

# TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO

Relatório de Acompanhamento Anual

INSTITUTO  
NACIONAL DE  
TECNOLOGIA **INTE**



# 2025

# MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria Executiva  
Subsecretaria de Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais (SPEO)  
Coordenação-Geral de Unidades de Pesquisa (CGUP)

Relatório de Acompanhamento Anual

## TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO

Instituto Nacional de Tecnologia (INT)

2025



## **PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA**

Luis Inácio Lula da Silva  
*Presidente*

Geraldo José Rodrigues Alckmin Filho  
*Vice-presidente*

## **MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – MCTI**

Luciana Barbosa de Oliveira Santos  
*Ministra*

Luiz Manuel Rebelo Fernandes  
*Secretário Executivo*

Isa Assef dos Santos  
*Subsecretária de Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais – SPO*

César Augusto Rodrigues do Carmo  
*Coordenador-Geral de Unidades de Pesquisa - CGUP*

## **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA – INT**

Marcia Gomes de Oliveira  
*Diretora*

Andréa Maria Duarte de Farias  
*Coordenadora de Tecnologia Química – COTEQ*

Javier Alejandro Carreño Velasco  
*Coordenador de Tecnologia de Materiais – COTEM*

Rosana Medeiros Moreira  
*Coordenadora de Engenharia de Produtos e Processos – COENG*

Maurício de Jesus Monteiro  
*Coordenador de Planejamento Tecnológico – COPTTE*

Maria Gabriela Pinto de Almeida Simões  
*Coordenadora Geral de Administração – CGAD*

Valeria Said de Barros Pimentel  
*Coordenadora de Negócios – CONEG*

Ricardo Ferreira Vieira de Castro  
*Coordenador de Tecnologia da Informação, Estratégia e Qualidade – COTIE*

## CONSELHO TÉCNICO CIENTÍFICO

(Portaria MCTI Nº 8.776, de 16 de dezembro de 2024)

MEMBROS DENTRE SERVIDORES DE NÍVEL SUPERIOR DA TABELA PERMANENTE DAS  
CARREIRAS DE PESQUISA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA E DE DESENVOLVIMENTO  
TECNOLÓGICO

Alexandre Benevento Marques  
Tecnologista

Ayla Sant'ana da Silva  
Tecnologista

MEMBROS DENTRE DIRIGENTES OU TITULARES DE CARGOS EQUIVALENTES EM  
UNIDADES DE PESQUISA DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Márcio Portes de Albuquerque  
Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF

Silvia Cristina Alves França  
Diretora do Centro de Tecnologia Mineral – CETEM

MEMBROS CONVIDADOS, REPRESENTANTES DA COMUNIDADE CIENTÍFICA,  
TECNOLÓGICA OU EMPRESARIAL, ATUANTES EM ÁREAS AFINS ÀS DO INSTITUTO

Marysilvia Ferreira da Costa  
Diretora de Tecnologia e Inovação da COPPE/UFRJ

Anderson Stevens Leonidas Gomes  
Diretor do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos – CGEE

Ficha Catalográfica elaborada pela Biblioteca do INT (COPTe)  
Bibliotecária Lídia Maria da Silva Schrago Mendes - CRB 7 / 3756

I59rInstituto Nacional de Tecnologia (Brasil).

Relatório de Acompanhamento Anual : Termo de Compromisso de Gestão : Instituto Nacional de Tecnologia (INT) 2025 / Instituto Nacional de Tecnologia – Rio de Janeiro : INT, 2026. – Documento eletrônico.

150 p. : il. col.

Inclui anexo.

1. Termo de Compromisso de Gestão. 2. Projetos de P&D. 3. Indicadores estratégicos. 4. Gestão estratégica.

CDU: 658.012.2(047.1)

## //Tabelas

<i>Tabela 1 – Quadro de Indicadores de Desempenho (QID) do TCG</i> .....	57
<i>Tabela 2 – Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025</i> .....	58
<i>Tabela 3 – Quadro de indicadores complementares</i> .....	59
<i>Tabela 4– Técnicos de nível superior vinculados diretamente à pesquisa (TNSE1), 2025</i> .....	60
<i>Tabela 5 – Resumo das capacitações no ano, 2025</i> .....	63
<i>Tabela 6 – Lista de projetos de P&amp;D com recursos para infraestrutura laboratorial, pactuação 2025</i> .....	70
<i>Tabela 7 – Resumo da Execução do PDTIC, 2025</i> .....	71
<i>Tabela 8 – Premissas e execução da LOA, 2025</i> .....	72
<i>Tabela 9 – Lista de acordos formais de cooperação nacional, 2025</i> .....	73
<i>Tabela 10 – Projetos de P&amp;D cujos clientes são nacionais, 2025</i> .....	75
<i>Tabela 11 – Receitas extraorçamentárias, R\$ correntes, 2025</i> .....	83
<i>Tabela 12– Inserções na mídia, 2025</i> .....	84
<i>Tabela 13 – Número total de publicações científicas, 2025</i> .....	112
<i>Tabela 14 – Técnicos de nível superior vinculados diretamente à pesquisa (TNSE2), 2025</i> .....	122
<i>Tabela 15 – Projetos de P&amp;D contratados no ano, 2025</i> .....	124
<i>Tabela 16 – Lista de pedidos de proteção à propriedade intelectual, 2025</i> .....	126
<i>Tabela 17– Lista de Ativos de PI desenvolvidos em cotitularidade com empresas e com contratos de transferência de tecnologia, 2025</i> .....	127
<i>Tabela 18– Lista de relatórios de serviços técnicos e tecnológicos enviados, 2025</i> .....	136
<i>Tabela 19 - Lista de processos, protótipos e técnicas desenvolvidos, 2025</i> .....	139
<i>Tabela 20 - Lista de serviços na área de inclusão social com processo aberto no ano, 2025</i> .....	140
<i>Tabela 21 - Lista de Atendimento a Empreendedores, 2025</i> .....	145
<i>Tabela 22 - Lista de Eventos Técnicos e Científicos Organizados no ano, 2025</i> .....	147

## //Figuras

<i>Figura 1 - Mapa Estratégico do INT</i> .....	19
<i>Figura 2 – Descrição dos objetivos estratégicos</i> .....	20
<i>Figura 3 - Índice de Execução do PDTIC (IEPDTIC)</i> .....	23
<i>Figura 4 - Programa de Privacidade e Segurança da Informação - Nível de maturidade geral de Segurança da Informação (PPSI-iseq)</i> .....	24
<i>Figura 5 - Captação de Projetos com Recursos para Infraestrutura (CAPI)</i> .....	25
<i>Figura 6 - Índice de Execução Orçamentária (IEO)</i> .....	27
<i>Figura 7 - Índice de Alavancagem (IAL)</i> .....	28
<i>Figura 8 - Índice de Capacitação e Treinamento (ICT)</i> .....	30
<i>Figura 9 - Índice de Execução dos Recursos PCI (IEPCI)</i> .....	31
<i>Figura 10 - Número de Pedidos de Proteção de Propriedade Intelectual (NPPI)</i> .....	33
<i>Figura 11 - Índice de Desenvolvimento Tecnológico (IDTEC)</i> .....	35
<i>Figura 12 - Índice de Licenciamento de PI (ILUPI)</i> .....	36
<i>Figura 13 - Índice de Patentes Verdes (IPV)</i> .....	37
<i>Figura 14 - Programas e Projetos de Cooperação Nacional (PPCN)</i> .....	38
<i>Figura 15 - Eventos Técnicos e Científicos Organizados (ETCO)</i> .....	40
<i>Figura 16 - Número de Inserções na Mídia (NIM)</i> .....	41
<i>Figura 17 - Número de Projetos de P&amp;D cujo Cliente é o Governo e suas Esferas (NPROG)</i> ...	43
<i>Figura 18 - Projetos Pactuados na Área de Inclusão Social (PIS)</i> .....	44
<i>Figura 19 - Número de Projetos de P&amp;D cujo Cliente seja Empresa (NPROE)</i> .....	46
<i>Figura 20 - Serviços Técnicos e Tecnológicos Prestados (STEC)</i> .....	47
<i>Figura 21 - Índice de Publicações (IPUB)</i> .....	48
<i>Figura 22 - Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos (PcTD)</i> .....	50
<i>Figura 23 - Número de Atendimentos a Empreendedores (NAEP)</i> .....	51

## //Quadros

<i>Quadro 1 - Indicadores estratégicos pactuados no TCG 2025 .....</i>	<i>17</i>
<i>Quadro 2 - Indicadores estratégicos complementares .....</i>	<i>18</i>
<i>Quadro 3 - Matriz de relação de causa e efeito entre os objetivos estratégicos .....</i>	<i>19</i>

## //Siglas e Abreviaturas

ANP	Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
CAPI	Captação de Projetos com Recursos para Infraestrutura
CGAD	Coordenação Geral de Administração
CGUP	Coordenação-Geral de Unidades de Pesquisa
CNPq	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
COENG	Coordenação de Engenharia de Produtos e Processos
CONEG	Coordenação de Negócios
COPE	Coordenação de Planejamento Tecnológico
COTEM	Coordenação de Tecnologia de Materiais
COTEQ	Coordenação de Tecnologia Química
COTIE	Coordenação de Tecnologia da Informação, Estratégia e Qualidade
CT&I	Ciência, Tecnologia e Inovação
DI	Desenho Industrial
DIAPI	Divisão de Avaliações e Processos Industriais
DICAP	Divisão de Catálise, Biocatálise e Processos Químicos
DICER	Divisão de Certificação
DICOR	Divisão de Corrosão e Biorrosão
DIEST	Divisão de Estratégia
DIGEP	Divisão de Gestão de Pessoas
DINTE	Divisão de Inovação Tecnológica
DIPOC	Divisão de Planejamento, Orçamento, Finanças e Contratos
DIPRO	Divisão de Engenharia e Conformidade de Produtos
DIQIM	Divisão de Química e Biotecnologia
DIVDI	Divisão de Design Industrial
DIMAT	Divisão de Materiais
DOI	<i>Digital Object Identifier</i>
EMBRAPPII	Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial
FACC	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Computação Científica
FAPERJ	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro
FAPESP	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
FINEP	Financiadora de estudos e Projetos
FUNCATE	Fundação de Ciência, Aplicações e Tecnologia Espaciais
FUNDEP	Fundação de Apoio da UFMG
GDACE	Gratificação de Desempenho de Atividade de Cargos Específicos
GDAIE	Gratificação de Desempenho de Atividades de Infraestrutura
GDPGPE	Gratificação de Desempenho do Plano Geral de Cargos do Poder Executivo
IAL	Índice de Alavancagem
ICT	Índice de Capacitação e Treinamento
IEO	Índice de Execução Orçamentária
IEPCI	Índice de Execução dos Recursos PCI
IICT	Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento
ID	Indicador
IDTEC	Índice de Desenvolvimento Tecnológico com Empresas
ILUPI	Índice de Licenciamento de PI
INT	Instituto Nacional de Tecnologia
NPROE	Número de Projetos de P&D cujo Cliente Seja Empresa
NPROG	Número de Projetos de P&D cujo Cliente é o Governo e suas Esferas
IPUB	Índice de Publicações
ISCAP	Índice de Servidores Capacitados no Período
ISSN	<i>International Standard Serial Number</i>
ITTec	Índice de Transferência Tecnológica
LOA	Lei Orçamentária Anual
MCTI	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
MU	Modelo de Utilidade

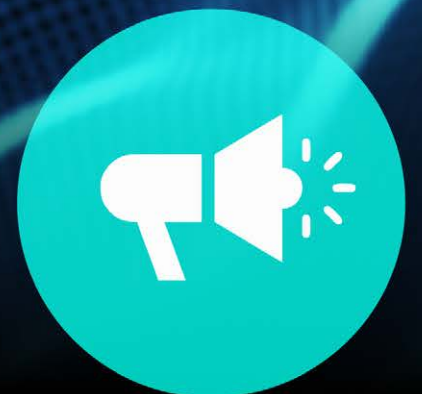
NIM	Número de Inserções na Mídia
NPPI	Número de Pedidos de Proteção da Propriedade Intelectual
OE	Objetivo Estratégico
P&D	Pesquisa e Desenvolvimento
PCI	Programa de Capacitação Institucional
PcTD	Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos
PDU	Plano Diretor da Unidade
PI	Propriedade Intelectual
PIS	Projetos na Área de Inclusão Social
PLOA	Projeto de Lei Orçamentária Anual
PPCN	Programas e Projetos de Cooperação Nacional
SEI	Sistema Eletrônico de Informações
SPEO	Subsecretaria de Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais
STEC	Serviços Técnicos e Tecnológicos Prestados
TCG	Termo de Compromisso de Gestão
TNSE	Técnicos de Nível Superior Vinculados Diretamente à Pesquisa
UF	Unidade da Federação
UP	Unidade de Pesquisa

# //Sumário

<b>1 // Introdução</b>	<b>14</b>
1.1 <i>Cumprimento das Premissas do TCG</i>	15
<b>2 // Metodologia</b>	<b>17</b>
2.1 <i>Detalhamento dos objetivos, indicadores e fontes de dados</i>	17
2.2 <i>Análises críticas dos objetivos e indicadores estratégicos</i>	21
<b>3 // Perspectiva de Suporte</b>	<b>23</b>
3.1 <i>Prover tecnologia da informação para executar as ações finalísticas e de gestão do INT 23</i>	
3.1.1 <i>Índice de Execução do PDTIC (IEPDTIC)</i>	23
3.1.2 <i>Programa de Privacidade e Segurança da Informação - Nível de maturidade geral de Segurança da Informação (PPSI-iseq)</i>	24
3.2 <i>Manter e modernizar a infraestrutura laboratorial</i>	25
3.2.1 <i>Captação de Projetos com Recursos para Infraestrutura (CAPI)</i>	25
3.3 <i>Aprimorar a gestão e a diversificação das fontes de recursos</i>	26
3.3.1 <i>Índice de Execução Orçamentária (IEO)</i>	26
3.3.2 <i>Índice de Alavancagem (IAL)</i>	28
3.4 <i>Desenvolver capital humano para executar as ações finalísticas e de gestão do INT 29</i>	
3.4.1 <i>Índice de Capacitação e Treinamento (ICT)</i>	29
3.4.2 <i>Índice de Execução dos Recursos PCI (IEPCI)</i>	30
<b>4 // Perspectiva Gerencial</b>	<b>33</b>
4.1 <i>Fortalecer a gestão tecnológica</i>	33
4.1.1 <i>Número de Pedidos de Proteção de Propriedade Intelectual (NPPI)</i>	33
4.1.2 <i>Índice de Desenvolvimento Tecnológico com Empresas (IDTEC)</i>	34
4.1.3 <i>Índice de Licenciamento de PI (ILUPI)</i>	36
4.1.4 <i>Índice de Patentes Verdes (IPV)</i>	37
4.2 <i>Fortalecer as parcerias nacionais</i>	38
4.2.1 <i>Programas e Projetos de Cooperação Nacional (PPCN)</i>	38
4.3 <i>Fortalecer a divulgação das competências e resultados</i>	39
4.3.1 <i>Eventos Técnico e Científicos Organizados (ETCO)</i>	39
4.3.2 <i>Número de Inserções na Mídia (NIM)</i>	40
<b>5 // Perspectiva Finalística</b>	<b>43</b>
5.1 <i>Executar políticas, programas e projetos junto ao setor público</i>	43
5.1.1 <i>Número de Projetos de P&amp;D cujo cliente seja o governo e suas esferas (NPROG)</i>	43
5.1.2 <i>Projetos Pactuados na Área de Inclusão Social (PIS)</i>	44
5.2 <i>Promover o desenvolvimento tecnológico e a inovação nas empresas</i>	45
5.2.1 <i>Número de Projetos de P&amp;D cujo cliente seja empresa (NPROE)</i>	45
5.2.2 <i>Serviços Técnicos e Tecnológicos Prestados (STEC)</i>	47

<b>5.3</b>	<b><i>Consolidar o conhecimento em suas áreas de competência</i></b>	<b>48</b>
5.3.1	Índice de Publicações (IPUB)	48
5.3.2	Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos (PcTD)	50
<b>5.4</b>	<b><i>Promover o empreendedorismo de base tecnológica</i></b>	<b>51</b>
5.4.1	Número de Atendimentos a Empreendedores (NAEP)	51
//	<b>Considerações finais</b>	<b>54</b>
//	<b>Anexo</b>	<b>57</b>

# 1 // Introdução



# 1 // Introdução

O presente relatório descreve o desempenho do Instituto Nacional de Tecnologia (INT) diante dos compromissos assumidos no Termo de Compromisso de Gestão (TCG) referente ao ano de 2025. O relatório descreve o desempenho referente ao ano de 2025 diante de seu Plano Estratégico do INT, expresso em seu Plano Diretor (PDU 2025–2028), doravante chamado de PDU vigente.

Seguindo os termos da Lei 13.934/2019 e as orientações da Instrução Normativa nº 24, de 18/03/2020 do Ministério da Economia, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e o INT formalizam, por meio do Termo de Compromisso de Gestão (TCG), um conjunto de indicadores e metas de desempenho. No Termo de Compromisso de Gestão (TCG) do INT são pactuados um conjunto de 15 indicadores e suas respectivas metas entre a Subsecretaria de Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais (SPEO/MCTI) e o INT.

O TCG tem como objeto o ajuste de condições específicas no relacionamento entre o MCTI, por meio de sua SPEO, e o INT por meio de seu dirigente máximo, visando a assegurar as condições necessárias ao cumprimento de sua missão e de seu Plano Diretor com excelência científica e tecnológica em sua área de atuação.

Além disso, o INT, tendo em vista a sua estratégia expressa no seu PDU vigente, compromete-se ainda com indicadores complementares – 6 indicadores no total – definidos pela Direção do INT. A adição de indicadores complementares que estão igualmente vinculados ao PDU vigente, totalizando 21 indicadores estratégicos, ajuda a conferir completude aos diagnósticos e às decisões gerenciais, pois a utilização dos 15 indicadores do TCG mostraria uma figura incompleta dos esforços e resultados do INT em 2025 e de sua estratégia.

Este documento está organizado em seis capítulos: Capítulo 1, introdução; Capítulo 2, metodologia de elaboração deste relatório; Capítulo 3, onde são apresentados os resultados referentes à Perspectiva de Suporte; Capítulo 4, onde são apresentados os resultados referentes à Perspectiva Gerencial; Capítulo 5, onde são apresentados os resultados referentes à Perspectiva Finalística; Conclusão, onde são apresentadas as considerações finais, com a nota do INT diante das metas pactuadas para o ano de 2025. Por fim, o Anexo apresenta as tabelas comprobatórias referentes aos indicadores do ano de 2025.

## 1.1 Cumprimento das Premissas do TCG

Ao pactuar as metas com a SPEO/MCTI, algumas premissas foram estabelecidas em relação aos recursos financeiros orçamentários: (i) expectativa de liberação dos recursos orçamentários estabelecida no PLOA de R\$ 16.500.000,00; (ii) expectativa de receitas extraorçamentárias extratesouro previstas em contratos assinados em anos anteriores somadas à expectativa de novos contratos a serem pactuados no ano de cerca de R\$ 25.733.332,81 e (iii) previsão de recursos para o Programa de Capacitação Institucional (PCI) de cerca de R\$ 2.568724,29.

A LOA de 2025 foi de R\$ 15.689.550,00, menor que o PLOA de 2025, onde estava previsto R\$ 16.500.000,00. O limite de empenho (até dez/2025) foi de R\$ 15.736.892,00. O INT empenhou (até dez/2025) R\$ 15.734.023,00. O INT recebeu ainda uma provisão de R\$ 111.268,00. O INT executou R\$ 15.845.290,00 do montante da LOA e provisão recebida. A expectativa de receitas extraorçamentárias extratesouro foi superada, totalizando R\$ 50.067.802,19. Os recursos PCI foram menores do que expressos na pactuação, totalizando R\$ 1.225.050,00. As comprovações referentes a (i) e (ii) seguem no Capítulo Anexo, na Tabela 8 e na Tabela 11. Em relação a (iii) os dados constam no item 3.4.2.

# 2 // Metodologia



## 2 // Metodologia

O relatório é elaborado com base no Termo de Compromisso de Gestão (TCG), pactuado entre SPEO/MCTI e o INT, e no PDU Vigente. Os objetivos estratégicos e os indicadores estão identificados no Mapa Estratégico do INT (Figura 1), com 15 indicadores que compõem o TCG e 6 indicadores complementares, abrangendo o acompanhamento do PDU vigente. Os indicadores do Quadro 1 integram o TCG, enquanto os indicadores do Quadro 2 não integram o TCG, mas todos fazem parte do PDU vigente.

Os procedimentos de avaliação de desempenho estão detalhados no Anexo 3 do TCG de 2025 e são demonstrados aqui na Tabela 1 e na Tabela 2 deste documento. A Tabela 2 relaciona cada variável, de cada indicador, de cada objetivo estratégico, a uma tabela do Anexo deste relatório, sempre que aplicável. A Tabela 3 faz o mesmo em relação aos indicadores complementares.

### 2.1 Detalhamento dos objetivos, indicadores e fontes de dados

O Quadro 1 mostra os Objetivos Estratégicos (OE) do INT, com suas siglas, os respectivos indicadores com nome e sigla, apontando os indicadores que compõem as Metas Globais (MG). Os indicadores do TCG 2025 encontram-se detalhados no Anexo 4 (Conceituação Técnica dos Indicadores) do TCG.

**Quadro 1 - Indicadores estratégicos pactuados no TCG 2025**

Código OE	Objetivos Estratégicos	Código ID	Nome do Indicador	Sigla ID	MG*
OE-01	Executar políticas, programas e projetos junto ao setor público.	ID-01	Número de Projetos de P&D cujo cliente seja Governo e suas Esferas	NPROG	Sim
		ID-02	Projetos Pactuados na Área de Inclusão Social	PIS	Não
OE-02	Promover o desenvolvimento tecnológico e a inovação nas empresas.	ID-03	Projetos de P&D cujo Cliente Seja Empresa	NPROE	Sim
		ID-04	Serviços Técnicos e Tecnológicos Prestados	STEC	Sim
OE-03	Consolidar o conhecimento em suas áreas de competência.	ID-05	Índice de Publicações	IPUB	Sim
		ID-06	Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos	PcTD	Não
OE-05	Fortalecer a gestão tecnológica.	ID-08	Pedidos de Proteção de Propriedade Intelectual	NPPI	Não
		ID-09	Índice de Desenvolvimento Tecnológico com Empresas	IDTEC	Não
		ID-10	Índice de Licenciamento de PI	ILUPI	Não
OE-06	Fortalecer as parcerias nacionais.	ID-12	Programas e Projetos de Cooperação Nacional	PPCN	Não

Código OE	Objetivos Estratégicos	Código ID	Nome do Indicador	Sigla ID	MG*
OE-07	Fortalecer a divulgação das competências e resultados.	ID-14	Número de Inserções na Mídia	NIM	Não
OE-10	Aprimorar a gestão e a diversificação das fontes de recursos.	ID-18	Índice de Execução Orçamentária	IEO	Sim
		ID-19	Índice de Alavancagem	IAL	Não
OE-11	Desenvolver capital humano para executar as ações finalísticas e de gestão do INT.	ID-20	Índice de Capacitação e Treinamento	ICT	Não
		ID-21	Índice de Execução dos Recursos PCI	IEPCI	Não

\*Conjunto de metas estabelecidas pelo INT para fins de percepção da “Gratificação de Desempenho de Atividade de Ciência e Tecnologia” (GDACT), da “Gratificação de Desempenho do Plano Geral de Cargos do Poder Executivo” (GDPGPE), da “Gratificação de Desempenho de Atividade de Cargos Específicos” (GDACE) e da “Gratificação de Desempenho de Atividades de Infraestrutura” (GDAIE), no âmbito do MCTI.

Fonte: PDU 2025-2028 Revisão 00 (página 63), TCG 2025 (documento SEI Nº 13181517) Anexo 4 e Portaria Nº396/2025/SEI-INT, de 26 de fevereiro de 2025 (Metas Globais).

O Quadro 2 mostra os Objetivos Estratégicos do INT associados aos indicadores complementares, de acordo com o Mapa Estratégico do INT, figura 1, o nome do indicador e suas siglas. Os indicadores complementares encontram-se detalhados no Anexo 04 (Ficha dos indicadores) do PDU 2025-2028 R00.

**Quadro 2 - Indicadores estratégicos complementares**

Código OE	Objetivos Estratégicos	Código ID	Nome do Indicador Complementar	Sigla ID
OE-04	Promover o empreendedorismo de base tecnológica.	ID-07	Número de Atendimentos a Empreendedores	NAEP
OE-05	Fortalecer a gestão tecnológica.	ID-11	Índice de Patentes Verdes	IPV
OE-07	Fortalecer a divulgação das competências e resultados.	ID-13	Eventos Técnicos e Científicos Organizados	ETCO
OE-08	Prover tecnologia da informação para executar as ações finalísticas e de gestão do INT.	ID-15	Índice de Execução do PDTIC	IEPDTIC
		ID-16	Programa de Privacidade e Segurança da Informação – Nível de maturidade geral de Segurança da Informação	PPSI-iseq
OE-09	Manter e modernizar a infraestrutura laboratorial.	ID-17	Captação de Projetos com Recursos para Infraestrutura	CAPI

Fonte: PDU 2025-2028 Revisão 00 (página 63).

A relação entre os objetivos estratégicos propostos no Mapa Estratégico PDU 2025-2028 Revisão 00 do INT (Figura 1) segue no Quadro 3.

**Quadro 3 - Matriz de relação de causa e efeito entre os objetivos estratégicos**

OE	OE-01	OE-02	OE-03	OE-04	OE-05	OE-06	OE-07	OE-08	OE-09	OE-10	OE-11
OE-01	-										
OE-02		-									
OE-03			-								
OE-04				-							
OE-05					-						
OE-06						-					
OE-07							-				
OE-08								-			
OE-09									-		
OE-10										-	
OE-11											-

Fonte: PDU 2025-2028 Revisão 00 (p. 62).

Os objetivos estratégicos do INT estão organizados em três perspectivas, conforme apresentado no Mapa Estratégico da Figura 1, proposto no PDU vigente, a saber: de suporte; gerencial; e finalística. Os objetivos se conectam e se relacionam diretamente com os macroprocessos presentes na Cadeia de Valor do INT PDU 2025-2028 Revisão 00.

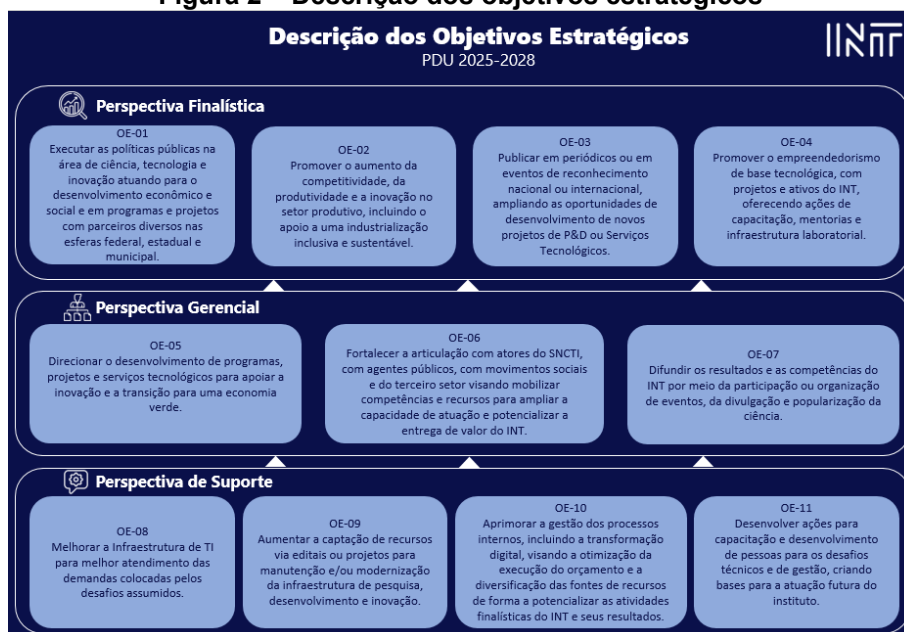
**Figura 1 - Mapa Estratégico do INT**



Fonte: Adaptado de PDU 2025-2028 Revisão 00 (p. 83).

Cada objetivo estratégico apresentado na Figura 1 é detalhado na Figura 2. Cada objetivo estratégico possui ao menos um indicador a ele associado para medir o seu êxito e facilitar a compreensão, alinhamento e direcionar todo o INT na consecução de sua Missão e alcance de sua Visão, conforme propostos no PDU vigente.

Figura 2 – Descrição dos objetivos estratégicos



Fonte: PDU 2025-2028 Revisão 00 (p. 84).

A aquisição dos dados para cálculo dos indicadores é feita de forma descentralizada, em que diversas unidades organizacionais atuam no processo. O principal instrumento utilizado atualmente é o Repositório de Dados e Informações Primárias (R.DIP®). Porém, existem dados que ainda são obtidos diretamente junto às unidades geradoras dos resultados, aos centros armazenadores e às unidades responsáveis pelas tabelas apresentadas no Anexo deste documento, conforme definido em padrão próprio do INT.

Os dados e informações provenientes das unidades geradoras de resultados são trabalhados pelos Centros Armazenadores e Unidades Responsáveis pelas Tabelas Comprobatórias de modo a serem utilizados no cálculo dos indicadores. Instruções de Trabalho foram estabelecidas para padronizar e garantir a rastreabilidade, a confiabilidade, a comparabilidade e a acessibilidade dos dados. Essas instruções de trabalho descrevem como extrair os dados para cálculo dos indicadores e construir as tabelas comprobatórias. As instruções de trabalho são revisadas, sempre que necessário, pelas áreas responsáveis.

Os indicadores do TCG estão resumidos no Anexo deste relatório na Tabela 1, “Quadro de Indicadores de Desempenho (QID) do TCG”, que mostra uma perspectiva histórica dos indicadores. A memória de cálculo dos indicadores do TCG do ano é mostrada na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, que lista as respectivas tabelas comprobatórias apresentadas no Anexo deste relatório. A memória de cálculo dos indicadores complementares encontra-se na Tabela 3, “Quadro de indicadores complementares”, que lista as respectivas tabelas comprobatórias apresentadas no Anexo deste relatório.

## **2.2 Análises críticas dos objetivos e indicadores estratégicos**

As análises críticas estão organizadas por perspectivas estratégicas, partindo da base do Mapa Estratégico do PDU vigente, para o topo, abordando em cada capítulo uma perspectiva. Os indicadores são analisados tendo em vista o contexto, a pactuação do TCG 2025, uma perspectiva histórica do indicador, sua linha de base e a projeção para o término do período do PDU vigente.

Desse modo, as análises críticas apresentadas neste Relatório comportam tanto a evolução dos indicadores propostos no TCG 2025 quanto outros dados e informações externos disponíveis, percebidos como relevantes pelo INT, e que ajudam a compreender ou explicar os resultados do ano e seu impacto na estratégia proposta no PDU vigente.

# 3 // Perspectiva de Suporte



## 3 // Perspectiva de Suporte

A Perspectiva de Suporte possui quatro objetivos estratégicos, conforme o PDU vigente: prover tecnologia da informação para executar as ações finalísticas e de gestão do INT; manter e modernizar a infraestrutura laboratorial; aprimorar a gestão e a diversificação das fontes de recursos; e desenvolver capital humano para executar as ações finalísticas e de gestão do INT.

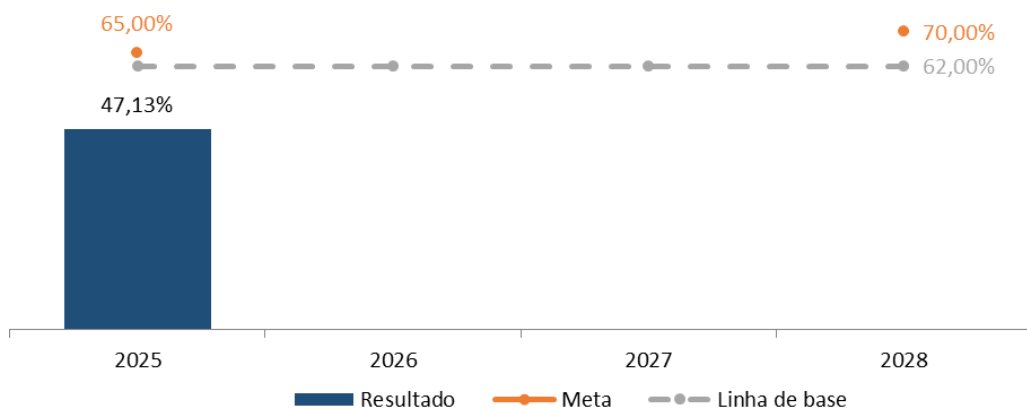
### 3.1 Prover tecnologia da informação para executar as ações finalísticas e de gestão do INT

O objetivo possui dois indicadores estratégicos que não integram o Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: o Índice de Execução do PDTIC (IEPDTIC); e o Programa de Privacidade e Segurança da Informação - Nível de maturidade geral de Segurança da Informação (PPSI-iseq).

#### 3.1.1 Índice de Execução do PDTIC (IEPDTIC)

O Índice de Execução do PDTIC (IEPDTIC) é um indicador complementar do PDU vigente. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 3, “Quadro de indicadores complementares”, e os dados de 2025 podem ser verificados na Tabela 7, “Resumo da Execução do PDTIC, (ano)”.

Figura 3 - Índice de Execução do PDTIC (IEPDTIC)



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A série histórica do indicador inicia-se em 2025, conforme a Figura 3, ano da primeira pactuação do indicador no ciclo do PDU vigente. A linha de base do indicador IEPDTIC é 62,00%, de novembro 2024, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é 70,00%, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. O IEPDTIC é um indicador

complementar da estratégia do INT, não é um indicador pactuado no TCG. Trata-se de um indicador novo, adotado como estratégico no PDU vigente.

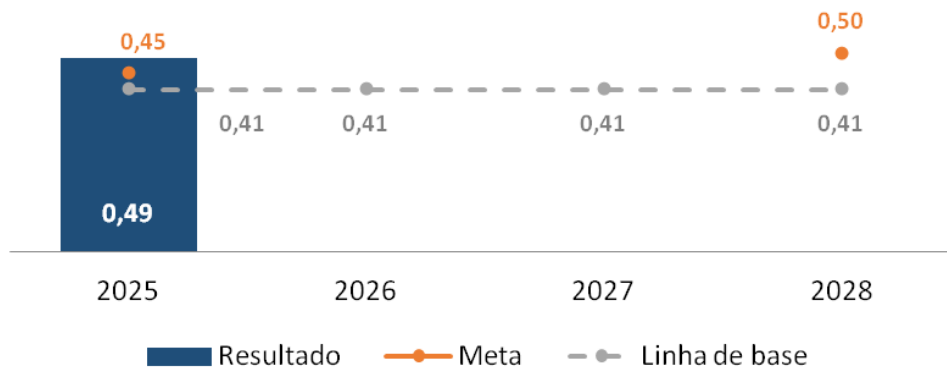
O resultado do IEPDTIC em 2025 foi de 47,13%, o que representa 72,51% de atingimento da meta de 65,00%. Em relação à meta de 2028, o resultado de 2025 representa um atingimento de 67,33% em relação à meta projetada para 2028, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00 do INT.

Sendo o IEPDTIC um indicador complementar, o mesmo não possui fatores intervenientes previamente identificados como os indicadores do TCG. A meta para 2025 parece superestimada, tendo em vista o horizonte de execução do plano (2025-2028). A meta para 2025 foi de 65%, muito próxima da meta de 70% para 2028. Inclusive, o resultado do ano ficou abaixo da linha de base - relacionada ao ano de finalização do PDTIC anterior. Por outro lado, a execução de 47,13%, no primeiro ano do PDU vigente, é um sinal positivo. No entanto, este resultado aponta para a necessidade de uma análise crítica pela área responsável para possíveis ajustes.

### 3.1.2 Programa de Privacidade e Segurança da Informação - Nível de maturidade geral de Segurança da Informação (PPSI-iseq)

O Programa de Privacidade e Segurança da Informação - Nível de maturidade geral de Segurança da Informação (PPSI-iseq) é um indicador complementar do PDU vigente. O resultado do indicador de maturidade em segurança da informação do programa é fornecido pela Diretoria de Privacidade e Segurança da Informação, do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, por meio de Ofício, sendo assim não se aplica tabela comprobatória.

**Figura 4 - Programa de Privacidade e Segurança da Informação - Nível de maturidade geral de Segurança da Informação (PPSI-iseq)**



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A série histórica do indicador inicia-se em 2025, conforme a Figura 4, ano da primeira pactuação do indicador no ciclo do PDU. A linha de base do indicador PPSI-iseq é 0,41, de 2024, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 0,50, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. O PPSI-iseq é um indicador complementar da estratégia do INT, não é um indicador pactuado no TCG. Trata-se de um indicador adotado como estratégico no PDU vigente.

O resultado do PPSI-iseq em 2025 foi de 0,49, o que representa 108,89% de atingimento da meta de 2025 de 0,45. Em relação à meta de 2028, o resultado de 2025 representa um atingimento de 98,00% em relação à meta projetada para 2028, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00 do INT.

Sendo o PPSI-iseq um indicador complementar, ele não possui fatores intervenientes previamente identificados como os indicadores do TCG. Destaca-se, no resultado de 2025 do indicador, um avanço em direção à meta atual projetada para 2028.

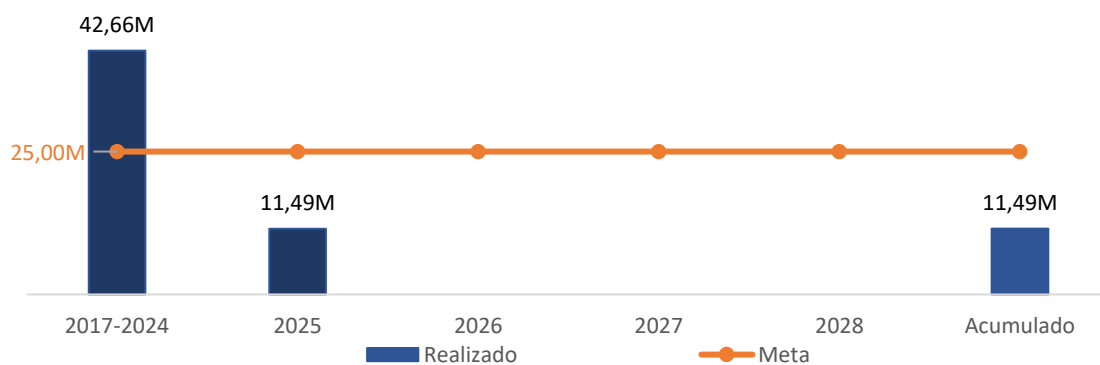
## 3.2 Manter e modernizar a infraestrutura laboratorial

O objetivo possui um indicador estratégico que não integra o Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: o Captação de Projetos com Recursos para Infraestrutura (CAPI).

### 3.2.1 Captação de Projetos com Recursos para Infraestrutura (CAPI)

Captação de Projetos com Recursos para Infraestrutura (CAPI) é um indicador complementar do PDU vigente. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 3, "Quadro de indicadores complementares", e os dados de 2025 podem ser verificados na Tabela 6, "Lista de projetos de P&D com recursos para infraestrutura laboratorial, pactuação 2025".

**Figura 5 - Captação de Projetos com Recursos para Infraestrutura (CAPI)**



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A série histórica do indicador inicia-se no período do PDU anterior, com dados acumulados conforme mostra a Figura 5. O CAPI substitui o Índice de Investimento em Infraestrutura Laboratorial (IILab), utilizado no PDU anterior. Esse é um indicador com meta acumulada no período, com resultado no PDU anterior de 42,66 milhões de Reais. A linha de base do indicador é de 34,15 milhões de Reais, considerando o resultado acumulado no período 2018-2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 25 milhões de Reais, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. O CAPI é um indicador complementar da estratégia do INT, não é um indicador pactuado no TCG.

O resultado do CAPI em 2025 foi de R\$ 11,49 milhões, o que representa um acumulado de R\$ 11,49 milhões. Em relação à meta de 2028 de R\$ 25,00 milhões conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 45,80% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Sendo o CAPI um indicador complementar, ele não possui fatores intervenientes previamente identificados como os indicadores do TCG. Destaca-se, no resultado de 2025 do indicador, um avanço em direção à meta atual projetada para 2028. A meta projetada para 2028 precisa ser analisada criticamente, tendo em vista o resultado de 2025 e a expectativa para os próximos anos.

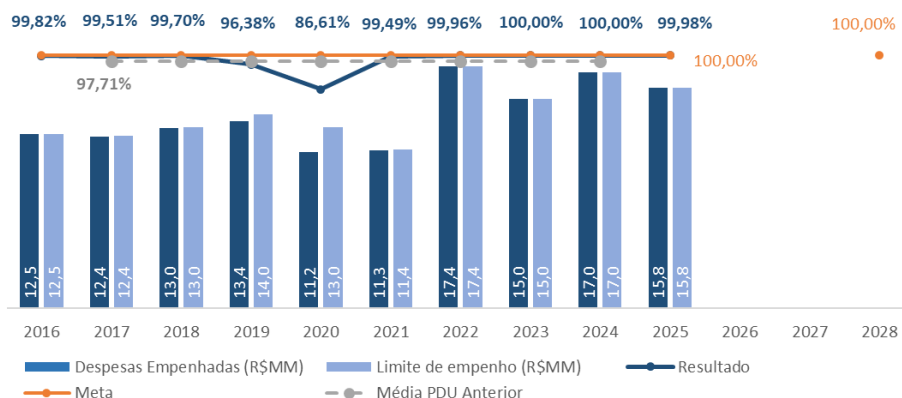
### **3.3 Aprimorar a gestão e a diversificação das fontes de recursos**

O objetivo possui dois indicadores estratégicos descritos no Anexo 2 e detalhados no Anexo 4 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: o Índice de Execução Orçamentária (IEO); e o Índice de Alavancagem (IAL).

#### **3.3.1 Índice de Execução Orçamentária (IEO)**

O Índice de Execução Orçamentária (IEO) é um indicador com peso 3, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados comprobatórios relativos às variáveis do indicador podem ser verificados na Tabela 8, “Premissas e execução da LOA, 2025”.

Figura 6 - Índice de Execução Orçamentária (IEO)



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A série histórica do indicador inicia-se em 2016, conforme a Figura 6, ano anterior à vigência do PDU antecedente ao PDU 2025-2028. A linha de base do indicador é de 97,38%, considerando a média do período 2017-2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. Esse é um indicador orçamentário com meta 100,00%, apresentado com duas casas decimais, conforme pactuado no TCG 2025. A meta projetada para 2028 é de 100,00%, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 97,71%, conforme Figura 6.

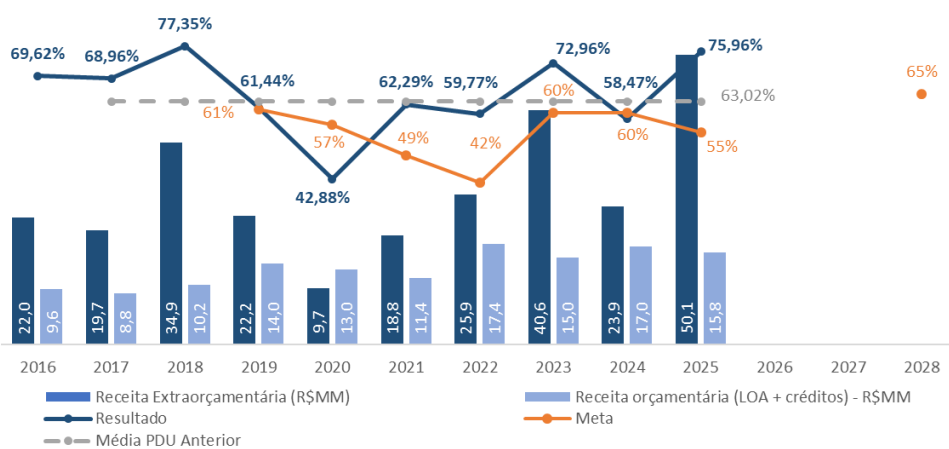
O resultado do IEO em 2025 foi de 99,98%, o que representa 99,98% de atingimento da meta, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está acima da linha de base. O resultado de 2025 está acima da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 6. Em relação à meta de 2028 de 100,00%, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 99,98% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Destaca-se, no resultado observado de 2025, a influência direta de fatores intervenientes de natureza administrativa e orçamentária, com destaque para o contingenciamento orçamentário ocorrido ao longo do período, que restringiu a disponibilidade efetiva de créditos para empenho das despesas previstas e exigiu reprogramações sucessivas das ações inicialmente planejadas. Soma-se a esse cenário a carência de recursos humanos capacitados para atividades administrativas, especialmente nas etapas de instrução processual, análise técnica e formalização de contratações, o que contribuiu para o alongamento dos prazos de execução, que, apesar de empenhar a totalidade do orçamento aprovado, boa parte ficou em Restos a Pagar. Também foram observadas dificuldades operacionais em processos licitatórios e aquisições, associadas à complexidade normativa e à necessidade de adequações de especificações técnicas, impactando o ritmo de empenho das despesas. Assim, o desempenho do IEO em 2025 deve ser interpretado dentro de um contexto de restrições orçamentárias e operacionais que limitaram a plena execução dos recursos planejados em empenhos efetivos, sem, contudo, comprometer a continuidade das ações estratégicas da Unidade de Pesquisa.

### 3.3.2 Índice de Alavancagem (IAL)

O Índice de Alavancagem (IAL) é um indicador com peso 3, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados podem ser verificados na Tabela 11, “Receitas extraorçamentárias, R\$ corrente, 2025”, e na Tabela 8, “Premissas e execução da LOA, 2025”. Este indicador era o antigo RREO que foi renomeado para IAL, porém não foi reformulado, sendo assim sua série histórica foi mantida.

Figura 7 - Índice de Alavancagem (IAL)



Fonte: Elaboração da DIEST/INT

A série histórica do indicador inicia-se em 2016, conforme a Figura 7, ano anterior à vigência do PDU que antecede ao PDU 2025-2028. Em 2016, este indicador era chamado de RRP (Relação entre Receita Própria e Orçamento de Custeio Capital). Houve uma mudança metodológica em 2019, na forma de aferição da informação e na sigla do indicador, conforme relatório do TCG de 2019, sua primeira pactuação como RREO (Relação entre Receitas Extraorçamentárias e Orçamentárias), podendo ser considerado uma referência para o indicador. Os anos de 2017 e 2018 foram recalculados no Relatório do TCG de 2019 e o Relatório do TCG de 2020 apresenta o resultado de 2016 e toda a série histórica. A pactuação do TCG 2023 trouxe a padronização na forma de apresentação do resultado, com duas casas decimais, o que demandou a revisão da série histórica tal como apresentada na Figura 7. A linha de base do indicador é 63,66%, considerando a média do período 2017-2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 65,00%, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 63,02%, conforme Figura 7.

O resultado do IAL em 2025 foi de 75,96%, o que representa 138,1% de atingimento da meta de 55,00%, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está acima da linha de base. O resultado de 2025 está

acima da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 7. Em relação à meta de 2028 de 65,00%, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 116,86% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Embora o indicador tenha ficado acima da meta estabelecida, destaca-se em 2025 questões relacionadas com o fator interveniente relativo à receita extraorçamentária. A receita extraorçamentária, como a série histórica mostra, sofre grande variação, pois depende das condições do mercado, assim como do andamento dos projetos em portfólio. O cenário de incerteza, que tem reduzido a disposição das empresas para contratar projetos de P&D até que haja maior estabilidade, é fator importante que pode impactar o resultado no futuro. Por outro lado, o INT pactuou mais projetos com parceiro do governo. Importante destacar na Figura 7 que a receita extraorçamentária foi a maior da série histórica e o resultado do indicador é o segundo maior da série histórica, atrás apenas de 2018.

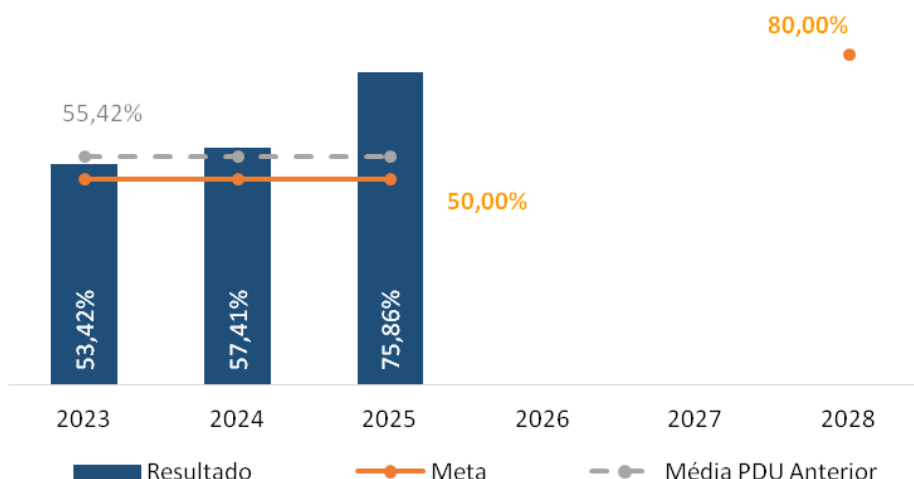
### **3.4 Desenvolver capital humano para executar as ações finalísticas e de gestão do INT**

O objetivo possui dois indicadores estratégicos descritos no Anexo 2 e detalhados no Anexo 4 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: Índice de Capacitação e Treinamento (ICT) e o Índice de Execução dos Recursos PCI (IEPCI).

#### **3.4.1 Índice de Capacitação e Treinamento (ICT)**

O Índice de Capacitação e Treinamento (ICT) é um indicador com peso 1, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados comprobatórios do indicador podem ser verificados na Tabela 5, “Resumo das capacitações no ano, 2025”.

Figura 8 - Índice de Capacitação e Treinamento (ICT)



Fonte: Elaboração da DIEST/INT

A série histórica do indicador inicia-se em 2023, conforme a Figura 8, ano da primeira pactuação do indicador. O ICT substitui o IICT (Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento) e o ISCAP (Índice de Servidores Capacitados no Período), ambos indicadores presentes até o de TCG 2022. Sendo assim, 2023 é considerado uma referência para o indicador. A linha de base do indicador é de 53,42%, considerando o ano de 2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 80,00%, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 55,42%, conforme Figura 8.

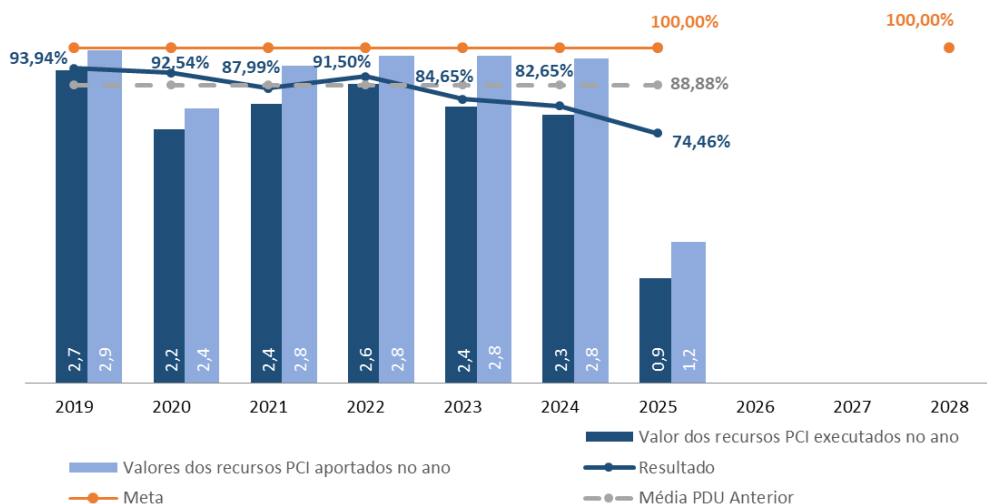
O resultado do ICT em 2025 foi de 75,86%, o que representa 151,7% de atingimento da meta de 50,00%, que, conforme o Anexo 03 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está acima da linha de base. O resultado de 2025 está acima da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 8. Em relação à meta de 2028 de 80,00%, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 94,83% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Embora o indicador tenha ficado acima da meta estabelecida, destaca-se em 2025 questões relacionadas com o fator interveniente relativo à mudança na percepção da necessidade de capacitação.

### 3.4.2 Índice de Execução dos Recursos PCI (IEPCI)

O Índice de Execução dos Recursos PCI (IEPCI) é um indicador com peso 1, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025” e os dados do indicador são encontrados no texto, não havendo tabela comprobatória.

Figura 9 - Índice de Execução dos Recursos PCI (IEPCI)



Fonte: Elaboração da DIEST/INT

A série histórica do indicador inicia-se em 2019, conforme a Figura 9, ano da primeira pactuação do indicador e, portanto, 2019 é considerado uma referência para o indicador. A linha de base do indicador é de 84,65%, considerando o ano de 2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 100,00%, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 88,88%, conforme Figura 9.

O resultado do IEPCI em 2025 foi de 74,46%, o que representa 74,46% de atingimento da meta de 100,00%, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 6 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está abaixo da linha de base. O resultado de 2025 está abaixo da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 9. Em relação à meta de 2028 de 100,00%, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 74,46% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Destaca-se em 2025 questões relacionadas com os fatores intervenientes relativos a: desistência dos bolsistas devido à oferta de melhor custo/benefício ou estabilidade em outras modalidades de bolsa, ou por incertezas quanto ao tempo de bolsa possível; tempo processual e/ou dificuldades técnicas para a seleção de bolsistas. Os recursos financeiros liberados até o final de setembro foram suficientes apenas para manter os bolsistas que já estavam no programa. Liberação do valor de R\$ 349.650,00 do recurso orçamentário somente no final de outubro de 2025, o que impossibilitou o lançamento de novos editais PCI e, conseqüentemente, a implementação de novas bolsas em 2025.

# 4 // Perspectiva Gerencial



## 4 // Perspectiva Gerencial

A Perspectiva Gerencial possui três objetivos estratégicos, conforme o PDU vigente: fortalecer a gestão tecnológica; fortalecer as parcerias nacionais; e fortalecer a divulgação das competências e resultados.

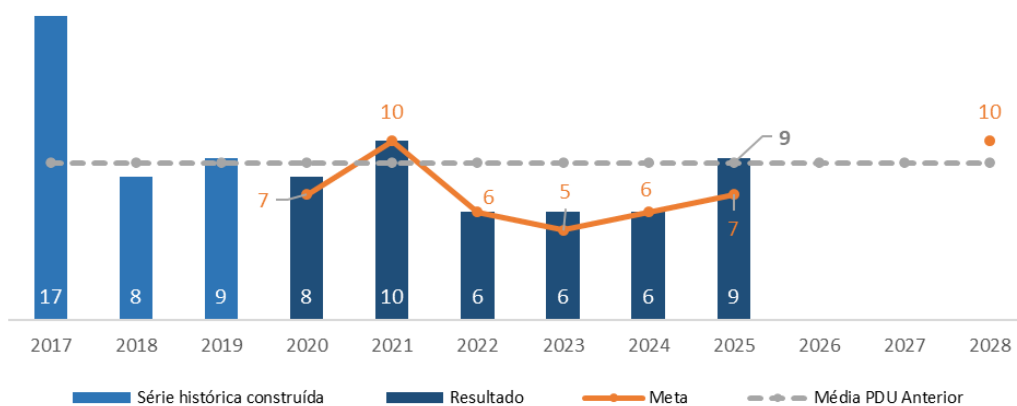
### 4.1 Fortalecer a gestão tecnológica

O objetivo possui três indicadores estratégicos descritos no Anexo 2 e detalhados no Anexo 4 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: Número de Pedidos de Proteção de Propriedade Intelectual (NPPI), Índice de Desenvolvimento Tecnológico com Empresas (IDTEC) e Índice de Licenciamento de PI (ILUPI). O objetivo possui um indicador estratégico que não integra o Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: Índice de Patentes Verdes (IPV). Os indicadores complementares encontram-se detalhados no Anexo 4 (Ficha dos indicadores) do PDU 2025-2028 R00, que contém informações também sobre os indicadores que compõem o TCG.

#### 4.1.1 Número de Pedidos de Proteção de Propriedade Intelectual (NPPI)

O Número de Pedidos de Proteção de Propriedade Intelectual (NPPI) é um indicador com peso 2, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados podem ser verificados na Tabela 16, “Lista de pedidos de proteção à propriedade intelectual, 2025”.

**Figura 10 - Número de Pedidos de Proteção de Propriedade Intelectual (NPPI)**



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A série histórica do indicador inicia-se em 2017, conforme a Figura 10. No entanto, o período de 2017 a 2019 da série histórica foi construído em função da mudança no indicador, promovido na pactuação do TCG de 2020. No Relatório do Termo de Compromisso de Gestão de 2020, é apontado que o indicador “Taxa de Pedidos de Proteção da Propriedade Intelectual” (TaPin), do TCG 2019, foi substituído por “Número de Pedidos de Proteção da Propriedade Intelectual” (NPPI). Sendo assim, o ano de 2020, ano da primeira pactuação de metas, é uma referência para o indicador. A linha de base do indicador é 9, considerando a média do período de 2017-2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 10, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 9, conforme Figura 10.

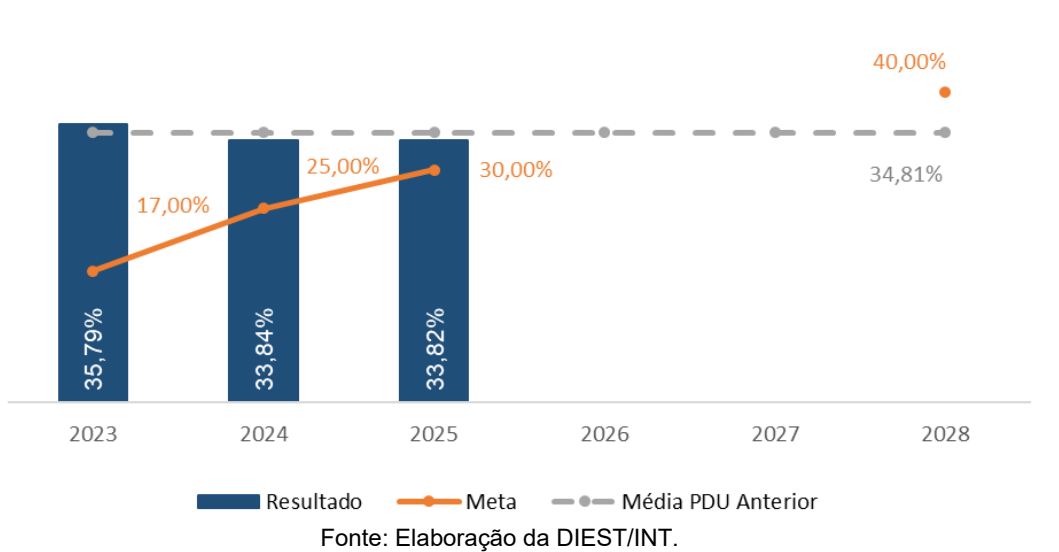
O resultado do NPPI em 2025 foi de 9, o que representa 128,6% de atingimento da meta de 7 que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025 e corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 coincide com o resultado da linha de base. O resultado de 2025 coincide com o resultado da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 10. Em relação à meta de 2028 de 10, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 90,00% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Embora o indicador tenha ficado na meta estabelecida, destaca-se em 2025 questões relacionadas com os fatores intervenientes relativos a: ausência de investimento em PD&I pelas empresas; número de projetos de P&D em andamento. O cenário de incerteza de 2025 pode ter reduzido a disposição das empresas para contratar projetos de P&D, o que pode gerar impacto no número de pedidos de proteção intelectual no futuro, principalmente pedidos de patente. O perfil do portfólio de projetos de P&D, incluindo seu tamanho, é um desses fatores. A estratégia das empresas em relação à propriedade intelectual é outro fator importante.

#### **4.1.2 Índice de Desenvolvimento Tecnológico com Empresas (IDTEC)**

O Índice de Desenvolvimento Tecnológico (IDTEC) é um indicador com peso 1, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados podem ser verificados na Tabela 17, “Lista de Ativos de PI desenvolvidos em cotitularidade com empresas e com contratos de transferência de tecnologia, 2025”.

Figura 11 - Índice de Desenvolvimento Tecnológico (IDTEC)



A primeira pactuação do Índice de Desenvolvimento Tecnológico (IDTEC) foi em 2023, sendo uma referência para o indicador. Este indicador faz parte do desmembramento do antigo ITTec, presente no TCG 2022. A linha de base do indicador é de 35,79%, considerando o ano de 2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 40,00%, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 34,81%, conforme Figura 11.

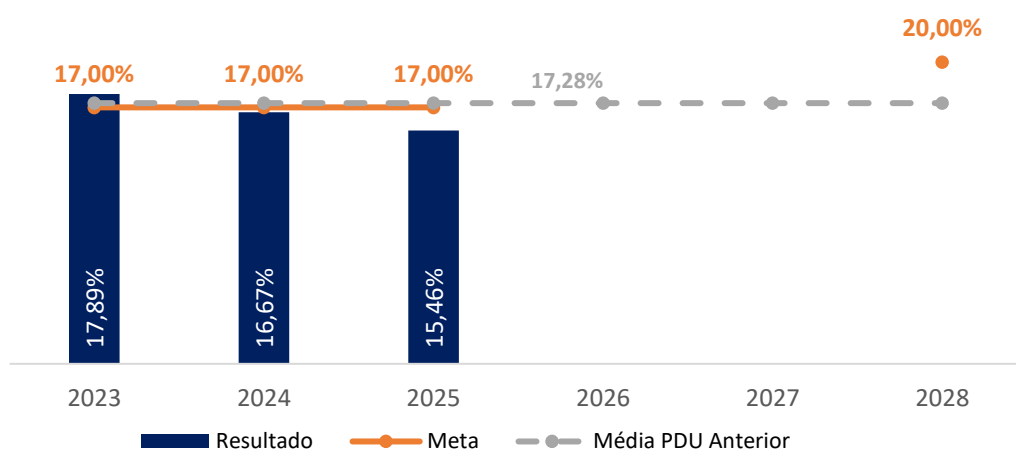
O resultado do IDTEC em 2025 foi de 33,82%, o que representa 112,7% de atingimento da meta de 30,00%, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está abaixo da linha de base de 35,79% relativo a 2023. O resultado de 2025 está abaixo da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 11. Em relação à meta de 2028 de 40,00%, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 84,55% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Embora o indicador tenha ficado acima da meta estabelecida, destaca-se em 2025 questões relacionadas com o fator interveniente relativo à vocação da UP. O resultado do indicador mostra a vocação da UP e os resultados de seus projetos de P&D com as empresas. Os três pontos da série histórica mostram a relevância dos ativos de PI desenvolvidos com empresas dentro do seu portfólio de propriedade intelectual. O cenário de incerteza de 2025 pode ter reduzido a disposição das empresas para contratar projetos de P&D, o que pode gerar impacto no número de pedidos de proteção intelectual no futuro, principalmente pedidos de patente com empresas. O perfil do portfólio de projetos de P&D, incluindo seu tamanho, é um desses fatores que pode influenciar os resultados futuros.

### 4.1.3 Índice de Licenciamento de PI (ILUPI)

O Índice de Licenciamento de PI (ILUPI) é um indicador com peso 1, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados podem ser verificados na Tabela 17, “Lista de Ativos de PI desenvolvidos em cotitularidade com empresas e com contratos de transferência de tecnologia, 2025”.

Figura 12 - Índice de Licenciamento de PI (ILUPI)



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

Este indicador faz parte do desmembramento do antigo ITTec (Índice de Transferência Tecnológica), presente no TCG 2022. A série histórica possui apenas dois anos, já que o indicador foi pactuado pela primeira vez em 2023. A linha de base do indicador é de 17,89%, considerando o ano de 2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 20,00%, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 17,28%, conforme Figura 12.

O resultado do ILUPI em 2025 foi de 15,46%, o que representa 90,9% de atingimento da meta de 17,00%, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está abaixo da linha de base. O resultado de 2025 está abaixo da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 12. Em relação à meta de 2028 de 20,00%, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 77,30% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

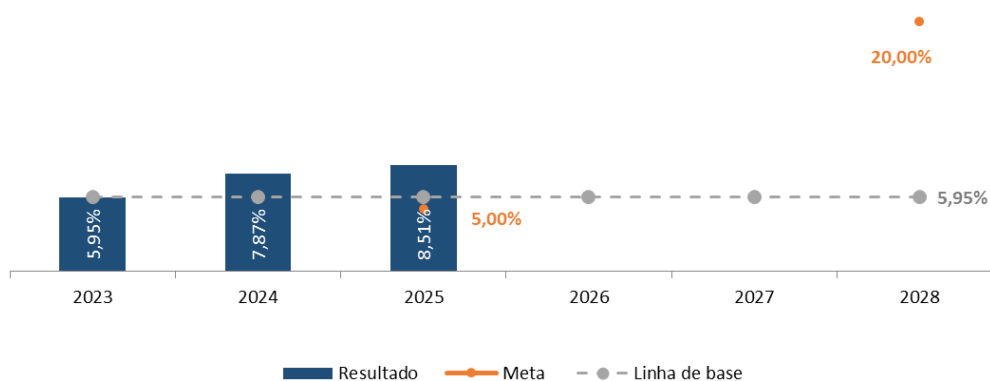
Destaca-se em 2025 questões relacionadas com os fatores intervenientes como: vencimento de contratos e a maturidade das tecnologias do portfólio (TRL). Em virtude do primeiro fator, o resultado do indicador pode continuar sendo afetado no futuro. A transferência de tecnologia é

afetada por diversos fatores, desde tecnológicos até de mercado, e isso pode impactar o resultado do indicador no curto, médio e longo prazo.

#### 4.1.4 Índice de Patentes Verdes (IPV)

O Índice de Patentes Verdes (IPV) é um indicador complementar do PDU vigente. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 3, “Quadro de indicadores complementares”, e os dados comprobatórios do indicador podem ser verificados na Tabela 17, “Lista de Ativos de PI desenvolvidos em cotitularidade com empresas e com contratos de transferência de tecnologia, 2025”.

**Figura 13 - Índice de Patentes Verdes (IPV)**



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

Destaca-se que se trata de um indicador novo, complementar do PDU vigente. A linha de base do indicador é de 5,95%, considerando o ano de 2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 20,00%, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A série histórica do indicador inicia-se em 2023, conforme a Figura 13. A média do período anterior ao PDU vigente é de 6,91%, conforme Figura 13.

O resultado do IPV em 2025 foi de 8,51%, o que representa 170,2% de atingimento da meta de 5,00%. O resultado de 2025 está acima do definido como linha de base. Em relação à meta de 2028 de 20,00%, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 42,55% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Sendo o IPV um indicador complementar, ele não possui fatores intervenientes previamente identificados como os indicadores do TCG. Embora o indicador tenha ficado acima da meta estabelecida, destaca-se, no resultado de 2025 do indicador, o fator relacionado à importância de alinhar a pesquisa tecnológica com as demandas globais de sustentabilidade. O resultado de 2025 representa um avanço em direção à meta atual projetada para 2028. A partir de 06 de

dezembro de 2016, o INPI passou a oferecer o exame prioritário de pedidos relacionados a tecnologias verdes, o que pode contribuir para o resultado futuro do indicador.

## 4.2 Fortalecer as parcerias nacionais

O objetivo possui um indicador estratégico descrito no Anexo 2 e detalhado no Anexo 4 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: Programas e Projetos de Cooperação Nacional (PPCN).

### 4.2.1 Programas e Projetos de Cooperação Nacional (PPCN)

O Programas e Projetos de Cooperação Nacional (PPCN) é um indicador com peso 2, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados podem ser verificados na Tabela 9, “Lista de acordos formais de cooperação nacional, 2025”, e na Tabela 10, “Projetos de P&D cujos clientes são nacionais, 2025”.

**Figura 14 - Programas e Projetos de Cooperação Nacional (PPCN)**



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A série histórica do indicador inicia-se em 2019, conforme a Figura 14. Houve mais de uma mudança metodológica no período, sendo a última em 2023, onde apenas os projetos de P&D e demais acordos de cooperação descritos passaram a ser considerados, excluindo aqueles referentes aos serviços tecnológicos. A série histórica foi revisada, iniciando-se em 2019 e terminando em 2022, tendo como base a metodologia definida no Anexo 4 do TCG 2023, dado que o indicador sofreu mudanças significativas nessa pactuação. A linha de base do indicador

é de 74, considerando o ano de 2023 apontado no PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 80, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 73, conforme Figura 14.

O resultado do PPCN em 2025 foi de 72, o que representa 102,9% de atingimento da meta de 70, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está abaixo da linha de base. O resultado de 2025 está abaixo da média para o período do PDU anterior indicada na Figura 14. Em relação à meta de 2028 de 80, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 90,00% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Embora o indicador tenha ficado acima da meta estabelecida, destaca-se em 2025 questões relacionadas com os fatores intervenientes como: a diminuição acentuada do número de pesquisadores devido às aposentadorias e a limitação de recursos para viagens.

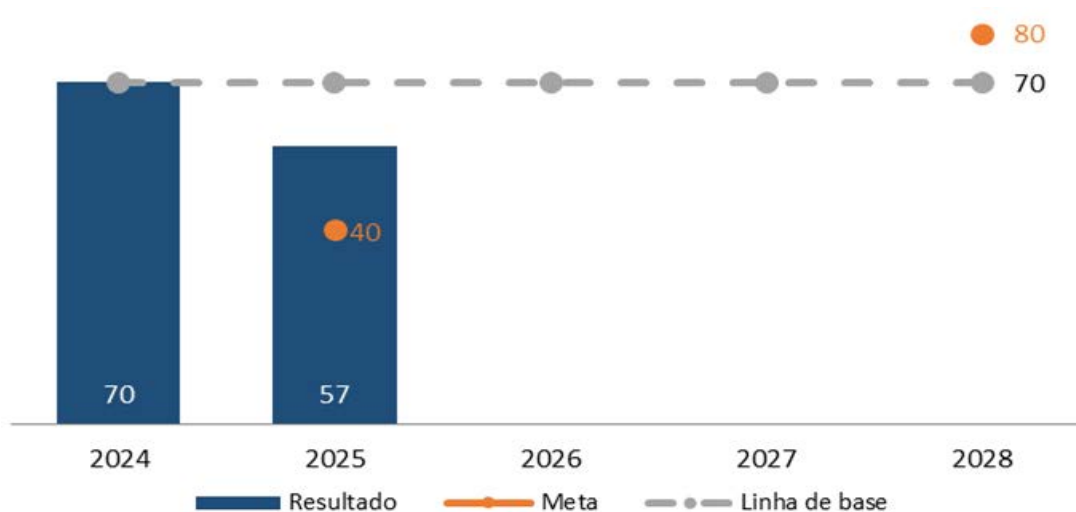
### **4.3 Fortalecer a divulgação das competências e resultados**

O objetivo possui um indicador estratégico descrito no Anexo 2 e detalhado no Anexo 4 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: Número de Inserções na Mídia (NIM). O objetivo possui um indicador estratégico que não integra o Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: Eventos Técnico e Científicos Organizados (ETCO). Os indicadores complementares encontram-se detalhados no Anexo 4 (Ficha dos indicadores) do PDU 2025-2028 R00, que contém informações também sobre os indicadores que compõem o TCG.

#### **4.3.1 Eventos Técnicos e Científicos Organizados (ETCO)**

O Eventos Técnicos e Científicos Organizados (ETCO) é um indicador complementar do PDU vigente. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 3, “Quadro de indicadores complementares”, e os dados comprobatórios do indicador podem ser verificados na Tabela 22, “Lista de Eventos Técnicos e Científicos Ofertados no ano, 2025”.

Figura 15 - Eventos Técnicos e Científicos Organizados (ETCO)



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

Destaca-se que se tratar de um indicador novo, específico deste PDU. A linha de base do indicador é de 70, considerando o ano de 2024, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 80, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A série histórica do indicador inicia-se em 2024, conforme a Figura 15.

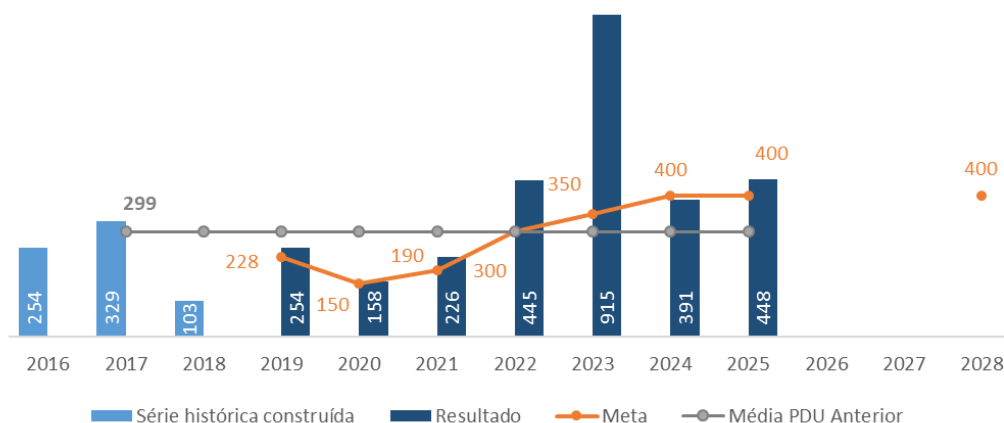
O resultado do ETCO em 2025 foi de 57, o que representa 142,5% de atingimento da meta de 40. O resultado de 2025 está abaixo da linha de base. Em relação à meta de 2028 de 80, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 71,25% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Sendo o ETCO um indicador complementar, ele não possui fatores intervenientes previamente identificados como os indicadores do TCG. Embora o indicador tenha ficado acima da meta estabelecida, destacam-se em 2025 questões relacionadas com o fator interveniente relativo à indisponibilidade para eventos presenciais do auditório do INT. Espera-se que em 2026 o número de eventos seja retomado com a liberação do auditório.

#### 4.3.2 Número de Inserções na Mídia (NIM)

O Número de Inserções na Mídia (NIM) é um indicador com peso 1, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, "Memória de cálculo dos indicadores TCG, 2025", e os dados podem ser verificados na Tabela 12, "Inserções na mídia, 2025". O NIM passou a compor o conjunto de indicadores do Termo de Compromisso de Gestão do INT em 2023, sendo anteriormente parte dos chamados indicadores complementares.

Figura 16 - Número de Inserções na Mídia (NIM)



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A série histórica do indicador inicia-se em 2016, conforme a Figura 16, um ano antes do PDU anterior. Em 2019, ocorreu a primeira pactuação de meta do indicador como indicador complementar, e em 2023 ocorreu a primeira pactuação do indicador como indicador do Termo de Compromisso de Gestão. A linha de base do indicador é de 347, considerando a média do período de 2017-2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 400, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 299, conforme Figura 16.

O resultado do NIM em 2025 foi de 448, o que representa 112,0% de atingimento da meta de 400, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está acima da linha de base. O resultado de 2025 está acima da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 16. Em relação à meta de 2028 de 400, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 112,00% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Destaca-se que em 2025 não houve interferência negativa relacionada com o fator interveniente relativo à diminuição de equipe de comunicação. Porém, a aposentaria de servidores pode ser um problema para o resultado do próximo período.

# 5 // Perspectiva Finalística



## 5 // Perspectiva Finalística

A Perspectiva Finalística possui quatro objetivos estratégicos, conforme o PDU vigente: executar políticas, programas e projetos junto ao setor público; promover o desenvolvimento tecnológico e a inovação nas empresas; consolidar o conhecimento em suas áreas de competência; e promover o empreendedorismo de base tecnológica.

### 5.1 Executar políticas, programas e projetos junto ao setor público

O objetivo possui dois indicadores estratégicos descritos no Anexo 2 e detalhados no Anexo 4 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: Número de Projetos de P&D cujo cliente seja o governo e suas esferas (NPROG) e Projetos Pactuados na Área de Inclusão Social (PIS).

#### 5.1.1 Número de Projetos de P&D cujo cliente seja o governo e suas esferas (NPROG)

O Número de Projetos de P&D cujo Cliente é o Governo e suas Esferas (NPROG) é um indicador com peso 3, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados podem ser verificados na Tabela 15, “Projetos de P&D contratados no ano, 2025”.

**Figura 17 - Número de Projetos de P&D cujo Cliente é o Governo e suas Esferas (NPROG)**



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A série histórica do indicador inicia-se em 2016, conforme a Figura 17. A primeira pactuação do indicador no TCG foi em 2019, sendo considerada uma referência para o indicador. Na pactuação do TCG de 2023, o indicador IPROG foi renomeado para NPROG. A série histórica foi construída para os anos de 2016 a 2018. A linha de base do indicador é de 7, considerando a média do período de 2017-2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 7, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 7, conforme Figura 17.

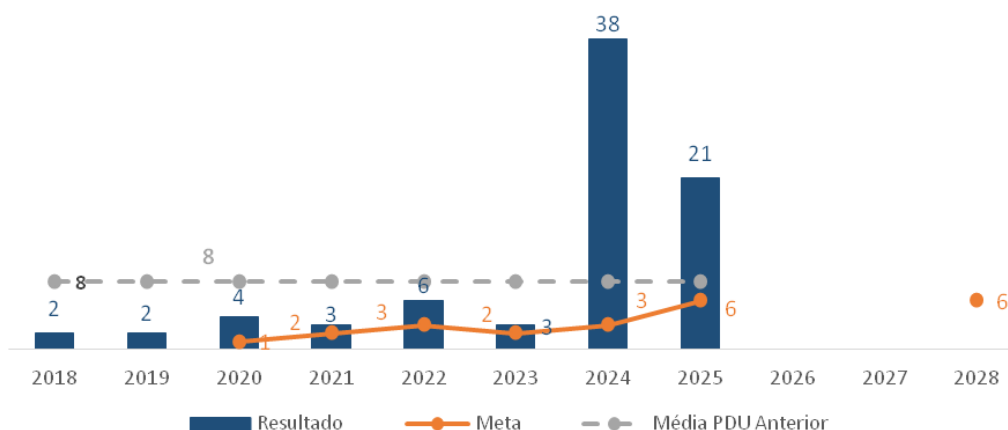
O resultado do NPROG em 2025 foi de 13, o que representa 216,7% de atingimento da meta de 6, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está acima da linha de base. O resultado de 2025 está acima da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 17. Em relação à meta de 2028 de 7, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 185,71% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Destaca-se que em 2025 não houve interferência negativa relacionada aos fatores intervenientes.

### 5.1.2 Projetos Pactuados na Área de Inclusão Social (PIS)

O Projetos Pactuados na Área de Inclusão Social (PIS) é um indicador com peso 1, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados podem ser verificados na Tabela 15, “Projetos de P&D contratados no ano, 2025”, e na Tabela 20, “Lista de serviços na área de inclusão social com processo aberto no ano, 2025”.

**Figura 18 - Projetos Pactuados na Área de Inclusão Social (PIS)**



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A série histórica do indicador inicia-se em 2018, conforme a Figura 18. No entanto, a primeira pactuação do indicador no TCG foi em 2020, sendo considerada uma referência. A série histórica do indicador abrange o período do PDU anterior, exceto o ano de 2017, e do PDU vigente, conforme mostra a Figura 18, permitindo uma melhor análise da evolução dos resultados. Em 2023, foi feito um ajuste na definição do indicador, visando aprimorar sua compreensão. A linha de base do indicador é de 3, considerando a média do período de 2018-2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 6, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 8, conforme Figura 18.

O resultado do PIS em 2025 foi de 21, o que representa 350,0% de atingimento da meta de 6 que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está acima da linha de base. O resultado de 2025 está acima da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 18. Em relação à meta de 2028 de 6, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 350,0% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

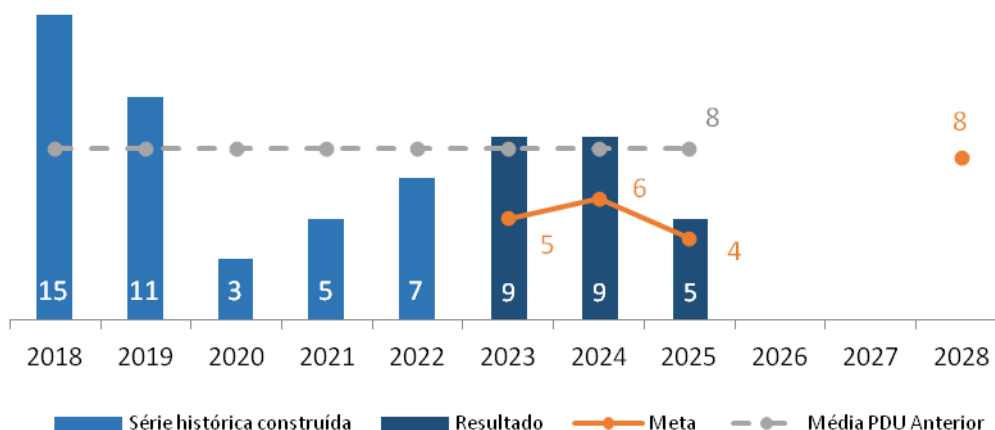
Destaca-se que em 2025 não houve interferência negativa relacionada aos fatores intervenientes. Além disso, como consta no relatório do TCG de 2024, outros diferentes fatores levaram ao resultado de 2025, assim como o de 2024, destacando-se, dentre eles, a partir de 2023, uma mudança na percepção dos atores internos (gerentes de projetos de P&D e responsáveis técnicos por serviços tecnológicos) em relação aos indicadores. Esse esforço explica a diferença em relação à série de resultados apresentados na Figura 18.

## **5.2 Promover o desenvolvimento tecnológico e a inovação nas empresas**

O objetivo possui dois indicadores estratégicos descritos no Anexo 2 e detalhados no Anexo 4 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: Número de Projetos de P&D cujo cliente seja empresa (NPROE) e Serviços Técnicos e Tecnológicos Prestados (STEC).

### **5.2.1 Número de Projetos de P&D cujo cliente seja empresa (NPROE)**

O Número de Projetos de P&D cujo Cliente seja Empresa (NPROE) é um indicador com peso 3, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados podem ser verificados na Tabela 15, “Projetos de P&D contratados no ano, 2025”.

**Figura 19 - Número de Projetos de P&D cujo Cliente seja Empresa (NPROE)**

Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A série histórica do indicador inicia-se em 2018, conforme a Figura 19. No entanto, toda a série histórica foi construída em função da mudança no indicador promovida na pactuação do TCG de 2023, na qual o NPROE substituiu o IPROE. Sendo assim, o ano de 2022 foi o último da série histórica do IPROE, conforme visto na Figura 19. A linha de base do indicador é de 8, considerando a média do período de 2018-2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 8, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 8, conforme Figura 19.

O resultado do NPROE em 2025 foi de 5, o que representa 125,0% de atingimento da meta de 4, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. Importante destacar que a meta do NPROE foi repactuada de 8 para 4, conforme 1º Termo Aditivo ao Termo de Compromisso de Gestão de 2025 pactuado entre o INT e o MCTI. O resultado de 2025 está abaixo da linha de base. O resultado de 2025 está abaixo da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 19. Em relação à meta de 2028 de 8, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 62,50% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

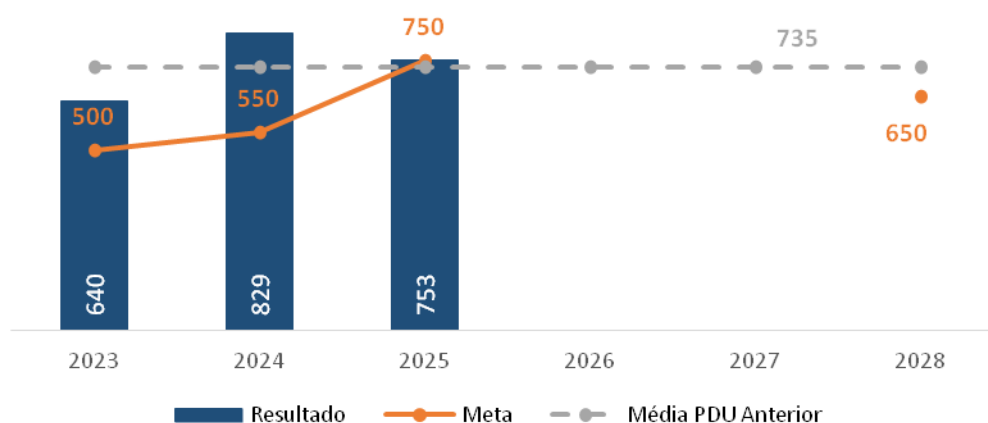
Embora o indicador tenha ficado na meta estabelecida, destaca-se em 2025 questões relacionadas com os fatores intervenientes: ausência de investimento em PD&I pelas empresas e vocação da UP. Destaca-se que o INT é uma unidade Embrapii. O cenário de incerteza (taxa de juros elevada e imposição de tarifas a produtos brasileiros pelos EUA), que tem reduzido a disposição das empresas para contratar projetos de P&D até que haja maior estabilidade, é fator importante. Por outro lado, o INT pactuou mais projetos com parceiro do governo. No total, o INT pactuou mais projetos do que pactuado inicialmente para o ano de 2025, com 18 projetos pactuados e uma meta inicial de um total de 14 projetos. No ano passado e no processo de pactuação, acreditava-se numa tendência de recuperação no número de projetos

com empresas, uma vez que os resultados são crescentes desde 2020, ainda que esses números sejam inferiores a 2018 e 2019. Acreditava-se também que o resultado de 2025 poderia ser um sinal de melhoria no cenário e se refletir nos resultados de 2026. É importante destacar que a meta repactuada para o indicador, apesar de não corresponder ao desempenho dos últimos anos, encontra-se dentro do intervalo de confiança discutido com o MCTI.

### 5.2.2 Serviços Técnicos e Tecnológicos Prestados (STEC)

O Serviços Técnicos e Tecnológicos Prestados (STEC) é um indicador com peso 2, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados podem ser verificados na Tabela 18, “Lista de relatórios de serviços técnicos e tecnológicos enviados, 2025”.

**Figura 20 - Serviços Técnicos e Tecnológicos Prestados (STEC)**



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

Este indicador foi incluído no conjunto de indicadores do INT na pactuação do TCG 2023. A série histórica possui apenas dois anos, já que o indicador foi pactuado pela primeira vez em 2023. A linha de base do indicador é de 640, considerando o resultado do ano de 2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 650, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 735, conforme a Figura 20.

O resultado do STEC em 2025 foi de 753, o que representa 100,4% de atingimento da meta de 750, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está acima da linha de base. O resultado de 2025 está acima da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 20. Em relação à meta de 2028 de 650, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 115,85% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Embora o indicador tenha ficado acima da meta estabelecida, destaca-se em 2025 questões relacionadas com os fatores intervenientes: ausência de investimento pelas empresas e vocação da UP. Assim como no caso do NPROE, a redução do STEC em relação ao ano anterior pode ser um produto do cenário de incerteza que tem reduzido a disposição das empresas para contratar projetos de P&D até que haja maior estabilidade e até serviços. Acreditava-se também que o resultado de 2024 poderia ser um sinal de melhoria no cenário e se refletir nos resultados de 2025. A pactuação refletiu esta expectativa em comparação com a meta de 2024, com um aumento significativo dela. Os resultados do indicador mostram a vocação da UP relativa à prestação de serviços tecnológicos.

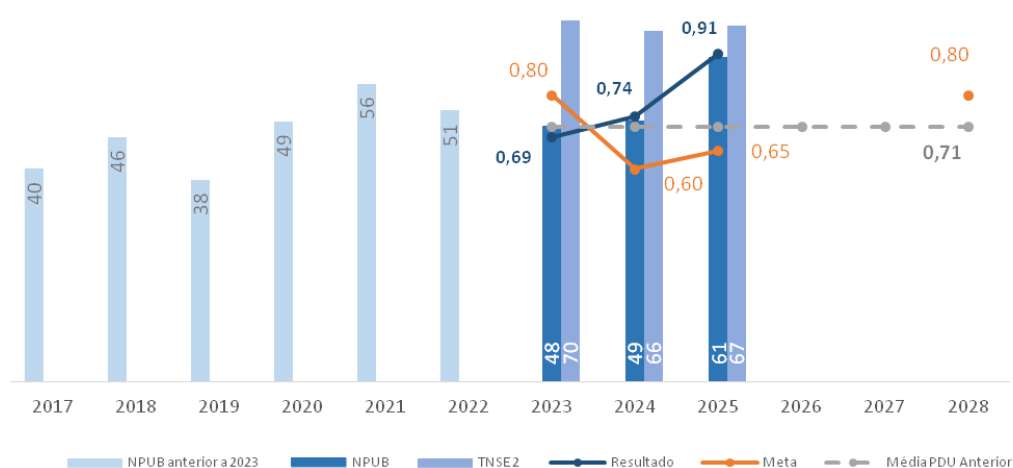
### 5.3 Consolidar o conhecimento em suas áreas de competência

O objetivo possui dois indicadores estratégicos descritos no Anexo 2 e detalhados no Anexo 4 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: Índice de Publicações (IPUB) e Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos (PcTD).

#### 5.3.1 Índice de Publicações (IPUB)

O Índice de Publicações (IPUB) é um indicador com peso 2, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados podem ser verificados na Tabela 13, “Número total de publicações científicas, 2025”, e na Tabela 14, “Técnicos de nível superior vinculados diretamente à pesquisa (TNSE2), 2025”.

Figura 21 - Índice de Publicações (IPUB)



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A série histórica do indicador inicia-se em 2017, conforme a Figura 21. O indicador sofreu uma revisão na pactuação de 2023, que fez com que a série histórica do INT fosse perdida, já que

houve mudança nas publicações a serem consideradas para o indicador, assim como no TNSE. Essas mudanças atingiram todas as UPs, mas no INT, até o presente momento, não foi possível revisar a série histórica para o período de 2017 a 2022. Caso isso ocorra, ela poderá ser apresentada corrigida em relatórios posteriores. A primeira pactuação na nova metodologia foi no ano de 2023, uma referência para o indicador. A linha de base do indicador é de 0,69, considerando o resultado do ano de 2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 0,80, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 0,71, conforme Figura 21.

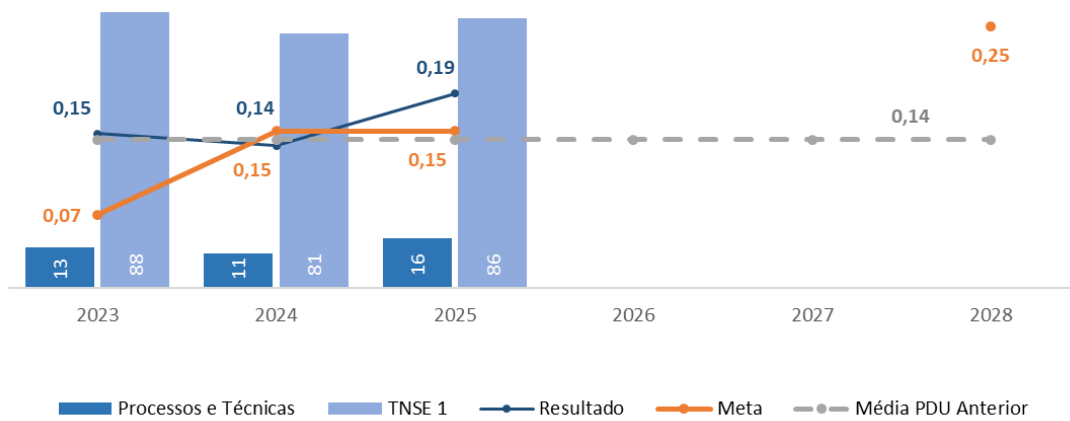
O resultado do IPUB em 2025 foi de 0,91, o que representa 140,0% de atingimento da meta de 0,65, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está acima da linha de base. O resultado de 2025 está acima da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 21. Em relação à meta de 2028 de 0,80, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 113,75% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Embora o indicador tenha ficado acima da meta estabelecida, destaca-se em 2025 questões relacionadas com os fatores intervenientes: diminuição acentuada do número de pesquisadores por aposentadorias; ofertas de bolsas no Programa PCI; flutuação de bolsistas; tecnologistas com vocação para o desenvolvimento tecnológico. Conforme colocado em relatórios anteriores, o número de servidores é um fator crítico. Isso já foi apontado no PDU 2011–2015, no PDU 2017-2022, prorrogado até 2024. No PDU vigente, os pontos levantados são “os servidores em abono permanência e a entrada de novos servidores por meio de concurso público”, dado que nos últimos anos, o Instituto vem enfrentando uma redução significativa do número de servidores e conta com um elevado número de servidores em abono permanência. A chegada dos novos servidores, oriundos do concurso recente, não causará impacto imediato neste indicador. As incertezas referentes ao Programa PCI também podem impactar negativamente o indicador. No relatório de 2024 já foi destacado o papel do Programa PCI no resultado do indicador. Existem fatores externos de pouca ou nenhuma governança do INT que também impactam o Programa PCI do INT. O já citado valor das bolsas tem sido um fator que vem dificultando o preenchimento e a manutenção do número de bolsistas PCI, principalmente nas vagas que exigem maior qualificação, impactando diretamente o IPUB. O Programa PCI é muito importante para o fortalecimento das 9 competências técnicas organizacionais, conforme PDU 2025-2028 R00. Há incertezas em relação às outras bolsas que contribuem para o resultado do indicador. A vocação do INT também pode afetar o resultado do indicador, dado que algumas dessas competências são mais empregadas na prestação de serviços tecnológicos ou na realização dos projetos de P&D em parceria com as empresas.

### 5.3.2 Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos (PcTD)

O Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos (PcTD) é um indicador com peso 1, conforme descrito no Anexo 2 do Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 2, “Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025”, e os dados podem ser verificados na Tabela 4, “Técnicos de nível superior vinculados diretamente à pesquisa (TNSE1), 2025”, na Tabela 16, “Lista de pedidos de proteção à propriedade intelectual, 2025” e na Tabela 19, “Lista de processos, protótipos e técnicas desenvolvidos, 2025”.

**Figura 22 - Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos (PcTD)**



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

A primeira pactuação do PcTD foi em 2023, podendo ser considerado uma referência para o indicador. Este indicador foi incluído no conjunto de indicadores do INT na pactuação do TCG 2023. A série histórica possui apenas dois anos, já que o indicador foi pactuado pela primeira vez em 2023. A linha de base do indicador é de 0,15, considerando o resultado do ano de 2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 0,25, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A média do PDU anterior é de 0,14 conforme Figura 22.

O resultado do PcTD em 2025 foi de 0,19, o que representa 126,7% de atingimento da meta de 0,15, que, conforme o Anexo 3 do TCG 2025, corresponde a uma nota 10 atribuída para este indicador. O resultado de 2025 está acima da linha de base. O resultado de 2025 está acima da média para o período do PDU anterior indicado na Figura 22. Em relação à meta de 2028 de 0,25, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00, o resultado de 2025 representa um atingimento de 68,00% em relação à meta projetada para o PDU vigente.

Embora o indicador tenha ficado acima da meta estabelecida, destaca-se em 2025 questões relacionadas com os fatores intervenientes: ausência de investimento em PD&I pelas empresas; vocação da UP; diminuição acentuada do número de pesquisadores por

aposentadorias; ofertas de bolsas no Programa PCI e flutuação de bolsistas. As incertezas referentes ao Programa PCI também podem impactar negativamente o indicador. Um fator interveniente não identificado previamente, já sinalizado no relatório anterior, é a novidade do indicador para o INT. Isso dificulta a medição do resultado em função da familiarização com a conceituação do indicador. Caso esta familiarização progrida de forma satisfatória, o resultado dos próximos períodos do indicador pode mudar de forma considerável. O indicador mostra a vocação da UP em realizar entregas alinhadas ao indicador.

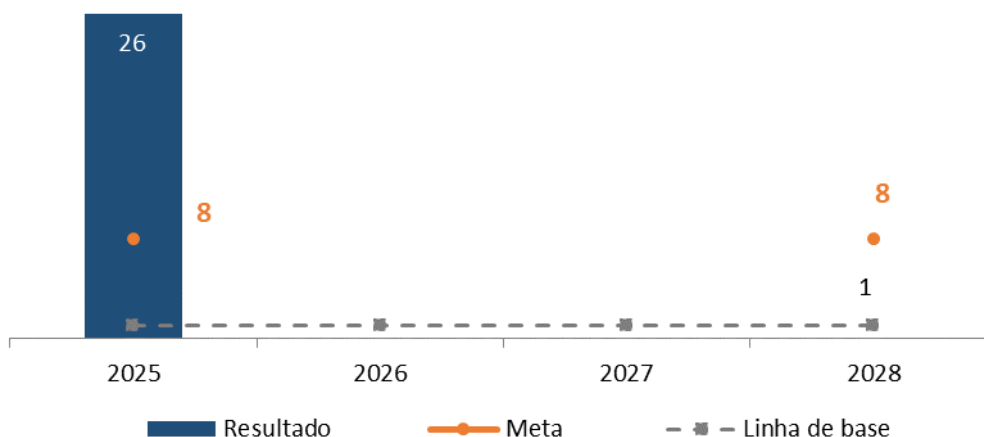
## 5.4 Promover o empreendedorismo de base tecnológica

O objetivo possui um indicador estratégico que não integra o Termo de Compromisso de Gestão do INT de 2025: Número de Atendimentos a Empreendedores (NAEP). Os indicadores complementares encontram-se detalhados no Anexo 4 (Ficha dos indicadores) do PDU 2025-2028 R00, que contém informações também sobre os indicadores que compõem o TCG.

### 5.4.1 Número de Atendimentos a Empreendedores (NAEP)

O Número de Atendimentos a Empreendedores (NAEP) é um indicador complementar do PDU vigente. A memória de cálculo do indicador está na Tabela 3, “Quadro de indicadores complementares”, e os dados do indicador podem ser verificados na Tabela 21, “Lista de Atendimentos a Empreendedores, 2025”.

**Figura 23 - Número de Atendimentos a Empreendedores (NAEP)**



Fonte: Elaboração da DIEST/INT.

Destaca-se que se tratar de um indicador novo, específico deste PDU. O NAEP é um indicador complementar da estratégia do INT, não é um indicador pactuado no TCG. A linha de base do indicador é de 1, considerando o ano de 2023, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00. A meta projetada para 2028 é de 8, de acordo com o PDU 2025-2028 Revisão 00. A série histórica do indicador inicia-se em 2025, conforme a Figura 23.

O resultado do NAEP em 2025 foi de 26, o que representa 325,0% de atingimento da meta 8. Em relação à meta de 2028, o resultado de 2025 representa um atingimento também de 325,0% em relação à meta projetada para 2028, conforme PDU 2025-2028 Revisão 00 do INT.

Sendo o NAEP um indicador complementar, ele não possui fatores intervenientes previamente identificados como os indicadores do TCG. Embora o indicador tenha ficado acima da meta estabelecida, destaca-se no resultado o lançamento de edital de seleção de empreendedores e a atuação da unidade Embrapii, os empreendimentos e empreendedores já apoiados ou sendo apoiados.

# // Considerações Finais



## //Considerações finais

O desempenho do Instituto Nacional de Tecnologia no âmbito do Termo de Compromisso de Gestão (TCG) 2025 evidencia a consolidação de sua atuação como Unidade de Pesquisa estratégica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, com resultados expressivos e elevado grau de aderência às metas pactuadas. Trata-se do primeiro relatório do ciclo do Plano Diretor da Unidade (PDU 2025–2028), cujo resultado global alcançou a nota 9,85, correspondente ao conceito E – Excelente, conforme critérios estabelecidos no TCG. Esse desempenho reflete a capacidade institucional de alinhar planejamento estratégico, execução operacional e geração de resultados, mesmo em um contexto caracterizado por restrições orçamentárias, limitações operacionais e instabilidade no ambiente externo.

O conjunto de indicadores estratégicos do Instituto, composto por 21 indicadores — sendo 15 integrantes do TCG e 6 indicadores complementares — evidencia a robustez do sistema de monitoramento e avaliação institucional. No âmbito do TCG, o INT obteve nota máxima em 15 dos 16 indicadores avaliados, demonstrando elevado nível de desempenho e consistência nos resultados alcançados. Em relação aos indicadores complementares, observou-se superação das metas em 4 dos 6 indicadores, com destaque para o desempenho do indicador de Captação de Projetos com Recursos para Infraestrutura (CAPI), que já no primeiro ano do ciclo do PDU atingiu aproximadamente 46% da meta acumulada prevista para o período, refletindo a capacidade do Instituto de identificar e aproveitar oportunidades estratégicas em editais de fomento, especialmente junto a agências como a FINEP e no setor de petróleo e gás. O único indicador com desempenho aquém da meta foi o Índice de Execução do PDTIC (IEPDTIC), apontando para a necessidade de revisão de metas e aprimoramento do planejamento e da execução das ações de tecnologia da informação.

No âmbito dos macroprocessos finalísticos, os resultados obtidos evidenciam a capacidade do Instituto de gerar valor científico, tecnológico e social de forma integrada e alinhada às demandas contemporâneas. Destaca-se o desempenho no indicador Projetos Pactuados na Área de Inclusão Social (PIS), que demonstra a ampliação significativa da atuação institucional em iniciativas de impacto social, bem como o desempenho no Índice de Publicações (IPUB), que reafirma a vocação do Instituto como gerador e difusor de conhecimento técnico-científico qualificado. Ressalta-se, adicionalmente, que o número absoluto de publicações apresentou crescimento aproximado de 20% em relação aos anos anteriores, evidenciando avanço consistente da produtividade científica e ampliando a visibilidade e relevância do INT no cenário nacional. Complementarmente, o desempenho no Índice de Patentes Verdes (IPV) reforça o alinhamento das atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação às agendas de sustentabilidade, posicionando o Instituto de forma aderente às iniciativas nacionais voltadas à promoção de tecnologias ambientalmente sustentáveis e à transição para uma economia de baixo carbono.

No que se refere à sustentabilidade institucional, destaca-se o desempenho expressivo do Instituto tanto na execução orçamentária quanto na capacidade de alavancagem de recursos. A execução praticamente integral da Lei Orçamentária Anual, aliada à superação das expectativas de receitas extraorçamentárias, evidencia a maturidade do modelo de gestão do INT, baseado na articulação com diferentes atores do ecossistema de ciência, tecnologia e inovação e na captação de projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação e serviços tecnológicos especializados. Esse modelo tem se mostrado fundamental para a manutenção e expansão das atividades institucionais, especialmente em um cenário de restrição de recursos públicos, permitindo ao Instituto diversificar suas fontes de financiamento, ampliar sua atuação e sustentar sua infraestrutura laboratorial e suas competências técnicas.

No que se refere ao contexto de execução, destaca-se que o TCG 2025 foi objeto de repactuação excepcional de metas, em razão de fatores externos ao Instituto, notadamente o cenário de incerteza econômica caracterizado por taxas de juros elevadas e restrições no ambiente internacional, que impactaram diretamente a disposição das empresas em contratar projetos de pesquisa e desenvolvimento, com reflexos no indicador relacionado à atuação junto ao setor empresarial. Tal repactuação, inédita no histórico recente do TCG do INT, evidencia a necessidade de mecanismos de governança adaptativos. Ressalta-se, ainda, que os resultados alcançados foram fortemente apoiados pela atuação da Subsecretaria de Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais (SPEO/MCTI) e da Secretaria Executiva do MCTI, bem como pelo ingresso de novos servidores por meio de concursos públicos, contribuindo para mitigar parcialmente os efeitos da redução do quadro de pessoal decorrente de aposentadorias.

Por fim, permanecem desafios estruturais relevantes, especialmente no que se refere às incertezas associadas ao Programa de Capacitação Institucional (PCI), cuja contribuição é significativa para indicadores estratégicos como o IPUB e o PcTD, bem como à necessidade de continuidade do apoio orçamentário para infraestrutura e ao fortalecimento das capacidades institucionais em áreas críticas, como tecnologia da informação e transferência de tecnologia. Não obstante, os resultados de 2025 marcam de forma inequívoca um início positivo do ciclo do PDU 2025–2028, reafirmando o compromisso do INT com sua missão de exercer protagonismo nacional no desenvolvimento de soluções tecnológicas inovadoras e com sua visão estratégica de promover o desenvolvimento tecnológico sustentável e a inovação em benefício da sociedade brasileira, consolidando seu papel como instituição de referência no Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.

Márcia Gomes de Oliveira  
Diretora do INT

# // Anexo



# //Anexo

Tabela 1 – Quadro de Indicadores de Desempenho (QID) do TCG

Perspectiva	Nome do Indicador	Elementos que compõem o indicador	Unid.	Peso	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025 (meta)	Alcance da meta (%)	Nota 2025	Resultado (nota x peso)	
Finalística	Número de Projetos de P&D cujo cliente é o governo e suas esferas, pactuados no ano (NPROG)	NPROG	N.	3	4	9	5	10	7	9	13	6	216,67%	10	30	
	Projetos pactuados na área de inclusão social (PIS)	PIS	N.	1	2	4	3	6	3	38	21	6	350,00%	10	10	
	Número de projetos de P&D cujo cliente seja empresa (NPROE)	NPROE	N.	3	11	3	5	7	9	9	5	4	125,00%	10	30	
	Serviços Técnicos e Tecnológicos Prestados (STEC)	STEC	N.	2	-	-	-	-	640	829	753	750	100,40%	10	20	
	Índice de publicações (IPUB)	NPUB	N.	2	-	-	-	-	48	49	61					
		TNSE 2	N.		-	-	-	-	70	66	67					
		IPUB	N.		-	-	-	-	0,69	0,74	0,91	0,65	140,07%	10	20	
Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos (PcTD)	NPTD	N.	1	-	-	-	-	13	11	16						
	TNSE 1	N.		-	-	-	-	88	81	86						
	PcTD	%		-	-	-	-	0,15	0,14	0,19	0,15	124,03%	10	10		
Gerencial	Número de pedidos de proteção da propriedade intelectual (NPPI)	NPPI	N.	2	9	8	10	6	6	6	9	7	128,57%	10	20	
	Índice de Desenvolvimento Tecnológico (IDTEC)	NAPIC	N.	1	-	-	-	-	68	67	70					
		NAPPI	N.		-	-	-	-	190	198	207					
		IDTEC	%		-	-	-	-	35,79	33,84	33,82%	30%	112,72%	10	10	
	Índice de Licenciamento de PI (LILPI)	NCTT	N.	1	-	-	-	-	34	33	32					
		NAPPI	N.		-	-	-	-	190	198	207					
		LILPI	%		-	-	-	-	17,89	16,67	15,46%	17%	90,93%	10	10	
Programas e projetos de cooperação nacional (PPCN)	NPPCN 1	N.	2	10	14	12	10	14	11	12						
	NPPCN 2	N.		67	65	51	60	60	62	60						
	PPCN	N.		77	79	63	70	74	73	72	70	102,86%	10	20		
	Número de Inserções na Mídia (NIM)	NIM	N.	1	254	158	226	445	915	391	448	400	112,00%	10	10	
Suporte	Índice de execução orçamentária (IEO)	VOE	R\$	3	R\$ 13.446.345,41	R\$ 11.246.089,52	R\$ 11.348.726,78	R\$ 17.398.791,69	R\$ 15.029.178,00	R\$ 16.980.699,00	R\$ 15.845.290,23					
		LEA	R\$		R\$ 13.950.775,00	R\$ 12.985.373,00	R\$ 11.406.467,00	R\$ 17.404.960,00	R\$ 15.029.178,00	R\$ 16.980.799,00	R\$ 15.848.160,00					
		IEO	%		96,38	86,61	99,49	99,96	100,00	100,00	99,98	100,00	99,98%	10	30	
	Índice de Alavancagem (IAL)	RE	R\$	3	R\$ 22.229.966,43	R\$ 9.749.914,44	R\$ 18.838.963,23	R\$ 25.860.679,99	R\$ 40.550.997,80	R\$ 23.910.735,95	R\$ 50.067.802,19					
		OCC	R\$		R\$ 13.950.775,00	R\$ 12.985.373,00	R\$ 11.406.467,00	R\$ 17.404.960,00	R\$ 15.029.178,00	R\$ 16.980.799,00	R\$ 15.848.160,00					
		IAL	%		61,44	42,88	62,29	59,77	72,96	58,47	75,96	55,00	138,10%	10	30	
	Índice de Capacitação e Treinamento (ICT)	NNAA	N.	1	-	-	-	-	39	31	22					
		NNAI	N.		-	-	-	-	73	54	29					
ICT		%	-		-	-	-	53,42	57,41	75,86	50,00	151,72%	10	10		
Índice de execução dos recursos PCI (IEPCI)	RPCIE	R\$	1	R\$ 2.722.710,00	R\$ 2.208.450,00	R\$ 2.426.320,00	R\$ 2.603.380,00	R\$ 2.408.250,00	R\$ 2.335.450,00	R\$ 912.170,00						
	RPCJA	R\$		R\$ 2.898.480,00	R\$ 2.386.550,00	R\$ 2.757.460,00	R\$ 2.845.320,00	R\$ 2.844.950,77	R\$ 2.825.590,00	R\$ 1.225.050,00						
	IEPCI	%		93,94	92,54	87,99	91,5	84,65	82,65	74,46	100,00	74,46%	6	6		
				27											9,85	266

Tabela 2 – Memória de cálculo dos indicadores do TCG, 2025

Objetivo Estratégico	Indicadores	Peso	Elementos que compõem o indicador	Unid.	Resultado 2025	Tabelas Comprobatórias
Executar políticas, programas e projetos junto ao setor público	Número de Projetos de P&D cujo cliente seja o governo e suas esferas (NPROG)	3	NPROG	N.	13	Tabela 15
	Projetos vigentes na área de inclusão social (PIS)	1	PIS	N.	21	Tabela 15 + Tabela 20
Promover o desenvolvimento tecnológico e a inovação nas empresas	Número de Projetos de P&D cujo cliente seja empresa (NPROE)	3	NPROE	N.	5	Tabela 15
	Serviços Técnicos e Tecnológicos Prestados (STEC)	2	STEC	N.	753	Tabela 18
Consolidar o conhecimento em suas áreas de competência	Índice de publicações (IPUB)	2	N. publicações	N.	61	Tabela 13
			TNSE 2	N.	67	Tabela 14
			IPUB	N.	0,91	Tabela 13 / Tabela 14
	Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos (PcTD)	1	Processos e Técnicas	N.	16	Tabelas 16 + Tabela 19
			TNSE 1	N.	86	Tabela 4
			PcTD	N.	0,19	Tabela 16 + Tabela 19 / Tabela 4
Fortalecer a gestão tecnológica	Número de pedidos de proteção de propriedade intelectual (NPPI)	2	NPPI	N.	9	Tabela 16
	Índice de Desenvolvimento Tecnológico com Empresas (IDTEC)	1	Ativos desenvolvidos em cotitularidade com empresas	N.	70	Tabela 17
			Ativos de PI	N.	207	Tabela 17
			IDTEC	%	33,82%	Tabela 17 / Tabela 17
	Índice de Licenciamento de PI (ILUPI)	1	Ativos licenciados com contrato vigente	N.	32	Tabela 17
			Ativos de PI	N.	207	Tabela 17
ILUPI			%	15,46%	Tabela 17 / Tabela 17	
Fortalecer as parcerias nacionais	Programas e projetos de cooperação nacional (PPCN)	2	Acordos nacionais	N.	12	Tabela 9
			Contratos nacionais	N.	60	Tabela 10
			PPCN	N.	72	Tabela 9 + Tabela 10
Fortalecer a divulgação das competências e resultados	Número de Inserções na Mídia (NIM)	1	NIM	N.	448	Tabela 12
Aprimorar a gestão e a diversificação das fontes de recursos	Índice de execução orçamentária (IEO)	3	LOA executada	R\$	R\$ 15.845.290,23	Tabela 8
			LOA planejada	R\$	R\$ 15.848.160,00	Tabela 8
			IEO	%	99,98%	Tabela 8
	Índice de Alavancagem de Recursos (IAL)	3	Receita extraorçamentária	R\$	R\$ 50.067.802,19	Tabela 11
			Receita orçamentária	R\$	R\$ 15.848.160,00	Tabela 8
			IAL	%	75,96%	Tabela 11 / (Tabela 8 + Tabela 11)
Desenvolver capital humano para executar as ações finalísticas e de gestão do INT	Índice de Capacitação e Treinamento (ICT)	1	Capacitações realizadas	N.	22	Tabela 5
			Capacitações no PDP	N.	29	Tabela 5
			ICT	%	75,86%	Tabela 5
	Índice de execução dos recursos PCI (IEPCI)	1	Valor executado	N.	R\$ 912.170,00	Não aplicável
			Valor aportado	N.	R\$ 1.225.050,00	Não aplicável
			IEPCI	%	74,46%	Não aplicável

Tabela 3 – Quadro de indicadores complementares

Objetivo Estratégico	Indicadores	Elementos que compõem o indicador	Unid	Resultado 2025	Tabelas comprobatórias
Promover o empreendedorismo de base tecnológica	Número de Atendimentos a Empreendedores (NAEP)	<b>NAEP</b>	N.	<b>26</b>	Tabela 21
Fortalecer a gestão tecnológica	Índice de Patentes Verdes (IPV)	Patentes Verdes	N.	8	Tabela 17
		Portfólio	N.	94	Tabela 17
		<b>IPV</b>	%	<b>8,51%</b>	Tabela 17
Fortalecer a divulgação das competências e resultados	Eventos Técnicos e Científicos Organizados (ETCO)	<b>ETCO</b>	N.	<b>57</b>	Tabela 22
Promover a tecnologia da informação para executar as ações finalísticas e de gestão do INT	Índice de Execução do PDTIC (IEPDTIC)	Ações Executadas do PDTIC	N.	15,08	Tabela 07
		Total de ações do PDTIC	N.	32	Tabela 07
		<b>IEPDTIC</b>	%	<b>47,13%</b>	Tabela 07
	Programa de Privacidade e Segurança da Informação - Nível de maturidade geral de Segurança da Informação (PPSI-iseq)	<b>PPSI-iseq</b>	N.	<b>0,49</b>	Não aplicável
Manter e modernizar a infraestrutura laboratorial	Captação de projetos com recursos para Infraestrutura (CAPI)	Total Anterior	R\$	R\$ -	Tabela 6
		Total captado no ano corrente	R\$	R\$ 11.492.438,78	Tabela 6
		<b>CAPI</b>	N.	<b>R\$ 11.492.438,78</b>	Tabela 6

Tabela 4– Técnicos de nível superior vinculados diretamente à pesquisa (TNSE1), 2025

N.	Nome	Atuação	Coord./Divisão	Situação	Carreira/Vínculo	Titulação	Data Entrada
1	Adriane Monteiro Cavalieri Barbosa	Técnico	COENG/DIAPI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	24/09/2004
2	Alexandre Antunes Ribeiro	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/10/2008
3	Alexandre Barros Gaspar	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	27/09/2004
4	Alexandre Benevento Marques	Técnico	COENG/DIPRO	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	24/09/2004
5	Andréa Maria Duarte de Farias	Técnico	DIR/COTEQ	Servidor - Ativo	Pesquisa em Ciência e Tecnologia	Doutorado	01/10/2009
6	Andréa Regina Nunes de Carvalho	Técnico	COENG/DIAPI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/1996
7	Antonio José do Nascimento Dias	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/1996
8	Ayla Sant'Ana da Silva	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	26/08/2013
9	Camila Calicchio Lopes	Técnico	COTEQ/DIQIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/11/2013
10	Carla Patricia Guimarães	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/07/2005
11	Cassio Barbosa	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	26/08/2002
12	Clarissa Perdomo Rodrigues	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Pesquisa em Ciência e Tecnologia	Doutorado	01/07/2013
13	Claudia Maria Luz Lapa Teixeira	Técnico	COTEQ/DIQIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	23/09/2002
14	Claudio Teodoro dos Santos	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	26/08/2013
15	Denise Souza De Freitas	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	23/08/2002
16	Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	06/11/1984
17	Elba Dos Santos De Oliveira	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/1996
18	Eliane Przytyk Jung	Técnico	COTEQ/DIQIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/06/2009
19	Fabiana Magalhães Teixeira Mendes	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Pesquisa em Ciência e Tecnologia	Doutorado	01/06/2009
20	Fabio Moyses Lins Dantas	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	24/09/2004
21	Flávia Cristine Hofstetter Pastura	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	30/08/2002
22	Fábio Bellot Noronha	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	23/09/1996
23	Gil Fernandes Da Cunha Brito	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	27/09/2004
24	Janaina Dallas Caroline B. Di Kássia Fonseca da Silva	Técnico	COENG/DICER	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/06/2009
25	Javier Alejandro Carreno Velasco	Técnico	DIR/COTEM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	31/03/2009
26	Jorge Roberto Lopes Dos Santos	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/1996
27	Julio Cezar Augusto Da Silva	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/1996
28	Luiz Fernando Vieira	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	26/08/2013
29	Manoel Carlos Pego Saisse	Técnico	COENG/DIAPI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	13/05/1987
30	Marco André Fraga	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/2002

N.	Nome	Atuação	Coord./Divisão	Situação	Carreira/Vínculo	Titulação	Data Entrada
31	Maurício Magalhães de Paiva	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Pesquisa em Ciência e Tecnologia	Doutorado	01/06/2009
32	Paulo Gustavo Pries De Oliveira	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/02/1985
33	Saul Eliahú Mizrahi	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	13/02/1984
34	Simone Carvalho Chiapetta	Técnico	COTEQ/DIQIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	03/09/1998
35	Valeria Goncalves Costa	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/10/2004
36	Viridiana Santana Ferreira Leitão	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/2002
37	André Salustiano Ramalho	Técnico	COENG/DIPRO	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Especialização Nível Superior	26/08/2013
38	Claudete Norie Kunigami	Técnico	COTEQ/DIQIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Especialização Nível Superior	01/11/1983
39	Vera Lucia Dionizio Resende	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Especialização Nível Superior	04/05/1983
40	Rosana Medeiros Moreira	Técnico	DIR/COENG	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	12/08/2013
41	Walter Barreiro Cravo Junior	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	26/08/2013
42	Fabricio Dos Santos Dantas	Técnico	COENG/DIPRO	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	30/08/2002
43	Joaquim Augusto Pinto Rodrigues	Técnico	COENG/DIAPI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	30/08/2002
44	Laís Ferreira de Castro	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	26/08/2013
45	Lisiane Gonçalves Lima	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	01/12/2006
46	Marcio Ribeiro Rodrigues De Oliveira	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	30/08/2002
47	Natalia Guimarães de Figueiredo	Técnico	COTEQ/DIQIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	12/08/2012
48	Ronaldo Pio Rodrigues de Sousa	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	01/06/2009
49	Rosana Carvalho Esteves	Técnico	COENG/DICER	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	30/08/2002
50	Lucia Gorenstin Appel	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	04/05/1983
51	Joan Oswald O'Connor Blanco	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	FAPERJ	Doutorado	02/01/2020
52	Leilson de Oliveira Ribeiro	Técnico	COTEQ/DIQIM	Bolsista	FACC	Doutorado	19/04/2018
53	Luciano Procópio da Silva	Técnico	COTEM/DICOR	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/11/2023
54	Arthur Henrique Azevedo Gonçalves	Técnico	COTEM/DICOR	Bolsista	FACC	Mestrado	01/11/2011
55	Aike Costa da Silva	Técnico	COTEM/DICOR	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/07/2022
56	Carolina Reis Guimaraes	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FACC	Doutorado	02/01/2020
57	Diego Ferreira de Lima	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	FACC	Doutorado	03/06/2024
58	Elise Mota de Albuquerque	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FACC	Doutorado	01/06/2012
59	Fernanda Cristina Fernandes Braga	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	FACC	Doutorado	01/09/2006
60	Igor da Silveira Carvalho	Técnico	COTEM/DIVDI	Bolsista	FINEP	Doutorado	01/08/2022

N.	Nome	Atuação	Coord./Divisão	Situação	Carreira/Vínculo	Titulação	Data Entrada
61	Italo Oliveira Monteiro	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FACC	Doutorado	03/02/2014
62	Jacqueline Costa Marrero	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/04/2022
63	Janaina Cardozo da Rocha	Técnico	COTEM/DICOR	Bolsista	FACC	Doutorado	22/09/2014
64	Joao Arthur Ferreira Lunau Batalha	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/10/2024
65	Jorge de Souza e Silva Neto	Técnico	COTEM/DIVDI	Bolsista	PROJETO	Doutorado	01/04/2024
66	Karen Gonçalves Rachele	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FACC	Doutorado	01/08/2023
67	Kryslaine Machado de Almeida dos Santos	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FACC	Doutorado	04/01/2016
68	Leon Fagner Feitosa	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FACC	Doutorado	01/09/2018
69	Lidia Oazem de Oliveira da Costa	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FAPERJ	Doutorado	01/10/2008
70	Luis Gabriel Valdivieso Gelves	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FACC	Doutorado	01/01/2025
71	Marcelo Augusto Neves Beltrao	Técnico	COTEM/DICOR	Bolsista	FACC	Doutorado	01/08/2023
72	Marcelo Ferreira Leão de Oliveira	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	FACC	Doutorado	01/10/2005
73	Mateus Freitas Paiva	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	CNPQ/PROJETOS	Doutorado	02/09/2024
74	Mauricio Francisco Henriques Junior	Técnico	COENG/DIAPI	Bolsista	FACC	Doutorado	04/05/1983
75	Pedro Celso Nogueira Teixeira	Técnico	COTEM/DIVDI	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/08/2014
76	Priscila da Costa Zonetti	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FACC	Doutorado	01/02/2015
77	Sheyla Santana de Carvalho	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/03/2014
78	Vera Lucia da Cunha Lapa	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	FACC	Doutorado	01/08/2023
79	Vinicius Ribeiro Flores	Técnico	COTEM/DICOR	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/12/2021
80	Simone de Jesus Canhaci	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FACC	Doutorado	01/05/2014
81	Vania Mori	Técnico	COTEM/DICOR	Bolsista	FACC	Pós-Doutorado	01/03/2009
82	Tadeu Castro da Silva	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/12/2021
83	Raimundo Crisostomo Rabelo Neto	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FACC	Doutorado	01/06/2009
84	Rafael Silva Moraes	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/05/2023
85	Luiz Andre Lucas Teixeira Pinto	Técnico	COTEM/DICOR	Bolsista	FUNCATE	Doutorado	01/06/2015
86	Luciano Honorato Chagas	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FUNCATE	Doutorado	01/03/2016

Tabela 5 – Resumo das capacitações no ano, 2025

N.	Necessidades de aprendizagem	Nome do servidor	Área	Número do Processo	Unidade	Nome do evento	Tipo de aprendizagem	Local de realização	Modalidade	Custo com inscrição	Carga-horária
1	Aprimorar conhecimentos na área de Segurança, Meio Ambiente e Saúde (SMS), Qualidade de Vida e Higiene Ocupacional.	Eliane Przytyk Jung	Técnica	01240.000035/2025-45	DIQIM	"Reconhecimento de Riscos Químicos nos Ambientes de Trabalho"	Técnica	ENAP	On Line	R\$ 0,00	14 horas
		Alex de Aguiar Novo	Técnica	01240.000031/2025-67	DIQIM						
		Claudete Norie Kunigami	Técnica	01240.000023/2025-11	DIQIM						
		Leandro Rubim	Gestão	01240.000620/2025-45	DIGEP	Segurança Química em Laboratórios de Ensino e Pesquisa	Gestão	ENAP	On Line	R\$ 0,00	40 horas
2	Aprimorar Conhecimentos em Processos de Gestão de Compras e Contratações, Pregão e Lei 14.133/21 - PGC	Emerson da Costa Rocha Mônica Rodrigues de Lima Mônica Eugênio da Silva Sidnei Brum da Silveira Filho Simone Carvalho Chiapetta	Gestão	01240.000006/2025-83	DISUP DISUP DISUP DIAPI	"20º Congresso Brasileiro de Pregoeiros"	Gestão	Instituto Negócios Público do Brasil Estudos e Pesquisas na Administração Pública Ltda.	Presencial	R\$ 27.810,00	26 horas
		Mônica Eugênio da Silva	Gestão	01240.000039/2025-23	DISUP	"Compras Sustentáveis e a Nova Lei de Licitações"	Gestão	ENAP	On Line	R\$ 0,00	20 horas
		Alex de Aguiar Novo	Técnica	01240.000066/2025-04	DIQIM	Nova lei de licitações: Visão Geral	Técnica	ENAP	On Line	R\$ 0,00	9 horas
		Valéria Figueiredo Felisbino Barbosa	Técnica	01240.000315/2025-53	DICOR	Nova Lei de Licitações: planejamento e governança	Técnica	ENAP	On Line	R\$ 0,00	25 horas
		Emerson da Costa Rocha	Gestão	01240.000195/2025-94	DISUP	Elaboração da nova Planilha de Custos, Formação de Preços e Terceirização - Completo e Totalmente Prático	Gestão	Esafi - Escola de Administração e Treinamento Ltda	Presencial	R\$ 4.990,00	28 horas
		Igor Richardt Kall	Técnica	01240000194/2025-40	INT-CONTRATOS	12ª Semana Nacional de Estudos Avançados em Contratos Administrativos	Técnica	Instituto Negócios Públicos	Presencial	R\$ 6.180,00	30 horas
		Emerson da Costa Rocha	Gestão	01240.000600/2025-74	DISUP	19º PREGÃO WEEK	Gestão	Instituto Negócios Públicos do Brasil, Estudos e Pesquisas na Administração Pública Ltda.	Presencial	R\$ 5.500,00	30 horas
		Gustavo Maciel Monteiro Gabrielle Christina da Silva Calçado	Gestão	01240.000622/2025-34	DIAPE	Gestão e Fiscalização de Contratos Administrativos	Gestão	ENAP	ONLINE	R\$ 0,00	40 horas
		Tatiana Simões Loureiro Maravilha	Gestão	01240.000630/2025-81	DIMAT	Padronização dos Procedimentos de Compra	Gestão	ENAP	ONLINE	R\$ 0,00	20 horas
		Luciano dos Santos Migon Gabrielle Christina da Silva Calçado	Gestão	01240.000733/2025-41	DIAPE	Congresso Brasileiro - Orçamento e Formação de Preços de Obras Públicas	Gestão	CONNECT ON MARKETING DE EVENTOS LTDA	Presencial	R\$ 9.310,00	24 horas
		Mônica Eugenio da Silva	Gestão	01240.000764/2025-00	DISUP	Fundamentos do Programa de Gestão e Desempenho (PGD)	Gestão	ENAP	ONLINE	R\$ 0,00	20 horas

N.	Necessidades de aprendizagem	Nome do servidor	Área	Número do Processo	Unidade	Nome do evento	Tipo de aprendizagem	Local de realização	Modalidade	Custo com inscrição	Carga-horária
3	Adquirir conhecimento na área de gestão do serviço público para atualização e envolvimento com temáticas novas	Cristina Kátia de Lima Moura Carla dos Santos Macedo Paes Luttiani Araujo de Lima	Gestão	01240.000027/2025-07	DIGEP	Fundamentos do Programa de Gestão e Desempenho (PGD)	Gestão	ENAP	On Line	R\$ 0,00	20 horas
		Cristina Kátia de Lima Moura Carla dos Santos Macedo Paes	Gestão	01240.000141/2025-29	DIGEP	Fundamentos do Programa de Gestão e Desempenho (PGD)	Gestão	ENAP	On Line	R\$ 0,00	20 horas
		Sidnei Brum da Silveira Filho	Gestão	01240.000417/2025-79	DISUP'	A Nova Lei de Licitações e Contratos Administrativos: Visão Geral	Gestão	ENAP	On Line	R\$ 0,00	20 horas
		Sidnei Brum da Silveira Filho	Gestão	01240.000579/2025-15	DISUP	A Liderança Pública em Tempos de Crise	Gestão	ENAP	On Line	R\$ 0,00	10 horas
		Carla dos Santos Macedo Paes Marcia Carla Ribeiro de Oliveira Ricardo F. V. DE Castro Amaldo Pinheiro Costa Gaio Maria Gabriela Pinto de A. Simões Denise dos Santos Pacheco Maria Marta Gomes de Sousa Maurício de Jesus Monteiro Andréa Maria Duarte de Farias Javier Alejandro Carreno Velasco Rosana Medeiros Moreira Valéria Saíd de Barros Pimentel	GESTÃO GESTÃO GESTÃO GESTÃO GESTÃO GESTÃO TÉCNICO TÉCNICO TÉCNICO TÉCNICO TÉCNICO	01240.0000300/2025-95	DIGEP DIGEP COTIE COTIE CGAD DIDOM DIPOC COYTE COTEQ COTEM COENG CONEG	Prevenção e Enfrentamento do Assédio Sexual e Moral	Gestão	ENAP	ONLINE	R\$ 0,00	6 horas
		Carla dos Santos Macedo Paes Marcia Carla Ribeiro de Oliveira Ricardo F. V. DE Castro Amaldo Pinheiro Costa Gaio Maria Gabriela Pinto de A. Simões Denise dos Santos Pacheco Maria Marta Gomes de Sousa Maurício de Jesus Monteiro Andréa Maria Duarte de Farias Javier Alejandro Carreno Velasco Rosana Medeiros Moreira Valéria Saíd de Barros Pimentel	GESTÃO GESTÃO GESTÃO GESTÃO GESTÃO GESTÃO TÉCNICO TÉCNICO TÉCNICO TÉCNICO TÉCNICO								
		Cristina Kátia de Lima Moura Carla dos Santos Macedo Paes Jorge Luis Torres Braga Fábio Silva de Oliveira	Gestão	01240.000628/2025-10	DIGEP	Proteção de Dados Pessoais no Setor Público	Gestão	ENAP	ONLINE	R\$ 0,00	15 horas
		Walter Barreiro Cravo Junior Lisiane Gonçalves Lima	Técnico	01240.000773/2025-92	DICOR	Prevenção e Enfrentamento do Assédio Sexual e Moral	Gestão	ENAP	ONLINE	R\$ 0,00	6 horas
		Walter Barreiro Cravo Junior Lisiane Gonçalves Lima				Comunicação não violenta					20 horas
		José Luiz Arruda Dias Carolina Schutt Torrescasana	Gestão	01240.000776/2025-26	DITIC	Comunicação não violenta	Gestão	ENAP	ONLINE	R\$ 0,00	20 horas
		José Luiz Arruda Dias Carolina Schutt Torrescasana				Prevenção e Enfrentamento do Assédio Sexual e Moral					6 horas
		Ericson Brito de Souza Alessandra de Alencar Padua Gabino Tatiana Simões Loureiro Maravilha Roberta Pereira Espinheira Leandro Gavazzoni Rubim Arthur Henrique Azevedo Gonçalves Carlos Alberto da Silva Israel Lima Monte Gonçalves Luciano Procópio da Silva Kelly Cristine da Silveira Marco Antonio Milazzo de Almeida Leilson de Oliveira Ribeiro Gustavo Maciel Monteiro Gabrielle Christina da Silva Calcado Joan Oswald O'Connor Blanco Agnaldo Cieslak Yllen Santos de Oliveira Melissa Peron e Sá Carneiro de Sousa Thaiane Nolasco da Silva Marco Antonio Milazzo de Almeida Valmir Jhonata Almeida Barbosa Silma Nazaré Ferreira Lucas Diogo Nardaci Rappardini Dilson da Costa Maia Filho	Técnico Técnico Técnico Técnico Técnico Técnico Técnico Gestão Técnico Técnico Gestão Técnico Gestão Gestão Técnico Gestão Gestão Gestão Técnico Gestão Gestão Técnico Técnico Técnico Técnico Técnico	124000498/2025-15	DIPRO DIMAT DIMAT DICAP DIGEP DICOR DICOR DICOR DIPRO PROPTec DIQIM DIAPE DIAPE DIMAT DIEST DIGEP DISUP PROPTec PROPTec DIGEQ DIAPI DIAPI CONEG	Nova Lei de Licitações: planejamento e governança	Gestão	ENAP	ONLINE	R\$ 0,00	25 horas

N.	Necessidades de aprendizagem	Nome do servidor	Área	Número do Processo	Unidade	Nome do evento	Tipo de aprendizagem	Local de realização	Modalidade	Custo com inscrição	Carga-horária
4	Propagar os conceitos de ética no serviço público e conhecimento dos preceitos legais contidos na Lei nº8.112/90	Éricson Brito de Souza Alessandra de Alencar Padua Gabino Tatiana Simões Loureiro Maravilha Roberta Pereira Espinheira Leandro Gavazzoni Rubim Arthur Henrique Azevedo Gonçalves Carlos Alberto da Silva Israel Lima Monte Gonçalves Luciano Procópio da Silva Kelly Cristine da Silveira Marco Antonio Milazzo de Almeida Leilson de Oliveira Ribeiro Gustavo Maciel Monteiro Gabrielle Christina da Silva Calçado Joan Oswald O'Connor Blanco Agnaldo Cieslak Yllen Santos de Oliveira Melissa Peron e Sá Carneiro de Sousa Thaiane Nolasco da Silva Valmir Jhonata Almeida Barbosa Sílvia Nazaré Ferreira Lucas Diogo Nardaci Rappardini Dilson da Costa Maia Filho	Gestão	01240.000324/2025-44	DIPRO DIMAT DIMAT DICAP DIGEP DICOR DICOR DICOR DIPRO PROPTec DIQIM DIAPE DIAPE DIMAT DIEST DIGEP DISUP PROPTec PROPTec DIGEQ DIAP DIAP CONEG	AMBIENTAÇÃO PARA OS NOVOS SERVIDORES DO INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT	Gestão	Inova Consultoria, Cursos e Eventos Ltda	On Line	R\$ 12.200,00	08 horas
		Éricson Brito de Souza Alessandra de Alencar Padua Gabino Tatiana Simões Loureiro Maravilha Roberta Pereira Espinheira Leandro Gavazzoni Rubim Arthur Henrique Azevedo Gonçalves Carlos Alberto da Silva Israel Lima Monte Gonçalves Luciano Procópio da Silva Kelly Cristine da Silveira Marco Antonio Milazzo de Almeida Leilson de Oliveira Ribeiro Gustavo Maciel Monteiro Gabrielle Christina da Silva Calçado Joan Oswald O'Connor Blanco Agnaldo Cieslak Yllen Santos de Oliveira Melissa Peron e Sá Carneiro de Sousa Thaiane Nolasco da Silva Valmir Jhonata Almeida Barbosa Sílvia Nazaré Ferreira Lucas Diogo Nardaci Rappardini Dilson da Costa Maia Filho	Gestão	01240.000473/2025-11	DIPRO DIMAT DIMAT DICAP DIGEP DICOR DICOR DICOR DIPRO PROPTec DIQIM DIAPE DIAPE DIMAT DIEST DIGEP DISUP PROPTec PROPTec DIGEQ DIAP DIAP CONEG	Ética e Serviço Público	Gestão	ENAP	On Line	R\$ 0,00	20 horas
		Thais Medeiros da Silva	Gestão	1240.000278/2025-83	DIV/IN	Curso Online Ética e Serviço Público	Gestão	ENAP	On Line	R\$ 0,00	20 horas
		Éricson Brito de Souza Alessandra de Alencar Padua Gabino Tatiana Simões Loureiro Maravilha Roberta Pereira Espinheira Leandro Gavazzoni Rubim Arthur Henrique Azevedo Gonçalves Carlos Alberto da Silva Israel Lima Monte Gonçalves Luciano Procópio da Silva Kelly Cristine da Silveira Leilson de Oliveira Ribeiro Gustavo Maciel Monteiro Gabrielle Christina da Silva Calçado Joan Oswald O'Connor Blanco Agnaldo Cieslak Yllen Santos de Oliveira Melissa Peron e Sá Carneiro de Sousa Thaiane Nolasco da Silva Marco Antonio Milazzo de Almeida Valmir Jhonata Almeida Barbosa Sílvia Nazaré Ferreira Lucas Diogo Nardaci Rappardini Dilson da Costa Maia Filho	Técnico Técnico Técnico Técnico Técnico Técnico Gestão Técnico Técnico Gestão Técnico Técnico Gestão Técnico Gestão Gestão Gestão Gestão Gestão Técnico Gestão Técnico Técnico Técnico Técnico	01240.000473/2025-74	DIPRO DIMAT DIMAT DICAP DIGEP DICOR DICOR DICOR DIPRO PROPTec DIQIM DIAPE DIAPE DIMAT DIEST DIGEP DISUP PROPTec PROPTec DIGEQ DIAP DIAP CONEG	Curso "Ética e Serviço Público"	Gestão	ENAP	On Line	R\$ 0,00	20 horas

N.	Necessidades de aprendizagem	Nome do servidor	Área	Número do Processo	Unidade	Nome do evento	Tipo de aprendizagem	Local de realização	Modalidade	Custo com inscrição	Carga-horária
5	Aprimorar os conhecimentos em relação à gestão de documentos e Sistema SEI	Éricson Brito de Souza Alessandra de Alencar Padua Gabino Tatiana Simões Loureiro Maravilha Roberta Pereira Espinheira Leandro Gavazzoni Rubim Arthur Henrique Azevedo Gonçalves Carlos Alberto da Silva Israel Lima Monte Gonçalves Luciano Procópio da Silva Kelly Cristine da Silveira Leilson de Oliveira Ribeiro Gustavo Maciel Monteiro Gabrielle Christina da Silva Calçado Joan Oswald O'Connor Blanco Agnaldo Cieslak Yllen Santos de Oliveira Melissa Peron e Sá Carneiro de Sousa Thaiane Nolasco da Silva Marco Antonio Milazzo de Almeida Valmir Jhonata Almeida Barbosa Silvia Nazaré Ferreira Lucas Diogo Nardaci Rapparini Dilson da Costa Maia Filho.	Gestão	01240.000466/2025-10	DIPRO DIMAT DIMAT DICAP DIGEP DICOR DICOR DICOR DICOR DIPRO PROPTec DIQIM DIAPE DIAPE DIMAT DIEST DIGEP DISUP PROPTec PROPTec DIGEQ DIAPI DIAPI CONEG	Sistema Eletrônico de Informações - SEI USAR	Gestão	Escola Virtual de Governo (EVG) / ENAP	OnLine	R\$ 0,00	20 horas
		Claudio Arruda Ratton	Gestão	01240.000871/2025-20	DIGEP	Sistema Eletrônico de Informações - SEI USAR	Gestão	Escola Virtual de Governo (EVG) / ENAP	OnLine	0,00	20 horas
6	Adquirir e/ou atualizar conhecimentos técnico-científicos na área de materiais, engenharias, química, metrologia, ciências de dados e suas interfaces e sub-áreas visando a atualização em técnicas, segurança e tecnologias em áreas relevantes as atividades de prestação de serviço, de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação do servidor para melhor condução dos serviços e projetos e para divulgação dos resultados e trabalhos desenvolvido no INT.	Javier Alejandro Carreno Velasco Arthur Henrique Azevedo Gonçalves Rafael Ferreira Barrozo Carlos Alberto da Silva	Técnico	01240.000615/2025-32	DICOR	Rio Pipeline & Logistics 2025	Técnico	Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás - IBP	Presencial	R\$ 0,00*	32 horas
		Valéria Gonçalves Costa	Técnico	01240.000275/2025-40	DIMAT	48ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Técnico	Sociedade Brasileira de Química	Presencial	R\$ 0,00	32 horas
		Javier Alejandro Carreno Velasco Walter Barreiro Cravo Junior Denise Souza de Freitas	Técnico	01240.000287/2025-74	DICOR	Evento "INTERCORR 2025"	Técnico	ABRACO - Associação Brasileira de Corrosão	Presencial	R\$ 3.590,00	32 horas
		André Salustiano Ramalho	Técnico	01240.000749/2025-53	DIPRO	XVI Congresso Internacional de Metrologia Elétrica (SEMETRO)	Técnico	Sociedade Brasileira de Metrologia (SBM)	Presencial	R\$ 700,00	16 horas
7	Aprimorar conhecimento em Eficiência energética e Transição Energética	Patricia Miranda Dresch	Técnica	01240.000582/2025-21	DIAPI	Rio Climate Action Week	Técnico	Rio Climate Action Week	Presencial	R\$ 0,00*	40 horas
		Patricia Miranda Dresch Joaquim Augusto Pinto Rodrigues	Técnica	01240.000341/2025-53	DIAPI	Energy Summit 2025	Técnico	-	Presencial	R\$ 0,00	24 horas
8	Aprimorar conhecimento na área de Pesquisa Operacional	Andréa Regina Nunes de Carvalho	Técnica	01240.000537/2025-76	DIAPI	57º Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional	Técnico	SOBRAPO - Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional	Presencial	R\$ 1.210,00	40

N.	Necessidades de aprendizagem	Nome do servidor	Área	Número do Processo	Unidade	Nome do evento	Tipo de aprendizagem	Local de realização	Modalidade	Custo com inscrição	Carga-horária
9	Aprimorar conhecimentos em Ciência e Tecnologia dos Materiais, Engenharias, Design Industrial e Tecnologias Assistivas.	Cássio Barbosa	Técnico	01240.000255/2025-79	DIMAT	40° CONAENDI 2025 - Congresso Nacional de Ensaaios Não Destrutivos e Inspeção	Técnico	ABENDI (Associação Brasileira de Ensaaios Não Destrutivos e Inspeção)	Presencial	R\$ 0,00*	8 horas
		Joan Oswald O'Connor Blanco Claudio Teodoro dos Santos	Técnico	01240.000450/2025-07	DIMAT	XIII Latin-American Congress of Artificial Organs and Biomaterials (COLAOB 2025)	Técnico	SLABO (Sociedade Latino-Americana de Biomateriais, Órgãos Artificiais e Engenharia de Tecidos).	Presencial	R\$ 1.400,00	30 horas
		Cássio Barbosa	Técnico	01240.000133/2025-82	DIMAT	XXIII B-MRS Meeting (SBPMat 2025)	Técnico	Associação Brasileira de metalurgia, Materiais e Mineração (ABM)	Presencial	R\$ 768,00	20 horas
		Alexandre Antunes Ribeiro	Técnico	01240.000330/2025-00	DIMAT	XXIII B-MRS Meeting (SBPMat 2025)	Técnico	SBPMat - Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais	Presencial	R\$ 1.350,00	40 horas
		Alexandre Antunes Ribeiro	Técnico	01240.000296/2025-65	DIMAT	Seminário RHEO ACADEMY 202	Técnico	Anton Paar Brasil	Presencial	R\$ 0,00	12 horas
		Valéria Gonçalves Costa	Técnico	01240.000613/2025-43	DIMAT	18° Congresso Brasileiro de Polímeros - CBPol	Técnico	Associação Brasileira de Polímeros - ABPol	Presencial	R\$ 0,00	36 horas
		Ricardo Ferreira Vieira de Castro Fabiola Pereira de Castro	Gestão	01240.000626/2025-12	COTIE DINTE	XX Encontro Nacional FORTEC	Gestão	Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia - FORTEC	Presencial	3000	32 horas
		Cláudio Teodoro dos Santos Joan Oswald O'Connor Blanco	Técnico	01240.000690/2025-01	DIMAT	Workshop Manufatura Aditiva e Ensaaios Não Destrutivos	Técnico	Wietech 3D	Presencial	R\$ 0,00	8 horas
		Flávia Cristine Hofstetter Pastura	Técnica	01240.000714/2025-14	DIVDI	Treinamento de Empreendedorismo para cientista	Técnica	Núcleo de Inovação Tecnológica das Unidades de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (NIT-Rio)	Presencial	R\$ 0,00	32 horas
Carla Patricia Guimarães	Técnica	01240.000748/2025-17	DIVDI	Práticas do Design Thinking: do usuário ao desafio	Técnica	ENAP / Escola Virtual de Governo (EV.G)	ONLINE	R\$ 0,00	12 horas		
10	Aprimorar conhecimentos e aperfeiçoamento técnico na área de Bioquímica, Biocatálise, permitindo a captação e a realização de projetos de P&D.	Leilson de Oliveira Ribeiro	Técnico	01240.000427/2025-12	DIQIM	Simpósio Latino-Americano de Óleos Essenciais	Técnico	UFV/FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES,	Presencial	R\$ 0,00	28,5 horas
		Ayla Sant'Ana da Silva	Técnica	01240.000718/2025-01	DICAP	20° COLACRO	Técnica	XTSI - SCIENCE, TECHNOLOGY & INNOVATION LTDA	Presencial	R\$ 0,00	32 horas
		Alex de Aguiar Novo Claudete Norie Kunigami	Técnica	01240.000741/2025-97	DIQIM	"Metodologia de Elaboração de Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos"	Técnica	ENAP / Escola Virtual de Governo (EV.G)	ONLINE	R\$ 0,00	12 horas
11	Ampliar/atualizar conhecimentos científicos e Networking na área de Catálise, Ciências e Tecnologia de materiais, Nanotecnologia e processos químicos.	Lais Ferreira de Castro Alexandre Barros Gaspar Clarissa Perdomo Rodrigues	Técnico	01240.000132/2025-38	DICAP	6º Encontro de Catálise da Regional 2 da SBCAT (6º ERCat)	Técnico	Sociedade Brasileira de Catálise (SBCat)	Presencial	R\$ 0,00	16 horas
		Alexandre Barros Gaspar Andréa Maria Duarte de Farias Clarissa Perdomo Rodrigues Fábio Bellot Noronha Lais Ferreira de Castro Marco André Fraga Camila Calicchio Lopes	Técnico	01240.000310/2025-21	DICAP DICAP DICAP DICAP DICAP DIQIM	23º Congresso Brasileiro de Catálise - 23º CBCat	Técnico	Sociedade Brasileira de Catálise (SBCat)	Presencial	R\$ 7.360,00	40 horas
		Natália Guimarães de Figueiredo	Técnico	01240.000459/2025-18	DIQIM	Analítica Latin America	Técnico	NürnbergMesse Brasil	Presencial	R\$ 0,00	18 horas
		Camila Calicchio Lopes Natália Guimarães de Figueiredo Marco André Fraga Andréa Maria Duarte de Farias	Técnico	01240.000146/2025-51	DIQIM DIQIM DICAP COTEQ	"48º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química"	Técnico	Sociedade Brasileira de Química	Presencial	R\$ 0,00	32 horas

N.	Necessidades de aprendizagem	Nome do servidor	Área	Número do Processo	Unidade	Nome do evento	Tipo de aprendizagem	Local de realização	Modalidade	Custo com inscrição	Carga-horária
12	Aprimorar conhecimentos relativos a gestão da qualidade (avaliação da conformidade, acreditação, certificação, auditoria, riscos), apoiado por cursos de capacitação e participação em eventos e congressos	Marcia Carla Ribeiro de Oliveira Valéria Figueiredo Felisbino Barbosa Éricson Brito de Souza Valmir Jhonatta almeida Barbosa Janaina Dallas Caroline Bárbara di Kássia Fonseca da Silva	Técnico	01240.000603/2025-16	DIGEQ DICER DICER DIGEQ DICER DICOR	Entendendo a Infraestrutura da Qualidade	Técnico	INMETRO	On line	R\$ 0,00	20 horas
		Valmir Jhonatta Almeida Barbosa	Técnico	01240.000627/2025-67	DIGEQ	Avaliação dos Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração – ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017	Técnico	INMETRO	On line	R\$ 0,00	30 horas
		Marcia Carla Ribeiro de Oliveira	Técnica	01240.000705/2025-23	DIGEQ	Workshop "Tô de olho"	Técnico	Comitê Técnico de Infraestrutura da Qualidade/CONMETRO	Presencial	R\$ 0,00	10 horas
		Aginaldo Ciesiak	Gestão	01240.000804/2025-13	DIEST	Gestão da Estratégia com BSC - Fundamentos	Gestão	ENAP	On line	R\$ 0,00	20 horas
13	PÓS-GRADUAÇÃO (DOUTORADO)	Lais Ferreira	Técnica	-	DICAP	Processos Industriais Engenharia Química	-	-	-	-	-
14	PÓS-GRADUAÇÃO (DOUTORADO)	Camila Caliccio Viviane Galvão	Técnica	-	DICAP DIQIM	Química Analítica	-	-	-	-	-
15	PÓS-GRADUAÇÃO (DOUTORADO)	Ronaldo Rodrigues	Técnica	-	DICAP	-	-	-	-	-	-
16	Doutorado em Psicologia	Maria Gabriela Simões	Gestão	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Adquirir e aprimorar conhecimentos relacionados à Gestão adequada de Resíduos e Coleta Seletiva empregadas na administração pública .	Maria Carolina Santos	Técnico	01240.000558/2025-91	CGAD	2º Congresso Internacional de Resíduos Sólidos em Búzios - 2 CIRS 202	Técnico	Masterplan Engenharia Consultiva e Ambiental	Presencial	R\$ 0,00	36 horas
18	Atualização de conhecimento em áreas de atuação da biblioteca	Lidia Maria da Silva Schrago Mendes	Gestão	01240.000671/2025-77	PROPTec	XIV Conferência Internacional BIREDIAL-ISTEC 2025	Gestão	Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)	Presencial	R\$ 0,00	32 horas
19	Curso sobre inovação e empreendedorismo	Marco Antonio Milazzo de Almeida Thaiane Nolasco da Silva	Gestão	01240.000734/2025-95	PROPTec	Curso de Empreendedorismo Científico e Transferência de Tecnologia na UPS do MCTI	Gestão	Nit Rio	ONLINE	R\$ 0,00	32 horas
20	Atualizar e aprofundar conhecimentos sobre processos de cultivo e pós-cultivo de microalgas. Ênfase em processos de extração de bioprodutos, e/ou engenharia genética de microalgas, e/ou processo de cultivo.	Cláudia Maria Luz Lapa Teixeira	Técnico	01240.000754/2025-66	DIQIM	The 10th Redealgas Workshop	Técnico	Redealgas	Presencial	R\$ 0,00	24 horas
21	Aprimorar conhecimentos relativos a gestão da estratégia (políticas, normativos, programas etc), apoiado por cursos de capacitação e participação em eventos e congressos	Arnaldo Pinheiro Costa Gaio Aginaldo Ciesiak	Gestão	01240.000757/2025-08	DIEST	Congresso Nacional de Excelência em Gestão & Inovação em Responsabilidade Social Empresarial (CNEG/INOVARSE 2025)	Gestão	Fundação Euclides da Cunha de Apoio Institucional a Universidade Federal Fluminense (FEC)	ONLINE	R\$ 0,00	16 horas
22	Compreender técnicas, metodologias/ferramentas de análise ciência de dados, análise de redes sociais, bem como ferramentas de IA (machine learning) e linguagens de programação (R, Phyton e similares).	Aginaldo Ciesiak	Técnico	01240.000601/2025-19	DIEST	Introdução à Ciência de Dados	Gestão	Escola Superior de Rede	ONLINE	R\$ 0,00	36 horas
		Janaina Dallas Caroline Bárbara di Kássia Fonseca da Silva	Técnico	01240.000616/2025-87	DICER	Workshop de Avaliadores líderes da Divisão de Acreditação de Laboratórios (Dica/Cgcre) do Inmetro	Técnico	Sociedade Brasileira de Metrologia (SBM)	ONLINE	R\$ 0,00	24 horas
		Arnaldo Pinheiro Costa Gaio	Gestão	01240.000651/2028-04	DIEST	Aprendendo com Python	Gestão	ENAP	ONLINE	R\$ 0,00	20 horas

N.	Necessidades de aprendizagem	Nome do servidor	Área	Número do Processo	Unidade	Nome do evento	Tipo de aprendizagem	Local de realização	Modalidade	Custo com inscrição	Carga-horária
23	Permitir que o servidor desenvolva sua tese de doutorado de forma a produzir resultados para o Instituto	Marcio Ribeiro Rodrigues De Oliveira	Técnico	-	DIVDI	Doutorado / Engenharia do Produto	Técnico				
24	Doutorado em Planejamento Energético	Joaquim Augusto Pinto Rodrigues	Técnico	-	DIAPI	Doutorado	Técnico				
25	Aprimorar e atualizar os conhecimentos relacionados ao processo de diárias e passagens buscando maior eficiência no processos.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Ampliar conhecimentos em inovação tecnológica através da possibilidade de networking virtual.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Desenvolver conhecimento vinculados a Lei Geral de Proteção de Dados	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Desenvolver conhecimentos em Governança Corporativa (Planejamento Estratégico, Gestão de Risco etc)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Desenvolver artefatos de governança no âmbito da Gestão da Tecnologia da Informação, tais como: Planejamento Estratégico e TIC, PD TIC, POSIN, dentre outros)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										R\$ 85.368,00	

Tabela 6 – Lista de projetos de P&amp;D com recursos para infraestrutura laboratorial, pactuação 2025

N.	Título do Projeto	Descrição do Projeto	Projeto Exclusivo de Infraestrutura	Data de Assinatura	Valor Pactuado Destinado	Financiador
1	Centro Temático em Biorrefinarias	Este projeto visa desenvolver processos integrados em uma biorrefinaria para a conversão de toda a biomassa lignocelulósica e microalgas em biocombustíveis e produtos químicos de alto valor agregado.	Sim/Parcial	07/04/2025	R\$ 7.673.925,67	Finep
2	Enxofre Elementar	A proposta apresentada tem como objetivo o estudo da formação do enxofre elementar (EE) e avaliação de sua corrosividade na produção de gás natural. Serão apresentadas metodologias para identificação das condições que propiciem a formação do EE seguido da avaliação dos efeitos da presença do EE na corrosividade do meio. Para tanto, a abordagem do projeto se dará em três vias: revisão bibliográfica, simulação computacional e ensaios experimentais sob alta pressão.	Sim/Parcial	18/06/2025	R\$ 3.341.737,13	Contrato/Empresas
3	Pré-projeto para planejamento e desenvolvimento de testes de desempenho à corrosão em condições simulando aplicação de fixadores de flanges na Zona de Variação de Maré (ZVM)	A proposta visa ao estudo da corrosão de elementos de fixação de flanges (frestas) localizados na região conhecida como zona de variação da maré (ZVM). A ZVM tem como características a interrupção intermitente do sistema de proteção catódica (PC) e a variação da temperatura da superfície metálica. Além disso, a ZVM pode ainda ter influência no crescimento microbiano sobre a superfície.	Sim/Parcial	27/02/2025	R\$ 476.775,98	Contrato/Empresas
					R\$ 11.492.438,78	

Tabela 7 – Resumo da Execução do PDTIC, 2025

N.	Ações Planejadas	Ações Executadas
1	Estudo de viabilidade técnica da migração de serviços de correio eletrônico e suíte de escritório para a nuvem	1
2	Atualização e padronização do sistema operacional Linux	1
3	Atualização e padronização do sistema operacional Windows	1
4	Renovação de licenciamento de softwares que compõem a infraestrutura de TIC - Firewall e VPN	1
5	Manter adequações do espaço físico do datacenter.	1
6	Contratação de serviço continuado de suporte e garantia de equipamentos do Datacenter	1
7	Contratação de licenças de solução de correio eletrônico institucional	0
8	Ativação do EDUROAM	0
9	Aquisição de nobreak para energização do datacenter	1
10	Contratação de licenças de suíte de escritório	0
11	Aquisição de peças e acessórios para manutenção do parque computacional	1
12	Aquisição de estações de trabalho para modernização do parque computacional	1
13	Contratação de Serviço de Telefonia Fixo e Móvel	0
14	Contratação de serviço continuado de outsourcing de impressão	0
15	Atualização e modernização da Intranet e serviços internos de TIC e institucionais	0
16	Adequar a Política de Segurança da Informação e Comunicações (POSIC) as novas normas vigentes	0
17	Compilar e divulgar na instituição informações para conscientização sobre tópicos de segurança da informação	6
18	Estabelecer contato com o DSIC/GSI/PR para fazer parte da ReGIC	0
19	Atender medidas do Framework do PPSI dos ciclos disponibilizados	0,08
20	Renovação de licenciamento do Sistema Questel Orbit Premium	0
21	Contratação de prestação de serviços de suporte, manutenção e atualização do Sistema SophiA	0
22	Contratação de prestadora de serviços para gestão e aquisição de normas técnicas (ABNT e de outros organismos) , via sistema web, por assinatura digital	0
	Ações executadas 2025	15,08
	Ações previstas até 2028	32
	Resultado 2025	47,13%

Tabela 8 – Premissas e execução da LOA, 2025

Em R\$ 1,00

Categoria Econômica das Despesas	PLOA 2025	Corte do PLOA 2025 no Congresso	LOA 2025 (Lei nº15.121, de 10 de abril de 2025) aprovada	LOA + Créditos	Provisão recebida até dezembro/2025	Limite de empenho até dezembro/2025	LOA empenhada até dez/2025	Provisão concedida até dez/2025	LOA executada (empenho + provisão concedida)	Saldo a empenhar	Percentual executado (empenhado+concedido/Limite de empenho)
<b>UG 240104 INT</b>											
<b>Total LOA 2025</b>	<b>16.500.000,00</b>	<b>-210.836,00</b>	<b>15.689.550,00</b>	<b>15.736.892,00</b>	<b>15.848.160,00</b>	<b>15.736.892,00</b>	<b>15.734.022,70</b>	<b>111.267,53</b>	<b>15.845.290,23</b>	<b>2.869,77</b>	<b>99,98</b>
Custeios	14.500.000,00	-309.499,00	13.788.213,00	13.822.998,00	13.934.266,00	13.822.998,00	13.820.171,96	111.267,53	13.931.439,49	2.826,51	
Capital	2.000.000,00	98.663,00	1.901.337,00	1.913.894,00	1.913.894,00	1.913.894,00	1.913.850,74	0,00	1.913.850,74	43,26	
<b>Tesouro (1000)</b>	<b>13.610.453,00</b>	<b>-354.973,00</b>	<b>12.944.140,00</b>	<b>12.253.768,00</b>	<b>12.365.036,00</b>	<b>12.253.768,00</b>	<b>13.817.863,71</b>	<b>111.267,53</b>	<b>13.929.131,24</b>	<b>188,76</b>	
<b>Custeios</b>	<b>13.610.453,00</b>	<b>-354.973,00</b>	<b>12.944.140,00</b>	<b>12.101.268,00</b>	<b>12.212.536,00</b>	<b>12.101.268,00</b>	<b>12.101.096,14</b>	<b>111.267,53</b>	<b>12.212.363,67</b>	<b>172,33</b>	
PTRES 172527 PO: 000C Administração da Unidade	10.080.453,00	-473.130,00	9.588.040,00	9.374.628,00	9.485.896,00	9.374.628,00	9.374.622,94	111.267,53	9.485.890,47	5,53	
PTRES 250290 PO: 0023 Conservação e Recuperação de Ativos de Infraestrutura - INT	500.000,00	24.425,00	475.575,00	441.898,00	441.898,00	441.898,00	441.898,00	0,00	441.898,00	0,00	
PTRES 233652 PO: 000A Promoção de um Ambiente Propício as Parcerias	300.000,00	14.800,00	285.200,00	271.264,00	271.264,00	271.264,00	271.264,00	0,00	271.264,00	0,00	
PTRES 250275 PO: 0006 Prestação de Serviços Tecnológicos	1.200.000,00	59.199,00	1.140.801,00	862.076,00	862.076,00	862.076,00	862.076,00	0,00	862.076,00	0,00	
PTRES 233856 PO: 0005 Desenvolvimento de Projetos e Oferta de Serviços	1.130.000,00		1.074.257,00	794.362,00	794.362,00	794.362,00	794.195,20		794.195,20	166,80	
PTRES 233945 PO: 0018 Produção e Publicação de Conteúdos Técnico-Científico	400.000,00	19.733,00	380.267,00	357.040,00	357.040,00	357.040,00	357.040,00		357.040,00	0,00	
<b>Capital (1000)</b>	<b>2.000.000,00</b>	<b>98.663,00</b>	<b>1.901.337,00</b>	<b>197.110,00</b>	<b>197.110,00</b>	<b>197.110,00</b>	<b>197.083,17</b>	<b>0,00</b>	<b>197.083,17</b>	<b>26,83</b>	
PTRES 233856 PO: 0005 Desenvolvimento de Projetos e Oferta de Serviços	2.000.000,00	98.663,00	1.901.337,00	197.110,00	197.110,00	197.110,00	197.083,17		197.083,17	26,83	
<b>Capital (3129)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.716.784,00</b>	<b>1.716.784,00</b>	<b>1.716.784,00</b>	<b>1.716.767,57</b>	<b>0,00</b>	<b>1.716.767,57</b>	<b>16,43</b>	
PTRES 233856 PO: 0005 Desenvolvimento de Projetos e Oferta de Serviços				1.716.784,00	1.716.784,00	1.716.784,00	1.716.767,57		1.716.767,57	16,43	
<b>Superavit Receita (3050)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.023.615,00</b>	<b>1.023.615,00</b>	<b>1.023.615,00</b>	<b>1.023.615,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.023.615,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Custeios</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.023.615,00</b>	<b>1.023.615,00</b>	<b>1.023.615,00</b>	<b>1.023.615,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.023.615,00</b>	<b>0,00</b>	
PTRES 172527 PO: 000C Administração da Unidade	0,00	0,00	0,00	965.543,00	965.543,00	965.543,00	965.543,00	0,00	965.543,00	0,00	
PTRES 250290 PO: 0023 Conservação e Recuperação de Ativos de Infraestrutura - INT	0,00	0,00	0,00	33.677,00	33.677,00	33.677,00	33.677,00	0,00	33.677,00	0,00	
PTRES 233856 PO: 0005 Desenvolvimento de Projetos e Oferta de Serviços	0,00	0,00	0,00	24.395,00	24.395,00	24.395,00	24.395,00	0,00	24.395,00	0,00	
<b>Receita (1050)</b>	<b>789.547,00</b>	<b>40.589,00</b>	<b>748.958,00</b>	<b>603.000,00</b>	<b>603.000,00</b>	<b>603.000,00</b>	<b>602.998,85</b>	<b>0,00</b>	<b>602.998,85</b>	<b>1,15</b>	
<b>Custeios</b>	<b>789.547,00</b>	<b>40.589,00</b>	<b>748.958,00</b>	<b>603.000,00</b>	<b>603.000,00</b>	<b>603.000,00</b>	<b>602.998,85</b>	<b>0,00</b>	<b>602.998,85</b>	<b>1,15</b>	
PTRES 172527 PO: 000C Administração da Unidade	289.547,00	40.589,00	248.958,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PTRES 233856 PO: 0005 Desenvolvimento de Projetos e Oferta de Serviços	500.000,00	0,00	500.000,00	603.000,00	603.000,00	603.000,00	602.998,85	0,00	602.998,85	1,15	
<b>Capacitação (1000)</b>	<b>100.000,00</b>	<b>4.885,00</b>	<b>95.115,00</b>	<b>95.115,00</b>	<b>95.115,00</b>	<b>95.115,00</b>	<b>92.461,97</b>	<b>0,00</b>	<b>92.461,97</b>	<b>2.653,03</b>	
<b>Custeios</b>	<b>100.000,00</b>	<b>4.885,00</b>	<b>95.115,00</b>	<b>95.115,00</b>	<b>95.115,00</b>	<b>95.115,00</b>	<b>92.461,97</b>	<b>0,00</b>	<b>92.461,97</b>	<b>2.653,03</b>	
PTRES 172622 PO: 0007 Capacitação de Recursos Humanos	100.000,00	4.885,00	95.115,00	95.115,00	95.115,00	95.115,00	92.461,97		92.461,97	2.653,03	
<b>Descentralização (1000)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Custeios</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
PTRES 233659 PO: Projeto DIAPI Energia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>Total INT</b>	<b>16.500.000,00</b>	<b>-210.836,00</b>	<b>15.689.550,00</b>	<b>15.736.892,00</b>	<b>15.848.160,00</b>	<b>15.736.892,00</b>	<b>15.734.022,70</b>	<b>111.267,53</b>	<b>15.845.290,23</b>	<b>2.869,77</b>	<b>0</b>

Tabela 9 – Lista de acordos formais de cooperação nacional, 2025

N.	Número do Processo SEI	Nome do Projeto	Descrição do Acordo	Instituição Parceira	Período de Vigência
1	01240.000266/2021-25	Pesquisa e Desenvolvimento de Enxertos e Implantes para Cirurgia de Regeneração Óssea Guiada e Movimentação Ortodôntica	Desenvolvimento de soluções tecnológicas de biomateriais de enxertia para regeneração óssea guiada em cirurgias de implantes dentários, parafusos para enxertia e ancoragem de membranas e mini-implantes ortodônticos	COMPANHIA NILZA CORDEIRO HERDY DE EDUCACAO E CULTURA	02/02/2024 a 02/02/2030
2	01240.000479/2023-19	Estudos de prospecção de negócios e mercado	Estabelecer a cooperação técnico-científica entre a CNEN e o INT para a realização de atividades conjuntas e troca de experiências e conhecimentos nas áreas de ecossistemas de inovação, ambientes promotores de inovação e empreendedorismo	COMISSAO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR	15/12/2023 a 15/12/2026
3	01240.000541/2021-19	Relação entre as propriedades mecânicas e metalúrgicas com a corrosão sob tensão, corrosão fadiga e fragilização pelo hidrogênio de aços ao carbono e inoxidáveis	Estudar a relação existente entre as propriedades mecânicas e metalúrgicas com os fenômenos de Corrosão Sob Tensão e Fragilização pelo Hidrogênio de aços ao carbono e inoxidáveis de alta resistência mecânica utilizados na indústria de óleo & gás, Promovendo a cooperação técnico-científica entre o CEFET/RJ e o Instituto Nacional de Tecnologia mediante o intercâmbio de conhecimentos técnico-científicos entre professores, tecnólogos e pesquisadores, atividades de Pesquisa e desenvolvimento, cessão mútua de recursos laboratoriais e capacitação de pessoal de graduação e pós-graduação.	CENTRO FED DE ED TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA RJ	20/06/2023 a 20/06/2028
4	01240.000084/2023-16	Consolidação do programa de inovação do INT – INOVA INT	consolidação das ações de integração do INT com vistas a fortalecer os mecanismos de gestão para acesso a mercado, capazes de alavancar o papel do INT junto as empresas e ao Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação	REDE DE TECNOLOGIA E INOVACAO DO RIO DE JANEIRO	25/05/2023 a 25/05/2028
5	01240.000314/2021-85	Biofuncionalização de superfícies de titânio e/ou liga de titânio por deposição de revestimentos bioativos para aplicação na área médica-odontológica	Estudo, desenvolvimento, avaliação e aplicação de técnicas de biofuncionalização de superfícies de implantes ortopédicos e odontológicos confeccionados a partir de titânio puro (Ti) e/ou liga de titânio. Objetiva-se também, ao longo do desenvolvimento do trabalho, a elaboração de publicações técnico-científicas sobre o tema, elaboração de pedido de depósito de patente de processo e/ou produto, prospecção de novas técnicas de biofuncionalização de superfícies de implantes cirúrgicos ortopédicos e/ou odontológicos e formação de recursos humanos por meio de orientações de alunos e bolsistas.	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL-REI	27/01/2023 a 27/01/2026
6	01241.000960/2019-18	Estudo e desenvolvimento de estruturas celulares fabricadas por impressão 3D	Estudo e desenvolvimento de estruturas celulares fabricadas por impressão 3D	CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO RENATO ARCHER - CTI	08/12/2021 a 09/12/2027

N.	Número do Processo SEI	Nome do Projeto	Descrição do Acordo	Instituição Parceira	Período de Vigência
7	01240.000955/2019-15	Ações conjuntas no campo da adequação e implementação dos quesitos da norma ISO 9001	Desenvolvimento de ações conjuntas visando a execução de ações conjuntas no campo da adequação e implementação dos quesitos da Norma ISO 9001.	DEFENSORIA PUBLICA DA UNIAO	13/10/2020 a 12/10/2025
8	01240.000345/2020-55	Acordo de Cooperação entre INT e ABM	Desenvolver ações coletivas que promovam a troca de conhecimento entre as instituições e que incentive a disseminação do conhecimento técnico-científico nas áreas de Metalurgia, Materiais e Mineração e prospecção de novos negócios com as empresas do setor minero-metalúrgico, por meio, da realização de reuniões, encontros, seminários e cursos.	ASSOCIACAO BRASILEIRA DE METALURGIA, MATERIAIS E MINERACAO - ABM	22/09/2020 a 22/08/2025
9	01240.001028/2019-12	Avaliação da Tecnologia de Fabricação de Novas Placas Bloqueadas Nacionais utilizadas em Traumatologia	Desenvolvimento, caracterização e avaliação da tecnologia de fabricação de novas placas bloqueadas nacionais utilizadas no tratamento de traumas ósseos, com o objetivo de aperfeiçoar o processo produtivo e reduzir as falhas precoces antes da consolidação da fratura	MINISTERIO DA SAUDE	15/09/2020 a 15/09/2026
10	01240.000885/2019-03	Compartilhamento de conhecimento na utilização de ferramentas de análise de mercado e patentes potencializando novas oportunidades de PD&I entre os Institutos de Pesquisa e o setor produtivo	Compartilhamento de conhecimento organizacional estratégico a partir do aprimoramento de análise de dados e informações, extraídas de ferramentas de monitoramento de mercado, empresas e patentes, visando oportunidades de transferência de tecnologia e o respectivo alinhamento com o objetivo estratégico institucional de "Promover prospecção tecnológica alinhada às competências do INT, CETEM e CBPF	CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL ; CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FISICAS/CBPF	17/06/2020 a 14/06/2030
11	01240.000170/2019-42	Projetos e ações em conjunto	Realização conjunta de ações específicas de apoio à pesquisa e desenvolvimento e ações de interesse em comum das Instituições participantes.	INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO.	21/11/2019 a 01/11/2029
12	01240.000665/2023-58	Avaliação dos campos magnéticos, intensidade de luz e métodos de Extração na produção de carotenoides por dunaliella salina	Produzir carotenoides por Dunaliella salina, avaliando a aplicação de campos magnéticos em diferentes intervalos e tempos de exposição, intensidade de luz, bem como avaliar a extração de carotenoides com solventes alternativos	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG	30/09/2025 a 30/09/2029

Tabela 10 – Projetos de P&amp;D cujos clientes são nacionais, 2025

N.	Título do Projeto	Descrição do Projeto	Data de Assinatura do Contrato	Data de Encerramento do Contrato	Valor Pactuado (R\$)	Nome do Cliente/Razão Social
1	MEDCARR: Medidor de carregamento com elevada confiança metrológica, para uma melhor avaliação da eficiência energética da frota e contribuição à eletrificação veicular	Desenvolvimento de protótipo inovador para a instrumentação de medição do consumo em estações de recarga de veículos elétricos, tendo como premissa básica a confiabilidade metrológica, devendo superar fontes de imprecisão oriundas do estado de conservação, idade e tecnologia das células eletroquímicas das baterias, bem como a utilização de materiais química e eletricamente compatíveis, que não interfiram na medição.	22/12/2025	22/11/2027	R\$ 625.240,00	CCK AUTOMACAO LTDA
2	Desenvolvimento de Processo DTF-UV com Tintas Flexíveis para Substituição da Serigrafia em Decalques de Capacetes	O estudo, caracterização e otimização filmes DTF UV produzidos com tintas CMYK e fluorescentes avaliando seu comportamento mecânico, químico e ambiental e sua interação com materiais poliméricos utilizados em capacetes. O estudo busca identificar parâmetros críticos de processo, definir critérios de qualidade e estabelecer protocolos de caracterização e validação que assegurem reprodutibilidade, eficiência produtiva e sustentabilidade industrial.	19/12/2025	19/06/2027	R\$ 1.442.757,55	STARPLAST DA BAHIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
3	Influência do aumento do teor de biocombustíveis no tocante à compatibilidade de materiais e identificação de falhas em veículos em situação real de tráfego	Fornecer subsídios técnicos e científicos para a viabilidade do aumento do teor de biocombustíveis no diesel e na gasolina, com ênfase na avaliação da compatibilidade de materiais e peças para B20, B25 e E35, visando identificar potenciais falhas, como degradação, corrosão, entupimento e desgaste prematuro de componentes críticos. Complementarmente, o projeto contempla a análise do comportamento em partida a frio em ensaios deacompanhamento de frota em condições reais de operação	01/12/2025	30/12/2027	R\$ 1.024.900,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ
4	Catalisadores mesoporosos ácidos para a conversão de hemicelulose e celulose assistidos por micro-ondas: design de catalisadores e otimização de processo	Projeto aprovado na chamada CNPq/MCTI/FNDCT N 21/2024 - Programa Conhecimento Brasil - Atração e Fixação de Talento, que visava apoiar projetos de pesquisa que contribuam significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do país, nas diversas áreas do conhecimento. Este projeto visa o desenvolvimento de catalisadores mesoporosos ácidos para valorização da biomassa lignocelulósica (celulose e hemicelulose).	14/07/2025	31/07/2029	R\$ 888.999,84	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ
5	ESTUDO DE CARVÕES ATIVADOS BÁSICOS EM REAÇÕES DE VALORIZAÇÃO DO GLICEROL	PIBITI/CNPq/INT - O objetivo geral do trabalho é avaliar o desempenho catalítico de carvões ativados contendo grupo nitrogenados (carvões básicos) para obtenção de poligliceróis leves e carbonato de glicerol a partir das reações de oligomerização e transcarbonatação do glicerol, respectivamente.	01/09/2025	31/08/2026	R\$ 8.400,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ
6	Desenvolvimento de catalisadores para a produção de hidrogênio a partir da água por foto-eletrocatalise	PIBIC/CNPq/INT - O objetivo geral do trabalho é desenvolver novos materiais catalíticos para a produção de hidrogênio (H2) a partir da água empregando foto-, eletro- e foto-eletrocatalise.	01/09/2025	31/08/2026	R\$ 8.400,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ
7	Desenvolvimento de catalisadores e condições de processo para a produção de precursores do Nylon 6.6	A partir do cicloexeno é possível produzir ácido adípico (AA) em uma etapa, intermediário para o nylon 6.6. Industrialmente, esse processo ocorre em catálise homogênea com ácido nítrico como agente oxidante gerando N2O, gás de efeito estufa. Neste projeto, pretende-se preparar catalisadores heteropolíácidos (HPW), bem como Nb2O5 e NbOPO4 e, adicionalmente, compósitos Fe3O4/RGO e Fe3O4/CA, caracterizar estes materiais e avaliar seu comportamento na oxidação do cicloexeno ou cicloexanol a AA com H	01/08/2025	31/07/2028	R\$ 75.600,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ
8	APERFEIÇOAMENTO DE CATALISADORES MULTIFUNCIONAIS PARA A PRODUÇÃO DE METIL ISOBUTILCETONA	Projeto PIBIT, bolsista Matheus Lopes Amorim Janeiro, 2º Ciclo, 2025-2026, do Triênio 2024-2027 dos Programas Institucionais PIBIC e PIBITI. RESUMO: A reação de decomposição do isopropanol é uma ferramenta importante e bem conhecida na caracterização das propriedades ácidas e básicas da superfície de catalisadores heterogêneos. Este projeto visa avaliar os ajustes necessários nas características superficiais de catalisadores multifuncionais de forma a aprimorar a obtenção do MIBK.	01/09/2025	31/08/2026	R\$ 8.400,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ

N.	Título do Projeto	Descrição do Projeto	Data de Assinatura do Contrato	Data de Encerramento do Contrato	Valor Pactuado (R\$)	Nome do Cliente/Razão Social
9	Desenvolvimento de adsorvente sólido a base de óxido de grafeno para captura de CO2	Projeto PIBIC, bolsista Camilla Gallindo Thiengo, do 2º Ciclo, 2025-2026, do Triênio 2024-2027 dos Programas Institucionais PIBIC e PIBITI. RESUMO: O grafeno é um nanomaterial que vem ganhando destaque uma vez que apresenta propriedades interessantes. Este trabalho propõe a obtenção de óxido de grafeno dopado com óxido de cobalto para a aplicação como adsorvente para captura de CO2, que apresente características como elevada resistência térmica, alta área superficial e tolerância à umidade.	01/09/2025	31/08/2026	R\$ 8.400,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ
10	Economia Circular - Reciclagem química de polímeros utilizados em equipamentos descomissionados de uso offshore	O projeto visa utilizar materiais reciclados como matéria-prima para proteção anticorrosiva de superfícies metálicas, visando o descomissionamento de equipamentos e estruturas de plataformas. Projeto coordenado pela UFRJ e conta com o apoio da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e do Instituto Nacional de Tecnologia (INT) como coparticipantes no projeto.	03/11/2025	01/11/2028	R\$ 42.000,00	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS
11	Adaptação de conteúdos digitais para acessibilidade para pessoas com deficiência auditiva ou visual (Acessibilidade_EJA)	Projeto de PD&I que visa a avaliação e adaptação de conteúdos digitais previamente desenvolvidos e voltados para o ensino de público EJA, de modo a garantir a acessibilidade para pessoas surdas e para pessoas cegas, não incluindo nesse projeto o público com essas características simultâneas.	10/07/2025	01/09/2026	R\$ 255.000,00	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
12	Pré-projeto para planejamento e desenvolvimento de testes de desempenho à corrosão em condições simulando aplicação de fixadores de flanges na Zona de Variação de Maré (ZVM)	A proposta visa ao estudo da corrosão de elementos de fixação de flanges (frestas) localizados na região conhecida como zona de variação da maré (ZVM). A ZVM tem como características a interrupção intermitente do sistema de proteção catódica (PC) e a variação da temperatura da superfície metálica. Além disso, a ZVM pode ainda ter influência no crescimento microbiano sobre a superfície.	27/02/2025	27/04/2026	R\$ 476.775,98	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS
13	Enxofre Elementar	A proposta apresentada tem como objetivo o estudo da formação do enxofre elementar (EE) e avaliação de sua corrosividade na produção de gás natural. Serão apresentadas metodologias para identificação das condições que propiciem a formação do EE seguido da avaliação dos efeitos da presença do EE na corrosividade do meio. Para tanto, a abordagem do projeto se dará em três vias: revisão bibliográfica, simulação computacional e ensaios experimentais sob alta pressão.	18/06/2025	16/06/2028	R\$ 3.341.737,13	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS
14	Fracionamento e conversão de biomassa lignocelulósica com hidratos de sais fundidos e catalisadores inovadores	Projeto aprovado na chamada CNPq/MCTI/FNDCT N 21/2024 - Programa Conhecimento Brasil - Atração e Fixação de Talento, que visava apoiar projetos de pesquisa que contribuam significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do país, nas diversas áreas do conhecimento. Este projeto busca o desenvolvimento de tecnologias inovadoras para o fracionamento e conversão integrais de biomassa lignocelulósica em produtos de alto valor agregado.	08/07/2025	31/07/2029	R\$ 1.288.019,83	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ
15	Centro Temático em Biorrefinarias	Este projeto visa desenvolver processos integrados em uma biorrefinaria para a conversão de toda a biomassa lignocelulósica e microalgas em biocombustíveis e produtos químicos de alto valor agregado.	07/04/2025	07/04/2028	R\$ 13.927.536,70	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP
16	BIOPRODUTOS E BIOCMBUSTÍVEIS A PARTIR DE BIOMASSAS E RESÍDUOS ABUNDANTES NO BRASIL - Bolsa de produtividade CNPq 2023-2027	Esse projeto tem como objetivo propor estratégias para a conversão enzimática ou microbiana de matérias-primas renováveis ou residuais em biocombustíveis e bioprodutos. As matérias-primas a serem processadas com este objetivo incluem os seguintes resíduos agroindustriais: biomassa de cana-de-açúcar (bagaço e palha), glicerina (residual da produção de biodiesel), biomassa de mandioca e vinhaça.	01/01/2023	28/02/2027	R\$ 57.600,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ

N.	Título do Projeto	Descrição do Projeto	Data de Assinatura do Contrato	Data de Encerramento do Contrato	Valor Pactuado (R\$)	Nome do Cliente/Razão Social
17	UTILIZAÇÃO DA TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO 3D PARA OBTENÇÃO DE TRATAMENTOS PERSONALIZADOS	O projeto envolve a produção de formas farmacêutica personalizadas através de impressão 3D	22/01/2025	30/06/2026	R\$ 200.000,00	MINISTERIO DA SAUDE
18	Produção combinada de etanol e compostos bioativos: pavimentando a bioeconomia do açaí	Este projeto visa combinar a produção de etanol a partir de manose, presente nos hidrolisados das sementes com os outros bioprodutos. Para isso, serão explorados aspectos metabólicos de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> na fermentação de manose e otimizadas condições de bioprocessos. Além disso, serão aprofundados os estudos sobre os mecanismos de ação antimicrobiana, antibiofilme e prebiótica dos compostos obtidos.	01/08/2025	01/08/2028	R\$ 36.000,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ
19	Nanoaditivos sustentáveis antimicrobianos e anti-incrustantes para tintas de aplicação em estruturas de construção civil e naval.	A solução consiste em aditivos nanoestruturados antimicrobianos capazes de inibir a formação de biofilmes, para a utilização como biocidas na formulação de tintas de aplicação na construção civil e naval. Tintas contendo biocidas sintéticos já têm sido utilizadas, no entanto, o diferencial da proposta é a aplicação de aditivos como nanopartículas; isto permite a potencialização do efeito inibitório, devido ao aumento da área superficial de contato do biocida com o organismo alvo, e esse efeito pe	07/08/2024	06/08/2026	R\$ 65.169,90	SOLNANO - SOLUCOES EM NANOTECNOLOGIA INOVA SIMPLES (I.S.)
20	CONSTRUINDO NANOCATALISADORES DE ESFERAS OCAS À BASE DE SILICATOS PARA VENCER ETAPAS DA CONVERSÃO DE BIOMASSA	Desenvolvimento de nanomateriais de arquitetura avançada à base de silicatos que sejam ativos e estáveis como catalisadores heterogêneos em reações de beneficiamento de biomassa lignocelulósica. Envolve a síntese de silicatos nanoestruturados com arquiteturas de tipo esferas ocas compostas de dois tipos diferentes de silicatos (de níquel e de alumínio). Projeto de Iniciação Científica (apenas bolsa).	01/02/2025	31/01/2026	R\$ 8.400,00	FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ
21	Desenvolvimento de Próteses Baseadas em Compósitos de baixo custo por Impressão 3D com foco em Melhorar a Funcionalidade e nacionalização (PROCOMP3D)	Tem objetivo o domínio e a nacionalização de todo o ciclo de desenvolvimento e fabricação de próteses em manufatura 3D visando a integração no SUS e a modernização e ampliação da infraestrutura do Complexo Econômico Industrial da Saúde do Brasil. Será desenvolvido componente de uma prótese transtibial do tipo modular em manufatura aditiva, satisfazendo exigências de conforto, durabilidade e baixo custo ao paciente se comparado com as soluções existentes no Brasil. O IPT é o executor principal.	13/12/2024	13/12/2027	R\$ 4.010.544,80	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP
22	Desenvolvimento de catalisadores de Desidrogenação Oxidativa de parafinas leves	Focado na reação de ODH de etano e de propano, este projeto busca desenvolver catalisadores com altas seletividades em etileno e propileno, mínimo de produção de CO2. Novas formulações de catalisadores serão obtidas, caracterizadas e avaliadas na ODH-E e ODH-P. Catalisadores mássicos do tipo M1, heteropolíácidos e suportados serão avaliados. A ODH assistida por CO2 será investigada	05/11/2024	05/11/2026	R\$ 2.266.650,13	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS
23	ECONOMIA CIRCULAR DE AUTOPEÇAS PLÁSTICAS E TÊXTEIS NA CADEIA AUTOMOTIVA	Este Projeto Estruturante tem como principal objetivo contribuir para o aprimoramento da sustentabilidade na cadeia automotiva brasileira, especialmente por meio da descarbonização pelo aumento da incorporação de materiais poliméricos reaproveitados, seja por meio de reuso direto ou sua reciclagem.	01/08/2024	01/08/2027	R\$ 4.162.963,90	STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA.
24	Aproveitamento do CO2 na produção de olefina leves por meio da desidrogenação oxidativa de alcanos	O projeto proposto visa contribuir para o desenvolvimento do processo de obtenção de olefinas a partir da desidrogenação oxidativa (ODH) de alcanos leves (etano, propano, butano, pentano) tendo o CO2 como agente oxidante, gerando informações relativas à parâmetros reacionais e formulação de catalisadores ativos, seletivos e estáveis. A proposta também contempla o estudo do uso de vapor de H2O e misturas CO2/H2O como agentes oxidantes e ensaios de ODH por eletrocatalise e fotocatalise.	30/12/2024	29/12/2026	R\$ 2.703.992,40	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS

N.	Título do Projeto	Descrição do Projeto	Data de Assinatura do Contrato	Data de Encerramento do Contrato	Valor Pactuado (R\$)	Nome do Cliente/Razão Social
25	Rotas para aumento de acidez em alumina visando ao aumento de atividade catalítica	O projeto é focado no desenvolvimento de um processo para modificação da acidez de aluminas pela introdução de elementos químicos altamente dispersos e na avaliação experimental do aumento da acidez superficial, robustez do processo de modificação, desempenho catalítico e competitividade frente a tecnologias disponíveis no mercado.	06/12/2024	06/12/2027	R\$ 2.562.368,33	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS
26	PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS E EFLUENTES PARA A OBTENÇÃO DE BIOPRODUTOS E BIOENERGIA	Estudar a conversão de matérias-primas renováveis para obtenção de bioprodutos e biocombustíveis, utilizando resíduos de cadeias produtivas de interesse para o desenvolvimento da bioeconomia no Rio de Janeiro e no Brasil. Com esta perspectiva, as matérias-primas a serem processadas incluem os seguintes resíduos agroindustriais ou efluentes: biomassa de cana-de-açúcar (bagaço e palha), resíduos da produção de mandioca, resíduos da produção do óleo de palma.	03/10/2024	31/10/2027	R\$ 108.000,00	FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ
27	Atualização e recuperação do núcleo analítico do INT para atividades em Bioeconomia	Atualizar e recuperar a infraestrutura analítica, possibilitando o desenvolvimento de novas linhas de pesquisa e aprimorar o atendimento a análises de rotina e demandas do setor privado por serviços técnicos especializados.	13/12/2024	13/12/2026	R\$ 7.388.716,35	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP
28	Proantocianidinas insolúveis em resíduos agroindustriais: processamento químico-mecano-enzimático para a obtenção de metabólitos secundários subexplorados	o projeto visa contribuir com a compreensão sobre PAs insolúveis, superando desafios associados à sua extração, e demonstrando seu potencial para aplicações tecnológicas.	01/11/2024	01/11/2027	R\$ 86.400,00	FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ
29	Construção de Modelo Preditivo para Avaliação de Impacto em Capacetes por Meio da Caracterização Físico-Química de Insumos	Desenvolver um modelo preditivo para avaliação do impacto em capacetes, com base na caracterização físico-química de seus insumos, incluindo ABS do casco, EPS interno e componentes da cinta jugular. A abordagem inclui ensaios físicos e químicos detalhados, construção de um dispositivo para avaliação da resistência à fadiga da cinta jugular conforme a norma ECE 22.06, e uma análise visual dos capacetes montados com uso de visão computacional para avaliar a estabilidade de produção.	20/12/2024	20/07/2026	R\$ 500.000,00	STARPLAST INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
30	Desenvolvimento de Implantes Personalizados Impressos em 3D para Uso em Artroplastia no SUS	O projeto tem como objetivo desenvolver e validar o processo de fabricação por manufatura aditiva de cones metálicos trabeculares e componentes acetabulares altamente porosos para serem utilizados em manejo de falhas ósseas em cirurgias de revisões complexas de artroplastias de joelho e quadril.	06/12/2024	06/12/2027	R\$ 14.949.628,15	CPMH - COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS MEDICO - HOSPITALARES E ODONTOLOGICOS LTDA
31	Desenvolvimento de Filmes Compósitos DTF UV: Investigação de Durabilidade e Interação com Materiais para Capacetes.	Este projeto tem como objetivo desenvolver e implementar uma nova tecnologia de filmes compósitos utilizando impressão DTF UV (Direct-to-Film Ultraviolet) para capacetes de motociclistas, dentre outros. Através de pesquisa avançada e desenvolvimento em materiais, o projeto busca criar filmes que ofereçam maior liberdade de design, durabilidade e resistência às condições ambientais.	28/10/2024	03/02/2026	R\$ 515.068,49	STARPLAST INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
32	Desenvolvimento de Tecnologias para prevenção contra incêndio	O projeto busca prover uma solução técnica com baixo custo para prevenção contra incêndio com a proteção de pessoas e patrimônio. Serão realizados estudos para construção de soluções baseadas em pesquisa bibliográfica, norma e a implementação de um sistema que poderá ser testado para utilização nos diversos ambientes da Instituição. Um supervisor concentrará os dados de sensores em tempo real gerando as informações e alarmes para realização de ações emergenciais, preventivas e educativas.	22/01/2024	28/02/2026	R\$ 33.600,00	FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ

N.	Título do Projeto	Descrição do Projeto	Data de Assinatura do Contrato	Data de Encerramento do Contrato	Valor Pactuado (R\$)	Nome do Cliente/Razão Social
33	Inclusão e Desenvolvimento de Pessoas com Deficiência: Rede Intersetorial e Interinstitucional de Laboratórios Multiusuários de Tecnologia Assistiva	Este projeto consolidará uma rede de 4 laboratórios de caráter multiusuário, de acesso aberto a usuários públicos e privados, direcionada à pesquisa, à inovação tecnológica, à prestação de serviços de acessibilidade e à formação de recursos humanos especializados em nível de graduação, pós-graduação e extensão, seguindo os parâmetros do desenho universal aplicado à aprendizagem.	08/04/2024	08/04/2027	R\$ 2.172.867,93	FUNDACAO DE APOIO A PESQ. CIENTIF. TECN. DA UFRRJ
34	Desenvolvimento de Pé Protético em Compósito via Tecnologia Assistiva com Foco em Melhora da Funcionalidade e Custo Competitivo ao Mercado Nacional	A presente proposta tem como objetivo principal a nacionalização e a otimização do ciclo completo do projeto e de fabricação de próteses e meios auxiliares de locomoção de compósito de matriz polimérica reforçado com fibra contínua com o desenvolvimento de uma prótese de membro inferior (pé) que possua um custo reduzido comparado com as soluções já existentes em compósito no mercado internacional.	06/06/2024	06/06/2027	R\$ 4.254.505,84	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP
35	Metodologia para Avaliação de Inibidores Voláteis de Corrosão (VC) - Base Óleo	Este estudo tem como objetivo avaliar a eficácia de inibidores de corrosão voláteis (VCI) comerciais dispersos em bases oleosas utilizados na proteção de equipamentos e materiais metálicos em meios agressivos. O projeto pretende correlacionar dados laboratoriais com resultados obtidos em campo controlado, que representem as condições reais de atuação destes inibidores, de modo a obter parâmetros representativos para a formulação de procedimentos padronizados de avaliação e qualificação de inibi	26/06/2024	20/06/2026	R\$ 1.120.312,50	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS
36	Caracterização glicômica avançada para maximizar a conversão biocatalítica de resíduos agroindustriais	O projeto tem o objetivo de nuclear a caracterização glicômica avançada de resíduos agroindustriais da biodiversidade brasileira no grupo de Biotatálise do Instituto Nacional de Tecnologia utilizando de três resíduos da flora nativa brasileira (resíduos de juçara, macaúba e tucumã-do-Pará) como modelos para implantação de múltiplas técnicas relacionadas ao isolamento e à caracterização composicional e estrutural dos polissacarídeos	16/02/2024	16/04/2027	R\$ 700.000,00	FUNDACAO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ
37	Desenvolvimento tecnológico, scale-up e estudo clínico fase 2 de nanofibra contendo antimicrobiano para o tratamento de feridas crônicas infectadas	Produção, caracterização e ensaio clínico de nanofibras contendo levofloxacino para tratam feridas.	13/12/2023	31/12/2026	R\$ 1.137.200,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ
38	Desenvolvimento de processos e catalisadores para a conversão da biomassa lignocelulósica com valorização da lignina	Chamada CNPq n.º 14/2023 Apoio a Projetos Internacionais de Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação Projeto em cooperação com comprovada articulação internacional Nº do Processo: 442102/2023-2	01/12/2023	31/12/2026		CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ
39	Planejamento de Longo Prazo por meio do processo prospectivo para o Arranjo Produtivo de Cerâmica Vermelha do Morro da Fumaça/SC	Construir uma visão e cenários de longo prazo com base no Processo Prospectivo para o desenvolvimento do Arranjo Produtivo, definindo plano de ações estratégicas com a participação e a apropriação das empresas e agentes envolvidos, objetivando mitigar ameaças e oportunizar pontos fortes existentes nas empresas do território, além de possibilitar o balizamento de políticas públicas alinhadas com o desenvolvimento sustentável, a eficiência e a transição energética e a inovação tecnológicas.	08/12/2023	30/06/2026	R\$ 217.064,00	MINISTERIO DA CIENCIA, TECNOLOGIA E INOVACAO
40	Produção sequencial de hidrogênio e metano a partir da digestão anaeróbia de carboidratos oriundos de resíduos amiláceos e lignocelulósicos	Este projeto tem como objetivo avaliar a produção biológica de hidrogênio e metano de maneira sequencial via fermentação e digestão anaeróbia, utilizando os carboidratos provenientes do resíduo amiláceo da mandioca e da fração hemicelulósica do bagaço de cana-de-açúcar como matérias-primas e todo anaeróbio como inóculo.	07/04/2022	01/08/2026	R\$ 988.352,40	FUNDACAO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ

N.	Título do Projeto	Descrição do Projeto	Data de Assinatura do Contrato	Data de Encerramento do Contrato	Valor Pactuado (R\$)	Nome do Cliente/Razão Social
41	Metalização de Junta Interna de Dutos para Controle da Corrosão	O objetivo deste estudo é estudar ligas comerciais de alumínio e ZnAl, em escala real, para proteção catódica de juntas soldadas em dutos de transporte de água do mar. Estes revestimentos, atuarão como anodos metalizados e serão depositados por aspersão térmica na região a montante e a jusante da junta soldada.	11/12/2023	30/06/2026	R\$ 5.017.222,07	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS
42	DME renovável a partir de CO2 e H2	Contribuir para o desenvolvimento do processo de obtenção em uma etapa de DME a partir de CO2 e H2 verde gerando informações relativas à formulação de catalisadores e reação em questão.	31/10/2023	30/04/2026	R\$ 2.426.702,72	EXXONMOBIL EXPLORACAO BRASIL LTDA
43	Plataforma de avaliação de processos químicos para o INT	Infraestrutura para atendimento à indústria e academia. Para acelerar e tornar as entregas do instituto cada vez mais eficientes, competitivas e alcançando patamares de TRL mais altos, este projeto pretende a aquisição dos seguintes equipamentos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de Reatores Múltiplos para Química Combinatória e Análise de Elevada Produtividade.</li> <li>• Sistema de Cromatografia Líquida de Alto Desempenho acoplado a Espectrômetro de Massas</li> </ul>	03/08/2023	03/08/2026	R\$ 4.955.983,70	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP
44	Novas abordagens para valorização do gás natural: produção de oxigenados líquidos para fins energéticos	O projeto tem como objetivo geral o desenvolvimento de novas tecnologias para valorização de gás natural proveniente do pré-sal para produção de compostos oxigenados com potencial de uso energético. Especificamente, o projeto visa a produção de álcoois superiores, particularmente o propanol, a partir de CO e CO2 na presença ou não de olefinas leves.	09/11/2023	08/11/2026	R\$ 2.763.481,35	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP
45	Seleção de Metalurgias considerando HC Blanketing	O oxigênio presente em correntes de gás de processos utilizados para redução de emissões de carbono, como é o caso da solução proposta de HC Blanketing, podem afetar a resistência à corrosão dos materiais metálicos utilizados em cenários de topside, poços, linhas submarinas e gasodutos. Logo se faz necessário conhecer os fenômenos de corrosão que possam ocasionar a falha, os limites desses materiais ante esses cenários, de tal forma a garantir a integridade dos equipamentos que operam e obter co	22/11/2023	19/05/2027	R\$ 4.407.164,96	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS
46	Avaliação da Corrosão em Anular de Poço - Corrosão pelo CO2 e O2 de Revestimentos e tubos de Produção expostos a fluidos de Completação	A injeção de gás CO2, produtos químicos e água produzida na mistura com água do mar contaminada por O2 para revestimentos de poços injetores expostos a fluidos de completação, devido à comunicação da coluna com o anular, tem potencial de gerar problemas de corrosão e, conseqüentemente, perda da integridade dos componentes dos equipamentos de produção de óleo & gás como é o caso de revestimentos e de colunas da designação API 5CT. Para minimizar esses problemas de corrosão este trabalho tem como	08/11/2023	05/05/2026	R\$ 9.185.258,05	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS
47	Novas abordagens para produção de hidrocarbonetos renováveis para aviação – fracionamento e conversão catalítica de biomassa lignocelulósica residual	Esta proposta foca-se, portanto, no desenvolvimento de novas tecnologias para fracionamento de biomassa lignocelulósica e transformação das suas frações em hidrocarbonetos para SAF, tanto parafinas e iso-parafinas quanto aromáticos.	02/01/2023	31/12/2026	R\$ 1.065.600,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ

N.	Título do Projeto	Descrição do Projeto	Data de Assinatura do Contrato	Data de Encerramento do Contrato	Valor Pactuado (R\$)	Nome do Cliente/Razão Social
48	Consolidação da infraestrutura do INT em Materiais	Aquisição de: a) um equipamento de detecção EBSD (Electron Backscatter Diffraction) para o Microscópio eletrônico de varredura de alta resolução, com emissão de elétrons por um canhão de emissão de campo (QUANTA FEG 450). b) Sistema de cromatografia gasosa GC/FID-TCD-TCD para o equipamento de análises de espectroscopia de fotoelétrons excitados por raios X (XPS).	05/06/2023	05/06/2026	R\$ 1.798.300,64	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP
49	PLANTA FLEXÍVEL PARA A PRODUÇÃO DE BIOGÁS (METANO E/OU HIDROGÊNIO) A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAS	Este projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um processo biotecnológico flexível, em escala piloto, para geração de hidrogênio (H2) e metano (CH4) por digestão anaeróbia de vinhaças geradas a partir da destilação do etanol de cana-de-açúcar e de milho. Estes efluentes serão utilizados como matérias-primas na presença de lodo anaeróbio. O lodo anaeróbio será usado como inóculo na digestão e o lodo residual será autolisado para contribuir com o ajuste nutricional do meio (N, P). Compreende a ampliação das atividades do CENANO/INT para suporte às atividades relacionadas à síntese e ao processamento de nanoestruturas e nanomateriais, também aquelas ligadas ao desenvolvimento sustentável. Estes temas têm sido fortalecidos e, para tanto, há no projeto investimentos em aquisição e manutenção de equipamentos.	26/04/2023	26/04/2026	R\$ 4.394.987,42	PETROGAL BRASIL S.A.
50	ATUALIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DO CENTRO DE CARACTERIZAÇÃO DE NANOESTRUTURAS E NANOMATERIAIS DO INT	Desenvolvimento de metamateriais, utilizando simulação computacional e inteligência artificial, para serem produzidos por manufatura aditiva e serem utilizados na fabricação de dispositivos médico implantáveis, mais especificamente, implantes ortopédicos. Esse projeto conta com as parcerias do INTO e da UFRJ.	10/10/2018	10/04/2027	R\$ 10.904.004,52	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP
51	BIOMETADMI - desenvolvimento de metamateriais para dispositivos Médicos implantáveis (DMIs)	O projeto possui duas linhas de desenvolvimento tecnológico extremamente relevantes para o setor produtivo: 1) a síntese, caracterização e avaliação de fotocatalisadores envolvendo uso de recursos naturais brasileiros; 2) estudo de parâmetros de reações químicas na área de fotocatalise que envolve emprego de biomassas residuais na obtenção de bio-produtos equivalentes a produtos obtidos de origem fóssil.	08/11/2022	08/10/2026	R\$ 1.999.945,67	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP
52	Desenvolvimento de compósitos contendo grafeno na foto-oxidação de derivados de biomassa e corantes	À presente proposta tem o objetivo de desenvolver novas alternativas de processamento biotecnológico da semente de açaí para a geração integrada de produtos de alto valor agregado e energia.	01/12/2022	31/05/2026	R\$ 541.279,50	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ
53	Biorrefinaria da semente de açaí: processamento biotecnológico integrado para obtenção de bioprodutos de alto valor agregado	O objetivo geral deste projeto é contribuir com o conhecimento acerca de materiais à base de grafeno para utilização em processos de interesse industrial em eletrocatalise, fotocatalise, adsorventes para captura de CO2 preparados por manufatura aditiva, revestimentos para proteção de superfícies e nanomateriais biocidas capazes de adsorver agentes antimicrobianos e metais e enzimas em biossensores para monitorar a qualidade do biodiesel.	01/12/2022	31/05/2026	R\$ 1.243.788,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ
54	Desenvolvimento de compósitos contendo grafeno para aplicações em meio-ambiente	Projeto aprovado no edital FAPERJ - E_11/2021 – PROGRAMA DE APOIO À PROJETOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS EM MOBILIDADE URBANA – 2021	17/05/2022	23/05/2026	R\$ 1.903.272,09	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP
55	Rodar sem limites: equipamento para inclusão e mobilidade		13/12/2021	28/02/2026	R\$ 2.634.500,37	FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ

N.	Título do Projeto	Descrição do Projeto	Data de Assinatura do Contrato	Data de Encerramento do Contrato	Valor Pactuado (R\$)	Nome do Cliente/Razão Social
56	AVALIAÇÃO DE LIGAS ALTERNATIVAS PARA LINER DE TUBOS TIPO MLP	Avaliar em escala laboratorial e piloto o comportamento de ligas resistentes a corrosão (CRA) frente a água do mar para estabelecer o tempo máximo de hibernação até o aparecimento da corrosão	09/12/2021	07/12/2026	R\$ 6.244.063,10	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS
57	Desenvolvimento de Equipamento Multifuncional Portátil Composto de Computador, Câmera de Captura e Linha Braille para Pessoa com Deficiência Visual	"Projeto em parceria entre o INT – Instituto Nacional de Tecnologia, a empresa Tecassitiva e o Instituto Benjamin Constant, visando a atualização tecnológica do protótipo de dispositivo multifuncional portátil. O equipamento é composto de um computador pessoal, câmera para captura de imagens e leitura de textos (via reconhecimento de caracteres - OCR), podendo ser configurado com linha Braille de 40 celas e teclado padrão PERKINS, para alunos cegos e surdocegos, ou com teclado ampliado, para alunos com baixa visão. O equipamento conta ainda com recursos de áudio e para a conexão com monitores, pendrives, redes e internet. A validação do uso da tecnologia desenvolvida será feita no Instituto Benjamin Constant em pesquisa realizada pelo Instituto Nacional de Tecnologia, visando a sua utilização na educação Brasileira por alunos com deficiência visual em sala de aula, no momento da aprendizagem. O resultado esperado é promover a inclusão da pessoa com deficiência visual e reduzir a necessidade da produção da maioria dos materiais didáticos hoje adaptados (Braille e Ampliado)."	13/08/2021	18/06/2026	R\$ 505.457,00	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP
58	Desenvolvimento de produtos e processos para o reaproveitamento de resíduos da lava e beneficiamento de rochas ornamentais. (CNPq Bolsa DT - Renovação)	O setor de rochas ornamentais é um dos principais polos econômicos do Brasil, o que posiciona o país entre os 5 países maiores exportadores de rochas ornamentais (mármore, granitos, ardósias, quartzitos, pedra sabão, etc.). Contudo, no processo de extração e beneficiamento das rochas, aproximadamente 70% em massa são considerados resíduos, causando sérios problemas ambientais. Assim, é objetivo deste projeto a realização de estudos que permitam aproveitar racionalmente esses resíduos em compósitos poliméricos, permitindo a geração de novos produtos, novos privilégios de invenção e transferências tecnológicas, além de contribuir para a mitigação de impacto ambiental.	01/04/2020	31/03/2026	R\$ 39.600,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ
59	Biotechnological routes for açai (Euterpe oleracea) seeds' conversion into energy and high-added-value products	Desenvolvimento de processos para produção de biogás e obtenção de produtos com aplicação nas indústrias de cosméticos, alimentos e farmacêutica a partir da semente de açai.	15/07/2019	14/01/2027	R\$ 997.600,00	INSTITUTO SERRAPILHEIRA
60	Ambiente imersivo 3D para treinamento e avaliação de atletas	Desenvolvimento de interfaces de Realidade aumentada e virtual aplicada ao treinamento esportivo	16/07/2018	31/12/2026	R\$ 498.000,58	FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ
<b>Total</b>					<b>R\$ 137.193.783,89</b>	

Tabela 11 – Receitas extraorçamentárias, R\$ correntes, 2025

Receitas Extraorçamentárias, FACC, FUNCATE e FUNDEP, R\$ correntes		
Fundações e fontes de recurso	Receita extraorçamentária 2025	
A) Serviços e Projetos FUNCATE	R\$	6.204.487,23
B) Serviços, Projetos e Embrapii FACC	R\$	43.809.564,96
C) Embrapii FUNDEP	R\$	53.750,00
<b>Total: (A+B+C)</b>	<b>R\$</b>	<b>50.067.802,19</b>

Tabela 12– Inserções na mídia, 2025

N.	Título	Veículo	Data de publicação	Link	Data de acesso
1	Aplicativo Equidyn utiliza acelerometria de smartphones para avaliar equilíbrio em idosos	Portal V	1/01/2025	<a href="https://www.portalv.com.br/news/aplicativo-equidyn-utiliza-acelerometria-de-smartphones-para-avaliar-equilibrio-em-idosos">https://www.portalv.com.br/news/aplicativo-equidyn-utiliza-acelerometria-de-smartphones-para-avaliar-equilibrio-em-idosos</a>	1/10/2025
2	Blocos trintões e quarentões aposentam o estandarte (INT citado, como origem do grupo fundador do bloco "Escravos da Mauá)	O Globo (impresso)	19/01/2025	<a href="https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-01-19_oqlobo_escravos-da-maua.pdf">https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-01-19_oqlobo_escravos-da-maua.pdf</a>	21/01/2025
3	Blocos cariocas tradicionais se despendem da folia de rua diante de exigências para desfilas e de novos comportamentos	O Globo (Online)	19/01/2025	<a href="https://oqlobo.globo.com/rio/noticia/2025/01/19/blocos-cariocas-tradicionais-se-despendem-da-folia-de-rua-diante-de-exigencias-para-desfilas-e-de-novos-comportamentos.ghtml">https://oqlobo.globo.com/rio/noticia/2025/01/19/blocos-cariocas-tradicionais-se-despendem-da-folia-de-rua-diante-de-exigencias-para-desfilas-e-de-novos-comportamentos.ghtml</a>	21/01/2025
4	Diante de exigências para desfilas e de novos comportamentos, blocos cariocas tradicionais se despedem do carnaval	Extra	19/01/2025	<a href="https://extra.globo.com/rio/noticia/2025/01/diante-de-exigencias-para-desfilas-e-de-novos-comportamentos-blocos-cariocas-tradicionais-se-despedem-do-carnaval.ghtml">https://extra.globo.com/rio/noticia/2025/01/diante-de-exigencias-para-desfilas-e-de-novos-comportamentos-blocos-cariocas-tradicionais-se-despedem-do-carnaval.ghtml</a>	21/01/2025
5	Eixo Biocombustíveis da Linha V investiu cerca de R\$ 70 milhões em cinco anos	Mover Fundep	20/01/2025	<a href="https://mover.fundep.ufmg.br/eixo-biocombustiveis-investimentos-1-ciclo/">https://mover.fundep.ufmg.br/eixo-biocombustiveis-investimentos-1-ciclo/</a>	21/01/2025
6	Estudo do INT desenvolve creme que conserva células-tronco para tratar de dermatites em cães	MCTI	21/01/2025	<a href="https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/01/estudo-do-int-desenvolve-creme-que-conserva-celulas-tronco-para-tratar-de-dermatites-em-caes">https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/01/estudo-do-int-desenvolve-creme-que-conserva-celulas-tronco-para-tratar-de-dermatites-em-caes</a>	21/01/2025
7	Pesquisadores do INT Criam Creme Inovador para Preservar Células-Tronco no Tratamento de Dermatites em Cães	TecMania	21/01/2025	<a href="https://tecmania.com.br/pesquisadores-do-int-criam-creme-inovador-para-preservar-celulas-tronco-no-tratamento-de-dermatites-em-caes/">https://tecmania.com.br/pesquisadores-do-int-criam-creme-inovador-para-preservar-celulas-tronco-no-tratamento-de-dermatites-em-caes/</a>	21/01/2025
8	Estudo do INT desenvolve creme que conserva células-tronco para tratar de dermatites em cães	Ponta Porã Informa	21/01/2025	<a href="https://www.pontaporainforma.com.br/estudo-do-int-desenvolve-creme-que-conserva-celulas-tronco-para-tratar-de-dermatites-em-caes/">https://www.pontaporainforma.com.br/estudo-do-int-desenvolve-creme-que-conserva-celulas-tronco-para-tratar-de-dermatites-em-caes/</a>	21/01/2025
9	Estudo do INT desenvolve creme que conserva células-tronco para tratar de dermatites em cães	Notícias de Mato Grosso	21/01/2025	<a href="https://nmt.com.br/2025/01/21/estudo-do-int-desenvolve-creme-que-conserva-celulas-tronco-para-tratar-de-dermatites-em-caes/">https://nmt.com.br/2025/01/21/estudo-do-int-desenvolve-creme-que-conserva-celulas-tronco-para-tratar-de-dermatites-em-caes/</a>	22/01/2025
10	Estudo do INT desenvolve creme que conserva células-tronco para tratar de dermatites em cães	Portal Rádio Notícias	22/01/2025	<a href="https://www.portalradionoticias.com.br/2025/01/estudo-do-int-desenvolve-creme-que.html">https://www.portalradionoticias.com.br/2025/01/estudo-do-int-desenvolve-creme-que.html</a>	22/01/2025
11	Estudo do INT desenvolve creme que conserva células-tronco para tratar de dermatites em cães	i9 Brasil	22/01/2025	<a href="https://i9brasil.com.br/pesquisadores-do-int-utilizam-celulas-tronco-em-creme-para-tratamento-de-caes/">https://i9brasil.com.br/pesquisadores-do-int-utilizam-celulas-tronco-em-creme-para-tratamento-de-caes/</a>	24/01/2025
12	Cientistas do INT Criam Creme Inovador para Preservar Células-Tronco no Tratamento de Dermatites em Cães	Defesa Agência de Notícias	23/01/2025	<a href="https://defesa.com.br/cientistas-do-int-criam-creme-inovador-para-preservar-celulas-tronco-no-tratamento-de-dermatites-em-caes/">https://defesa.com.br/cientistas-do-int-criam-creme-inovador-para-preservar-celulas-tronco-no-tratamento-de-dermatites-em-caes/</a>	23/01/2025
13	Termografia pode tornar mais acessível a identificação do câncer de mama	Diário da Manhã	23/01/2025	<a href="https://www.diariodamanha-pe.com.br/noticias/completa?id=4913">https://www.diariodamanha-pe.com.br/noticias/completa?id=4913</a>	23/01/2025
14	Termografia pode tornar mais acessível a identificação do câncer de mama	Portal Saúde no Ar	23/01/2025	<a href="https://www.portalsaudenoar.com.br/termografia-pode-tornar-mais-acessivel-a-identificacao-do-cancer-de-mama/">https://www.portalsaudenoar.com.br/termografia-pode-tornar-mais-acessivel-a-identificacao-do-cancer-de-mama/</a>	23/01/2025

15	Termografia pode tornar mais acessível a identificação do câncer de mama	Tabocas Notícias	23/01/2025	<a href="https://tabocasnoticias.blogspot.com/2025/01/termografia-pode-tornar-mais-acessivel.html">https://tabocasnoticias.blogspot.com/2025/01/termografia-pode-tornar-mais-acessivel.html</a>	24/01/2025
16	Termografia pode tornar mais acessível a identificação do câncer de mama	Revista Destaque	23/01/2025	<a href="https://www.revistadestaque.com.br/termografia-pode-tornar-mais-acessivel-a-identificacao-do-cancer-de-mama/">https://www.revistadestaque.com.br/termografia-pode-tornar-mais-acessivel-a-identificacao-do-cancer-de-mama/</a>	24/01/2025
17	Termografia pode tornar mais acessível a identificação do câncer de mama	Medicina S/A	28/01/2025	<a href="https://labornews.com.br/termografia-pode-tornar-mais-acessivel-a-identificacao-do-cancer-de-mama/">https://labornews.com.br/termografia-pode-tornar-mais-acessivel-a-identificacao-do-cancer-de-mama/</a>	29/01/2025
18	Termografia pode tornar mais acessível a identificação do câncer de mama	Labor News	29/01/2025	<a href="https://medicinas.com.br/termografia-cancer-mama/">https://medicinas.com.br/termografia-cancer-mama/</a>	29/01/2025
19	INT abre vagas para novos negócios tecnológicos	Anprotec	31/01/2025	<a href="https://anprotec.org.br/site/2025/01/int-abre-vagas-para-novos-negocios-tecnologicos/">https://anprotec.org.br/site/2025/01/int-abre-vagas-para-novos-negocios-tecnologicos/</a>	3/02/2025
20	Inovação desenvolvida na UFMG captura até 17% de CO <sub>2</sub> gerado por caminhões	Notícias da UFMG	3/02/2025	<a href="https://ufmg.br/comunicacao/noticias/inovacao-desenvolvida-na-ufmg-captura-ate-17-do-gas-carbonico-gerado-por-caminhoes">https://ufmg.br/comunicacao/noticias/inovacao-desenvolvida-na-ufmg-captura-ate-17-do-gas-carbonico-gerado-por-caminhoes</a>	3/02/2025
21	Termografia associada a IA pode antecipar identificação do câncer de mama	Blog do Amarildo	5/02/2025	<a href="https://blogdoamarildo.com.br/termografia-associada-a-ia-pode-antecipar-identificacao-do-cancer-de-mama/">https://blogdoamarildo.com.br/termografia-associada-a-ia-pode-antecipar-identificacao-do-cancer-de-mama/</a>	5/02/2025
22	UFMG desenvolve tecnologia que absorve poluição de caminhões	Blog do Caminhoneiro	5/02/2025	<a href="https://blogdocaminhoneiro.com/2025/02/ufmg-desenvolve-tecnologia-que-absorve-poluicao-de-caminhoes/">https://blogdocaminhoneiro.com/2025/02/ufmg-desenvolve-tecnologia-que-absorve-poluicao-de-caminhoes/</a>	6/02/2025
23	Nova tecnologia desenvolvida na Universidade Federal de Minas absorve gás carbônico emitido por caminhões	O Globo (Online)	5/02/2025	<a href="https://oglobo.globo.com/um-so-planeta/noticia/2025/02/05/nova-tecnologia-desenvolvida-na-universidade-federal-de-minas-absorve-gas-carbonico-emitido-por-caminhoes.ghtml">https://oglobo.globo.com/um-so-planeta/noticia/2025/02/05/nova-tecnologia-desenvolvida-na-universidade-federal-de-minas-absorve-gas-carbonico-emitido-por-caminhoes.ghtml</a>	1/10/2025
24	Nova tecnologia da UFMG captura CO <sub>2</sub> de caminhões	Soluções Industriais	5/02/2025	<a href="https://www.solucoesindustriais.com.br/news/saude-seguranca-e-meio-ambiente/co2-de-caminhoes/">https://www.solucoesindustriais.com.br/news/saude-seguranca-e-meio-ambiente/co2-de-caminhoes/</a>	1/10/2025
25	Nova tecnologia desenvolvida na Universidade Federal de Minas absorve gás carbônico emitido por caminhões	Extra	5/02/2025	<a href="https://extra.globo.com/um-so-planeta/noticia/2025/02/nova-tecnologia-desenvolvida-na-universidade-federal-de-minas-absorve-gas-carbonico-emitido-por-caminhoes.ghtml">https://extra.globo.com/um-so-planeta/noticia/2025/02/nova-tecnologia-desenvolvida-na-universidade-federal-de-minas-absorve-gas-carbonico-emitido-por-caminhoes.ghtml</a>	6/02/2025
26	Classificação fiscal de mercadorias: responsabilidades, desafios e impactos com a chegada da Reforma Tributária	Jornal do Comércio RS	5/02/2025	<a href="https://www.jornaldocomercio.com/opiniao/2025/02/1187438-classificacao-fiscal-de-mercadorias-responsabilidades-desafios-e-impactos-com-a-chegada-da-reforma-tributaria.html">https://www.jornaldocomercio.com/opiniao/2025/02/1187438-classificacao-fiscal-de-mercadorias-responsabilidades-desafios-e-impactos-com-a-chegada-da-reforma-tributaria.html</a>	6/02/2025
27	Classificação fiscal de mercadorias	Jornal do Comércio (Impresso)	5/02/2025	<a href="https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-02-05_jornal-do-comercio-rs_classificacao-fiscal-de-mercadorias.pdf">https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-02-05_jornal-do-comercio-rs_classificacao-fiscal-de-mercadorias.pdf</a>	6/02/2025
28	Nova tecnologia desenvolvida na Universidade Federal de Minas absorve gás carbônico emitido por caminhões	Um só Planeta	6/02/2025	<a href="https://umsoplaneta.globo.com/energia/noticia/2025/02/06/nova-tecnologia-desenvolvida-na-universidade-federal-de-minas-absorve-gas-carbonico-emitido-por-caminhoes.ghtml">https://umsoplaneta.globo.com/energia/noticia/2025/02/06/nova-tecnologia-desenvolvida-na-universidade-federal-de-minas-absorve-gas-carbonico-emitido-por-caminhoes.ghtml</a>	6/02/2025
29	Termografia associada a IA pode antecipar identificação do câncer de mama	Blog da Mulher	6/02/2025	<a href="https://blogjornaldamulher.blogspot.com/2025/02/termografia-associada-ia-pode-antecipar.html">https://blogjornaldamulher.blogspot.com/2025/02/termografia-associada-ia-pode-antecipar.html</a>	6/02/2025
30	Aviso de Pauta: MCTI lança edital voltado para as unidades de pesquisas e organizações sociais da pasta	MCTI	6/02/2025	<a href="https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/02/mcti-lanca-edital-voltado-para-as-unidades-de-pesquisas-e-organizacoes-sociais-da-pasta">https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/02/mcti-lanca-edital-voltado-para-as-unidades-de-pesquisas-e-organizacoes-sociais-da-pasta</a>	6/02/2025

31	MCTI lança edital voltado para as unidades de pesquisas e organizações sociais da pasta	Cenário News	6/02/2025	<a href="https://cenarionews.com.br/tecnologia/mcti-lanca-edital-voltado-para-as-unidades-de-pesquisas-e-organizacoes-sociais-da-pasta/">https://cenarionews.com.br/tecnologia/mcti-lanca-edital-voltado-para-as-unidades-de-pesquisas-e-organizacoes-sociais-da-pasta/</a>	6/02/2025
32	MCTI lança edital voltado para as unidades de pesquisas e organizações sociais da pasta	Notícias de Mato Grosso	6/02/2025	<a href="https://nmt.com.br/2025/02/06/mcti-lanca-edital-voltado-para-as-unidades-de-pesquisas-e-organizacoes-sociais-da-pasta/">https://nmt.com.br/2025/02/06/mcti-lanca-edital-voltado-para-as-unidades-de-pesquisas-e-organizacoes-sociais-da-pasta/</a>	6/02/2025
33	MCTI lança edital voltado para as unidades de pesquisas e organizações sociais da pasta	IPEN	6/02/2025	<a href="#">MCTI lança edital voltado para as unidades de pesquisas e organizações sociais da pasta</a>	1/10/2025
34	Empreende INT abre vagas para novos negócios tecnológicos	Ipesi Online	7/02/2025	<a href="https://ipesi.com.br/empreende-int-abre-vagas-para-novos-negocios-tecnologicos/">https://ipesi.com.br/empreende-int-abre-vagas-para-novos-negocios-tecnologicos/</a>	7/02/2025
35	Inovação desenvolvida na UFMG captura até 17% de CO <sub>2</sub> gerado por caminhões	Diário do Comércio - MG	7/02/2025	<a href="https://diariodocomercio.com.br/sustentabilidade/inovacao-ufmg-captura-co%E2%82%82-gerado-caminhoes/">https://diariodocomercio.com.br/sustentabilidade/inovacao-ufmg-captura-co%E2%82%82-gerado-caminhoes/</a>	10/02/2025
36	MCTI lança edital do ProInfra voltado para as Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais	MCTI	7/02/2025	<a href="https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/02/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais">https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/02/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais</a>	10/02/2025
37	MCTI lança edital do ProInfra voltado para as Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais	Ponta Porã Informa	7/02/2025	<a href="https://www.pontaporainforma.com.br/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais/">https://www.pontaporainforma.com.br/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais/</a>	10/02/2025
38	MCTI lança edital do ProInfra voltado para as Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais	Cenário News	7/02/2025	<a href="https://cenarionews.com.br/tecnologia/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais/">https://cenarionews.com.br/tecnologia/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais/</a>	10/02/2025
39	MCTI lança edital do ProInfra voltado para as Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais	Notícias do Mato Grosso	7/02/2025	<a href="https://nmt.com.br/2025/02/07/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais/">https://nmt.com.br/2025/02/07/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais/</a>	10/02/2025
40	MCTI lança edital para as Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais	CBPF	7/02/2025	<a href="https://www.gov.br/cbpf/pt-br/assuntos/noticias/mcti-lanca-edital-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais">https://www.gov.br/cbpf/pt-br/assuntos/noticias/mcti-lanca-edital-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais</a>	10/02/2025
41	Finep e MCTI lançam edital de R\$ 200 milhões para modernização da infraestrutura de pesquisa de unidades vinculadas ao MCTI	Finep	7/02/2025	<a href="http://www.finep.gov.br/noticias/todas-noticias/6909-finep-e-mcti-lancam-edital-de-r-200-milhoes-para-modernizacao-da-infraestrutura-de-pesquisa-de-unidades-vinculadas-ao-mcti">http://www.finep.gov.br/noticias/todas-noticias/6909-finep-e-mcti-lancam-edital-de-r-200-milhoes-para-modernizacao-da-infraestrutura-de-pesquisa-de-unidades-vinculadas-ao-mcti</a>	10/02/2025
42	MCTI lança edital voltado para unidades de pesquisas e organizações sociais da pasta	Rádio Gov.EBC	7/02/2025	<a href="https://radiogov.ebc.com.br/programas/minuto-ciencia/mcti-lanca-edital-voltado-para-unidades-de-pesquisas-e-organizacoes-sociais-da-pasta">https://radiogov.ebc.com.br/programas/minuto-ciencia/mcti-lanca-edital-voltado-para-unidades-de-pesquisas-e-organizacoes-sociais-da-pasta</a>	10/02/2025
43	Finep e MCTI lançam edital de R\$ 200 milhões para modernização da infraestrutura de pesquisa de unidades vinculadas ao MCTI	Santotech	8/02/2025	<a href="https://santotech.com.br/finep-e-mcti-lancam-edital-de-r-200-milhoes-para-modernizacao-da-infraestrutura-de-pesquisa-de-unidades-vinculadas-ao-mcti/">https://santotech.com.br/finep-e-mcti-lancam-edital-de-r-200-milhoes-para-modernizacao-da-infraestrutura-de-pesquisa-de-unidades-vinculadas-ao-mcti/</a>	1/10/2025
44	MCTI lança edital do ProInfra voltado para as Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais	Cetene	10/02/2025	<a href="http://www.gov.br/cetene/pt-br/assuntos/noticias/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais">http://www.gov.br/cetene/pt-br/assuntos/noticias/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais</a>	10/02/2025
45	4. MCTI lança edital do ProInfra voltado para as Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais	Jornal da Ciência	10/02/2025	<a href="https://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/4-mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais/">https://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/4-mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais/</a>	10/02/2025

46	Tecnologia desenvolvida na UFMG é capaz de filtrar 17% do CO <sub>2</sub> emitido por caminhões	O Tempo	10/02/2025	<a href="https://www.otempo.com.br/brasil/2025/2/10/tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-e-capaz-de-filtrar-17-do-co-emitido-por-caminhoes">https://www.otempo.com.br/brasil/2025/2/10/tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-e-capaz-de-filtrar-17-do-co-emitido-por-caminhoes</a>	10/02/2025
47	Caminhões poderão reduzir até 17% das emissões de CO <sub>2</sub> com tecnologia da UFMG	Plox Ipatinga	10/02/2025	<a href="https://plox.com.br/noticia/10/02/2025/caminhoes-poderao-reduzir-ate-17percent-das-emissoes-de-co-com-tecnologia-da-ufmg#google_vignette">https://plox.com.br/noticia/10/02/2025/caminhoes-poderao-reduzir-ate-17percent-das-emissoes-de-co-com-tecnologia-da-ufmg#google_vignette</a>	10/02/2025
48	Finep e MCTI lançam edital de R\$ 200 milhões para modernização da infraestrutura de pesquisa de unidades vinculadas ao MCTI	Tratamento de Água - Notícias	10/02/2025	<a href="https://tratamentodeagua.com.br/finep-mcti-infraestrutura/">https://tratamentodeagua.com.br/finep-mcti-infraestrutura/</a>	10/02/2025
49	MCTI lança edital do ProInfra voltado para as Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais	Drops de Jogos	10/02/2025	<a href="https://dropsdejogos.uai.com.br/developer/tecnologia/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais/">https://dropsdejogos.uai.com.br/developer/tecnologia/mcti-lanca-edital-do-proinfra-voltado-para-as-unidades-de-pesquisa-e-organizacoes-sociais/</a>	10/02/2025
50	Termografia pode tornar mais acessível identificar o câncer de mama	Palavra de Sá	10/02/2025	<a href="https://palavradesa.blogspot.com/2025/02/cancer-de-pancreas-tem-menor-taxa-de.html">https://palavradesa.blogspot.com/2025/02/cancer-de-pancreas-tem-menor-taxa-de.html</a>	11/02/2025
51	UFMG desenvolve tecnologia que captura parte do CO <sub>2</sub> gerado por caminhões	Estado de Minas	11/02/2025	<a href="https://www.em.com.br/gerais/2025/02/7058067-ufmg-desenvolve-tecnologia-que-captura-parte-do-co2-gerado-por-caminhoes.html">https://www.em.com.br/gerais/2025/02/7058067-ufmg-desenvolve-tecnologia-que-captura-parte-do-co2-gerado-por-caminhoes.html</a>	11/02/2025
52	Tecnologia desenvolvida na UFMG é capaz de filtrar 17% do CO <sub>2</sub> emitido por caminhões	SETCEMG	11/02/2025	<a href="https://setcemg.org.br/tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-e-capaz-de-filtrar-17-do-co%E2%82%82-emitido-por-caminhoes/">https://setcemg.org.br/tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-e-capaz-de-filtrar-17-do-co%E2%82%82-emitido-por-caminhoes/</a>	11/02/2025
53	Setcemg na Mídia: Tecnologia desenvolvida na UFMG é capaz de filtrar 17% do CO <sub>2</sub> emitido por caminhões	SETCEMG	11/02/2025	<a href="https://setcemg.org.br/setcemg-na-midia-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-e-capaz-de-filtrar-17-do-co%E2%82%82-emitido-por-caminhoes/">https://setcemg.org.br/setcemg-na-midia-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-e-capaz-de-filtrar-17-do-co%E2%82%82-emitido-por-caminhoes/</a>	11/02/2025
54	Inovação desenvolvida na UFMG captura até 17% de CO <sub>2</sub> gerado por caminhões	Saense	13/02/2025	<a href="https://saense.com.br/2025/02/inovacao-desenvolvida-na-ufmg-captura-ate-17-de-co%E2%82%82-gerado-por-caminhoes/">https://saense.com.br/2025/02/inovacao-desenvolvida-na-ufmg-captura-ate-17-de-co%E2%82%82-gerado-por-caminhoes/</a>	14/02/2025
55	Alice capta US\$ 22 milhões; Distrito faz lista de potenciais unicórnios da América Latina com 9 brasileiros: os destaques da semana no ecossistema (subtítulo "Oportunidades")	Pequenas Empresas & Grande Negócios	14/02/2025	<a href="https://revistapeqn.globo.com/startups/noticia/2025/02/alice-capta-us-22-milhoes-distrito-faz-lista-de-potenciais-unicornios-da-america-latina-com-9-brasileiros-os-destaques-da-semana-no-ecossistema.ghtml">https://revistapeqn.globo.com/startups/noticia/2025/02/alice-capta-us-22-milhoes-distrito-faz-lista-de-potenciais-unicornios-da-america-latina-com-9-brasileiros-os-destaques-da-semana-no-ecossistema.ghtml</a>	14/02/2025
56	PEGN   Pequenas Empresas   Grandes Negócios	Sulinha Cidad3	14/02/2025	<a href="https://sulinhacidad3.blogspot.com/2025/02/pegn-pequenas-empresas-grandes-negocios_14.html">https://sulinhacidad3.blogspot.com/2025/02/pegn-pequenas-empresas-grandes-negocios_14.html</a>	18/02/2025
57	Alice capta US\$ 22 milhões; Distrito faz lista de potenciais unicórnios da América Latina com 9 brasileiros: os destaques da semana no ecossistema	Portal Porto de Sauipe	14/02/2025	<a href="https://portalportodesauipe.com.br/alice-capta-us-22-milhoes-distrito-faz-lista-de-potenciais-unicornios-da-america-latina-com-9-brasileiros-os-destaques-da-semana-no-ecossistema/">https://portalportodesauipe.com.br/alice-capta-us-22-milhoes-distrito-faz-lista-de-potenciais-unicornios-da-america-latina-com-9-brasileiros-os-destaques-da-semana-no-ecossistema/</a>	18/02/2025
58	Alice capta US\$ 22 milhões; Distrito faz lista de potenciais unicórnios da América Latina com 9 brasileiros: os destaques da semana no ecossistema	PortalBei	15/02/2025	<a href="https://portalbei.com.br/empreendedorismo/alice-capta-us-22-milhoes-distrito-faz-lista-de-potenciais-unicornios-da-america-latina-com-9-brasileiros-os-destaques-da-semana-no-ecossistema-ghtml/">https://portalbei.com.br/empreendedorismo/alice-capta-us-22-milhoes-distrito-faz-lista-de-potenciais-unicornios-da-america-latina-com-9-brasileiros-os-destaques-da-semana-no-ecossistema-ghtml/</a>	18/02/2025

59	Tecnologia desenvolvida na UFMG reduz poluição provocada por caminhões; veja como funciona	G1 - Jornal Nacional	18/02/2025	<a href="https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2025/02/18/tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona.ghtml">https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2025/02/18/tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona.ghtml</a>	20/02/2025
60	Tecnologia desenvolvida na UFMG reduz poluição provocada por caminhões; veja como funciona	Rádio Mix Primavera FM	18/02/2025	<a href="https://www.radiomixprimaverafm959.com.br/news-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona">https://www.radiomixprimaverafm959.com.br/news-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona</a>	21/02/2025
61	Tecnologia desenvolvida na UFMG reduz poluição provocada por caminhões; veja como funciona	Rádio Carreiro Web	18/02/2025	<a href="https://www.radiocarreiroweb.com.br/news-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona">https://www.radiocarreiroweb.com.br/news-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona</a>	21/02/2025
62	Tecnologia desenvolvida na UFMG reduz poluição provocada por caminhões; veja como funciona	Rádio Carreiro Web	18/02/2025	<a href="https://www.radiocarreiroweb.com.br/news-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona">https://www.radiocarreiroweb.com.br/news-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona</a>	21/02/2025
63	Tecnologia desenvolvida na UFMG reduz poluição provocada por caminhões; veja como funciona	Rádio Web Cândido	18/02/2025	<a href="https://radiocandido.com.br/news-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona">https://radiocandido.com.br/news-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona</a>	10/03/2025
64	Tecnologia desenvolvida na UFMG reduz poluição provocada por caminhões; veja como funciona	Rádio Arari FM	19/02/2025	<a href="https://www.ararifm.com.br/news-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona">https://www.ararifm.com.br/news-tecnologia-desenvolvida-na-ufmg-reduz-poluicao-provocada-por-caminhoes-veja-como-funciona</a>	10/03/2025
65	Sombrio: Cooperativa de ceramistas projeta o futuro com ações no presente	Jarbas Vieira	19/02/2025	<a href="https://www.jarbasvieira.com/post/sombrio-cooperativa-de-ceramistas-projeta-o-futuro-com-a%C3%A7%C3%B5es-no-presente#google_vignette">https://www.jarbasvieira.com/post/sombrio-cooperativa-de-ceramistas-projeta-o-futuro-com-a%C3%A7%C3%B5es-no-presente#google_vignette</a>	10/03/2025
66	Cooperativa de ceramistas projeta o futuro com ações no presente	Post TV	20/02/2025	<a href="https://post.tv.br/2025/02/20/cooperativa-de-ceramistas-projeta-o-futuro-com-acoes-no-presente/">https://post.tv.br/2025/02/20/cooperativa-de-ceramistas-projeta-o-futuro-com-acoes-no-presente/</a>	10/03/2025
67	UFMG desenvolve tecnologia capaz de capturar até 17% do CO <sub>2</sub> emitido por caminhões	Portal Sustentabilidade	22/02/2025	<a href="https://portalsustentabilidade.com/2025/02/22/ufmg-desenvolve-tecnologia-capaz-de-capturar-ate-17-do-co%E2%82%82-emitido-por-caminhoes/?utm_source=rss&amp;utm_medium=cam_paign=ufmg-desenvolve-tecnologia-capaz-de-capturar-ate-17-do-co%25e2%2582%2582-emitido-por-caminhoes">https://portalsustentabilidade.com/2025/02/22/ufmg-desenvolve-tecnologia-capaz-de-capturar-ate-17-do-co%E2%82%82-emitido-por-caminhoes/?utm_source=rss&amp;utm_medium=cam_paign=ufmg-desenvolve-tecnologia-capaz-de-capturar-ate-17-do-co%25e2%2582%2582-emitido-por-caminhoes</a>	10/03/2025
68	Nova diretora do INT pretende incrementar transferência de tecnologia à sociedade	INFO DO VALE	24/02/2025	<a href="https://www.infodovale.com.br/2025/02/nova-diretora-do-int-pretende.html">https://www.infodovale.com.br/2025/02/nova-diretora-do-int-pretende.html</a>	10/03/2025
69	Plástico descarbonizado e sustentável	Correio Brasileiro (Impresso)	24/02/2025	<a href="https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-02-24_correiobrasiliense-impresso-_plastico-descarbonizado.pdf">https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-02-24_correiobrasiliense-impresso-_plastico-descarbonizado.pdf</a>	10/03/2025
70	Plástico descarbonizado e sustentável	Correio Brasileiro	24/02/2025	<a href="https://www.correiobrasiliense.com.br/tecnologia/2025/02/7068663-plastico-descarbonizado-e-sustentavel.html">https://www.correiobrasiliense.com.br/tecnologia/2025/02/7068663-plastico-descarbonizado-e-sustentavel.html</a>	10/03/2025
71	Termografia associada a IA pode antecipar identificação do câncer de mama	Revista ZN	25/02/2025	<a href="https://universozn.com.br/identificar-cancer-de-mama/">https://universozn.com.br/identificar-cancer-de-mama/</a>	10/03/2025
72	Plástico descarbonizado e sustentável	Fatonews	26/02/2025	<a href="https://fatonews.com.br/2025/02/26/plastico-descarbonizado-e-sustentavel/">https://fatonews.com.br/2025/02/26/plastico-descarbonizado-e-sustentavel/</a>	10/03/2025

73	Mobilidade e descarbonização são prioridade para a Pasta da Ciência e Tecnologia	Relatório Reservado	11/03/2025	<a href="https://relatorioreservado.com.br/noticias/mobilidade-e-descarbonizacao-sao-prioridade-para-a-pasta-da-ciencia-e-tecnologia/">https://relatorioreservado.com.br/noticias/mobilidade-e-descarbonizacao-sao-prioridade-para-a-pasta-da-ciencia-e-tecnologia/</a>	11/03/2025
74	100 anos de etanol, meio século de Proálcool: o Brasil sustentável	Hora Campinas	12/03/2025	<a href="https://horacampinas.com.br/100-anos-de-etanol-meio-seculo-de-proalcool-o-brasil-sustentavel/">https://horacampinas.com.br/100-anos-de-etanol-meio-seculo-de-proalcool-o-brasil-sustentavel/</a>	17/03/2025
75	100 anos de etanol, meio século de Proálcool: o Brasil sustentável	Fapesp na mídia	13/03/2025	<a href="https://namidia.fapesp.br/100-anos-de-etanol-meio-seculo-de-proalcool-o-brasil-sustentavel/598828">https://namidia.fapesp.br/100-anos-de-etanol-meio-seculo-de-proalcool-o-brasil-sustentavel/598828</a>	17/03/2025
76	A Secretaria da Ciência e Tecnologia, por dentro	JC Notícias / Jornal da Ciência	14/03/2025	<a href="http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/22-a-secretaria-da-ciencia-e-tecnologia-por-dentro/">http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/22-a-secretaria-da-ciencia-e-tecnologia-por-dentro/</a>	17/03/2025
77	Projeto define ações de sustentabilidade para os próximos 20 anos na Indústria da Cerâmica Potiguar	ibandrn	28/03/2025	<a href="https://ibandrn.com.br/projeto-define-acoes-de-sustentabilidade-para-os-proximos-20-anos-na-industria-da-ceramica-potiguar">https://ibandrn.com.br/projeto-define-acoes-de-sustentabilidade-para-os-proximos-20-anos-na-industria-da-ceramica-potiguar</a>	31/03/2025
78	Projeto define ações de sustentabilidade para os próximos 20 anos na Indústria Cerâmica Potiguar	Blog do oberto Flávio	28/03/2025	<a href="https://robertoflavio.com.br/rio-grande-do-norte/projeto-define-acoes-de-sustentabilidade-para-os-proximos-20-anos-na-industria-ceramica-potiguar/">https://robertoflavio.com.br/rio-grande-do-norte/projeto-define-acoes-de-sustentabilidade-para-os-proximos-20-anos-na-industria-ceramica-potiguar/</a>	31/03/2025
79	BNDES doa R\$ 50 milhões para reconstrução do Museu Nacional	Vanguarda do Norte	2/04/2025	<a href="https://vanguardadonorte.com.br/brasil/bndes-doa-r-50-milhoes-para-reconstrucao-do-museu-nacional/">https://vanguardadonorte.com.br/brasil/bndes-doa-r-50-milhoes-para-reconstrucao-do-museu-nacional/</a>	8/04/2025
80	Memória - Fontes de Eletricidade (Págs. 90-93)	Pesquisa Fapesp	7/04/2025	<a href="https://revistapesquisa.fapesp.br/leia-a-edicao-de-abril-de-2025/">https://revistapesquisa.fapesp.br/leia-a-edicao-de-abril-de-2025/</a>	8/04/2025
81	Nutec visita Instituto Nacional de Tecnologia (INT) no Rio de Janeiro para fortalecer parcerias técnicas e institucionais	Núcleo de tecnologia e Qualidade	7/04/2025	<a href="https://www.nutec.ce.gov.br/visita-nutec-int-rio-janeiro-parceria-tecnologica/">https://www.nutec.ce.gov.br/visita-nutec-int-rio-janeiro-parceria-tecnologica/</a>	14/04/2025
82	Ministério da Gestão autoriza nomeação de 215 aprovados em concursos públicos	Portal de Notícias MT	05/05/2025	<a href="https://portalnoticiasmt.com.br/brasil/ministerio-da-gestao-autoriza-nomeacao-de-215-aprovados-em-concursos-publicos/">https://portalnoticiasmt.com.br/brasil/ministerio-da-gestao-autoriza-nomeacao-de-215-aprovados-em-concursos-publicos/</a>	15/05/2025
83	Ministério da Gestão autoriza nomeação de 215 aprovados em concursos públicos	Gov.br	05/05/2025	<a href="https://www.gov.br/gestao/pt-br/assuntos/noticias/2025/maio/ministerio-da-gestao-autoriza-nomeacao-de-215-aprovados-em-concursos-publicos">https://www.gov.br/gestao/pt-br/assuntos/noticias/2025/maio/ministerio-da-gestao-autoriza-nomeacao-de-215-aprovados-em-concursos-publicos</a>	15/05/2025
84	Ministério da Gestão autoriza nomeação de 215 aprovados em concursos públicos	Veja Bem MT	05/05/2025	<a href="https://vejabemmt.com.br/ministerio-da-gestao-autoriza-nomeacao-de-215-aprovados-em-concursos-publicos/">https://vejabemmt.com.br/ministerio-da-gestao-autoriza-nomeacao-de-215-aprovados-em-concursos-publicos/</a>	15/05/2025
85	Ministério da Gestão autoriza nomeação de 215 aprovados em concursos públicos	Minutomt.com.br	05/05/2025	<a href="https://minutomt.com.br/geral/ministerio-da-gestao-autoriza-nomeacao-de-215-aprovados-em-concursos-publicos/">https://minutomt.com.br/geral/ministerio-da-gestao-autoriza-nomeacao-de-215-aprovados-em-concursos-publicos/</a>	15/05/2025
86	MGI autoriza nomeação de 122 vagas do último concurso MCTI	Ache Concursos	05/05/2025	<a href="https://www.acheconcursos.com.br/noticias/mgi-autoriza-nomeacao-122-vagas-ultimo-concurso-mcti-80417">https://www.acheconcursos.com.br/noticias/mgi-autoriza-nomeacao-122-vagas-ultimo-concurso-mcti-80417</a>	15/05/2025
87	Sistema desenvolvido no país retém até 17% das emissões de dióxido de carbono dos motores a diesel	Pesquisa Fapesp	7/05/2025	<a href="https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-05-7_pesquisa-fapesp_reducao-dioxico-de-carbono-dos-motores-a-diesel.pdf">https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-05-7_pesquisa-fapesp_reducao-dioxico-de-carbono-dos-motores-a-diesel.pdf</a>	15/05/2025
88	A vanguarda da metrologia brasileira	Jornal Folha Noroeste	7/05/2025	<a href="https://folhanoroeste.blogspot.com/2025/05/a-vanguarda-da-metrologia-brasileira.html">https://folhanoroeste.blogspot.com/2025/05/a-vanguarda-da-metrologia-brasileira.html</a>	15/05/2025

89	A vanguarda da metrologia brasileira	Gazeta de Limeira	7/05/2025	<a href="https://www.gazetadelimeira.com.br/noticia/brasil/2025/05/a-vanguarda-da-metrologia-brasileira/GNpG?preview=">https://www.gazetadelimeira.com.br/noticia/brasil/2025/05/a-vanguarda-da-metrologia-brasileira/GNpG?preview=</a>	15/05/2025
90	A vanguarda da metrologia brasileira - Jornal de Araraquara	Jornal de Araraquara	7/05/2025	<a href="https://jornaldeararaquara.com.br/a-vanguarda-da-metrologia-brasileira/">https://jornaldeararaquara.com.br/a-vanguarda-da-metrologia-brasileira/</a>	15/05/2025
91	Aplicativo de celular avalia com precisão o equilíbrio corporal de idosos	Jornal da USP	8/05/2025	<a href="https://jornal.usp.br/ciencias/aplicativo-de-celular-avalia-com-precisao-o-equilibrio-corporal-de-idosos/">https://jornal.usp.br/ciencias/aplicativo-de-celular-avalia-com-precisao-o-equilibrio-corporal-de-idosos/</a>	15/05/2025
92	A vanguarda da metrologia brasileira	Tribuna Piracicabana	9/05/2025	<a href="https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025_05-tribuna-piracicabana_vanguarda-da-metrologia.pdf">https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025_05-tribuna-piracicabana_vanguarda-da-metrologia.pdf</a>	15/05/2025
93	A vanguarda da metrologia brasileira	Folha Regional	9/05/2025	<a href="https://folharegional.com.br/mostra.asp?noticias=54866">https://folharegional.com.br/mostra.asp?noticias=54866</a>	15/05/2025
94	A vanguarda da metrologia brasileira	Gazeta de Bebedouro	9/05/2025	<a href="https://gazetadebebedouro.com.br/a-vanguarda-da-metrologia-brasileira/">https://gazetadebebedouro.com.br/a-vanguarda-da-metrologia-brasileira/</a>	15/05/2025
95	A vanguarda da metrologia brasileira	Gazeta de Bebedouro (impresso)	10/05/2025	<a href="https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2023-05-13_gazeta-de-bebedouro_vanguarda-da-metrologia_.pdf">https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2023-05-13_gazeta-de-bebedouro_vanguarda-da-metrologia_.pdf</a>	15/05/2025
96	Aplicativo de celular avalia com precisão o equilíbrio corporal de idosos	Portal Plena	12/05/2025	<a href="https://portalplena.com/destaque/aplicativo-de-celular-avalia-com-precisao-o-equilibrio-corporal-de-idosos/">https://portalplena.com/destaque/aplicativo-de-celular-avalia-com-precisao-o-equilibrio-corporal-de-idosos/</a>	15/05/2025
97	Aplicativo de celular avalia com precisão o equilíbrio corporal de idosos	Portal Brasil Criativo	12/05/2025	<a href="https://portalbrasilcriativo.com.br/aplicativo-de-celular-avalia-com-precisao-o-equilibrio-corporal-de-idosos/">https://portalbrasilcriativo.com.br/aplicativo-de-celular-avalia-com-precisao-o-equilibrio-corporal-de-idosos/</a>	1/10/2025
98	Aplicativo brasileiro mede equilíbrio e pode prevenir quedas em idosos, diz estudo	Diário do Litoral	13/05/2025	<a href="https://www.diariodolitoral.com.br/variedades/saude/aplicativo-brasileiro-mede-equilibrio-e-pode-prevenir-quedas-em/194971/">https://www.diariodolitoral.com.br/variedades/saude/aplicativo-brasileiro-mede-equilibrio-e-pode-prevenir-quedas-em/194971/</a>	15/05/2025
99	Cientistas desenvolvem reator que captura até 17% do CO2 de caminhões a diesel	Portal Tela	24/05/2025	<a href="https://www.portaltela.com/tecnologia/geral/2025/05/25/cientistas-desenvolvem-reator-que-captura-ate-17-do-co2-de-caminhoes-a-diesel">https://www.portaltela.com/tecnologia/geral/2025/05/25/cientistas-desenvolvem-reator-que-captura-ate-17-do-co2-de-caminhoes-a-diesel</a>	26/05/2025
100	Dispositivo projetado no país retém parte do CO2 de caminhões	Nexo Jornal	24/05/2025	<a href="https://www.nexojornal.com.br/externo/2025/05/24/poluicao-co2-brasil-dispositivo-captura-emissao">https://www.nexojornal.com.br/externo/2025/05/24/poluicao-co2-brasil-dispositivo-captura-emissao</a>	26/05/2025
101	Aplicativo de celular avalia o equilíbrio corporal de idosos com precisão - Portal do Envelhecimento e Longevidade	Portal do Envelhecimento	24/05/2025	<a href="https://portaldoenvelhecimento.com.br/aplicativo-de-celular-avalia-o-equilibrio-corporal-de-idosos-com-precisao/?amp=1">https://portaldoenvelhecimento.com.br/aplicativo-de-celular-avalia-o-equilibrio-corporal-de-idosos-com-precisao/?amp=1</a>	26/05/2025
102	Aplicativo de celular avalia o equilíbrio corporal de idosos com precisão - Portal do Envelhecimento e Longevidade	Portal do Envelhecimento	24/05/2025	<a href="https://portaldoenvelhecimento.com.br/aplicativo-de-celular-avalia-o-equilibrio-corporal-de-idosos-com-precisao/">https://portaldoenvelhecimento.com.br/aplicativo-de-celular-avalia-o-equilibrio-corporal-de-idosos-com-precisao/</a>	26/05/2025
103	Dispositivo projetado no país retém parte do CO2 de caminhões (1 notícias)	Fapesp na mídia	25/05/2025	<a href="https://namidia.fapesp.br/dispositivo-projetado-no-pais-retem-parte-do-co2-de-caminhoes/613744">https://namidia.fapesp.br/dispositivo-projetado-no-pais-retem-parte-do-co2-de-caminhoes/613744</a>	27/05/2025
104	Inovador reator cerâmico captura até 17% do CO2 de caminhões e promete revolucionar transporte sustentável	Portal V	25/05/2025	<a href="https://www.portalv.com.br/news/inovador-reator-ceramico-captura-ate-17percent-do-co2-de-caminhoes-e-promete-revolucionar-transporte-sustentavel">https://www.portalv.com.br/news/inovador-reator-ceramico-captura-ate-17percent-do-co2-de-caminhoes-e-promete-revolucionar-transporte-sustentavel</a>	1/10/2025
105	Como dominar a tecnologia da indústria naval: Um guia detalhado	Click Petróleo e Gás	26/05/2025	<a href="https://clickpetroleoegas.com.br/como-dominar-a-tecnologia-da-industria-naval-um-guia-detalhado/">https://clickpetroleoegas.com.br/como-dominar-a-tecnologia-da-industria-naval-um-guia-detalhado/</a>	27/05/2025
106	Dispositivo projetado no país retém parte do CO2 de caminhões	Mundo Info Fix	27/05/2025	<a href="https://www.mundoinfofix.com.br/dispositivo-projetado-no-pais-retem-parte-do-co2-de-caminhoes/">https://www.mundoinfofix.com.br/dispositivo-projetado-no-pais-retem-parte-do-co2-de-caminhoes/</a>	27/05/2025

107	Dispositivo projetado no país retém parte do CO <sub>2</sub> de caminhões	Fapesp na mídia	27/05/2025	<a href="https://namidia.fapesp.br/dispositivo-projetado-no-pais-retem-parte-do-co2-de-caminhoes/614174">https://namidia.fapesp.br/dispositivo-projetado-no-pais-retem-parte-do-co2-de-caminhoes/614174</a>	9/06/2025
108	Conselho Deliberativo homologa eleição que conduz Rosane Cuber à diretoria de Bio	Bio Manguinhos - Fiocruz	27/05/2025	<a href="https://www.bio.fiocruz.br/index.php/br/noticias/3654-conselho-deliberativo-homologa-eleicao-que-conduz-rosane-cuber-a-diretoria-de-bio-manquinhos">https://www.bio.fiocruz.br/index.php/br/noticias/3654-conselho-deliberativo-homologa-eleicao-que-conduz-rosane-cuber-a-diretoria-de-bio-manquinhos</a>	9/06/2025
109	Carreira da Indústria Naval – Entenda sua importância agora	Click Petróleo e Gás	29/05/2025	<a href="https://clickpetroleoegas.com.br/carreira-da-industria-naval-entenda-sua-importancia-agora/">https://clickpetroleoegas.com.br/carreira-da-industria-naval-entenda-sua-importancia-agora/</a>	9/06/2025
110	Tecnologia brasileira busca reduzir CO <sub>2</sub> de caminhões com material cerâmico inovador	revista Amazônia	29/05/2025	<a href="https://revistaamazonia.com.br/tecnologia-ceramica-caminhoes/">https://revistaamazonia.com.br/tecnologia-ceramica-caminhoes/</a>	9/06/2025
111	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Jornal Contábil	4/06/2025	<a href="https://www.jornalcontabil.com.br/noticia/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real/">https://www.jornalcontabil.com.br/noticia/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real/</a>	6/10/2025
112	A vanguarda da metrologia brasileira - Impresso	Tribuna Ribeirão (impresso)	4/06/2025	<a href="https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-06-4_tribunaribeirao_vanguarda-da-metrologia-brasileira.pdf">https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-06-4_tribunaribeirao_vanguarda-da-metrologia-brasileira.pdf</a>	9/06/2025
113	A vanguarda da metrologia brasileira - Online	Tribuna Ribeirão	4/06/2025	<a href="https://www.tribunaribeirao.com.br/427731-2/">https://www.tribunaribeirao.com.br/427731-2/</a>	9/06/2025
114	Depreciação contábil pode gerar economia tributária no Lucro Real	Contábeis	4/06/2025	<a href="https://www.contabeis.com.br/noticias/71156/depreciacao-contabil-reduz-irpj-e-csll-no-lucro-real/">https://www.contabeis.com.br/noticias/71156/depreciacao-contabil-reduz-irpj-e-csll-no-lucro-real/</a>	9/06/2025
115	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Venturin Contabilidade	5/06/2025	<a href="https://venturincontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://venturincontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
116	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	VIP Sênior	5/06/2025	<a href="https://www.vipsenior.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.vipsenior.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
117	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	União Federal Contabilidade	5/06/2025	<a href="https://www.uniaofederalcontabilidade.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.uniaofederalcontabilidade.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
118	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	unidades Contabilidade	5/06/2025	<a href="https://www.unidadoscontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.unidadoscontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
119	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Suporte Service	5/06/2025	<a href="https://suporteservices.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://suporteservices.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
120	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Suchodolak	5/06/2025	<a href="https://suchodolak.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://suchodolak.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
121	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	SERCONTEC	5/06/2025	<a href="https://sercontec.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://sercontec.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025

122	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	SAC França	5/06/2025	<a href="https://www.sacfranca.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.sacfranca.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
123	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	S&G-Contadores Associados	5/06/2025	<a href="https://www.sgcontadores.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.sgcontadores.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
124	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Romac Net	5/06/2025	<a href="https://www.romacnet.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.romacnet.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
125	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	ProcesDados	5/06/2025	<a href="https://www.procesdados.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.procesdados.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
126	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Prates Contábil	5/06/2025	<a href="https://pratescontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://pratescontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
127	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Portal Escritório Contábil Luana	5/06/2025	<a href="https://www.escritorioluana.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.escritorioluana.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
128	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Plano B Contabilidade	5/06/2025	<a href="https://www.planobcontabilidade.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.planobcontabilidade.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
129	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Organização Ribeiro	5/06/2025	<a href="https://www.orgribeiro.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.orgribeiro.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
130	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Orcontábil	5/06/2025	<a href="https://orcontabil.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://orcontabil.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
131	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Nobre Assessoria Empresarial	5/06/2025	<a href="https://www.nobreassessoria.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.nobreassessoria.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
132	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Menderico	5/06/2025	<a href="https://www.menderico.com/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.menderico.com/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
133	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	MV13	5/06/2025	<a href="https://www.mv13.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.mv13.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
134	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	JR Contabilidade	5/06/2025	<a href="https://jrcontabilidade.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://jrcontabilidade.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
135	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	JLS Gestão Contábil e Tributária	5/06/2025	<a href="https://jlscontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://jlscontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025

136	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Guia Contábil	5/06/2025	<a href="https://www.guiacontabil.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.guiacontabil.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
137	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Gatis Assessoria	5/06/2025	<a href="https://www.gatisassessoria.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.gatisassessoria.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
138	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	GV de Araújo	5/06/2025	<a href="https://gva.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://gva.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
139	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Fairtax	5/06/2025	<a href="https://fairtax.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://fairtax.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
140	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	FM GROSS	5/06/2025	<a href="https://www.fmgross.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.fmgross.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
141	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Exactcont	5/06/2025	<a href="https://www.exactcont.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.exactcont.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
142	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Eventus Contábil	5/06/2025	<a href="https://www.eventuscontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.eventuscontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
143	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Escritório União	5/06/2025	<a href="https://escritoriouniaoocne.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://escritoriouniaoocne.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
144	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Escritório Saldanha	5/06/2025	<a href="https://www.escritoriosaldanha.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.escritoriosaldanha.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
145	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Escritório Regente	5/06/2025	<a href="https://escritorioregente.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://escritorioregente.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
146	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	E Sucessu	5/06/2025	<a href="https://esucessu.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://esucessu.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
147	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Diagonal Assessoria	5/06/2025	<a href="https://www.diagonalassessoria.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.diagonalassessoria.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
148	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	D5 Contabilidade	5/06/2025	<a href="https://www.d5contabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.d5contabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
149	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Contábil Três	5/06/2025	<a href="https://www.contabiltres.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.contabiltres.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025

150	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Contacto	5/06/2025	<a href="https://contacto.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://contacto.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
151	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Contactual Contabilidade	5/06/2025	<a href="https://www.contactualcontabilidade.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.contactualcontabilidade.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
152	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Conta a Conta	5/06/2025	<a href="https://contaconta.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://contaconta.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
153	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Cardoso Assessoria	5/06/2025	<a href="https://www.cardosocontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.cardosocontabil.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
154	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	CENTROCON	5/06/2025	<a href="https://www.centrocon.net/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.centrocon.net/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
155	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	BRASCONT	5/06/2025	<a href="https://www.brascontsc.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.brascontsc.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
156	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Bárbara Garcez Contabilidade	5/06/2025	<a href="https://www.bgcontabilidade.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.bgcontabilidade.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
157	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	ALL Master Assessoria	5/06/2025	<a href="https://www.allmaster.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.allmaster.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
158	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Paulicon	5/06/2025	<a href="https://paulicon.com.br/2025/06/05/depreciacao-contabil-pode-gerar-economia-tributaria-no-lucro-real/">https://paulicon.com.br/2025/06/05/depreciacao-contabil-pode-gerar-economia-tributaria-no-lucro-real/</a>	9/06/2025
159	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Contadores	5/06/2025	<a href="https://www.contadores.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.contadores.cnt.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	9/06/2025
160	Galp/Petrogal aposta no biometano	INDÚSTRIA NEWS	5/06/2025	<a href="https://www.industrianews.com.br/2025/06/galp-petrogal-aposta-no-biometano/">https://www.industrianews.com.br/2025/06/galp-petrogal-aposta-no-biometano/</a>	9/06/2025
161	GALP INVESTE EM PLANTA FLEXÍVEL PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO E METANO A PARTIR DE EFLUENTES AGROINDUSTRIAIS	Petro Notícias	5/06/2025	<a href="https://petronoticias.com.br/galp-investe-em-planta-flexivel-para-producao-de-hidrogenio-e-metano-a-partir-de-efluentes-agroindustriais/">https://petronoticias.com.br/galp-investe-em-planta-flexivel-para-producao-de-hidrogenio-e-metano-a-partir-de-efluentes-agroindustriais/</a>	9/06/2025
162	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	Sindipesa	5/06/2025	<a href="https://sindipesa.org.br/depreciacao-contabil-pode-gerar-economia-tributaria-no-lucro-real-paulicon-contabil/">https://sindipesa.org.br/depreciacao-contabil-pode-gerar-economia-tributaria-no-lucro-real-paulicon-contabil/</a>	9/06/2025
163	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	CR Empresarial	5/06/2025	<a href="https://www.crempresarial.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.crempresarial.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	1/10/2025
164	Depreciação Contábil: Impacto Direto na Base de Cálculo de IRPJ e CSLL para Empresas do Lucro Real	MB&Teixeira	5/06/2025	<a href="https://www.mbeteixeira.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html">https://www.mbeteixeira.com.br/noticias/tecnicas/2025/06/05/depreciacao-contabil-impacto-direto-na-base-de-calculo-de-irpj-e-csll-para-empresas-do-lucro-real.html</a>	1/10/2025

165	O segredo da construção inteligente: Como o Brasil inova com materiais ecológicos	Click Petróleo e Gás	6/06/2025	<a href="https://clickpetroleoegas.com.br/o-segredo-da-construcao-inteligente-como-o-brasil-inova-com-materiais-ecologicos-cti01/">https://clickpetroleoegas.com.br/o-segredo-da-construcao-inteligente-como-o-brasil-inova-com-materiais-ecologicos-cti01/</a>	9/06/2025
166	Parque Tecnológico de Maricá: obras avançam, e entrega da primeira fase é adiada para o segundo semestre de 2025	Maricá Info	12/06/2025	<a href="https://maricainfo.com/2025/06/12/parque-tecnologico-de-marica-obras-avancam-e-entrega-da-primeira-fase-e-adiada-para-o-segundo-semester-de-2025.html#google_vignette">https://maricainfo.com/2025/06/12/parque-tecnologico-de-marica-obras-avancam-e-entrega-da-primeira-fase-e-adiada-para-o-segundo-semester-de-2025.html#google_vignette</a>	17/06/2025
167	Instituto Nacional de Tecnologia visita obras do Parque Tecnológico de Maricá	LSM	12/06/2025	<a href="https://leisecamaria.com.br/noticia/57024/instituto-nacional-de-tecnologia-visita-obras-parque">https://leisecamaria.com.br/noticia/57024/instituto-nacional-de-tecnologia-visita-obras-parque</a>	1/10/2025
168	Mercado de Trabalho Naval explicado: Tudo em um só lugar	Click Petróleo e Gás	16/06/2025	<a href="https://clickpetroleoegas.com.br/mercado-de-trabalho-naval-explicado-tudo-em-um-so-lugar/">https://clickpetroleoegas.com.br/mercado-de-trabalho-naval-explicado-tudo-em-um-so-lugar/</a>	17/06/2025
169	Costa Ribeiro descobriu fontes inesperadas de eletricidade	Mundo Info Fix	16/06/2025	<a href="https://www.mundoinfofix.com.br/costa-ribeiro-descobriu-fontes-inesperadas-de-eletricidade/">https://www.mundoinfofix.com.br/costa-ribeiro-descobriu-fontes-inesperadas-de-eletricidade/</a>	17/06/2025
170	Costa Ribeiro descobriu fontes inesperadas de eletricidade	Fapesp na mídia	16/06/2025	<a href="https://namidia.fapesp.br/costa-ribeiro-descobriu-fontes-inesperadas-de-eletricidade/617058">https://namidia.fapesp.br/costa-ribeiro-descobriu-fontes-inesperadas-de-eletricidade/617058</a>	25/07/2025
171	Costa Ribeiro descobriu fontes inesperadas de eletricidade	Gizmodo Uol	16/06/2025	<a href="https://gizmodo.uol.com.br/costa-ribeiro-descobriu-fontes-inesperadas-de-eletricidade/">https://gizmodo.uol.com.br/costa-ribeiro-descobriu-fontes-inesperadas-de-eletricidade/</a>	25/07/2025
172	Comissão de Ciência e Tecnologia da ALERJ apresenta relatório do biênio 2023-2024	Portal Niterói Notícias	30/06/2025	<a href="https://portalniteroi.com.br/comissao-de-ciencia-e-tecnologia-da-alerj-apresenta-relatorio-de-atividades-do-bienio-2023-2024/">https://portalniteroi.com.br/comissao-de-ciencia-e-tecnologia-da-alerj-apresenta-relatorio-de-atividades-do-bienio-2023-2024/</a>	25/07/2025
173	INT passa a testar capacetes para atividades como ciclismo, skete e patins	Portal GRNEWS	30/06/2025	<a href="https://grnews.com.br/30062025/grnews/int-passa-a-testar-capacetes-para-atividades-como-ciclismo-skate-e-patins">https://grnews.com.br/30062025/grnews/int-passa-a-testar-capacetes-para-atividades-como-ciclismo-skate-e-patins</a>	25/07/2025
174	Comissão de ALERJ destaca ações em prol da ciência e tecnologia no estado	Agenda do Poder	30/06/2025	<a href="https://agendadopoder.com.br/comissao-da-alerj-destaca-aco-es-em-prol-da-ciencia-e-tecnologia-no-estado/">https://agendadopoder.com.br/comissao-da-alerj-destaca-aco-es-em-prol-da-ciencia-e-tecnologia-no-estado/</a>	25/07/2025
175	Métodos Construtivos - Entenda sua importância agora	Click Petróleo e Gás	2/07/2025	<a href="https://clickpetroleoegas.com.br/metodos-construtivos-entenda-sua-importancia-agora/">https://clickpetroleoegas.com.br/metodos-construtivos-entenda-sua-importancia-agora/</a>	25/07/2025
176	O truque fácil para limpar pote plástico e preservar o material	Tupi.fm	10/07/2025	<a href="https://www.tupi.fm/entretenimento/o-truque-facil-para-limpar-pote-plastico-e-preservar-o-material/">https://www.tupi.fm/entretenimento/o-truque-facil-para-limpar-pote-plastico-e-preservar-o-material/</a>	25/07/2025
177	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Portal Notícias MT	11/07/2025	<a href="https://portalnoticiasmt.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://portalnoticiasmt.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
178	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Portal Porã Informa	11/07/2025	<a href="https://www.pontaporainforma.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://www.pontaporainforma.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
179	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Portal Notícias In Foco	11/07/2025	<a href="https://noticiainfoco.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://noticiainfoco.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
180	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	O Médio Norte	11/07/2025	<a href="https://omedionorte.com.br/2025/07/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://omedionorte.com.br/2025/07/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
181	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	JBNNews	11/07/2025	<a href="https://jbnews.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://jbnews.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025

182	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação	11/07/2025	<a href="https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/07/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos">https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/07/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos</a>	25/07/2025
183	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Atual MT	11/07/2025	<a href="https://atualmt.com.br/2025/07/11/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://atualmt.com.br/2025/07/11/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
184	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Radar Digital Brasília	11/07/2025	<a href="https://radardigitalbrasil.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://radardigitalbrasil.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
185	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Resumo da Semana	11/07/2025	<a href="https://resumodasemana.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://resumodasemana.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
186	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Link Geral	11/07/2025	<a href="https://linkgeral.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://linkgeral.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
187	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Minuto Mt	11/07/2025	<a href="https://minutomt.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://minutomt.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
188	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Gazeta Mato Grosso	11/07/2025	<a href="https://gazetamatogrosso.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://gazetamatogrosso.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
189	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Cenário News	11/07/2025	<a href="https://cenarionews.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://cenarionews.com.br/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
190	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Folha Matogrossense	11/07/2025	<a href="https://folhamatogrossense.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://folhamatogrossense.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
191	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Dia Dia MT	11/07/2025	<a href="https://diadiamt.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://diadiamt.com.br/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
192	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	Conexão MT	11/07/2025	<a href="https://conexaomt.com/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">https://conexaomt.com/tecnologia/sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
193	INT celebra 100 anos de pesquisa com etanol expõe novas tecnologias na SBPC	Portal Cana Online	14/07/2025	<a href="https://www.canaonline.com.br/conteudo/int-celebra-100-anos-de-pesquisas-com-etanol-e-expoe-novas-tecnologias-na-sbpc.html">https://www.canaonline.com.br/conteudo/int-celebra-100-anos-de-pesquisas-com-etanol-e-expoe-novas-tecnologias-na-sbpc.html</a>	25/07/2025
194	SBPC 2025: instituições do MCTI apresentam ciência acessível e interativa para todos os públicos	JC Notícias	14/07/2025	<a href="http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/13-sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/">http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/13-sbpc-2025-instituicoes-do-mcti-apresentam-ciencia-acessivel-e-interativa-para-todos-os-publicos/</a>	25/07/2025
195	INT leva à SBPC soluções sustentáveis que transformam resíduos agroindustriais em produtos de alto valor	Portal Saneamento Básico	18/07/2025	<a href="https://saneamentobasico.com.br/residuos-solidos/int-residuos-agroindustriais-produtos-alto-valor/">https://saneamentobasico.com.br/residuos-solidos/int-residuos-agroindustriais-produtos-alto-valor/</a>	1/10/2025
196	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos usando apenas o celular	Fapesp na mídia	22/07/2025	<a href="https://namidia.fapesp.br/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos-usando- apenas-o-celular/626497">https://namidia.fapesp.br/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos-usando- apenas-o-celular/626497</a>	25/07/2025

197	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos usando apenas o celular	Jornal da Usp	22/07/2025	<a href="https://jornal.usp.br/radio-usp/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos-usando- apenas-o-celular/">https://jornal.usp.br/radio-usp/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos-usando- apenas-o-celular/</a>	25/07/2025
198	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Portal Brasil News	26/07/2025	<a href="https://portalbrasilnews.com.br/noticia/125490/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://portalbrasilnews.com.br/noticia/125490/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
199	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Tá no Site	26/07/2025	<a href="https://www.portaltanosite.com/noticia/176690/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.portaltanosite.com/noticia/176690/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
200	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	SCNotícias	26/07/2025	<a href="https://scnoticiasba.com.br/noticia/81117/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://scnoticiasba.com.br/noticia/81117/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
201	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Portal do Viola News	26/07/2025	<a href="https://portaldoviolanews.com.br/noticia/41336/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/amp">https://portaldoviolanews.com.br/noticia/41336/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/amp</a>	30/07/2025
202	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Giro 1	26/07/2025	<a href="https://giro1.com.br/noticia/27843/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://giro1.com.br/noticia/27843/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
203	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Jornal MT	26/07/2025	<a href="https://www.jornalmt.com.br/noticia/43926/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.jornalmt.com.br/noticia/43926/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
204	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Rondônia Digital	26/07/2025	<a href="https://rondoniadigital.com/noticia/52910/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://rondoniadigital.com/noticia/52910/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
205	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Panorâmica	26/07/2025	<a href="https://panoramicanews.com/noticia/182296/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://panoramicanews.com/noticia/182296/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
206	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Capital Política	26/07/2025	<a href="https://capitalpolitica.com.br/noticia/97746/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://capitalpolitica.com.br/noticia/97746/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
207	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Agência SP	26/07/2025	<a href="https://www.agenciasp.sp.gov.br/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/">https://www.agenciasp.sp.gov.br/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/</a>	30/07/2025
208	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Grupo Bom Dia	26/07/2025	<a href="https://grupobomdia.com.br/noticia/99215/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://grupobomdia.com.br/noticia/99215/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
209	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	DIPU - Diário Popular	26/07/2025	<a href="https://dipu.com.br/noticia/274853/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://dipu.com.br/noticia/274853/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
210	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Click Itapema	26/07/2025	<a href="https://www.clickitapema.com/noticia/90819/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.clickitapema.com/noticia/90819/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
211	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	O Jornal de Batatais	26/07/2025	<a href="https://ojornaldebatais.com.br/2025/07/26/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos-noticias-de-batais/">https://ojornaldebatais.com.br/2025/07/26/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos-noticias-de-batais/</a>	30/07/2025
212	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	TV Caparaó	26/07/2025	<a href="https://tvcaparao.com/noticia/52446/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://tvcaparao.com/noticia/52446/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
213	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	São Gonçalo Agora	26/07/2025	<a href="https://www.saogoncaloagora.com.br/noticia/199742/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.saogoncaloagora.com.br/noticia/199742/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
214	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	No Ponto do Fato	26/07/2025	<a href="https://nopontodofato.com/noticia/11961/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://nopontodofato.com/noticia/11961/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	1/10/2025
215	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	TV Interbam	26/07/2025	<a href="https://www.tvinterbam.com.br/noticia/98457/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.tvinterbam.com.br/noticia/98457/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025

216	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Portal VV8 Tv	26/07/2025	<a href="https://portalvv8.com.br/noticia/34728/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://portalvv8.com.br/noticia/34728/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
217	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Portal Ribeira	26/07/2025	<a href="https://portalribeira.com.br/noticia/55408/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://portalribeira.com.br/noticia/55408/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
218	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Manchete Política	26/07/2025	<a href="https://www.manchetepolitica.com.br/noticia/75608/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.manchetepolitica.com.br/noticia/75608/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
219	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Jornal da Raposo	26/07/2025	<a href="https://jornaldaraposo.com.br/noticia/14042/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://jornaldaraposo.com.br/noticia/14042/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
220	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Gazeta dos Municípios	26/07/2025	<a href="https://gazetadosmunicipios.com.br/noticia/122446/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://gazetadosmunicipios.com.br/noticia/122446/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
221	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	É Destaque Brasília	26/07/2025	<a href="https://edestaquebrasil.com.br/noticia/68907/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://edestaquebrasil.com.br/noticia/68907/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
222	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Cotia 24 Horas	26/07/2025	<a href="https://cotia24horas.com.br/noticia/9102/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://cotia24horas.com.br/noticia/9102/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
223	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Chapada em Alerta	26/07/2025	<a href="https://www.chapadaemalerta.com.br/noticia/25324/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.chapadaemalerta.com.br/noticia/25324/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
224	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Canavieira News	26/07/2025	<a href="https://canavieiranews.com.br/noticia/50630/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://canavieiranews.com.br/noticia/50630/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
225	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	VNS - Vi No Site	26/07/2025	<a href="https://vnosite.com.br/noticia/3052/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://vnosite.com.br/noticia/3052/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
226	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	V Notícias 350 Graus	26/07/2025	<a href="https://vnoticias350graus.com.br/noticia/24211/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://vnoticias350graus.com.br/noticia/24211/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
227	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Quarteto Rádio Web	26/07/2025	<a href="https://quartetoradioweb.com.br/noticia/203692/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://quartetoradioweb.com.br/noticia/203692/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
228	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Portal Gênese	26/07/2025	<a href="https://portalgeneis.net.br/noticia/44236/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://portalgeneis.net.br/noticia/44236/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
229	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Penha News	26/07/2025	<a href="https://www.penhanews.com.br/noticia/95614/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.penhanews.com.br/noticia/95614/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
230	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Olhar Dinâmico	26/07/2025	<a href="https://olhardinamico.com.br/noticia/125262/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://olhardinamico.com.br/noticia/125262/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
231	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Giro da Região	26/07/2025	<a href="https://girodaregiao.com.br/noticia/44774/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://girodaregiao.com.br/noticia/44774/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
232	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Estado Maior	26/07/2025	<a href="https://estadomaior.com.br/noticia/84962/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://estadomaior.com.br/noticia/84962/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
233	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Diga Notícias	26/07/2025	<a href="https://diganoticias.com.br/noticia/123779/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://diganoticias.com.br/noticia/123779/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
234	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Chapada Grande	26/07/2025	<a href="https://www.chapadagrande.com.br/noticia/167633/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.chapadagrande.com.br/noticia/167633/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
235	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Bom Dia Baixada	26/07/2025	<a href="https://bomdiabaixada.com.br/noticia/60241/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://bomdiabaixada.com.br/noticia/60241/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025

236	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Blog do HP	26/07/2025	<a href="https://www.blogdohp.com/noticia/211581/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.blogdohp.com/noticia/211581/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
237	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Agora Diário	26/07/2025	<a href="https://agoradiario.com.br/noticia/7405/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://agoradiario.com.br/noticia/7405/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
238	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Votu Mais	26/07/2025	<a href="https://votumais.com.br/noticia/28365/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://votumais.com.br/noticia/28365/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
239	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Revista Adames	26/07/2025	<a href="https://revistaadames.com.br/noticia/20245/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://revistaadames.com.br/noticia/20245/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
240	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	O Repórter Regional	26/07/2025	<a href="https://www.oreporterregional.com.br/noticia/105644/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.oreporterregional.com.br/noticia/105644/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
241	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	MG Todo Dia	26/07/2025	<a href="https://mgtododia.com.br/noticia/76329/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://mgtododia.com.br/noticia/76329/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
242	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Jornal Notícias Extra	26/07/2025	<a href="https://jornalnoticiaextra.com/noticia/40751/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://jornalnoticiaextra.com/noticia/40751/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
243	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	J1 Notícias	26/07/2025	<a href="https://www.j1noticias.com/noticia/83355/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.j1noticias.com/noticia/83355/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
244	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Foco Paraíba	26/07/2025	<a href="https://focoparaiba.com.br/noticia/64512/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://focoparaiba.com.br/noticia/64512/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
245	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Bom Dia Sorocaba	26/07/2025	<a href="https://bomdiasorocaba.com.br/noticia/69719/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://bomdiasorocaba.com.br/noticia/69719/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
246	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Bom Dia Guarulhos	26/07/2025	<a href="https://bomdiaquarulhos.com.br/noticia/38007/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://bomdiaquarulhos.com.br/noticia/38007/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
247	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Automobilismo em Goiás	26/07/2025	<a href="https://automobilismoemgoias.com.br/noticia/14352/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://automobilismoemgoias.com.br/noticia/14352/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
248	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	AW TV News	26/07/2025	<a href="https://awtvnews.com.br/noticia/186049/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos#google_vignette">https://awtvnews.com.br/noticia/186049/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos#google_vignette</a>	30/07/2025
249	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Portal Globo Cidade	26/07/2025	<a href="https://portalglobocidade.com.br/noticia/90902/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://portalglobocidade.com.br/noticia/90902/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
250	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Oeste 360	26/07/2025	<a href="https://www.oeste360.com/noticia/264209/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.oeste360.com/noticia/264209/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
251	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Zero Hora News	26/07/2025	<a href="https://www.zerohoranews.com.br/noticia/18589/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/amp">https://www.zerohoranews.com.br/noticia/18589/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/amp</a>	30/07/2025
252	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Cidade na Rede	26/07/2025	<a href="https://cidadenarede.net/noticia/35337/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://cidadenarede.net/noticia/35337/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
253	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Casa da Maria Mandú	26/07/2025	<a href="https://mariamandu.com.br/noticia/10832/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://mariamandu.com.br/noticia/10832/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
254	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Ceará em Pauta	26/07/2025	<a href="https://cearaempauta.com.br/noticia/85597/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://cearaempauta.com.br/noticia/85597/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025

255	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Jornal Tabloide	26/07/2025	<a href="https://www.jornaltabloide.com.br/noticia/45046/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.jornaltabloide.com.br/noticia/45046/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
256	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Âncora Norte	26/07/2025	<a href="https://ancoranorte.com.br/noticia/26937/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://ancoranorte.com.br/noticia/26937/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
257	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	IBI - Inteligência Brasil Imprensa	26/07/2025	<a href="https://ibi.org.br/noticia/193854/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://ibi.org.br/noticia/193854/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
258	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Zatum	26/07/2025	<a href="https://www.zatum.com.br/noticia/31597/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.zatum.com.br/noticia/31597/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
259	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Comunicação Ativa	26/07/2025	<a href="https://jornalcomunicacaoativa.com.br/2025/07/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/">https://jornalcomunicacaoativa.com.br/2025/07/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/</a>	30/07/2025
260	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Castilho +	26/07/2025	<a href="https://castilhosp.com.br/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/">https://castilhosp.com.br/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/</a>	30/07/2025
261	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Planeta Osasco	26/07/2025	<a href="https://planetaosasco.com/observatorio/871448-aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://planetaosasco.com/observatorio/871448-aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
262	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Grupo Rio Claro SP	26/07/2025	<a href="https://www.gruporioclarosp.com.br/saude/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-de-idosos-com-uso-de-celular/">https://www.gruporioclarosp.com.br/saude/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-de-idosos-com-uso-de-celular/</a>	30/07/2025
263	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Mustach	26/07/2025	<a href="https://www.mustach.com.br/noticia/66138/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.mustach.com.br/noticia/66138/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
264	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Bonfim Digital	26/07/2025	<a href="https://bonfimdigital.com/noticia/9968/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://bonfimdigital.com/noticia/9968/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
265	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Portal Euclidense	26/07/2025	<a href="https://www.portaleuclidense.com.br/noticia/76121/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://www.portaleuclidense.com.br/noticia/76121/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	30/07/2025
266	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Elith Magazine	26/07/2025	<a href="https://elithmagazine.com.br/noticia/1890/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://elithmagazine.com.br/noticia/1890/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	6/10/2025
267	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Diário de Penápolis	27/07/2025	<a href="https://www.diariodepenapolis.com.br/web/noticias/Aplicativo-criado-na-USP-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/27/07/2025">https://www.diariodepenapolis.com.br/web/noticias/Aplicativo-criado-na-USP-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/27/07/2025</a>	30/07/2025
268	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Grupo Portal de Notícias	27/07/2025	<a href="https://grupoportaldenoticias.com.br/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/">https://grupoportaldenoticias.com.br/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/</a>	30/07/2025
269	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Notícias de Franca	28/07/2025	<a href="https://noticiasdefranca.com.br/brasil-mundo/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/">https://noticiasdefranca.com.br/brasil-mundo/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/</a>	30/07/2025
270	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Do Plenário	28/07/2025	<a href="https://doplenario.com.br/aplicativo-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/">https://doplenario.com.br/aplicativo-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos/</a>	30/07/2025
271	Bioeconomia ganha a Amazônia: tecnologia se une ao conhecimento tradicional por mais avanços e riquezas	O Globo (impresso)	29/07/2025	<a href="https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-07-29_oglobo_bioeconomia-avla1a.pdf">https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-07-29_oglobo_bioeconomia-avla1a.pdf</a>	30/07/2025
272	Bioeconomia ganha a Amazônia: tecnologia se une ao conhecimento tradicional por mais avanços e riquezas	O Globo	29/07/2025	<a href="https://oglobo.globo.com/brasil/noticia/2025/07/29/bioeconomia-ganha-a-amazonia-tecnologia-se-une-ao-conhecimento-tradicional-por-mais-avancos-e-riquezas.qhtml">https://oglobo.globo.com/brasil/noticia/2025/07/29/bioeconomia-ganha-a-amazonia-tecnologia-se-une-ao-conhecimento-tradicional-por-mais-avancos-e-riquezas.qhtml</a>	30/07/2025

273	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Âncora 1	31/07/2025	<a href="https://ancora1.com/noticias/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://ancora1.com/noticias/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	1/08/2025
274	USP desenvolve aplicativo que avalia equilíbrio de idosos pelo celular	Portal Metrópoles Online	11/08/2025	<a href="https://www.metropoles.com/sao-paulo/usp-desenvolve-aplicativo-que-avalia-equilibrio-de-idosos-pelo-celular">https://www.metropoles.com/sao-paulo/usp-desenvolve-aplicativo-que-avalia-equilibrio-de-idosos-pelo-celular</a>	11/08/2025
275	USP cria app que avalia equilíbrio de idosos pelo celular	Notícias do Planalto	11/08/2025	<a href="https://noticiasdoplanalto.com.br/usp-cria-app-para-avaliar-equilibrio-de-idosos-pelo-celular/">https://noticiasdoplanalto.com.br/usp-cria-app-para-avaliar-equilibrio-de-idosos-pelo-celular/</a>	11/08/2025
276	Sob a coordenação do Ibiect, Rede de Bibliotecas das Unidades de Pesquisa do MCTI realiza sua 7ª Reunião e Seminário	IBICT	12/08/2025	<a href="https://www.gov.br/ibict/pt-br/central-de-conteudos/noticias/2025/agosto/sob-a-coordenacao-do-ibict-rede-de-bibliotecas-das-unidades-de-pesquisa-do-mcti-realiza-sua-7a-reuniao-e-seminario">https://www.gov.br/ibict/pt-br/central-de-conteudos/noticias/2025/agosto/sob-a-coordenacao-do-ibict-rede-de-bibliotecas-das-unidades-de-pesquisa-do-mcti-realiza-sua-7a-reuniao-e-seminario</a>	26/08/2025
277	Aplicativo para avaliar o equilíbrio dinâmico de idosos	Jornal Nosso Bairro (impresso)	15/08/2025	<a href="https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-08-15_jornal-nosso-bairro_aplicativo_usp.pdf">https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025-08-15_jornal-nosso-bairro_aplicativo_usp.pdf</a>	15/08/2025
278	Aplicativo criado na USP avalia equilíbrio dinâmico de idosos	Portal News	17/08/2025	<a href="https://portainews.com.br/maturidade/2025/08/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos">https://portainews.com.br/maturidade/2025/08/aplicativo-criado-na-usp-avalia-equilibrio-dinamico-de-idosos</a>	18/08/2025
279	Instituto Nacional de Telecomunicações terá R\$14 milhões para infraestrutura e pesquisa	Hub Industrial	19/08/2025	<a href="https://hub.ind.br/instituto-nacional-de-telecomunicacoes-tera-r14-milhoes-para-infraestrutura-e-pesquisa/">https://hub.ind.br/instituto-nacional-de-telecomunicacoes-tera-r14-milhoes-para-infraestrutura-e-pesquisa/</a>	25/08/2025
280	LNCC participa da 7ª Reunião da RBP no Museu Paraense Emílio Goeldi	LNCC	25/08/2025	<a href="https://www.gov.br/lnc/pt-br/assuntos/noticias/ultimas-noticias-1/lnc-participa-da-7a-reuniao-da-rbp-no-museu-paraense-emilio-goeldi">https://www.gov.br/lnc/pt-br/assuntos/noticias/ultimas-noticias-1/lnc-participa-da-7a-reuniao-da-rbp-no-museu-paraense-emilio-goeldi</a>	26/08/2025
281	Superlive do 'Projeto Brasil' vai debater a estratégia nacional de Ciência e Tecnologia	Jornal GGN	2/10/2025	<a href="https://jornalgg.com.br/noticia/superlive-do-projeto-brasil-vai-debater-a-estrategia-nacional-de-ciencia-e-tecnologia/">https://jornalgg.com.br/noticia/superlive-do-projeto-brasil-vai-debater-a-estrategia-nacional-de-ciencia-e-tecnologia/</a>	6/10/2025
282	É seguro comprar capacete de moto na internet?	Olhar Digital	3/10/2025	<a href="https://olhardigital.com.br/2025/10/03/carros-e-tecnologia/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/">https://olhardigital.com.br/2025/10/03/carros-e-tecnologia/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/</a>	3/10/2025
283	É seguro comprar capacete de moto na internet?	AutoMundo Tecnologia	3/10/2025	<a href="https://tecnologia.automundo.com.br/site/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet">https://tecnologia.automundo.com.br/site/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet</a>	3/10/2025
284	É seguro comprar capacete de moto na internet?	MTT News	3/10/2025	<a href="https://mttnews.com.br/2025/10/03/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/">https://mttnews.com.br/2025/10/03/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/</a>	3/10/2025
285	É seguro comprar capacete de moto na internet?	Juruá Informativo	3/10/2025	<a href="https://www.juruainformativo.com.br/2025/10/03/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/">https://www.juruainformativo.com.br/2025/10/03/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/</a>	3/10/2025
286	É seguro comprar capacete de moto na internet?	Aki Bomba	3/10/2025	<a href="https://akibomba.com.br/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/">https://akibomba.com.br/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/</a>	3/10/2025
287	É seguro comprar capacete de moto na internet?	Webtv Paracatu	3/10/2025	<a href="https://webtvparacatu.com.br/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/">https://webtvparacatu.com.br/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/</a>	3/10/2025
288	É seguro comprar capacete de moto na internet?	Gazeta do Leste	3/10/2025	<a href="https://gazetadoleste.com/tecnologia/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/">https://gazetadoleste.com/tecnologia/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/</a>	3/10/2025
289	É seguro comprar capacete de moto na internet?	Joy Radio	3/10/2025	<a href="https://joyradio.com.br/2025/10/03/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/25207/">https://joyradio.com.br/2025/10/03/e-seguro-comprar-capacete-de-moto-na-internet/25207/</a>	3/10/2025
290	Apresentação Embrapii/INT — Instituto Nacional de Tecnologia	Rede de Inovação e Transformação	11/10/2025	<a href="https://rit.org.br/apresentacao-embrapii-int-instituto-nacional-de-tecnologia/">https://rit.org.br/apresentacao-embrapii-int-instituto-nacional-de-tecnologia/</a>	17/11/2025

291	Certificação voluntária atesta qualidade da cachaça	Tem de Tudo News	13/10/2025	<a href="https://tdtnews.com.br/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca">https://tdtnews.com.br/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca</a>	13/10/2025
292	Certificação voluntária atesta qualidade da cachaça	Portal CanaOnline	13/10/2025	<a href="https://www.canaonline.com.br/conteudo/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca.html">https://www.canaonline.com.br/conteudo/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca.html</a>	13/10/2025
293	Certificação voluntária atesta qualidade da cachaça	Jornal O Candeeiro	13/10/2025	<a href="https://jornalocandeeiro.com.br/noticia-47471-certificacaovoluntariaatestaqualidadedacachaca">https://jornalocandeeiro.com.br/noticia-47471-certificacaovoluntariaatestaqualidadedacachaca</a>	13/10/2025
294	Certificação voluntária atesta qualidade da cachaça	Jornal Evolução	13/10/2025	<a href="https://www.jornalevolucao.com.br/textos/70911/2/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca">https://www.jornalevolucao.com.br/textos/70911/2/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca</a>	13/10/2025
295	É falso que teste com pão detecta presença de metanol em bebidas	Aos Fatos	13/10/2025	<a href="https://www.aosfatos.org/noticias/e-falso-que-teste-com-pao-detecta-presenca-de-metanol-em-bebidas/">https://www.aosfatos.org/noticias/e-falso-que-teste-com-pao-detecta-presenca-de-metanol-em-bebidas/</a>	13/10/2025
296	Cachaça certificada não tem metanol e selo gratuito reduz dúvidas quanto à procedência, garante Instituto Nacional de Tecnologia	ClickPB	13/10/2025	<a href="https://www.clickpb.com.br/paraiba/cachaca-certificada-nao-tem-metanol-e-selo-gratuito-reduz-duvidas-quanto-a-procedencia-garante-instituto-nacional-de-tecnologia.html">https://www.clickpb.com.br/paraiba/cachaca-certificada-nao-tem-metanol-e-selo-gratuito-reduz-duvidas-quanto-a-procedencia-garante-instituto-nacional-de-tecnologia.html</a>	13/10/2025
297	Selo do INT garante cachaça livre de metanol e aumenta confiança do consumidor	83agora	13/10/2025	<a href="https://83agora.com.br/cidades/selo-int-garante-cachaca-livre-de-metanol/">https://83agora.com.br/cidades/selo-int-garante-cachaca-livre-de-metanol/</a>	13/10/2025
298	Certificação voluntária atesta qualidade da cachaça	Chumbo Grosso	13/10/2025	<a href="https://chumbogrossomanaus.com.br/destaques/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca/">https://chumbogrossomanaus.com.br/destaques/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca/</a>	13/10/2025
299	Certificação voluntária atesta qualidade da cachaça	O Metropolitano News	13/10/2025	<a href="https://ometropolitanonews.com.br/noticias/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca/">https://ometropolitanonews.com.br/noticias/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca/</a>	13/10/2025
300	Certificação voluntária atesta qualidade da cachaça	Compre Rural	13/10/2025	<a href="https://www.comprerural.com/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca/">https://www.comprerural.com/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca/</a>	13/10/2025
301	Cachaça certificada não tem metanol e selo gratuito reduz dúvidas quanto à procedência, garante Instituto Nacional de Tecnologia	Vale News PB	13/10/2025	<a href="https://valenewspb.com/cachaca-certificada-nao-tem-metanol-e-selo-gratuito-reduz-duvidas-quanto-a-procedencia-garante-instituto-nacional-de-tecnologia">https://valenewspb.com/cachaca-certificada-nao-tem-metanol-e-selo-gratuito-reduz-duvidas-quanto-a-procedencia-garante-instituto-nacional-de-tecnologia</a>	13/10/2025
302	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas	Suzano TV	13/10/2025	<a href="https://suzano.tv/2025/11/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas/">https://suzano.tv/2025/11/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas/</a>	17/11/2025
303	Certificação voluntária atesta qualidade da cachaça	Colatina em Ação	14.10.2025	<a href="https://colatinaemacao.com.br/2025/10/14/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca/">https://colatinaemacao.com.br/2025/10/14/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca/</a>	24/10/2025
304	APROBIO apoiou Workshop Diesel de Qualidade: Boas Práticas em Foco	Aprobio	17/10/2025	<a href="https://aprobio.com.br/noticia/aprobio-apoiou-workshop-diesel-de-qualidade-boas-praticas-em-foco/">https://aprobio.com.br/noticia/aprobio-apoiou-workshop-diesel-de-qualidade-boas-praticas-em-foco/</a>	24/10/2025
305	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Revista Paraná	21/10/2025	<a href="https://revistaparana.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://revistaparana.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
306	Certificação voluntária atesta qualidade da cachaça	O Debate	21/10/2025	<a href="https://odebate.com.br/cafe-pequeno/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca.html">https://odebate.com.br/cafe-pequeno/certificacao-voluntaria-atesta-qualidade-da-cachaca.html</a>	24/10/2025
307	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	MCTI	21/10/2025	<a href="https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/10/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil">https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/10/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil</a>	24/10/2025

308	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Ponta Porã Informa	21/10/2025	<a href="https://www.pontaporainforma.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://www.pontaporainforma.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
309	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Atual MT	21/10/2025	<a href="https://atualmt.com.br/2025/10/21/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://atualmt.com.br/2025/10/21/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
310	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Portal Notícias In Foco	22/10/2025	<a href="https://noticiainfoco.com.br/tecnologia/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://noticiainfoco.com.br/tecnologia/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
311	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Jornal do Vale	22/10/2025	<a href="https://jornaldovale.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://jornaldovale.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
312	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Resumo da Semana	22/10/2025	<a href="https://resumodasemana.com.br/tecnologia/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://resumodasemana.com.br/tecnologia/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
313	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Folha de Mato Grosso	22/10/2025	<a href="https://folhadematogrosso.com.br/tecnologia/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://folhadematogrosso.com.br/tecnologia/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
314	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Link Geral	22/10/2025	<a href="https://linkgeral.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://linkgeral.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
315	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Gazeta Mato Grosso	22/10/2025	<a href="https://gazetamatogrosso.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://gazetamatogrosso.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
316	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Folha Estadão	22/10/2025	<a href="https://folhaestadao.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://folhaestadao.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
317	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Folha Matogrossense	22/10/2025	<a href="https://folhamatogrossense.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://folhamatogrossense.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
318	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Dia Dia MT	22/10/2025	<a href="https://diadiamt.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://diadiamt.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
319	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Folha Informativa	22/10/2025	<a href="https://folhainformativa.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://folhainformativa.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
320	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Cenário News	22/10/2025	<a href="https://cenarionews.com.br/tecnologia/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://cenarionews.com.br/tecnologia/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
321	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Jornal da Ciência	22/10/2025	<a href="http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/20-exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/20-exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
322	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	360 News	22/10/2025	<a href="https://360news.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/">https://360news.com.br/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/</a>	24/10/2025
323	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Portal Notícias In Foco	23/10/2025	<a href="https://noticiainfoco.com.br/tecnologia/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://noticiainfoco.com.br/tecnologia/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025

324	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	O Médio Norte	23/10/2025	<a href="http://omedionorte.com.br/2025/10/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">http://omedionorte.com.br/2025/10/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
325	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	JBNews	23/10/2025	<a href="https://jnews.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://jnews.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
326	Exposição resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	ES Brasil	23/10/2025	<a href="https://esbrasil.com.br/exposicao-resgata-trajetoria-conquistas-tecnologia/">https://esbrasil.com.br/exposicao-resgata-trajetoria-conquistas-tecnologia/</a>	24/10/2025
327	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Progresso	23/10/2025	<a href="https://www.progresso.com.br/tecnologia/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e/450461/">https://www.progresso.com.br/tecnologia/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria-e-conquistas-da-ciencia-e/450461/</a>	24/10/2025
328	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	MCTI	23/10/2025	<a href="https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/10/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia">https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/10/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia</a>	24/10/2025
329	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Agência Gov	23/10/2025	<a href="https://agenciagov.ebc.com.br/noticias/202510/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia">https://agenciagov.ebc.com.br/noticias/202510/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia</a>	24/10/2025
330	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Momento MT	23/10/2025	<a href="https://momentomt.com.br/momento-tecnologia/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://momentomt.com.br/momento-tecnologia/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
331	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Atual MT	23/10/2025	<a href="https://atualmt.com.br/2025/10/23/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://atualmt.com.br/2025/10/23/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
332	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Ponta Porã Informa	23/10/2025	<a href="https://www.pontaporainforma.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://www.pontaporainforma.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
333	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Jornal do Vale	23/10/2025	<a href="https://jornaldovale.com/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://jornaldovale.com/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
334	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Folha de Mato Grosso	23/10/2025	<a href="https://folhadematogrosso.com.br/tecnologia/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://folhadematogrosso.com.br/tecnologia/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
335	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Resumo da Semana	23/10/2025	<a href="https://resumodasemana.com.br/tecnologia/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://resumodasemana.com.br/tecnologia/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
336	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Link Geral	23/10/2025	<a href="https://linkgeral.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://linkgeral.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
337	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Folha Informativa	23/10/2025	<a href="https://folhainformativa.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://folhainformativa.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
338	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Cenário News	23/10/2025	<a href="https://cenarionews.com.br/tecnologia/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://cenarionews.com.br/tecnologia/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
339	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Gazeta Mato Grosso	23/10/2025	<a href="https://gazetamatogrosso.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://gazetamatogrosso.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025

340	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Folha Estadão	23/10/2025	<a href="https://folhaestadao.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://folhaestadao.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
341	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Folha Matogrossense	23/10/2025	<a href="https://folhamatogrossense.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://folhamatogrossense.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
342	Das águas amazônicas às praias do Sul, a SNCT 2025 aproxima o público do universo da ciência	Dia Dia MT	23/10/2025	<a href="https://diadiamt.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/">https://diadiamt.com.br/das-aguas-amazonicas-as-praias-do-sul-a-snct-2025-aproxima-o-publico-do-universo-da-ciencia/</a>	24/10/2025
343	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil	Folha de Itapetininga (Impresso)	25/10/2025	<a href="https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025_10_25_folha_de_itapetininga.pdf">https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/int-na-midia/2025_10_25_folha_de_itapetininga.pdf</a>	17/11/2025
344	O futuro da tecnologia assistiva para PcD: como IA e robótica vão transformar a inclusão até 2030	Deficiente Ciente	27/10/2025	<a href="https://www.deficienteciente.com.br/futuro-tecnologia-assistiva-pcd-ia-robotica-2030.html">https://www.deficienteciente.com.br/futuro-tecnologia-assistiva-pcd-ia-robotica-2030.html</a>	30/10/2025
345	O futuro da tecnologia assistiva para PcD: como IA e robótica vão transformar a inclusão até 2030	Você sabia	28/10/2025	<a href="http://diasluiz.blogspot.com/2025/10/carros-movidos-lenha.html">http://diasluiz.blogspot.com/2025/10/carros-movidos-lenha.html</a>	30/10/2025
346	Exposição MCTI 40 anos resgata trajetória e conquistas da ciência e tecnologia no Brasil na a 22ª Semana Nacional de C&T	Olhe Info	31/10/2025	<a href="https://olheinfo.com/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria/">https://olheinfo.com/exposicao-mcti-40-anos-resgata-trajetoria/</a>	17/11/2025
347	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Newslog Online	13/11/2025	<a href="https://newslog.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://newslog.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
348	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas	Estado Maior	13/11/2025	<a href="https://estadomaior.com.br/noticia/115127/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas">https://estadomaior.com.br/noticia/115127/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas</a>	17/11/2025
349	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas	Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	13/11/2025	<a href="https://prefeitura.rio/ciencia-e-tecnologia/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas/">https://prefeitura.rio/ciencia-e-tecnologia/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas/</a>	17/11/2025
350	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas	Notícias do Grêmio	13/11/2025	<a href="https://noticiasdogremio.com/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas/">https://noticiasdogremio.com/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas/</a>	17/11/2025
351	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Zero83	13/11/2025	<a href="https://zero83.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://zero83.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
352	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas	V Notícias 350 graus	13/11/2025	<a href="https://vnoticias350graus.com.br/noticia/38417/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas">https://vnoticias350graus.com.br/noticia/38417/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas</a>	17/11/2025
353	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Super Interessantes	13/11/2025	<a href="https://superinteressantes.com.br/index.php/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://superinteressantes.com.br/index.php/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
354	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Jeremoabo Agora	13/11/2025	<a href="https://jeremoaboagora.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://jeremoaboagora.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025

355	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Mauá Agora	13/11/2025	<a href="https://mauaagora.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://mauaagora.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
356	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Caros Amigos	13/11/2025	<a href="https://carosamigos.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://carosamigos.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
357	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Revista Vigor	13/11/2025	<a href="https://revistavigor.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://revistavigor.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
358	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	A Semana Agora	13/11/2025	<a href="https://asemanaagora.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://asemanaagora.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
359	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Opinião e Notícia	13/11/2025	<a href="https://opiniaoenoticia.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://opiniaoenoticia.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
360	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Portal do Purus	13/11/2025	<a href="https://portaldopurus.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://portaldopurus.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
361	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas	Diga Notícias	13/11/2025	<a href="https://diganoticias.com.br/noticia/153437/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas">https://diganoticias.com.br/noticia/153437/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas</a>	17/11/2025
362	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	eJornais	13/11/2025	<a href="https://ejornais.com.br/index.php/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/amp/">https://ejornais.com.br/index.php/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/amp/</a>	17/11/2025
363	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Jornal de Domingo	13/11/2025	<a href="https://ejornais.com.br/index.php/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://ejornais.com.br/index.php/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
364	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Giro Sertão	13/11/2025	<a href="https://girosertao.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://girosertao.com.br/2025/11/13/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
365	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas	Jornal Online Alagoas	13/11/2025	<a href="https://jornalonlinealagoas.com/noticia/63965/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas">https://jornalonlinealagoas.com/noticia/63965/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas</a>	17/11/2025
366	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas	IBI / Jornal Repórter	13/11/2025	<a href="https://ibi.org.br/noticia/210056/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas">https://ibi.org.br/noticia/210056/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas</a>	17/11/2025

367	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Pantanal Notícias MS	14/11/2025	<a href="https://pantanalnoticiasms.com.br/2025/11/14/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://pantanalnoticiasms.com.br/2025/11/14/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
368	Festival da Ciência terá olimpíada, debates, exibição de filmes em realidade virtual e atividades lúdicas – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	O Diário de Barretos	14/11/2025	<a href="https://odiariodebarretos.com.br/2025/11/14/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/">https://odiariodebarretos.com.br/2025/11/14/festival-da-ciencia-tera-olimpiada-debates-exibicao-de-filmes-em-realidade-virtual-e-atividades-ludicas-prefeitura-da-cidade-do-rio-de-janeiro/</a>	17/11/2025
369	Governo publica portaria em que reconhece programas de boas práticas e dá desconto nos juros	Mais Top News	17/11/2025	<a href="https://maistopnews.com.br/governo-publica-portaria-em-que-reconhece-programas-de-boas-praticas-e-da-desconto-nos-juros/">https://maistopnews.com.br/governo-publica-portaria-em-que-reconhece-programas-de-boas-praticas-e-da-desconto-nos-juros/</a>	18/11/2025
370	Governo publica portaria em que reconhece programas de boas práticas e dá desconto nos juros	Agromundo	17/11/2025	<a href="https://www.agromundo.net/noticias/governo-publica-portaria-em-que-reconhece-programas-de-boas-praticas-e-da-desconto-nos-juros">https://www.agromundo.net/noticias/governo-publica-portaria-em-que-reconhece-programas-de-boas-praticas-e-da-desconto-nos-juros</a>	18/11/2025
371	Governo publica portaria em que reconhece programas de boas práticas e dá desconto nos juros	Globo Rural	17/11/2025	<a href="https://globo rural.globo.com/especiais/fazenda-sustentavel/noticia/2025/11/governo-publica-portaria-em-que-reconhece-programas-de-boas-praticas-e-da-desconto-nos-juros.ghtml">https://globo rural.globo.com/especiais/fazenda-sustentavel/noticia/2025/11/governo-publica-portaria-em-que-reconhece-programas-de-boas-praticas-e-da-desconto-nos-juros.ghtml</a>	18/11/2025
372	Governo publica portaria em que reconhece programas de boas práticas e dá desconto nos juros	Portal LJ	17/11/2025	<a href="https://lealjunior.com.br/governo-publica-portaria-em-que-reconhece-programas-de-boas-praticas-e-da-desconto-nos-juros/">https://lealjunior.com.br/governo-publica-portaria-em-que-reconhece-programas-de-boas-praticas-e-da-desconto-nos-juros/</a>	18/11/2025
373	Pesquisador do INT ministra aula no PEP sobre processamento de biomassa	Unit	19/11/2025	<a href="https://portal.unit.br/blog/noticias/pesquisador-do-int-ministra-aula-no-pep-sobre-processamento-de-biomassa/">https://portal.unit.br/blog/noticias/pesquisador-do-int-ministra-aula-no-pep-sobre-processamento-de-biomassa/</a>	24/11/2025
374	[OPINIÃO] As oportunidades para os ecossistemas do Brasil na era da “inovabilidade”	SC Inova	2/12/2025	<a href="https://scinova.com.br/inovabilidade-oportunidades-para-os-ecossistemas-do-brasil/">https://scinova.com.br/inovabilidade-oportunidades-para-os-ecossistemas-do-brasil/</a>	2/12/2025
375	O açaí como ele é	Página 22	7/12/2025	<a href="https://pagina22.com.br/2025/12/07/o-acai-como-ele-e/">https://pagina22.com.br/2025/12/07/o-acai-como-ele-e/</a>	12/12/2025
376	Casquinha e sundae do McDonald's não são sorvetes, decide Carf	Tribuna do Sertão	20/12/2025	<a href="https://www.tribunadosertao.com.br/geral/2025/12/20/834907-casquinha-e-sundae-do-mcdonalds-nao-sao-sorvetes-decide-carf">https://www.tribunadosertao.com.br/geral/2025/12/20/834907-casquinha-e-sundae-do-mcdonalds-nao-sao-sorvetes-decide-carf</a>	23/12/2025
377	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Tribuna de Petrópolis	20/12/2025	<a href="https://tribunadepetropolis.com.br/noticias/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://tribunadepetropolis.com.br/noticias/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
378	Casquinha e sundae do McDonald's não são sorvetes, decide Carf	Social Marília	20/12/2025	<a href="https://socialmarilia.com.br/noticia/7318342-casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-nao-sao-sorvetes-decide-carf-1766265629">https://socialmarilia.com.br/noticia/7318342-casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-nao-sao-sorvetes-decide-carf-1766265629</a>	23/12/2025
379	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Mais Top News	20/12/2025	<a href="https://maistopnews.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://maistopnews.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
380	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Lide	20/12/2025	<a href="https://noticias.lide.com.br/noticias-lide/setores-produtivos/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao">https://noticias.lide.com.br/noticias-lide/setores-produtivos/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao</a>	23/12/2025
381	Casquinha do McDonalds não é sorvete? Rede garante imposto zero e se livra de multa milionária; entenda   GZH	Gaúcha ZH	20/12/2025	<a href="https://gauchazh.clicrbs.com.br/economia/noticia/2025/12/casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-rede-garante-imposto-zero-e-se-livra-de-multa-milionaria-entenda-cmiei6vn302dm01461bhl3kpt.html">https://gauchazh.clicrbs.com.br/economia/noticia/2025/12/casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-rede-garante-imposto-zero-e-se-livra-de-multa-milionaria-entenda-cmiei6vn302dm01461bhl3kpt.html</a>	23/12/2025

382	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Estadão	20/12/2025	<a href="https://www.estadao.com.br/economia/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://www.estadao.com.br/economia/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
383	Casquinha e sundaes do McDonald's não são sorvetes, decide Carf	Tribuna do Agreste	20/12/2025	<a href="https://www.tribunadoagreste.com.br/geral/2025/12/20/834907-casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-nao-sao-sorvetes-decide-carf">https://www.tribunadoagreste.com.br/geral/2025/12/20/834907-casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-nao-sao-sorvetes-decide-carf</a>	23/12/2025
384	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Sistema Brasileiro do Agronegócio	20/12/2025	<a href="https://sba1.com/noticias/noticia/55572/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao">https://sba1.com/noticias/noticia/55572/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao</a>	23/12/2025
385	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Portal GMC Online	20/12/2025	<a href="https://gmconline.com.br/entretenimento/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://gmconline.com.br/entretenimento/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
386	Casquinha do McDonald's não é sorvete, decide órgão; entenda disputa	ISTOÉ Dinheiro - Online	20/12/2025	<a href="https://istoedinheiro.com.br/casquinha-mcdonalds-sorvete">https://istoedinheiro.com.br/casquinha-mcdonalds-sorvete</a>	23/12/2025
387	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	ISTOÉ - Online	20/12/2025	<a href="https://istoe.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao">https://istoe.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao</a>	23/12/2025
388	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Gazeta de Piracicaba	20/12/2025	<a href="https://www.gazetadepiracicaba.com.br/estado/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald-s-s-o-sorvetes-carf-decide-que-nao-1.1748812">https://www.gazetadepiracicaba.com.br/estado/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald-s-s-o-sorvetes-carf-decide-que-nao-1.1748812</a>	23/12/2025
389	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Diário do Grande ABC	20/12/2025	<a href="https://www.dgabc.com.br/Noticia/4275693/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald%3Fs-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao">https://www.dgabc.com.br/Noticia/4275693/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald%3Fs-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao</a>	23/12/2025
390	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	CGN - Central Gazeta de Notícias	20/12/2025	<a href="https://cgn.inf.br/noticia/2004177/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald%C2%92s-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao">https://cgn.inf.br/noticia/2004177/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald%C2%92s-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao</a>	23/12/2025
391	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Terra	20/12/2025	<a href="https://www.terra.com.br/economia/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao.730ca008396f6753e7fbb501b23fcb8b3166ec3.html">https://www.terra.com.br/economia/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao.730ca008396f6753e7fbb501b23fcb8b3166ec3.html</a>	23/12/2025
392	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	TV KZ	20/12/2025	<a href="https://www.tvkz.com.br/brasil/economia/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/63527">https://www.tvkz.com.br/brasil/economia/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/63527</a>	23/12/2025
393	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	NOSSO DIA	20/12/2025	<a href="https://nossodia.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://nossodia.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
394	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	InfoMoney	20/12/2025	<a href="https://www.infomoney.com.br/mercados/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://www.infomoney.com.br/mercados/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
395	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Folha de Pernambuco	20/12/2025	<a href="https://www.folhape.com.br/economia/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/457394/">https://www.folhape.com.br/economia/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/457394/</a>	23/12/2025
396	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Correio do Norte	20/12/2025	<a href="https://www.jornalcorreiodonorte.com.br/politica-e-economia/2025/12/2460233-casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao.html">https://www.jornalcorreiodonorte.com.br/politica-e-economia/2025/12/2460233-casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao.html</a>	23/12/2025
397	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Data Venia	20/12/2025	<a href="https://datavenia.info/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://datavenia.info/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025

398	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Circuito Mato Grosso	20/12/2025	<a href="https://circuitomt.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald-s-s-o-sorvetes-carf-decide-que-n-o/">https://circuitomt.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald-s-s-o-sorvetes-carf-decide-que-n-o/</a>	23/12/2025
399	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Itamaraju Notícias	20/12/2025	<a href="https://itamarajunoticias.com.br/editorial/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://itamarajunoticias.com.br/editorial/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
400	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	MSN Brasil	20/12/2025	<a href="https://www.msn.com/pt-br/noticias/brasil/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald-s-s%C3%A3o-sorvetes-carf-decide-que-n%C3%A3o/ar-AA1SJtaL">https://www.msn.com/pt-br/noticias/brasil/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald-s-s%C3%A3o-sorvetes-carf-decide-que-n%C3%A3o/ar-AA1SJtaL</a>	23/12/2025
401	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	UOL	20/12/2025	<a href="https://economia.uol.com.br/noticias/estadao-conteudo/2025/12/20/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao.htm">https://economia.uol.com.br/noticias/estadao-conteudo/2025/12/20/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao.htm</a>	23/12/2025
402	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Brasil Confidencial	20/12/2025	<a href="https://www.brasilconfidencial.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://www.brasilconfidencial.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
403	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Reporter Diário	20/12/2025	<a href="https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3752997/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald%C2%92s-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3752997/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald%C2%92s-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
404	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	O Povo	20/12/2025	<a href="https://www.opovo.com.br/noticias/economia/2025/12/20/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald-s-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao.html">https://www.opovo.com.br/noticias/economia/2025/12/20/casquinha-e-sundaes-do-mcdonald-s-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao.html</a>	23/12/2025
405	Carf decide que casquinha do McDonald's não é sorvete, mas bebida láctea; entenda	EnfoqueMS	20/12/2025	<a href="https://www.enfoquems.com.br/carf-decide-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-mas-bebida-lactea-entenda/">https://www.enfoquems.com.br/carf-decide-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-mas-bebida-lactea-entenda/</a>	23/12/2025
406	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	investaja.info	20/12/2025	<a href="https://investaja.info/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://investaja.info/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
407	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Folha de Guarulhos	20/12/2025	<a href="https://folhade guarulhos.com.br/novas/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://folhade guarulhos.com.br/novas/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
408	Casquinha do McDonald's deixa de ser sorvete e rede escapa de multa milionária	Diário do Centro do Mundo	20/12/2025	<a href="https://www.diariodocentrodomundo.com.br/essencial/casquinha-do-mcdonalds-deixa-de-ser-sorvete-e-rede-escapa-de-multa-milionaria/">https://www.diariodocentrodomundo.com.br/essencial/casquinha-do-mcdonalds-deixa-de-ser-sorvete-e-rede-escapa-de-multa-milionaria/</a>	23/12/2025
409	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Portal Jornal do Norte	20/12/2025	<a href="https://portaljornaldonorte.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://portaljornaldonorte.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
410	Conselho decide que casquinhas da McDonalds são bebidas lácteas e não sorvetes; empresa deixa de pagar R\$ 324 milhões	N3 News	20/12/2025	<a href="https://n3news.com.br/2025/12/conselho-decide-que-casquinhas-da-mcdonalds-sao-bebidas-lacteas-e-nao-sorvetes-empresa-deixa-de-pagar-r-324-milhoes/">https://n3news.com.br/2025/12/conselho-decide-que-casquinhas-da-mcdonalds-sao-bebidas-lacteas-e-nao-sorvetes-empresa-deixa-de-pagar-r-324-milhoes/</a>	23/12/2025
411	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Tribunal toma decisão que afeta franquia	Times Brasil	20/12/2025	<a href="https://timesbrasil.com.br/empresas-e-negocios/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-tribunal-toma-decisao-que-afeta-franquia/">https://timesbrasil.com.br/empresas-e-negocios/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-tribunal-toma-decisao-que-afeta-franquia/</a>	23/12/2025
412	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Correio Braziliense	20/12/2025	<a href="https://www.correio braziliense.com.br/economia/2025/12/7/318342-casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-nao-sao-sorvetes-decide-carf.html">https://www.correio braziliense.com.br/economia/2025/12/7/318342-casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-nao-sao-sorvetes-decide-carf.html</a>	23/12/2025
413	Casquinha e sundaes do McDonald's não são sorvetes, diz Carf	UOL	20/12/2025	<a href="https://economia.uol.com.br/noticias/redacao/2025/12/20/mcdonalds-casquinha-sunday-sorvete-bebida-laquea.htm">https://economia.uol.com.br/noticias/redacao/2025/12/20/mcdonalds-casquinha-sunday-sorvete-bebida-laquea.htm</a>	23/12/2025
414	Casquinha e sundaes do McDonald's não são sorvetes, decide Carf, e empresa evita cobrança de R\$ 324 milhões	Muita Informação	20/12/2025	<a href="https://muitainformacao.com.br/negocios/casquinha-e-sundae-do-mcdonalds-nao-sao-sorvetes-decide-carf-e-empresa-evita-cobranca-de-r-324-milhoes/">https://muitainformacao.com.br/negocios/casquinha-e-sundae-do-mcdonalds-nao-sao-sorvetes-decide-carf-e-empresa-evita-cobranca-de-r-324-milhoes/</a>	23/12/2025

415	Casquinha do McDonald's não é considerada sorvete; entenda	iG	20/12/2025	<a href="https://economia.ig.com.br/2025-12-20/casquinha-do-mcdonald-s-nao-e-considerada-sorvete-entenda.html">https://economia.ig.com.br/2025-12-20/casquinha-do-mcdonald-s-nao-e-considerada-sorvete-entenda.html</a>	23/12/2025
416	Parece, mas não é: Carf diz que casquinha do McDonald's não é sorvete	Encircuito	20/12/2025	<a href="https://encircuito.com.br/parece-mas-nao-e-carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete/">https://encircuito.com.br/parece-mas-nao-e-carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete/</a>	23/12/2025
417	Casquinha do McDonald's não é sorvete, decide Conselho	Pleno.News	21/12/2025	<a href="https://pleno.news/economia/defesa-do-consumidor/casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-decide-conselho.html">https://pleno.news/economia/defesa-do-consumidor/casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-decide-conselho.html</a>	23/12/2025
418	McDonald's Casquinha e Sundae Não São Sorvetes, Decide Carf	Kwai	21/12/2025	<a href="https://www.kwai.com/news/detail/66781a07-30b4-4cd6-bb45-0ba3848259e9">https://www.kwai.com/news/detail/66781a07-30b4-4cd6-bb45-0ba3848259e9</a>	23/12/2025
419	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Inforex	21/12/2025	<a href="https://inforex.com.br/mercados/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://inforex.com.br/mercados/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	23/12/2025
420	Casquinha e sundae do McDonald's não são considerados sorvete	Barra News	21/12/2025	<a href="https://barranews.com.br/casquinha-e-sundae-do-mcdonalds-nao-sao-considerados-sorvete/">https://barranews.com.br/casquinha-e-sundae-do-mcdonalds-nao-sao-considerados-sorvete/</a>	23/12/2025
421	Casquinha do McDonald's parece sorvete, mas não é; entenda decisão da Carf	Rede Onda Digital	21/12/2025	<a href="https://redeondadigital.com.br/lifestyle/casquinha-do-mcdonalds-parece-sorvete-mas-nao-e-entenda-decisao-da-carf">https://redeondadigital.com.br/lifestyle/casquinha-do-mcdonalds-parece-sorvete-mas-nao-e-entenda-decisao-da-carf</a>	23/12/2025
422	Casquinha do McDonald's deixa de ser sorvete e livra rede de multa milionária	Diário do Litoral	21/12/2025	<a href="https://www.diariodolitoral.com.br/cotidiano/casquinha-do-mcdonalds-deixa-de-ser-sorvete-e-livra-rede-de-multa/208899/">https://www.diariodolitoral.com.br/cotidiano/casquinha-do-mcdonalds-deixa-de-ser-sorvete-e-livra-rede-de-multa/208899/</a>	23/12/2025
423	Casquinha não é sorvete? Entenda a decisão que mudou a tributação do McDonald's	Ana Maria online	21/12/2025	<a href="https://revistaanamarca.com.br/alimentacao/casquinha-nao-e-sorvete-entenda-a-decisao-que-mudou-a-tributacao-do-mcdonalds/">https://revistaanamarca.com.br/alimentacao/casquinha-nao-e-sorvete-entenda-a-decisao-que-mudou-a-tributacao-do-mcdonalds/</a>	23/12/2025
424	Casquinha do McDonald's não é sorvete, decide conselho fiscal	Contra Fatos	21/12/2025	<a href="https://www.contrafatos.com.br/casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-decide-conselho-fiscal/">https://www.contrafatos.com.br/casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-decide-conselho-fiscal/</a>	23/12/2025
425	Casquinha do McDonald's não é sorvete, decide Conselho - SP Vale News	SP Vale News	21/12/2025	<a href="https://spvalenews.com.br/casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-decide-conselho/">https://spvalenews.com.br/casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-decide-conselho/</a>	23/12/2025
426	Casquinha do McDonald's não é sorvete, determina Conselho	Diário do Brasil Notícias	22/12/2025	<a href="https://diariodobrasilnoticias.com.br/noticia/casquinha-do-mcdonald-s-nao-e-sorvete-determina-conselho-6949383c04e6a">https://diariodobrasilnoticias.com.br/noticia/casquinha-do-mcdonald-s-nao-e-sorvete-determina-conselho-6949383c04e6a</a>	23/12/2025
427	Casquinha não é mais sorvete: como McDonald's deixou de pagar R\$ 324 milhões em impostos	Hora do Povo	23/12/2025	<a href="https://horadopovo.com.br/casquinha-nao-e-mais-sorvete-como-o-mcdonalds-deixou-pagar-r-324-milhoes-em-impostos/">https://horadopovo.com.br/casquinha-nao-e-mais-sorvete-como-o-mcdonalds-deixou-pagar-r-324-milhoes-em-impostos/</a>	23/12/2025
428	como McDonald's deixou de pagar R\$ 324 milhões em impostos	Gazeta do Leste	23/12/2025	<a href="https://gazetadoleste.com/geral/casquinha-nao-e-mais-sorvete-como-o-mcdonalds-deixou-pagar-r-324-milhoes-em-impostos/">https://gazetadoleste.com/geral/casquinha-nao-e-mais-sorvete-como-o-mcdonalds-deixou-pagar-r-324-milhoes-em-impostos/</a>	23/12/2025
429	como McDonald's deixou de pagar R\$ 324 milhões em impostos	Expresso 222	23/12/2025	<a href="https://expresso222.com.br/geral/casquinha-nao-e-mais-sorvete-como-o-mcdonalds-deixou-pagar-r-324-milhoes-em-impostos/">https://expresso222.com.br/geral/casquinha-nao-e-mais-sorvete-como-o-mcdonalds-deixou-pagar-r-324-milhoes-em-impostos/</a>	23/12/2025
430	Casquinha e sundaes do McDonald's são sorvetes? Carf decide que não	Ubiratã Online	24/12/2025	<a href="https://www.ubirataonline.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/">https://www.ubirataonline.com.br/casquinha-e-sundaes-do-mcdonalds-sao-sorvetes-carf-decide-que-nao/</a>	5/01/2026
431	Casquinha do McDonald's não é sorvete, decide órgão fiscal; entenda a disputa	OCORRE	24/12/2025	<a href="https://ocorre.com/post/casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete">https://ocorre.com/post/casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete</a>	5/01/2026
432	Sorvete do McDonalds é bebida láctea e não sorvete, decide Carf	O Tempo	26/12/2025	<a href="https://www.otempo.com.br/economia/2025/12/26/sorvete-do-mcdonalds-e-bebida-lactea-e-nao-sorvete-decide-carf">https://www.otempo.com.br/economia/2025/12/26/sorvete-do-mcdonalds-e-bebida-lactea-e-nao-sorvete-decide-carf</a>	5/01/2026

433	Sorvete do McDonalds é bebida láctea e não sorvete, decide Conselho de Recursos	Agência DC News	26/12/2025	<a href="https://agenciadcnews.com.br/sorvete-do-mcdonalds-e-bebida-lactea-e-nao-sorvete-decide-conselho-de-recursos/">https://agenciadcnews.com.br/sorvete-do-mcdonalds-e-bebida-lactea-e-nao-sorvete-decide-conselho-de-recursos/</a>	5/01/2026
434	Sorvete do McDonalds é bebida láctea e não sorvete, decide Conselho de Recursos	Vitoria News	26/12/2025	<a href="https://vitorianews.com.br/sorvete-do-mcdonalds-e-bebida-lactea-e-nao-sorvete-decide-conselho-de-recursos/">https://vitorianews.com.br/sorvete-do-mcdonalds-e-bebida-lactea-e-nao-sorvete-decide-conselho-de-recursos/</a>	5/01/2026
435	Sorvete do McDonalds é bebida láctea e não sorvete, decide Conselho de Recursos	Folha de S. Paulo	26/12/2025	<a href="https://www1.folha.uol.com.br/mercado/2025/12/sorvete-do-mcdonalds-e-bebida-lactea-e-nao-sorvete-decide-conselho-de-recursos.shtml">https://www1.folha.uol.com.br/mercado/2025/12/sorvete-do-mcdonalds-e-bebida-lactea-e-nao-sorvete-decide-conselho-de-recursos.shtml</a>	5/01/2026
436	Sorvete do McDonalds é bebida láctea e não sorvete, decide Conselho de Recursos	MSN Brasil	26/12/2025	<a href="https://www.msn.com/pt-br/dinheiro/economia-e-negocios/sorvete-do-mcdonalds-%C3%A9-bebida-l%C3%A1ctea-e-n%C3%A3o-sorvete-decide-conselho-de-recursos/ar-AA1T5rNM">https://www.msn.com/pt-br/dinheiro/economia-e-negocios/sorvete-do-mcdonalds-%C3%A9-bebida-l%C3%A1ctea-e-n%C3%A3o-sorvete-decide-conselho-de-recursos/ar-AA1T5rNM</a>	5/01/2026
437	Sorvete do McDonalds é bebida láctea e não sorvete, decide Conselho de Recursos	O Estado CE	26/12/2025	<a href="https://oestadoce.com.br/gastronomia/sorvete-do-mcdonalds-e-bebida-lactea-e-nao-sorvete-decide-conselho-de-recursos/">https://oestadoce.com.br/gastronomia/sorvete-do-mcdonalds-e-bebida-lactea-e-nao-sorvete-decide-conselho-de-recursos/</a>	5/01/2026
438	Carf diz que casquinha do McDonald's não é sorvete e anula tributos	Tem de Tudo News	26/12/2025	<a href="https://tdtnews.com.br/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-e-anula-tributos">https://tdtnews.com.br/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-e-anula-tributos</a>	5/01/2026
439	Carf diz que casquinha do McDonald's não é sorvete e anula tributos	Portal Metrópoles Online	27/12/2025	<a href="https://www.metropoles.com/negocios/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-e-anula-tributos">https://www.metropoles.com/negocios/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-e-anula-tributos</a>	5/01/2026
440	Carf diz que casquinha do McDonald's não é sorvete e anula tributos	aRede	27/12/2025	<a href="https://arede.info/cotidiano/618434/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-e-anula-tributos">https://arede.info/cotidiano/618434/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-e-anula-tributos</a>	5/01/2026
441	Carf diz que casquinha do McDonald's não é sorvete e anula tributos	Gazeta Web	27/12/2025	<a href="https://www.gazetaweb.com/noticias/brasil/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-e-anula-tributos-863011">https://www.gazetaweb.com/noticias/brasil/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-e-anula-tributos-863011</a>	5/01/2026
442	Casquinha do Mc não é sorvete e PRONTO.	Edson Valério	27/12/2025	<a href="https://www.edsonvalerio.com.br/noticia/13565/maringa/brasil/casquinha-do-mc-nao-e-sorvete-e-pronto.html">https://www.edsonvalerio.com.br/noticia/13565/maringa/brasil/casquinha-do-mc-nao-e-sorvete-e-pronto.html</a>	5/01/2026
443	Decisão do Carf sobre McDonald's anula R\$ 324 milhões em tributos	Economic News Brasil	28/12/2025	<a href="https://economicnewsbrasil.com.br/2025/12/28/decisao-carf-sobre-mcdonalds-tributos/">https://economicnewsbrasil.com.br/2025/12/28/decisao-carf-sobre-mcdonalds-tributos/</a>	5/01/2026
444	Carf diz que casquinha do McDonald's não é sorvete; empresa vai economizar R\$ 324 milhões em tributos	Tem de Tudo News	29/12/2025	<a href="https://tdtnews.com.br/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-empresa-vai-economizar-r-324-milhoes-em-tributos">https://tdtnews.com.br/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-empresa-vai-economizar-r-324-milhoes-em-tributos</a>	5/01/2026
445	Carf diz que casquinha do McDonald's não é sorvete; empresa vai economizar R\$ 324 milhões em tributos	Fato Amazônico	29/12/2025	<a href="https://fatoamazonico.com.br/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-empresa-vai-economizar-r-324-milhoes-em-tributos/">https://fatoamazonico.com.br/carf-diz-que-casquinha-do-mcdonalds-nao-e-sorvete-empresa-vai-economizar-r-324-milhoes-em-tributos/</a>	5/01/2026
446	Casquinha do McDonald's deixa de ser sorvete em decisão do Carf	IG	29/12/2025	<a href="https://economia.ig.com.br/2025-12-29/casquinha-do-mcdonalds-deixa-de-ser-sorvete-e-gera-economia-milionaria.html">https://economia.ig.com.br/2025-12-29/casquinha-do-mcdonalds-deixa-de-ser-sorvete-e-gera-economia-milionaria.html</a>	5/01/2026
447	Casquinha não é sorvete: decisão do Carf revela segredo do McDonald's	A Tarde	30/12/2025	<a href="https://atarde.com.br/economia/casquinha-nao-e-sorvete-decisao-do-carf-revela-segredo-do-mcdonalds-1374269">https://atarde.com.br/economia/casquinha-nao-e-sorvete-decisao-do-carf-revela-segredo-do-mcdonalds-1374269</a>	5/01/2026
448	Decisão do Carf revela segredo do McDonald's - R1	R1 Notícias	30/12/2025	<a href="https://portalr1.com.br/decisao-do-carf-revela-segredo-do-mcdonalds/">https://portalr1.com.br/decisao-do-carf-revela-segredo-do-mcdonalds/</a>	5/01/2026

Tabela 13 – Número total de publicações científicas, 2025

N.	Autores	Título	Lotação	Cargo	Periódico	ISSN / e- ISSN	Volume, Número, Ano, Páginas, Mês, ID	Qualis (2017-2020)	Área Mãe do Conhecimento CAPES	Base	DOI
1	Alves, Camila M.A.C.; Alves, Júlia F.; Bezerra, Lucas L.; da Silva, Leonardo P.; Monteiro, Norberto K.V.; <b>Rabelo-Neto, Raimundo C.</b> <sup>1</sup> ; Araújo, Rinaldo S.; Oliveira, Mona Lisa M.	Adsorption of linear and cyclic pentasiloxanes onto MCM-41: Experimental and computational studies	DICAP	Bolsista <sup>1</sup>	Results in Surfaces and Interfaces	2666-8459	Volume 18, January 2025, Article number 100382	Não identificado	Não identificado	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1016/j.rsurfi.2024.100382">https://doi.org/10.1016/j.rsurfi.2024.100382</a>
2	<b>Italo Oliveira Monteiro</b> <sup>1</sup> ; <b>Alexandre Barros Gaspar</b> ; Cristiane Assumpção Henriques	Solvent-free synthesis of glycerol carbonate catalyzed by Zn-Al mixed oxides promoted by La and Zr	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Cuadernos de Educación y Desarrollo	1989-4155	Volume 17, Issue 1, Pages 1 - 25, 7 January 2025, e7161	A4	Interdisciplinar	Lattes	<a href="https://doi.org/10.55905/cuadv17n1-032">https://doi.org/10.55905/cuadv17n1-032</a>
3	<b>Espinheira, Roberta P.</b> <sup>1</sup> ; Barrett, Kristian; Lange, Lene; <b>Sant'Ana da Silva, Ayla</b> ; Meyer, Anne S.	Discovery and Characterization of Mannan-Specialized GH5 Endo-1,4-β-mannanases: a Strategy for Açai (Euterpe oleracea Mart.) Seeds Upgrading	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Journal of Agricultural and Food Chemistry	0021-8561	Volume 73, Issue 1, Pages 625 - 634, 8 January 2025	A1	Ciências Agrárias I	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1021/aacs.jafc.4c07018">https://doi.org/10.1021/aacs.jafc.4c07018</a>
4	<b>de Andrade, Tatiana Barbosa</b> <sup>1</sup> ; Barbosa, Carlos Roberto Hall; <b>Moreira, Rosana Medeiros</b> ; <b>Eufrazio, Edilvando Pereira</b> <sup>2</sup> ; de Oliveira, Elcio Cruz	Evaluation of Impact Energy Absorption by Natural Fiber Composites in Motorcycle Helmets	COENG; DIPRO	Bolsista <sup>1</sup> ; Técnico <sup>2</sup> ; Tecnologista	Applied Sciences (Switzerland)	2076-3417	Volume 15, Issue 2, January 2025, Article number 653	A3	Engenharias III	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/app15020653">https://doi.org/10.3390/app15020653</a>
5	dos Santos, Vinícius M.; Fernandes, Caio Machado; Sampaio, Marcelo T.G.; Lucio, Kaio R.; <b>Velasco, Javier A.C.</b> ; Salazar, Fanny L.; Alvarez, Leonardo X.; Lgaz, Hassane; Ponzio, Eduardo A.	Integrating experimental and ab initio DFT approaches to evaluate chalcone derivatives as corrosion inhibitors for mild steel in acidic environment	COTEM	Tecnologista	Journal of Molecular Liquids	0167-7322	Volume 418, 15 January 2025, Article number 126704	A1	Química	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2024.126704">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2024.126704</a>
6	<b>Moraes, Alenne Prince Junqueira</b> <sup>1</sup> ; Salomão, André; Fasciotti, Maíra; Monteiro, Thays; <b>Teixeira, Cláudia</b>	Optimization of the marine microalgae Nannochloropsis oculata harvesting by flocculation: Effects on biomass quality and residual medium reuse for a new cycle	DIQIM	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Separation Science and Technology (Philadelphia)	0149-6395	Volume 60, Issue 1, Pages 108 - 120, 2025	A3	Engenharias II	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1080/01496395.2024.2421385">https://doi.org/10.1080/01496395.2024.2421385</a>
7	Botinelly Nogueira, Rodrigo; Manzato, Lizandro; Silveira Gurgel, Raiana; Melchionna Albuquerque, Patrícia; <b>Magalhães Teixeira Mendes</b> , Fabiana; Hotza, Dachamir	Optimized green synthesis of silver nanoparticles from guarana seed skin extract with antibacterial potential	DICAP	Pesquisador	Green Processing and Synthesis	2191-9550	Volume 14, Issue 11, January 2025, Article number 20230210	A4	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1515/gps-2023-0210">https://doi.org/10.1515/gps-2023-0210</a>

8	de Castilho, Livia Vieira Araujo; <b>Guimarães, Carolina Reis</b> <sup>1</sup> ; Seldin, Lucy; Nitschke, Márcia; Freire, Denise Maria Guimarães	Pseudomonas fluorescens and Listeria monocytogenes Planktonic Cells and Biofilms Are Inhibited by Surfactin from Bacillus velezensis H2O-1	DICAP	Bolsista <sup>1</sup>	Processes	2227-9717	Volume 13, Issue 1, January 2025, Article number 18	A4	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/pr13010018">https://doi.org/10.3390/pr13010018</a>
9	Lopes, Daniel; <b>Licea, Yordy E.</b> <sup>1</sup> ; Rochet, Amélie; Zotin, Fatima; Palacio, Luz Amparo	Copper-aluminum bulk catalysts obtained from MOF precursors for the conversion of NO and N2O	DICAP	Bolsista <sup>1</sup>	Applied Surface Science	0169-4332	Volume 682, 15 February 2025, Article number 161720	A1	Astronomia / Física	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2024.161720">https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2024.161720</a>
10	Gonçalves F Pereira, Victória; Serrano-Lotina, Ana; Portela, Raquel; Bañares, Miguel A.; <b>Rodrigues, Clarissa Perdomo</b> ; Toniolo, Fabio Souza	Ni/Al2O3 promoted by CeO2, CeO2-La2O3, and CeO2-ZrO2 supported on cordierite monoliths for methane steam reforming	DICAP	Pesquisador	Catalysis Today	0920-5861	Volume 445, 1 February 2025, Article number 115107	A1	Química	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cattod.2024.115107">https://doi.org/10.1016/j.cattod.2024.115107</a>
11	Almeida de Abreu, Claudio Roberto; <b>Francisco, Lucas Ribeiro</b> <sup>1</sup> ; <b>Rabelo-Neto, Raimundo Crisóstomo</b> <sup>1</sup> ; Floro Bonfim, Rodrigo de Paiva; Huguenin Maia da Costa, Marcelo Eduardo; <b>Noronha, Fábio Bellot</b> ; de Souza, Priscilla Magalhães; Toniolo, Fabio Souza	Effect of rhenium on the activity of ZrO2-supported copper catalysts for hydrodeoxygenation of m-cresol	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Catalysis Today	0920-5861	Volume 446, 15 February 2025, Article number 115120	A1	Química	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cattod.2024.115120">https://doi.org/10.1016/j.cattod.2024.115120</a>
12	Cardoso, Alexander Machado; <b>Flores, Vinicius Ribeiro</b> <sup>1</sup> ; do Rosario, Gabriel Gomes; Succar, Juliana Barbosa; Berbert, Lidiane Coelho; Oliveira, Maria Clara de Freitas; Canellas, Anna Luiza Bauer; Laport, Marinella Silva; Souza, Cláudia Rezende Vieira Mendonça; Chagas, Thiago Pavoni Gomes; Dias, Rubens Clayton da Silva; Fortes, Fabio da Silva de Azevedo; Pellegrino, Flávia Lúcia Piffano Costa	Antimicrobial Susceptibility of Escherichia coli Isolates Causing Community-Acquired Urinary Tract Infections: Comparison of Methods	DICOR	Bolsista <sup>1</sup>	Microorganisms	2076-2607	Volume 13, Issue 2, February 2025, Article number 231	A3	Ciências Biológicas III	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/microorganisms13020231">https://doi.org/10.3390/microorganisms13020231</a>
13	Giffoni, Marcela Castro; <b>Lopes, Jorge</b> ; Ribeiro, Gerson; Araujo Júnior, Edward; Werner, Heron	Fetal heart segmentation in a virtual reality environment	DIVDI	Tecnologista	International Journal of Cardiovascular Imaging	1569-5794	Volume 41, Issue 2, February 2025, Pages 389–390	A4	Medicina I	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1007/s10554-024-03157-0">https://doi.org/10.1007/s10554-024-03157-0</a>

14	<b>da Silva T.C.1;</b> de Andrade, Rodrigo A. M.; Perez G.; <b>dos Santos C.T.;</b> Furtado, Anderson B.; de Sampaio, Marcelo T. G.; Ponzio, Eduardo A.; Reinke G.; Tavares S.S.M.	Low-Annealing Temperature Influence in the Microstructure Evolution of Ni53Ti47 Shape Memory Alloy	DIMAT	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Metallography, Microstructure, and Analysis	2192-9262	Volume 14, Issue 1, Pages 166 - 175, February 2025, Article number 116665	A4	Engenharias III	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1007/s13632-024-01161-3">https://doi.org/10.1007/s13632-024-01161-3</a>
15	da Silva, Tadeu C.; <b>Sallica-Leva, Edwin<sup>1</sup>;</b> Rayón, Emilio; <b>Santos, Claudio T.;</b> Filho, João C. A. D.; Volpato, Neri; <b>Lima, Dalton D.1;</b> Dornelas, Paulo H. G.; Tavares, Sergio S. M.; Santos, Telmo G.	Microstructure, Thermal, and Mechanical Behavior of NiTi Shape Memory Alloy Obtained by Micro Wire and Arc Direct Energy Deposition	DIMAT	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Journal of Manufacturing and Materials Processing	2504-4494	Volume 9, Issue 2, February 2025, Article number 57	C	Engenharias III	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/jmmp9020057">https://doi.org/10.3390/jmmp9020057</a>
16	<b>Sousa, Paula B. F.1;</b> <b>Albuquerque, Elise M.1;</b> <b>Fraga, Marco A.;</b> Pastore, Heloise O.	Partial framework-Al in lamellar H-[Al]-RUB-18: acidity by probe TMPO adsorption and catalytic study in the presence and absence of water	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Catalysis Science and Technology	2044-4753	Volume 15, Issue 4, 21 February 2025, Pages 1157-1173	A2	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1039/D4CY01288G">https://doi.org/10.1039/D4CY01288G</a>
17	<b>Moreira, Rosana Medeiros;</b> Biazon, Cesar Luís; de Oliveira, Elcio Cruz	Measurement Uncertainty and Compliance Evaluation Applied to Natural Gas Moisture	COENG	Tecnologista	Applied Sciences (Switzerland)	2076-3417	Volume 15, Issue 5, March 2025, Article number 2482	A3	Engenharias III	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/app15052482">https://doi.org/10.3390/app15052482</a>
18	<b>Assis, Nadinne Medeiros<sup>1</sup>;</b> <b>Ferreira-Leitão, Viridiana Santana;</b> <b>Silva, Ayla Sant'Ana da</b>	Prospective comparison between mannan-oligosaccharide (MOS) and other hemicellulose-derived oligosaccharides	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Process Biochemistry	1359-5113	Volume 150, Pages 33 - 48, March 2025	A3	Biotecnologia	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1016/j.procbio.2024.12.026">https://doi.org/10.1016/j.procbio.2024.12.026</a>
19	<b>Sallica-Leva E.1;</b> Costa A.M.S.; Linarez Pérez O.E.; <b>Lima D.D.1;</b> Herrera E.Z.; Boccalini M., Jr; Falcão R.B.; Fanton L.; <b>Dos Santos C.T.;</b> Cremasco A.	Synthesis and characterization of nanostructured oxide layer on Ti alloy substrates additively manufactured for biomedical applications	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Ceramics International	0272-8842	Volume 51, Issue 8, Pages 10491 - 10501, March 2025	A1	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2024.12.481">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2024.12.481</a>
20	Soares, Wellington L. S.; <b>Feitosa, Leon F.1;</b> <b>Moreira, Carla R.1;</b> Bertella, Francine; Lopes, Christian Wittee; <b>de Farias, Andréa M. Duarte;</b> <b>Fraga, Marco A.</b>	Tailoring Cu-SiO2 Interaction through Nanocatalyst Architecture to Assemble Surface Sites for Furfural Aqueous-Phase Hydrogenation to Cycloketones	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Pesquisador; Tecnologista	ACS Applied Materials and Interfaces	1944-8244	Volume 17, Issue 9, Pages 13146 - 131615, March 2025	A1	Química	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1021/aacsami.4c05266">https://doi.org/10.1021/aacsami.4c05266</a>
21	Resasco, Joaquin; Albanese, Jimmy Faria; Alvarez, Walter; Crossley, Steven; Haller, Gary L.; Jacobs, Gary; Lercher, Johannes; Li, Gengnan; Lobban, Lance; <b>Noronha, Fábio Bellot;</b> Ruiz, M. Pilar; Sooknoi, Tawan; Wang, Bin	A Career in Catalysis: Daniel Resasco	DICAP	Tecnologista	ACS Catalysis	2155-5435	Volume 15, Issue 9, Pages 7613–7645, April 2025	A1	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1021/aacsatal.5c00759">https://doi.org/10.1021/aacsatal.5c00759</a>

22	Carollyne Maragoni-Santos; Isabelle Santana; <b>Leilson de Oliveira Ribeiro</b> <sup>1</sup> ; Bárbara Moraes Mora; Beatriz de Araújo Cassane Martins; Camila Ferreira; Laiz Letícia Silva Cardoso; Lorena Moraes Santos; Liliane Siqueira de Oliveira; <b>Eliane Przytyk Jung</b> ; Ricardo Felipe Alves Moreira; Ana Elizabeth Cavalcante Fai	Desenvolvimento e caracterização de molhos picantes de caqui inovadores: oportunidades para reduzir as perdas pós-colheita	DIQIM	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	DEMETRA: Alimentação, Nutrição & Saúde	2238-913X	Volume 25, Pages 1 - 19, 1 Abril 2025, e84653	B2	Nutrição	Lattes	<a href="https://doi.org/10.12957/demetra.2025.84653">https://doi.org/10.12957/demetra.2025.84653</a>
23	<b>Ronaldo Rodrigues de Sousa</b> ; <b>Michelle M. dos Santos</b> <sup>1</sup> ; <b>Matheus W. R. Medeiros</b> <sup>1</sup> ; Evelin A. Manoel; Ángel Berenguer-Murcia; Denise Maria Guimarães Freire; Roberto Fernandez-Lafuente; <b>Viridiana Santana Ferreira-Leitão</b>	Immobilized Lipases in the Synthesis of Short-Chain Esters: An Overview of Constraints and Perspectives	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Catalysis	2073-4344	Volume 15, Issue 4, Pages 1- 38, 375, April 2025	A4	Química	Lattes	<a href="https://doi.org/10.3390/catal15040375">https://doi.org/10.3390/catal15040375</a>
24	<b>Sousa, Paula B. F.</b> <sup>1</sup> ; Bieseki, Lindiane; Pergher, Sibebe B. C.	Seed-Assisted Crystallization in the Hydrothermal Synthesis of FAU Zeolite from Acid-Treated Residue Glass Powder	DICAP	Bolsista <sup>1</sup>	Materials	1996-1944	Volume 18, Issue 7, April 2025, Article number 1393	A3	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/ma18071393">https://doi.org/10.3390/ma18071393</a>
25	Anderson B. Furtado; Marcelo T. G. de Sampaio; Pedro S. P. Garcia; Jorge Luiz Cardoso; Sergio S. M. Tavares; Juan M. Pardal; <b>Javier A. C. Velasco</b> ; André R. Pimenta; Júlio C. M. da Silva; Eduardo A. Ponzio	Influence of Excessive Nitrogen on Sensitization and Hardness of a Supermartensitic Stainless Steel	COTEM	Tecnologista	Corrosion	0010-9312	Volume 81, Issue 5, 1 May 2025, pages 515–527	A2	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.5006/4698">https://doi.org/10.5006/4698</a>
26	Polycarpo, Joana Mara; <b>Torquato, Matheus</b> <sup>1</sup> ; Zotin, Fatima Maria Zanon; Rangel, Maria do Carmo; Faro, Arnaldo da Costa; Palacio, Luz Amparo	Ni-Mn-Al catalysts obtained from layered double hydroxides for CO2 hydrogenation	DICAP	Bolsista <sup>1</sup>	Molecular Catalysis	2468-8231	Volume 578, 1 May 2025, Article number 114965	A2	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1016/j.mcat.2025.114965">https://doi.org/10.1016/j.mcat.2025.114965</a>
27	<b>dos Santos, Mariana Ferreira</b> <sup>1</sup> ; <b>de Freitas, Beatriz Pereira</b> <sup>1</sup> ; <b>de Freitas, Jaqueline Souza</b> <sup>1</sup> ; <b>Lage, Luane Souza Silva</b> <sup>1</sup> ; <b>Novo, Alex Aguiar</b> <sup>2</sup> ; <b>Kunigami, Claudete Norie</b> ; <b>Jung, Eliane Przytyk</b> ; <b>Ribeiro, Leilson Oliveira</b> <sup>1</sup>	Tropical Fruit Wastes: Physicochemical Characterization, Fatty Acid Profile and Antioxidant Capacity	DIQIM	Bolsista <sup>1</sup> ; Técnico <sup>2</sup> ; Tecnologista	Resources	2079-9276	Volume 14, Issue 5, May 2025, Article number 83	A2	Engenharias III	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/resources14050083">https://doi.org/10.3390/resources14050083</a>

28	Almeida, Mayra P.; Mattos, Lisiane V.; Walker, Sarah; Ayala, Martin; Watson, Caleb D.; Jacobs, Gary; <b>Rabelo-Neto, Raimundo C.</b> <sup>1</sup> ; Akri, Mohcin; Paul, Sébastien; <b>Noronha, Fabio B.</b>	Unveiling the effect of support on the mechanism of CO <sub>2</sub> hydrogenation over supported Ru catalysts	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Applied Catalysis B: Environmental	0926-3373	Volume 365, 15 May 2025, Article number 124986	A1	Química	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2024.124986">https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2024.124986</a>
29	Guedes L.F.; de Sousa R.R.M.; Souza E.M.; <b>Velasco J.A.C.</b> ; Cindra-Fonseca M.; Tavares S.S.M.	Effect of Nitriding on Mechanical Properties and Sulfide Stress Corrosion Resistance of Forged Supermartensitic Stainless Steel UNS S41426	COTEM	Tecnologista	Materials Research	1516-1439	Volume 28 (Suppl 1), 2025, Article number e20250125	A2	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1590/1980-5373-MR-2025-0125">https://doi.org/10.1590/1980-5373-MR-2025-0125</a>
30	da S. Menezes, William; <b>Rodrigues, Clarissa P.</b> ; Souza, Mariana M. V. M.; Manfro, Robinson L.	Conversion of glycerol into renewable hydrocarbons employing platinum and iron catalysts supported on mixed zirconium and aluminum oxides	DICAP	Pesquisador	Biomass Conversion and Biorefinery	2190-6815	Volume 15, Issue 11, June 2025, pages 17121–17137	A4	Engenharias II	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1007/s13399-024-06373-9">https://doi.org/10.1007/s13399-024-06373-9</a>
31	Gutierrez, Frederico Vieira; Letichevsky, Sonia; De Falco, Anna; Ereias, Beatriz Marques; Lima, Caique Diego de Abreu; de Andrade, Wanessa Afonso; Sinimbu, Lanna Isabely Moraes; <b>de Carvalho, Thais Cristina Viana</b> ; Silva, Bruno Gomes; Sommer, Rubem Luis; Perez, Geronimo; Liu, Liying	Tuning Magnetic Nanoparticles: Effect of Temperature on the Formation of Magnetite and Hematite Phases	DIMAT	Bolsista	ACS Omega	2470-1343	Volume 10, Issue 24, 11 June 2025, pages 26023–26032	A4	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1021/acsomega.5c02750">https://doi.org/10.1021/acsomega.5c02750</a>
32	<b>Kryslaine M. A. Santos</b> <sup>1</sup> ; <b>Simone J. Canhaci</b> <sup>1</sup> ; <b>Rafael F. Perez</b> <sup>1</sup> ; <b>Marco A. Fraga</b>	Hexoses Biorefinery: Driving Glucose Dehydration over Sulfonic Polymer and Hybrid Acid Catalysts	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Reactions	2624-781X	Volume 6, Issue 2, Pages 1- 15, 26 June 2025	Não identificado	Não identificado	Lattes; Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/reactions6020026">https://doi.org/10.3390/reactions6020026</a>
33	<b>Barbosa C.</b> ; <b>Abud I.C.</b> ; <b>Gallo G.O.</b> <sup>2</sup> ; <b>Nascimento A.M.</b> <sup>1</sup> ; <b>Santos F.C.S.C.</b> <sup>1</sup>	On the Importance of Good Surface Quality in Implants: A Failure Analysis Case as Bad Surface Quality Example	DICOR; DIMAT	Bolsista <sup>1</sup> ; Prestador de Serviços <sup>2</sup> ; Tecnologista	Journal of Failure Analysis and Prevention	1547-7029	Volume 25, Issue 3, June 2025, pages 1225 - 1238	B1	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1007/s11668-025-02190-y">https://doi.org/10.1007/s11668-025-02190-y</a>
34	Lima, Rafael C.; <b>Feitosa, Leon F.</b> <sup>1</sup> ; Lopes, Christian W.; Pergher, Sibebe B. C.	Study on the direct introduction of titanium and niobium into silica-pillared magadiite	DICAP	Bolsista <sup>1</sup>	Journal of Porous Materials	1380-2224	Volume 32, Issue 3, Pages 855 - 865, June 2025	A2	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1007/s10934-024-01740-3">https://doi.org/10.1007/s10934-024-01740-3</a>
35	Leite-Barbosa, Odilon ; <b>da Silva, Mateus Santos</b> <sup>1</sup> ; <b>Santos, Debora Cristina da Silva</b> <sup>1</sup> ; <b>Braga, Fernanda Cristina Fernandes</b> <sup>1</sup> ; <b>de Oliveira, Marcelo Ferreira Leao</b> <sup>1</sup> ; <b>de Oliveira, Marcia Gomes</b> ; Monteiro, Sergio Neves; Veiga Jr, Valdir	PBAT biocomposites reinforced with açai seed residues: Exploring sustainable material development	DIMAT	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY -JMR&T	2238-7854	Volume 37, jul-aug 2025, Page 524-536	A1	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2025.06.008">https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2025.06.008</a>

	Florencio										
36	<b>Cavaliere, Adriane</b> ; Bottacci, Fabio; De Coster, Jean-Christophe; Fernandes, Amarildo; Sabbadini, Francisco; Reis, João; Amorim, Marlene	IoT Socioenvironmental Assessment Instrument: Validation Process Applying Delphi Method	DIAPI	Tecnologista	Applied Sciences	2076-3417	Volume 15, Issue 13, July-1 2025, pages 1-19, Article number 6982	A3	Engenharias III	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/a151136982">https://doi.org/10.3390/a151136982</a>
37	<b>dos Santos, Vinicius Oliveira</b> <sup>1</sup> ; Cubillos, Patricia Ortega; <b>dos Santos, Cláudio Teodoro</b> ; <b>de Carvalho, Sheyla Santana</b> <sup>1</sup> ; <b>Fernandes, Wellington Gilbert</b> <sup>2</sup> ; <b>Monteiro, Mauricio de Jesus</b> ; <b>Caminha, Ieda Maria Vieira</b> ; Roesler, Carlos Rodrigo de Mello	Comparative analysis of fretting-corrosion at stem-cement and stem-head interfaces in stainless steel implants: Implications for adverse tissue reactions	COPETE; DIMAT	Bolsista <sup>1</sup> ; Técnico <sup>2</sup> ; Tecnologista	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part H: Journal of Engineering in Medicine	0954-4119	Volume 239, Issue 7, July 2025, pages 706-718	A4	Medicina II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1177/09544119251351193">https://doi.org/10.1177/09544119251351193</a>
38	Ponseggi, Antonella R.; Guimarães, Amanda de C. P.; da <b>Fonseca, Renata O.</b> <sup>1</sup> ; <b>Rabelo-Neto, Raimundo C.</b> <sup>1</sup> ; Xing, Yutao; Silva, Andressa A. A.; <b>Noronha, Fábio B.</b> ; Mattos, Lisiane V.	Ni Supported on Pr-Doped Ceria as Catalysts for Dry Reforming of Methane	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Processes	2227-9717	Volume 13, Issue 7, July 2025, pages 1-24, Article number 2119	A4	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/pr13072119">https://doi.org/10.3390/pr13072119</a>
39	de Sampaio, Marcelo T. G.; Furtado, Anderson B.; Ignácio, Marcelo D. C.; Tavares, Sérgio S. M.; Pardal, Juan M.; Pimenta, André R.; <b>Cavalcanti, Eduardo H. S.</b> ; Ponzio, Eduardo A.	Quantification of Deleterious Phase Precipitation in a Hyper Duplex Stainless Steel Aged at 700-950 °C Using Optimized Linear Sweep Voltammetry: Effect of KOH Concentration	DICOR	Tecnologista	Journal of Materials Engineering and Performance	1059-9495	Volume 34, Issue 13, July 2025, pages 12494-12507	A3	Engenharias II	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1007/s11665-024-10049-w">https://doi.org/10.1007/s11665-024-10049-w</a>
40	Gomes, Thainá; <b>Lopes, Daniel</b> <sup>1</sup> ; Terban, Maxwell W.; da Silva, Adriana Maria; Zanon Zotin, Fatima Maria; Palacio, Luz Amparo	Synthesis of Cu-Al hydrotalcite precursors with different interlayer anions for application in the NO reduction by CO	DICAP	Bolsista <sup>1</sup>	Catalysis Today	0920-5861	Volume 455, 1 July 2025, Article number 115313	A1	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cattod.2025.115313">https://doi.org/10.1016/j.cattod.2025.115313</a>
41	<b>Mattos, Mariana M. G.</b> <sup>1</sup> ; Filho, Sérgio Antunes; <b>Martins, Gabriel R.</b> <sup>1</sup> ; Venturi, Lara Souza; Canetti, Vinicius Benjamim; Ferreira, Fabienne Antunes; Foguel, Debora; <b>Silva, Ayla Sant'Ana da</b>	Antimicrobial and antibiofilm properties of procyanidins: potential for clinical and biotechnological applications	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Critical Reviews in Microbiology	1040-841X	Volume 51, Issue 4, Pages 670 - 693, Jul./Aug. 2025	A1	Ciências Biológicas III	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1080/1040841X.2024.2404509">https://doi.org/10.1080/1040841X.2024.2404509</a>

42	Silva, Izabela Queiroz; Machado, Bruno Roswag; Ferreira, Tamires Machado; Borges, Júlia de Farias; <b>Teixeira, Cláudia Maria Luz Lapa</b> ; Santos, Lucielen Oliveira	Carotenoid Production by Dunaliella salina with Magnetic Field Application	DIQIM	Tecnologista	Fermentation	2311-5637	Volume 11, Issue 8, August 2025, Article number 487	A3	Biociencia	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/fermentation11080487">https://doi.org/10.3390/fermentation11080487</a>
43	<b>Julia Santos Nunes de Campos</b> <sup>1</sup> ; <b>Mauricio Francisco Henriques Jr</b> <sup>1</sup> ; <b>Patricia Miranda Dresch</b> <sup>2</sup>	Economia de energia pela recuperação de resíduos agroindustriais para produção de cerâmica vermelha: uma simbiose industrial	DIAPI	Bolsista <sup>1</sup> ; Técnico <sup>2</sup>	Cerâmica Industrial	1413-4608	Volume 30, 2025, e00022025, p. 1-14	B2	Engenharias II	Lattes	<a href="https://doi.org/10.4322/cerind.2025.00022025">https://doi.org/10.4322/cerind.2025.00022025</a>
44	<b>Buback dos Santos, Stella</b> <sup>1</sup> ; <b>Ferreira Rusenhack, Ana Beatriz</b> <sup>1</sup> ; <b>Lencina da Silva, Giulia</b> <sup>1</sup> ; Ferreira Santaren, Karen Caroline; de Azevedo Jurelevicius, Diogo; Aguiaras, Érika Cristina G.; Langone, Marta A.P.; <b>Ferreira-Leitão, Viridiana S.</b>	Evaluation of acid pretreatment of Residual Fermented Solid (RFS) for biological hydrogen and methane sequential production	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	International Journal of Hydrogen Energy	0360-3199	Volume 157, 12 Aug 2025, Article number 150449	A1	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2025.150449">https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2025.150449</a>
45	<b>Pinheiro, Mariana G.S.</b> <sup>1</sup> ; <b>Chagas, Luciano H.</b> <sup>1</sup> ; Souza, Eugenio F.; <b>Gonzalez, Guilherme G.</b> <sup>1</sup> ; <b>Zonetti, Priscila C.</b> <sup>1</sup> ; Alves, Odivaldo C.; Rossi, Liane M.; Pandoli, Omar Ginoble; de Avillez, Roberto R.; Borges, Luiz E.P.; <b>Appel, Lucia G.</b>	Role of oxygen vacancies employing GaxZr1-xO2-y / ZrO2 in isobutene generation from ethanol	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Journal of Catalysis	0021-9517	Volume 448, August 2025, Article number 116205	A1	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jcat.2025.116205">https://doi.org/10.1016/j.jcat.2025.116205</a>
46	Alves, Camila M. A. C.; Alves, Júlia F.; <b>Rabelo-Neto, Raimundo C.</b> <sup>1</sup> ; Júnior, Luiz S. C.; Fuerte, Araceli; Ferreira-Aparicio, Paloma; Valenzuela, Rita X.; Araújo, Rinaldo S.; Oliveira, Mona Lisa M.	Single- and Multicomponent Siloxane Adsorption in Al-MCM-41 (Al = 0.0, 1.3, and 4.4)	DICAP	Bolsista <sup>1</sup>	ACS Omega	2470-1343	Volume 10, Issue 36, September 2025, Pages 41014–41028	A4	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1021/acsomega.5c03379">https://doi.org/10.1021/acsomega.5c03379</a>
47	de Campos, Daniel A. R.; de Sousa, Érica B.; Mendonça, Andreza D. M.; <b>Lopes, Camila C.</b> ; Bauerfeldt, Glauco F.; Tubino, Matthieu; Rocha, José G.	Influence of Sodium Acetate and Potassium Acetate on Alkaline Methanolysis for Biodiesel Synthesis	DIQIM	Tecnologista	ACS Omega	2470-1343	Volume 10, Issue 38, September 2025, Pages 43932–43939	A4	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1021/acsomega.5c04739">https://doi.org/10.1021/acsomega.5c04739</a>

48	Martins, Gabriel Rocha; da Cruz, Isabella Lina; Freire, André Athayde de Figueiredo; <b>França, Mariana Monteiro Mattos<sup>1</sup>; Silva, Ayla Sant'Ana da</b> ; Hewitson, Peter; Ignatova, Svetlana; Costa, Fernanda das Neves	Key Considerations for Sustainable Separations in Countercurrent Chromatography	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Journal of Separation Science	1615-9306	Volume 48, Issue 10, oct. 2025, e70297	A3	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1002/js.sc.70297">https://doi.org/10.1002/js.sc.70297</a>
49	<b>Francisco, Lucas Ribeiro<sup>1</sup></b> ; Lyu, Yimeng; Sievers, Carsten; Liu, Liying; Xing, Yutao; Teles, Camila Abreu; <b>Rabelo-Neto, Raimundo Crisóstomo<sup>1</sup></b> ; Mattos, Lisiane Veiga; <b>Noronha, Fabio Bellot</b>	The role of oxygen vacancies on the hydrodeoxygenation of lignin-derived compounds over Pd/SiCeO <sub>2</sub> catalysts	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Applied Catalysis A: General	0926-860X	Volume 706, 25 October 2025, Article number 120497	A1	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1016/j.apcata.2025.120497">https://doi.org/10.1016/j.apcata.2025.120497</a>
50	<b>Rabelo-Neto, Raimundo Crisostomo<sup>1</sup></b> ; Grangeiro, Ana Paula da Silva; Simões, Rita de Cássia Colman; Gnanamani, Muthu Kumaran; Martinelli, Michela; Qian, Dali; <b>Noronha, Fábio Bellot</b> ; Jacobs, Gary	CO <sub>2</sub> Hydrogenation Over K-Promoted Fe-Catalysts Derived from Mg–Al–Fe Quintinite-Like Layered Double Hydroxide Precursor	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	ChemCatChem	1867-3880	Volume 17, Issue 21, 10 November 2025, Article Number e00935	A1	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1002/cctc.202500935">https://doi.org/10.1002/cctc.202500935</a>
51	<b>Wuillaume, Maria Luiza C.<sup>1</sup></b> ; Monteiro, Fernanda Castro; Figueiredo, Karla; <b>Santana, Arthur<sup>2</sup></b> ; Filho, Carlos Linhares Veloso; <b>Saisse, Manoel Carlos Pego</b> ; Deslandes, Andrea; <b>Carvalho, Andrea Nunes</b>	A clustering approach for identification of profiles given barriers and facilitators for the practice of exercise during pandemic	DIAPI	Bolsista <sup>1</sup> ; Técnico <sup>2</sup> ; Tecnologista	International Journal of Computational Science and Engineering	1742-7185	Volume 28, Issue 6, 2025, p.607-618	B1	Computação	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1504/IJCSE.2025.149768">https://doi.org/10.1504/IJCSE.2025.149768</a>
52	<b>da Conceicao, EF<sup>1</sup></b> ; Lorentino, CMA ; Fagundes, TDF; <b>Novo, AA<sup>2</sup>; Kunigami, CN</b> ; dos Santos, ALS; Moreira, DD; <b>Jung, EP; Ribeiro, LD</b>	Spondias tuberosa Seed as a Source of Bioactives by an Optimized Microwave-Assisted Green Extraction	DIQIM	Bolsista <sup>1</sup> ; Técnico <sup>2</sup> ; Tecnologista	ACS Omega	2470-1343	Volume 10, Issue 48, November 2025, Pages 59108–59120	A4	Química	Lattes	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsomega.5c08226">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsomega.5c08226</a>
53	<b>Tomasini, Marina<sup>1</sup>; Faber, Mariana Oliveira<sup>1</sup>; Ferreira-Leitão, Viridiana Santana</b>	Unlocking bioenergy potential: Hydrogen production applying vinasse and straw hemicellulose hydrolysate from the sugarcane-ethanol industry	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	International Journal of Hydrogen Energy	0360-3199	Volume 193, 28 Nov 2025, Article number 152411	A1	Engenharias II	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2025.152411">https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2025.152411</a>

54	dos Santos, Vinícius M.; Fernandes, Caio Machado; Sampaio, Marcelo T.G.; Junior, Hebson O.C.; <b>Velasco, Javier A.C.</b> ; Solano, Bryan Fernández; Aldalbahi, Ali; Alvarez, Leonardo X.; Lgaz, Hassane; Ponzio, Eduardo A.	DFT-guided design and experimental validation of small molecules to fight against mild steel corrosion: Chemical synthesis and extensive evaluation of 4 small enones as corrosion inhibitors	COTEM	Tecnologista	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	0927-7757	Volume 726, Part 2, 5 December 2025	A2	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2025.137874">https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2025.137874</a>
55	Amaral, Lucimar Venancio; Teixeira Malaquias, Augusto César; Araújo, Gabriel Heleno de Paula; Torres Filho, Marcos de Carvalho; <b>Fraga, Marco André</b> ; Belchior Torres, Ricardo; Sebastião, Rita de Cássia de Oliveira; Pujatti, Fabricio José Pacheco	Hydrogen-Rich Gaseous Mixture for Enhanced Combustion in a Flex-Fuel Engine: An Experimental Analysis	DICAP	Tecnologista	Hydrogen	2673-4141	Volume 6, Issue 4, Dec. 2025, Article number 99	Não identificado	Não identificado	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/hydrogen6040099">https://doi.org/10.3390/hydrogen6040099</a>
56	<b>Barbosa, Cassio; de Cerqueira Abud, Ibrahim</b>	A Microstructural and Fractographic Failure Analysis of AISI 420 Stainless Steel Punches for Cervical Surgery	DIMAT	Tecnologista	Journal of Failure Analysis and Prevention	1547-7029	Volume 25, Issue 6, Dec. 2025, pages 2541–2547	B1	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1007/s11668-025-02314-4">https://doi.org/10.1007/s11668-025-02314-4</a>
57	do Nascimento, Jéssica Rabelo; Schmal, Martin; Chagas, Carlos Alberto; <b>Neto, Raimundo Crisostomo Rabelo</b> <sup>1</sup> ; Archanjo, Braulio S.; Veiga, Amanda Garcez	Nickel-supported catalysts on nano-graphene platelets and carbon nanotubes for the carbon dioxide hydrogenation reaction	DICAP	Bolsista <sup>1</sup>	Catalysis Today	0920-5861	Volume 460, 1 December 2025, Article number 115444	A1	Química	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cattod.2025.115444">https://doi.org/10.1016/j.cattod.2025.115444</a>
58	<b>Guimarães, Carolina Reis</b> <sup>1</sup> ; <b>Monteiro, Alvaro Ferreira</b> <sup>1</sup> ; <b>Fasheun, Daniel Oluwagbotemi</b> <sup>1</sup> ; <b>Monteiro, Willian Bastos</b> <sup>1</sup> ; <b>da Silva, Ayla Sant'Ana</b> ; Bon, Elba P. S.; Teixeira, Ricardo Sposina Sobral; <b>Ferreira-Leitão, Viridiana Santana</b>	Short-Time Ball Milling Improving Hydrolysis of Corn Starch: A Sustainable and Chemical-Free Pretreatment Approach	DICAP	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Bioenergy Research	1939-1234	Volume 18, Issue 1, December 2025, Article number 55	A2	Ciências Agrárias I	Scopus	<a href="https://doi.org/10.1007/s12155-025-10856-6">https://doi.org/10.1007/s12155-025-10856-6</a>
59	<b>Oliveira, Marcelo F. L.</b> <sup>1</sup> ; Veiga-Junior, Valdir F.; <b>Oliveira, Marcia G.</b> ; <b>Braga, Fernanda Cristina F.</b> <sup>1</sup>	THERMOPLASTIC STARCH-UCUUBA BIOCOSMOS: EFFECT OF BURITI PULP OIL ON LIGNOCELLULOSIC FIBER DISPERSION	DIMAT	Bolsista <sup>1</sup> ; Tecnologista	Química Nova	0100-4042	Volume 48, Issue 7, 2025, e-20250142, pages 1-7	A4	Química	Scopus; Web of Science	<a href="http://dx.doi.org/10.2157/70100-4042.20250142">http://dx.doi.org/10.2157/70100-4042.20250142</a>

60	Ribeiro, Raquel Coldibelli; Barros, Leonardo João Bicalho de Moraes de; Menezes, Laura Braga de; Rezende, Claudia Moraes de; <b>Silva, Ayla Sant'Ana da</b> ; Bon, Elba Pinto da Silva; Teixeira, Ricardo Sposina Sobral	Valorization of Green Arabica Coffee Coproducts for Mannanase Production and Carbohydrate Recovery	DICAP	Tecnologista	Processes	2227-9717	Volume 13, Issue 12, Dec. 2025, 3874	A4	Engenharias II	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.3390/pr13123874">https://doi.org/10.3390/pr13123874</a>
61	Berbert, Lidiane Coelho; Caufield, Anry; <b>Flores, Vinicius Ribeiro</b> <sup>1</sup> ; Succar, Juliana Barbosa; de Oliveira, Carlos Eduardo Antunes; Lima, Italo; Direito, Ida Carolina Neves; Vieira, Jessica Many Bittencourt Dias; Pellegrino, Flavia Lucia Piffano Costa; Cardoso, Alexander Machado	Epistemological perspective on antimicrobial resistance in the one health context	DICOR	Bolsista <sup>1</sup>	Revista Brasileira de Ciências Ambientais (RBCIAMB)	2176-9478	Volume 60, 2025	A3	Ciências Ambientais	Scopus; Web of Science	<a href="https://doi.org/10.5327/Z2176-94782406">https://doi.org/10.5327/Z2176-94782406</a>

Tabela 14 – Técnicos de nível superior vinculados diretamente à pesquisa (TNSE2), 2025

N.	Nome	Atuação	Coord./Divisão	Situação	Carreira/Vínculo	Titulação	Data Entrada
1	Adriane Monteiro Cavalieri Barbosa	Técnico	COENG/DIAPI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	24/09/2004
2	Alexandre Antunes Ribeiro	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/10/2008
3	Alexandre Barros Gaspar	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	27/09/2004
4	Alexandre Benevento Marques	Técnico	COENG/DIPRO	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	24/09/2004
5	Andréa Maria Duarte de Farias	Técnico	DIR/COTEQ	Servidor - Ativo	Pesquisa em Ciência e Tecnologia	Doutorado	01/10/2009
6	Andréa Regina Nunes de Carvalho	Técnico	COENG/DIAPI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/1996
7	Antonio José do Nascimento Dias	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/1996
8	Ayla Sant'Ana da Silva	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	26/08/2013
9	Camila Calicchio Lopes	Técnico	COTEQ/DIQIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/11/2013
10	Carla Patrícia Guimarães	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/07/2005
11	Cassio Barbosa	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	26/08/2002
12	Clarissa Perdomo Rodrigues	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Pesquisa em Ciência e Tecnologia	Doutorado	01/07/2013
13	Claudia Maria Luz Lapa Teixeira	Técnico	COTEQ/DIQIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	23/09/2002
14	Claudio Teodoro dos Santos	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	26/08/2013
15	Denise Souza De Freitas	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	23/08/2002
16	Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	06/11/1984
17	Elba Dos Santos De Oliveira	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/1996
18	Eliane Przytyk Jung	Técnico	COTEQ/DIQIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/06/2009
19	Fabiana Magalhães Teixeira Mendes	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Pesquisa em Ciência e Tecnologia	Doutorado	01/06/2009
20	Fabio Moyses Lins Dantas	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	24/09/2004
21	Flávia Cristine Hofstetter Pastura	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	30/08/2002
22	Fábio Bellot Noronha	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	23/09/1996
23	Gil Fernandes Da Cunha Brito	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	27/09/2004
24	Janaina Dallas Caroline B. Di Kássia Fonseca da Silva	Técnico	COENG/DICER	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/06/2009
25	Javier Alejandro Carreno Velasco	Técnico	DIR/COTEM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	31/03/2009
26	Jorge Roberto Lopes Dos Santos	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/1996
27	Julio Cezar Augusto Da Silva	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/1996
28	Luiz Fernando Vieira	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	26/08/2013
29	Manoel Carlos Pego Saisse	Técnico	COENG/DIAPI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	13/05/1987
30	Marco André Fraga	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/2002
31	Maurício Magalhães de Paiva	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Pesquisa em Ciência e Tecnologia	Doutorado	01/06/2009
32	Paulo Gustavo Pries De Oliveira	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/02/1985
33	Saul Eliahú Mizrahi	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	13/02/1984
34	Simone Carvalho Chiapetta	Técnico	COTEQ/DIQIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	03/09/1998
35	Valeria Goncalves Costa	Técnico	COTEM/DIMAT	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/10/2004
36	Viridiana Santana Ferreira Leitão	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	02/09/2002
37	André Salustiano Ramalho	Técnico	COENG/DIPRO	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Especialização Nível Superior	26/08/2013
38	Claudete Norie Kunigami	Técnico	COTEQ/DIQIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Especialização Nível Superior	01/11/1983

N.	Nome	Atuação	Coord./Divisão	Situação	Carreira/Vínculo	Titulação	Data Entrada
39	Vera Lucia Dionizio Resende	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Especialização Nível Superior	04/05/1983
40	Rosana Medeiros Moreira	Técnico	DIR/COENG	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	12/08/2013
41	Walter Barreiro Cravo Junior	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	26/08/2013
42	Fabricio Dos Santos Dantas	Técnico	COENG/DIPRO	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	30/08/2002
43	Joaquim Augusto Pinto Rodrigues	Técnico	COENG/DIAPI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	30/08/2002
44	Lais Ferreira de Castro	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	26/08/2013
45	Lisiane Gonçalves Lima	Técnico	COTEM/DICOR	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	01/12/2006
46	Marcio Ribeiro Rodrigues De Oliveira	Técnico	COTEM/DIVDI	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Mestrado	30/08/2002
47	Natalia Guimarães de Figueiredo	Técnico	COTEQ/DIIM	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	12/08/2012
48	Ronaldo Pio Rodrigues de Sousa	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	01/06/2009
49	Rosana Carvalho Esteves	Técnico	COENG/DICER	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	30/08/2002
50	Lucia Gorenstin Appel	Técnico	COTEQ/DICAP	Servidor - Ativo	Desenvolvimento Tecnológico	Doutorado	04/05/1983
51	Luciano Procópio da Silva	Técnico	COTEM/DICOR	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/11/2023
52	Aike Costa da Silva	Técnico	COTEM/DICOR	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/07/2022
53	Jacqueline Costa Marrero	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/04/2022
54	Joao Arthur Ferreira Lunau Batalha	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/10/2024
55	Pedro Celso Nogueira Teixeira	Técnico	COTEM/DIVDI	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/08/2014
56	Sheyla Santana de Carvalho	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/03/2014
57	Vinicius Ribeiro Flores	Técnico	COTEM/DICOR	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/12/2021
58	Fernanda Veloso de Carvalho	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/03/2013
59	Tadeu Castro da Silva	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/12/2021
60	Rafael Silva Moraes	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/05/2023
61	Jorge de Souza e Silva Neto	Técnico	COTEM/DIVDI	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	01/04/2024
62	Kryslaine Machado de Almeida dos Santos	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	CNPQ/PCI	Doutorado	04/01/2016
63	Mateus Freitas Paiva	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	CNPQ/PROJETOS	Doutorado	02/09/2024
64	Erika Batista Silveira	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	FAPERJ	Pós-Doutorado	01/07/2019
65	Lidia Oazem de Oliveira da Costa	Técnico	COTEQ/DICAP	Bolsista	CNPQ/PROJETOS	Doutorado	01/10/2008
66	Igor da Silveira Carvalho	Técnico	COTEM/DIVDI	Bolsista	FINEP	Doutorado	01/08/2022
67	Joan Oswald O'Connor Blanco	Técnico	COTEM/DIMAT	Bolsista	FAPERJ	Doutorado	02/01/2020

Tabela 15 – Projetos de P&amp;D contratados no ano, 2025

N.	Título do Projeto	Descrição do Projeto	Data de Assinatura do Contrato	Valor Pactuado (R\$)	Nome do Cliente/Razão Social	Cliente	Natureza do Cliente	EMBRAPII	PIS
1	MEDCARR: Medidor de carregamento com elevada confiança metrológica, para uma melhor avaliação da eficiência energética da frota e contribuição à eletrificação veicular	Desenvolvimento de protótipo inovador para a instrumentação de medição do consumo em estações de recarga de veículos elétricos, tendo como premissa básica a confiabilidade metrológica, devendo superar fontes de imprecisão oriundas do estado de conservação, idade e tecnologia das células eletroquímicas das baterias, bem como a utilização de materiais química e eletricamente compatíveis, que não interfiram na medição.	22/12/2025	R\$ 625.240,00	CCK AUTOMACAO LTDA	Nacional	Empresa	Sim	Não
2	Desenvolvimento de Processo DTF-UV com Tintas Flexíveis para Substituição da Serigrafia em Decalques de Capacetes	O estudo, caracterização e otimização filmes DTF UV produzidos com tintas CMYK e fluorescentes avaliando seu comportamento mecânico, químico e ambiental e sua interação com materiais poliméricos utilizados em capacetes. O estudo busca identificar parâmetros críticos de processo, definir critérios de qualidade e estabelecer protocolos de caracterização e validação que assegurem reprodutibilidade, eficiência produtiva e sustentabilidade industrial.	19/12/2025	R\$ 1.442.757,55	STARPLAST DA BAHIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Nacional	Empresa	Sim	Não
3	Economia Circular - Reciclagem química de polímeros utilizados em equipamentos descomissionados de uso offshore	O projeto visa utilizar materiais reciclados como matéria-prima para proteção anticorrosiva de superfícies metálicas, visando o descomissionamento de equipamentos e estruturas de plataformas. Projeto coordenado pela UFRJ e conta com o apoio da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e do Instituto Nacional de Tecnologia (INT) como coparticipantes no projeto.	03/11/2025	R\$ 42.000,00	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS	Nacional	Empresa	Não	Não
4	Pré-projeto para planejamento e desenvolvimento de testes de desempenho à corrosão em condições simulando aplicação de fixadores de flanges na Zona de Variação de Maré (ZVM)	A proposta visa ao estudo da corrosão de elementos de fixação de flanges (frestas) localizados na região conhecida como zona de variação da maré (ZVM). A ZVM tem como características a interrupção intermitente do sistema de proteção catódica (PC) e a variação da temperatura da superfície metálica. Além disso, a ZVM pode ainda ter influência no crescimento microbiano sobre a superfície.	27/02/2025	R\$ 476.775,98	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS	Nacional	Empresa	Não	Não
5	Enxofre Elementar	A proposta apresentada tem como objetivo o estudo da formação do enxofre elementar (EE) e avaliação de sua corrosividade na produção de gás natural. Serão apresentadas metodologias para identificação das condições que propiciem a formação do EE seguido da avaliação dos efeitos da presença do EE na corrosividade do meio. Para tanto, a abordagem do projeto se dará em três vias: revisão bibliográfica, simulação computacional e ensaios experimentais sob alta pressão.	18/06/2025	R\$ 3.341.737,13	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS	Nacional	Empresa	Não	Não
6	Influência do aumento do teor de biocombustíveis no tocante à compatibilidade de materiais e identificação de falhas em veículos em situação real de tráfego	Fornecer subsídios técnicos e científicos para a viabilidade do aumento do teor de biocombustíveis no diesel e na gasolina, com ênfase na avaliação da compatibilidade de materiais e peças para B20, B25 e E35, visando identificar potenciais falhas, como degradação, corrosão, entupimento e desgaste prematuro de componentes críticos. Complementarmente, o projeto contempla a análise do comportamento em partida a frio em ensaios de acompanhamento de frota em condições reais de operação.	01/12/2025	R\$ 1.024.900,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ	Nacional	Governo	Não	Não
7	Catalisadores mesoporosos ácidos para a conversão de hemicelulose e celulose assistidos por micro-ondas: design de catalisadores e otimização de processo	Projeto aprovado na chamada CNPq/MCTI/FNDCT N 21/2024 - Programa Conhecimento Brasil - Atração e Fixação de Talento, que visava apoiar projetos de pesquisa que contribuam significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do país, nas diversas áreas do conhecimento. Este projeto visa o desenvolvimento de catalisadores mesoporosos ácidos para valorização da biomassa lignocelulósica (celulose e hemicelulose).	14/07/2025	R\$ 888.999,84	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ	Nacional	Governo	Não	Não
8	ESTUDO DE CARVÕES ATIVADOS BÁSICOS EM REAÇÕES DE VALORIZAÇÃO DO GLICEROL	PIBITI/CNPq/INT - O objetivo geral do trabalho é avaliar o desempenho catalítico de carvões ativados contendo grupo nitrogenados (carvões básicos) para obtenção de poligliceróis leves e carbonato de glicerol a partir das reações de oligomerização e transcarbonatação do glicerol, respectivamente.	01/09/2025	R\$ 8.400,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ	Nacional	Governo	Não	Não
9	Desenvolvimento de catalisadores para a produção de hidrogênio a partir da água por foto-eletrocatalise	PIBIC/CNPq/INT - O objetivo geral do trabalho é desenvolver novos materiais catalíticos para a produção de hidrogênio (H2) a partir da água empregando foto-, eletro- e foto-eletrocatalise.	01/09/2025	R\$ 8.400,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ	Nacional	Governo	Não	Não

N.	Título do Projeto	Descrição do Projeto	Data de Assinatura do Contrato	Valor Pactuado (R\$)	Nome do Cliente/Razão Social	Cliente	Natureza do Cliente	EMBRAPII	PIS
10	Desenvolvimento de catalisadores e condições de processo para a produção de precursores do Nylon 6.6	A partir do cicloexeno é possível produzir ácido adípico (AA) em uma etapa, intermediário para o nylon 6.6. Industrialmente, esse processo ocorre em catálise homogênea com ácido nítrico como agente oxidante gerando N2O, gás de efeito estufa. Neste projeto, pretende-se preparar catalisadores heteropolíácidos (HPW), bem como Nb2O5 e NbOP04 e, adicionalmente, compostos Fe3O4/RGO e Fe3O4/CA, caracterizar estes materiais e avaliar seu comportamento na oxidação do cicloexeno ou cicloexanol a AA com H.	01/08/2025	R\$ 75.600,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ	Nacional	Governo	Não	Não
11	APERFEIÇOAMENTO DE CATALISADORES MULTIFUNCAIONAIS PARA A PRODUÇÃO DE METIL ISOBTILCETONA	Projeto PIBIT, bolsista Matheus Lopes Amorim Januário, 2º Ciclo, 2025-2026, do Triênio 2024-2027 dos Programas Institucionais PIBIC e PIBITI. RESUMO: A reação de decomposição do isopropanol é uma ferramenta importante e bem conhecida na caracterização das propriedades ácidas e básicas da superfície de catalisadores heterogêneos. Este projeto visa avaliar os ajustes necessários nas características superficiais de catalisadores multifuncionais de forma a aprimorar a obtenção do MIBK.	01/09/2025	R\$ 8.400,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ	Nacional	Governo	Não	Não
12	Desenvolvimento de adsorvente sólido a base de óxido de grafeno para captura de CO2	Projeto PIBIC, bolsista Camilla Gallindo Thiengo, do 2º Ciclo, 2025-2026, do Triênio 2024-2027 dos Programas Institucionais PIBIC e PIBITI. RESUMO: O grafeno é um nanomaterial que vem ganhando destaque uma vez que apresenta propriedades interessantes. Este trabalho propõe a obtenção de óxido de grafeno dopado com óxido de cobalto para a aplicação como adsorvente para captura de CO2, que apresente características como elevada resistência térmica, alta área superficial e tolerância à umidade.	01/09/2025	R\$ 8.400,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ	Nacional	Governo	Não	Não
13	Adaptação de conteúdos digitais para acessibilidade para pessoas com deficiência auditiva ou visual (Acessibilidade_EJA)	Projeto de PD&I que visa a avaliação e adaptação de conteúdos digitais previamente desenvolvidos e voltados para o ensino de público EJA, de modo a garantir a acessibilidade para pessoas surdas e para pessoas cegas, não incluindo nesse projeto o público com essas características simultâneas.	10/07/2025	R\$ 255.000,00	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Nacional	Governo	Não	Sim
14	Fracionamento e conversão de biomassa lignocelulósica com hidratos de sais fundidos e catalisadores inovadores	Projeto aprovado na chamada CNPq/MCTI/FNDCT N 21/2024 - Programa Conhecimento Brasil - Atração e Fixação de Talento, que visava apoiar projetos de pesquisa que contribuam significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do país, nas diversas áreas do conhecimento. Este projeto busca o desenvolvimento de tecnologias inovadoras para o fracionamento e conversão integrais de biomassa lignocelulósica em produtos de alto valor agregado.	08/07/2025	R\$ 1.288.019,83	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ	Nacional	Governo	Não	Não
15	Centro Temático em Biorrefinarias	Este projeto visa desenvolver processos integrados em uma biorrefinaria para a conversão de toda a biomassa lignocelulósica e microalgas em biocombustíveis e produtos químicos de alto valor agregado.	07/04/2025	R\$ 13.927.536,70	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP	Nacional	Governo	Não	Não
16	UTILIZAÇÃO DA TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO 3D PARA OBTENÇÃO DE TRATAMENTOS PERSONALIZADOS	O projeto envolve a produção de formas farmacêutica personalizadas através de impressão 3D.	22/01/2025	R\$ 200.000,00	MINISTERIO DA SAUDE	Nacional	Governo	Não	Sim
17	Produção combinada de etanol e compostos bioativos: pavimentando a bioeconomia do açaí	Este projeto visa combinar a produção de etanol a partir de manose, presente nos hidrolisados das sementes com os outros bioproductos. Para isso, serão explorados aspectos metabólicos de Saccharomyces cerevisiae na fermentação de manose e otimizadas condições de bioprocessos. Além disso, serão aprofundados os estudos sobre os mecanismos de ação antimicrobiana, antibiofilme e prebiótica dos compostos obtidos.	01/08/2025	R\$ 36.000,00	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO-CNPQ	Nacional	Governo	Não	Não
18	CONSTRUINDO NANOCATALISADORES DE ESFERAS OCAS À BASE DE SILICATOS PARA VENCER ETAPAS DA CONVERSÃO DE BIOMASSA	Desenvolvimento de nanomateriais de arquitetura avançada à base de silicatos que sejam ativos e estáveis como catalisadores heterogêneos em reações de beneficiamento de biomassa lignocelulósica. Envolve a síntese de silicatos nanoestruturados com arquiteturas do tipo esferas ocas compostas de dois tipos diferentes de silicatos (de níquel e de alumínio). Projeto de Iniciação Científica (apenas bolsa).	01/02/2025	R\$ 8.400,00	FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ	Nacional	Governo	Não	Não
<b>Total:</b>				<b>R\$ 23.686.567,03</b>					

Tabela 16 – Lista de pedidos de proteção à propriedade intelectual, 2025

N.	Tipo de Propriedade	Número	Título	Titular	Data do Depósito
1	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2025 012933 7	Processo de Autólise de Lodo Anaeróbio	PETROGAL BRASIL S.A.; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	23/06/2025
2	Programa de Computador (Software)	BR 51 2025 002296-4	Bibliotecas computacionais para apoio à programação de atividades baseadas em simulação discreta com capacidade finita - See The Future	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	29/05/2025
3	Programa de Computador (Software)	BR 51 2025 002010-4	SIGESC Cognitivo - Plataforma de Inteligência Computacional para o Desenvolvimento Humano da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	15/05/2025
4	Programa de Computador (Software)	BR 51 2025 002013-9	Aplicativo para avaliação de uso de tecnologia para pessoas com deficiência visual - UseBemTec	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	15/05/2025
5	Programa de Computador (Software)	BR 51 2025 002008-2	Desenvolvimento de ferramenta de gestão para avaliar e medir a efetividade das tecnologias de IoT orientadas à manufatura sustentável: âmbito da sustentabilidade socioambiental e economia circular	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	15/05/2025
6	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2025 009516 5	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ÉSTERES POR VIA ENZIMÁTICA EM SISTEMA MULTICOMPETITIVO E MEIO SEM SOLVENTE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO;	13/05/2025
7	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2025 008305 1	PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE EXTRUSÃO A SECO DE GRÃOS DE MILHO PARA PRODUÇÃO DE ETANOL	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO; PRIO TIGRIS S.A.;	28/04/2025
8	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2025 004373 4	MÁQUINA PARA ENSAIO DE RESISTÊNCIA A FADIGA COMBINADA EM IMPLANTES MAMÁRIOS	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; FACULDADES CATÓLICAS; INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO.;	07/03/2025
9	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2025 001304 5	MATERIAL ABSORVENTE DE CO <sub>2</sub> À BASE DE METAL ALCALINO, PROCESSO E USO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CAO MONTADORA DE VEICULOS LTDA;	23/01/2025

Tabela 17– Lista de Ativos de PI desenvolvidos em cotitularidade com empresas e com contratos de transferência de tecnologia, 2025

N.	Tipo de Propriedade	Número de Registro	Título	Inventor/autor	Titulares	Desenvolvido em cotitularidade com empresa (IDTEC)	Empresa Licenciada	Ano de Licenciamento	Data do Depósito	Situação	Licenciado (ILPI)	Vigência do Licenciamento	Patente Verde
1	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2016 006849 5	Dispositivo Mecatronico e Metodo para geração de caracteres em Braille	Saul Eliahó Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Wellington Alburquerque de Souza Lourenço	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CLARA IDEIA DESIGN PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EIRELI;	Sim	VISION	2020	29/03/2016	Concedido	Sim	2025	Não
2	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 005658 9	Configuração aplicada à embalagem para transporte e/ou manipulação de morangos e frutas em geral – Morango telhado	Luciano Galhã da Silva Costa ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Leticia de Carvalho Bethlem ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Diego dos Santos Costa ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Marina de Melo Moreira ; Welida José Barbosa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Luiz Carlos do Carmo Motta	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Sim	Santa Luzia	2015	06/11/2013	Concedido	Sim	2025	Não
3	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 005654 6	Configuração aplicada à embalagem para transporte e/ou armazenamento de mangas e frutas em geral – Manga 300X400 - Calibre 8	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Luciano Galhã da Silva Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	06/11/2013	Concedido	Sim	2025	Não
4	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 005660 0	Configuração aplicada à base para embalagem para transporte e/ou manipulação de frutas e hortaliças – Embalagem caqui / Base nova	Luciano Galhã da Silva Costa ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Leticia de Carvalho Bethlem ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Diego dos Santos Costa ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Marina de Melo Moreira ; Welida José Barbosa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Luiz Carlos do Carmo Motta	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Sim	Santa Luzia	2015	06/11/2013	Concedido	Sim	2025	Não
5	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 005653 8	Configuração aplicada à base para embalagem para transporte e/ou manipulação de frutas e hortaliças – Base Treliça	Luciano Galhã da Silva Costa ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Leticia de Carvalho Bethlem ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Diego dos Santos Costa ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Marina de Melo Moreira ; Welida José Barbosa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Luiz Carlos do Carmo Motta	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Sim	Santa Luzia	2015	06/11/2013	Concedido	Sim	2025	Não
6	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 005655 4	Configuração aplicada à embalagem para transporte e/ou armazenamento de mangas e frutas em geral – Manga 200X200 - 2 Unidades	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Luciano Galhã da Silva Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	06/11/2013	Concedido	Sim	2025	Não
7	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 005650 3	Configuração aplicada à embalagem para transporte e/ou armazenamento de mangas e frutas em geral – Manga 300X200) Calibre 7	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Luciano Galhã da Silva Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	06/11/2013	Concedido	Sim	2025	Não
8	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 005659 7	Configuração aplicada à embalagem para transporte e/ou manipulação de morangos e frutas em geral – Morango Canaleta	Luciano Galhã da Silva Costa ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Leticia de Carvalho Bethlem ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Diego dos Santos Costa ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Marina de Melo Moreira ; Welida José Barbosa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Luiz Carlos do Carmo Motta	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Sim	Santa Luzia	2015	06/11/2013	Concedido	Sim	2025	Não
9	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 005652 0	Configuração aplicada à embalagem para transporte e/ou armazenamento de mangas e frutas em geral – Manga 200X200 - 4 Unidades	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Luciano Galhã da Silva Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	06/11/2013	Concedido	Sim	2025	Não
10	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 005656 2	Configuração aplicada à embalagem para transporte e/ou armazenamento de caquis e frutas em geral – Caqui Calibre 7 e 8	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Luciano Galhã da Silva Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	06/11/2013	Concedido	Sim	2025	Não
11	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 005657 0	Configuração aplicada à embalagem para transporte e/ou manipulação de frutas e hortaliças – Bandeja 5-6 mamões	Luciano Galhã da Silva Costa ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Leticia de Carvalho Bethlem ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Diego dos Santos Costa ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Marina de Melo Moreira ; Welida José Barbosa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Luiz Carlos do Carmo Motta	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Sim	Santa Luzia	2015	06/11/2013	Concedido	Sim	2025	Não
12	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 005649 0	Configuração aplicada à base para embalagem para transporte e/ou manipulação de frutas e hortaliças – Base 600X400	Luciano Galhã da Silva Costa ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Leticia de Carvalho Bethlem ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Diego dos Santos Costa ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Marina de Melo Moreira ; Welida José Barbosa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Luiz Carlos do Carmo Motta	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Sim	Santa Luzia	2015	06/11/2013	Concedido	Sim	2025	Não
13	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2013 027164 0	Embalagem articulada para acondicionamento de frutas in natura	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO;	Sim	Santa Luzia	2015	22/10/2013	Concedido	Sim	2025	Não
14	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 002102	Configuração aplicada a base articulada para embalagem de frutas	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	07/05/2013	Concedido	Sim	2025	Não

N.	Tipo de Propriedade	Número de Registro	Título	Inventor/autor	Titulares	Desenvolvido em cotitularidade com empresa (DTEC)	Empresa Licenciada	Ano de Licenciamento	Data do Depósito	Situação	Licenciado (LIPPI)	Vigência do Licenciamento	Patente Verde
15	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 001483 4	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - manga calibre 9	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	04/04/2013	Concedido	Sim	2025	Não
16	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 001495 9	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - calibre 9	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	04/04/2013	Concedido	Sim	2025	Não
17	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 001487 8	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - MANGA CALIBRE 12	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	04/04/2013	Concedido	Sim	2025	Não
18	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 001483 5	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - MANGA CALIBRE 7	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	04/04/2013	Concedido	Sim	2025	Não
19	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 001491 6	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - manga calibre 6	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	04/04/2013	Concedido	Sim	2025	Não
20	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 001485 1	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - MANGA CALIBRE 10	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	04/04/2013	Concedido	Sim	2025	Não
21	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 001493 2	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - mamão	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	04/04/2013	Concedido	Sim	2025	Não
22	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 001490 8	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - MANGA CALIBRE 12.1	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	04/04/2013	Concedido	Sim	2025	Não
23	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 001482 7	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - calibre 7 e variante	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	04/04/2013	Concedido	Sim	2025	Não
24	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 001494 0	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - mamão	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	04/04/2013	Concedido	Sim	2025	Não
25	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 001492 4	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - mamão novo	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	04/04/2013	Concedido	Sim	2025	Não
26	Modelo de utilidade (MU)	MU 9102535-4	Sistema de Embalagens para acondicionamento de frutas in natura	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Luciano Graiha da Silva Costa ; Diego dos Santos Costa ; Juliana Audi Von Haehling Lima ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	08/12/2011	Concedido	Sim	2025	Não
27	Desenho Industrial (DI)	DI7102776-9	Configuração aplicada a embalagem para frutas tipo wel	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Luciano Graiha da Silva Costa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	01/06/2011	Concedido	Sim	2025	Não
28	Desenho Industrial (DI)	DI7102775-0	Configuração aplicada a embalagem para frutas tipo telhado	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Luciano Graiha da Silva Costa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	01/06/2011	Concedido	Sim	2025	Não
29	Desenho Industrial (DI)	DI7102774-2	Configuração aplicada a embalagem para frutas tipo canaleta	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Luciano Graiha da Silva Costa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	01/06/2011	Concedido	Sim	2025	Não
30	Modelo de utilidade (MU)	MU8903124-5	Disposição construtiva introduzida em embalagem	Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Juliana Araujo de Carvalho	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	2015	15/12/2009	Concedido	Sim	2025	Não
31	Modelo de utilidade (MU)	MU 9101220-1	Embalagem para acondicionamento de frutas in natura	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Luciano Graiha da Silva Costa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Santa Luzia	Sim	01/06/2011	Concedido	Sim	2025	Não
32	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2024 007298 7	PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS A PARTIR DE SEMENTES DE AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA MART.)	Ayla Sant'Ana da Silva ; Fernanda Thimoteo Azevedo Jorge ; Gabriel Rocha Martins ; Mariana Monteiro Guilherme Mattos ; Ronaldo Pio Rodrigues de Sousa ; Viridiana Santana Ferreira Leitão	TOMAZ STAHL MARTINS   MACAIX EMBALAGENS; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	15/04/2024	Concedido	Não	Não aplicável	Sim
33	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2014 000151 5	Configuração aplicada a embalagem para transporte e/ou armazenamento de caquis e frutas em geral	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Leticia de Carvalho Bethlem	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	15/01/2014	Concedido	Não	Não aplicável	Não

N.	Tipo de Propriedade	Número de Registro	Título	Inventor/autor	Titulares	Desenvolvido em cotitularidade com empresa (IDTEC)	Empresa Licenciada	Ano de Licenciamento	Data do Depósito	Situação	Licenciado (LIPI)	Vigência do Licenciamento	Patente Verde
34	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 006655 0	Configuração aplicada à embalagem para transporte e/ou armazenamento de palmito pupunha e/ou frutas e hortaliças	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Welida José Barbosa ; Marina de Melo Moreira ; Karina Silveira Martins de Araujo ; Diego dos Santos Costa ; Laura Pessoa Gonçalves Garcia ; Letícia de Canhalh Bethlem ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Luciano Graha da Silva Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	20/12/2013	Concedido	Não	Não aplicável	Não
35	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2024 004730 4	MÁSCARA SEMIFACIAL PARA EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COM TRANSPARÊNCIA PARA LEITURA LABIAL	Saul Eilahí Mizrahi ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Herman Zonis ; Vinícios Souza Guilherme	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, AZL. SOLUCOES EM CONSULTORIA DE ENGENHARIA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	05/09/2024	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
36	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2023 006000 5	COMPOSIÇÃO DE EXOSSOMOS ENCAPSULADOS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E SEUS USOS PARA PREPARO DE FORMULAÇÕES DERMOCOSMÉTICAS E MEDICINAIS	Fabio Moyses Lins Dantas ; Elba Dos Santos De Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; MEDMEP EXCELENCIA MEDICINA PERSONALIZADA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	30/03/2023	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
37	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2022 012723 9	SISTEMA CATALÍTICO E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE PROPENO A PARTIR DO ETANOL EM UMA ÚNICA ETAPA REACIONAL	Lucia Gorenstin Appel ; Alexandre Barros Gaspar ; Priscila da Costa Zonetti ; Guilherme Goulart Gonzalez ; Adriana Fernandes Felix de Lima Araujo ; Renata Oliveira da Fonseca	SINOCHEM PETROLEO BRASIL LTDA.; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	24/09/2022	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
38	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2021 018172-9	MÉTODO DE PREPARO DO CATALISADOR PARA PRODUÇÃO DE BUTADIENO A PARTIR DO ETANOL EM UMA ETAPA, CATALISADOR E USO	Lucia Gorenstin Appel ; Priscila da Costa Zonetti ; Michelly Távora Rodrigues ; Luciano Honorato Chagas ; Alexandre Barros Gaspar	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	13/09/2021	Concedido	Não	Não aplicável	Não
39	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2021 006775 6	SISTEMA E MÉTODO DE ENVELOPAMENTO DE ESTRUTURAS FLUTUANTES EM ÁGUAS DESABRIGADAS E PROFUNDAS	Marcia Gomes De Oliveira ; Mônica Couto de Oliveira ; Vanessa de Souza Francisco	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	08/04/2021	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
40	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2020 021819 0	CATALISADOR, PROCESSO DE OBTENÇÃO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE 1,3-BUTADIENO A PARTIR DE ETANOL	Alexandre Barros Gaspar ; Lucia Gorenstin Appel ; Luciano Honorato Chagas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	23/10/2020	Concedido	Não	Não aplicável	Não
41	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2019 006745 4	Cesto modular para transferência de pessoal em operações marítimas	Marcia Gomes De Oliveira ; Marcio Ribeiro Rodrigues De Oliveira ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Renato de Barros Oliveira ; Diego Zanutti de Oliveira Vasconcelos	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; FLEXPIN INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS MARITIMOS LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	03/04/2019	Concedido	Não	Não aplicável	Não
42	Modelo de utilidade (MU)	BR 20 2019 003031 9	Elemento vazado com assentamento auxiliado por Cavilha	Marcia Gomes De Oliveira ; Luiz Carlos do Carmo Motta ; Welida José Barbosa ; Luisa Falcão da Cruz ; Renato Lameri Sant Anna Mosci ; Daniel Gondim Pinheiro ; Luiz Fernando Vieira ; Fabio Moyses Lins Dantas ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Fernanda Mury de Sousa ; Renato de Barros Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INDUSTRIA E COMERCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA;	Sim	Não aplicável	Não aplicável	14/02/2019	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
43	Modelo de utilidade (MU)	BR 20 2018 068850 8	Placa para sinalização vertical	Marcia Gomes De Oliveira ; Luiz Carlos do Carmo Motta ; Welida José Barbosa ; Luisa Falcão da Cruz ; Renato Lameri Sant Anna Mosci ; Daniel Gondim Pinheiro ; Luiz Fernando Vieira ; Fabio Moyses Lins Dantas ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Fernanda Mury de Sousa ; Renato de Barros Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INDUSTRIA E COMERCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	17/09/2018	Concedido	Não	Não aplicável	Não
44	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2017 003494 2	Configuração aplicada a/em PLACA DE SINALIZAÇÃO	Marcia Gomes De Oliveira ; Luiz Carlos do Carmo Motta ; Welida José Barbosa ; Luisa Falcão da Cruz ; Renato Lameri Sant Anna Mosci ; Daniel Gondim Pinheiro ; Luiz Fernando Vieira ; Fabio Moyses Lins Dantas ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Fernanda Mury de Sousa ; Renato de Barros Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INDUSTRIA E COMERCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	10/08/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
45	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2017 002604 4	Padrão ornamental aplicado a revestimento de paredes e pisos - Losangos	Marcia Gomes De Oliveira ; Luiz Carlos do Carmo Motta ; Welida José Barbosa ; Luisa Falcão da Cruz ; Renato Lameri Sant Anna Mosci ; Daniel Gondim Pinheiro ; Luiz Fernando Vieira ; Fabio Moyses Lins Dantas ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Fernanda Mury de Sousa ; Renato de Barros Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INDUSTRIA E COMERCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	26/06/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
46	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2017 002602 8	Padrão ornamental aplicado a revestimento de paredes e pisos - Cruzadas	Marcia Gomes De Oliveira ; Luiz Carlos do Carmo Motta ; Welida José Barbosa ; Luisa Falcão da Cruz ; Renato Lameri Sant Anna Mosci ; Daniel Gondim Pinheiro ; Luiz Fernando Vieira ; Fabio Moyses Lins Dantas ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Fernanda Mury de Sousa ; Renato de Barros Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INDUSTRIA E COMERCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	26/06/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
47	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2017 013675 2	Máquina trituradora e compactadora de eps de alta densidade	Marcia Gomes De Oliveira ; Luiz Carlos do Carmo Motta ; Welida José Barbosa ; Luisa Falcão da Cruz ; Renato Lameri Sant Anna Mosci ; Daniel Gondim Pinheiro ; Luiz Fernando Vieira ; Fabio Moyses Lins Dantas ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Fernanda Mury de Sousa ; Renato de Barros Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INDUSTRIA E COMERCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	23/06/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
48	Modelo de utilidade (MU)	BR 20 2017 001034 7	Aparelho para compactação de Material polimérico reciclável	Marcia Gomes De Oliveira ; Luiz Carlos do Carmo Motta ; Welida José Barbosa ; Renato Lameri Sant Anna Mosci ; Daniel Gondim Pinheiro ; Luiz Fernando Vieira ; Fabio Moyses Lins Dantas ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Fernanda Mury de Sousa ; Renato de Barros Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INDUSTRIA E COMERCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	18/01/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
49	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2017 000164 4	Sistema Catalítico e Processo para produção de olefinas leves a partir de etanol	Marcos André Fraga ; Lucia Gorenstin Appel ; Felipe Jorge de Lima Silveira ; Andréa Maria Duarte de Farias ; Clarissa Perdomo Rodrigues ; Fabio Bellot Noronha	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; BRASKEM S.A.	Sim	Não licenciada	Não aplicável	04/01/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
50	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2016 004479 1	Configuração Aplicada a Piso Modular - ZIGZAG	Marcia Gomes De Oliveira ; Luiz Carlos do Carmo Motta ; Welida José Barbosa ; Luisa Falcão da Cruz ; Renato Lameri Sant Anna Mosci ; Daniel Gondim Pinheiro ; Luiz Fernando Vieira ; Fabio Moyses Lins Dantas ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Fernanda Mury de Sousa ; Renato de Barros Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INDUSTRIA E COMERCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	04/10/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
51	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2016 004478 3	Configuração Aplicada a Piso Modular - TRAMA	Marcia Gomes De Oliveira ; Luiz Carlos do Carmo Motta ; Welida José Barbosa ; Luisa Falcão da Cruz ; Renato Lameri Sant Anna Mosci ; Daniel Gondim Pinheiro ; Luiz Fernando Vieira ; Fabio Moyses Lins Dantas ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Fernanda Mury de Sousa ; Renato de Barros Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INDUSTRIA E COMERCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	04/10/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
52	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2016 022468 3	Sistema e Método de Envolvimento de uma estrutura marítima flutuante contra bioincrustação	Marcia Gomes De Oliveira ; Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	28/09/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não

N.	Tipo de Propriedade	Número de Registro	Título	Inventor/autor	Titulares	Desenvolvido em colaboração com empresa (IDTEC)	Empresa Licenciada	Ano de Licenciamento	Data do Depósito	Situação	Licenciado (LIPI)	Vigência do Licenciamento	Patente Verde
53	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2016 004219 5	Configuração Aplicada em Elemento Vazado - IPANEMA	Marcia Gomes De Oliveira ; Luiz Carlos do Carmo Motta ; Welida José Barbosa ; Luísa Falcão da Cruz ; Renato Lameri Sant'Anna Mosci ; Daniel Gondim Pinheiro ; Luiz Fernando Vieira ; Fabio Moyses Lins Dantas ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Fernanda Mury de Sousa ; Renato de Barros Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INDUSTRIA E COMERCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	22/09/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
54	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2016 004217 9	Configuração Aplicada em Elemento Vazado - Bola	Marcia Gomes De Oliveira ; Luiz Carlos do Carmo Motta ; Welida José Barbosa ; Luis Gabriel Valdivieso Gelves ; Renato Lameri Sant'Anna Mosci ; Daniel Gondim Pinheiro ; Luiz Fernando Vieira ; Fabio Moyses Lins Dantas ; Marcelo Ferreira Leão de Oliveira ; Fernanda Mury de Sousa ; Renato de Barros Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INDUSTRIA E COMERCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	22/09/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
55	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2016 008523 3	Bronzina com cobertura polimérica para redução de atrito em motores de combustão interna e processo para a produção da mesma	Marcia Gomes De Oliveira ; Djanira Maria De Rezende Costa ; Fernanda Cristina de Souza Coelho dos Santos ; Ellen Guimaraes Oliveira Grance ; Denise Souza De Freitas ; Lisiane Gonçalves Lima ; Cassio Barbosa ; Ibrahim De Cerqueira Abud	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; MAHLE METAL LEVE S.A.;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	15/04/2016	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
56	Modelo de utilidade (MU)	BR 20 2016 005942 4	Embalagem para transporte e acondicionamento de produtos hortifrutigranjeiros	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Marina de Melo Moreira ; Welida José Barbosa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	17/03/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
57	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2015 030362 9	Processo para obtenção de ésteres e produto asSim obtido	Viridiana Santana Ferreira Leitão ; Ayla Sant'Ana da Silva ; Juliana Pereira Vasconcelos ; Lílian Ribeiro Vasconcelos de Sá ; Luísa Falcão da Cruz	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; OXTENO S A INDUSTRIA E COMERCIO;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	03/12/2015	Concedido	Não	Não aplicável	Não
58	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2015 029037 3	Modelos tridimensionais físicos de dentes e método para construção dos mesmos	Thais Medeiros da Silva ; Marcia Teresa Soares Lutterbach	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTACIO DE SA LTDA;	Sim	Não aplicável	Não aplicável	19/11/2015	Concedido	Não	Não aplicável	Não
59	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2014 002167 2	Configuração Aplicada a Mural eletrônico para fornecimento de informações em Braille	Saul Eliahú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Wellington Albuquerque de Souza Lourenço	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CLARA IDEIA DESIGN PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EIRELI;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	15/05/2014	Concedido	Não	Não aplicável	Não
60	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2013 012165 7	Processo de conversão de CO2 para obtenção de gás de síntese via reação de shift reversa e o uso de óxidos mistos em reações de shift reversa	Lucia Gorenstin Appel	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	16/05/2013	Concedido	Não	Não aplicável	Não
61	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2012 027339 0	Processo de obtenção direta de ácido láctico	Alexandre Barros Gaspar ; Marco André Fraga ; Andréa Maria Duarte de Farias	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	25/10/2012	Concedido	Não	Não aplicável	Não
62	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2012 005351 0	Configuração aplicada a embalagem para palmito de pupunha minimamente processado	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Diego dos Santos Costa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Luciano Gralha da Silva Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA;	Sim	Não aplicável	Não aplicável	16/10/2012	Concedido	Não	Não aplicável	Não
63	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2012 011141 1	Estrutura Redutora de Interferências elétricas e método de instalação da mesma	Telma Regina Salgado Villela ; Hosam Ahmed Abdallah Abdel-Rehim	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	11/05/2012	Concedido	Não	Não aplicável	Não
64	Patente de Invenção (PI)	PI 1106803-5	Processo de obtenção de Ácido Acético a partir de Etanol	Lucia Gorenstin Appel ; Sonia Letichevsky ; Alexandre Barros Gaspar ; Priscila da Costa Zonetti	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	13/10/2011	Concedido	Não	Não aplicável	Não
65	Patente de Invenção (PI)	PI 1100714-1	Colete de suporte postural	Luiz Carlos do Carmo Motta ; Gil Fernandes Da Cunha Brito	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; OESTUDIO COMERCIO E PRESTACAO DE SERVICOS LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	19/01/2011	Concedido	Não	Não aplicável	Não
66	Patente de Invenção (PI)	PI 1004306-3	Processo catalítico oxidativo para síntese de ácido láctico.	Marco André Fraga ; Elise Mota de Albuquerque ; Beta Cunha Oliver ; Simone Carvalho Chiapetta ; Andréa Maria Duarte de Farias ; Alexandre Barros Gaspar	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	18/08/2010	Concedido	Não	Não aplicável	Não
67	Patente de Invenção (PI)	PI0906169-0	Tratamento pós-colheita para a conservação de palmito de pupunha minimamente processado e método de acondicionamento de palmito de pupunha minimamente processado	Gil Fernandes Da Cunha Brito ; Juliana Araujo de Carvalho	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA; RESORT PORTOBELLO LTDA;	Sim	Não aplicável	Não aplicável	15/12/2009	Concedido	Não	Não aplicável	Não
68	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2025 012933 7	Processo de Autólise de Lodo Anaeróbio	Viridiana Santana Ferreira Leitão; Denise dos Santos Pacheco; Mariana de Oliveira Faber ; ELISA D'AVILA COSTA CAVALCANTI;	PETROGAL BRASIL S.A.; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	23/09/2025	Em Fase de Sigilo	Não	Não aplicável	Não
69	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2025 008305 1	PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE EXTRUSÃO A SECO DE GRÃOS DE MILHO PARA PRODUÇÃO DE ETANOL	Viridiana Santana Ferreira Leitão; Ayla Sant'Ana da Silva; Carolina Reis Guimaraes; Daniel Oluwagpotemi Fashuon; ELBA PINTO DA SILVA; VICTOR RAFAEL LEAL DE OLIVEIRA; RICARDO SPOSIANA SOBRAL TEIXEIRA;	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO; PRIO TIGRIS S.A.;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	28/04/2025	Em Fase de Sigilo	Não	Não aplicável	Não
70	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2025 001304 5	MATERIAL ABSORVENTE DE CO2 À BASE DE METAL ALCALINO, PROCESSO E USO	JADSON CLÁUDIO BELCHIOR; GEISON VOGA PEREIRA; ANANDA RODRIGUES GIMENES; IVINY MARIANE GONÇALVES BARBOSA SANTIAGO; CAMILA CRISTINA PAIVA DA SILVA; RAFAELA MACIEIRA BIBIANO; LETÍCIA ARAUJO SOARES; ALEXLINO CAMPOS SILVA; MARCLIO VITÓRIO CORRÊA DE ALKIMIM NETO; ANE GABRIELLE MARQUES NASCIMENTO; ANNA LUIZA DE JESUS BORGES; DANIELE LEAL PENIA;	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CADA MONTADORA DE VEICULOS LTDA;	Sim	Não licenciada	Não aplicável	23/01/2025	Em Fase de Sigilo	Não	Não aplicável	Não
71	Programa de Computador (Software)	92613	SIGESC AVA Ambiente Virtual de Aprendizagem Corporativa	Saul Eliahú Mizrahi ; Augusto Cesar de Sá Nunes	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	VISION	2020	24/10/2008	Concedido	Sim	2025	Não
72	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2024 011292 0	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE ÉSTERES A PARTIR DE COPRODUTO DE ÓLEO RICO EM ÁCIDO GRAXO	Viridiana Santana Ferreira Leitão	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	05/06/2024	Concedido	Não	Não aplicável	Sim
73	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2023 016100 6	PRODUÇÃO SEQUENCIAL DE HIDROGÊNIO E DE METANO UTILIZANDO RESÍDUOS GERADOS NA CADEIA PRODUTIVA DO ÓLEO DE PALMA	Viridiana Santana Ferreira Leitão ; Stella Buback dos Santos	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	10/08/2023	Concedido	Não	Não aplicável	Sim

N.	Tipo de Propriedade	Número de Registro	Título	Inventor/autor	Titulares	Desenvolvido em cotitularidade com empresa (IDTEC)	Empresa Licenciada	Ano de Licenciamento	Data do Depósito	Situação	Licenciado (LJPI)	Vigência do Licenciamento	Patente Verde
74	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2023 005989 9	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MANOSE E MANANO-OLIGOSSACARÍDEOS EM UMA ÚNICA ETAPA	Ayla Sant'Ana da Silva ; Ingrid Santos Miguez ; Fernanda Thimoteo Azevedo Jorge	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	30/03/2023	Concedido	Não	Não aplicável	Sim
75	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2021 024767 3	PROCESSO DE DEGRADAÇÃO DE HERBICIDAS TRIAZINICOS UTILIZANDO A LEVEDURA YARROWIA LIPOLYTICA	Viridiana Santana Ferreira Leitão ; Carolina Reis Guimaraes	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	08/12/2021	Concedido	Não	Não aplicável	Sim
76	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2021 010467 8	PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE EXTRUSÃO SECA DO AMIDO AUXILIADO POR BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA	Ayla Sant'Ana da Silva ; Viridiana Santana Ferreira Leitão ; Daniel Oluwagotemi Fasheun	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO;	Não	Não aplicável	Não aplicável	28/05/2021	Concedido	Não	Não aplicável	Sim
77	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2018 067282 7	Processo de Obtenção de Manana, Manano-Oligosacarídeos e Manose	Ayla Sant'Ana da Silva ; Alvaro Ferreira Monteiro ; João Pedro Rodrigues Barros da Silva ; Ingrid Santos Miguez	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	31/08/2018	Concedido	Não	Não aplicável	Sim
78	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2025 009516 5	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ÉSTERES POR VIA ENZIMÁTICA EM SISTEMA MULTICOMPETITIVO E MEIO SEM SOLVENTE	Ronaldo Pio Rodrigues de Sousa, Viridiana Santana Ferreira Leitão; DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE ;	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO;	Não	Não aplicável	Não aplicável	13/05/2025	Em Fase de Sigilo	Não	Não aplicável	Sim
79	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2024 027558 6	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE EXTRATO ORGÂNICO DE CURCUMA sp. PARA FABRICAÇÃO DE ADITIVO ANTI-INCRUSTANTE BIODEGRADÁVEL	Fabio Moyses Lins Dantas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO;	Não	Não aplicável	Não aplicável	30/12/2024	Em Fase de Sigilo	Não	Não aplicável	Não
80	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2024 023672 6	ESTATIVA PARA HUMANIZAÇÃO DE UTI E USO DA MESMA	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Bernardo Senna Marques da Silva	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	13/11/2024	Em Fase de Sigilo	Não	Não aplicável	Não
81	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2024 004731 1	DISPOSITIVO PARA LINHA BRAILLE DINÂMICA MODULARIZADA E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE CARACTERES EM BRAILLE	Saul Eliahú Mizrahi ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Wellington Albuquerque de Souza Lourenço ; Herman Zonis	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	11/03/2024	Em Fase de Sigilo	Não	Não aplicável	Não
82	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2023 022795 3	MÉTODO ESTÁTICO DE ENSAIO ACELERADO DE CORROÇÃO SOB TENSÃO EM MEIO CONTENDO CO2	Javier Alejandro Carreno Velasco ; Rodrigo Vieira Landim	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	31/10/2023	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
83	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2023 015120 5	DEPOSIÇÃO ELETROFORÉTICA CATÓDICA PULSADA DE REVESTIMENTOS HÍBRIDOS A PARTIR DE SUSPENSÕES AQUOSAS COMO TÉCNICA DE SELAGEM	Denise Souza De Freitas ; Israel Lima Monte Gonçalves ; Rafael de Abreu Vinhosa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO;	Não	Não aplicável	Não aplicável	27/07/2023	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
84	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2023 003012 2	PROCESSO DE BIORREMEDIÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS CONTAMINADAS COM NITROGÊNIO AMONÍACAL	Claudia Maria Luz Lapa Teixeira	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO;	Não	Não aplicável	Não aplicável	16/02/2023	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
85	Marca	928872246	R.DIP Repositório de Dados e Informações Primárias	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	07/12/2022	Concedido	Não	Não aplicável	Não
86	Programa de Computador (Software)	512022003411-5	Análises Estruturais de Representações Sociais	Saul Eliahú Mizrahi	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	07/12/2022	Concedido	Não	Não aplicável	Não
87	Programa de Computador (Software)	BR 51 2022 001846-2	SIGESC AVA - Ambiente Virtual de Aprendizagem Cooperativa	Saul Eliahú Mizrahi	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	15/07/2022	Concedido	Não	Não aplicável	Não
88	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2022 010830 7	CARVÕES ATIVADOS A PARTIR DE LIGNINAS KRAFT ÁCIDA E BÁSICA; MÉTODO DE SÍNTESE E APLICAÇÃO NO TRATAMENTO DE ÁGUA DE USO RESIDENCIAL	Alexandre Barros Gaspar ; Fabiana Magalhães Teixeira Mendes ; Priscila de Oliveira Pio Rodrigues ; Nan de Oliveira Prata Ribeiro	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	02/06/2022	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
89	Modelo de utilidade (MU)	BR 20 2022 002948 8	MULETA COM MECANISMO DE GIRO LIVRE DE APOIO DE ANTEBRAÇO	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Felipe Lopes Dias ; Diego dos Santos Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	16/02/2022	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
90	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2021 004769 1	Configuração aplicada a/em CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MULETAS	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Diego dos Santos Costa ; Guilherme Teixeira de Vasconcelos ; Felipe Lopes Dias ; Rebeca Coutinho Cabral	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	28/09/2021	Concedido	Não	Não aplicável	Não
91	Modelo de utilidade (MU)	BR 20 2021 011555 1	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO DE SUPORTE PARA ESCANEAMENTO TRIDIMENSIONAL DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES	Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Saul Eliahú Mizrahi ; Luis Eduardo da Cunha Ferro	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	14/06/2021	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
92	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2021 001814.4	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM ARTIGOS PROTÉTICOS	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Diego dos Santos Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	27/04/2021	Concedido	Não	Não aplicável	Não
93	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2021 001815 2	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM ARTIGOS PROTÉTICOS	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Diego dos Santos Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	27/04/2021	Concedido	Não	Não aplicável	Não
94	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2021 001816 0	CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARTIGOS PROTÉTICOS	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Diego dos Santos Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	27/04/2021	Concedido	Não	Não aplicável	Não
95	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2021 004491 8	ARTEFATO ACESSÓRIO DE BENGALAS E MULETAS PARA AUXÍLIO NA TRANSFERÊNCIA DA POSIÇÃO SENTADA PARA DE PÉ	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Guilherme Teixeira de Vasconcelos ; Diego dos Santos Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	10/03/2021	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
96	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2020 026506 7	Equipamento de treinamento para atletismo de corrida de cadeira de rodas	Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Luis Eduardo da Cunha Ferro	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	23/12/2020	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
97	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2020 024701 8	COMPOSIÇÃO DE LIGANTES ASFÁLTICOS SINTÉTICOS; MÉTODO DE PRODUÇÃO E USO DA DITA COMPOSIÇÃO	Valeria Goncalves Costa ; Ricardo da Silva Souza	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO;	Não	Não aplicável	Não aplicável	03/12/2020	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
98	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2020 022954 0	PROCESSO DE EXTRAÇÃO E RECUPERAÇÃO D E COMPOSTOS DE MICROALGAS	Claudia Maria Luz Lapa Teixeira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL SENAI;	Não	Não aplicável	Não aplicável	10/11/2020	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
99	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2020 013610 0	CAPA PARA PRÓTESE DE MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES DE FORMATO ARREDONDADO E EM ALTO RELEVO	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Diego dos Santos Costa ; Shirley Prazeres dos Santos ; Liliane Campos Monção Ribeiro	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	02/07/2020	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
100	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2020 002091 0	Configuração aplicada a/em MODELO DIDÁTICO (Cores)	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Marcus Vinicius Reis Gama ; Saul Eliahú Mizrahi ; Diego dos Santos Costa ; Gabriel Schonwandt Mendes Ferreira ; Fernando José Martins Heusi da Silva	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	15/05/2020	Concedido	Não	Não aplicável	Não

N.	Tipo de Propriedade	Número de Registro	Título	Inventor/autor	Titulares	Desenvolvido em cotitularidade com empresa (IDTEC)	Empresa Licenciada	Ano de Licenciamento	Data do Depósito	Situação	Licenciado (IL/PI)	Vigência do Licenciamento	Patente Verde
101	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2020 002089 8	Configuração aplicada a/em MODELO DIDÁTICO (Mecânica)	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Marcus Vinicius Reis Gama ; Saul Eliahú Mizrahi ; Diego dos Santos Costa ; Gabriel Schonwandt Mendes Ferreira ; Fernando José Martins Heusi da Silva	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	15/05/2020	Concedido	Não	Não aplicável	Não
102	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2020 002090 1	Configuração aplicada a/em MODELO DIDÁTICO (Visão)	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Diego dos Santos Costa ; Gabriel Schonwandt Mendes Ferreira ; Fernando José Martins Heusi da Silva ; Saul Eliahú Mizrahi ; Marcus Vinicius Reis Gama	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	15/05/2020	Concedido	Não	Não aplicável	Não
103	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2019 025929 9	Pó composto para a produção de biomateriais aplicado à regeneração tecidual	Cristiane Evelise Ribeiro da Silva ; Claudio Teodoro dos Santos ; Mauricio de Jesus Monteiro	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; FACULDADES CATOLICAS; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO; FUNDACAO OSWALDO CRUZ.	Não	Não aplicável	Não aplicável	06/12/2019	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
104	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2019 021103 2	Processo de produção de revestimento de alginato e revestimento de alginato modificado	Alexandre Antunes Ribeiro ; Fabio Moyses Lins Dantas	Universidad Simon Bolivar, INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	08/10/2019	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
105	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2019 020528 8	Produção de 2-Fucosilactose em cepa recombinante de kluyveromyces lactis utilizando manose como substrato	Ayla Sant'Ana da Silva	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; FUNDACAO UNIVERSIDADE DE BRASILIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	30/09/2019	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
106	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2019 017991 0	Processo de preparação de um material composto, material composto e artigo asSim produzido	Marcia Gomes De Oliveira	CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL; FUNDACAO CENTRO UNIVERSITARIO ESTADUAL DA ZONA OESTE; Adelson Coelho Da Fontoura; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	29/08/2019	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
107	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2019 016371 2	Processo de formação e compósito constituído de poluretano e minerais com propriedades de isolamentos, acústico e térmico	Marcia Gomes De Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL;	Não	Não aplicável	Não aplicável	07/08/2019	Concedido	Não	Não aplicável	Não
108	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2019 013902 1	Processo de produção de esponjas para carreamento de fármacos e absorção de fluidos e esponjas asSim produzidas	Cristiane Evelise Ribeiro da Silva ; Mauricio de Jesus Monteiro ; Claudio Teodoro dos Santos ; Erika da Silva Sales	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO; FACULDADES CATOLICAS;	Não	Não aplicável	Não aplicável	04/07/2019	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
109	Patente de Invenção (PI)	BR1020190054500	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MISTURA DE MATERIAL POLIMÉRICO POR EXTRUSÃO	Valeria Goncalves Costa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE;	Não	Não aplicável	Não aplicável	20/03/2019	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
110	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2018 055573 2	CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM MODELO DIDÁTICO	Saul Eliahú Mizrahi	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE;	Não	Não aplicável	Não aplicável	03/12/2018	Concedido	Não	Não aplicável	Não
111	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2018 074008 3	Processo para Obtenção de filamento a ser utilizado em impressora 3D constituído de Pla/Abs Ou Blenda contendo estes polímeros reforçado com resíduos do corte e beneficiamento de rochas ornamentais	Marcia Gomes De Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO;	Não	Não aplicável	Não aplicável	22/11/2018	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
112	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2018 055077 3	CONFIGURAÇÃO APLICADA A ANDADOR - com rodas	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Liliane Campos Monção Ribeiro ; Diego dos Santos Costa ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Marcus Vinicius Reis Gama	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	25/10/2018	Concedido	Não	Não aplicável	Não
113	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2018 002966 6	Configuração Aplicada a Andador	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Diego dos Santos Costa ; Liliane Campos Monção Ribeiro ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Marcus Vinicius Reis Gama	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	09/07/2018	Concedido	Não	Não aplicável	Não
114	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2018 012406 4	Processo de produção de nanopartículas de ZnO de alta pureza	Fabio Moyses Lins Dantas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	18/06/2018	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
115	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2018 009051 8	Síntese do ácido adipico via catálise heterogênea utilizando heteropolissais do tipo XPM12O40	Alexandre Barros Gaspar	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO;	Não	Não aplicável	Não aplicável	04/05/2018	Concedido	Não	Não aplicável	Não
116	Marca	913962090	MetalClast	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	27/12/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
117	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2017 021019 7	Processo de obtenção de piso gerador de energia a partir de resíduos do corte de rochas ornamentais	Marcia Gomes De Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL;	Não	Não aplicável	Não aplicável	29/09/2017	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
118	Programa de Computador (Software)	BR 51 2017 001012-9	Jogo pedagógico - Atravessando a rua	Saul Eliahú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	03/08/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
119	Programa de Computador (Software)	BR 51 2017 001013-7	Jogo pedagógico - Conhecendo a padaria	Saul Eliahú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	03/08/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
120	Programa de Computador (Software)	BR 51 2017 001011-0	Jogo pedagógico - Utilizando o banheiro	Saul Eliahú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	03/08/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
121	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2017 016566 3	Sistema de liberação de moléculas ativas a partir de nanopartículas de alginato de Zinco	Fabio Moyses Lins Dantas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; Universidad Simon Bolivar;	Não	Não aplicável	Não aplicável	02/08/2017	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
122	Programa de Computador (Software)	BR 51 2017 000605 9	SIGESC WEB - Tecnologia de Gestão para Instituição de Ensino - Versão 2	Saul Eliahú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Evelyn de Assis Pinto	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	30/05/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
123	Programa de Computador (Software)	BR 51 2017 000437 4	IRIS-T	Carlos Alberto Marques Teixeira ; Márcia Maria Frederico Chaves ; Dennys Coelho Soares Barreto	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	03/05/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
124	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2017 001886 6	Configuração Aplicada a Cadeira para Aluno com Disfunção Artrotrípese	Marcio Ribeiro Rodrigues De Oliveira ; Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva ; Angelo Luiz Tenan ; José Luiz Lamosa Pereira ; Clemencio Rodrigues de Souza ; Saul Eliahú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Gabriel Schonwandt Mendes Ferreira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	02/05/2017	Concedido	Não	Não aplicável	Não
125	Marca	912095164	Escritório de projetos do INT	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	22/12/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não

N.	Tipo de Propriedade	Número de Registro	Título	Inventor/autor	Titulares	Desenvolvido em cotitularidade com empresa (IDTEC)	Empresa Licenciada	Ano de Licenciamento	Data do Depósito	Situação	Licenciado (IL/PI)	Vigência do Licenciamento	Patente Verde
126	Desenho Industrial (DI)	BR 32 2016 005898 9	Configuração Aplicada a cadeiras de rodas	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Angelina Chacur Lopez ; Bruna Milam Almeida ; Mauro Ricardo Rodrigues Melo	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	21/12/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
127	Desenho Industrial (DI)	BR 32 2016 005852 3	Configuração Aplicada a Brinquedo - BAILARINA	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	19/12/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
128	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2016 013685 7	Biofármaco para remoção de estruturas metálicas fraturadas em canais radiculares e em estruturas ósseas corporais e processo para a produção do mesmo	Fabiano Luiz Heggendom ; Marcia Teresa Soares Lutterbach	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO;	Não	Não aplicável	Não aplicável	14/06/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
129	Programa de Computador (Software)	BR 51 2016 000387 1	SIGESC AVA Ambiente Virtual de Aprendizagem Cooperativa	Saul Elishú Mizrahi ; Felipe Sampaio ; Janete Rocha Cicero	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	15/04/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
130	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2016 008285 4	Processo de formação de papel braille polimérico utilizando como carga resíduos gerados na lava e no beneficiamento de rochas ornamentais	Marcia Gomes De Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL;	Não	Não aplicável	Não aplicável	14/04/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
131	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2016 006498 1	Processo de preparação de Nanopartículas de pigmentos encapsulados em gelatina e nanopartículas de pigmentos encapsulados em gelatina	Fabio Moyses Lins Dantas ; Thais Sousa Passos	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE;	Não	Não aplicável	Não aplicável	23/03/2016	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
132	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2016 005946 1	Processo para tratamento de superfície de titânio	Marize Varella De Oliveira ; Alexandre Antunes Ribeiro ; Sara Verusca de Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	17/03/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
133	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2016 000733 0	Configuração Aplicada em Brinquedo Pedagógico	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão ; Luiz Carlos do Carmo Motta	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	23/02/2016	Concedido	Não	Não aplicável	Não
134	Marca	910289220	BACCOR	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	18/11/2015	Concedido	Não	Não aplicável	Não
135	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2015 004906 5	Configuração aplicada a prancheta tipo cavelete	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	27/10/2015	Concedido	Não	Não aplicável	Não
136	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2015 004817 4	Configuração aplicada a brinquedo tipo jogo de atenção conjunta	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	21/10/2015	Concedido	Não	Não aplicável	Não
137	Programa de Computador (Software)	BR 51 2015 001158 8	Quiron	Dayse Mourão Aruda ; Saul Elishú Mizrahi ; Felipe Aruda Pontes ; Patricia Pereira Lima da Silva ; Bruno Barcellos Farias de Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	13/10/2015	Concedido	Não	Não aplicável	Não
138	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2015 019464 1	Dispositivo e Método para transferência de pacientes	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Mauro Ricardo Rodrigues Melo ; Angelina Chacur Lopez ; Alvaro Guimarães de Almeida	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	13/08/2015	Concedido	Não	Não aplicável	Não
139	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2015 018244 9	Polipropileno com resíduos de rochas ornamentais para produção de armação de óculos	Marcia Gomes De Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL;	Não	Não aplicável	Não aplicável	30/07/2015	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
140	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2015 018246 5	Processo de formação de tubetes e/ou vasos poliméricos agrícolas utilizando como carga resíduos minerais	Marcia Gomes De Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	30/07/2015	Concedido	Não	Não aplicável	Não
141	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2015 014378 8	Processo de obtenção de implantes cirúrgicos por deformação plástica a partir de pó de titânio	Marize Varella De Oliveira ; Alexandre Antunes Ribeiro ; Cassio Barbosa ; Ibrahim De Cerqueira Abud	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO;	Não	Não aplicável	Não aplicável	17/06/2015	Concedido	Não	Não aplicável	Não
142	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2015 008425 0	Cadeira para deslocamento e transferência de pacientes	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Mauro Ricardo Rodrigues Melo ; Angelina Chacur Lopez ; Alvaro Guimarães de Almeida	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	15/04/2015	Concedido	Não	Não aplicável	Não
143	Programa de Computador (Software)	BR 51 2014 001548 3	Logad@	Maria Carolina Santos ; Saul Elishú Mizrahi ; Natalia Aisengart Santos ; Patricia da Silva de Azevedo	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	18/12/2014	Concedido	Não	Não aplicável	Não
144	Programa de Computador (Software)	BR 51 2014 001375 8	LabioBank	Marcia Teresa Soares Lutterbach ; Ana Lúcia Chaves De Oliveira ; Sylviane Franco Charret ; Thais Abrantes Rodrigues	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	19/11/2014	Concedido	Não	Não aplicável	Não
145	Programa de Computador (Software)	BR 51 2014 000789 8	Gesplan	Dayse Mourão Aruda ; Bruno Barcellos Farias de Oliveira ; Felipe Aruda Pontes ; Welida José Barbosa ; Arapuá Marques Barros ; Patricia Pereira Lima da Silva ; Marcio Azeiteiro Abex ; Carlos Alberto De Oliveira Fernandes ; Saul Elishú Mizrahi	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	14/07/2014	Concedido	Não	Não aplicável	Não
146	Marca	907881831	WCI - Workshop de Competências Internas	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	26/06/2014	Concedido	Não	Não aplicável	Não
147	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2014 001605 9	Configuração Aplicada a Brinquedo Pedagógico Representativo do Corpo do Gênero Feminino	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	09/04/2014	Concedido	Não	Não aplicável	Não
148	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2014 001603 2	Configuração Aplicada a Brinquedo Pedagógico Representativo do Corpo do Gênero Masculino	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	09/04/2014	Concedido	Não	Não aplicável	Não
149	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2014 005723 4	Processo para obtenção de acetona a partir de etanol em uma única etapa através de uma mistura física de catalisadores e/ou catalisadores a base de óxidos mistos	Lucia Gorenstin Appel ; Clarissa Perdomo Rodrigues ; Priscila da Costa Zonetti ; Alexandre Barros Gaspar	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	12/03/2014	Concedido	Não	Não aplicável	Não
150	Programa de Computador (Software)	BR 51 2014 000475 9	Cloud Fuzzy v 1.1b	Dayse Mourão Aruda ; Bruno Barcellos Farias de Oliveira ; Felipe Aruda Pontes	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	07/02/2014	Concedido	Não	Não aplicável	Não
151	Patente de Invenção (PI)	PI0305407-1	Processo de preparação de um eletrodo de prata/cloreto de prata, com elevada área superficial e sua aplicação como eletrodo de referência.	Telma Regina Salgado Villela ; Hosam Ahmed Abdallah Abdel-Rehim	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	04/12/2013	Concedido	Não	Não aplicável	Não
152	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2013 025330 8	Processo catalítico para obtenção de álcool furfúrico por meio de catalisadores multifuncionais	Marco André Fraga	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	01/10/2013	Concedido	Não	Não aplicável	Não
153	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 004080 1	Configuração aplicada a brinquedo pedagógico representativo do corpo do gênero masculino	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE;	Não	Não aplicável	Não aplicável	21/08/2013	Concedido	Não	Não aplicável	Não
154	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2013 004079 8	Configuração aplicada a brinquedo pedagógico representativo do corpo do gênero feminino	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE;	Não	Não aplicável	Não aplicável	21/08/2013	Concedido	Não	Não aplicável	Não
155	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2013 018881 6	Processo e composição para produção de papel polimérico	Marcia Gomes De Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL;	Não	Não aplicável	Não aplicável	24/07/2013	Concedido	Não	Não aplicável	Não
156	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2012 006710 3	Configuração aplicada a instrumento pedagógico em placas -	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	26/12/2012	Concedido	Não	Não aplicável	Não

N.	Tipo de Propriedade	Número de Registro	Título	Inventor/autor	Titulares	Desenvolvido em cotitularidade com empresa (IDTEC)	Empresa Licenciada	Ano de Licenciamento	Data do Depósito	Situação	Licenciado (IL/PI)	Vigência do Licenciamento	Patente Verde
157	Desenho Industrial (DI)	BR 30 2012 006711 1	Configuração aplicada a instrumento pedagógico em formato de bloco com gancho para comunicação	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	26/12/2012	Concedido	Não	Não aplicável	Não
158	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2012 027345 4	Processo para a produção de nanopartículas de hidroxiapatita e hidroxiapatita obtida	Fabio Moyses Lins Dantas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	25/10/2012	Concedido	Não	Não aplicável	Não
159	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2012 018314 5	Processo para desenvolver revestimento de fosfato de cálcio em substratos de titânio	Marize Varella De Oliveira ; Roseli Marins Balestra ; Alexandre Antunes Ribeiro	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO;	Não	Não aplicável	Não aplicável	24/07/2012	Concedido	Não	Não aplicável	Não
160	Modelo de utilidade (MU)	BR 20 2012 008467 3	Almofada de treino para esportes de contato com sistema de pega hexagonal	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Bruna Madureira de Pinho Luzes ; Luis Carlos da Silva ; Mauro Ricardo Rodrigues Melo	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	11/04/2012	Concedido	Não	Não aplicável	Não
161	Patente de Invenção (PI)	BR 13 2012 007713 1	Método de obtenção e nanopartículas contendo combinações fixas de quatro ou mais moléculas biologicamente ativas e suas composições farmacêuticas	Fabio Moyses Lins Dantas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	04/04/2012	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
162	Patente de Invenção (PI)	PI 1105757-2	Processo de formação de compósitos poliméricos utilizando como carga resíduos gerados na lava e no beneficiamento de rochas ornamentais	Marcia Gomes De Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL;	Não	Não aplicável	Não aplicável	22/12/2011	Concedido	Não	Não aplicável	Não
163	Patente de Invenção (PI)	PI 1106911-2	Processo para produção de propeno a partir do etanol	Lucia Gorenstin Appel ; Sonia Letichevsky ; Alexandre Barros Gaspar ; Priscila da Costa Zonetti ; Clarissa Perdomo Rodrigues	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	08/11/2011	Concedido	Não	Não aplicável	Não
164	Patente de Invenção (PI)	PI 1106652-0	Processo e sistema com subsistema de esgotamento aquecido para a produção de polímeros e copolímeros de condensação utilizando equipamento microondas	Fabio Moyses Lins Dantas ; Vera Lucia Cunha	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	21/10/2011	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
165	Patente de Invenção (PI)	PI 1105441-7	Composição Removedora de Fragmentos metálicos, Processo Para Remoção de Fragmentos metálicos e Uso de Bactérias Redutoras de Sulfatos e/ou seus produtos metabólicos na Remoção de Fragmentos metálicos em cavidades corporais	Marcia Teresa Soares Lutterbach ; Fabiano Luiz Heggendorf	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE;	Não	Não aplicável	Não aplicável	29/09/2011	Concedido	Não	Não aplicável	Não
166	Desenho Industrial (DI)	DI7105420-0	Configuração aplicada a quadro de atividades tipo relógio	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE;	Não	Não aplicável	Não aplicável	28/07/2011	Concedido	Não	Não aplicável	Não
167	Desenho Industrial (DI)	DI7103349-1	Configuração aplicada a quadro de atividades	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE;	Não	Não aplicável	Não aplicável	14/07/2011	Concedido	Não	Não aplicável	Não
168	Desenho Industrial (DI)	DI7102702-5	Configuração aplicada a brinquedo tipo jogo de atenção conjunta	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE;	Não	Não aplicável	Não aplicável	20/05/2011	Concedido	Não	Não aplicável	Não
169	Desenho Industrial (DI)	DI7102703-3	Configuração aplicada a prancheta tipo cavalete	Saul Elishú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Pedro Braga Leitão	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE;	Não	Não aplicável	Não aplicável	20/05/2011	Concedido	Não	Não aplicável	Não
170	Marca	903366304	Caipora	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	10/02/2011	Concedido	Não	Não aplicável	Não
171	Marca	903880245	INT Incubadora	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	22/01/2011	Concedido	Não	Não aplicável	Não
172	Patente de Invenção (PI)	PI 1015809-0	Processo de obtenção de nanopartículas de alginato para suplemento alimentar.	Fabio Moyses Lins Dantas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	08/11/2010	Em Análise	Não	Não aplicável	Não
173	Marca	903027860	INT	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	08/10/2010	Concedido	Não	Não aplicável	Não
174	Marca	903023962	Zecológico	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	07/10/2010	Concedido	Não	Não aplicável	Não
175	Marca	903023903	Zecológico	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	07/10/2010	Concedido	Não	Não aplicável	Não
176	Patente de Invenção (PI)	PI100085-3	Processo catalítico de hidrogenação de biomassa para obtenção de p-metano e uso do p-metano obtido como biocombustível de aviação.	Marco André Fraga ; Flávio Dos Reis Gonçalves	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	29/07/2010	Concedido	Não	Não aplicável	Não
177	Patente de Invenção (PI)	PI1003516-8	Processo catalítico de hidrogenólise de biomassa, composição e uso do biocombustível obtido em combustíveis de aviação	Marco André Fraga ; Flávio Dos Reis Gonçalves	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	29/07/2010	Concedido	Não	Não aplicável	Não
178	Marca	902800108	Zecológico	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	27/07/2010	Concedido	Não	Não aplicável	Não
179	Patente de Invenção (PI)	PI 1002646-0	Membrana e processo para obtenção de membrana compósita resina-canêo ativado	José Carlos da Rocha ; Fabio Henrique Silva ; Solange Francisco do Nascimento ; Luisa Falcão da Cruz	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	23/07/2010	Concedido	Não	Não aplicável	Não
180	Patente de Invenção (PI)	PI 0905970-9	Produção de hidrogênio para células a combustível de baixa temperatura a partir da reforma a vapor e da reforma oxidativa de álcoois, usando catalisadores a base de óxidos mistos com estrutura de perovskitas.	Fábio Bellot Noronha	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS;	Não	Não aplicável	Não aplicável	14/10/2009	Concedido	Não	Não aplicável	Não
181	Patente de Invenção (PI)	PI 0903361-0	Processo para obtenção de acetato de etila em uma etapa por via oxidativa utilizando misturas físicas	Lucia Gorenstin Appel ; Alexandre Barros Gaspar ; Sonia Letichevsky ; Flavia Gutman Barbosa	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	04/09/2009	Concedido	Não	Não aplicável	Não
182	Patente de Invenção (PI)	PI 0903195-2	Processo para purificação de correntes de hidrogênio geradas na reforma do etanol, e sistema catalítico contendo duas fases.	Lucia Gorenstin Appel	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	31/08/2009	Concedido	Não	Não aplicável	Não
183	Patente de Invenção (PI)	PI 0903864-7	Processo de preparação de uma mistura de biocombustíveis	Paulo Gustavo Pries De Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	29/04/2009	Concedido	Não	Não aplicável	Não
184	Patente de Invenção (PI)	PI0703303-6	Processo de Obtenção de Biocombustíveis para Motores Diesel Veiculares e Estacionários	Avaro Jose Baborsa Barreto ; Alessandra Gomes Rodrigues ; Monique Dias Jardim Coimbra	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	18/07/2007	Concedido	Não	Não aplicável	Não
185	Patente de Invenção (PI)	PI 0701083-4	Método de Preparação de Catalisador de Ouro Suportado em óxido de Zinco Obtido por Troca Iônica	Katia Regina de Souza ; Lucia Gorenstin Appel	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	20/04/2007	Concedido	Não	Não aplicável	Não

N.	Tipo de Propriedade	Número de Registro	Título	Inventor/autor	Titulares	Desenvolvido em cotitularidade com empresa (IDTEC)	Empresa Licenciada	Ano de Licenciamento	Data do Depósito	Situação	Licenciado (LIPI)	Vigência do Licenciamento	Patente Verde
186	Patente de Invenção (PI)	PI0701519-4	Processo para Oxidação Seletiva do Etanol em Uma Etapa	Alexandre Barros Gaspar ; Angela Maria Lavogade Esteves ; Lucia Gorenstin Appel	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	26/03/2007	Concedido	Não	Não aplicável	Não
187	Programa de Computador (Software)	07804-5	PC-CON 2006	Euclýdes Da Cunha Neto ; Joao Bosco Erthal Serrao	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	08/12/2006	Concedido	Não	Não aplicável	Não
188	Programa de Computador (Software)	07602-0	SIGESC WEB	Saul Eilahú Mizrahi ; Janete Rocha Cicero ; Victor Longo de Carvalho	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	11/08/2006	Concedido	Não	Não aplicável	Não
189	Patente de Invenção (PI)	PI0602633-8	Aditivo para óleo diesel otimizador de combustão e redutor de poluentes nas emissões de motores veiculares e estacionários	Alvaro Jose Baborsa Barreto ; Deise Mendes	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	04/07/2006	Concedido	Não	Não aplicável	Não
190	Patente de Invenção (PI)	PI 0505266-1	Um novo processo de agitação de culturas de microalgas em tanques usando bombeador por borbulhamento.	Claudia Maria Luz Lapa Teixeira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; FUNDAÇÃO MOKITI OKADA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	14/11/2005	Concedido	Não	Não aplicável	Não
191	Patente de Invenção (PI)	PI0503771-0	Forno tipo teto e lastro com câmaras independentes, à gás natural.	Marcio Azevedo Guimarães ; Alexandre Faccion de Souza ; Heitor Luz Neto	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	21/07/2005	Concedido	Não	Não aplicável	Não
192	Patente de Invenção (PI)	PI0503773-5	Processo para a fabricação de produto composto de substrato e revestimento para utilização em implantes cirúrgicos.	Marize Varella De Oliveira	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; COMANDO DA AERONAUTICA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	28/06/2005	Concedido	Não	Não aplicável	Não
193	Patente de Invenção (PI)	PI0205481-7	Processo de separação de sólidos finos e seu uso em argamassas para construção civil	José Carlos da Rocha	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL;	Não	Não aplicável	Não aplicável	23/12/2002	Concedido	Não	Não aplicável	Não
194	Patente de Invenção (PI)	PI0216279-2 MU8203008-1	Técnica de agrupamentos de garrafas plásticas utilizando tecido em colméia para construção de produtos	Julio Cezar Augusto Da Silva ; Jorge Roberto Lopes Dos Santos	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	13/09/2002	Concedido	Não	Não aplicável	Não
195	Programa de Computador (Software)	00046731	Ergokit	Julio Cezar Augusto Da Silva	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	11/09/2002	Concedido	Não	Não aplicável	Não
196	Programa de Computador (Software)	00046192	Infólátex	Saul Eilahú Mizrahi	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	14/08/2002	Concedido	Não	Não aplicável	Não
197	Programa de Computador (Software)	046213	PC-CON	Euclýdes Da Cunha Neto ; Joao Bosco Erthal Serrao ; Saul Eilahú Mizrahi ; Dayse Mourão Arruda	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	14/08/2002	Concedido	Não	Não aplicável	Não
198	Marca	824673069	PC - CON	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	18/06/2002	Concedido	Não	Não aplicável	Não
199	Marca	824673000	SIGESC	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	18/06/2002	Concedido	Não	Não aplicável	Não
200	Marca	824673026	SIGESC	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	18/06/2002	Concedido	Não	Não aplicável	Não
201	Marca	824673034	PC - CON	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	18/06/2002	Concedido	Não	Não aplicável	Não
202	Marca	822704404	C INT	-	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	10/05/2000	Concedido	Não	Não aplicável	Não
203	Programa de Computador (Software)	BR 51 2025 002296-4	Bibliotecas computacionais para apoio à programação de atividades baseadas em Simulação discreta com capacidade finita - See The Future	Andréa Regina Nunes de Carvalho; Manoel Carlos Pego Saisse; Arthur Santana da Silva; RICARDO SARMENTO COSTA; IGOR LEÃO DOS SANTOS MONTES; SANDRO AZEVEDO SANTOS ;	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	29/05/2025	Concedido	Não	Não aplicável	Não
204	Programa de Computador (Software)	BR 51 2025 002010-4	SIGESC Cognitivo - Plataforma de Inteligência Computacional para o Desenvolvimento Humano da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista	Saul Eilahú Mizrahi; Julio Cezar Augusto Da Silva; LIONEL DA ROCHA ALVES DE OLIVEIRA;	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	15/05/2025	Concedido	Não	Não aplicável	Não
205	Programa de Computador (Software)	BR 51 2025 002013-9	Aplicativo para avaliação de uso de tecnologia para pessoas com deficiência visual - UseBemTec	Janete Rocha Cicero; Saul Eilahú Mizrahi; ROBERTO CARDOSO FREIRE; EZIO GABRIEL SILVA CHIFUNGA; KARLA CRISTINA SILVEIRA SZABADOS FREIRE; Julio Cezar Augusto Da Silva; Bruno Moreira Caldas; ALICE TAVARES FIGUEREDO;	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	15/05/2025	Concedido	Não	Não aplicável	Não
206	Programa de Computador (Software)	BR 51 2025 002008-2	Desenvolvimento de ferramenta de gestão para avaliar e medir a efetividade das tecnologias de IoT orientadas à manufatura sustentável: âmbito da sustentabilidade socioambiental e economia circular	Adriane Monteiro Cavaleri Barbosa; ANA BEATRIZ ALVES GUEDES DO ESPÍRITO SANTO; THÁISLLA SHYARA ISIDORO BEZERRA;	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA;	Não	Não aplicável	Não aplicável	15/05/2025	Concedido	Não	Não aplicável	Não
207	Patente de Invenção (PI)	BR 10 2025 004373 4	MÁQUINA PARA ENSAIO DE RESISTÊNCIA A FADIGA COMBINADA EM IMPLANTES MAMÁRIOS	Rosana Medeiros Moreira, Edilendo Pereira Eufrazio; Fábio Silva de Oliveira; Leonardo de Farias Linhares; VANDERLEA DE SOUZA; ELCIO CRUZ DE OLIVEIRA;	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA; FACULDADES CATÓLICAS; INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO.;	Não	Não aplicável	Não aplicável	07/03/2025	Em Fase de Sigilo	Não	Não aplicável	Não

Tabela 18– Lista de relatórios de serviços técnicos e tecnológicos enviados, 2025

N.	Título do Serviço	Nome do Cliente / Razão Social	Quantidade de Relatórios Enviados	UF Cliente	Regionalização
1	Análise de geomantas por determinação de densidade, gramatura e resistência ao puncionamento	ARAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE LAMINADOS SINTETICOS LTDA	1	SP	Sudeste
2	Análise de Tamanho de Particula	ART LATEX IND E COM DE ARTEFATOS DE LATEX LTDA	1	RJ	Sudeste
3	Análise de causa raiz que levou a ocorrência de mossas ou fubragem localizada sob reparos permanente	ARTEMYN RIO CAPIM CAULIM LTDA.	2	PA	Norte
4	Ensaio Químico	BANDEIRANTES DEICMAR LOGISTICA INTEGRADA LTDA	2	SP	Sudeste
5	Emissão de Parecer Técnico sobre produtos cosméticos para suporte à classificação fiscal.	BIOCLEAN COMERCIAL LTDA	1	SP	Sudeste
6	Avaliação e certificação em capacetes para condutores de motocicletas	BMW DO BRASIL LTDA	24	SP	Sudeste
7	Ensaio de capacete	BRASIL CERT AVALIACOES DA QUALIDADE LTDA.	1	SP	Sudeste
8	Emissão de parecer técnico envolvendo a correta aplicação de produtos	BUILDING HEALTH DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA	1	SP	Sudeste
9	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Celso [REDACTED]	1	RJ	Sudeste
10	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Celso [REDACTED]	1	RJ	Sudeste
11	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	1	RJ	Sudeste
12	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	1	RJ	Sudeste
13	Teste de corrosividade em aço carbono de baixa liga.	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	1	RJ	Sudeste
14	Teste de corrosividade com materiais metálicos	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	2	RJ	Sudeste
15	Teste de corrosividade em cenário de injeção via gás lift	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	1	RJ	Sudeste
16	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	1	RJ	Sudeste
17	análise microbiológica	CLARIANT BRASIL LTDA.	1	MG	Sudeste
18	Realização de análises de amostras de material vtro por meio das técnicas TGA/DSC e MEV-EDS	CLARIANT BRASIL LTDA.	1	MG	Sudeste
19	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Claudemir [REDACTED]	1	SP	Sudeste
20	Determinação química elementar de oxigênio, nitrogênio e hidrogênio em amostras de liga FeNB	CMOC BRASIL MINERACAO, INDUSTRIA E PARTICIPACOES LTDA.	4	GO	Centro-Oeste
21	Determinação química elementar de oxigênio, nitrogênio e hidrogênio em amostras de liga FeNB	CMOC BRASIL MINERACAO, INDUSTRIA E PARTICIPACOES LTDA.	1	GO	Centro-Oeste
22	Emissão de parecer técnico envolvendo análises químicas qualitativas e quantitativas	COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMINIO	1	SP	Sudeste
23	Avaliação pratica de aquecedores de água a gás tipo A	COMPANHIA DE GAS DE SAO PAULO COMGAS	3	SP	Sudeste
24	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	CONDOMINIO DO CARIOCA SHOPPING	1	RJ	Sudeste
25	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	CONDOMINIO DO CARIOCA SHOPPING	1	RJ	Sudeste
26	Ensaio de capacete	CONNECTA SOLUCOES & CONSULTORIA LTDA	6	RJ	Sudeste
27	Ensaio de capacete	CONNECTA SOLUCOES & CONSULTORIA LTDA	4	RJ	Sudeste
28	Caracterização química de óleos básicos	COSAN LUBRIFICANTES E ESPECIALIDADES S.A.	2	RJ	Sudeste
29	Ensaio de Fadiga	CPMH - COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS MEDICO - HOSPITALARES E ODONTOLOGICOS LTDA	1	DF	Centro-Oeste
30	Certificação em capacetes e viseiras para condutores e passageiros de motocicletas e similares	EUROSTAR DO BRASIL S/A.	48	PR	Sul
31	Desenvolvimento e certificação em capacetes para condutores de motocicletas.	EUROSTAR DO BRASIL S/A.	14	PR	Sul
32	Elaboração de Relatórios Técnicos sobre o conteúdo inovador e identificação de atividades de P&D	F. INICIATIVAS CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.	1	SP	Sudeste
33	Elaboração de relatórios técnicos sobre projetos quanto ao seu conteúdo inovativo	F. INICIATIVAS CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.	14	SP	Sudeste
34	Elaboração de relatórios técnicos sobre projetos quanto ao seu conteúdo inovativo	F. INICIATIVAS CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.	5	SP	Sudeste
35	Caracterização das propriedades físico-químicas de cargas de origem vegetal e fóssil, uso em UFCC	FABRICA CARIOCA DE CATALISADORES S.A.	1	RJ	Sudeste
36	Análise de manta de borracha de noprene preta por determinação de densidade, de resistência à tração	FCC TARRIO TX-1 CONSTRUCAO LTDA	2	RJ	Sudeste
37	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Felipe [REDACTED]	1	RJ	Sudeste
38	Elaboração de estudo, avaliação e elaboração de relatório técnico onde serão analisados e avaliados	FOCO ALUGUEL DE CARROS S/A	1	PE	Nordeste
39	Avaliação da Conformidade de Fósforos de Segurança	FOSFOREIRA BRASILEIRA LTDA	5	PR	Sul
40	Elaboração de estudo, avaliação e Parecer Técnico de caracterização das carnes produzidas.	FRIGORIFICO INDUSTRIAL VALE DO PIRANGA S/A	1	MG	Sudeste
41	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	FUNDAÇÃO EUCLIDES DA CUNHA DE APOIO INSTITUCIONAL A UFF	1	RJ	Sudeste
42	Elaboração de estudo sobre as caract. técnicas operac. de itens utilizados nos proc. prod. da consul	GKN DO BRASIL LTDA	1	RS	Sul
43	Análise quantitativa de cloretos totais em amostra de inibidor de hidratação de argilas	GLOBAL TREND INDUSTRIA E COMERCIO EXTERIOR LTDA	1	RJ	Sudeste
44	Ensaio de capacete	GOCICLO INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS LTDA	2	SC	Sul
45	Estudo da estabilidade do FFKM através de uma matriz de teste de envelhecimento do elastômero.	HALLIBURTON PRODUTOS LTDA.	2	RJ	Sudeste
46	Envelhecimento térmico acelerado de óleos lubrificantes e graxas em condições anaeróbicas	HALLIBURTON PRODUTOS LTDA.	5	RJ	Sudeste
47	Envelhecimento térmico acelerado de óleos lubrificantes e graxas em condições anaeróbicas	HALLIBURTON PRODUTOS LTDA.	8	RJ	Sudeste
48	Teste exploratório de envelhecimento em cerâmica de zircônia	HALLIBURTON PRODUTOS LTDA.	1	RJ	Sudeste
49	Ensaio de viseiras de capacete	IBTEC MATERIAIS COMPOSTOS LTDA.	2	GO	Centro-Oeste
50	Avaliação de parâmetros de qualidade e propriedades físico-químicas de combustíveis líquidos	ICONIC LUBRIFICANTES S.A.	94	RJ	Sudeste
51	realização de análises químicas e microbiológicas de resíduos	IEC INSTALACOES E ENGENHARIA DE CORROSAO LTDA	2	RJ	Sudeste
52	Realização de análises microbiológicas e físico-químicas em amostras de água, raspado e cimento.	IEC INSTALACOES E ENGENHARIA DE CORROSAO LTDA	5	RJ	Sudeste
53	Avaliação da Conformidade de Fósforos de Segurança	JAYFEX CONSULTORIA E COMERCIO EXTERIOR LTDA	2	SC	Sul
54	Elaboração de estudo sobre a caracterização das carnes temperadas	JBS S/A	3	SP	Sudeste
55	Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA.	7	SP	Sudeste
56	Avaliação da conformidade de produtos de certificação compulsória regulamentados pela ANVISA/INMETRO	JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA.	11	SP	Sudeste
57	Análise de Tamanho de Particula	JOTUN BRASIL IMPORTACAO, EXPORTACAO E INDUSTRIA DE TINTAS LTDA	1	RJ	Sudeste
58	Análise Química	KARBONATUS ENGENHARIA QUIMICA LTDA	1	RJ	Sudeste
59	Avaliação de aquecedores de água a gás	KOMGROUP INDUSTRIAL LTDA	23	SC	Sul
60	Análise pormetagenômica em amostras de água de processo	KURITA DO BRASIL LTDA	1	SP	Sudeste

N.	Título do Serviço	Nome do Cliente / Razão Social	Quantidade de Relatórios Enviados	UF Cliente	Regionalização
61	Ensaio de capacete	L.A. FALCAO BAUER CENTRO TECNOLOGICO DE CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	9	SP	Sudeste
62	Desenvolvimento e certificação em capacetes para condutores de motocicletas.	L.A. FALCAO BAUER CENTRO TECNOLOGICO DE CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	11	SP	Sudeste
63	Caracterização química de óleos básicos da empresa iconic Lubrificantes S.A	LEVARE DO BRASIL SERVICOS LTDA	2	SE	Nordeste
64	Determinação química elementar de oxigênio, nitrogênio e hidrogênio em amostras de liga FeNB	Luiz [REDACTED]	1	RJ	Sudeste
65	Emissão de parecer técnico envolvendo a correta aplicação de produtos	MASTER LINE DO BRASIL LTDA	2	MG	Sudeste
66	Serviços de análise microbiológica de fluido proveniente do interior do mineroduto.	MINERACAO PARAGOMINAS S.A.	1	PA	Norte
67	Avaliação da conformidade de produtos de certificação compulsória regulamentos pelo INMETRO.	NACAR COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA	32	SP	Sudeste
68	Desenvolvimento e certificação em capacetes para condutores de motocicletas.	NACAR COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA	58	SP	Sudeste
69	Realização de análise de NMP e qPCR, em amostras de borra, óleo e água	NARUS AUDITORIA E CONSULTORIA LTDA	2	SC	Sul
70	Ensaio de capacete	NCC CERTIFICACOES DO BRASIL LTDA.	3	SP	Sudeste
71	Análise de ATORVASTATINA CÁLCICA importadas pela contratante	NOVAMED FABRICACAO DE PRODUTOS FARMACEUTICOS LTDA.	1	AM	Norte
72	Elaboração de estudo, avaliação e elaboração de relatório técnico onde serão analisados e avaliados	OBDI LOCACAO DE VEICULOS LTDA	1	PR	Sul
73	Elaboração de estudo sobre as características técnicas de 250 itens, entre peças de máquinas e demais	OBDI MOTORS DO BRASIL LTDA	1	PR	Sul
74	Determinação da lubrificidade pelo método HFRR em amostras de combustíveis	ORBI QUÍMICA S.A	2	SP	Sudeste
75	Análise microbiológica	PETROBRAS TRANSPORTE S.A - TRANSPETRO	1	RJ	Sudeste
76	Estudo do comportamento do C110/L80-Cri em amostra de óleo contendo água	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS	1	RJ	Sudeste
77	Termo de Cooperação	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS	2	RJ	Sudeste
78	Termo de Cooperação	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS	1	RJ	Sudeste
79	Termo de Cooperação	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS	1	RJ	Sudeste
80	Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	POL-LUX COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS-CIRURGICO E HOSPITALAR	4	RJ	Sudeste
81	Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	POL-LUX COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS-CIRURGICO E HOSPITALAR	1	RJ	Sudeste
82	Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	POL-LUX COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS-CIRURGICO E HOSPITALAR	6	RJ	Sudeste
83	Elaboração de relatórios técnicos sobre projetos quanto ao seu conteúdo inovativo	PORTO SEGURO COMPANHIA DE SEGUROS GERAIS	8	SP	Sudeste
84	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	PRO-TEMPEH COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA	1	RJ	Sudeste
85	Desenvolvimento e certificação em capacetes para condutores de motocicletas.	QUALITY & WINNER MOTORS IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	43	SP	Sudeste
86	Desenvolvimento e certificação em capacetes para condutores de motocicletas.	QUALITY & WINNER MOTORS IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	10	SP	Sudeste
87	Elaboração de relatórios técnicos sobre projetos quanto ao seu conteúdo inovativo	QUANTUM4 SOLUCOES DE INOVACAO CONSULTORIA LTDA.	10	SP	Sudeste
88	Análise de parâmetros críticos em diesel A	RDP ENERGIA LTDA	4	SC	Sul
89	Elaboração de estudo, avaliação e desenvolvimento de dois RT acerca da natureza de insumo do etanol	RDP ENERGIA LTDA	2	PR	Sul
90	Elaboração de estudo de avaliação técnica relativo aos bens da empresa	RECHE GALDEANO & CIA LTDA	1	AM	Norte
91	Ensaio de Compatibilidade com Aço Inoxidável AISI 316L	REP BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA	1	RJ	Sudeste
92	Determinação quantitativa de ferro em uma amostra de ácido acético 75% e uma de ácido glicólico 70%	REP BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA	1	RJ	Sudeste
93	Ensaio de Compatibilidade com Aço Inoxidável AISI 316L	REP BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA	2	RJ	Sudeste
94	Análise físico químicas e microbiológicas em amostras de solo	RGK DO BRASIL CONSTRUTORA E GERENCIAMENTO DE PROJETOS LTDA	12	MG	Sudeste
95	Parecer Técnico	RIO DE JANEIRO REFRESÇOS LTDA	1	RJ	Sudeste
96	Ensaio de capacete	ROYAL ENFIELD BRASIL COMERCIO DE MOTOCICLETAS LTDA	10	SP	Sudeste
97	Avaliação e certificação em capacetes para condutores de motocicletas	ROYAL ENFIELD BRASIL COMERCIO DE MOTOCICLETAS LTDA	8	SP	Sudeste
98	Avaliação da Conformidade de Fósforos de Segurança	SA FOSFOROS GABOARDI	3	SC	Sul
99	Realização de monit. semestral, a fim de entender a origem do H2S, se é ou não proven. da água de in	SCHLUMBERGER SERVICOS DE PETROLEO LTDA	1	RJ	Sudeste
100	Elaboração de estudo sobre as caract. téc. de peças de máquinas e demais itens em processo produtivo	SERABI MINERACAO S.A.	1	PA	Norte
101	Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	SILIMED - INDUSTRIA DE IMPLANTES LTDA	8	RJ	Sudeste
102	Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	SILIMED - INDUSTRIA DE IMPLANTES LTDA	12	RJ	Sudeste
103	Ensaio em amostra de balão gástrico	SILIMED - INDUSTRIA DE IMPLANTES LTDA	1	RJ	Sudeste
104	Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	SILIMED - INDUSTRIA DE IMPLANTES LTDA	4	RJ	Sudeste
105	Ensaio de avaliação do combo ácido acético 75% com inibidor de corrosão	SPICE INDUSTRIA QUIMICA LTDA.	1	RJ	Sudeste
106	Desenvolvimento e certificação em capacetes para condutores de motocicletas.	STAR RACER BRASIL LTDA	17	SP	Sudeste
107	Ensaio de capacete	STARPLAST DA BAHIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	8	BA	Nordeste
108	Ensaio de capacete	STARPLAST INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	24	SP	Sudeste
109	Avaliação da Conformidade de Fósforos de Segurança	SWEDISH MATCH DO BRASIL SA	1	PR	Sul
110	Avaliação da Conformidade de Fósforos de Segurança	SWEDISH MATCH DO BRASIL SA	5	PR	Sul
111	Certificação em capacetes e viseiras para condutores e passageiros de motocicletas e similares	TAURUS HELMETS INDUSTRIA DE CAPACETES LTDA.	17	PR	Sul
112	Ensaio de viseiras de capacete	TAURUS HELMETS INDUSTRIA DE CAPACETES LTDA.	1	PR	Sul
113	Elaboração de estudo acerca da natureza de insumo do etanol anidro e do biodiesel	TDC DISTRIBUIDORA DE COMBUSTIVEIS S/A	2	PE	Nordeste
114	Avaliação da suscetibilidade corrosão sob tensão induzida por sulfeto (SSCC) de amostra de material	TECHNIPFMC DO BRASIL LTDA	1	RJ	Sudeste
115	Elaboração de estudo acerca da natureza de insumo do etanol anidro e do biodiesel	TEMAPE TERMINAIS MARITIMOS DE PERNAMBUCO S/A	2	PE	Nordeste
116	Elaboração de estudo sobre as caract. técnicas operacionais de smartcards utilizados como cartão.	THALES DIS BRASIL CARTOES E SOLUCOES DE TECNOLOGIA LTDA.	1	PR	Sul
117	Elaboração de parecer técnico para segunda etapa de exame de similaridade referente a importação	TRANSBRASA TRANSITARIA BRASILEIRA LTDA	1	SP	Sudeste
118	Avaliação da Conformidade de Fósforos de Segurança	UNIAO FOSFOREIRA LTDA.	1	SC	Sul
119	Avaliação do conjunto de bens supramencionados, informados pela contratante	UNIDAS LOCACOES E SERVICOS S/A	1	PR	Sul
120	Avaliação do conjunto de bens supramencionados, informados pela contratante	UNIMAR TRANSPORTES LTDA	1	ES	Sudeste
121	Avaliação do conjunto de bens pertencentes a UNIMAR TRANSPORTES	UNIMAR TRANSPORTES LTDA	1	ES	Sudeste
122	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	VEOLIA TECNOLOGIAS E SOLUCOES PARA TRATAMENTO DE AGUAS LTDA	1	RJ	Sudeste
123	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	VEOLIA TECNOLOGIAS E SOLUCOES PARA TRATAMENTO DE AGUAS LTDA	1	RJ	Sudeste
124	Determinação da lubrificidade pelo método HFRR em amostras de combustíveis	VIBRA ENERGIA S.A	6	RJ	Sudeste

N.	Título do Serviço	Nome do Cliente / Razão Social	Quantidade de Relatórios Enviados	UF Cliente	Regionalização
125	Avaliação do envelhecimento oxidativo termicamente acelerado em amostras de biodiesel B100	VIBRA ENERGIA S.A	1	RJ	Sudeste
126	Ensaios de avaliação do combo ácido glicólico 70% com inibidor de corrosão	VIBRA ENERGIA S.A	1	RJ	Sudeste
127	Avaliação da eficiência de inibidores de corrosão	VIBRA ENERGIA S.A	2	RJ	Sudeste
128	Determinação da lubrificidade pelo método HFRR em amostras de combustíveis	VIBRA ENERGIA S.A	27	RJ	Sudeste
129	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Vinicius [REDACTED]	1	RJ	Sudeste
130	Elaboração de estudo, avaliação e elaboração de relatório técnico onde serão analisados e avaliados	VMI BRASIL LOCACOES DE VEICULOS LTDA	1	MG	Sudeste
131	Elaboração de estudo, avaliação e elaboração de relatório técnico onde serão analisados e avaliados	WEG EQUIPAMENTOS ELETRICOS S/A	4	SC	Sul
132	Ensaio de Permetrina	WERKEN QUIMICA BRASIL S.A	1	SC	Sul
			<b>753</b>		

Tabela 19 - Lista de processos, protótipos e técnicas desenvolvidos, 2025

N.	Nome da Empresa (cliente)	Processo, Produtos ou Técnicas Desenvolvidas	Classificação	Data da contratação	Data da encerramento	Responsável
1	FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ	Técnica analítica de cromatografia gasosa para identificação e quantificação de compostos da oxidação de cicloexeno/cicloexanol a ácido adípico	Técnica Desenvolvida	02/05/2022	04/01/2025	Alexandre Barros Gaspar
2	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	Eficiência Energética em Motores Flex com Enriquecimento de Hidrogênio obtido por Reforma Catalítica	Protótipo	09/03/2021	31/03/2025	Marco André Fraga
3	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ	Técnica analítica de processamento de resíduos agroindustriais do açúcar e da juçara para a obtenção de manano-oligosacarídeos (MOS).	Técnica Desenvolvida	11/02/2022	28/02/2025	Ayla Sant'Ana da Silva
4	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO-CNPQ	Técnica de separação de compostos para avaliação in vitro de sua atividade prebiótica	Técnica Desenvolvida	11/02/2022	28/02/2025	Ayla Sant'Ana da Silva
5	SINOCHEM PETRÓLEO BRASIL LTDA.	Metodologia para avaliação da desativação de catalisadores empregados na reação de síntese de alcoóis C4+ via condensação do etanol	Técnica desenvolvida	07/09/2021	31/05/2025	Lucia Gorenstin Appel
6	HALLIBURTON PRODUTOS LTDA	Técnica de envelhecimento térmico acelerado de óleos lubrificantes e graxas em condições anaeróbicas.	Técnica Desenvolvida	28/11/2024	25/09/2025	Javier Alejandro Carreno Velasco
7	COMPANHIA DE GÁS DE SÃO PAULO - COMGAS S.A.	Metodologia para avaliação do desempenho e emissões de monóxido de carbono para aquecedores de água a gás com exaustão tipo A, emulando condições limítrofes de ventilação	Técnica desenvolvida	30/07/2025	31/12/2025	Fabício dos Santos Dantas

Tabela 20 - Lista de serviços na área de inclusão social com processo aberto no ano, 2025

N.	Unidade	Data Protocolo	Nome do Cliente / Razão Social	Título do Serviço	PIS
1	DICER	05/11/2025	Celso [REDACTED]	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
2	DICER	28/10/2025	Claudemir [REDACTED]	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
3	DICER	24/10/2025	SA FOSFOROS GABOARDI	Avaliação da Conformidade de Fósforos de Segurança	Sim
4	DICER	24/10/2025	Beatriz [REDACTED]	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
5	DICER	16/09/2025	Felipe [REDACTED]	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
6	DICER	05/09/2025	SILIMED - INDUSTRIA DE IMPLANTES LTDA	Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	Sim
7	DICER	08/08/2025	POL-LUX COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS-CIRURGICO E HOSPITALAR S/A	Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	Sim
8	DICER	24/07/2025	SWEDISH MATCH DO BRASIL SA	Avaliação da Conformidade de Fósforos de Segurança	Sim
9	DICER	22/07/2025	PRO-TEMPEH COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
10	DICER	21/07/2025	SAVE AGROINDUSTRIAL LTDA	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
11	DICER	18/06/2025	SILIMED - INDUSTRIA DE IMPLANTES LTDA	Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	Sim
12	DICER	17/06/2025	Celso [REDACTED]	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
13	DICER	22/04/2025	Vinicius [REDACTED]	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
14	DICER	16/04/2025	CONDOMINIO DO CARIOCA SHOPPING	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
15	DICER	14/04/2025	JAYFEX CONSULTORIA E COMERCIO EXTERIOR LTDA	Avaliação da Conformidade de Fósforos de Segurança	Sim
16	DICER	01/04/2025	Claudemir [REDACTED]	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
17	DICER	18/03/2025	Felipe [REDACTED]	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
18	DICER	27/02/2025	PRO-TEMPEH COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA	Avaliação da conformidade de produtos orgânicos	Sim
19	DICER	14/01/2025	FOSFOREIRA BRASILEIRA LTDA	Avaliação da Conformidade de Fósforos de Segurança	Sim
20	LAENP	15/12/2025	Star Racer Brasil Ltda	Avaliação da conformidade de produtos de certificação compulsória regulamentos pelo INMETRO.	Não
21	LAENP	03/12/2025	STAR RACER BRASIL LTDA	Desenvolvimento e certificação em capacetes para condutores de motocicletas	Não
22	LADEQ	25/11/2025	Orbi Química S.A	Determinação da lubricidade pelo método HFRR em amostras de óleo	Não
23	LAENP	24/11/2025	IBTEC Materiais Compostos Ltda.	Ensaio de viseiras de capacete	Não
24	LATEC	03/11/2025	QUANTUM4 SOLUCOES DE INOVACAO CONSULTORIA LTDA.	Elaboração de relatórios técnicos sobre projetos quanto ao seu conteúdo inovativo	Não
25	LATEC	23/10/2025	SANDOZ DO BRASIL INDUSTRIA FARMACEUTICA LTDA.	Elaboração de estudo com base em documentações e análises laboratoriais especializadas	Não
26	LATEC	17/10/2025	LOCALIZA VEICULOS ESPECIAIS S.A.	Avaliação do conjunto de bens informados pela contratante, integrantes de seu ativo imobilizado.	Não
27	LATEC	17/10/2025	LOCALIZA FLEET S.A.	Avaliação do conjunto de bens supramencionados integrantes de seu ativo imobilizado.	Não
28	LATEC	17/10/2025	LOCALIZA RENT A CAR SA	Avaliação do conjunto de bens informados pela contratante, integrantes de seu ativo imobilizado.	Não
29	LABIO	15/10/2025	RGK DO BRASIL CONSTRUTORA E GERENCIAMENTO DE PROJETOS LTDA	Análise físico químicas e microbiológicas em amostras de solo	Não

N.	Unidade	Data Protocolo	Nome do Cliente / Razão Social	Título do Serviço	PIS
30	LAH2S	14/10/2025	COSTA VERDE ENERGIA RENOVAVEL S.A.	Avaliação tecnológica de materiais metálicos aplicáveis em turbinas hidrelétricas expostas a água	Não
31	LAH2S	14/10/2025	VEOLIA TECNOLOGIAS E SOLUCOES PARA TRATAMENTO DE AGUAS LTDA	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	Não
32	LAH2S	14/10/2025	TECHNIPFMC DO BRASIL LTDA	Avaliação da suscetibilidade corrosão sob tensão (SSC) de amostra de aço tipo baixa liga	Não
33	LAMAP	09/10/2025	FCC TARRIO TX-1 CONSTRUCAO LTDA	Análise de manta de borracha de noprene preta por determinação de densidade, de resistência à tração	Não
34	LATEP	03/10/2025	JOTUN BRASIL IMPORTACAO, EXPORTACAO E INDUSTRIA DE TINTAS LTDA	Análise de Tamanho de Particula	Não
35	LAQOI	26/09/2025	KARBONATUS ENGENHARIA QUIMICA LTDA	Análise Química	Não
36	LAENP	22/09/2025	NCC Certificação do Brasil Ltda	Ensaio de capacidade	Não
37	LATEC	16/09/2025	Transbrasa Transitaria Brasileira Ltda	Elaboração de parecer técnico para segunda etapa de exame de similaridade referente a importação	Não
38	LABIO	16/09/2025	NARUS AUDITORIA E CONSULTORIA LTDA	Realização de análise de NMP e qPCR, em amostras de borra, óleo e água	Não
39	DIAPI	10/09/2025	SINDIEX - Sindicato do Comércio de Exportação e Importação do Estado do Espírito Santo	Elaboração de estudo sobre as caract. técnicas operacionais de smartcards utilizados como cartão.	Não
40	DIAPI	05/09/2025	CJ DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA.	Elaboração de estudo sobre a caract. do produto Ecolisina por meio de estudos regulatórios, técnicos	Não
41	LAH2S	04/09/2025	FUNDAÇÃO EUCLIDES DA CUNHA DE APOIO INSTITUCIONAL A UFF	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	Não
42	LAENP	03/09/2025	Brasil Cert Avaliações da Qualidade Ltda	Ensaio de capacidade	Não
43	LATES	02/09/2025	KOMGROUP INDUSTRIAL LTDA	Avaliação de aquecedores de água a gás	Não
44	LAH2S	01/09/2025	HALLIBURTON PRODUTOS LTDA.	Envelhecimento de materiais cerâmicos de zircônia parcialmente estabilizada	Não
45	LADEQ	27/08/2025	VIBRA ENERGIA S.A	Determinação da lubrificidade pelo método HFRR em amostras de combustíveis	Não
46	LADEQ	19/08/2025	VIBRA ENERGIA S.A	Avaliação do envelhecimento oxidativo termicamente acelerado em amostras de biodiesel B100	Não
47	LAMAP	15/08/2025	INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO.	Avaliação	Não
48	LAH2S	12/08/2025	SCHLUMBERGER SERVICOS DE PETROLEO LTDA	Pesquisa tecnológica visando avaliar a formação de precipitado no sequestro de H2S em produtos	Não
49	LADEQ	11/08/2025	LEVARE DO BRASIL SERVICOS LTDA	Caracterização química de óleos básicos da empresa iconic lubrificantes S.A	Não
50	LAH2S	08/08/2025	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	Não
51	LATES	01/08/2025	COMPANHIA DE GAS DE SAO PAULO COMGAS	Avaliação prática de aquecedores de água a gás tipo A	Não
52	LAENP	30/07/2025	GOCICLO INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS LTDA	Ensaio de capacidade	Não
53	LABIO	30/07/2025	CLARIANT BRASIL LTDA.	análise microbiológica	Não
54	LADEQ	29/07/2025	RDP ENERGIA LTDA	Análise de parâmetros críticos em diesel A	Não
55	LAQOI	21/07/2025	BASF SA	Emissão de Relatório Técnico envolvendo análises químicas e pesquisa bibliográfica de um produto inseticida.	Não
56	LAH2S	21/07/2025	TOTALENERGIES EP BRASIL LTDA.	Análise a taxa de corrosão relacionada ao uso de um gás com alto teor de CO2	Não

N.	Unidade	Data Protocolo	Nome do Cliente / Razão Social	Título do Serviço	PIS
57	LAENP	18/07/2025	NACAR COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA	Avaliação da conformidade de produtos de certificação compulsória regulamentos pelo INMETRO.	Não
58	LADEQ	16/07/2025	BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY DO BRASIL LIMITADA	Investigação da contaminação em ensaios de estanqueidade de arames de aço carbono	Não
59	LATAI	11/07/2025	FUNDAÇÃO EUCLIDES DA CUNHA DE APOIO INSTITUCIONAL A UFF	Adaptação de conteúdos digitais para acessibilidade para pessoas com deficiência auditiva ou visual	Não
60	LAMAP	09/07/2025	ARAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE LAMINADOS SINTETICOS LTDA	Análise de geomantas por determinação de densidade, gramatura e resistência ao puncionamento	Não
61	LAENP	04/07/2025	CONECTA SOLUCOES & CONSULTORIA LTDA	Ensaio de capacete	Não
62	LATEC	03/07/2025	F. INICIATIVAS CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.	Elaboração de Relatórios Técnicos sobre o conteúdo inovador e identificação de atividades de P&D	Não
63	LATEC	02/07/2025	VMI BRASIL LOCAÇÕES DE VEÍCULOS LTDA	Elaboração de estudo, avaliação e elaboração de relatório técnico onde serão analisados e avaliados	Não
64	DICAP	01/07/2025	LWART SOLUCOES AMBIENTAIS S.A.	Análises de amostras de catalisadores e de óleos, de processo produtivo, com emissão de RT.	Não
65	LAH2S	30/06/2025	TECHNIPFMC DO BRASIL LTDA	Avaliação da suscetibilidade corrosão sob tensão induzida por sulfeto (SSCC) de amostra de material	Não
66	LATEC	26/06/2025	UNIMAR TRANSPORTES LTDA	Avaliação do conjunto de bens supramencionados, informados pela contratante	Não
67	LAENP	25/06/2025	TAURUS HELMETS INDUSTRIA DE CAPACETES LTDA.	Certificação em capacetes e viseiras para condutores e passageiros de motocicletas e similares	Não
68	LABIO	25/06/2025	CLARIANT BRASIL LTDA.	Realização de análises de amostras de material vítreo por meio das técnicas TGA/DSC e MEV-EDS	Não
69	LAH2S	24/06/2025	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVIÇOS E PRODUTOS QUÍMICOS LTDA	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	Não
70	LATEC	24/06/2025	GKN DO BRASIL LTDA	Elaboração de estudo sobre as caract. técnicas operac. de itens utilizados nos proc. prod. da consul	Não
71	LADEQ	17/06/2025	WERKEN QUÍMICA BRASIL S.A	Ensaio de Permetrina	Não
72	LAH2S	11/06/2025	DORF KETAL BRASIL LTDA.	Pesquisa tecnológica visando avaliar a formação de precipitado no sequestro de H2S em produtos	Não
73	LAH2S	11/06/2025	VEOLIA TECNOLOGIAS E SOLUCOES PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS LTDA	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	Não
74	LAH2S	05/06/2025	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS	Estudo do comportamento do C110/L80-Cr1 em amostra de óleo contendo água	Não
75	LATEC	05/06/2025	F. INICIATIVAS CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.	Elaboração de Relatórios Técnicos sobre o conteúdo inovador e identificação de atividades de P&D	Não
76	LADEQ	04/06/2025	COSAN LUBRIFICANTES E ESPECIALIDADES S.A.	Caracterização química de óleos básicos	Não
77	LAH2S	28/05/2025	VEOLIA TECNOLOGIAS E SOLUCOES PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS LTDA	Pesquisa tecnológica visando avaliar o desempenho quanto à capacidade de sequestro de H2S em produto	Não
78	DICAP	26/05/2025	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS	Aquisição de dados cristalográficos por difração de raios X	Não
79	LAENP	15/05/2025	L.A. FALCAO BAUER CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	Ensaio de capacete	Não
80	LAH2S	14/05/2025	FUNDAÇÃO COORDENAÇÃO DE PROJETOS, PESQUISAS E ESTUDOS TECNOLÓGICOS COPPETEC	Avaliação do comportamento do super duplex 2594 e Ni 718	Não
81	LAENP	13/05/2025	QUALITY & WINNER MOTORS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA	Desenvolvimento e certificação em capacetes para condutores de motocicletas.	Não

N.	Unidade	Data Protocolo	Nome do Cliente / Razão Social	Título do Serviço	PIS
82	LACOR	13/05/2025	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	Teste de corrosividade em aço carbono de baixa liga.	Não
83	LAENP	13/05/2025	ROYAL ENFIELD BRASIL COMERCIO DE MOTOCICLETAS LTDA	Ensaio de capacitete	Não
84	LATEC	12/05/2025	THALES DIS BRASIL CARTOES E SOLUCOES DE TECNOLOGIA LTDA.	Elaboração de estudo sobre as caract. técnicas operacionais de smartcards utilizados como cartão.	Não
85	LAQOI	09/05/2025	Luiz [REDACTED]	Determinação química elementar de oxigênio, nitrogênio e hidrogênio em amostras de liga FeNB	Não
86	LAQOI	07/05/2025	CMOC BRASIL MINERACAO, INDUSTRIA E PARTICIPACOES LTDA.	Determinação química elementar de oxigênio, nitrogênio e hidrogênio em amostras de liga FeNB	Não
87	DIAPI	05/05/2025	RODOIL DISTRIBUIDORA DE COMBUSTIVEIS S.A.	Elaboração de estudo acerca da natureza de insumo do etanol anidro e do biodiesel	Não
88	LACOR	05/05/2025	SPIICE INDUSTRIA QUIMICA LTDA.	Ensaio de avaliação do combo ácido acético 75% com inibidor de corrosão	Não
89	LAQOI	29/04/2025	NOVAMED FABRICACAO DE PRODUTOS FARMACEUTICOS LTDA.	Análise de ATORVASTATINA CÁLCICA importadas pela contratante	Não
90	LATEC	29/04/2025	BANDEIRANTES DEICMAR LOGISTICA INTEGRADA LTDA	Ensaio Químico	Não
91	LATEP	25/04/2025	ART LATEX IND E COM DE ARTEFATOS DE LATEX LTDA	Análise de Tamanho de Particula	Não
92	LATEC	25/04/2025	F. INICIATIVAS CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.	Elaboração de relatórios técnicos sobre projetos quanto ao seu conteúdo inovativo	Não
93	LACOR	25/04/2025	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	Teste de corrosividade em cenário de injeção via gás lift	Não
94	LACOR	25/04/2025	REP BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA	Ensaio de Compatibilidade com Aço Inoxidável AISI 316L	Não
95	LAENP	22/04/2025	EUROSTAR DO BRASIL S/A.	Certificação em capacetes e viseiras para condutores e passageiros de motocicletas e similares	Não
96	LAQOI	14/04/2025	BUILDING HEALTH DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA	Emissão de parecer técnico envolvendo a correta aplicação de produtos	Não
97	LATEC	11/04/2025	R2 VENTURES SERVICOS DE MARKETING E TECNOLOGIA LTDA	Elaboração de relatórios técnicos sobre projetos quanto ao seu conteúdo inovativo	Não
98	LACOR	11/04/2025	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	Teste de corrosividade com materiais metálicos	Não
99	LACOR	11/04/2025	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	Teste de corrosividade em cenário de injeção via gás lift	Não
100	LAQOI	09/04/2025	LARRU'S INDUSTRIA E COMERCIO DE COSMETICOS LTDA.	Emissão de parecer técnico sobre produtos cosméticos	Não
101	LACOR	09/04/2025	CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA	Teste de corrosividade em cenário de injeção via gás lift	Não
102	LAQOI	03/04/2025	GLOBAL TREND INDUSTRIA E COMERCIO EXTERIOR LTDA	Análise quantitativa de cloretos totais em amostra de inibidor de hidratação de argilas	Não
103	LAENP	28/03/2025	CONNECTA SOLUCOES & CONSULTORIA LTDA	Ensaio de capacitete	Não
104	LACOR	25/03/2025	VIBRA ENERGIA S.A	Ensaio de avaliação do combo ácido glicólico 70% com inibidor de corrosão	Não
105	LACOR	25/03/2025	TECHNIPFMC DO BRASIL LTDA	Ensaio de Corrosão	Não
106	LACAT	19/03/2025	PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS	Determinação da composição elementar em superfícies, interfaces e interações eletrônicas	Não
107	LAENP	18/03/2025	TAURUS HELMETS INDUSTRIA DE CAPACETES LTDA.	Ensaio de viseiras de capacete	Não
108	LATES	18/03/2025	KOMGROUP INDUSTRIAL LTDA	Avaliação de aquecedores de água a gás	Não

N.	Unidade	Data Protocolo	Nome do Cliente / Razão Social	Título do Serviço	PIS
109	LAQOI	10/03/2025	COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMINIO	Emissão de parecer técnico envolvendo análises químicas qualitativas e quantitativas	Não
110	LABIO	25/02/2025	KURITA DO BRASIL LTDA	Análise pormetagenomica em amostras de água de processo	Não
111	LATEC	20/02/2025	PORTO SEGURO COMPANHIA DE SEGUROS GERAIS	Elaboração de relatórios técnicos sobre projetos quanto ao seu conteúdo inovativo	Não
112	LATEC	18/02/2025	RDP ENERGIA LTDA	Elaboração de estudo, avaliação e desenvolvimento de dois RT acerca da natureza de insumo do etanol	Não
113	LABIO	03/02/2025	PETROBRAS TRANSPORTE S.A - TRANSPETRO	Análise microbiológica	Não
114	LATEC	03/02/2025	UNIDAS LOCACOES E SERVICOS S/A	Avaliação do conjunto de bens supramencionados, informados pela contratante	Não
115	LATEC	03/02/2025	UNIDAS LOCACOES E SERVICOS S/A	Avaliação do conjunto de bens supramencionados, informados pela contratante	Não
116	LATES	30/01/2025	RHEEM DO BRASIL COMERCIO E DISTRIBUICAO DE AR CONDICIONADO E AQUECIMENTO LTDA	Acompanhamento da avaliação parcial de aquecedores de água a gás	Não
117	LATEC	24/01/2025	TEMAPE TERMINAIS MARITIMOS DE PERNAMBUCO S/A	Elaboração de estudo acerca da natureza de insumo do etanol anidro e do biodiesel	Não
118	LAQOI	24/01/2025	REP BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA	Determinação quantitativa de ferro em uma amostra de ácido acético 75% e uma de ácido glicólico 70%	Não
119	LATEC	22/01/2025	TDC DISTRIBUIDORA DE COMBUSTIVEIS S/A	Elaboração de estudo acerca da natureza de insumo do etanol anidro e do biodiesel	Não
120	LATEC	22/01/2025	FOCO ALUGUEL DE CARROS S/A	Elaboração de estudo, avaliação e elaboração de relatório técnico onde serão analisados e avaliados	Não
121	LAH2S	22/01/2025	HALLIBURTON PRODUTOS LTDA.	Estudo da estabilidade do FFKM através de uma matriz de teste de envelhecimento do elastômero.	Não
122	LATEC	16/01/2025	F. INICIATIVAS CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.	Elaboração de relatórios técnicos sobre projetos quanto ao seu conteúdo inovativo	Não
123	LATEC	14/01/2025	UNIMAR TRANSPORTES LTDA	Avaliação do conjunto de bens pertencentes a UNIMAR TRANSPORTES	Não
124	LACOR	13/01/2025	REP BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA	Ensaio de Compatibilidade com Aço Inoxidável AISI 316L	Não
125	LABIO	09/01/2025	SCHLUMBERGER SERVICOS DE PETROLEO LTDA	Realização de monit. semestral, a fim de entender a origem do H2S, se é ou não proven. da água de in	Não
126	LATEC	09/01/2025	QUANTUM4 SOLUCOES DE INOVACAO CONSULTORIA LTDA.	Elaboração de relatórios técnicos sobre projetos quanto ao seu conteúdo inovativo	Não
127	LATEC	06/01/2025	RECHE GALDEANO & CIA LTDA	Elaboração de estudo de avaliação técnica relativo aos bens da empresa	Não
128	DIAPI	02/01/2025	F. INICIATIVAS CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.	Elaboração de relatórios técnicos sobre projetos quanto ao seu conteúdo inovativo	Não

Tabela 21 - Lista de Atendimento a Empreendedores, 2025

N.	Informações sobre o atendimento	Descrição	Forma de Atendimento	Data de Atendimento	Observação
1	3Doctors, Fernanda Veloso de Carvalho e Rafael	Entrada via Edital e apoio para propostas para o Catalisa e Doutor Empreendedor da Faperj, na identificação do produto/serviço a ser ofertado e no modelo de negócios.	EMPREENDE INT	Atendimento continuado. Início atendimento em 2025: ABR/2025	Selecionados Edital 01/25
2	3DMATCIS, Cristiane Evelise e Guido Graça	Apoio constante, inclusive em editais e nas propostas de serviços aos clientes.	EMPREENDE INT	Atendimento continuado. Início atendimento em 2025: JAN/2025	1o Empreendedor do Programa
3	Yasmim Pussente Pimentel Lima - Jogo de Química em 3d.	Entrada via Edital, tendo o Saul como padrinho técnico.	EMPREENDE INT	Atendimento continuado. Início atendimento em 2025: ABR/2025	Selecionados Edital 01/25
4	Marcelo Ferreira de Oliveira	Entrada via Edital e apoio no desenho de pré-incubação.	EMPREENDE INT	Atendimento continuado. Início atendimento em 2025: 04/2025 até SET/2025	Selecionados Edital 01/25
5	André Menezes	Entrada via Edital, tendo como padrinho técnico Alexandre Gaspar, mas desistiu de incubar.	EMPREENDE INT	Atendimento continuado. Início atendimento em 2025: 04/2025	Selecionados Edital 01/25
6	Lídia Oazen	Apoio junto com o padrinho técnico Alexandre Gaspar para modelagem do negócio para concorrer ao edital doutor empreendedor.	EMPREENDE INT	Atendimento continuado. Início atendimento em 2025: AGO/2025	Bolsista INT tentando Edital Doutor Empreendedor da FAPERJ
7	SolNano - Yollanda Vançato	Apoio constante, inclusive em editais e nas propostas de serviços aos clientes.	EMPREENDE INT	Atendimento continuado. Início atendimento em 2025: JAN/2025	Encontram-se no coworking
8	STUDIO 42 LTDA	Startup	Reunião online	10/01/2025	Prospecção EMBRAP II
9	FECHOBAND COMERCIO E INDUSTRIA DE ARTEFATOS DE ACO LTDA – ME	Microempresa	Reunião online e visita a empresa	15/01/2025	Prospecção EMBRAP II
10	GAVEA TECH LTDA	Startup	Reunião online	26/03/2025	Prospecção EMBRAP II
11	INFINITU X COMERCIO DE PRODUTOS ECOLOGICOS LTDA	Microempresa	Reunião online	17/04/2025	Prospecção EMBRAP II
12	BRUNO ALVARENGA GOMES SIMOES 14088980719	Microempreendedor	Reunião online	28/04/2025	Prospecção EMBRAP II
13	TECHNOLOGICAL SOLUTIONS INTEGRATED LTDA – ME	Microempresa	Reunião online	12/05/2025	Prospecção EMBRAP II
14	NOVA ERA SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	Microempresa	Reunião online	31/07/2025	Prospecção EMBRAP II
15	AQUALUFFA DESCONTAMINACAO DE AGUAS LTDA	Microempresa	Reunião online	18/08/2025	Prospecção EMBRAP II

N.	Informações sobre o atendimento	Descrição	Forma de Atendimento	Data de Atendimento	Observação
16	ESPADARTE YACHTS LTDA	Startup	Reunião online	29/08/2025	Prospecção EMBRAP II
17	GMI INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Empresa de Pequeno Porte	Reunião online	10/09/2025	Prospecção EMBRAP II
18	INSTITUTO SITIO DA LUA DA AGROFLORESTAL – ISLA	Cooperativa de pequenos produtores	Reunião presencial	23/09/2025	Prospecção EMBRAP II
19	FUENTES DUARTE ANALITICA LTDA	Microempresa	Reunião online	29/10/2025	Prospecção EMBRAP II
20	DPS - DISTRIBUICAO, INDUSTRIA, COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA	Empresa de pequeno porte	Reunião presencial	26/11/2025	Prospecção EMBRAP II
21	Senhor Cogumelo Biotecnologia e Agricultura LTDA	Microempresa	Reunião online	02/12/2025	Prospecção EMBRAP II
22	Nilo Gomes Sheeny - Ray Pay – Fintech de Pagamentos Acessíveis	Inscrição no edital 01/2025 com proposta analisada e considerada inelegível de acordo com o item 8	EMPREENDE INT	18/03/2025	Inscrição no Edital 01/2025
23	Wei Jinbo - Aluguel de Bicicletas Elétricas	Inscrição no edital 01/2025 com proposta analisada e considerada inelegível de acordo com o item 8	EMPREENDE INT	18/03/2025	Inscrição no Edital 01/2025
24	Maria Eduarda Rodrigues de Barros - Inex – Plataforma Acadêmica com IA	Inscrição no edital 01/2025 com proposta analisada e reprovada na segunda etapa da seleção por não comparecimento	EMPREENDE INT	18/03/2025	Inscrição no Edital 01/2025
25	Deise Marina Mezzaroba - Algas Kappa Mundi IS	Inscrição no edital 01/2025 com proposta analisada e reprovada na segunda etapa da seleção por não comparecimento	EMPREENDE INT	18/03/2025	Inscrição no Edital 01/2025
26	José Carlos Campos Ribeiro - Geradores de Energia Pneumática	Inscrição no edital 01/2025 com proposta analisada e reprovada na segunda etapa da seleção por não comparecimento	EMPREENDE INT	18/03/2025	Inscrição no Edital 01/2025

Tabela 22 - Lista de Eventos Técnicos e Científicos Organizados no ano, 2025

N.	Tema do evento	Data de realização	Local	Nº de participantes
1	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	05/01/2025	Sala 420	5
2	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	06/01/2025	Sala 420	5
3	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	07/01/2025	Sala 420	5
4	Palestra prof. Ricardo Sposina - Projeto Futuras Cientistas	08/01/2025	Sala 418	17
5	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	08/01/2025	Sala 420	5
6	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	09/01/2025	Sala 420	5
7	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	12/01/2025	Sala 420	5
8	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	13/01/2025	Sala 420	5
9	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	14/01/2025	Sala 420	5
10	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	15/01/2025	Sala 420	5
11	Diálogos Catalíticos	16/01/2025	Auditório	35
12	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	16/01/2025	Sala 420	5
13	1º JDC&T 2024-2025	20/01/2025	Auditório	26
14	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	20/01/2025	Sala 420	20
15	1º JDC&T 2024-2025	21/01/2025	Auditório	21
16	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	21/01/2025	Sala 420	20
17	1º JDC&T 2024-2025	22/01/2025	Auditório	27
18	Futuras cientistas- Imersão científica 2025	22/01/2025	Sala 420	6
19	Edital Empreendedorismo	18/03/2025	Zoom	8
20	Treinamento da empresa Leco	13/03/2025	Auditório	58

N.	Tema do evento	Data de realização	Local	Nº de participantes
21	Empreende INT: Propostas de Startups	18/03/2025	Plataforma Zoom	15
22	Curso com a empresa Agilent	20/03/2025	Auditório	93
23	Treinamento da empresa Analítica - DIQIM	25/03/2025	Auditório	76
24	Treinamento com a empresa Analítica/DIQIM	26/03/2025	Auditório	60
25	Treinamento de ensaios não destrutivos ABENDI	26/03/2025	Sala 418	19
26	Treinamento com a empresa Analítica	27/03/2025	Auditório	65
27	Treinamento de ensaios não destrutivos ABENDI	27/03/2025	Sala 418	20
28	Treinamento de ensaios não destrutivos ABENDI	28/03/2025	Sala 418	20
29	Diálogos Catalíticos	03/04/2025	418	40
30	Ideias e Tendencias	24/04/2025	Auditório	14
31	Seminário LAQOI	30/04/2025	418	10
32	2º Jornal de Dados (JDC&T)	06/05/2025	Auditório	6
33	2º Jornal de Dados (JDC&T)	07/05/2025	Auditório	9
34	2º Jornal de Dados (JDC&T)	08/05/2025	Auditório	15
35	Diálogos Catalíticos	08/05/2025	418	16
36	2º Jornal de Dados (JDC&T)	08/05/2025	420	17
37	Seminário Eletrocatalise - INTGRAFENO	13/05/2025	418	15
38	Diálogos Catalíticos	22/05/2025	418	22
39	Seminário interno LABIC	02/06/2025	418	16
40	Evento LABIC Teambuilding	09/06/2025	418	17
41	Treinamento ABENDI	16/06/2025	418	30
42	Treinamento ABENDI	17/06/2025	418	30
43	Treinamento ABENDI	18/06/2025	418	30
44	Senimário Labic	10/07/2025	418	30
45	14º ENICTITI - Etapa PIBIC	19/08/2025	418	23

N.	Tema do evento	Data de realização	Local	Nº de participantes
46	14º ENICTITI - Etapa PIBIC	20/08/2025	418	23
47	14º ENICTITI - Etapa PIBIC	21/08/2025	418	23
48	14º ENICTITI - Etapa PIBIT	26/08/2025	418	23
49	14º ENICTITI - Etapa PIBIT	27/08/2025	418	23
50	14º ENICTITI - Etapa PIBIT	28/08/2025	418	23
51	XIV Workshop interno - Projeto Biogás	11/09/2025	418	20
52	Seminário LABIC	15/09/2025	418	30
53	Workshop do projeto INTGRAFENO/FINEP	30/10/2025	418	16
54	Congresso Brasileiro de Polímeros	03/11/2025	418	11
55	Workshop DIQIM	26/11/2025	418	47
56	Diálogos Catalíticos	04/12/2025	418	30
57	Seminário LABIC	09/12/2025	418	22

# TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO 2025