



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO

2014

Relatório de acompanhamento anual

Unidade de pesquisa

Instituto Nacional de Tecnologia – INT

Maio de 2015

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	3
2	PRINCIPAIS RESULTADOS	6
2.1	Cooperação internacional	8
2.2	Ciclo de seminários “Terças tecnológicas”.....	8
2.3	INT na mídia	9
2.4	Prêmios.....	9
2.5	CETENE	9
3	CONSIDERAÇÕES	14
	ANEXO I - COMPROVAÇÕES	15
	INDICADOR: ÍNDICE GERAL DE PUBLICAÇÕES (IGPUB).....	15
	INDICADOR: PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES DE COOPERAÇÃO NACIONAL (PPACN).....	21
	INDICADOR: PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL (PPACI)....	26
	INDICADOR: ÍNDICE DE IMPACTO DA ATUAÇÃO DO INT (IIA)	28
	INDICADOR: ÍNDICE DE ENTREGAS TÉCNICAS LIGADAS A MINISTÉRIOS E AGÊNCIAS REGULADORAS (IMAR).....	35
	INDICADOR: ÍNDICE DE REPRESENTAÇÃO EM FÓRUMS DE POLÍTICAS PÚBLICAS NOS SEIS FOCOS DE ATUAÇÃO (RFPP).....	37
	INDICADOR: ÍNDICE DE ENTREGAS TÉCNICAS EM REDE (IPR).....	40
	INDICADOR: ÍNDICE DE PROPRIEDADE INTELECTUAL (IPIN).....	41
	INDICADOR: ÍNDICE DE PROJETOS DESENVOLVIDOS NA ÁREA DE INCLUSÃO SOCIAL (PIS).....	43
	ANEXO II – TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR (TNSE)	44
	ANEXO III - INT NA MÍDIA	49

1 INTRODUÇÃO

O Instituto Nacional de Tecnologia, por meio de seu processo de Gestão da Estratégia implantado em 2011 e consubstanciado no Mapa Estratégico, tem como foco principal atender à ENCTI – Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação 2012 – 2015, política formulada pelo MCTI. Neste contexto, o INT apresenta como principais objetivos estratégicos, ser parceiro preferencial da indústria nacional na busca da competitividade e ser referência na elaboração e na execução de políticas públicas para o desenvolvimento tecnológico. A contribuição expressiva do INT se concretiza na Promoção da Inovação conforme se pode observar na figura abaixo, onde inserimos setas a fim de evidenciar as ações do INT e seu relacionamento com os eixos de sustentação da ENCTI:

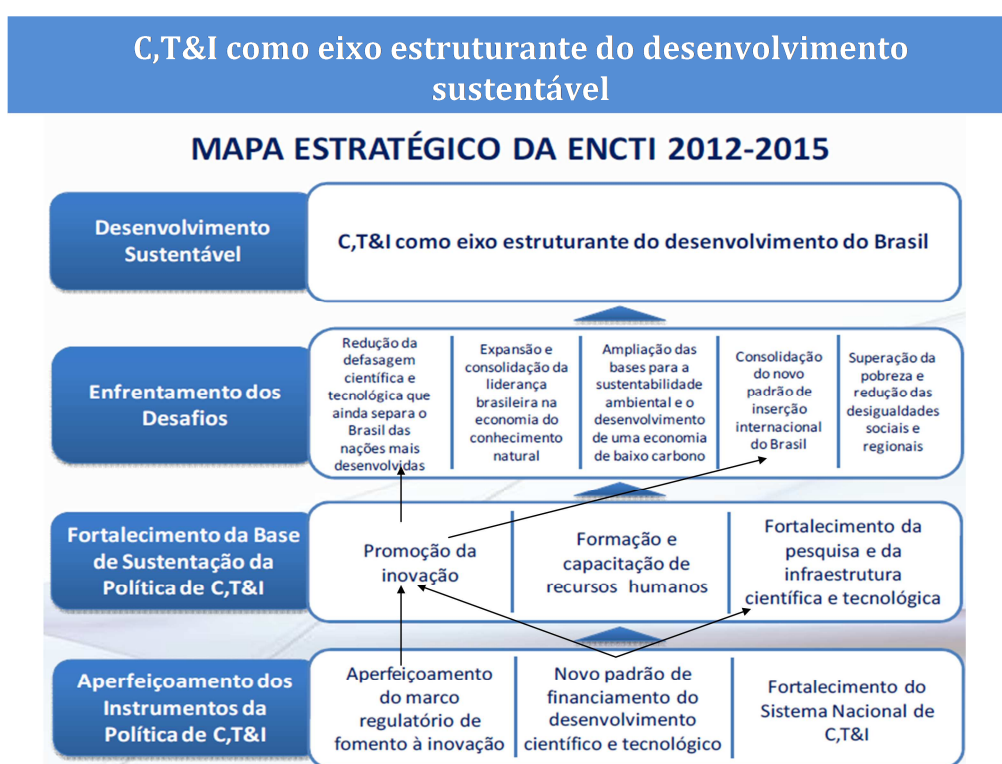


Figura 1 – Mapa Estratégico da ENCTI 2012 - 2015

Fonte: MCTI. *Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação 2012-2015 – Balanço das Atividades Estruturantes - 2011*. SECEX/ MCTI, Brasília, 220 p.

Em 2014, entre os principais destaques dos resultados do INT podem ser apresentados os seguintes:

- Participação na fase piloto da Embrapii, com a contratação de 14 projetos de PDI, nas áreas de saúde e energia, cujos valores totais somam R\$ 26,5 milhões;

- Credenciamento do INT junto à OS Embrapii na área de Tecnologia Química Industrial, com Plano de Ação aprovado e com expectativa de desenvolver 32 projetos de PDI no período 2014 a 2018, envolvendo recursos da ordem de R\$ 77 milhões;
- Realização de 295 entregas técnicas para indústrias e outros atores de inovação brasileiros, compreendendo uma pactuação nos contratos da ordem de R\$ 90 milhões;
- Consolidação da participação do CENANO / INT como Laboratório Estratégico do Programa SisNANO do MCTI;
- Participação na “Plataforma do Conhecimento sobre Biorrefinarias” do MCTI;
- Continuidade das ações no âmbito do SIBRATEC, com destaque para as redes Saúde e Biocombustíveis;
- Submissão de 21 proteções ao INPI pelo Núcleo de Inovação Tecnológica do INT, perfazendo um total de 165 proteções acumuladas pelo Instituto. Vale destacar que várias destas patentes já se encontram em processo de repasse ao setor produtivo, materializando assim o processo de inovação. Em 2014 tivemos duas patentes concedidas pelo INPI que serão objeto de prospecção mercadológica com o objetivo de transferir a tecnologia para o mercado. Em 2014 foram firmados dois contratos de transferência de tecnologia com um total de 29 ativos licenciados. Para 2015 a expectativa é que sejam firmados três contratos de transferência de tecnologia e licenças de exploração de patente.

Como destaques de atividades de gestão e apoio do INT os seguintes planos, ações e instrumentos desenvolvidos devem ser destacados:

- Desenvolvimento elaboração do Plano de Diretor de Tecnologia da Informação – PDTI;
- Implantação do Comitê de Assessoramento de Demandas Estratégicas - CADE responsável por prospecção tecnológica nos focos de atuação do INT, já tendo iniciado a execução da metodologia de Planejamento Estratégico Tecnológico no foco de Química Verde;
- Definição e formatação do Modelo de Negócios do INT levando em consideração os pontos fortes e fracos da organização, e as oportunidades relacionadas aos negócios futuros;
- Elaboração da Carta ao Cidadão e divulgação no site do INT;
- Realização da segunda edição do Workshop de Competências Internas do INT, que tem como objetivo principal a promoção da transversalidade através da consolidação de atividades de cooperação técnica entre as divisões do INT;
- Implantação do Escritório de Gerenciamento de Projetos do INT, entidade organizacional com foco na promoção do gerenciamento centralizado e coordenado dos projetos de PDI;

- Definição e implantação de um Plano de Comunicação com o objetivo de prestar um serviço eficiente de circulação interna de informações, bem como a projeção das atividades da instituição para a sociedade, especialmente via meios de comunicação de massa, tais como, jornais, revistas, televisão e internet;
- Atendimento a três auditorias da CGU (Plano de Providências Permanente / Fiscalização de Processos e Contratos / Fiscalização e Acompanhamento de contratos de certificação – despesas com deslocamentos).

2 PRINCIPAIS RESULTADOS

O INT encerrou 2014 movimentando entregas com valor pactuado em torno de R\$ 90.478.136,00, relativa a 295 “Entregas Técnicas” executadas e em execução por suas divisões, em atendimento a demandas da Indústria e Governo, considerados como grandes categorias de “clientes” do INT. Em termos de participação nesta arrecadação, apenas 2% das entregas não estão alinhadas com os focos de atuação definidos pelo Mapa Estratégico do INT, conforme pode ser observado na figura 2 abaixo. As entregas técnicas estão distribuídas, por focos de atuação segundo o estoque (que considera as entregas de período anteriores ainda não finalizadas em 2014) e as novas (iniciadas em 2014), em número total e por valor pactuado no contrato.

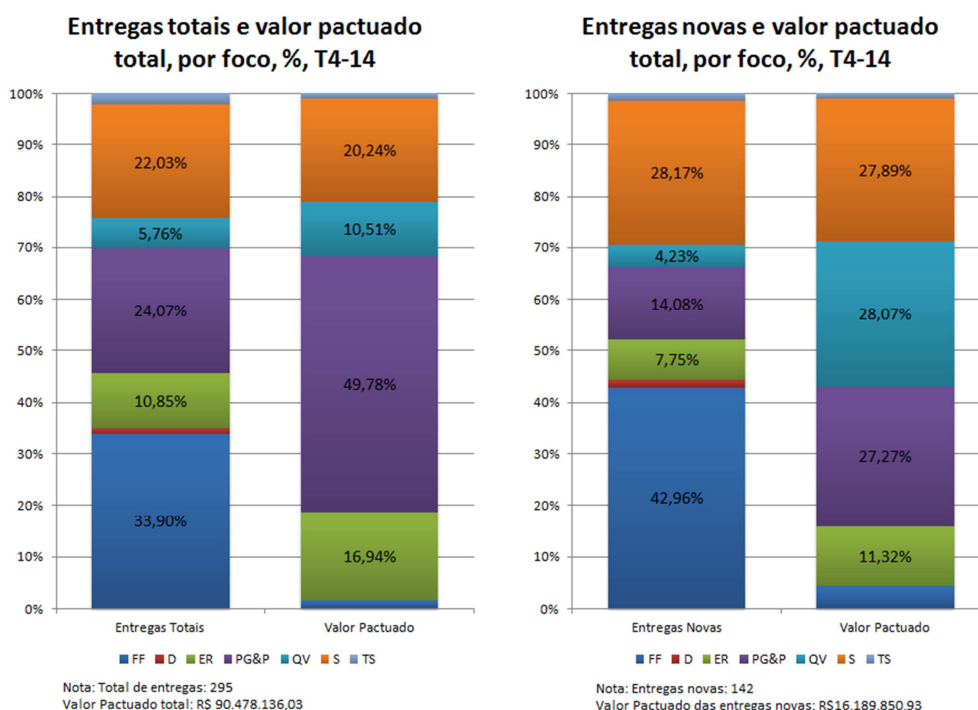


Figura 2 - Distribuição do Portfólio de Entregas Técnicas do INT por Foco de atuação 2014

Fonte: Divisão de Estratégia/INT. Planilha de Priorização de Entregas Técnicas – GesPort.

O destaque cabe aos focos de Química Verde e Energias Renováveis, que em termos de novas entregas, tiveram um crescimento significativo nos valores pactuados, crescendo sua participação para 28,07% e 11,32% do total, respectivamente. Por esse desempenho, esta indicada uma tendência de equilíbrio entre os focos de atuação, em termos de sua contribuição ao faturamento do INT. Esse desempenho deve ser monitorado para se confirmar essa tendência para os próximos anos, a fim de se evitar a dependência de um único foco de atuação, em uma base industrial do país, ainda diversificada¹.

¹ As entregas técnicas Fora de Foco estão mais relacionadas ao atendimento de demandas espontâneas, designadas internamente “de balcão”, tanto de cidadãos quanto de empresas e de órgãos do governo, ou seja, do público em geral, as quais o INT não pode recusar atendimento, por ser órgão público federal. Em geral são entregas como uma avaliação de produto ou uma adequação

Em 2014 cerca de 90% destas entregas técnicas do portfólio apresentam potencial para contribuir com pelo menos três impactos para inovação de produto, processo, mercado ou meio-ambiente, para as empresas ou instituições contratantes, conforme pode ser observado no Índice de Impacto da Atuação para Inovação, que utiliza a listagem de “Impacto das Inovações” da PINTEC – 2008. A figura 3 abaixo apresenta a comparação do ano de 2014 com 2013 acerca da distribuição desses impactos prováveis. Observa-se que foi mantido o impacto “*melhora da qualidade*” como o que apresenta maior incidência de contribuição das entregas do INT, porém, em 2014, o impacto “*a manutenção da participação da empresa no mercado*” apresentou 75% de incidências para as entregas do INT, em substituição ao de “*enquadramento em regulamentações e normas padrão*” de 2013, o que deverá ser monitorado para acompanhar a evolução das avaliações pelos gestores das entregas técnicas .

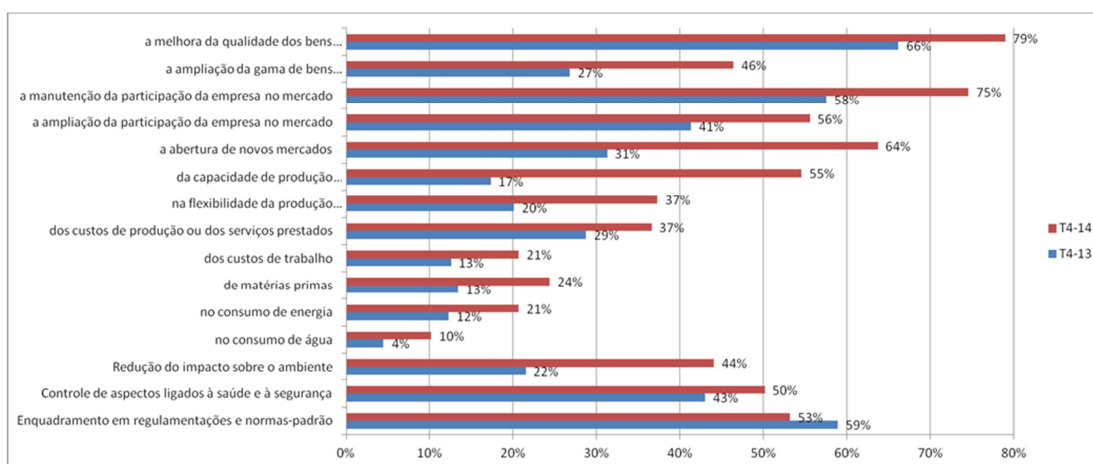


Figura 3 – Impacto Provável para Inovação das Entregas Técnicas do INT - critérios da PINTEC - 2014

Fonte: Divisão de Estratégia/INT. Planilha de Priorização de Entregas Técnicas – GesPort.

A atuação em PD&I do INT se dá por meio das Entregas Técnicas realizadas por suas unidades. Entre os nove programas prioritários da ENCTI, o INT tem expressiva participação em cinco:

- **Petróleo e Gás;**
- **Fármacos e Complexo Industrial da Saúde;**
- **Nanotecnologia e Novos Materiais** são os destaques no Programa Fronteiras para a Inovação;
- **Energia** é o destaque em Fomento da Economia Verde, por meio de suas áreas de Química, Catálise e Energia, que são uma vocação do INT desde sua fundação;
- **Tecnologias Assistivas** no qual o INT tem tradição de mais de 30 anos de atuação.

tarifária, ou classificação alfandegária, etc, com valor pactuado baixo (quando não são efetuadas sem receita para o INT) e de curta duração, o que explica o fato de contribuírem com 5,45% do valor pactuado das novas entregas em 2014, e no estoque das 295 entregas técnicas em portfólio representar apenas 2,53 do valor pactuado, apesar de que em unidade de entregas representam 42,96 % e 33,90% respectivamente.

2.1 Cooperação internacional

Em consonância com as orientações da ENCTI, o INT tem ampliado o esforço em Cooperação Internacional e entre as diversas atividades desenvolvidas em 2014, destacamos as seguintes:

- Recepção das Comitivas da Federação Russa, Coréia do Sul, Etiópia, Peru e União Europeia;
- Realização de Workshop Internacional INT/LIKAT (Alemanha) abordando a produção de Hidrogênio a partir do Etanol;
- Assinatura do Memorando de Entendimento com a Universidade de Antioquia, Colômbia;

2.2 Ciclo de seminários “Terças tecnológicas”.

Foram realizados dois eventos de “Terça Tecnológica” em 2014, nos quais são apresentados resultados de trabalhos relevantes realizados pelos pesquisadores do INT em evento aberto ao público, com ênfase em estudantes universitários e alunos de 2º grau.

3^{as} Tecnológicas

Certificação de Orgânicos: inovação, sustentabilidade e garantia de qualidade.

Dia: 8 de abril (terça-feira)
Horário: 14:30 às 16:30 horas
Local: Auditório Fonseca Costa - INT
Av. Venezuela, 82 - 4º andar
Praça Mauá - Rio de Janeiro - RJ
Inscrições: dcom@int.gov.br

** Os inscritos receberão certificado de participação*

CONVITE
O Instituto Nacional de Tecnologia convida para o ciclo de palestras **Terças Tecnológicas**.

08
ABR 2014

Realização
Divisão de Comunicação - DCOM / INT | 2123-2745 | e-mail: dcom@int.gov.br
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT / MCTI | Av. Venezuela 82 - Rio de Janeiro - RJ - Praça Mauá

Figura 4 – Folder para divulgação da 3ª Tecnológica

Fonte: Divisão de Comunicação – DCOM/INT – 2015



Figura 5 - Folder para divulgação da 3ª Tecnológica

Fonte: Divisão de Comunicação – DCOM/INT – 2015

2.3 INT na mídia

No Anexo 3 estão listadas as 851 notícias que foram veiculadas na mídia, até 31 de dezembro de 2014, e nas quais o INT apresenta alguns de seus resultados, fortalecendo sua visibilidade em nível nacional.

2.4 Prêmios

- Recebimento de premiação, na categoria Médicos & Científicos no prêmio IDEA Brasil, com o projeto de Cadeira de Rodas Hospitalar.
- Obtenção do Prêmio Santander Universidades, na Categoria Empreendedorismo, com o projeto de criação da empresa Plankton Brazil - Soluções Biotecnológicas em Aqüicultura. A empresa proposta visa à criação de microalgas fotossintetizantes para uso como alimentos para peixes ou como nutriente em rações. As propriedades do produto, rico em proteínas e aminoácidos essenciais, promovem nos criadouros crescimento rápido, resistência a infecções e maior taxa de sobrevivência dos peixes, garantindo maior produtividade ao aqüicultor. A banca avaliadora foi composta por integrantes da Academia Brasileira de Ciências, Editora Abril, Endeavor, Fundação Dom Cabral e UniSol.

2.5 CETENE

O Cetene apresentou relatório próprio em 2014.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS - 2014

Objetivos Estratégicos	N	Indicador	Unidade	Peso	Realizado		Total no ano	
					1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado
Participar do desenvolvimento sustentável do Brasil, por meio da pesquisa tecnológica, da transferência do conhecimento e da promoção da inovação.	1	Índice de impacto da atuação do INT ²	%	3	97,29%	-	70	90,2%
Ser parceiro preferencial da indústria nacional na busca da competitividade	2	Grau de satisfação de clientes ³	%	3	-	-	90	-
Ser referência na elaboração e na execução de políticas públicas para o desenvolvimento tecnológico	3	Percentual de entregas técnicas ligadas aos ministérios e agências reguladoras ⁴	%	3	14,41%	-	20	22,37%
		Representação em fóruns de formulação de políticas públicas nos seis focos de atuação	%	3	32,30%	-	30	32,30%

DIRETRIZES DE AÇÃO

Diretrizes de Ação	N	Indicador	Unidade	Peso	Realizado		Total no ano	
					1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado
Promoção de Foco na Atuação								
Garantir agilidade na prospecção tecnológica e na captação de negócios nas demandas da sociedade no foco de atuação	1	Índice de Prospecção ⁵	%	2	1	-	2	1
Promover e agilizar o desenvolvimento de soluções completas por meio da transversalidade.	2	Índice de transversalidade	%	1	21,17%	-	30	18,64%
		Índice de cumprimento de prazos	%	1	-	-	85	81,5
Ampliação da Visibilidade Institucional								
Reforçar a exposição das competências e dos resultados do INT para a sociedade	3	Índice de divulgação	Nota	2	11,86%	-	20	7,58%
Crescimento								
Aumentar a captação de recursos e diversificar as fontes de arrecadação	4	Índice de pactuação de recursos via agências de fomento	%	1	13,92%	-	30	13,72%
Atuação em Redes								
Atuar em redes para atender as demandas de políticas públicas e de mercado para o desenvolvimento tecnológico	5	Índice de entregas técnicas em rede	%	1	20,72%	-	20	16,95%
Excelência em Gestão								
Garantir portfólio de entregas técnicas alinhado ao foco de atuação.	6	Índice de alinhamento das entregas técnicas ao foco de atuação	%	1	69,82%	-	70	66,10%
Pessoas								
Preservar o conhecimento gerado por servidores, bolsistas e terceirizados.	7	Incorporação de conhecimento anual	%	1	7%	-	-	7%
Desenvolver competências críticas em gestão.	8	Índice de investimento em capacitação e treinamento em gestão ⁶	%	1	-	-	70%	Não Impl.

² O referido índice foi revisto em 2014, e foi apurado considerando entregas técnicas que contribuem com três (3) impactos prováveis, em vez de 2, conforme consta da pactuação no TCG, ou seja um resultado mais. A partir de 2015 a metodologia de cálculo será alterada, levando em consideração apenas as 'entregas técnicas concluídas' que tenham pelo menos seis prováveis impactos para inovação. Portanto, a meta será igualmente revista. O índice passará a se chamar 'índice de provável impacto das entregas técnicas', em atendimento a sugestão da CGU.

³ Indicador não foi medido.

⁴ Indicador teve a meta alterada

⁵ Indicador teve a fórmula alterada

⁶ Indicador teve a fórmula alterada e não foi implementado em 2014.

Diretrizes de Ação	N	Indicador	Unidade	Peso	Realizado		Total no ano	
					1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado
Garantir recursos humanos adequados para o crescimento do INT.	9	Índice de adequação do corpo funcional nas áreas técnicas.	% anual	1	62%		75	62
		Índice de adequação do corpo funcional nas áreas de gestão	% Anual	1	53%		80	53
Ambiente								
Estimular um ambiente cooperativo e gratificante com cultura orientada para resultados	10	Implantação de etapas da gestão da Estratégia.		1	Anual			Concluído
		Grau de satisfação do corpo funcional na pesquisa de clima anual ⁷	%	1	Não Impl.			Não Impl.-
Infraestrutura								
Garantir a modernidade tecnológica dos laboratórios.	11	Índice de investimento em infraestrutura laboratorial ⁸	%	1	Não Impl			Não Impl.-

⁷ Indicador ainda não implementado

⁸ Indicador ainda não implementado

DESEMPENHO GERAL DO INT – ACOMPANHAMENTO

						Meta 2014	1º Semestre	Total 2014		Variação (%)	Nota	Pontos			
Indicadores				Série Histórica		Unidade	Peso	Realizado	Pactuado				Realizado		
Físicos e Operacionais				2011	2012					2013	A	B		D	E
IGPUB – Índice Geral de Publicações				0,54	1,38	1,38	Pub/téc.	2	0,70	1,06	0,70	0,65	92,9	10	20
PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional				17	15	15	Nº	2	15	18	15	29	193	10	20
PPACN – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional				146	159	159	Nº	3	150	140	150	150	95,3	10	30
IPIn – Índice de Propriedade Intelectual				0,44	2,54	2,54	Nº / téc	2	0,04	0,09	0,04	0,1	250	10	20
IIA - Índice de impacto da atuação do INT				50	87	87	%	3	70	70	70	90,2	129	10	30
IMAR-- índice de entregas ligadas aos Ministérios e Agências Reguladoras				5	23	23	%	1	20	20	20	22,37	112	10	10
RFPP- Representação em Fóruns de formulação de políticas públicas nas seis demandas prioritárias				2	28	28	%	1	30	30	30	32,4	108	10	10
ICPC- Índice de cumprimento de Prazos				85	95	95	%	1	90	85	90	81,6	91	10	10
IPR- Índice de Projetos em Rede				25	15	15	%	1	20	15	20	17	85	8	8
Administrativos e Financeiros															
APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento				47	38	38	%	2	30	37	30	34,91	116,36	10	20
RRP - Relação entre Receita Própria e OCC				282	274	274	%	2	150	214	150	806,65	537	10	20
IEO - Índice de Execução Orçamentária				86	95	95	%	2	100	97	100	100,23	100	10	20
Recursos Humanos															
ICT - Índice Investimentos em Capacitação e Treinamento				2,3	4	4	%	2	4	4,6	4	2,21	52,5	2	4
PRB - Participação Relativa de Bolsistas				55	95	95	%	0	48	64	48	134	279-	10	-
PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado				9	11	11	%	0	-	43	-	-	-	-	-
Inclusão Social															
PIS - Projetos Desenvolvidos na Área de Inclusão Social				7	8	8	Nº Proj	2	6	9	6	9	150	10	20
															242
Totais (Pesos e Pontos)								26					Nota Global (T. Pontos/ T. Pesos)	242/26	9,31

CONCEITO B (MUITO BOM)

TABELAS DE RESULTADOS OBTIDOS – 2014

INDICADORES FÍSICOS E OPERACIONAIS	Previsto (anual)	Executado
IGPUB - Índice Geral de publicações (=NGPUB/TNSE)	0,70	0,65
NGPUB - Nº de publicações	160	128
TNSE - Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas.	228	198
PPACI = NPPACI - Nº de projetos, programas. e ações desenvolvidos em parceria c/ inst. Estrangeiras.	15	29
PPACN =NPPACN - Nº de projetos, programas. e ações desenvolvidos em parceria c/ Instituições Nacionais.	150	150
IPIn - Índice de Propriedade Intelectual (= NP/TNSE)	0,04	0,1
NP - Nº de pedidos de privilégio de patente, protótipos, softwares, modelos de utilidade etc.	9	20
TNSE - Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	228	198
IIA - (=NE2i/Total NE) * 100	70%	90,2
NE2i = Numero de entregas técnicas com até 3 impactos para inovação	119	266
NTE – Nº total de entregas técnicas		295
IMAR- % de Entregas ligadas aos Ministérios e Agências Reguladoras (=EMAR/NTE) * 100	20%	22%
EMAR – Nº de Entregas técnicas ligadas aos Ministérios e Agências Reguladoras	-	66
NTE – Nº total de entregas técnicas	-	295
RFPP - % de Representações em fóruns de Políticas Públicas nas 6 demandas prioritárias (RFPP6/RFPP) * 100	30%	32%
ICPC – Índice de cumprimento de prazos (= CAP/NTC) * 100	90%	82
CAP - Nº Contratos atendidos no prazo, menos contratos não atendidos por falha do cliente.	-	-
NTC - Nº Total de contratos assinados menos os contratos não atendidos por falha do cliente	-	-
IPR Índice de entregas em redes (=NPR/NTE) * 100	20%	17%
NPR=Nº de entregas em redes internas /externas	-	50
NTE=Nº total de entregas	-	295
INDICADORES ADMINISTRATIVOS E FINANCEIROS		
APD Aplicação em pesquisa e desenvolvimento (= [1-(DM/OCC)] * 100)	30%	35%
DM - somatório das despesas gerais com manutenção	7.828.517	8.324.197
OCC - dotações outros custeios e capital, F 100 e 150, empenhadas e liquidadas, s/ benef.	12.097.213	12.788.767
RRP – relação entre receita própria e OCC (= RPT/OCC) * 100	150	806,65
RPT - receita própria total (F 150, extra-orçamentárias, via fundações, excluídos auxílios á pesquisa).	18.145.820,00	103.160.162
OCC- dotações outros custeios e capital, F 100 e 150, empenhadas e liquidadas, s/ benef.	12.097.213	12.788.767
IEO - Índice de Execução orçamentária (= VOE/OCCe) *100	100%	100,23%
VOE =OCC	13.195.449	12.788.767
OCCe - somatório dotações de o. custeios e capital, F 100 e 150 (limite empenho autorizado).	13.195.449	12.759.120
INDICADORES DE RECURSOS HUMANOS		
ICT – Índice de Investimentos em capacitação e treinamento (= ACT/OCC) * 100	4	2,21
ACT - rec. financeiros, próprios ou via fundações, aplicados em capacitação e treinamento.	770.260	282.318
OCC- dotações outros custeios e capital, F 100 e 150, empenhadas e liquidadas, s/ benef.	19.256.524	12.788.767
PRB – Participação relativa de bolsistas (= NTB/NTS) *100	48%	134%
NTB - somatório dos bolsistas (PCI, RD etc.) no ano.	-	-
NTS-Nº. total de servidores em todas as carreiras no ano	-	-
PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado (= NPT/NTS)*100	-	-
NPT = ∑ do pessoal terceirizado, no ano.	-	-
NTS-Nº. total de servidores em todas as carreiras no ano	-	-
Indicador de Inclusão Social		
PIS (=NPIS)	6	9
NPIS-Nº. de projetos. e programas	6	9

3 CONSIDERAÇÕES

O INT apresentou um desempenho **MUITO BOM**, conforme indica a pontuação alcançada. O empenho e esforço do corpo funcional permitiram que ferramentas de gestão implantadas ao longo dos últimos anos começassem a induzir transformações que impactam positivamente o desempenho. O aprofundamento do uso e aplicação destas ferramentas permitirá ao INT dar continuidade a trajetória de crescimento, definida em sua Estratégia. Contudo o impacto do desempenho da economia brasileira, e mais acentuadamente do setor industrial, já pode ser observado no número menor de entregas técnicas realizadas em 2014, comparativamente a 2013.

Rio de Janeiro, 30 de maio de 2015

Domingos Manfredi Naveiro

Diretor

ANEXO I - COMPROVAÇÕES

INDICADOR: ÍNDICE GERAL DE PUBLICAÇÕES (IGPB)

Fórmula: Número de publicações por técnicos de nível superior vinculados à pesquisa

Em 2014: Número geral de publicações (NGPB) = **128**
Número total de técnicos de nível superior vinculados à pesquisa (TNSE) = **198**

Valor: **0,65**

A) ARTIGOS INDEXADOS

1. AGUIAR, Eduardo Falabella Souza; Appel, L.Gorenstin; Priscila C. Zonetti; FRAGA, A. C.; BICUDO, A. A.; FONSECA, I. . Some important catalytic challenges in the bioethanol integrated biorefinery. *Catalysis Today (Print)*, v. 233, p. 2, 2014. ISSN 0920-5861
2. ANDERSON, CAMARGO MOREIRA; DENISE, PRADO KRONBAUER; CUNHA, ANDRE RAFAEL; Ribeiro, Alexandre Antunes; DE OLIVEIRA, MARIZE VARELLA; Fernandes, Celso Peres. Quantitative Analysis of Titanium Samples by Means of the Pore-Throat Network Code Application. *Materials Science Forum (Online)*, v. 802, p. 501-506, 2014. ISSN 1662-9752
3. ANDREAUS, JÜRGEN; PINTO DA SILVA BON, ELBA; SANTANA FERREIRA-LEITÃO, VIRIDIANA. Enzyme technology in Brazil - A need and a challenge. *Biocatalysis and Biotransformation (Print)*, v. 32, p. 1-1, 2014. ISSN 1024-2422
4. Balestra, Roseli Marins; Ribeiro, Alexandre Antunes; DE OLIVEIRA, JOAO C.; CAVALEIRO, ALBANO; OLIVEIRA, MARIZE VARELA. Titanium Substrate Surfaces Coated with Hydroxyapatite by Magnetron Sputtering. *Materials Science Forum (Online)*, v. 798-799, p. 472-477, 2014. ISSN 1662-9752
5. BALLESTEROS, M. R.; de Sá, Lívia Ribeiro Vasconcelos; Pereira, PM; da Silva, M; Oliveira, M.A.L; Ferreira-Leitão, Viridiana S. Monitoring of atrazine biodegradation by INCQS 40310 through the simultaneous analysis of atrazine and its derivatives by HPLC. *Biocatalysis and Biotransformation (Print)*, v. x, p. 1-11, 2014. ISSN 1024-2422
6. BARBOSA, CASSIO; DE CERQUEIRA ABUD, IBRAHIM; BARROS, TATIANA SILVA; DE CARVALHO, SHEYLA SANTANA; CAMINHA, IEDA MARIA VIEIRA. Microscopic Analysis of Fractured Screws Used as Implants in Bone Fixation. *Journal of Failure Analysis and Prevention*, v. 14, p. 372-375, 2014. ISSN: 1547-7029
7. BARBOSA, Lucienne da Silva; DIAS, M. L.; DANTAS, F. M. L.; ANJOS, R. F. B. ; SEICEIRA, R. C. MISCIBILITY AND THERMAL PROPERTIES OF POLY (VINYLPIRROLIDONE-VINYL ACETATE)/ EFAVIRENZ GLASS BLENDS PREPARED BY MELT PROCESSING. *World Journal of Pharmaceutical Research*, v. 3, p. 109, 2014. ISSN 2321-3310
8. BOUCHEZ, JULIEN; GALY, VALIER; HILTON, ROBERT G. ; GAILLARDET, JÉRÔME ; Moreira-Turcq, Patricia ; PÉREZ, MARCELA ANDREA ; FRANCE-LANORD, CHRISTIAN ; Maurice, Laurence . Source, transport and fluxes of Amazon River particulate organic carbon: Insights from river sediment depth-profiles. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, v. 133, p. 280-298, 2014. ISSN: 0016-7037
9. BRAGA, FERNANDA C. F. ; FURTADO, CRISTINA R. G. ; OLIVEIRA, MARCIA G. Influence of the Surfactant on the Hydrotalcite Dispersion in NBR/LDH Composites Produced by Coagulation. *Macromolecular Symposia*, v. 343, p. 70-77, 2014. ISSN: 1521-3900
10. CARMO, A.; STROPPA, P.; CORRALES, R. C. N. R.; BARROSO, A. B. N.; Ferreira-Leitao, Viridiana S.; da Silva, AD. Synthesis of 1,2,3-Triazolium-Based Ionic Liquid and Preliminary Pretreatment to Enhance Hydrolysis of Sugarcane Bagasse. *Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso)*, p. 2088-2093, 2014. ISSN 0103-5053
11. CARMO, DANIELI M.; OLIVEIRA, MARCIA G.; SOARES, BLUMA G. Effect of the dispersive method in the preparation of the polyurethane/hydrotalcite nanocomposites by in situ polymerization. *Applied Clay Science (Print)*, v. 101, p. 128-135, 2014. ISSN: 0169-1317
12. COSTA, A. C. A.; OLIVEIRA, Ana Lúcia Chaves de; CORREA, F. N.; ALMEIDA, E. H. P.; LINO, L. A. S.; LUTTERBACH, M. T. S. Microbial Characterization of Contaminating Cells on Scientific Collections in a Specialized Library. *Annual Research & Review in Biology*, v. 4, p. 3915-3931, 2014. ISSN: 2347-565X
13. Silva, Milena Costa da; OLIVEIRA, S. V.; Araújo, E. M.. Structural and Thermomechanical Evaluation of Bionanocomposites Obtained from Biodegradable Polymers with a Organoclay. *Materials Science Forum (Online)*, v. 775-776, p. 178-182, 2014. ISSN 1662-9752
14. DANTAS, F.S.D.; COSTA FILHO, M. A. F.. Thermal and Economical Analysis of the Solar Preheating of Steam Boiler Feed Water. *Journal of Energy and Power Engineering*, v. 8, p. 775-784, 2014. ISSN: 1934-8975
15. DE OLIVEIRA, CRISTYANE SILVA SANTOS; ANTUNES RIBEIRO, ALEXANDRE ; RIBEIRO, ALEXANDRE ANTUNES ; BALESTRA, ROSELI MARINS ; GRIZA, SANDRO ; DE OLIVEIRA, MARIZE VARELLA . Characterization of Porous Ti-35Nb Alloy Sintered at Different Temperatures for Implant Applications. *Materials Science Forum (Online)*, v. 802, p. 496-500, 2014. ISSN 1662-9752

-
16. Sá, Lívian Ribeiro Vasconcelos de; Camarota, MC ; Ferreira-Leitao, Viridiana S. . HYDROGEN PRODUCTION BY ANAEROBIC FERMENTATION - GENERAL ASPECTS AND POSSIBILITY OF USING BRAZILIAN AGRO-INDUSTRIAL WASTES. *Química Nova (Impresso)*, p. 857-867, 2014. ISSN 0100-4042
 17. SOUZA, PRISCILLA M. de; NIE, LEI ; BORGES, LUIZ E. P.; NORONHA, FABIO B.; RESASCO, DANIEL E. Role of Oxophilic Supports in the Selective Hydrodeoxygenation of m-Cresol on Pd Catalysts. *Catalysis Letters*, v. 144, p. 2005-2011, 2014. ISSN: 1011-372X
 18. DELGADO, JOSÉ A.; MOREJÓN, LIZETTE; NACIMENTO, JULIANA; MACEDO, KARLA P.; ANTUNES, ALEXANDRE; VARELLA, MARIZE; ALFONSO, ADRIAN; MARTÍNEZ, SALVADOR; GARCÍA-VALLÈS, MAITE. Sintering Behavior of Nanostructured Hydroxyapatite Ceramics. *Key Engineering Materials (Online)*, v. 631, p. 207-211, 2014. ISSN: 1662-9795
 19. FIGUEIREDO, ELIZABETH DA SILVA; VIEIRA, EDUARDO DE CASTRO; D ELIA, ELIANE. Comparing a novel voltammetric method with a standardized method for quality control of biodiesel. *Journal of Industrial and Engineering Chemistry - Korean Society of Industrial and Engineering Chemistry*, v. 2, p. 12, 2014. ISSN: 1226-086X
 20. FONSECA, R. O. ; SILVA, A. A.; SIGNORELLI, M. R. M.; RABELO NETO, R. C. ; COLMAN, R. C. ; MATTOS, L. V. ; NORONHA, F. B. . Nickel / Doped Ceria Solid Oxide Fuel Cell Anodes for Dry Reforming of Methane. *Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso)*, v. 25, p. 2356-2363, 2014. ISSN 0103-5053
 21. Franchini, Carlos A.; ARANZAEZ, W. ; DUARTE DE FARIAS, Andréa M.; PECCHI, G.; FRAGA, Marco A. Ce-substituted LaNiO₃ mixed oxides as catalyst precursors for glycerol steam reforming. *Applied Catalysis. B, Environmental (Print)*, v. 147, p. 193-202, 2014. ISSN: 0926-3373
 22. HEGGENDORN, F. L.; GONÇALVES, L. S.; DIAS, Eliane Pedra ; HEGGENDORN, C.; LUTTERBACH, M. T. S. Detection of Sulphate-Reducing Bacteria and Others Cultivable Facultative Bacteria in Dental Tissues. *Acta Stomatologica Croatica (Online)*, v. 48, p. 116-122, 2014. ISSN: 1846-0410
 23. IWASSAKI, LARISSA AKEMI; SATO, MÁRIO EIDI; CALEGARIO, FAGONI FAYER; POLETTI, MARCELO; MAIA, ALINE DE HOLANDA NUNES. Comparison of conventional and integrated programs for control of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). *Experimental & Applied Acarology*, v. 65, p. 205-217, 2014. ISSN 0168-8162
 24. MARU, MARCIA M.; TROMMER, RAFAEL M.; CAVALCANTI, KÁTIA F.; FIGUEIREDO, ELIZABETH S.; SILVA, RUI F.; ACHETE, CARLOS A. The Stribeck curve as a suitable characterization method of the lubricity of biodiesel and diesel blends. *Energy (Oxford)*, v. 69, p. 673-681, 2014. ISSN: 0360-5442
 25. Medeiros, P. R. P.; Manoel Messias dos Santos; CAVALCANTE, Geórgenes H.; SOUZA, W. F. L.; Wilson Francisco da Silva. Características ambientais do Baixo São Francisco (AL/SE): efeitos de barragens no transporte de materiais na interface continente-oceano. *Geochimica Brasiliensis*, v. 28, p. 65-78, 2014. ISSN: 0102-9800
 26. Mota, C; Cavalcanti, E. ; Bon, Elba P. S.; Viridiana Santana FERREIRA-LEITÃO. Biodiesel e Bioetanol: Dois combustíveis com a cara do Brasil. *Revista de Química Industrial*, v. 82, p. 3, 2014. ISSN: 0370-694X
 27. MUTTA, R. O. ; Ferreira-Leitão, Viridiana S.; BON, E. P. S. Enzymatic hydrolysis of sugarcane bagasse and straw mixtures pretreated with diluted acid. *Biocatalysis and Biotransformation (Print)*, p. 1-8, 2014. ISSN 1024-2422
 28. Pecchi, G.; MORALES, R.; Delgado, E. ; JIMENEZ, R.; FRAGA, M. A. Catalytic combustion of soot on Ce-doped lanthanum cobaltites. *Journal of the Chilean Chemical Society (Print)*, v. 59, p. 2725-2730, 2014. ISSN 0717-9707
 29. PEREZ, Rafael F.; FRAGA, Marco A. Hemicellulose-derived chemicals: one-step production of furfuryl alcohol from xylose. *Green Chemistry (Print)*, v. 16, p. 3942-3950, 2014. ISSN 1463-9262
 30. REZENDE, R. C.; TEIXEIRA, Cláudia M. L. L.; Moreira, D M; KUNIGAMI, C. N.; Aranda, D. A. Comparison between several methods of total lipid extraction from *Chlorella vulgaris* biomass. *Ultrasonics Sonochemistry*, p. 95-99, 2014. ISSN: 1350-4177
 31. RIBEIRO, A.A.; BALESTRA, R.M.; BARROS, T.S.; CARVALHO, S.S.; GUZELA, L.R.; BARBOSA, C.; ABUD, I.C.; OLIVEIRA, M.V.; GARCIA DE BLAS, J.C.; PEREIRA, L.C. Characterization of Titanium Powders Processed at Different Temperatures. *Materials Science Forum (Online)*, v. 802, p. 512-517, 2014. ISSN: 1662-9752
 32. RIBEIRO, M. C. ; RABELO NETO, R. C. ; MATTOS, L. V. ; JACOBS, G. ; DAVIS, B. H. ; NORONHA, F. B. A Relationship between the Production of Oxygenates from Ethanol/Steam Mixtures and the Oxygen Mobility in Transition Metal Oxide Doped CeO₂ SiO₂ Catalysts. *Journal of Physical Chemistry. C*, v. 118, p. 28007-28016, 2014. ISSN: 1932-7447
 33. ROCHA, MARISA CRISTINA GUIMARÃES; Leyva, Maria Elena; Oliveira, Marcia Gomes. Thermoplastic elastomers blends based on linear low density polyethylene, ethylene-1-octene copolymers and ground rubber tire. *Polímeros (São Carlos. Online)*, v. 24, p. 23-29, 2014. ISSN 0104-1428
 34. SILVA, A. L. M.; BREEJEN, J. P. D.; MATTOS, L. V.; BITTER, J. H.; JONG, K. P.; NORONHA, F. B. Cobalt particle size effects on catalytic performance for ethanol steam reforming - Smaller is better. *Journal of Catalysis (Print)*, v. 318, p. 67-74, 2014. ISSN: 0021-9517
 35. SILVA, Júlio C. A.; MELO, Mauro Ricardo Rodrigues; LOPEZ, Angelina Chacur; MUNIZ, T. T.; GUIMARÃES, Alvaro; FERREIRA, F. Pesquisa para desenvolvimento de cadeira de rodas. *Revista Agir*, v. 4, p. 12, 2014. ISSN: 2177-9902
 36. SOUSA-AGUIAR, EDUARDO FALABELLA; APPEL, LUCIA GORENSTIN; ZONETTI, PRISCILA COSTA; FRAGA, ADRIANO DO COUTO; BICUDO, ALEX AZEVEDO ; FONSECA, ISABEL . Some important catalytic challenges in the bioethanol integrated biorefinery. *Catalysis Today (Print)*, v. 234, p. 13-23, 2014. ISSN: 0920-5861
 37. TEIXEIRA, RICARDO S. S.; SILVA, AYLÁ S; MOUTTA, RONDINELE O.; FERREIRA-LEITÃO, VIRIDIANA S ; BARROS, RODRIGO RO; FERRARA, MARIA ; BON, ELBA PS . Biomass pretreatment: a critical choice for biomass utilization via biotechnological routes. *BMC Proceedings*, v. 8, p. O34, 2014. ISSN: 1753-6561
 38. Werner, H.; ROLO, L. C.; ARAUJO JUNIOR, E.; DOS SANTOS, J. R. L. Manufacturing Models of Fetal Malformations Built From 3-Dimensional Ultrasound, Magnetic Resonance Imaging, and Computed Tomography Scan Data. *Ultrasound Quarterly*, v. 30, p. 69-75, 2014. ISSN 0894-8771
 39. Zonetti, Priscila C.; Letichevsky, Sonia; Gaspar, Alexandre B.; SOUSA-AGUIAR, EDUARDO F.; Appel, Lucia G. The Ni_xCe_{0.75}Zr_{0.25-x}O₂ solid solution and the RWGS. *Applied Catalysis. A, General (Print)*, v. 475, p. 48-54, 2014. ISSN: 0926-860X
 40. CÍCERO, Janete Rocha; SOUZA, Cristina Gomes. Caracterização e indicadores dos projetos de pesquisa do instituto nacional de tecnologia. *Revista Sistemas & Gestão* 9 (2014), pp 430-440. ISSN: 1980-5160
-

41. CARVALHO, A. N., SCAVARDA, L. F., LUSTOSA, L. J. Implementing finite capacity production scheduling: lessons from a practical case. *International Journal of Production Research*, 2014. Vol. 42, No. 4, 1215 – 1230. ISSN 0020-7543
42. Tamara S. Moraes; Raimundo C. R. Neto; Mauro C. Ribeiro; Lisiane V. Mattos; Marios Kourtelesis; Spyros Ladas; Xenophon Verykios; Fabio B. NORONHA. He study of the performance of PtNi/CeO₂-nanocube catalysts for low temperature steam reforming of ethanol. *Catalysis Today (Print)*, v. 242, p. 25-49, 2014. ISSN 0920-5861
43. Castro, JTP; LEITE, J. C. C.; LANDIM, R. V.; MEGGIOLARO, M. A. Prediction of notch sensitivity effects in fatigue and in environmentally assisted cracking. *Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures (Print) JCR*, v. 38, p. 161-179, 2015. ISSN: 1460-2695
44. Andressa A. Silva; Mauro C. Ribeiro; Cronauer, D. C.; Kropf, A. J.; Marshall, C. L.; Gao, P.; Gary Jacobs; Burton H. Davis. ; Fabio B. NORONHA. ; Lisiane V. Mattos. Ethanol Reforming Reactions Over Co and Cu Based Catalysts Obtained from LaCoCuO₃ Perovskite-Type Oxides. *Topics in Catalysis*, v. 57, p. 637-655, 2014. ISSN 1022-5528
45. Mauro C. Ribeiro.; Muthu K. Gnanamani; Azevedo, I. R.; Raimundo C. R. Neto.; Gary Jacobs.; Burton H. Davis; Fabio B. NORONHA. Fischer-Tropsch Synthesis: Studies on the Effect of Support Doping with Si, Mn and Cr on the Selectivity to Alcohols in Ceria Supported Cobalt Catalysts. *Topics in Catalysis*, v. 57, p. 550-560, 2014. ISSN: 1022-5528
46. Eduardo C. Faria.; Raimundo C. R. Neto. ; Rita C. Colman.; Fabio B. NORONHA. Hydrogen production through CO₂ reforming of methane over Ni/CeZrO₂/Al₂O₃ catalysts. *Catalysis Today (Print)*, v. 228, p. 138-144, 2014. ISSN 0920-5861
47. Bruno Augusto. ; Fabio B. NORONHA.; Fabio C. Fonseca.; Tabuti, F. N.; Rita C. Colman.; Lisiane V. Mattos. Nickel/gadolinium-doped ceria anode for direct ethanol solid oxide fuel cell. *International Journal of Hydrogen Energy*, p. 11196-11209, 2014. ISSN: 0360-3199
48. da Costa, Antonio Carlos Augusto; CORREA, F. N.; SANT'ANNA, Gustavo de Souza; CARVALHO, S. S.; SANTOS, F. C. S. C.; LUTTERBACH, M.T.S. – “Scanning electron microscopic characterization of iron-gall inks from different tannin sources - Applications for cultural heritage. *Chemistry & Chemical Technology*”, v. 8, p. 1-12, 2014. ISSN 1996-4196
49. Cazarolli, J.C., Guzatto, R., Samios, D., Peralba, M.D.C.R., CAVALCANTI, E.H.D.S., Bento, F.M. Susceptibility of linseed, soybean, and olive biodiesel to growth of the deteriorogenic fungus *Pseudallescheria boydii*. *International Biodeterioration and Biodegradation*, volume 95, 2014, pp. 364-372. ISSN: 0964-8305
50. Calderón, J.A., Bonilla, G.-F., Carreño, J.-A. The corrosion process of P-110 steel in stimulation fluids used in the oil industry (2014) *CTyF - Ciencia, Tecnología y Futuro*, 5(4), pp.35-48.
51. Gomes, L.M.M., Petito, N., Costa, V.G., Falcão, D.Q., De Lima Araújo, K.G Inclusion complexes of red bell pepper pigments with β-cyclodextrin: Preparation, characterisation and application as natural colorant in yogurt (2014) *Food Chemistry*, 148, pp.428-436. Cited 3 times.
52. Cezar-de-Mello, P.F.T., Toledo-Pinto, T.G., Marques, C.S., Arnez, L.E.A., Cardoso, C.C., Guerreiro, L.T.A., Antunes, S.L.G., Jardim, M.M., de Covas, C.J.F., Illaramendi, X., Dias-Baptista, I.M., Rosa, P.S., Durães, S.M.B., Pacheco, A.G., Ribeiro-Alves, M., Sarno, E.N., Moraes, M.O. Pre-miR-146a (rs2910164 G>C) Single Nucleotide Polymorphism Is Genetically and Functionally Associated with Leprosy (2014) *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 8(9), 8p. Cited 1 time.
53. Resende, K.A., Ávila-Neto, C.N., Rabelo-Neto, R.C., Noronha, F.B., Horii, C.E. Hydrogen production by reforming of acetic acid using La-Ni type perovskites partially substituted with Sm and Pr (2014) *Catalysis Today Article in Press*.

Fonte: Elaboração DIES/INT e SIPT/INT a partir dos dados das Planilha enviadas pelas divisões técnicas.

B) ARTIGOS NÃO-INDEXADOS

1. SANTOS, J.R.L. dos. *ARC DESIGN. Manufatura Digital*, São Paulo, p. 48 - 51, 01 jun. 2014.
2. MIZRAHI, Saul Eliahú. *Revista INOVATIVA INT_2014 - Ano 1 - numero 3 Tecnologia Assistivana INT: Projeto Escola Inclusiva - da bancada ao mercado*; pag 4 a 6.
3. SANTOS, J.R.L. ; Magalhaes, C.F. . *DESIGN RIO. Na era do 3D , Ciência explora formas que ja foram inacessíveis*, Rio de Janeiro, p. 55 - 55, 26 out. 2014.
4. SANTOS, J.R.L. . *Pesquisa Rio - Faperj. A impressora do Futuro a serviço dos atletas*, Rio de Janeiro, p. 14 - 17, 10 jun. 2014.
5. SANTOS, J.R.L. ; BRANCAGLION JUNIOR, A. . *Revista FAPESP. A Múmia de Pedro II - O Último Ato da Favorita do Imperador*, Sao Paulo, p. 16 - 24, 07 jan. 2014.

Fonte: Elaboração DIES/INT e SIPT/INT a partir dos dados das Planilha enviadas pelas divisões técnicas.

C) ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

C.1) NACIONAIS

1. Renata U. Vital; Mauro C. Ribeiro; Raimundo C. R. Neto; Rita Colman; Fabio B. NORONHA . Reação de epoxidação do etileno sobre catalisadores de prata: efeito da. In: *Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2014, Florianópolis. Anais do Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2014.*
2. Sheyla Santana de Carvalho; Juliana N. Lunz; Laercio R. Guzela; Karla Patricia M. Licona; Tatiana Silva Barros; Alexandre Antunes RIBEIRO; Luiz C. Pereira; Juan C. Garcia de Blas; Marize Varella OLIVEIRA; Cássio BARBOSA. Processamento e caracterização de titânio submetido à metalurgia do pó e extrusão Angular em canal. In: *69º Congresso Anual da ABM – Internacional, 2014, São Paulo. Anais do 69º Congresso Anual da*

- ABM – Internacional. São Paulo: Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração, 2014.
3. Maurício de Jesus Monteiro; Sheyla Santana de Carvalho; Cassio BARBOSA; Iêda Maria Vieira CAMINHA; Claudio Teodoro dos Santos; Ibrahim de Cerqueira ABUD; Paulo Moura Santana; Avaliação microestrutural de ligas Fe-Ni-Cr submetidas à corrosão em altas temperaturas. In: Congresso Anual da ABM, artigo 24329, p.1-13, São Paulo, 2014.
 4. Ibrahim Cerqueira ABUD; Tatiana Silva Barros; Cássio BARBOSA; Sheyla Santana de Carvalho. Microstructural Aspects on the Failure Analysis of a Cast Iron Mandrel Head. In: XIII Encontro da SBPMat, 2014, João Pessoa. Anais do XIII Encontro da SBPMat. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais, 2014.
 5. Juliana do Nascimento Lunz; Karla Patrícia Macedo Licon; Alexandre Antunes RIBEIRO; José Angel Delgado; Lizette Morejón; Marize Varella de OLIVEIRA. Different Synthesis Routes for Hydroxyapatite Nanoparticles by Mechanical Stirring. In: 21º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciências dos Materiais (CBECIMAT), 2014, Cuiabá, MT.
 6. Juliana do Nascimento Lunz; Karla Patrícia Macedo Licon; Alexandre Antunes RIBEIRO; José Angel Delgado; Lizette Morejón; Marize Varella de OLIVEIRA. Effect of sonochemical technique on the morphology and crystallinity of hydroxyapatite nanoparticles. In: 58º Congresso Brasileiro de Cerâmica (CBC), 2014, Bento Gonçalves, RS.
 7. BLAS, J. C. G. ; BARBOSA, CÁSSIO ; OLIVEIRA, M. V. ; RIBEIRO, A. A. ; PEREIRA, L. C. ; GUZELA, L. R. . Consolidação de pós de titânio por extrusão angular em canal visando a obtenção de material para implantes. In: 34 Seminário nacional de Forjamento, 2014, Porto Alegre. Anais do 34 Seminário nacional de Forjamento. Porto Alegre: UFRGS - LdTM - Porto Alegre - RS - Brasil, 2014. p. 1-7.
 8. SILVA, Júlio. C. A. ; MELO, Mauro Ricardo Rodrigues ; LOPEZ, Angelina Chacur ; MUNIZ, T. T. ; GUIMARÃES, Alvaro ; FERREIRA, F. . Desenvolvimento de Cadeira de Rodas Hospitalar. In: Congresso Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento em Design - XI P&D, 2014, Gramado. Anais do Congresso Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento em Design - XI P&D. Rio de Janeiro: Aend, 2014. v. 1.
 9. COELHO, D. ; MONTEIRO, M. J. ; CAMINHA, IEDA MARIA VIEIRA ; RIZZO, Fernando ; KRANZMANN, A. . MODEL ALLOY OXIDATION IN OXYFUEL CHARACTERISTIC ENVIRONMENT. In: 21º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2014, Cuiabá. Anais do 21º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais. São Paulo: Metallum Congressos Técnicos e Científicos, 2014. p. 5769-5777.
 10. DETONI, C. ; SILVEIRA, E. B. ; VELOSO, C. O. ; HENRIQUES, C. A. . REMOÇÃO DE COMPOSTOS SULFURADOS E NITROGENADOS DE CARGAS DIESEL MODELO POR ADSORÇÃO UTILIZANDO ZEOLITAS USY E BETA. In: X Encontro Brasileiro sobre Adsorção, 2014, Guarujá. REMOÇÃO DE COMPOSTOS SULFURADOS E NITROGENADOS DE CARGAS DIESEL MODELO POR ADSORÇÃO UTILIZANDO ZEOLITAS USY E BETA, 2014.
 11. FARNEZE, H. N. ; TAVARES, Sergio Souto Maior ; PARDAL, J. M. ; LONDONO, A. J. R. ; BARBOSA, CÁSSIO . Efeitos do envelhecimento térmico na microestrutura e resistência a corrosão do metal de solda em aço AISI 317 L no processo FSW. In: 21 CBECIMAT, 2014, Cuiabá, MT. Anais do 21 Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECIMAT 2014). São Paulo: Metallum, 2014. p. 1-8.
 12. JANNUZI, A. H. L. ; MIZRAHI, Saul Eliahú ; CÍCERO, Janete Rocha . A Contribuição do INT para Inovação em Tecnologias Assistivas Promovendo o Aumento da Competitividade Nacional. In: Congresso ABIPTI - 8 edição - Ambiente Inovador no Brasil - Desafios para o Desenvolvimento Socioeconômico, 2014, Brasília. Contribuição das ICT s para a competitividade das empresas, 2014. p. 22-25.
 13. MELADO, M. C. ; BARBOSA, CÁSSIO ; FONSECA, Maria da Penha Cindra da . Estudo das tensões residuais e caracterização das propriedades mecânicas e microestruturais de juntas soldadas de liga de alumínio AA 5086. In: 21 CBECIMAT, 2014, Cuiabá, MT. Anais do 21 Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECIMAT 2014). São Paulo: Metallum, 2014. p. 1-9.
 14. Oliveira, C. S. S. ; RIBEIRO, A. A. ; OLIVEIRA, M. V. ; Griza, S. . Porous Ti35Nb alloy with low Young's modulus for spinal fusion implants. In: 21º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2014, Cuiabá - MT. Anais do 21º CBECiMat, 2014. p. 6183-6190.
 15. OLIVEIRA, S. V. ; RIBEIRO, A. A. ; Oliveira, M. V. . Surface treatment for inducing nanotopography on titanium. In: 21º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2014, Cuiabá - MT. Anais do 21º CBECiMat, 2014. p. 6110-6117.
 16. PORTELLA, C. M. M. A. ; CAVALVANTI, E. H. S. ; SILVA, F. S. ; RESENDE, V. L. D. ; SIMOES, M. G. P. A. . REALINHAMENTO DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE PARA MELHORIA DA CONFIABILIDADE EM UM LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEL. In: 14 Congresso Resag Enqualab 2014, 2014, São Paulo. 14 Congresso Resag Enqualab 2014, 2014.
 17. SILVEIRA, E. B. ; VELOSO, C. O. ; COSTA, A. L. H. ; HENRIQUES, C. A. ; ZOTIN, F. M. Z. ; PAREDES, M. L. L. ; REIS, R. A. ; CHIARO, S. . ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE ÓXIDOS METÁLICOS IMPREGNADOS EM SÍLICA-ALUMINA NA REMOÇÃO DE COMPOSTOS NITROGENADOS E SULFURADOS DE DIESEL HIDROTRATADO. In: X Encontro Brasileiro sobre Adsorção, 2014, Guarujá. ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE ÓXIDOS METÁLICOS IMPREGNADOS EM SÍLICA-ALUMINA NA REMOÇÃO DE COMPOSTOS NITROGENADOS E SULFURADOS DE DIESEL HIDROTRATADO, 2014.
 18. TORRES, L. D. ; VERA, S. P. ; BALBUENA, O. B. F. ; RIBEIRO, A. A. ; Oliveira, M. V. ; SCHAERER, M. M. M. . Sodium ions uptake by hydroxyapatite from bovine bone. In: 58º Congresso Brasileiro de Cerâmica (CBC), 2014, Bento Gonçalves - RS. Anais do 58º CBC. São Paulo - SP: Associação Brasileira de Cerâmica, 2014. v. CD-ROM. p. 2908-2914.
 19. Maurício G. Fonseca; Luciano N. Batista, Viviane F. Silva; Valnei S. Cunha; Gilberto A. Romeiro; Claudete N. Kunigami, Marcos G. Brasil; Monique R. Jesus; Thais C. Soares. Obtenção de Materiais de alta tecnologia a partir de sementes de oleaginosas. In: COBEQ 2014 - XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2014, SC.
 20. COTA, L. F. ; LICONA, K. P. M. ; LUNZ, J. N. ; RIBEIRO, A. A. ; OLIVEIRA, M. V. ; ALONSO, L. M. ; PEREIRA, L. C. . Synthesis of hydroxyapatite nanoparticles by sonochemistry method. In: 21º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2014, Cuiabá - MT. Anais do 21º CBECiMat, 2014. p. 1131-1131
 21. Motta Jr, A.; Santos, M. P. M; Lobianco, S. A; Dias, A. J. N. Emprego de Metais de Transição como Agentes Radiopacificadores em Endodontia. In: 21º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2014, Cuiabá - MT. Anais do 21º CBECiMat, 2014. p. 1077-1077.
 22. Almeida, L. S.; Carmo, D. M. do; Oliveira, M. G. de; Soares, B. G. Efeito do teor de argila na síntese de nanocompósitos de PU/HDL empregando a combinação das técnicas de ultrassom de banho e ultraturrax como metodologia dispersiva. In: 21º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2014, Cuiabá - MT. Anais do 21º CBECiMat, 2014. p. 3341-3348.
 23. OLIVEIRA, M. G. de; Costa, D. M. R.; Amorim, A. A. P. O.; Oliveira, M. C. de; Francisco, V. S.; Virgolino, M. H. Avaliação da resistência de materiais compósitos flexíveis. In: 21º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2014, Cuiabá - MT. Anais do 21º CBECiMat, 2014. p. 6975-6982.
 24. Conceição, M. N.; Ribeiro, C. da C.; OLIVEIRA, M. G. Compósito de polietileno de alta densidade com resíduo mineral para obtenção de papel sintético. In: 21º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2014, Cuiabá - MT. Anais do 21º CBECiMat, 2014. p. 4009-4016.
 25. OLIVEIRA, S. V. ; RIBEIRO, A. A. ; Oliveira, M. V. . Surface treatment for inducing nanotopography on titanium. In: 21º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2014, Cuiabá - MT.

Anais do 21º CBECiMat, 2014. p. 6110-6117.

26. TORRES, L. D. ; VERA, S. P. ; BALBUENA, O. B. F. ; RIBEIRO, A. A. ; Oliveira, M. V. ; SCHAERER, M. M. M. . Sodium ions uptake by hydroxyapatite from bovine bone. In: 58º Congresso Brasileiro de Cerâmica (CBC), 2014, Bento Gonçalves - RS. Anais do 58º CBC. São Paulo - SP: Associação Brasileira de Cerâmica, 2014. v. CD-ROM. p. 2908-2914
27. SOUZA, R. S. ; VISCONTE, L. L. Y. ; COSTA, V. G. . Avaliação Reológica de Misturas Binárias de Óleo e Polipropileno. In: 37ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2014, Natal. Meio Digital, 2014

Fonte: Elaboração DIES/INT e SIPT/INT a partir dos dados das Planilha enviadas pelas divisões técnicas.

C) ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

C.2) INTERNACIONAIS

1. Tamara S. Moraes; Raimundo C. R. Neto; Mauro C. Ribeiro; Lisiane V. Mattos; Marios Kourtelesisc; Spyros Ladas; Xenophon Verykios; Fabio B. Noronha. Desempenho de catalisadores de Ni e PtNi suportados em CeO₂ na reforma a vapor do etanol a baixa temperatura. In: XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014, Medellin. Anais do XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014. p. 375-1-375-6.
2. Diogo Azevedo Coutinho; Luana T. Albuquerque Guerreiro; Walter Barreiro Cravo Junior; Miriam Salette de Santana; Vitor Cordeiro Pereira; Bruna Francisco Pieroni; Gutemberg Pimenta; Marcelo Araujo e Marcia T. S Lutterbach – “Estudo Comparativo entre as Técnicas do Número Mais Provável e PCR em Tempo Real para Quantificação de BRS (Bactérias Redutoras de Sulfato) em Amostras no Setor de Óleo e Gás”. – INTERCOOR 2014 – Fortaleza – Maio de 2014.
3. CASTRO, J. T. P. ; MEGGIOLARO, M. A. ; ALARCON, M. V. G. ; LEITE, J. C. C. ; LANDIM, R. V. . “On tolerable short cracks under fatigue and environmentally assisted cracking loading conditions. In: International” Conference on Fatigue Damage of Structural Materials X, 2014, Hyannis, MA, USA. Int. Conference on Fatigue Damage of Structural Materials X Abstracts, 2014.
4. CASTRO, J. T. P. ; LANDIM, R. V. ; LEITE, J. C. C. ; MEGGIOLARO, M. A. . “Tolerance to fatigue and to SCC cracks”. In: Pan-American Conference of Applied Mechanics (PACAM XIV), 2014, Santiago. Proceedings of PACAM XIV, 2014. v. in CD.
5. Lindomar Cordeiro Antunes de Araújo , Leila Yone Reznik , Márcia Teresa Soares Lutterbach , Ladimir José de Carvalho , Eliana Flávia Camporese Sérvulo “Avaliação da atividade de biocidas comerciais no controle da biocorrosão em águas salinas.” – INTERCORR 2014 – Fortaleza – Maio de 2014.
6. Erica Daniele da Silva. ; Dandara C. A. Nascimento. ; Wilma de A. Gonzalez. ; Marco A. Fraga. Produção de ácido 2,5-furanodicarboxílico a partir da oxidação do hidroximetilfurfural sobre catalisadores bifuncionais. In: XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis, 2014, Mendellin. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis, 2014.
7. Rafael F. Perez. ; Luiz Eduardo P. Borges. ; Marco A. Fraga . Catalisadores multifuncionais para conversão de chilres a álcool furfurílico. In: XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis, 2014, Mendellin. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis, 2014.
8. Camila A. Teles. ; Priscila M. de Souza. ; Raimundo C. R. Neto. ; Luiz Eduardo P. Borges. ; Fabio B. Noronha. Catalisadores metálicos suportados em zircônia para a hidroxigenação de fenol como molécula modelo de bio-óleo. In: XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014, Medellin. Anais do XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014. p. 76-1-76-6.
9. Oliveira, R. L.; Cavalcanti, E. H. S.; Silva E. V.; Souza, A. G.; Melo, M. A. R. Estudo da Estabilidade Oxidativa de Biodiesel Metílico de Soja, Mamona e Blendas. In: Anais do 8º Congresso Internacional de Bioenergia – São Paulo, 2014.
10. Bruno L. Augusto. ; Almeida, B. A. L. S. E. ; Fabio B. Noronha. ; Victor T. Silva. Desenvolvimento de catalisadores de cobalto suportado em diferentes nanoestruturas de carbono para a produção de hidrogênio a partir da reação de reforma a vapor do Bio-Etanol. In: XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014, Medellin. Anais do XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014. p. 377-1-377-6.
11. Eduardo C. Faria. ; Ferreira, C. R. A. ; Raimundo C. R. Neto. ; Rita C. Colman. ; Carla E. Hori. ; Fabio B. Noronha . Reforma a vapor do GLP sobre catalisadores de Ni/CexZr1-xO2/Al2O3. In: XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014, Medellin. <http://www.congresocicat.com/>, 2014. p. 386-1-386-6.
12. Oswald Cesar V. Silva. ; Raimundo C. R. Neto. ; Luiz Eduardo P. Borges. ; Fabio B. Noronha. Desenvolvimento de catalisadores a base de níquel na reforma a vapor do alcatrão utilizando tolueno como molécula modelo. In: XXIV Congreso Ibero Americano de Catalise, 2014, Medellin. Anais do XXIV Congreso Ibero Americano de Catalise, 2014. p. 389-1-389-6.
13. Gleicielle T. Wurzler. ; Raimundo C. R. Neto. ; Lisiane V. Mattos. ; Marco A. Fraga. ; Fabio B. Noronha. Produção de Hidrogênio na Reforma do Etanol em Catalisadores de Ni suportados em óxido de magnésio e óxido derivado de hidrocalcita. In: XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014, Medellin. Anais do XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014. p. 390-1-390-6.
14. Lima, D. C. L. ; Gomes B. R. S. ; Lemos C. I. P. ; Rodrigues, L. M. T. S. ; Resind, C. ; Fabio B. Noronha. ; Roger Frety. ; Soraia T. Brandão. Estudo de perovskitas a base de níquel e cobalto puras e misturadas com SiO₂ aplicadas na reforma seca do metano. In: XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014, Medellin. Anais do XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014. p. 393-1-393-6.
15. Roberto B. S. Junior. ; Raimundo C. R. Neto. ; Rodrigues, L. M. ; Resinid, C. ; Fabio B. Noronha. ; Soraia T. Brandão. A study on LaNiO₃ prepared by different techniques as perovskite catalytic precursor for Partial Oxidation of Methane. In: XXIV Congreso Ibero Americano de catalise, 2014, Medellin. Anais do XXIV Congreso Ibero Americano de catalise, 2014. p. 404-1-404-6.
16. Thays P. Castro. ; Robson Peguin. ; Oswald Cesar V. Silva. ; Raimundo C. R. Neto. ; Luiz Eduardo P. Borges. ; Fabio B. Noronha. Estudo do desempenho de catalisadores de Pt suportados na reforma a vapor do tolueno. In: Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014, Medellin. Anais do XXIV Congresso Ibero Americano de Catalise, 2014. p. 405-1-405-6.
17. SCAGLIUSI, N. ; dos Santos, J.R.L. ; Magalhaes, C.F. . Craftsmanship, design and new technologies: digital sculptural jewellery. In: Global Fashion Conference 2014 Belgium, 2014, Ghent. Proceedings of GFC2014. Gaia: Fast Forward Innovations, 2014.

18. OLIVEIRA, S. V. ; RIBEIRO, A. A. ; Oliveira, M. V. . Evaluation of nanopits on macroporous titanium surface. In: 8º Congresso Latinoamericano de Órgãos Artificiais, Biomateriais e Engenharia de Tecidos (COLAOB), 2014, Rosario - Argentina. Annals of 8º COLAOB. Rosario - Argentina: Universidad Nacional de Rosario, 2014. p. 2C-03.
19. Silva, E. V.; Dantas, M.B.; Cavalcanti, E. H. S.; Pequeno, A. A. G.; Souza, A G.; Melo, M.A. Avaliação das Propriedades Físico-Química e Estabilidade Oxidativa do Biodiesel, e suas Misturas. In: Anais do 8º Congresso Internacional de Bioenergia – São Paulo, 2014.
20. Karla Patrícia Macedo Licona; Juliana do Nascimento Lunz; Alexandre Antunes Ribeiro; José Angel Delgado; Lizette Morejón; Marize Varella de Oliveira. Processing and characterization of Nanostructured Hydroxyapatite Ceramics. In: 8º Congresso Latinoamericano de Órgãos Artificiais, Biomateriais e Engenharia de Tecidos (COLAOB), 2014, Rosário, Argentina.
21. Omayra Beatriz Ferreiro; Karla Patrícia Macedo Licona; Juliana do Nascimento Lunz; Magna Maria Monteiro; Marize Varella de Oliveira; Alexandre Antunes Ribeiro; Luís Carlos Pereira. Synthesis of biphasic calcium phosphate obtained by sol-gel for bone regeneration. In: 8º Congresso Latinoamericano de Órgãos Artificiais, Biomateriais e Engenharia de Tecidos (COLAOB), 2014, Rosario, Argentina.
22. Fernando Alberto Estrela Tremeço, Ricardo da Silva Souza, Valéria Gonçalves da Costa. REPROCESSING OF POLYMERIC MATERIALS: POLYPROPYLENE. In XIV SLAP, 2014, Porto de Galinhas, Meio digital, 2014.
23. BRAGA, F. C. F., FURTADO, C. R. G., OLIVEIRA, M. G. Dispersion properties of nitrile rubber composites prepared by co-coagulation latex with LDH aqueous suspension. In XIV SLAP, 2014, Porto de Galinhas, Meio digital, 2014.

Fonte: Elaboração DIES/INT e SIPT/INT a partir dos dados das Planilha enviadas pelas divisões técnicas.

D) LIVROS E CAPÍTULOS DE LIVROS

1. BARBOSA, CÁSSIO . Metais não Ferrosos e suas Ligas Microestrutura, Propriedades e Aplicações. 1. ed. Rio de Janeiro: , 2014. v. 1. 532p .
2. BARBOZA, H. T. G. ; MAMEDE, A. M. G. N. ; SOARES, Antonio Gomes ; MOTTA, Luiz Carlos Do Carmo ; PACHECO, E. B. A. V. . Postharvest Technologies for Fresh and Minimally Processed Strawberries Conservation. In: Nathan Malone. (Org.). Strawberries Cultivation Antioxidant Properties and Health Benefits. 1ed.New York: NOVA, 2014, v. 1, p. 283-308.
3. DOS SANTOS, J.R.L. . High Value Manufacturing - Advanced Research in Virtual and Rapid Prototyping. In: Paulo Bartolo et al.. (Org.). Non invasive Image technologies and biomimetic research applied on the design of innovative projects. 1ed.Leiden - Barcelona: CRC Press / Balkema, 2014, v. 1, p. 489-491.
4. Galvão, M. ; LUTTERBACH, M. T. S. . Application of the qPCR Technique for SRB Quantification in Samples from the Oil and Gas Industries. In: Torben Lund Skovhus, Sean M. Caffrey, Casey R. J. Hubert. (Org.). Applications of Molecular Microbiological Methods. 1ed.Norfolk, UK: Caister Academic Express, 2014, v. 1, p. 69-75.
5. GUIMARÃES, C. P. ; ZAMBERLAN, M. C. P. L. ; BALBIO, V. ; SANTOS, V. ; PARANHOS, A. G. ; PASTURA, F. C. ; CID, G. L. . Digital human model applied to training and education in sports. Digital human model applied to training and education in sports. 01ed.West Lafayette: AHFE Conference 2014, 2014, v. 03, p. 01-157.
6. GUIMARÃES, C. P. ; ZAMBERLAN, M. C. P. L. ; PASTURA, F. C. ; CID, G. L. ; FERREIRA, M. . 3D scan of elderly functional postures applied to interior home design. In: AHFE Conference 2014. (Org.). 3D scan of elderly functional postures applied to interior home design. 01ed.West Lafayette: AHFE Conference 2014, 2014, v. 18, p. 01-592.
7. SANTOS, V. ; ZAMBERLAN, M. C. P. L. ; Oliveira, J. ; RIBEIRO, F. C. ; STREIT, P. ; PASTURA, F. C. ; NEGRI, T. ; GUIMARÃES, C. P. ; CID, G. L. . Social interaction simulators for the increase in human reliability in the design of new industrial plants. In: AHFE Conference 2014. (Org.). Social interaction simulators for the increase in human reliability in the design of new industrial plants. 01ed.West Lafayette: AHFE Conference 2014, 2014, v. 06, p. 01-192.
8. SOUSA-AGUIAR, EDUARDO F. ; ZOTIN, FÁTIMA M.Z. ; RODRIGUES, C. P. ; APPEL, L. GORENSTIN . Direcionadores estratégicos para o desenvolvimento da cadeia produtiva de catalisadores à base de terras raras no Brasil : 2012-2030. Usos e Aplicações de Terras Raras no Brasil: 2012-2030. 1ed.Brasília: CGEE, 2014, v. , p. 140-157.
9. Zonetti, Priscila C. ; Letichevsky, Sonia ; Gaspar, Alexandre B. ; SOUSA-AGUIAR, E. F. ; Appel, Lucia G. . The NixCe0.75Zr0.25-xO2 solid solution and the RWGS reaction. Applied Catalysis. A, General (Print), v. 475, p. 48-54, 2014.
10. DINSMORE, Paul; CAVALIERI, Adriane; LUKOSEVICIUS, Alessandro Prudêncio . Workbook PMP - manual de estudo para a certificação: exercícios práticos e simulados. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2014, 2 edição.
11. ARRUDA, D. M. ; COSENZA, C. A. N. ; MARTINS, R. C. ; PONTES, R. M. . Proposta de um Sistema de Inferência Nebulosa para Geração e Avaliação de Planos de Produção Alternativos. In: COSENZA, C. A. N.; COSENZA, H. J. S. R.. (Org.). Fuzzy Lógica: Exercícios Acadêmicos. Rio de Janeiro: Kla Editora, 2013, v. 1, 290 p.
12. CAVALIERI, ADRIANE. Gerenciamento das Partes Interessadas. In: DINSMORE, Paul; Cabanis-Brewin. AMA - Manual de Gerenciamento de Projetos. Rio de Janeiro: Brasport, 2014, 2ª Edição.

Fonte: Elaboração DIES/INT e SIPT/INT a partir dos dados das Planilha enviadas pelas divisões técnicas.

E) RESUMOS EXPANDIDOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

1. FRAGA, M. A. . Green chemicals from hemicellulose: direct conversion of xylose into furfuryl alcohol over heterogeneous catalysts. In: RSC Chem Comm Symposium, 2014, Belfast. RSC Chem Comm Symposium, 2014.
2. Luths R. de O. Geaquinto ; LICONA, K. P. M. ; Pedro H. de S. Gomes ; Natália G. Figueiredo ; Lídia Yokoyama ; Simone C. CHIAPETTA . Desenvolvimento de metodologia analítica por LC-ESI-MS para determinação de

- fármacos em corpos hídricos do Rio de Janeiro. In: 37ª Reunião Anual de Química, 2014, Natal- RN. Desenvolvimento de metodologia analítica por LC-ESI-MS para determinação de fármacos em corpos hídricos do Rio de Janeiro, 2014
3. PEREZ, Rafael F. ; FRAGA, Marco A. . Ação do solvente na obtenção do álcool furfurílico a partir da xilose. In: 37ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2014, Natal. 37ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2014.
 4. SILVA, A. A. ; MATTOS, L. V. ; NORONHA, F. B. . The effect of dopant on the performance of nickel supported doped ceria as anodes for ethanol-powered solid oxide fuel cell. In: TOCAT 7, 2014, Kyoto. Proceedings of TOCAT 7, 2014. p. GP1025_1-GP1025_2.
 5. SILVA, E. D. ; NASCIMENTO, D. C. A. ; GONZALEZ, Wilma de Araújo ; Marco André Fraga . Oxidação seletiva de hidroximetilfurfural em meio aquoso. In: 37ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2014, Natal. 37ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2014.
 6. SILVA, G. C. C. ; HEGGENDORN, F. L. ; GONÇALVES, L. S. ; LUTTERBACH, MÁRCIA T. S. ; CASTRO, H. C. ; DIAS, Eliane Pedra ; LIONE, V. O. F. . Avaliação Citotóxica do Veículo de Inoculação do BACCOR. In: XXXVI Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica, Tecnológica, Artística e Cultural UFRJ, 2014, Rio de Janeiro. Livro de Resumos da XXXVI Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica, Tecnológica, Artística e Cultural Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2014., 2014. p. 391-391.
 7. SOUZA, P. M. ; RABELO NETO, R. C. ; Borges, L.E.P. ; NORONHA, F. B. . Influence of support on selective phenol hydrodeoxygenation. In: TOCAT 7, 2014, Kyoto. Proceedings of TOCAT 7, 2014.
 8. VIANA, O. C. ; RABELO NETO, R. C. ; Borges, L.E.P. ; NORONHA, F. B. . Steam reforming of biomass gasification tar using toluene as a model compound over Ni catalysts derived from hydroxalite-like precursors.. In: TOCAT 7, 2014, Kyoto. Proceedings of TOCAT 7, 2014. p. GP1029_1-GP1029_2.

Fonte: Elaboração DIES/INT e SIPT/INT a partir dos dados das Planilha enviadas pelas divisões técnicas.

INDICADOR: PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES DE COOPERAÇÃO NACIONAL (PPACN)

Fórmula: N° de programas, projetos e ações desenvolvidos em parceria formal com instituições nacionais no ano.

Valor: 150

Entregas Técnicas	Valor pactuado no contrato (R\$)
1. All Nations Comércio Exterior 01240.001008/13 TA 085/13	39.200,00
2. Andrtriz Hydro Inepar do Brasil Ltda 1240.000535/14-PT065/14	40.890,00
3. Aplicação das tecnologias de modelagem humana digital 3D e simulação no treinamento de atletas de modalidades esportivas de combate.	86.900,00
4. Apple Computer Brasil Ltda 01240.000304/14	34.000,00
5. Aproveitamento de óleos e gorduras residuais e gorduras animais para produção de biodiesel e estudo do enquadramento nas especificações brasileiras	93.101,00
6. Aptâmeros - Desenvolvimento de Kit Diagnóstico para Dengue	4.177.574,00
7. Associação entre pré-tratamentos biológicos, químicos e térmicos da biomassa lignocelulósica para a produção de etanol de segunda geração	84.600,80
8. Avaliação da tecnologia de próteses ortopédicas nacionais e importadas utilizadas em artroplastia total de quadril.	1.000.000,00
9. Avaliação de propriedades de materiais compósitos flexíveis para contenção de petróleo em águas profundas	2.006.000,00
10. Avaliação do carvão obtido de resíduos de cana-de-açúcar como suporte em catalisadores de rutênio para a hidrogenação parcial de benzeno	58.090,47
11. Avaliação do desempenho de catalisadores comerciais no processo do eteno verde	294.410,29
12. Braskem/ Fundep/ LATAB/LANOI/LAQUA/DCAP (01240. 000228/14)	22.440,00
13. Cama Hospitalar Orbis (Primho)	670.216,56
14. Caracterização de catalisadores industriais para determinação de acidez	33.533,83
15. Catalisadores multifuncionais e a geração da acetona a partir do etanol.	38.773,96
16. Cenpes SINDIS (FUNCATE)	2.112.614,00
17. Cenpes SINDIS (FUNDEP)	3.800.000,00

Entregas Técnicas	Valor pactuado no contrato (R\$)
18. Certificação da Cachaça/ SEBRAE RJ – contratação de 15 produtores	42.000,00
19. Certificação de Preservativos Masculinos/ FUNTAC - Fundação de Tecnologia do Estado do Acre	26.220,00
20. Consolidação da Rede de Estudos e Projetos sobre Parâmetros físico-químicos para a reação de transesterificação de óleo e gorduras	135.000,00
21. Construção e operação de plantas piloto de produção de hidrogênio por meio de reforma de etanol e de gás natural	564.146,00
22. Conversão catalítica do glicerol a ácido láctico	30.080,00
23. Conversão de CO2 em insumos para Indústria Química e Petroquímica	457.766,00
24. Danos causados ao cabelo devido ao hábito do consumidor brasileiro	51.040,00
25. Degradação de herbicidas triazínicos	100.000,00
26. Deposição de Revestimento de Óxido de Titânio Nanoestruturado em Substratos de Titânio para Implantes e Substitutos Ósseos.	36.500,00
27. Desenvolvimento de Cadeira de Rodas de Uso Residencial e Mural Eletrônico Acessível com módulo Braille Dinâmico (versão B)	214.800,00
28. Desenvolvimento de catalisadores para a oxidação parcial do propano: catalisadores VOx e NbOx suportados em MCM-41 e carvão ativo obtido da palha e do bagaço da cana de açúcar.	23.640,00
29. Desenvolvimento de catalisadores para a produção de hidrogênio a partir da gaseificação de biomassa	292.000,00
30. Desenvolvimento de Materiais e de Produtos Aplicáveis aos Setores de Trânsito, Construção Civil, Decoração e Energia Elétrica e de Um Equipamento para Compactar/Triturar EPS em Locais Públicos	3.610.416,14
31. Desenvolvimento de membranas avançadas para a produção de hidrogênio a partir da reforma autotérmica do gás natural	1.410.292,34
32. Desenvolvimento de método tecnológico para solubilização de drogas pouco solúveis de interesse do SUS	5.798.511,00
33. Desenvolvimento de metodologias para preparação de catalisadores em paralelo	1.459.665,16
34. Desenvolvimento de novo processo alcoolquímico	2.008.663,35
35. Desenvolvimento de Produtos à base de Biocerâmicas Nanoestruturadas para Regeneração Óssea.	119.564,00
36. Desenvolvimento de produtos fertilizantes de liberação controlada	3.356.487,21
37. Desenvolvimento de Titânio e Liga de Titânio Nanoestruturado com Tratamento de Superfície para Aplicação em Implantes Ósseos por Metalurgia do Pó e ECAP	140.000,00
38. Desenvolvimento de Titânio e Liga de Titânio Nanoestruturado com Tratamento de Superfície para Aplicação em Implantes Ósseos por Metalurgia do Pó e ECAP (IMPECAP).	250.000,00
39. Desenvolvimento de Tratamentos de Superfície de Titânio com Porosidade Controlada para Aplicações em Bioengenharia	279.700,00
40. Desenvolvimento de uma plataforma digital interativa 3D que facilite a integração atleta e treinamento	400.000,00
41. Desenvolvimento de veículo híbrido propulsão humana/elétrica para entrega de pequenas cargas	76.780,00
42. Eficiência Energética em Pequenas Cerâmicas - EELA	1.200.000,00
43. ELECTROLUX DO BRASIL (EMBRAPII)	242.704,64
44. Energias Renováveis – Mudanças Climáticas / “Implementação e Capacitação para Atuar como Entidade Operacional Designada – EOD para Validação/Verificação de Projetos de Carbono”	2.068.000,00
45. Energias Renováveis / “Prospecção de Veículos Elétricos	625.000,00
46. Escalonamento da produção de enzimas celulolíticas e acessórias e sua utilização na hidrólise da biomassa da cana e outras biomassas pré-tratadas.	690.000,00
47. Estudo da Deposição de Revestimento de Alginato Modificado com RGD em Substratos de Titânio para Implantes Cirúrgicos	20.000,00
48. Estudo do desempenho de catalisadores metálicos suportados na reação de hidredesoxigenação do bio-óleo para a produção de combustíveis líquidos	120.000,00
49. Estudo exploratório de materiais flexíveis e estruturantes para produção de petróleo em águas profundas	2.006.000,00
50. Fixação de carbono por transformações químicas do CO2	520.629,42
51. Fresenius Kabi Brasil 01240.080453/14	24.380,00
52. Full Pak International S/A 01240.001183/13 TA 091/13	26.849,00
53. Funcate/LACOL/Rolls Royce do Brasil Ltda (01240.001 229/09-DV)	98.263,64
54. Fundep/LANOI/ LATAB/Boticario (0124.000898/14)	43.761,67
55. Fundep/LANOI/LATAB/AVON (01240.000468/14)	35.086,67
56. Gestão de Operações/ Desenvolvimento de protótipo de sistema para apoio à programação de atividades de manutenção de equipamentos da área de segurança	51.300,00
57. Gestão escolar para escola inclusiva - FAPERJ	84.029,00
58. Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Biofabricação, Síntese de Biomateriais, Simulação e Processos/ INCT em Biofabricação	310.000,00
59. Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Transferência de Materiais Continente Oceano - INCT - TMCOcean (Processo CNPq Nº 573.601/2008-9 (PRJ 11.11)	20.000,00

Entregas Técnicas	Valor pactuado no contrato (R\$)
60. King 01240.000648/14-PT071	25.000,00
61. LABIO - PRJ05.20 - HO 09/00095 / DIESELOW - Estudo de ocorrência de bactéria em diesel com baixo teor de enxofre e suas implicações na mistura com biodiesel	600.720,00
62. LABIO - PRJ05.37 - OBJETO H1 12/00159 / TA 07.591.243/12 - PT 021/14 - Análises de microrganismos relacionados a Biocorrosão nos Minerodutos da SAMARCO Mineração S/A.	40.000,00
63. LABIO - PRJ05.37 TA07.692.071/13 - Objeto H1 14/3073 - PT 037/14 - Pesquisa de biocorrosão em inorgânicos oriundos de amostras de minério (ROM) água de processo, polpa de bauxita e incrustações internas de tubulações do processo produtivo DIBT em Paragominas - Pará.	25.560,00
64. LABIO - PRJ05.38 - HO 13/00006 (convênio) Biocorrosão e Biodeterioração de Materiais e Produtos Expostos a Diferentes Ambientes na Indústria de Petróleo e Gás - Cenpes Materiais	2.520.198,00
65. LABIO PRJ05.39 >> TA 039/14 - PT 039/14 - KEMIRA - Estudo da atividade biocida em água de processamento de minério	50.056,00
66. LACOR - EMBRAPII - PRJ05.39 - HO 13/00038 Desenvolvimento de bronzina com cobertura polimérica para redução de atrito em motores de combustão interna.	1.985.381,22
67. LACOR - PRJ05.32 - OBJETO H1 14/00022 / TA 097 - PT 029/2014 - Avaliação de parâmetros de proteção catódica de dutos com revestimentos térmicos e determinação do alcance da corrente de proteção em falhas do revestimentos: Ensaios em laboratório e em campo.	3.908.232,18
68. LACOR - PRJ05.32 >> Objeto: H1 12/00313 \ T.A. 07.692.022-12 - PT18/2014 - Estudo da Corrosividade do C38Enxofre Elementar em E&P	1.366.112,00
69. LACOR - PROJ05.32 - Objeto H1 14/00172 PT 075/2014 - Avaliação da integridade de recipientes transportáveis de aço para gás LP, com capacidade de 13Kg, durante seu ciclo de utilização	330.000,00
70. LACOR ISAAC - PRJ05.32 - OBJETO H1 14/00022 / TA 07.692.053/13 Criação de centro de exames de qualificação (CEQ-INT) para aplicação de provas teóricas e práticas de avaliação de inspetores de pintura industrial para certificação	273.600,00
71. LACOR SEBIOC - PRJ38.01 OBJETO HO 13/00130 - Gestão do projeto SIBRATEC - Estruturação da Rede RBIOCOMB, Ampliação da Capacidade de Oferta e do Escopo de Credenciamento em Serviços Tecnológicos em Biocombustíveis	2.194.801,68
72. LACOR SEBIOC - PRJ05.36 OBJETO HO 10/00976 Apoio à implantação das Cadeias de Produção e Uso de Biodiesel de Pinhão Manso e Macaúba	490.891,50
73. LACOR SEBIOCOMB PRJ05.32 H1 14/00080 Monitoramento aplicado a sistemas de armazenamento de biodiesel e suas misturas.	125.000,00
74. LACOR TECHNIP PRJ05.32 >> Objeto: H1 14/00127 \ PT 15/2014 - Avaliação da resistência a corrosão de materiais de carcaça, em condições de injeção de água para o programa de qualificação de tubos flexíveis de Iracema Sul	55.367,00
75. LAH2S - PRJ05.21 PT 067/14 - WEB NORDESTE- Estudo quanto à resistência à corrosão sob tensão do aço ASTM A522 Tipo 1, na condição forjado, a ser utilizado em sistemas de injeção de gás no Pré-Sal.	24.975,00
76. LAH2S - EMBRAPII CONFAB - Desenvolvimento de Metodologias de Fratura e Fadiga em Ambiente Agressivo contendo H2S e CO2	913.333,38
77. LAH2S - EMBRAPII REPSOL - Desenvolvimento de um novo modelo preditivo de corrosão à realidade do pré-sal do comportamento dos aços API 5L e API 5CT quando expostos aos ambientes supercríticos do pré-sal	1.254.829,62
78. LAH2S - GE - EMBRAPII PRJ05.41 >> Objeto: H0 13/00098 \ Desenvolvimento da aplicação de aço carbono martensítico em armaduras de tração visando o projeto de dutos flexíveis para transporte de Óleo e Gás contendo H2S e CO2, produzidos no pré-sal brasileiro.	432.319,74
79. LAH2S - PETROBRAS/CENPES/TMEC - PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00076 \ PT 010/14 - Processo nº 01240000255/2014 - Estudo de diferentes formulações de inibidores de corrosão quanto a intrinsecidade de materiais utilizados nas carcaças de dutos flexíveis	476.449,11
80. LAH2S - PRJ05.21 - H1 13/00046 - TA 043/13 PT 030/2014 - PETROBRAS - Efeito dos gases CO2 e H2S em pasta de cimento endurecida usada na construção de poços de petróleo/Cenário Pré-sal.	38.160,00
81. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 11/00710 \ TA 228/11 - PT 040/2014 PETROBRAS - 01240.000719/11 - Execução dos serviços de testes de corrosão para qualificação de aços de baixa liga para aplicações em dutos de águas ultra-profundas.	571.107,25
82. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00047 TA 051/13 - PT 031/2014 GE OIL E GÁS - 01240.000185/2013 Estudo visando ensaios para qualificação armadura de tração BBA 150Ksi, Análise Fratográfica das superfícies de falha - determinação dos Micro-Mecanismo de Falha / Cenário Pré-Sal.	176.086,00
83. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00058 \ TA 065/13 - PT 041/2014 Baker Hughes Business - 01240.000387/2013 - Teste de corrosão em meio ácido para avaliar inibidores de corrosão para atender projeto de acidificação no poço 9-LL-16-RJS frente aos materiais flexitubos QT-800, QT-1000	22.560,00
84. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00192 TA 083/13 - PT 035/2014 DORF KETAL - 01240.000950/2013 - Pesquisa de corrosão para avaliação da corrosividade de produtos químicos / Packer Fluid.	21.582,00
85. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00243 \ TA 089/13 - PT 043/2014 POLLAND QUÍMICA LTDA - 01240.000.001137/2013 - Pesquisa Tecnológica visando avaliar o desempenho e a corrosividade de sequestrantes de H2S a serem usados em campos do Pré-sal	20.140,00
86. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00062 \ TA 100/14 - PT 046/2014 DMCI Inspeções e Ensaios de Materiais Ltda - Processo INT 01240.000054/2014 - Projeto de pesquisa tecnológica para estudar o comportamento de juntas soldadas a serem utilizadas em dutos a cadeia produtiva de óleo e gás em ambiente contendo H2S/CO2 quanto à corrosão sob tensão fornecidos pela DMCI Inspeções e Ensaios de Materiais Ltda.	116.000,00

Entregas Técnicas		Valor pactuado no contrato (R\$)
87.	LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00069 \PT 002/14 - DRILL QUIP - Processo INT 01240000136/2014 - Estudar a integridade dos aços com limite escoamento superior a 80 ksi, a ser utilizado em BGPRR (*) – base guia permanente recuperável e reassentável”	24.960,00
88.	LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00070 \ PT 003/14-GE Processo INT 01240000135/2014 - Estudar a aplicação das armaduras de tração BBA 150Ksi – perfil 12 x 5 mm e perfil 12x6 mm, visando o projeto de dutos flexíveis para transporte de Óleo e Gas contendo H2S e CO2, produzidos no Pré-Sal	98.604,00
89.	LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00071 \ PT 004/14 - IESA Óleo & Gás S/A - Processo INT 01240000137/14 - Estudo de juntas soldadas a serem utilizadas para montagem de módulos para plataformas de petróleo em charqueadas, RS [Ass.: PI 60.082]	139.580,00
90.	LAH2S - PRJ05.21 PT 068/14 - VALLOUREC DO BRASIL -Estudo quanto à Corrosão Sob Tensão de metal de base e dos processos e procedimentos de soldagem que atendam as condições de operação em ambientes corrosivos de águas ultraprofundas.	50.625,00
91.	LAH2S - PRJ05.42 - EMBRAPII- CLARIANT S.A Desenvolvimento de metodologia de avaliação de inibidores de corrosão para sistemas com altas pressões e temperaturas na área de exploração & produção de petróleo e visando sua aplicação no pré-sal.	300.000,00
92.	LAH2S - TA 062/13 - PT 032/2014 Champion Technologies - 01240.000300/2013 - Ensaios para avaliar a corrosividade de produtos químicos/ Packer Fluid	32.700,00
93.	LAH2S - TA 099/14 - PT 045/2014 SCHULZ TUBOS E CONEXÕES - Processo INT 01240.000055/2014- Projeto de Pesquisa tecnológica visando estudar o material ASTM A 420 WPL8 em ambiente contendo H2S/CO2 quanto à corrosão sob tensão, fornecido pela SCHULZ TUBOS E CONEXÕES	24.960,00
94.	LAH2S + LABIO PRJ05.21 H1 11/00740 - TA 247/12 -PT 020/2014 - PETROBRAS - Integridade quanto à Corrosão (SOUR/SWEET) e Biocorrosão de materiais e de Revestimentos de alto desempenho expostos a diferentes ambientes da indústria do petróleo e gás	10.993.396,59
95.	LAH2S PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00122 PT 011/14 - Consorcio Tomé - Processo INT 01240000227/14 - • Estudo quanto à resistência à corrosão sob tensão de juntas soldadas a serem utilizadas em equipamentos para serem utilizados em ambiente no Pré-Sal.	24.975,00
96.	LAH2S PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00124 - PT 060/14 - PETROBRAS/CENPES/PDEP/TEE -Processo INT 01240000350/14 - ESTUDOS, QUANTO À CORROSÃO, DE REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO PARA POÇOS DE PETRÓLEO ON SHORE E OFF SHORE	105.325,62
97.	LAH2S PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00130 PT 062/14 - PETROBRAS/CENPES/ES/PDGP/PCP -Processo INT 0124000451/14 - ESTUDO DO EFEITO DO GÁS CO2 SOBRE PASTA DE CIMENTO ENDURECIDA USADA NA CONSTRUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO E GÁS / CENÁRIO PRÉ-SAL	81.040,50
98.	LAH2S PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00131 PT 063/14 - MFX - Processo INT 0124000452/14 - Estudos quanto à Corrosão Sob Tensão de tubos poliméricos flexíveis, para transferência terrestre de óleo/gás/água que atendam as condições de operação em ambientes corrosivos de transporte onshore	119.134,75
99.	LAH2S PRJ05.21 H1 13/00239 / TA 087/13 - PT 036/2014 VALLOUREC TUBOS DO BRASIL S/A Projeto de pesquisa tecnológica objetivando traçar o perfil de integridade de aços produzidos pela VALLOUREC TUBOS DO BRASIL do Brasil quanto à corrosão, em diferentes meios corrosivos em ambientes contendo H2S e CO2	226.440,00
100.	LAH2S PRJ05.21 TA 069/13 -PT 034/2014 COPPETEC Pesquisa objetivando o fornecimento de subsídios técnicos para o desenvolvimento de inibidores de corrosão a serem utilizados nas operações de acidificação em altas temperaturas / cenário pré-sal .	600.000,00
101.	LAH2S TA 067/13 - PT 033/2014 COPPETEC - 01240.000494/2013 -Desenvolvimento de metodologia mais exata para determinar a profundidade dos principais pites ocorridos em amostras de aço, bem como, análise em 2d incluindo a varredura de toda a superfície.	21.000,00
102.	LAH2S TA 098/14 - PT 044/2014 VALLOUREC TUBOS DO BRASIL - Processo INT 01240.000020/2014 - Pesquisa Tecnológica voltada para estudar o comportamento quanto à corrosão sob tensão por sulfeto do material visando verificar a viabilidade de seu uso em diferentes condições corrosivas e determinar os limites de utilização para aço inoxidável 316 L e o Inconel 625	129.022,52
103.	LAH2S-PRJ05.21 TA 084/13 - PT 042/2014 TIGER-RENTANK Estudo da corrosividade de produtos químicos puros utilizados em tanques de aço 316L para transporte destes produtos	30.949,60
104.	Mapeamento, identificação e hierarquização das demandas do desenvolvimento da análise ergômica do trabalho	1.638.000,00
105.	Masterbatch de látex de SBR e sílica	233.263,88
106.	Microalgas - CNPq - Faperj	37.000,00
107.	Monitoramento da Qualidade de Combustíveis - Rolls-Royce	1.173.000,00
108.	Nortene 01240.000921/14-PT080	98.820,00
109.	Novos catalisadores para olefinas leves	742.311,88
110.	Nutron Alimentos Ltda 01240.001209/13 TA 094/13	23.100,00
111.	Obtenção de ácido acético a partir de etanol.	782.185,00
112.	Obtenção de Ésteres por Rota Biocatalítica	804.899,44
113.	Opções de Mitigação de GEE na Indústria - PNUMA/MCTI	771.000,00
114.	Pepsi cola Industrial da Amazonia Ltda 01240.000830/14-Fundep	27.790,00
115.	Pepsi cola Industrial da Amazonia Ltda 01240.001138/13 TA 088/13	34.700,00

Entregas Técnicas	Valor pactuado no contrato (R\$)
116. Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias para a Produção e Uso de Biodieséis Derivados de Óleos de Microalgas	900.000,00
117. Petroquímica Verde: Utilização de matérias-primas renováveis na produção de insumos químicos	99.038,00
118. Plataforma digital que incorpora dados antropométricos da população de idosos e pode ser aplicada ao treinamento de cuidadores	276.830,00
119. Produção de combustíveis líquidos a partir da pirólise de biomassa	202.000,00
120. PROETHANOL2G: Integration of Biology and Engineering into an Economical and Energy-Efficient 2G Bioethanol Biorefinery	760.000,00
121. Projeto Casa Saudável - Parâmetros Ergonômicos para Concepção e Adequação do Layout de Residências para Idosos	104.900,00
122. Projeto de fortalecimento da cadeia de suprimentos do setor de petróleo e gas	2.247.905,61
123. Projeto Logad@ - FINEP	49.200,00
124. Projeto SUPERMICRO - Linhagens microbianas superiores para a produção de bioetanol: Trichoderma sp. e Aspergillus sp. produtores de enzimas hidrolíticas e leveduras C5/C6	44.720,00
125. Projetos Energia Renovável (solar e biodiesel) - Univ. Católica S. Pablo - Peru	250.000,00
126. PROTESTE	84.378,00
127. Rede de Caracterização de Biomassa	132.500,00
128. Reformadores compactos para geração de hidrogênio a partir da reforma do etanol	400.000,00
129. Rumo Logística -1240.000831/14-PT076	28.100,00
130. Sanofi Aventis Farmacêutica Ltda 01240.000299/13 TA 055/13	65.800,00
131. Santander Get Net 01240.000919/14-PT078	77.254,91
132. Serviços LACOL	400.000,00
133. Serviços LAGEN	200.000,00
134. Sibratec Serviços Tecnológicos PRODSAUDE	1.000.000,00
135. Sibratec Serviços Tecnológicos Produtos e Dispositivos Eletrônicos (PDE)	100.000,00
136. Sin Sistema de Implantes Nacional S/A 01240.001208/13 TA 093/13	37.900,00
137. Síntese do Epóxido de Propileno Verde: Agregação de Valor à Cadeia de Transformação do Glicerol	50.368,68
138. Tecnologia Assistiva - SECIS/MCTI	73.800,00
139. Telefonica do Brasil 01240.000068/14 422/14	212.000,00
140. Telefonica do Brasil 01240.000920/14- PT079	80.188,40
141. Telefonica do Brasil 01240.000534/14-PT066	72.169,56
142. Tellus 01240.000664/14-PT070	39.080,00
143. Terra Networks 01240.000723/14- PT072	65.490,00
144. Unify PT 059 01240.000351/14 413/14	73.800,00
145. Uso do carvão obtido de resíduos de biomassa como suporte em catalisadores de rutênio para a hidrogenólise de glicerol	37.926,00
146. Utilização da biomassa da cana-de-açúcar para a produção de hidrogênio biológico, enzimas hemicelulolíticas e carvão	49.977,42
147. Utilização de resíduos oriundos da lava e do beneficiamento do calcário bege Bahia para geração de compósitos poliméricos	318.675,00
148. Utilização do Hidrogênio produzido na reforma do biogás proveniente de resíduos urbanos para geração de energia	86.539,00
149. Von Roll Isola do Brasil Ltda 01240.000804/13 TA 077/13	22.670,00
150. White Martins 01240.000327/14	26.900,00

Fonte: Elaboração DIES/INT a partir dos dados da Planilha de Gestão de Portfólio de T4-14.

Nota: A diferença no número observado e pactuado para o indicador “Programas, Projetos e Acordos de Cooperação Nacional” (PPACN), pelo qual o INT é pontuado no TCG e que em geral esta em torno de 150, e o número observado para as entregas técnicas – 295, pelo qual o INT mensura a sua contribuição para seus clientes Indústria e Governo, esta relacionada a um subconjunto das entregas técnicas, que é variável, em função da demanda por serviços de análises de produtos, certificações. Em geral são entregas de curta duração e valor pactuado baixo. Este ano, utilizando a gestão de portfólio, foi definida uma linha de corte de R\$20.000,00 no valor pactuado em contrato para que a entrega compusesse o conjunto de “Programas, Projetos e Acordos de Cooperação Nacional” (PPACN).

INDICADOR: PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL (PPACI)

Fórmula: N° de programas, projetos e ações desenvolvidos em parceria formal com instituições estrangeiras no ano.

Valor: 26

Programas, projetos e ações	Descrição	Início	Fim	Parceiros
1. Desenvolvimento de membranas avançadas para a produção de hidrogênio a partir da reforma autotérmica do gás natural	Desenvolvimento de novas membranas inorgânicas seletivas ao hidrogênio e sua aplicação em um reator de membrana	2010	2014	Universidade de Tóquio
2. PROETHANOL2G: Integration of Biology and Engineering into an Economical and Energy-Efficient 2G Bioethanol Biorefinery	O Projeto visa desenvolver tecnologias avançadas para a produção de etanol de segunda geração, a partir de palha de trigo (equipe europeia) e palha e bagaço de cana-de-açúcar (equipe brasileira).	2011	2015	UFRJ, UFSC, UFPE, UFMG e FURB, BIOMM e KL-Energy, LNEG, Universidade de Gent, DTU, Instituto Fraunhofer, CIEMAT, LU, UNIL, INBICON A/S, Holm Christensen BioSystemer, Green Value
3. Estudos de degradação, corrosão e compatibilidade de materiais com biodiesel, álcool combustível e suas misturas com combustíveis fósseis	Controle da degradação e da corrosão de biocombustíveis de interesse comum entre a Alemanha e o Brasil.	2012	2015	Univ. Técnica de Darmstadt/ Instituto de Ciência dos Materiais e Testes (Instituto Kiel)
4. Eficiência Energética em Pequenas Cerâmicas - EELA	Implementar tecnologias de uso eficiente de energia e fontes renováveis de energia em empresas cerâmicas visando a redução da emissão de gases de efeito estufa.	2010	2016	Agência de Coop. da Suíça-COSUDE, SWISSCONTACT, FUNCATE
5. Tecnologias e curvas de mitigação de GEE para o Brasil – setor industrial	Realizar estudos de cenários de reduções de emissões de GEE no setor industrial brasileiro a partir da implementação de tecnologias de maior eficiência energética e emprego de energias renováveis.	2014	2015	PNUMA-GEF, MCTI, FUNCATE, COPPE/UFRJ
6. Estudo físico de biomateriais poliméricos para aplicação em hot melt extrusion (HME) - cooperação técnico-científica	Desenvolvimento de novos medicamentos pelo método extrusão farmacêutica	2013	2018	UNIVERSIDADE DE BAYREUTH, INT/FARMANGUINHOS/LAFEPE
7. Desenvolvimento de Biomateriais Nanoestruturados Baseados em Biocerâmicas para Regeneração do Tecido Ósseo e Engenharia Tecidual	Projeto de cooperação INT-Universidad de La Habana/Cuba com objetivo de desenvolver novos produtos à base de biomateriais nanoestruturados, a fim de atender a demanda de materiais para a substituição óssea e engenharia de tecidos. O desenvolvimento dos fosfatos de cálcio nanodimensionais constitui hoje em dia uma área específica da Nanotecnologia, que possibilita produzir materiais com propriedades funcionais e estruturais únicas que podem ser utilizados com resultados favoráveis como implantes de tecido ósseo.	2012	2014	1. UH/BIOMAT – Cuba/Havana; 2. CNIC – Cuba/Havana. 3. UNIFESP/EPM/CTCMol – Brasil/São Paulo; 4. UERJ/IPRJ – Brasil/Rio de Janeiro
8. Deposição de Revestimento de Óxido de Titânio Nanoestruturado em Substratos de Titânio para Implantes e Substitutos Ósseos	Desenvolvimento de produtos com deposição de revestimentos de óxido de titânio em substratos de titânio por processos de pulverização catódica reativa e anodização. Os processos possibilitam manipular a morfologia de uma superfície metálica. Pretende-se obter uma rede nanométrica controlada com a finalidade de	2013	2016	1. CFUM – Portugal/Braga; 2. UNIFESP/EPM/CTCMol – Brasil/São Paulo.

Programas, projetos e ações	Descrição	Início	Fim	Parceiros
	promover a regeneração do osso, aumentar a resistência à corrosão e a biocompatibilidade do titânio, para aplicação em implantes cirúrgicos			
9. Identificação de Tecnologias para Posterior Construção de Curvas de Custo Potencial - segmento industrial: Indústria Química		2013	2015	Deustsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit - GIZ
10. Biodeterioração e biorremediação de bactérias anaeróbicas Cooperação na área de biocorrosão	Memorando de Entendimento MEN	2013	2018	Universite de Pau et des Pays de L'adour
11. "Biocorrosão e Biodeterioração de Materiais e produtos expostos a diferentes ambientes na indústria de petróleo e gás". Cooperação na área de biocorrosão	Memorando de Entendimento MEN	2013	2018	Universidade de Oklahoma
12. "Proteção de Superfícies metálicas com antimicrobianos com nano partículas de Prata e Zinco em zeolita." Cooperação na área de biocorrosão	Memorando de Entendimento MEN	2014	2019	INT/ Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional La Plata
13. "Biodegration Of Ultra Low Sulfur Diesel Fuels And a Novel Biofuel And Its Impact on Corrosion of Carbon Steel: Metabolomics Approach"		2013		INT/ Office of Naval Research - ONR/EUA
14. Participação na Red Iberoamericana para el Desarrollo Sostenible de la Industria de Ceramica (IBERCERAM)	O objetivo é a transferência de conhecimentos, intercambio de experiências e formação de grupos de trabalho para o desenvolvimento de projetos no setor de cerâmica.	2011	2014	Participantes: CICER, SEGEMAR (Argentina), CITEC – UBB (Chile), CIMAC – UFPS (Colômbia), AITEMIN (Espanha), ILB (México), Cerâmica Santa Maria (Paraguai) e CTCV (Portugal).
15. Certificação de Luvas Cirúrgicas e Luvas p/Procedimentos não Cirúrgicos	Serviços de auditoria de fabrica e coleta de amostras de luvas cirúrgicas e luvas de procedimentos não cirúrgicos, a serem submetidas a ensaios	2012	2014	TARGA LTDA/ TOP GLOVE SND BHD
16. Certificação de Luvas Cirúrgicas e Luvas p/Procedimentos não Cirúrgicos	Serviços de auditoria de fabrica e coleta de amostras de luvas cirúrgicas e luvas de procedimentos não cirúrgicos, a serem submetidas a ensaios	2012	2014	CREMER S/A / TOP GLOVE SND BHD
17. Certificação de Implantes Mamários	Serviços de auditoria de fabrica e coleta de amostras de implantes mamários, a serem submetidas a ensaios	2012	2017	ALLERGAN PRODUTOS FARMACEUTICOS LTDA/ ALLERGAN COSTA RICA S.R.L,
18. Certificação de Implantes mamários	Serviços de auditoria de fabrica e coleta de amostras de implantes mamários, a serem submetidas a ensaios	2012	2017	POL-LUX COMÉRCIO, IMP. E EXP. DE PROD. MEDICO-CIRUR. E HOSP. LTDA/ POLYTECH
19. Certificação de Fósforos de Segurança	Serviços de auditoria de fósforos de segurança , a serem submetidas a ensaios	2011	2014	FLAMME Com. Imp. e Expo.Fósforos Segurança/ Matches PVT LTD
20. Projeto " Caracterización de biocombustibles (Bioetanol, Biodiese y Biogás) provenientes de residuos orgánicos de la región Arequipa – Peru". Financiamento: FINCYT – Peru		2014	2016	Parceiros: Universidad Católica San Pablo - Peru
21. Projeto "Evaluación de la relación C/N referente a la Potencialidad Energética de Residuo Animal (vacuno, cunícola, porcino y avícola) como solución al inadecuado tratamiento de residuos orgánicos. Financiamento: FINCYT – Peru		2014	2016	Parceiros: Universidad Católica San Pablo - Peru
22. Projeto "Estudio Numérico Experimental Cde um Sistema Integrado de Calenctamiento Solar de Água para Aplicaciones em Comunidades Aisladas Altoandinas" . Financiamento: FINCYT – Peru		2014	2016	Parceiros: Universidad Católica San Pablo - Peru
23. Reformadores compactos para geração de hidrogênio a	FAPERJ			Universidade Columbia/

Programas, projetos e ações	Descrição	Início	Fim	Parceiros
partir da reforma do etanol.				
24. Associação entre pré-tratamentos biológicos, químicos e térmicos da biomassa lignocelulósica para a produção de etanol de segunda geração.	FAPERJ			Universidad de La Frontera/Chile
25. Sustainable hydrogen generation from bioethanol using monolith reactors	DFG			LIKAT – Leibniz Institute for Catalysis/Alemanha
26. Waste CO ₂ and biomass based chemical synthesis for the green economy.	FAPERJ			Universidade de York/Reino Unido
27. Estudo da Deposição de Revestimento de Alginato Modificado com RGD em Substratos de Titânio para Implantes Cirúrgicos	Desenvolvimento de processo para deposição de revestimento de alginato-RGD em substratos de titânio denso e titânio com porosidade controlada, fabricado por técnicas de metalurgia do pó, que apresenta porosidade adequada para osseointegração de implantes. O produto final será o titânio com revestimento contínuo de alta bioatividade e fabricado com metodologia reprodutível para aplicação em implantes cirúrgicos.	2014	2017	1. USB – Venezuela/Caracas; 2. UNIFESP/EPM/CTCMol – Brasil/São Paulo.
28. Estudo e metodologia de testes para avaliar novos aços inoxidáveis para coluna de poço durante operações de estimulação ácida em alta temperatura / Óleo & Gás				CSM - Centro Sviluppo Materiali (Itália), STATOIL (Noruega), CENPES/TMEC (Brasil)
29. Estudio de la acción de fluidos de estimulación de pozos de petróleo a base de quelantes en el proceso de corrosión de las columnas de producción de acero P-110 / Óleo & Gás				UdeA – Universidade de Antioquia (Colômbia)

Nota: Estão listadas as cooperações e ações internacionais conduzidas e firmadas pelo INT e suas divisões técnicas e que estavam vigentes em 2014.

INDICADOR: ÍNDICE DE IMPACTO DA ATUAÇÃO DO INT (IIA)

Fórmula:	número de entregas técnicas que induzem pelo menos três impactos para a inovação/número de entregas técnicas totais em portfólio
Em 2014:	número de entregas técnicas totais em portfólio = 295 número de entregas técnicas que induzem pelo menos três impactos para a inovação = 266
Valor:	90,16%

LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS QUE INDUZEM PELO MENOS TRÊS IMPACTOS PARA A INOVAÇÃO

1. All Nations Comércio Exterior 01240.001008/13 TA 085/13
2. Amplatex Ind de Produtos Químicos Ltda (01240 000757/2014)
3. Aplicabilidade da espectroscopia Raman na investigação de reações catalíticas para o aproveitamento de biomassa – a reforma da glicerina e a estabilidade dos catalisadores.
4. Aplicação das tecnologias de modelagem humana digital 3D e simulação no treinamento de atletas de modalidades esportivas de combate.

**LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS QUE INDUZEM
PELO MENOS TRÊS IMPACTOS PARA A INOVAÇÃO**

5. Apple Computer Brasil Ltda 01240.000304/14
6. Aptâmeros - Desenvolvimento de Kit Diagnóstico para Dengue
7. Associação entre pré-tratamentos biológicos, químicos e térmicos da biomassa lignocelulósica para a produção de etanol de segunda geração
8. Avaliação da tecnologia de próteses ortopédicas nacionais e importadas utilizadas em artroplastia total de quadril.
9. Avaliação de propriedades de materiais compósitos flexíveis para contenção de petróleo em águas profundas
10. Avaliação do carvão obtido de resíduos de cana-de-açúcar como suporte em catalisadores de rutênio para a hidrogenação parcial de benzeno
11. Avaliação do desempenho de catalisadores comerciais no processo do eteno verde
12. BASF/ RECEITA (01240 000172/2011)
13. Bema Tintas Ltda (01240 000425/2014)
14. BIOASSIST Comercial Ltda (01240.000711/14)
15. Biodiesel - CNPq
16. Biossist (01240.000711/14)
17. Bordeaux Comércio de Tintas e Vernizes Ltda (01240.000795/14)
18. Brasil do Porto de Santos - BASF (01240000197/11-DV)
19. BRASKEM QPAR SA (01240 000586/2014)
20. BRASKEM QPAR SA (01240 000587/2014)
21. Braskem/ Fundep/ LATAB/LANOI/LAQUA/DCAP (01240. 000228/14)
22. Cama Hospitalar Orbis (Primho)
23. Catalisadores multifuncionais e a geração da acetona a partir do etanol.
24. Cenpes SINDIS (FUNCATE)
25. Cenpes SINDIS (FUNDEP)
26. Certificação da Cachaça / ECX CACHAÇAS ARTESANAIS LTDA-ME /Cachaça Werneck
27. Certificação da Cachaça / ENGENHO DA SERRA AGROINDUSTRIA LTDA
28. Certificação da Cachaça/ DESTILARIA ENGENHO D'ÁGUA LTDA
29. Certificação da Cachaça/ FAZENDA DA QUINTA AGRONEGÓCIOS LTDA
30. Certificação da Cachaça/ FAZENDA SOLEDADE LTDA
31. Certificação da Cachaça/ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BEBIDAS VALE DO ITABAPOANA LTDA
32. Certificação da Cachaça/ MARCELO NORDSKOG –Cachaça Reserva do Nosco
33. Certificação da Cachaça/ SEBRAE RJ – contratação de 15 produtores
34. Certificação da Cachaça/ SÍTIO PEDRA BRANCA DE PARATY LTDA-ME
35. Certificação da Cachaça/Canabella indústria e comércio ltda - me
36. Certificação da produção orgânica / ALICIO CORTAT
37. Certificação da produção orgânica / CHÁ DO CAFUNDÓ LTDA.-ME -
38. Certificação da produção orgânica / FAZENDA DA QUINTA AGRONEGÓCIOS LTDA
39. Certificação da produção orgânica / LUCIA HILDA MEISSNER CORREIA SÍTIO SÃO FRANCISCO
40. Certificação da produção orgânica / SAVE AGROINDUSTRIAL LTDA
41. Certificação da Produção Orgânica / José Roberto de Souza Reis
42. Certificação da Produção Orgânica / Lilia Escóssia Vasconcellos
43. Certificação da Produção Orgânica / Lizanias Azevedo de Souza
44. Certificação da Produção Orgânica / Rubens Bicalho
45. Certificação da Produção Orgânica / THIAGO NOGUEIRA ESTRELA - ORGÂNICA ALIMENTOS
46. Certificação da Produção Orgânica / Verde Orgânico
47. Certificação da Produção Orgânica/ JOVELINA OLGA GOMES DA FONSECA - SÍTIO CULTIVAR
48. Certificação de Cachaça / Engenho de Derivados de Cana-de-Açúcar São Miguel / Fazenda São Miguel
49. Certificação de cachaça/ ALAMBIQUE SÃO FULGÊNCIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

**LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS QUE INDUZEM
PELO MENOS TRÊS IMPACTOS PARA A INOVAÇÃO**

50. Certificação de Embalagens Plásticas para envasilhamento de álcool/ LIMP KOLL IND. E COM. DE PROD. DE LIMPEZA LTDA-EPP
51. Certificação de Fósforos de Segurança/ FLAMME Com. Imp. e Expo.Fósforos Segurança/ Matches PVT LTD
52. Certificação de implantes mamários / SILIMED - INDÚSTRIA DE IMPLANTES – LTDA
53. Certificação de Implantes Mamários/ Allergan Produtos Farmacêuticos Ltda. / Allergan Costa Rica
54. Certificação de Implantes mamários/ POL-LUX COMÉRCIO,IMP. E EXP. DE PROD. MEDICO-CIRUR. E HOSP. LTDA/ POLYTECH
55. Certificação de Luvas cirúrgicas e luvas de procedimento não cirúrgicos/ Targa S/A
56. Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimentos não-cirúrgicos / CKX Comércio e Importação Ltda
57. Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimentos não-cirúrgicos / Cremer S/A / Terang Nusa
58. Certificação de Luvas Cirúrgicas e Luvas p/Procedimentos não Cirúrgicos/ CREMER S/A / HARTALEGA SDN BHD
59. Certificação de Luvas Cirúrgicas e Luvas p/Procedimentos não Cirúrgicos/ CREMER S/A / TOP GLOVE SDN BHD
60. Certificação de Luvas Cirúrgicas e Luvas p/Procedimentos não Cirúrgicos/ TARGA LTDA/ TG MEDICAL SDN BHD
61. Certificação de Luvas Cirúrgicas e Luvas p/Procedimentos não Cirúrgicos/ TARGA LTDA/ TOP GLOVE SDN BHD
62. Certificação de Preservativos Masculinos/ FUNTAC - Fundação de Tecnologia do Estado do Acre
63. Clariant S.A (01240.000 016/14-DV)
64. Clariant S.A (01240.000 089/14-DV)
65. Clariant S.A (01240.000 317/14-DV)
66. CME Comércio de Máquinas e Equipamentos Ltda (01240.000.090/14-DV)
67. Condor S/A Industria Quimica -(01240.000458/2014)
68. Consolidação da Rede de Estudos e Projetos sobre Parâmetros físico-químicos para a reação de transesterificação de óleo e gorduras
69. Construção e operação de plantas piloto de produção de hidrogênio por meio de reforma de etanol e de gás natural
70. Conversão catalítica do glicerol a ácido láctico
71. Conversão de CO2 em insumos para Indústria Química e Petroquímica
72. Degradação de herbicidas triazínicos
73. Deposição de Revestimento de Óxido de Titânio Nanoestruturado em Substratos de Titânio para Implantes e Substitutos Ósseos.
74. Desenvolvimento de Cadeira de Rodas de Uso Residencial e Mural Eletrônico Acessível com módulo Braille Dinâmico (versão B)
75. Desenvolvimento de catalisadores para a oxidação parcial do propano: catalisadores VOx e NbOx suportados em MCM-41 e carvão ativo obtido da palha e do bagaço da cana de açúcar.
76. Desenvolvimento de catalisadores para a produção de hidrogênio a partir da gaseificação de biomassa
77. Desenvolvimento de Materiais e de Produtos Aplicáveis aos Setores de Trânsito, Construção Civil, Decoração e Energia Elétrica e de Um Equipamento para Compactar/Triturar EPS em Locais Públicos
78. Desenvolvimento de membranas avançadas para a produção de hidrogênio a partir da reforma autotérmica do gás natural
79. Desenvolvimento de método tecnológico para solubilização de drogas pouco solúveis de interesse do SUS
80. Desenvolvimento de metodologias para preparação de catalisadores em paralelo
81. Desenvolvimento de novo processo alcoolquímico
82. Desenvolvimento de Produtos à base de Biocerâmicas Nanoestruturadas para Regeneração Óssea.
83. Desenvolvimento de produtos fertilizantes de liberação controlada
84. Desenvolvimento de Titânio e Liga de Titânio Nanoestruturado com Tratamento de Superfície para Aplicação em Implantes Ósseos por Metalurgia do Pó e ECAP
85. Desenvolvimento de Titânio e Liga de Titânio Nanoestruturado com Tratamento de Superfície para Aplicação em Implantes Ósseos por Metalurgia do Pó e ECAP (IMPECAP).
86. Desenvolvimento de Tratamentos de Superfície de Titânio com Porosidade Controlada para Aplicações em Bioengenharia
87. Desenvolvimento de uma plataforma digital interativa 3D que facilite a integração atleta e treinamento
88. Desenvolvimento de veículo híbrido propulsão humana/elétrica para entrega de pequenas cargas
89. DURLIN TINTAS E VERINIZES (01240 000647/2014)
90. Dystar Ltda/ALF Porto de Santos (01240 000927/12-DV)
91. Eficiência Energética em Pequenas Cerâmicas - EELA
92. ELECTROLUX DO BRASIL (EMBRAPII)
93. Energias Renováveis – Mudanças Climáticas / “Implementação e Capacitação para Atuar como Entidade Operacional Designada – EOD para Validação/Verificação de Projetos de Carbono”
94. Energias Renováveis / “Prospecção de Veículos Elétricos

**LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS QUE INDUZEM
PELO MENOS TRÊS IMPACTOS PARA A INOVAÇÃO**

95. Engenharia de Produção e Desenho Industrial / Projeto Escola Inclusiva
96. Escalonamento da produção de enzimas celulolíticas e acessórias e sua utilização na hidrólise da biomassa da cana e outras biomassas pré-tratadas.
97. Estudo da Deposição de Revestimento de Alginato Modificado com RGD em Substratos de Titânio para Implantes Cirúrgicos
98. Estudo do desempenho de catalisadores metálicos suportados na reação de hidroximetiloxigenação do bio-óleo para a produção de combustíveis líquidos
99. Estudo exploratório de materiais flexíveis e estruturantes para produção de petróleo em águas profundas
100. Fixação de carbono por transformações químicas do CO₂
101. Flowserve do Brasil Ltda (01240.000.402/14-DV)
102. FMC Technologies do Brasil Ltda (01240.000175/2014)
103. FMC Technologies do Brasil Ltda (01240.000336/2014)
104. Fresenius Kabi Brasil 01240.080453/14
105. Funcate/LACOL/Rolls Royce do Brasil Ltda (01240.001.229/09-DV)
106. Fundep/DCER/Silimed - Implante mamário (01240.000073/14)
107. Fundep/LANOI/ LATAB/Boticario (0124.000898/14)
108. Fundep/LANOI/LATAB/AVON (01240.000468/14)
109. FUNDEP/UFMG (01240.00074/13)
110. Gestão de Operações/ Desenvolvimento de protótipo de sistema para apoio à programação de atividades de manutenção de equipamentos da área de segurança
111. Gestão escolar para escola inclusiva - FAPERJ
112. Helio Taylor (Laboratorio Trop Brasil S.A.) (01240.000724/2014)
113. Indutil Industria de Tintas Ltda (01240.001203/2013)
114. Ingebau Consultoria e Urbanização Ltda (01240.000.017/14-DV)
115. Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Biofabricação, Síntese de Biomateriais, Simulação e Processos/ INCT em Biofabricação
116. Introdução à espectroscopia fotoeletrônica por Raios X: Tratamento dos dados gerados- tutorial do software CASAXPS
117. LABIO - PRJ05.20 - HO 09/00095 / DIESELLOW - Estudo de ocorrência de bactéria em diesel com baixo teor de enxofre e suas implicações na mistura com biodiesel
118. LABIO - PRJ05.37 - OBJETO H1 12/00159 / TA 07.591.243/12 - PT 021/14 - Análises de microrganismos relacionados a Biocorrosão nos Minerodutos da SAMARCO Mineração S/A.
119. LABIO - PRJ05.37 TA07.692.071/13 - Objeto H1 14/3073 - PT 037/14 - Pesquisa de biocorrosão em inorgânicos oriundos de amostras de minério (ROM) água de processo, polpa de bauxita e incrustações internas de tubulações do processo produtivo DIBT em Paragominas - Pará.
120. LABIO - PRJ05.38 - HO 13/00006 (convênio) Biocorrosão e Biodeterioração de Materiais e Produtos Expostos a Diferentes Ambientes na Indústria de Petróleo e Gás” - Cenpes Materiais
121. LABIO PRJ05.39 >> TA 039/14 - PT 039/14 - KEMIRA - Estudo da atividade biocida em água de processamento de minério
122. LACOR - EMBRAPII - PRJ05.39 - HO 13/00038 Desenvolvimento de bronzina com cobertura polimérica para redução de atrito em motores de combustão interna.
123. LACOR - PRJ05.32 - OBJETO H1 14/00022 / TA 097 - PT 029/2014 - Avaliação de parâmetros de proteção catódica de dutos com revestimentos térmicos e determinação do alcance da corrente de proteção em falhas do revestimentos: Ensaio em laboratório e em campo.
124. LACOR - PRJ05.32 >> Objeto: H1 12/00313 \ T.A. 07.692.022-12 - PT18/2014 - Estudo da Corrosividade do C38Enxofre Elementar em E&P
125. LACOR - PROJ05.32 - Objeto H1 14/00172 PT 075/2014 - Avaliação da integridade de recipientes transportáveis de aço para gás LP, com capacidade de 13Kg , durante seu ciclo de utilização
126. LACOR ISAAC - PRJ05.32 - OBJETO H1 14/00022 / TA 07.692.053/13 Criação de centro de exames de qualificação (CEQ-INT) para aplicação de provas teóricas e práticas de avaliação de inspetores de pintura industrial para certificação
127. LACOR SEBIOC - PRJ38.01 OBJETO HO 13/00130 - Gestão do projeto SIBRATEC - Estruturação da Rede RBIOCOMB, Ampliação da Capacidade de Oferta e do Escopo de Credenciamento em Serviços Tecnológicos em Biocombustíveis
128. LACOR SEBIOC - PRJ05.36 OBJETO HO 10/00976 Apoio à implantação das Cadeias de Produção e Uso de Biodiesel de Pinhão Manso e Macaúba
129. LACOR SEBIOCOMB PRJ05.32 H1 14/00080 Monitoramento aplicado a sistemas de armazenamento de biodiesel e suas misturas.
130. LACOR TECHNIP PRJ05.32 >> Objeto: H1 14/00127 \ PT 15/2014 - Avaliação da resistência a corrosão de materiais de carcaça, em condições de injeção de água para o programa de qualificação de tubos flexíveis de Iracema Sul
131. LAH2S - PRJ05.21 PT 067/14 - WEB NORDESTE - Estudo quanto à resistência à corrosão sob tensão do aço ASTM A522 Tipo 1, na condição forjado, a ser utilizado em sistemas de injeção de gás no Pré-Sal.
132. LAH2S - EMBRAPII CONFAB - Desenvolvimento de Metodologias de Fratura e Fadiga em Ambiente Agressivo contendo H₂S e CO₂
133. LAH2S - EMBRAPII REPSOL - Desenvolvimento de um novo modelo preditivo de corrosão à realidade do pré-sal do comportamento dos aços API 5L e API 5CT quando expostos aos ambientes supercríticos do pré-sal
134. LAH2S - GE - EMBRAPII PRJ05.41 >> Objeto: HO 13/00098 \ Desenvolvimento da aplicação de aço carbono martensítico em armaduras de tração visando o projeto de dutos flexíveis para transporte de Óleo e Gás

**LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS QUE INDUZEM
PELO MENOS TRÊS IMPACTOS PARA A INOVAÇÃO**

- contendo H2S e CO2, produzidos no pré-sal brasileiro.
135. LAH2S - PETROBRAS/CENPES/TMEC - PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00076 \PT 010/14 - Processo nº 01240000255/2014 - Estudo de diferentes formulações de inibidores de corrosão quanto a intrinidade de materiais utilizados nas carcaças de dutos flexíveis
 136. LAH2S - PRJ05.21 - H1 13/00046 - TA 043/13 PT 030/2014 - PETROBRAS - Efeito dos gases CO2 e H2S em pasta de cimento endurecida usada na construção de poços de petróleo/Cenário Pré-sal.
 137. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 11/00710 \TA 228/11 - PT 040/2014 PETROBRAS - 01240.000719/11 - Execução dos serviços de testes de corrosão para qualificação de aços de baixa liga para aplicações em dutos de águas ultra-profundas.
 138. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00047 TA 051/13 - PT 031/2014 GE OIL E GÁS - 01240.000185/2013 Estudo visando ensaios para qualificação armadura de tração BBA 150Ksi, Análise Fratográfica das superfícies de falha - determinação dos Micro-Mecanismo de Falha / Cenário Pré-Sal.
 139. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00058 \ TA 065/13 - PT 041/2014 Baker Hughes Business - 01240.000387/2013 - Teste de corrosão em meio ácido para avaliar inibidores de corrosão para atender projeto de acidificação no poço 9-LL-16-RJS frente aos materiais flexitubos QT-800, QT-1000
 140. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00192 TA 083/13 - PT 035/2014 DORF KETAL - 01240.000950/2013 - Pesquisa de corrosão para avaliação da corrosividade de produtos químicos / Packer Fluid.
 141. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00243 \ TA 089/13 - PT 043/2014 POLLAND QUÍMICA LTDA - 01240.000.001137/2013 - Pesquisa Tecnológica visando avaliar o desempenho e a corrosividade de sequestrantes de H2S a serem usados em campos do Pré-sal
 142. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00062 \ TA 100/14 - PT 046/2014 DMCJ Inspeções e Ensaios de Materiais Ltda - Processo INT 01240.000054/2014 - Projeto de pesquisa tecnológica para estudar o comportamento de juntas soldadas a serem utilizadas em dutos a cadeia produtiva de óleo e gás em ambiente contendo H2S/CO2 quanto à corrosão sob tensão fornecidos pela DMCJ Inspeções e Ensaios de Materiais Ltda.
 143. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00069 \PT 002/14 - DRILL QUIP - Processo INT 01240000136/2014 - Estudar a integridade dos aços com limite escoamento superior a 80 ksi, a ser utilizado em BGPRR (*)– base guia permanente recuperável e reassentável”
 144. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00070 \ PT 003/14-GE Processo INT 01240000135/2014 - Estudar a aplicação das armaduras de tração BBA 150Ksi – perfil 12 x 5 mm e perfil 12x6 mm, visando o projeto de dutos flexíveis para transporte de Óleo e Gas contendo H2S e CO2, produzidos no Pré-Sal
 145. LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00071 \ PT 004/14 - IESA Óleo & Gás S/A - Processo INT 01240000137/14 - Estudo de juntas soldadas a serem utilizadas para montagem de módulos para plataformas de petróleo em charqueadas, RS [Ass.: PI 60.082]
 146. LAH2S - PRJ05.21 PT 068/14 - VALLOUREC DO BRASIL -Estudo quanto à Corrosão Sob Tensão de metal de base e dos processos e procedimentos de soldagem que atendam as condições de operação em ambientes corrosivos de águas ultraprofundas.
 147. LAH2S - PRJ05.42 - EMBRAPPI- CLARIANT S.A Desenvolvimento de metodologia de avaliação de inibidores de corrosão para sistemas com altas pressões e temperaturas na área de exploração & produção de petróleo e visando sua aplicação no pré-sal.
 148. LAH2S - TA 062/13 - PT 032/2014 Champion Technologies - 01240.000300/2013 - Ensaios para avaliar a corrosividade de produtos químicos/ Packer Fluid
 149. LAH2S - TA 099/14 - PT 045/2014 SCHULZ TUBOS E CONEXÕES - Processo INT 01240.000055/2014- Projeto de Pesquisa tecnológica visando estudar o material ASTM A 420 WPL8 em ambiente contendo H2S/CO2 quanto à corrosão sob tensão, fornecido pela SCHULZ TUBOS E CONEXÕES
 150. LAH2S + LABIO PRJ05.21 H1 11/00740 - TA 247/12 -PT 020/2014 - PETROBRAS - Ambiente PRE-SAL: Integridade quanto à Corrosão (SOUR/SWEET) e Biocorrosão de materiais e de Revestimentos de alto desempenho expostos a diferentes ambientes da indústria do petróleo e gás
 151. LAH2S PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00122 PT 011/14 - Consorcio Tomé - Processo INT 01240000227/14 - • Estudo quanto à resistência à corrosão sob tensão de juntas soldadas a serem utilizadas em equipamentos para serem utilizados em ambiente no Pré-Sal.
 152. LAH2S PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00124 - PT 060/14 - PETROBRAS/CENPES/PDEP/TEE -Processo INT 01240000350/14 - ESTUDOS, QUANTO À CORROSÃO, DE REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO PARA POÇOS DE PETRÓLEO ON SHORE E OFF SHORE
 153. LAH2S PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00130 PT 062/14 - PETROBRAS/CENPES/ES/PDGP/PCP -Processo INT 0124000451/14 - ESTUDO DO EFEITO DO GÁS CO2 SOBRE PASTA DE CIMENTO ENDURECIDA USADA NA CONSTRUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO E GÁS / CENÁRIO PRÉ-SAL
 154. LAH2S PRJ05.21 >> Objeto: H1 14/00131 PT 063/14 - MFX - Processo INT 0124000452/14 - Estudos quanto à Corrosão Sob Tensão de tubos poliméricos flexíveis, para transferência terrestre de óleo/gás/água que atendam as condições de operação em ambientes corrosivos de transporte onshore
 155. LAH2S PRJ05.21 H1 13/00239 / TA 087/13 - PT 036/2014 VALLOUREC TUBOS DO BRASIL S/A Projeto de pesquisa tecnológica objetivando traçar o perfil de integridade de aços produzidos pela VALLOUREC TUBOS DO BRASIL do Brasil quanto à corrosão, em diferentes meios corrosivos em ambientes contendo H2S e CO2
 156. LAH2S PRJ05.21 TA 069/13 -PT 034/2014 COPPETEC Pesquisa objetivando o fornecimento de subsídios técnicos para o desenvolvimento de inibidores de corrosão a serem utilizados nas operações de acidificação em altas temperaturas / cenário pré-sal .
 157. LAH2S TA 067/13 - PT 033/2014 COPPETEC - 01240.000494/2013 -Desenvolvimento de metodologia mais exata para determinar a profundidade dos principais pites ocorridos em amostras de aço, bem como, análise em 2d incluindo a varredura de toda a superfície.
 158. LAH2S TA 098/14 - PT 044/2014 VALLOUREC TUBOS DO BRASIL - Processo INT 01240.000020/2014 - Pesquisa Tecnológica voltada para estudar o comportamento quanto à corrosão sob tensão por sulfeto do material

**LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS QUE INDUZEM
PELO MENOS TRÊS IMPACTOS PARA A INOVAÇÃO**

visando verificar a viabilidade de seu uso em diferentes condições corrosivas e determinar os limites de utilização para aço inoxidável 316 L e o Inconel 625

159. LAH2S-PRJ05.21 TA 084/13 - PT 042/2014 TIGER-RENTANK Estudo da corrosividade de produtos químicos puros utilizados em tanques de aço 316L para transporte destes produtos
160. Lak-Plast Ind. E Com. De Plásticos Ltda (01240.000 115/14-DV)
161. Leão Alimentos e Bebidas 01240.000018/14
162. Manoel da Silva Adão (01240 000500/2014)
163. Mapeamento, identificação e hierarquização das demandas do desenvolvimento da análise ergômica do trabalho
164. Masterbatch de látex de SBR e sílica
165. Mendes e Montorsi Construtora e Incorporação LTDA (01240.000882/14)
166. Microalgas - CNPq - Faperj
167. Monitoramento da Qualidade de Combustíveis - Rolls-Royce
168. Nanodepósitos inteligentes com resposta modulada por agentes externos
169. Navio Aeródromo São Paulo (01240 000515/2014)
170. Nortene 01240.000921/14-PT080
171. Novos catalisadores para olefinas leves
172. Nutriex Importação e Exportação de Produtos Nutricionais e Farmoquímicos Ltda (01240 001001/13)
173. Nutron Alimentos Ltda 01240.001209/13 TA 094/13
174. Obtenção de ácido acético a partir de etanol.
175. Obtenção de Ésteres por Rota Biocatalítica
176. PC-Con - 03-736-00-11
177. Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias para a Produção e Uso de Biodiesel Derivados de Óleos de Microalgas
178. Petroquímica Verde: Utilização de matérias-primas renováveis na produção de insumos químicos
179. Plataforma digital que incorpora dados antropométricos da população de idosos e pode ser aplicada ao treinamento de cuidadores
180. Porto Sinalização Ltda (01240 000202/14)
181. Pré-tratamento do bagaço de cana-de-açúcar com novos líquidos iônicos para a produção de etanol e insumos químicos
182. Processo 01240. 000012/14 DCER
183. Processo 01240. 000035/14 DCER
184. Processo 01240. 000072/14 FUNDEP
185. Processo 01240. 000100/14 DCER
186. Processo 01240. 000117/14 DCER
187. Processo 01240. 000118/14 DCER
188. Processo 01240. 000146/14 DCER
189. Processo 01240. 000147/14 DCER
190. Processo 01240. 000296/14 DCER
191. Processo 01240. 000303/14 INMETRO
192. Processo 01240. 000358/14 FUNDEP
193. Processo 01240. 000963/13 INMETRO
194. Processo 01240. 001211/13 DCER
195. Processo 01240. 001245/13 DCER
196. Processo 01240.000059/14 Industrias FAP
197. Processo 01240.000062/14 Pnaples
198. Processo 01240.000067/14 Nova Motor
199. Processo 01240.000073/14 FUNDEP
200. Processo 01240.000104/14 Eurostar
201. Processo 01240.000133/14 IBC
202. Processo 01240.000178/14 DCER

**LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS QUE INDUZEM
PELO MENOS TRÊS IMPACTOS PARA A INOVAÇÃO**

203. Processo 01240.000219/14 Nova Motor
204. Processo 01240.000220/14 Nova Motor
205. Processo 01240.000278/12 FUNCATE
206. Processo 01240.000294/14 Pnaples
207. Processo 01240.000303/14 DCER
208. Processo 01240.000321/14 Pnaples
209. Processo 01240.000335/14 Nova Motor
210. Processo 01240.000365/14 DCER
211. Processo 01240.000366/14 DCER
212. Processo 01240.000377/14 DCER
213. Processo 01240.000381/14 DCER
214. Processo 01240.000382/14 DCER
215. Processo 01240.000471/14 PROAQT
216. Processo 01240.000491/14 Pnaples
217. Processo 01240.000508/13 FUNCATE
218. Processo 01240.000581/14 Industrias FAP
219. Processo 01240.000589/14 Pnaples
220. Processo 01240.000638/14 Industrias FAP
221. Processo 01240.000678/14 Pnaples
222. Processo 01240.000711/14 Bioassist
223. Processo 01240.000775/14 IFBQ
224. Processo 01240.000787/14 INMETRO
225. Processo 01240.000788/14 INMETRO
226. Processo 01240.000846/14 Industrias FAP
227. Processo 01240.000876/08 FUNCATE
228. Processo 01240.000973/11 FUNCATE
229. Produção de combustíveis líquidos a partir da pirólise de biomassa
230. PROETHANOL2G: Integration of Biology and Engineering into an Economical and Energy-Efficient 2G Bioethanol Biorefinery
231. Projeto Casa Saudável - Parâmetros Ergonômicos para Concepção e Adequação do Layout de Residências para Idosos
232. Projeto de fortalecimento da cadeia de suprimentos do setor de petróleo e gas
233. Projeto Logad@ - FINEP
234. Projeto SUPERMICRO - Linhagens microbianas superiores para a produção de bioetanol: Trichoderma sp. e Aspergillus sp. produtores de enzimas hidrolíticas e leveduras C5/C6
235. Projetos Energia Renovável (solar e biodiesel) - Univ. Católica S. Pablo - Peru
236. PROMOSUB Engenharia LTDA (01240.000804/14)
237. PROTESTE
238. Rede de Caracterização de Biomassa
239. Reformadores compactos para geração de hidrogênio a partir da reforma do etanol
240. Sanofi Aventis Farmacêutica Ltda 01240.000299/13 TA 055/13
241. Santander Get Net 01240.000919/14-PT078
242. Serviços LACOL
243. Serviços LAGEN
244. Sibratec Serviços Tecnológicos PRODSAUDE
245. Sibratec Serviços Tecnológicos Produtos e Dispositivos Eletrônicos (PDE)
246. Sin Sistema de Implantes Nacional S/A 01240.001208/13 TA 093/13
247. Síntese do Epóxido de Propileno Verde: Agregação de Valor à Cadeia de Transformação do Glicerol

**LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS QUE INDUZEM
PELO MENOS TRÊS IMPACTOS PARA A INOVAÇÃO**

- 248. SITRAN Com e Ind Eletronica Ltda (01240.000450/14)
- 249. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda/ALF Porto de Santos/MF (01240 000735/11)
- 250. Tecnologia Assistiva - SECIS/MCTI
- 251. Telefonica do Brasil 01240.000068/14 422/14
- 252. Telefonica do Brasil 01240.000920/14- PT079
- 253. Telefonica do Brasil 01240.000534/14-PT066
- 254. Tellus 01240.000664/14-PT070
- 255. Terra Networks 01240.000723/14- PT072
- 256. Unify PT 059 01240.000351/14 413/14
- 257. Uso do carvão obtido de resíduos de biomassa como suporte em catalisadores de rutênio para a hidrogenólise de glicerol
- 258. Utilização da biomassa da cana-de-açúcar para a produção de hidrogênio biológico, enzimas hemicelulolíticas e carvão
- 259. Utilização de resíduos oriundos da lavra e do beneficiamento do calcário bege Bahia para geração de compósitos poliméricos
- 260. Utilização do Hidrogênio produzido na reforma do biogás proveniente de resíduos urbanos para geração de energia
- 261. VALVOLINE DO BRASIL LUBRIFICANTES(01240 000609/2014)
- 262. Viacolor Industria e Comércio de Tintas Ltda (01240 000280/14)
- 263. Viacolor Industria e Comercio de Tintas Ltda (01240 000752/2014)
- 264. White Martins 01240.000327/14
- 265. Zammi Instrumental Ltda (01240 000 101/14-DV)
- 266. ZAMMI INSTRUMENTAL LTDA (01240.000849/14)

Fonte: Elaboração DIES/INT a partir dos dados da Planilha de Gestão de Portfólio de T4-14.

INDICADOR: ÍNDICE DE ENTREGAS TÉCNICAS LIGADAS A MINISTÉRIOS E AGÊNCIAS REGULADORAS (IMAR)

Fórmula:	número de entregas técnicas ligadas a ministérios e agências reguladoras/número de entregas técnicas totais em portfólio
Em 2014:	número de entregas técnicas totais em portfólio = 295 número de entregas técnicas ligadas a ministérios e agências reguladoras = 66
Valor:	22,37%

**LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS LIGADAS
A MINISTÉRIOS E AGÊNCIAS REGULADORAS**

- 1. Amplatex Ind de Produtos Quimicos Ltda (01240 000757/2014)
- 2. Aplicabilidade da espectroscopia Raman na investigação de reações catalíticas para o aproveitamento de biomassa – a reforma da glicerina e a estabilidade dos catalisadores.
- 3. Aproveitamento de óleos e gorduras residuais e gorduras animais para produção de biodiesel e estudo do enquadramento nas especificações brasileiras
- 4. Associação entre pré-tratamentos biológicos, químicos e térmicos da biomassa lignocelulósica para a produção de etanol de segunda geração
- 5. Avaliação da tecnologia de próteses ortopédicas nacionais e importadas utilizadas em artroplastia total de quadril.

**LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS LIGADAS
A MINISTÉRIOS E AGÊNCIAS REGULADORAS**

6. Avaliação do carvão obtido de resíduos de cana-de-açúcar como suporte em catalisadores de rutênio para a hidrogenação parcial de benzeno
7. BASF/ RECEITA (01240 000172/2011)
8. Bema Tintas Ltda (01240 000425/2014)
9. Biodiesel - CNPq
10. Bordeaux Comércio de Tintas e Vernizes Ltda (01240.000795/14)
11. Brasil do Porto de Santos - BASF (01240000197/11-DV)
12. Consolidação da Rede de Estudos e Projetos sobre Parâmetros físico-químicos para a reação de transesterificação de óleo e gorduras
13. Construção e operação de plantas piloto de produção de hidrogênio por meio de reforma de etanol e de gás natural
14. Conversão catalítica do glicerol a ácido láctico
15. Conversão de CO₂ em insumos para Indústria Química e Petroquímica
16. Degradação de herbicidas triazínicos
17. Desenvolvimento de Cadeira de Rodas de Uso Residencial e Mural Eletrônico Acessível com módulo Braille Dinâmico (versão B)
18. Desenvolvimento de catalisadores para a oxidação parcial do propano: catalisadores VO_x e NbO_x suportados em MCM-41 e carvão ativo obtido da palha e do bagaço da cana de açúcar.
19. Desenvolvimento de catalisadores para a produção de hidrogênio a partir da gaseificação de biomassa
20. Desenvolvimento de método tecnológico para solubilização de drogas pouco solúveis de interesse do SUS
21. Desenvolvimento de Produtos à base de Biocerâmicas Nanoestruturadas para Regeneração Óssea.
22. Desenvolvimento de Titânio e Liga de Titânio Nanoestruturado com Tratamento de Superfície para Aplicação em Implantes Ósseos por Metalurgia do Pó e ECAP (IMPECAP).
23. Desenvolvimento de Tratamentos de Superfície de Titânio com Porosidade Controlada para Aplicações em Bioengenharia
24. Desenvolvimento de uma plataforma digital interativa 3D que facilite a integração atleta e treinamento
25. Desenvolvimento de veículo híbrido propulsão humana/elétrica para entrega de pequenas cargas
26. Dystar Ltda/ALF Porto de Santos (01240 000927/12-DV)
27. Energias Renováveis – Mudanças Climáticas / “Implementação e Capacitação para Atuar como Entidade Operacional Designada – EOD para Validação/Verificação de Projetos de Carbono”
28. Energias Renováveis / “Prospecção de Veículos Elétricos
29. Escalonamento da produção de enzimas celulolíticas e acessórias e sua utilização na hidrólise da biomassa da cana e outras biomassas pré-tratadas.
30. Estudo da Deposição de Revestimento de Alginato Modificado com RGD em Substratos de Titânio para Implantes Cirúrgicos
31. Estudo do desempenho de catalisadores metálicos suportados na reação de hidrodessoxigenação do bio-óleo para a produção de combustíveis líquidos
32. Indutil Industria de Tintas Ltda (01240 001203/2013)
33. Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Biofabricação, Síntese de Biomateriais, Simulação e Processos/ INCT em Biofabricação
34. Introdução à espectroscopia fotoeletrônica por Raios X: Tratamento dos dados gerados- tutorial do software CASAXPS
35. LACOR SEBIOC - PRJ38.01 OBJETO HO 13/00130 - Gestão do projeto SIBRATEC - Estruturação da Rede RBIOCOMB, Ampliação da Capacidade de Oferta e do Escopo de Credenciamento em Serviços Tecnológicos em Biocombustíveis
36. LACOR SEBIOC - PRJ05.36 OBJETO HO 10/00976 Apoio à implantação das Cadeias de Produção e Uso de Biodiesel de Pinhão Manso e Macaúba
37. LACOR SEBIOCOMB PRJ05.32 H1 14/00080 Monitoramento aplicado a sistemas de armazenamento de biodiesel e suas misturas.
38. Microalgas - CNPq - Faperj
39. Navio Aeródromo São Paulo (01240 000515/2014)
40. Opções de Mitigação de GEE na Indústria - PNUMA/MCTI
41. Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias para a Produção e Uso de Biodieseis Derivados de Óleos de Microalgas
42. Petroquímica Verde: Utilização de matérias-primas renováveis na produção de insumos químicos
43. Plataforma digital que incorpora dados antropométricos da população de idosos e pode ser aplicada ao treinamento de cuidadores
44. Pré-tratamento do bagaço de cana-de-açúcar com novos líquidos iônicos para a produção de etanol e insumos químicos
45. Processo 01240. 000303/14 INMETRO
46. Processo 01240. 000963/13 INMETRO
47. Processo 01240.000787/14 INMETRO
48. Processo 01240.000788/14 INMETRO
49. Produção de combustíveis líquidos a partir da pirólise de biomassa

**LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS LIGADAS
A MINISTÉRIOS E AGÊNCIAS REGULADORAS**

50. Projeto Casa Saudável - Parâmetros Ergonômicos para Concepção e Adequação do Layout de Residências para Idosos
51. Projeto SUPERMICRO - Linhagens microbianas superiores para a produção de bioetanol: Trichoderma sp. e Aspergillus sp. produtores de enzimas hidrolíticas e leveduras C5/C6
52. Rede de Caracterização de Biomassa
53. Reformadores compactos para geração de hidrogênio a partir da reforma do etanol
54. SIBRATEC EMOH - Rede de centro de inovação em equipamentos e componentes de uso médico odontológico e hospitalar
55. SIBRATEC PLASBOR - Rede de centro de inovação em plásticos e borrachas
56. Sibratec Serviços Tecnológicos PRODSAUDE
57. Sibratec Serviços Tecnológicos Produtos e Dispositivos Eletrônicos (PDE)
58. Síntese do Epóxido de Propileno Verde: Agregação de Valor à Cadeia de Transformação do Glicerol
59. SITRAN Com e Ind Eletronica Ltda (01240.000450/14)
60. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda/ALF Porto de Santos/MF (01240 000735/11)
61. Uso do carvão obtido de resíduos de biomassa como suporte em catalisadores de rutênio para a hidrogenólise de glicerol
62. Utilização da biomassa da cana-de-açúcar para a produção de hidrogênio biológico, enzimas hemicelulolíticas e carvão
63. Utilização de resíduos oriundos da lavra e do beneficiamento do calcário bege Bahia para geração de compósitos poliméricos
64. Utilização do Hidrogênio produzido na reforma do biogás proveniente de resíduos urbanos para geração de energia
65. Viacolor Industria e Comércio de Tintas Ltda (01240 000280/14)
66. Viacolor Industria e Comercio de Tintas Ltda (01240 000752/2014)

Fonte: Elaboração DIES/INT a partir dos dados da Planilha de Gestão de Portfólio de T4-14.

INDICADOR: ÍNDICE DE REPRESENTAÇÃO EM FÓRUNS DE POLÍTICAS PÚBLICAS NOS SEIS FOCOS DE ATUAÇÃO (RFPP)

Fórmula: Representação em fóruns de formulação de políticas públicas nos seis focos de atuação

Valor: 71

Fórum	Órgãos Governamentais Regulamentadores/Reguladores	Empresas/ Entidades de Classe
1. Fórum de Competitividade em Nanotecnologia	MDIC	-
2. Rede de Hidrogênio e Combustíveis (coordenação)	MCTI	-
3. Rede Brasileira de Química Verde	-	RBQV
4. Comissão de Estudo Especial de Tecnologias de Hidrogênio	-	ABNT CEE-67
5. Sociedade Brasileira de Catalise (Supervisão RJ, ES e MG)	-	SCAT
6. Comitê Técnico de Regulamentação da Certificação Voluntária de Cachaça	INMETRO	-
7. Comitê Técnico de Regulamentação da Certificação Voluntária de Mel	INMETRO	-
8. Comissão de Estudo de Contraceptivos Mecânicos	-	ABNT CB 26/CE 26:080.01
9. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Preservativos Masculinos de Látex de Borracha Natural	INMETRO/ANVISA	-
10. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Capacetes para	INMETRO	-

Fórum	Órgãos Governamentais Regulamentadores/Reguladores	Empresas/ Entidades de Classe
Motociclistas		
11. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Embalagens Plásticas para Álcool	INMETRO	-
12. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de e Fósforos de Segurança	INMETRO	-
13. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Luvas Cirúrgicas, Luvas para Procedimentos não Cirúrgicos e Luvas de Proteção contra Agentes Biológicos não Sujeitos ao Regime de Vigilância Sanitária	INMETRO/ANVISA	-
14. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Equipos de Infusão	INMETRO/ANVISA	-
15. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Seringas Hipodérmicas	INMETRO/ANVISA	-
16. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Agulhas Hipodérmicas	INMETRO/ANVISA	-
17. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	INMETRO/ANVISA	-
18. Comissão de Estudo de Corrosão Atmosférica	-	ABNT CB43/CE 43:000.01
19. Comissão de Estudo de Proteção Catódica	-	ABNT CB 43/CE 43:000.00.03
20. Comissão de Estudo de Pintura Anticorrosiva	-	ABNT CB 45/ CE 43:000.00.02
21. Comissão Técnica de Combustíveis Renováveis para o Ciclo Diesel	ANP	AEA, BOSCH,ABIOVE, CUMMINS e DELPHI
22. Comissão Executiva Interministerial do Biodiesel	Casa Civil da Presidência da Republica, ANP, MCTI, MME, MDA, MAPA, MRE, MDIC, MF, MI, MET, MT, MM e MCID	-
23. Rede Brasileira de Tecnologia do Biodiesel (RBTB)	SDTI/MCT, 7 Universidades Federais, 2 Institutos e ANP	-
24. Rede SIBRATEC- Serviços Tecnológicos - Biocombustíveis (coordenação)	MCTI	INMETRO, ICTs (3 Univ. Fed. e 7 Inst. Pesq.)-
25. Comissão de Estudos de Classificações e Especificações de Combustíveis Marítimos	ANP	ABNT NOS 34 PETROBRAS IPIRANGA SINDCON RAIZEN ALESAT
26. GT de Normalização sobre Armazenamento de Biodiesel e Misturas	ANP	BNT, IBP mais de 19 participantes dentre Associações, Empresas, Federações, Sindicatos e ICTs
27. Comissão de Estudos de Normalização de Biodiesel	-	ABNT/ONS 34 -CE 34 007 02
28. Comissão de Estudos de Normalização de Etanol Combustível	-	ABNT/ONS 34
29. Comitê Técnico da Corrosão de Biocombustíveis (Bio fuels Corrosion)	NACE International	NACE TG 387
30. Comitê Técnico sobre Corrosão Induzida Microbiologicamente	NACE International	NACE TEG 187
31. Comitê Técnico sobre Mecanismos de Corrosão (Corrosion Mechanisms)	NACE International	NACE STG 60
32. Rede Multicêntrica de Avaliação de Implantes Ortopédicos – REMATO	Ministério da Saúde	14 instituições/universidades
33. Rede Sibratec- Serviços Tecnológicos - Produtos para a Saúde - PRODSAUDE(coordenação)	MCTI	21 instituições /universidades
34. Grupo de Trabalho Prótese e Implantes	ANVISA	-
35. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Luvas Cirúrgicas, Luvas para Procedimentos não Cirúrgicos e Luvas de Proteção contra Agentes Biológicos não Sujeitos ao Regime de Vigilância Sanitária (duplicado)	INMETRO/ANVISA	-
36. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Preservativos Masculinos de Látex de Borracha Natural (duplicado)	INMETRO/ANVISA	-
37. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários (duplicado)	INMETRO/ANVISA	-
38. Rede Sibratec -Serviços Tecnológicos – Produtos e Dispositivos Eletrônicos	MCTI	17 instituições/universidades
39. Comitê Técnico de Regulamentação da Certificação Compulsória de Cadeiras Plásticas Monobloco	INMETRO	-
40. Comissão de Estudos de Implantes para Ortopedia e para Contornos Corpóreos	-	ABNT/CB-26 CE 26:070.01
41. Comissão de Estudos de Ensaio Mecânicos Estáticos	-	ABNT CB04/CE 04:005.15
42. Comissão de Estudo de Contraceptivos Mecânicos (duplicado)	-	ABNT CB 26/CE 26:080.01

Fórum	Órgãos Governamentais Regulamentadores/Reguladores	Empresas/ Entidades de Classe
43. Comissão de Estudo de Capacetes de Ocupantes de Motocicletas e Similares (duplicado)	-	ABNTCB 05 / CE 05:106.04
44. Comissão de Estudo de Circuitos Impressos	-	ABNT CB 03 / CE 03: 052.01
45. Comitê Técnico de Regulamentação da Certificação Compulsória de Fósforos de Segurança (duplicado)	INMETRO	-
46. Comissão de Estudo de Luvas e Vestimentas de Proteção e Risco Biológico	-	ABNT CB 32 / CE 32: 006.06
47. Redladrilleras – Projeto Eficiência Energética em Ladrilleras Artesanales - EELA	Swisscontact e instituições em 7 países da América Latina e Suíça	-
48. Rede Brasileira de Tecnologia do Biodiesel (RBTB) (duplicado)	MCTI, Universidades Federais, 2 Institutos e ANP	-
49. Rede Brasileira de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologia para a Produção e Uso de Biodiesel e Derivados de óleo de Microalgas	MCTI, Univesidades, Finep	-
50. Comissão de Mudança de Clima	-	ABNT/CB 38-CE 38:007:01
51. Comissão sobre Qualidade do GLP	IBP	-
52. Comissão de Biodiesel	IBP	-
53. Comissão de Combustíveis Especiais	IBP	-
54. Comissão de Combustíveis	IBP	-
55. Comissão de Etanol Combustível	IBP	-
56. Comissão Técnica de Laboratório	IBP	-
57. Comissão de Lubrificantes	IBP	-
58. Comissão Técnica de Aparelhos a Gás	INMETRO	-
59. Comissão de Estudo de Implante Odontológico	-	ABNT/CB-26 CE 26:050.02
60. Rede SIBRATEC EMOH Centro de Inovação em Equipamentos e Componentes de Uso Médico Odontológico e Hospitalar	FINEP e MCTI, 3 Fundações, 7 Univ., 3 Inst.	-
61. Rede SIBRATEC –Centros de Inovação-Plásticos	MCTI	-
62. Rede Multicêntrica de Avaliação de Implantes Ortopédicos – REMATO (duplicado)	Ministério da Saúde	14 instituições/universidades
63. Rede Sibratec- Serviços Tecnológicos - Produtos para a Saúde – PRODSAUDE (duplicado)	MCTI	21 instituições /universidades
64. Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários (duplicado)	INMETRO/ANVISA	-
65. Rede Sibratec -Serviços Tecnológicos – Produtos e Dispositivos Eletrônicos (duplicado)	MCTI	17 instituições/universidades
66. Normalização ambiental para produtos e sistemas elétricos e eletrônicos/ Métodos de ensaios de substâncias tóxicas (ROHS)	-	ABNT CB 3/ CE 03:111.01
67. Comissão de Estudos Especial de Tabaco e Produtos derivados de Tabaco	-	ABNT CB /CEE-72
68. Câmara Técnica Temática do Programa de Revitalização de bacias Hidrográficas com Vulnerabilidade e Degradação Ambiental	-	CTT1
69. Comitê de Ajudas Técnicas	Secretaria Nacional de Promoção dos Direitos de Pessoas com Deficiência /Secretaria de Direitos Humanos da Presidência da República	-
70. Comissão de Estudo de Ergonomia - Antropometria e Biomecânica	-	ABNT / CEE-136
71. Estudo Antropométrico e Design Estratégico-Agenda Tecnológica Setorial-Têxtil e Confecções	MDIC	ATTC 07
72. Comissão de Estudos de Responsabilidade Social	-	ABNT /CE 111

Fonte: Elaboração DIES/INT a partir dos dados da Planilha de Gestão de Portfólio de T4-14.

INDICADOR: ÍNDICE DE ENTREGAS TÉCNICAS EM REDE (IPR)

Fórmula: número de entregas técnicas em rede/número de entregas técnicas totais em portfólio

Em 2014: número de entregas técnicas totais em portfólio = 295
número de entregas técnicas em rede = 50

Valor: 16,95%

LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS RESULTANTES DE ATUAÇÃO EM REDE

1. Aplicação das tecnologias de modelagem humana digital 3D e simulação no treinamento de atletas de modalidades esportivas de combate.
2. Aproveitamento de óleos e gorduras residuais e gorduras animais para produção de biodiesel e estudo do enquadramento nas especificações brasileiras
3. Associação entre pré-tratamentos biológicos, químicos e térmicos da biomassa lignocelulósica para a produção de etanol de segunda geração
4. Avaliação da tecnologia de próteses ortopédicas nacionais e importadas utilizadas em artroplastia total de quadril.
5. Avaliação do carvão obtido de resíduos de cana-de-açúcar como suporte em catalisadores de rutênio para a hidrogenação parcial de benzeno
6. Cenpes SINDIS (FUNCATE)
7. Cenpes SINDIS (FUNDEP)
8. Consolidação da Rede de Estudos e Projetos sobre Parâmetros físico-químicos para a reação de transesterificação de óleo e gorduras
9. Construção e operação de plantas piloto de produção de hidrogênio por meio de reforma de etanol e de gás natural
10. Conversão catalítica do glicerol a ácido láctico
11. Conversão de CO₂ em insumos para Indústria Química e Petroquímica
12. Degradação de herbicidas triazínicos
13. Deposição de Revestimento de Óxido de Titânio Nanoestruturado em Substratos de Titânio para Implantes e Substitutos Ósseos.
14. Desenvolvimento de catalisadores para a produção de hidrogênio a partir da gaseificação de biomassa
15. Desenvolvimento de membranas avançadas para a produção de hidrogênio a partir da reforma autotérmica do gás natural
16. Desenvolvimento de método tecnológico para solubilização de drogas pouco solúveis de interesse do SUS
17. Desenvolvimento de metodologias para preparação de catalisadores em paralelo
18. Desenvolvimento de Produtos à base de Biocerâmicas Nanoestruturadas para Regeneração Óssea.
19. Desenvolvimento de Titânio e Liga de Titânio Nanoestruturado com Tratamento de Superfície para Aplicação em Implantes Ósseos por Metalurgia do Pó e ECAP
20. Desenvolvimento de Titânio e Liga de Titânio Nanoestruturado com Tratamento de Superfície para Aplicação em Implantes Ósseos por Metalurgia do Pó e ECAP (IMPECAP)
21. Desenvolvimento de uma plataforma digital interativa 3D que facilite a integração atleta e treinamento
22. Eficiência Energética em Pequenas Cerâmicas - EELA
23. Energias Renováveis / "Prospecção de Veículos Elétricos
24. Escalonamento da produção de enzimas celulolíticas e acessórias e sua utilização na hidrólise da biomassa da cana e outras biomassas pré-tratadas.
25. Estudo da Deposição de Revestimento de Alginato Modificado com RGD em Substratos de Titânio para Implantes Cirúrgicos

**LISTA DE ENTREGAS TÉCNICAS
RESULTANTES DE ATUAÇÃO EM REDE**

26. Estudo do desempenho de catalisadores metálicos suportados na reação de hidroximetilação do bio-óleo para a produção de combustíveis líquidos
27. Fixação de carbono por transformações químicas do CO₂
28. Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Biofabricação, Síntese de Biomateriais, Simulação e Processos/ INCT em Biofabricação
29. Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Transferência de Materiais Continente Oceano - INCT - TMCOcean (Processo CNPq Nº 573.601/2008-9 (PRJ 11.11)
30. LACOR SEBIOC - PRJ38.01 OBJETO HO 13/00130 - Gestão do projeto SIBRATEC - Estruturação da Rede RBIOCOMB, Ampliação da Capacidade de Oferta e do Escopo de Credenciamento em Serviços Tecnológicos em Biocombustíveis
31. LACOR SEBIOC - PRJ05.36 OBJETO HO 10/00976 Apoio à implantação das Cadeias de Produção e Uso de Biodiesel de Pinhão Manso e Macaúba
32. LACOR SEBIOCOMB PRJ05.32 H1 14/00080 Monitoramento aplicado a sistemas de armazenamento de biodiesel e suas misturas.
33. Obtenção de ácido acético a partir de etanol.
34. Opções de Mitigação de GEE na Indústria - PNUMA/MCTI
35. Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias para a Produção e Uso de Biodieseis Derivados de Óleos de Microalgas
36. Petroquímica Verde: Utilização de matérias-primas renováveis na produção de insumos químicos
37. Plataforma digital que incorpora dados antropométricos da população de idosos e pode ser aplicada ao treinamento de cuidadores
38. Produção de combustíveis líquidos a partir da pirólise de biomassa
39. PROETHANOL2G: Integration of Biology and Engineering into an Economical and Energy-Efficient 2G Bioethanol Biorefinery
40. Projeto Casa Saudável - Parâmetros Ergonômicos para Concepção e Adequação do Layout de Residências para Idosos
41. Projeto de fortalecimento da cadeia de suprimentos do setor de petróleo e gás
42. Projeto SUPERMICRO - Linhagens microbianas superiores para a produção de bioetanol: Trichoderma sp. e Aspergillus sp. produtores de enzimas hidrolíticas e leveduras C5/C6
43. Projetos Energia Renovável (solar e biodiesel) - Univ. Católica S. Pablo - Peru
44. Rede de Caracterização de Biomassa
45. SIBRATEC EMOH - Rede de centro de inovação em equipamentos e componentes de uso médico odontológico e hospitalar
46. SIBRATEC PLASBOR - Rede de centro de inovação em plásticos e borrachas
47. Sibratec Serviços Tecnológicos PRODSAUDE
48. Sibratec Serviços Tecnológicos Produtos e Dispositivos Eletrônicos (PDE)
49. Utilização de resíduos oriundos da lavra e do beneficiamento do calcário bege Bahia para geração de compósitos poliméricos
50. Utilização do Hidrogênio produzido na reforma do biogás proveniente de resíduos urbanos para geração de energia

Fonte: Elaboração DIES/INT a partir dos dados da Planilha de Gestão de Portfólio de T4-14.

INDICADOR: ÍNDICE DE PROPRIEDADE INTELECTUAL (IPIN)

Fórmula: número de pedidos de patente por técnico

Em 2014: número de pedidos de privilégio de patente, protótipos, softwares, modelos de utilidade e direitos autorais = 21
TNSE 198

Valor: 0,10

Natureza	Nome	Número	Data
Pedido de Patente de Invenção	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	BR 10 2014 005723 4	12/03/2014
Pedido de Patente de Invenção	Processo para tratamento de superfície de titânio	BR 10 2014 015028 5	17/07/2014
Pedido de Patente de Invenção	Dispositivo Mecatrônico e método para geração de caracteres em braille	BR 10 2014 018919 0	31/07/2014
Pedido de Patente de Invenção	Dispositivo para diagnóstico bacteriano ex vivo	BR 10 2014 031770 8	18/12/2014
Pedido de Patente de Invenção:	Processo para tratamento de superfície de titânio	BR 10 2014 015028 5	19/06/2014
Natureza	Nome	Número	Data
Pedido de Registro de Desenho Industrial	Configuração Aplicada à Embalagem para Transporte e/ou Armazenamento de Caquis e Frutas em Geral	BR 30 2014 000152 3	15/01/2014
Pedido de Registro de Desenho Industrial	Configuração Aplicada à Embalagem para Transporte e/ou Armazenamento de Caquis e Frutas em Geral	BR 30 2014 000151 5	15/01/2014
Pedido de Registro de Desenho Industrial	Configuração Aplicada a Brinquedo Pedagógico Representativo do Rosto do Gênero Masculino	BR 30 2014 000327 5	24/01/2014
Pedido de Registro de Desenho Industrial	Configuração Aplicada a Brinquedo Pedagógico Representativo do Rosto do Gênero Feminino	BR 30 2014 000328 3	24/01/2014
Pedido de Registro de Desenho Industrial	Configuração Aplicada a Brinquedo Pedagógico Representativo do Corpo do Gênero Masculino	BR 30 2014 001603 2	09/04/2014
Pedido de Registro de Desenho Industrial	Configuração Aplicada a Brinquedo Pedagógico Representativo do Corpo do Gênero Feminino	BR 30 2014 001605 9	09/04/2014
Pedido de Registro de Desenho Industrial	Configuração Aplicada a Mural Eletrônico para Fornecimento de Informações em Braille	BR 30 2014 002167 2	15/05/2014
Pedido de Registro de Desenho Industrial	Configuração Aplicada à Estrutura para Armazenamento e Transporte de Embalagens de Frutas	BR 30 2014 003237 2	14/07/2014
Natureza	Nome	Número	Data
Pedido de Registro de Marca	WCI - Workshop de Competências Internas	907661831	26/06/2014
Pedido de Registro de Marca	TeethBioform	908521782	30/10/2014
Pedido de Registro de Marca	HeathBioForm	908524935	30/10/2014
Natureza	Nome	Número	Data
Pedido de Registro de Programa de Computador	Cloud Fuzzy v 1.1b	BR 51 2014 000475 9	07/02/2014
Pedido de Registro de Programa de Computador	Labiobank	BR 51 2014 001375 8	19/11/2014
Pedido de Registro de Programa de Computador	Logad@	BR 51 2014 001375 8	17/12/2014

INDICADOR: ÍNDICE DE PROJETOS DESENVOLVIDOS NA ÁREA DE INCLUSÃO SOCIAL (PIS)

Fórmula: número de projetos e programas desenvolvidos pelo INT na área de inclusão social

Em 2014: número de projetos e programas desenvolvidos pelo INT na área de inclusão social

Valor: 7

PROJETOS DESENVOLVIDOS NA ÁREA DE INCLUSÃO SOCIAL

1. Engenharia de Produção e Desenho Industrial / Projeto Escola Inclusiva
2. Tecnologia Assistiva - SECIS/MCTI
3. Gestão escolar para escola inclusiva - FAPERJ
4. Projeto Logad@ - FINEP
5. Projeto Casa Saudável - Parâmetros Ergonômicos para Concepção e Adequação do Layout de Residências para Idosos
6. Plataforma digital que incorpora dados antropométricos da população de idosos e pode ser aplicada ao treinamento de cuidadores
7. Desenvolvimento de Cadeira de Rodas de Uso Residencial e Mural Eletrônico Acessível com módulo Braille Dinâmico (versão B)

Fonte: Elaboração DIES/INT a partir dos dados da Planilha de Gestão de Portfólio de T4-14.

ANEXO II – TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR (TNSE)

TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR DEDICADOS À ATIVIDADE FINALÍSTICA (TNSE – Servidores)					
1.	Adriane Monteiro Cavalieri Barbosa	DEAP	Doutorado	Servidor	24/09/2004
2.	Alexandre Antunes Ribeiro	LATEP	Doutorado	Servidor	01/10/2008
3.	Alexandre Barros Gaspar	LACAT	Doutorado	Servidor	27/09/2004
4.	Alexandre Benevento Marques	DEAP	Mestrado	Servidor	24/09/2004
5.	Andréa Maria Duarte de Farias	LACAT	Doutorado	Servidor	01/10/2009
6.	Andréa Regina Nunes de Carvalho	DEAP	Mestrado	Servidor	02/09/1996
7.	Antonio José do Nascimento Dias	LATEP	Doutorado	Servidor	02/09/1996
8.	Ayla Sant'Ana da Silva	LABIC	Doutorado	Servidor	26/08/2013
9.	Camila Calicchio Lopes	LACOL	Mestrado	Servidor	01/11/2013
10.	Carla Patricia Guimarães	LABER	Doutorado	Servidor	01/07/2005
11.	Carlos Alberto De Oliveira Fernandes	DEAP	Doutorado	Servidor	19/04/2002
12.	Cassio Barbosa	LACPM	Doutorado	Servidor	26/08/2002
13.	Clarissa Perdomo Rodrigues	LACCO	Doutorado	Servidor	01/07/2013
14.	Claudete Norie Kunigami	LANOI	Especializacao Nivel Superior	Servidor	01/11/1983
15.	Claudia Maria Luz Lapa Teixeira	LABIM	Doutorado	Servidor	23/09/2002
16.	Claudio Maris Ferreira	LACAT	Doutorado	Servidor	03/06/1983
17.	Claudio Teodoro dos Santos	LACPM	Doutorado	Servidor	26/08/2013
18.	Dayse Mourão Arruda	DEAP	Doutorado	Servidor	18/06/1987
19.	Deise Mendes	LACOL	Especializacao Nivel Superior	Servidor	17/09/1996
20.	Denise Souza De Freitas	LACOR	Doutorado	Servidor	23/08/2002
21.	Djanira Maria De Rezende Costa	LAMAP	Especializacao Nivel Superior	Servidor	02/12/1987
22.	Edilvando Pereira Eufrazio	LAENP	Graduacao (nivel Superior Completo)	Servidor	12/08/2013
23.	Edir Alves Evangelista	DCER	Graduacao (nivel Superior Completo)	Servidor	01/12/2001
24.	Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti	LACOR	Doutorado	Servidor	06/11/1984
25.	Elba Dos Santos De Oliveira	LATAB	Doutorado	Servidor	02/09/1996
26.	Eliane Maracajá Porto	DEAP	Doutorado	Servidor	03/02/2012
27.	Eliane Przytyk Jung	LANOI	Mestrado	Servidor	01/06/2009
28.	Elisa Furtado Madi	DCER	Mestrado	Servidor	03/10/2013
29.	Elizabeth Da Silva Figueiredo	LACOL	Doutorado	Servidor	26/08/2002
30.	Erika Cristina Berte De Oliveira	LANOI	Mestrado	Servidor	09/09/2002
31.	Euclides Da Cunha Neto	DEAP	Mestrado	Servidor	11/06/1986
32.	Fabiana Magalhães Teixeira Mendes	LACCO	Doutorado	Servidor	01/06/2009
33.	Fábio Bellot Noronha	LACAT	Doutorado	Servidor	23/09/1996
34.	Fabio Henrique Silva	LATEP	Mestrado	Servidor	10/09/2002
35.	Fabio Moyses Lins Dantas	LAMAP	Doutorado	Servidor	24/09/2004
36.	Fabricio Dos Santos Dantas	LAGEN	Especializacao Nivel Superior	Servidor	30/08/2002
37.	Flávia Cristine Hofstetter Pastura	LABER	Mestrado	Servidor	30/08/2002
38.	Genaldo Lima Rangel	DEAP	Especializacao Nivel Superior	Servidor	08/11/1984
39.	Gil Fernandes Da Cunha Brito	DVDI	Mestrado	Servidor	27/09/2004
40.	Ibrahim De Cerqueira Abud	DEMP	Mestrado	Servidor	04/05/1983

TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR DEDICADOS À ATIVIDADE FINALÍSTICA

(TNSE – Servidores)

41.	Ieda Maria Vieira Caminha	LACPM	Doutorado	Servidor	04/05/1983
42.	Janaina Dallas Caroline B. Di Kássia Fonseca da Silva	LAAMH	Doutorado	Servidor	01/06/2009
43.	Janete Rocha Cicero	DEAP	Mestrado	Servidor	07/10/2002
44.	Javier Alejandro Carreno Velasco	LAH2S	Doutorado	Servidor	31/03/2009
45.	Joaquim Augusto Pinto Rodrigues	LAGEN	Mestrado	Servidor	30/08/2002
46.	Jorge Roberto Lopes Dos Santos	LAMOT	Doutorado	Servidor	02/09/1996
47.	José Carlos da Rocha	LATEP	Doutorado	Servidor	17/08/1987
48.	Julio Cezar Augusto Da Silva	DVDI	Doutorado	Servidor	02/09/1996
49.	Laís Ferreira de Castro	LAQUA	Mestrado	Servidor	26/08/2013
50.	Larissa Akemi Iwassaki	DCER	Mestrado	Servidor	26/08/2013
51.	Lisiane Gonçalves Lima	LACOR	Mestrado	Servidor	01/12/2006
52.	Lucia Gorenstin Appel	LACAT	Doutorado	Servidor	04/05/1983
53.	Luiz Fernando Vieira	LAMAP	Graduacao (nivel Superior Completo)	Servidor	26/08/2013
54.	Manoel Carlos Pego Saisse	DEAP	Doutorado	Servidor	13/05/1987
55.	Marcelo Rousseau Valença Schwob	LAGEN	Mestrado	Servidor	04/05/1983
56.	Marcia Carla Ribeiro de Oliveira	LABIM	Mestrado	Servidor	24/04/2012
57.	Marcia Gomes De Oliveira	LAMAP	Doutorado	Servidor	28/08/2002
58.	Marcia Teresa Soares Lutterbach	LABIO	Doutorado	Servidor	29/09/2004
59.	Marcio Ribeiro Rodrigues De Oliveira	LAMOT	Mestrado	Servidor	30/08/2002
60.	Marco André Fraga	DCAP	Doutorado	Servidor	02/09/2002
61.	Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva	LAMOT	Mestrado	Servidor	12/08/2013
62.	Maria Carolina Santos	DIEN	Mestrado	Servidor	29/09/2004
63.	Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan	LABER	Doutorado	Servidor	02/01/1984
64.	Marize Varella De Oliveira	LATEP	Doutorado	Servidor	01/02/1984
65.	Mauricio de Jesus Monteiro	LACPM	Graduacao (nivel Superior Completo)	Servidor	26/08/2013
66.	Mauricio Francisco Henriques Junior	DIEN	Doutorado	Servidor	04/05/1983
67.	Maurício Magalhães de Paiva	DCOR	Doutorado	Servidor	01/06/2009
68.	Moema Vieira Gome Corrêa	DIEN	Mestrado	Servidor	29/10/2014
69.	Natalia Guimarães de Figueiredo	LATAB	Mestrado	Servidor	12/08/2012
70.	Olga Baptista Ferraz	DCOR	Doutorado	Servidor	04/05/1983
71.	Patricia Miranda Dresch	DIEN	Mestrado	Servidor	09/04/1999
72.	Paulo Simpson Filho	DEAP	Doutorado	Servidor	03/04/1985
73.	Ricardo Santo Bonelli	LACOR	Mestrado	Servidor	14/10/1988
74.	Rosana Carvalho Esteves	DCER	Mestrado	Servidor	30/08/2002
75.	Rosana Medeiros de Novais	LAGEN	Graduacao (nivel Superior Completo)	Servidor	12/08/2013
76.	Saul Eliahú Mizrahi	DEAP	Doutorado	Servidor	13/02/1984
77.	Sergio Lobianco De Almeida	LATEP	Especializacao Nivel Superior	Servidor	02/12/1992
78.	Simone Carvalho Chiapetta	DQAN	Mestrado	Servidor	03/09/1998
79.	Valéria Figueiredo Felisbino Barbosa	DCOR	Doutorado	Servidor	24/10/2011
80.	Valeria Goncalves Costa	LAMAP	Doutorado	Servidor	01/10/2004
81.	Valeria Said De Barros Pimentel	DEAP	Doutorado	Servidor	01/10/2004
82.	Vera Lucia Dionizio Resende	LACOR	Especializacao Nivel Superior	Servidor	04/05/1983
83.	Viridiana Santana Ferreira Leitão	LABIC	Doutorado	Servidor	02/09/2002
84.	Vivianne Galvão Martins	LATAB	Mestrado	Servidor	01/06/2009
85.	Walter Barreiro Cravo Junior	LABIO	Graduacao (nivel Superior Completo)	Servidor	26/08/2013

TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR DEDICADOS À ATIVIDADE FINALÍSTICA

(TNSE – Servidores)

86. Weber Friederichs Landim de Souza	LAQUA	Doutorado	Servidor	03/02/2005
---------------------------------------	-------	-----------	----------	------------

Fonte: Elaboração DIES/INT a partir de dados da DIGP/INT.

TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR DEDICADOS À ATIVIDADE FINALÍSTICA

(TNSE – Bolsistas e Contratados)

Nome	UC	Carreira/Vínculo	Situação	Atuação	Escolaridade	Titulação
1. Adriana Barbosa da Silva	DCOR	CNPQ/PROJETOS	Bolsista	P&D	Ensino superior	Doutorado
2. Adriana Clacidio do Nascimento	DCAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Mestrado
3. Adriana Palmeiro de Vasconcelos	DQAN	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Mestrado
4. Alan Albert Pinto de Oliveira Amorim	DPCM	FUNDEP	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
5. Alessandro Felipe Rodrigues Novaes	DCOR	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Graduação
6. Alexandre Carvalho Dias Junior	DPCM	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Mestrado
7. Aline da Silva	DIEN	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
8. Aline Duque Ramos Brasil	DPCM	FUNDEP	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
9. Allan Rezende Moreira	DEMP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
10. Ana Lúcia Chaves De Oliveira	DCOR	FUNCATE	Bolsista	Tecnologia	Ensino superior	Especialização
11. Bernardo Clarkson Lebreiro	DPCM	FUNDEP	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
12. Bianca Ferrazzo Napolini	DCOR	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
13. Bruna Gomes Vasconcelos	DQAN	FAPERJ	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Mestrado
14. Bruna Pieroni Francisco Medeiros	DCOR	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
15. Bruno Barcellos Farias de Oliveira	DEAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
16. Catarine Gabriel de Araujo Martins	DEAP	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Graduação
17. Claudia Giannini Ferreira	DCOR	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
18. Cristiane Maria de Mello Alves Portella	DCOR	CNPQ/PROJETOS	Bolsista	P&D	Ensino superior	Doutorado
19. Cristine Wichert	DQAN	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
20. Daniel Keweloh Emery Trindade	DCER	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
21. Danilo Lavourinha Santiago	DPCM	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
22. Daylane Rodrigues de Azevedo	DPCM	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
23. Diego Cavaliere Ribas	LACCO	CNPQ/PCI	Bolsista	Tecnologia	Ensino superior	Graduação
24. Diogo Azevedo Coutinho	DCOR	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Mestrado
25. Eduardo Guimaraes Barbosa Leite	DCOR	CNPQ/PCI	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Graduação
26. Elaine da Costa vasconcelos	DCAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
27. Ellen Guimaraes Oliveira Grance	DPCM	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
28. Ellen Holanda de Souza	DIEN	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
29. Erika Batista Silveira	DCAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Pos-doutorado
30. Ernesto Arão Silva Gomes	DEAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
31. Evellyn de Assis Pinto	DEAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
32. Felipe Jorge de Lima Silveira	DCAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
33. Felipe José Alves Batista	DQAN	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
34. Felipe Sampaio	DEAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
35. Felipe Santiago Soares	DCOR	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
36. Fernanda Cristina de Souza Coelho dos Santos	LAMAP	FUNDEP	Bolsista	Tecnologia	Ensino superior	Graduação
37. Fernanda Cristina Fernandes Braga	DPCM	PROJETO	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação

TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR DEDICADOS À ATIVIDADE FINALÍSTICA
(TNSE – Bolsistas e Contratados)

38.	Fernanda dos Santos Silva	DCOR	CNPQ/PROJETOS	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
39.	Fernando Alberto Estrela tremoço	DPCM	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
40.	Gláucia Gisele Magalhães Machado Santos	DQAN	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
41.	Guilherme Goulart Gonzalez	DCAP	FUNCATE	Bolsista	Tecnologia	Ensino superior	Graduação
42.	Guilherme Pereira Patricio	DQAN	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
43.	Hazel Nunes Barboza	DCOR	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Mestrado
44.	Hugo Leonardo de Aquino Keide	LAH2S	FUNCATE	Prestador de Serviço	Tecnologia	Ensino superior	Graduação
45.	Isaac Catran	DCOR	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Graduação
46.	Jacqueline Alves da Silva	DCOR	CNPQ/PROJETOS	Bolsista	P&D	Ensino superior	Doutorado
47.	Jaqueline Souza de Freitas	DIEN	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
48.	Jessica Calheiros Gomes de Freitas	DCOR	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
49.	João Carlos Serpa Soares	DCAP	FUNDEP	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
50.	Josiclei José da Silva	DIEN	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
51.	Julia Santos Nunes de Campos	DIEN	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
52.	Julio Sergio Villela	DPCM	FUNDEP	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
53.	Karine Soares da Silva	DCOR	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
54.	Karla Patricia Macedo Licona	DPCM	CNPQ/PCI	Bolsista	Tecnologia	Ensino superior	Mestrado
55.	Katia Ferreira Cavalcanti	DIEN	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
56.	Leonardo Cardoso da Costa	DCOR	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
57.	Leonardo Medeiros Nobrega	DEAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
58.	Leonardo Vítor Bello Pazutti	LABIC	CNPQ/PCI	Bolsista	Tecnologia	Ensino superior	Graduação
59.	Letícia Costa Vasconcelos	DPCM	CNPQ/PROJETOS	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
60.	Livia Fernandes Cóta	DPCM	CNPQ/PROJETOS	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
61.	Lívia Ribeiro Vasconcelos de Sá	DCAP	FUNDEP	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
62.	Luana Barki	DCOR	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Graduação
63.	Luis Gabriel Valdivieso Gelves	DCAP	FUNDEP	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
64.	Luiza Lessa Andrade	DCOR	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
65.	Luiz Felipe Lacerda Pacheco	LAGEN	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Especialização
66.	Maiccon Martins Barros	DPCM	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
67.	Marcela Andrea Perez Perez	DQAN	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Mestrado
68.	Marcos Manoel Ferreira	LAQUA	CNPQ/PCI	Bolsista	Tecnologia	Ensino superior	Graduação
69.	Maria Conceição Greca Marinho	DCOR	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Doutorado
70.	Maria Elizabeth Morales Carlos	DIEN	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Doutorado
71.	Mariana de Oliveira Faber	LABIC	CNPQ/PCI	Bolsista	Tecnologia	Ensino superior	Mestrado
72.	Mariana Heringer Bouças	DCOR	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
73.	Mariana Ruiz Frazão do Nascimento	DCOR	CNPQ/PROJETOS	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
74.	Maura Nucia Franco	DIEN	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
75.	Milton Pimentel de Melo Filho	DCOR	CNPQ/PROJETOS	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Especialização
76.	Mona Andrade Abdel-Rehim	DQAN	FUNDEP	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
77.	Mourad Chekchaki	DCOR	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Doutorado
78.	Natália Singelo de Lima	DQAN	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
79.	Nilton Ferreira da Silva	DCOR	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
80.	Olivia Cypreste Pereira	DEMP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
81.	Patricia Helene Rodrigues Silva	DEAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
82.	Paula Goncalves Manes	DEAP	CNPQ/PROJETOS	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação

**TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR DEDICADOS À ATIVIDADE FINALÍSTICA
(TNSE – Bolsistas e Contratados)**

83.	Priscila da Costa Zonetti	DCAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Doutorado
84.	Priscila de Oliveira Pio Rodrigues	DCAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
85.	Rachel Pereira Carneiro da Cunha	DEMP	CNPQ/PCI	Bolsista	Tecnologia	Ensino superior	Graduação
86.	Rafael de Abreu Vinhosa	DEMP	FUNDEP	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
87.	Raphael da Costa Pinto	DCOR	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
88.	Raquel Massad Cavalcante	DIEN	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Mestrado
89.	Renata de Sousa Candido	DIEN	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
90.	Renata dos Santos	DCAP	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
91.	Rodrigo Ramos Ribeiro	DEAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
92.	Rodrigo Vieira Landim	LAH2S	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Especialização
93.	Sandro Dourado Silveira	DIEN	FUNCATE	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
94.	Sara Verusca de Oliveira	LATEP	FAPERJ	Bolsista	P&D	Ensino superior	Doutorado
95.	Shayane Pereira de Magalhaes	LACOL	CNPQ/PCI	Bolsista	Tecnologia	Ensino superior	Graduação
96.	Sheyla Santana de Carvalho	DCOR	CNPQ/PROJETOS	Bolsista	P&D	Ensino superior	Mestrado
97.	Silvia Nazare Ferreira Pereira Lucas	DEAP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Mestrado
98.	Simone Kessler de Barros	DEMP	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Mestrado
99.	Sonia Letichevsky	LACAT	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Doutorado
100.	Susana Modiano	DCOR	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Pos-doutorado
101.	Thais Mansur Fonsêca	DCOR	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Graduação
102.	Thays Paulo de Castro	DCAP	PROJETO	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Graduação
103.	Ulisses Santos de Oliveira Junior	LAGEN	FUNCATE	Bolsista	Tecnologia	Ensino superior	Especialização
104.	Vanessa de Souza Francisco	DPCM	FUNDEP	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
105.	Vanessa Xavier da Silva	DQAN	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
106.	Vania Mori	DIEN	CNPQ/PROJETOS	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Pos-doutorado
107.	Vania Patricia Silva dos Santos Almeida	DEAP	FUNCATE	Prestador de Serviço	P&D	Ensino superior	Graduação
108.	Victor Tadeu Monteiro de Aguiar	DPCM	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
109.	Vitor Balbio da Silva	LABER	CNPQ/PROJETOS	Bolsista	P&D	Ensino superior	Graduação
110.	Vitor Lemos Maia	DIEN	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Mestrado
111.	Vitor Pereira de Carvalho	DCOR	CNPQ/PCI	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização
112.	Vivian Richele Gonçalves dos Santos	DCOR	CNPQ/PROJETOS	Bolsista	P&D	Ensino superior	Especialização

Fonte: Elaboração DIES/INT a partir de dados da DIGP/INT

ANEXO III - INT NA MÍDIA

JANEIRO DE 2014	
1.	(31/01/2014 - Jornal da Ciência) Tome Ciência: Burocracia x Ciência
2.	(30/01/2014 - Boletim Eletrônico) Uso de enzimas em inovações sustentáveis será destaque no 11º ENZITEC
3.	(28/01/2014 - Interface CTI) Uso de enzimas em inovações sustentáveis será destaque no 11º ENZITEC
4.	(28/01/2014 - Jornal da Ciência) Uso de enzimas em inovações sustentáveis será destaque no 11º ENZITEC
5.	(16/01/2014 - Revolução Industrial) Revolução Institucional, Scientia Vincet
6.	(16/01/2014 - Facebook - Magistral embalagens) Embalagens retornáveis para frutas e verduras
7.	(13/01/2014 - Revista Pesquisa FAPESP) O último ato da favorita do imperador
8.	(13/01/2014 - Revista Pesquisa FAPESP - Impressa) O último ato da favorita do imperador
9.	(06/01/2014 - Protec) Projeto do INT aprovado pelo CNPq visa melhorar qualidade do biodiesel
10.	(06/01/2014 - Instituto Carbono Brasil) Unidades de pesquisa do MCTI apostam mais em inovação
11.	(06/01/2014 - Instituto Carbono Brasil) Projeto do INT aprovado pelo CNPq visa melhorar qualidade do biodiesel
12.	(06/01/2014 - Fiepr) Projeto do governo busca melhorar qualidade do biodiesel
13.	(02/01/2014 - Jusbrasil) Unidades de pesquisa do MCTI apostam mais em inovação
14.	(02/01/2014 - Portal Inovação) Unidades de pesquisa do MCTI apostam mais em inovação
15.	(02/01/2014 - MCTI) Unidades de pesquisa do MCTI apostam mais em inovação
16.	(02/01/2014 - Fenainfo) Unidades de pesquisa do MCTI apostam mais em inovação
17.	(02/01/2014 - FAPEPI) Projeto do INT aprovado pelo CNPq visa melhorar qualidade do biodiesel
18.	(02/01/2014 - CNPEM) Unidades de pesquisa do MCTI apostam mais em inovação
FEVEREIRO DE 2014	
19.	(27/02/2014 - Agência Sebrae) Programa pretende melhorar eficiência energética das cerâmicas
20.	(27/02/2014 - Plenário) Programa pretende melhorar eficiência energética das cerâmicas
21.	(26/02/2014 - INOVA.lab) INT firma parceria com Braskem no âmbito da Embrapii
22.	(26/02/2014 - Senai) Ao assinar novos projetos Embrapii, Mascarenhas falade competitividade para a indústria brasileira
23.	(25/02/2014 - FIEB) Ao assinar novos projetos Embrapii, Mascarenhas falade competitividade para a indústria brasileira
24.	(25/02/2014 - Votorantim) Votorantim Metais firma parceria com Senai-Cimatec para desenvolver projetos na área de inovação tec
25.	(25/02/2014 - Twitter - Portal Inovação) INT firma parceria com Braskem no âmbito da Embrapii
26.	(25/02/2014 - Portal Inovação) INT firma parceria com Braskem no âmbito da Embrapii
27.	(24/02/2014 - Sebrae) Setor da cerâmica vermelha planeja ações estruturantes
28.	(21/02/2014 - Revista Pequenas Empresas Grandes Negócios) Setor da cerâmica vermelha planeja ações estruturantes
29.	(21/02/2014 - Jusbrasil) Setor da cerâmica vermelha planeja ações estruturantes
30.	(21/02/2014 - Jornal de Hoje) Setor da cerâmica vermelha planeja ações estruturantes
31.	(21/02/2014 - PasseiAki) Senai conclui 1 projeto via Embrapii e assina oito novos contratos
32.	(21/02/2014 - Gente & Mercado) Senai conclui 1 projeto via Embrapii e assina oito novos contratos
33.	(21/02/2014 - FIEB) SENAI conclui primeiro projeto via Embrapii e assina oito novos contratos
34.	(18/02/2014 - ABM Brasil) Análise de falhas com aulas práticas no INT
35.	(17/02/2014 - MeusLinks.com) Ergonomia pode melhorar qualidade de vida dos idosos
36.	(14/02/2014 - ANPEI) INT firma parceria com Braskem no âmbito da Embrapii
37.	(13/02/2014 - Dihitt) Ergonomia pode melhorar qualidade de vida dos idosos
38.	(13/02/2014 - Sossegado.com) Ergonomia pode melhorar qualidade de vida dos idosos
39.	(13/02/2014 - Boletim Eletrônico) Mais quatro unidades de pesquisa são incorporadas ao MCTI
40.	(12/02/2014 - Ciência em Pauta) Ergonomia pode melhorar qualidade de vida dos idosos
41.	(12/02/2014 - Sedetec) Ergonomia pode melhorar qualidade de vida dos idosos

42.	(11/02/2014 - Gestão C&T) Em visita ao INT, ministro Raupp destaca papel do instituto nas políticas nacionais de tecnologia
43.	(11/02/2014 - BIT MAGAZINE) INT tem papel crucial como executor de políticas de tecnologia
44.	(11/02/2014 - MCTI) Ergonomia pode melhorar qualidade de vida dos idosos
45.	(11/02/2014 - Esteta) Ergonomia pode melhorar qualidade de vida dos idosos
46.	(10/02/2014 - Agência Gestão CT&I) Em visita ao INT, ministro Raupp destaca papel do instituto nas políticas nacionais de tecnologia
47.	(10/02/2014 - Pe-et) INT assina contrato com mais duas empresas no programa da Embrapii.
48.	(09/02/2014 - Jornal Dia a Dia) Instituto assina contrato com empresas em programa de inovação
49.	(09/02/2014 - O Dia OnLine) Festa nem começou e dragão da carestia entra na 'avenida'
50.	(08/02/2014 - Jornal Brasil) Raupp destaca papel do INT como executor de políticas de tecnologia
51.	(08/02/2014 - Portal Brasil) Instituto assina contrato com empresas em programa de inovação
52.	(08/02/2014 - Portal Brasil) Instituto assina contrato com empresas em programa de inovação
53.	(08/02/2014 - Over BR) Ministro faz visita ao Instituto de Tecnologia no RJ
54.	(07/02/2014 - World News) INT assina contrato com mais duas empresas no programa da Embrapii
55.	(07/02/2014 - MCTI) Raupp destaca papel do INT como executor de políticas de tecnologia
56.	(07/02/2014 - Jornal Brasil) INT assina contrato com mais duas empresas no programa da Embrapii
57.	(07/02/2014 - MCTI) INT assina contrato com mais duas empresas no programa da Embrapii
58.	(07/02/2014 - Notícias.gov) INT assina contrato com mais duas empresas no programa da Embrapii
59.	(07/02/2014 - Notícias.gov) Atendimento da Embrapii às indústrias será ampliado
60.	(07/02/2014 - Noodles) Raupp destaca papel do INT como executor de políticas de tecnologia
61.	(07/02/2014 - Wn.com) Raupp destaca papel do INT como executor de políticas de tecnologia
62.	(07/02/2014 - Jusbrasil) INT assina contrato com mais duas empresas no programa da Embrapii
63.	(07/02/2014 - Jusbrasil) Raupp destaca papel do INT como executor de políticas de tecnologia
64.	(07/02/2014 - Topgym) INT assina contrato com mais duas empresas no programa da Embrapii
65.	(07/02/2014 - Topgym) Raupp destaca papel do INT como executor de políticas de tecnologia
66.	(07/02/2014 - ABRUC) Mais quatro unidades de pesquisa são incorporadas ao MCTI
67.	(07/02/2014 - FACEPE) Quatro unidades de pesquisa são incorporadas ao MCTI; entre elas, o Cetene
68.	(07/02/2014 - Portal Brasil) Mais quatro unidades de pesquisa são incorporadas ao MCTI
69.	(07/02/2014 - SAMBIO) Mais quatro unidades de pesquisa são incorporadas ao MCTI
70.	(06/02/2014 - Topgym) Mais quatro unidades de pesquisa são incorporadas ao MCTI
71.	(06/02/2014 - MCTI) Mais quatro unidades de pesquisa são incorporadas ao MCTI
72.	(05/02/2014 - Fundep) Realidade de brinquedo
73.	(01/02/2014 - Anicer) Encontro do Pará terá lançamento de Rede Ibero-americana
MARÇO DE 2014	
74.	(30/03/2014 - Rural Semanal) Pós-graduação na UFRRJ desenvolve estudo com microalgas que contribuem até para tratamento de câncer
75.	(27/03/2014 - Agência Gestão CT&I) Comitativa russa visita INT em busca de cooperações
76.	(27/03/2014 - Jornal da Ciência) Comitativa de pesquisadores russos visita o INT
77.	(27/03/2014 - Portal Brasil) Pesquisadores russos visitam o Instituto Nacional de Tecnologia
78.	(27/03/2014 - IBICT) INT recebe visita de pesquisadores russos
79.	(27/03/2014 - Lychnoflora) INT recebe visita de pesquisadores russos MCTI
80.	(27/03/2014 - Noodles) INT recebe visita de pesquisadores russos
81.	(27/03/2014 - Topgym) INT recebe visita de pesquisadores russos
82.	(27/03/2014 - PasseiAki) Pesquisadores russos visitam o Instituto Nacional de Tecnologia
83.	(27/03/2014 - Wn.com) INT recebe visita de pesquisadores russos
84.	(27/03/2014 - MCTI) INT recebe visita de pesquisadores russos
85.	(27/03/2014 - ABIPTI) Comitativa russa visita INT em busca de cooperações
86.	(24/03/2014 - Jornal Nacional) Estudo pioneiro do INT visa reduzir riscos de acidente de idosos dentro de casa
87.	(23/03/2014 - Jornal Floripa) Pesquisa visa reduzir riscos de acidente de idosos dentro de casa

-
88. (23/03/2014 - Pessoas mais que especiais) Pais cegos podem sentir os fetos
 89. (23/03/2014 - Plantão de Notícias) Pesquisa visa reduzir riscos de acidente de idosos dentro de casa
 90. (23/03/2014 - PortalITZ) Pesquisa visa reduzir riscos de acidente de idosos dentro de casa
 91. (23/03/2014 - Pires de Idéi@s) Idosos: Vida mais fácil
 92. (22/03/2014 - Achixclip) Pesquisa visa reduzir riscos de acidente de idosos dentro de casa
 93. (22/03/2014 - Agron) Impressão 3D de fetos
 94. (22/03/2014 - Jornal GGN) INT: A ergonomia a serviço dos idosos
 95. (22/03/2014 - Jornal Nacional) Pesquisa visa reduzir riscos de acidente de idosos dentro de casa
 96. (21/03/2014 - Carfe) INT promove seminário para intercâmbio de conhecimentos sobre o autismo
 97. (21/03/2014 - Jornal da Ciência) Seminário no INT promove intercâmbio de conhecimentos sobre o autismo
 98. (21/03/2014 - Anygator) Pesquisa visa reduzir riscos de acidente de idosos dentro de casa
 99. (20/03/2014 - MCTI) INT promove seminário para intercâmbio de conhecimentos sobre o autismo
 100. (20/03/2014 - Wn.com) INT promove seminário para intercâmbio de conhecimentos sobre o autismo
 101. (20/03/2014 - Jusbrasil) INT promove seminário para intercâmbio de conhecimentos sobre o autismo
 102. (20/03/2014 - Facebook - Revista Autismo) Instituto Nacional de Tecnologia promove seminário sobre autismo
 103. (20/03/2014 - Facebook - Inclusão) Instituto Nacional de Tecnologia promove seminário sobre autismo
 104. (20/03/2014 - PasseiAki) Instituto Nacional de Tecnologia promove seminário sobre autismo
 105. (20/03/2014 - Portal Brasil) Instituto Nacional de Tecnologia promove seminário sobre autismo
 106. (14/03/2014 - Facebook - Creative Biomedicina) Ergonomia promete tornar seu envelhecer mais confortável
 107. (14/03/2014 - Ciência Hoje) Brasil, potência olímpica?
 108. (14/03/2014 - GEPRON) Ergonomia promete tornar seu envelhecer mais confortável
 109. (13/03/2014 - Viva Com Beleza) O quê é isso?
 110. (13/03/2014 - Autividade) INT recebe apoio para dois projetos de tecnologia assistiva
 111. (13/03/2014 - Diário da Saúde) Ergonomia promete tornar seu envelhecer mais confortável
 112. (13/03/2014 - Informação com acessibilidade) INT recebe apoio para dois projetos de tecnologia assistiva
 113. (12/03/2014 - NUTES) Projeto: Tecnologias 3D
 114. (11/03/2014 - Hnews) INT recebe apoio para projetos de Tecnologia Assistiva
 115. (10/03/2014 - Portal da Tecnologia Assistiva) INT recebe apoio para dois projetos de tecnologia assistiva
 116. (10/03/2014 - Agência Gestão CT&I) Seminário sobre o uso de tecnologia enzimática acontece no Rio, em abril
 117. (07/03/2014 - Portal Geral) INT recebe apoio para dois projetos de tecnologia assistiva
 118. (07/03/2014 - NetSaber) INT recebe apoio para dois projetos de tecnologia assistiva
 119. (07/03/2014 - Portal Brasil) INT recebe apoio para dois projetos de tecnologia assistiva
 120. (07/03/2014 - MCTI) INT recebe apoio para dois projetos de tecnologia assistiva
 121. (07/03/2014 - Noodls) INT recebe apoio para dois projetos de tecnologia assistiva
 122. (07/03/2014 - PasseiAki) INT recebe apoio para dois projetos de tecnologia assistiva
 123. (07/03/2014 - Topgym) INT recebe apoio para dois projetos de tecnologia assistiva
 124. (07/03/2014 - INOVA.lab) Seminário aborda uso de enzimas em inovações sustentáveis
 125. (07/03/2014 - Portal Inovação) Seminário aborda uso de enzimas em inovações sustentáveis
 126. (06/03/2014 - MCTI) Seminário aborda uso de enzimas em inovações sustentáveis
 127. (06/03/2014 - Portal Inovação) Seminário aborda uso de enzimas em inovações sustentáveis
 128. (06/03/2014 - Jusbrasil) Seminário aborda uso de enzimas em inovações sustentáveis
 129. (06/03/2014 - Jornal da Ciência) INT inicia dois novos projetos de Tecnologia Assistiva
 130. (06/03/2014 - FAPERJ) Nanotecnologia para fortalecer o esqueleto humano
 131. (06/03/2014 - Boletim FAPERJ) Para estimular a massa óssea
 132. (06/03/2014 - PasseiAki) Uso de enzimas em inovações sustentáveis é tema de evento
 133. (06/03/2014 - Portal Brasil) Uso de enzimas em inovações sustentáveis é tema de evento
 134. (06/03/2014 - Topgym) Seminário aborda uso de enzimas em inovações sustentáveis
-

135. (06/03/2014 - Noodls) Seminário aborda uso de enzimas em inovações sustentáveis
 136. (03/03/2014 - Hnews) Ergonomia pode melhorar qualidade de vida dos idosos
 137. (01/03/2014 - Esteta) INT recebe apoio para dois projetos de Tecnologia Assistiva

ABRIL DE 2014

138. (30/04/2014 - FAPERJ) "Apoio a Núcleos de Inovação Tecnológica": sai o resultado
 139. (30/04/2014 - BiodieselBR) Embrapa estuda contaminação do diesel e do biodiesel
 140. (30/04/2014 - Portal Dia de Campo) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
 141. (30/04/2014 - FIEC) Embrapii divulga primeiro edital para escolher instituições
 142. (30/04/2014 - FIEP) Projeto da Embrapa estuda contaminação do diesel e do biodiesel
 143. (30/04/2014 - FIEP) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 144. (30/04/2014 - Jornal da Ciência) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
 145. (30/04/2014 - Valor Econômico) Mais incentivos para elevar a competitividade
 146. (28/04/2014 - Facebook - AGS 3) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 147. (28/04/2014 - O Globo a Mais) Viagem 3D revela um novo Brasil – Uso de scanners e impressoras tridimensionais descobre animais...
 148. (24/04/2014 - ABM) Associado lança livro sobre metais não ferrosos e suas ligas
 149. (23/04/2014 - ANPEI) Embrapii lança primeiro edital para credenciar centros de tecnologia
 150. (23/04/2014 - Facebook - Incubadora 3D) Embrapii lança edital para credenciar instituições de C&T
 151. (22/04/2014 - Portal Inovação) Investimentos da Embrapii devem ser ampliados ainda este ano
 152. (21/04/2014 - Interface CTI) Credenciados da Embrapii terão compromisso de prospectar clientes
 153. (18/04/2014 - NUTES) Evento internacional sobre impressão 3D recebe pesquisadores do NUTES
 154. (17/04/2014 - Brasil Inovador) Embrapii publica primeiro edital para credenciar centros de tecnologia
 155. (17/04/2014 - Boletim Eletrônico) Embrapii lança edital para credenciar instituições de ciência e tecnologia
 156. (17/04/2014 - SISTEMA OCEPAR) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 157. (16/04/2014 - Portal Brasil) Embrapii lança edital para credenciar instituições de C&T
 158. (16/04/2014 - ACI) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 159. (16/04/2014 - Agência Gestão CT&I) Investimentos da Embrapii devem ser ampliados ainda este ano
 160. (16/04/2014 - Brasil Inovador) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 161. (16/04/2014 - Ciência em Pauta) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 162. (16/04/2014 - FUCAPI) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 163. (16/04/2014 - Jornal do Comércio - RS) Governo Federal libera R\$ 260 mi para inovação industrial
 164. (16/04/2014 - Run Time) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 165. (16/04/2014 - UFMG) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 166. (16/04/2014 - SINFERBASE) Embrapii lança primeiro edital para credenciar centros de tecnologia
 167. (16/04/2014 - Agência Gestão CT&I) Investimentos da Embrapii devem ser ampliados ainda este ano
 168. (16/04/2014 - CM Consultoria) Embrapii lança edital para credenciar instituições de ciência e tecnologia
 169. (16/04/2014 - FIEPI) Embrapii lança edital para credenciar centros de tecnologia
 170. (16/04/2014 - Rede APL mineral) INT apóia ceramistas do Nordeste
 171. (16/04/2014 - Jornal da Ciência) Embrapii lança edital para credenciar instituições de ciência e tecnologia
 172. (16/04/2014 - TN Petróleo) Embrapii lança edital para credenciar instituições de ciência e tecnologia
 173. (16/04/2014 - FIEP) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 174. (15/04/2014 - PIMA - UCS) Curiosidade: Ecografia Impressa em 3D para deficientes visuais
 175. (15/04/2014 - Topgym) Embrapii lança edital para credenciar instituições de ciência e tecnologia
 176. (15/04/2014 - ANPEI) Embrapii lança endereço na internet
 177. (15/04/2014 - Jornal da Ciência) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 178. (15/04/2014 - Achixclip) Embrapii lança primeiro edital para credenciar centros de tecnologia.
 179. (15/04/2014 - Revista Pequenas Empresas Grandes Negócios) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 180. (15/04/2014 - Abimed) GOVERNO LIBERA R\$ 260 MILHÕES PARA INOVAÇÃO NA INDÚSTRIA - EMBRAPII LANÇARÁ SEU PRIMEIRO EDITAL HOJE

-
181. (15/04/2014 - Blog do Zé Dirceu) Governo investe mais em inovação tecnológica industrial
 182. (15/04/2014 - ERS Advocacia) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 183. (15/04/2014 - Jornal de Londrina) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 184. (15/04/2014 - Parque tecnológico UFRJ) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 185. (15/04/2014 - PasseiAki) Embrapii lança primeiro edital para credenciar centros de tecnologia.
 186. (15/04/2014 - P&D Brasil) Embrapii lança edital para credenciar instituições de ciência e tecnologia
 187. (15/04/2014 - Moroz Comunicação) Embrapii lança primeiro edital para credenciar centros de tecnologia
 188. (15/04/2014 - Portal do Fornecedor) Embrapii lança primeiro edital para credenciar centros de tecnologia
 189. (15/04/2014 - ComputerWorld) Embrapii publica primeiro edital para credenciar centros de tecnologia
 190. (15/04/2014 - Jornal GGN) Embrapii lança primeiro edital para credenciar centros de tecnologia
 191. (15/04/2014 - MCTI) Embrapii lança edital para credenciar instituições de ciência e tecnologia
 192. (15/04/2014 - Noodles) Embrapii lança primeiro edital para credenciar centros de tecnologia
 193. (15/04/2014 - Portal da Indústria) Embrapii lança primeiro edital para credenciar centros de tecnologia
 194. (15/04/2014 - Anprotec) Embrapii lança edital para centros de tecnologia
 195. (15/04/2014 - Bahia Notícias) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 196. (15/04/2014 - Blog do Martins) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 197. (15/04/2014 - Blog do Valente) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 198. (15/04/2014 - Consecti) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 199. (15/04/2014 - Diário do Comércio) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 200. (15/04/2014 - Diário do Grande ABC) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 201. (15/04/2014 - Ecofinanças) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 202. (15/04/2014 - em.com.br) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 203. (15/04/2014 - Época Negócios) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 204. (15/04/2014 - Estadão) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 205. (15/04/2014 - FIEMT) Embrapii lança primeiro edital para credenciar centros de tecnologia
 206. (15/04/2014 - Folha Vitória) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 207. (15/04/2014 - Gazeta do Povo) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 208. (15/04/2014 - Gerdau) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 209. (15/04/2014 - Hoje em Dia) Governo Federal libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria de transformação
 210. (15/04/2014 - Jornal o Progresso) Governo Federal libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria de transformação
 211. (15/04/2014 - R7 Noticias) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 212. (15/04/2014 - Rádio Jornal de Itabuna) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 213. (15/04/2014 - Rádio Tropical Sat) Governo aposta em inovação industrial
 214. (15/04/2014 - SICETEL) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 215. (15/04/2014 - SINTPq) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 216. (15/04/2014 - Terceira Via) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 217. (15/04/2014 - TI Brasileira) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 218. (15/04/2014 - TN Online) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 219. (15/04/2014 - Visual News) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 220. (15/04/2014 - VOZ DA BAHIA) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 221. (15/04/2014 - Abimaq) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
 222. (14/04/2014 - Infomet) Cássio Barbosa publica material de estudo nacional e atualizado sobre não ferrosos
 223. (13/04/2014 - Folha) Produção de bala cresce em 2013 e consumo estabiliza
 224. (13/04/2014 - Folha de São Paulo) Embrapii terá R\$ 260 mi para inovações na área industrial
 225. (13/04/2014 - Walmart Brasil) Embrapii terá R\$ 260 mi para inovações na área industrial
 226. (10/04/2014 - A medicina dos alimentos) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
 227. (10/04/2014 - Blog Ecológica) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
-

228.	(10/04/2014 - Aun Magic) Agricultura orgânica ou agricultura Biológica
229.	(10/04/2014 - Diário do Comércio) Produção orgânica com tendência de crescimento
230.	(10/04/2014 - SENAR-RN) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
231.	(09/04/2014 - Correio do Estado) Produção orgânica tende a crescer no País
232.	(09/04/2014 - Diário Catarinense) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no Brasil, dizem especialistas
233.	(09/04/2014 - Empreendedor) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
234.	(09/04/2014 - Paraíba Total) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
235.	(09/04/2014 - aparecidanet.com) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
236.	(09/04/2014 - Inova Defesa) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
237.	(09/04/2014 - Agrosoft) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
238.	(09/04/2014 - Diário Catarinense) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no Brasil, dizem especialistas
239.	(09/04/2014 - O Sol Diário) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no Brasil, dizem especialistas
240.	(09/04/2014 - Ecofinanças) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no Brasil, dizem especialistas
241.	(08/04/2014 - Monitor Mercantil)Exportação do agronegócio atinge US\$ 7,97 bilhões
242.	(08/04/2014 - Ecofinanças) Exportação do agronegócio atinge US\$ 7,97 bilhões
243.	(08/04/2014 - Ecofinanças) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
244.	(08/04/2014 - EBC) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
245.	(08/04/2014 - TV Terra Viva - Band) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
246.	(08/04/2014 - Correio Braziliense) Produção orgânica mostra tendência de crescimento, dizem especialistas
247.	(08/04/2014 - PasseiAki) Produção orgânica mostra tendência de crescimento, dizem especialistas
248.	(08/04/2014 - Exame) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país
249.	(08/04/2014 - Portal Soma) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
250.	(08/04/2014 - Agência Brasil) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
251.	(08/04/2014 - Diário de Pernambuco) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país
252.	(08/04/2014 - em.com.br) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
253.	(08/04/2014 - Jornal do Brasil) Produção orgânica mostra tendência de crescimento no país, dizem especialistas
254.	(07/04/2014 - Jornal da Ciência) Certificação de orgânicos é destaque da 'Terça Tecnológica' no INT
255.	(07/04/2014 - MCTI) Certificação de produtos orgânicos é tema de palestra no INT
256.	(07/04/2014 - Portal Brasil) INT promove palestra sobre certificação orgânica de alimentos
257.	(07/04/2014 - Wn.com) Certificação de produtos orgânicos é tema de palestra no INT
258.	(07/04/2014 - PasseiAki) INT promove palestra sobre certificação orgânica de alimentos
259.	(05/04/2014 - Condor) Projeto da Embrapa estuda contaminação do diesel e do biodiesel
260.	(05/04/2014 - G1 - Portal Globo.com) Nova Friburgo, RJ, recebe oficina de gastronomia com produtos orgânicos
261.	(04/04/2014 - Topgyn) Confirma a agenda científica de 5 a 11 de abril
262.	(04/04/2014 - 94 FM Dourados) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
263.	(03/04/2014 - Connapa) Ergonomia promete tornar seu envelhecer mais confortável
264.	(03/04/2014 - Potencial Biodiesel) Projeto da Embrapa estuda contaminação do diesel e do biodiesel
265.	(02/04/2014 - Agroenergético) Projeto da Embrapa estuda contaminação do diesel e do biodiesel
266.	(02/04/2014 - Ubrabio) Projeto da Embrapa estuda contaminação do diesel e do biodiesel
267.	(02/04/2014 - Portal Dia de Campo) Projeto da Embrapa estuda contaminação do diesel e do biodiesel
268.	(02/04/2014 - Biomassa & Bioenergia) Projeto da Embrapa estuda contaminação do diesel e do biodiesel
269.	(02/04/2014 - PasseiAki) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
270.	(02/04/2014 - UDOP) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
271.	(02/04/2014 - Jornal Brasil) Educação de alunos com autismo é debatida em seminário no INT
272.	(01/04/2014 - Portal Brasil) Seminário debate educação de alunos com autismo
273.	(01/04/2014 - MCTI) Educação de alunos com autismo é debatida em seminário no INT
274.	(01/04/2014 - Noodles) Educação de alunos com autismo é debatida em seminário no INT

275. (01/04/2014 - Wn.com) Educação de alunos com autismo é debatida em seminário no INT
 276. (01/04/2014 - Novacer) Projeto ELLA traz melhorias a cerâmicas nordestinas
 277. (01/04/2014 - Embrapa) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
 278. (01/04/2014 - Jornal Agora - MS) Projeto da Embrapa estuda contaminação do diesel e do biodiesel
 279. (01/04/2014 - Página Rural) DF: projeto da Embrapa estuda contaminação do diesel e do biodiesel
 280. (01/04/2014 - Revista Appai) O autismo e suas características

MAIO DE 2014

281. (30/05/2014 - Portal do CTEEx) Comitativa do CTEEx visita o INT
 282. (30/05/2014 - Quintais Imortais) Ciência para cego sentir
 283. (29/05/2014 - Fundação Astrojildo Pereira) Ciência para cego sentir
 284. (28/05/2014 - Futuro Fisioterapia) Ciência para cego sentir
 285. (28/05/2014 - Jornal da Ciência) Ciência para cego sentir
 286. (28/05/2014 - Saúde Visual) Células em 3D proporcionam inclusão de deficientes visuais no estudo científico
 287. (28/05/2014 - ufsm) Ciência para cego sentir
 288. (27/05/2014 - Ciência Hoje) Ciência para cego sentir
 289. (26/05/2014 - Bruna Guielcer de Flor) Feto Impresso em Tecnologia 3D
 290. (23/05/2014 - Revista Tempo) Programa pretende melhorar eficiência energética das cerâmicas
 291. (23/05/2014 - UFSCar) Embrapii avalia planos de ação de ICTs
 292. (22/05/2014 - ANPEI) Embrapii avalia planos de ação de ICTs
 293. (21/05/2014 - Abifisa) Experiência piloto da Embrapii aprovados
 294. (20/05/2014 - Valor Econômico) Embrapii seleciona 10 primeiras instituições
 295. (20/05/2014 - CIB) Faperj apoia 32 novos projetos em Química Verde
 296. (20/05/2014 - GS Notícias) Recursos podem bancar salários
 297. (20/05/2014 - Valor Online) Embrapii seleciona 10 primeiras instituições
 298. (20/05/2014 - Valor Online) Recursos podem bancar salários
 299. (20/05/2014 - Valor Econômico) Recursos podem bancar salários
 300. (20/05/2014 - Vida, saúde, esporte e lazer) Site da Embrapii registra 9 mil acessos em 15 dias
 301. (19/05/2014 - Investe SP) Embrapii investirá R\$ 260 mi em projetos de inovação
 302. (18/05/2014 - Usinagem Brasil) Embrapii investirá R\$ 260 mi em projetos de inovação
 303. (16/05/2014 - Agrobases) 9 vagas na área de energia e mudanças climáticas
 304. (16/05/2014 - MCT - Ministério da Ciência e Tecnologia) Pnuma contrata profissionais da área de energia e mudanças climáticas
 305. (16/05/2014 - Noodls) Pnuma contrata profissionais da área de energia e mudanças climáticas
 306. (16/05/2014 - PNUMA) Projeto do PNUMA contrata nove profissionais da área de energia e mudanças climáticas
 307. (16/05/2014 - Topgyn) Pnuma contrata profissionais da área de energia e mudanças climáticas
 308. (14/05/2014 - Instituto de Engenharia) Livro - Metais não ferrosos e suas ligas - microestrutura, propriedades e aplicações
 309. (14/05/2014 - Portal Brasil) Embrapii avalia planos de ação de instituições do projeto piloto Inovação Industrial
 310. (14/05/2014 - Jornal da Ciência) Embrapii avalia planos de ação das Instituições que realizaram atendimento inicial
 311. (14/05/2014 - MCTI) Embrapii avalia planos de ação das instituições do projeto piloto
 312. (14/05/2014 - Noodls) Embrapii avalia planos de ação das instituições do projeto piloto
 313. (14/05/2014 - Extra) Curto tempo de preparação para concurso da Advocacia-Geral da União surpreende especialistas
 314. (14/05/2014 - World News) Embrapii avalia planos de ação das instituições do projeto piloto
 315. (13/05/2014 - ANPEI) Experiência piloto da Embrapii soma 68 projetos aprovados
 316. (13/05/2014 - Fisioterapia Geriátrica) Pesquisa visa reduzir riscos de acidente de idosos dentro de casa
 317. (12/05/2014 - Inovaunicamp) Embrapii quer mudar relação de ICTs com financiadoras
 318. (12/05/2014 - VDI Brasil) Embalagens inteligentes
 319. (09/05/2014 - Alfob) Site da Embrapii registra 9 mil acessos em 15 dias
 320. (09/05/2014 - Anprotec) Embrapii quer mudar relação de ICTs com financiadoras

321. (09/05/2014 - Protec) Experiência piloto da Embrapii soma 68 projetos aprovados
322. (09/05/2014 - ACS - Associação Comercial de Santos) Site da Embrapii registra 9 mil acessos em 15 dias
323. (09/05/2014 - Jornal da Ciência) Site da Embrapii registra 9 mil acessos em 15 dias
324. (09/05/2014 - PasseiAki) Site da Embrapii registra 9 mil acessos em 15 dias
325. (09/05/2014 - Portal Brasil) Site da Embrapii registra 9 mil acessos em 15 dias
326. (08/05/2014 - Ciência em Pauta) Experiência piloto da Embrapii soma 68 projetos aprovados
327. (08/05/2014 - Exper News) Site da Embrapii registra 9 mil acessos em 15 dias
328. (08/05/2014 - Jornal da Ciência) Experiência piloto da Embrapii soma 68 projetos aprovados
329. (08/05/2014 - Noodls) Site da Embrapii registra 9 mil acessos em 15 dias
330. (08/05/2014 - FEESC) Embrapii lança edital para credenciar instituições de ciência e tecnologia
331. (08/05/2014 - MCTI) Site da Embrapii registra 9 mil acessos em 15 dias
332. (08/05/2014 - Foreign Affairs) Experiência piloto da Embrapii soma 68 projetos aprovados
333. (07/05/2014 - IPT) Especial Inovação
334. (07/05/2014 - Portal Brasil) Instituto apresenta embalagens e certificação de orgânicos
335. (07/05/2014 - Radar Rio+20) INT mostra embalagens e certificação de orgânicos no Green Rio
336. (07/05/2014 - MCTI) Experiência piloto da Embrapii soma 68 projetos aprovados
337. (07/05/2014 - Jusbrasil) Experiência piloto da Embrapii soma 68 projetos aprovados
338. (07/05/2014 - Noodls) Experiência piloto da Embrapii soma 68 projetos aprovados
339. (07/05/2014 - Portal Brasil) Experiência piloto da Embrapii soma 68 projetos aprovados
340. (07/05/2014 - Agência Gestão CT&I) Mudança na relação entre ICTs e fontes de financiamento é paradigma para a expansão da Embrapii
341. (07/05/2014 - Farmacêutica Curiosa) Ergonomia promete tornar seu envelhecer mais confortável
342. (07/05/2014 - GVces) INT mostra embalagens e certificação de orgânicos no Green Rio
343. (07/05/2014 - Jornal Brasil) INT mostra embalagens e certificação de orgânicos no Green Rio
344. (07/05/2014 - Topgyn) Experiência piloto da Embrapii soma 68 projetos aprovados
345. (07/05/2014 - PasseiAki) Instituto apresenta embalagens e certificação de orgânicos
346. (06/05/2014 - Jusbrasil) INT mostra embalagens e certificação de orgânicos no Green Rio
347. (06/05/2014 - MCTI) INT mostra embalagens e certificação de orgânicos no Green Rio
348. (06/05/2014 - Noodls) INT mostra embalagens e certificação de orgânicos no Green Rio
349. (06/05/2014 - Wn.com) INT mostra embalagens e certificação de orgânicos no Green Rio
350. (05/05/2014 - Engenharia VR) Palestra e apresentação do livro "Metais não Ferrosos e suas Ligas"
351. (05/05/2014 - Agência Gestão CT&I) Livro sobre ligas não ferrosas será lançado nesta terça-feira (6)
352. (05/05/2014 - Portal Brasil) Publicação aborda metais não ferrosos e suas ligas
353. (05/05/2014 - MCTI) Livro sobre ligas não ferrosas é tema de palestra no INT
354. (05/05/2014 - Noodls) Livro sobre ligas não ferrosas é tema de palestra no INT
355. (05/05/2014 - PasseiAki) Publicação aborda metais não ferrosos e suas ligas
356. (05/05/2014 - Diário do Nordeste) Ultrassonografia 3D ajuda pais cegos
357. (05/05/2014 - Despoluir) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
358. (03/05/2014 - Jornal Brasil) Confira agenda científica de 3 a 9 de maio e programe-se
359. (03/05/2014 - Jornal Dia Dia) Ciência e tecnologia: Confira agenda científica de 3 a 9 de maio e programe-se
360. (03/05/2014 - Portal Brasil) Confira agenda científica de 3 a 9 de maio e programe-se
361. (02/05/2014 - Topgyn) Confira a agenda científica de 3 a 9 de maio
362. (01/05/2014 - Rodeio Crioulo) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
363. (01/05/2014 - Sbera) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
364. (01/05/2014 - Macaúba) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
365. (01/05/2014 - FAPERJ) FAPERJ divulga os resultados do edital Apoio à Criação e Implementação de Núcleos de Inovação
366. (01/05/2014 - Planeta universitário) FAPERJ divulga os resultados do edital Apoio à Criação e Implementação de Núcleos de Inovação
367. (01/05/2014 - Revista Siderurgia Brasil) Livro sobre Ligas não Ferrosas

368. (01/05/2014 - Revista Energia Business) Embrapa estuda contaminação do diesel e do biodiesel

369. (01/05/2014 - Revista ANEFAC) Visão estratégica dos incentivos à inovação

JUNHO DE 2014

370. (30/06/2014 - Acate) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

371. (30/06/2014 - Facebook - ISPIC) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

372. (30/06/2014 - Folha Dirigida) Ciência e Tecnologia quer abrir 572 vagas

373. (30/06/2014 - Jornal da Ciência) Inovação na indústria

374. (30/06/2014 - MDJ) Inovação na indústria

375. (30/06/2014 - Sbera) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

376. (30/06/2014 - UFRR - NIT) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

377. (30/06/2014 - SICETEL) Inovação na indústria

378. (29/06/2014 - Blog do Estadão) Inovação na indústria

379. (29/06/2014 - Estadão) Inovação na indústria

380. (29/06/2014 - Estado de São Paulo) Inovação na indústria

381. (29/06/2014 - MSN Estadão) Inovação na indústria

382. (27/06/2014 - CGEE) PNPC - Plataformas do Conhecimento

383. (27/06/2014 - ABC - Academia Brasileira de Ciências) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

384. (27/06/2014 - ABRUC) Novo PNE está à altura dos desafios educacionais, diz Dilma

385. (27/06/2014 - CNPq) Governo federal lança Programa Nacional de Plataformas de Conhecimento

386. (27/06/2014 - Facebook - Rede POC) Plataformas do Conhecimento

387. (27/06/2014 - Geofísica Brasil) Plataformas do conhecimento

388. (27/06/2014 - Itehppec) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

389. (26/06/2014 - ABIFINA) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

390. (26/06/2014 - Anprotec) Governo lança programa para incentivar CT&I |

391. (26/06/2014 - Bitmag) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

392. (26/06/2014 - BIT magazine) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

393. (26/06/2014 - ipd eletron) Lançado Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

394. (26/06/2014 - Jornal da Ciência) Plataformas do conhecimento

395. (26/06/2014 - Rodrigues Gonçalves) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

396. (26/06/2014 - UFMG) Governo federal lança programa para estimular a pesquisa na área de ciência, tecnologia e inovação

397. (26/06/2014 - UFRR - NIT) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

398. (25/06/2014 - MCTI) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

399. (25/06/2014 - P&D Brasil) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

400. (25/06/2014 - Topgym) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

401. (25/06/2014 - MCTI) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

402. (25/06/2014 - Topgym) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento

403. (25/06/2014 - Planalto) Discurso da Presidenta da República, Dilma Rousseff, durante a reunião do Conselho de C&T

404. (20/06/2014 - Protec) Faperj apoia 32 novos projetos em Química Verde

405. (19/06/2014 - GPA Brasil) INT quer desenvolver acetona verde

406. (19/06/2014 - GPA Brasil - Capa) INT quer desenvolver acetona verde

407. (18/06/2014 - FAPERJ) Resultado Final Edital FAPERJ Nº 17/2014

408. (18/06/2014 - FAPERJ) FAPERJ apoia 32 novos projetos

409. (17/06/2014 - Meio Ambiente UERJ) Economia verde ganha mais um produto: a acetona

410. (17/06/2014 - Tn Sustentável) Pesquisadores do INT desenvolvem acetona verde a partir do etanol

411. (13/06/2014 - Boletim FAPERJ) Do etanol à "acetona verde"

412. (13/06/2014 - WeBioEnergias) 'Acetona Verde' é desenvolvida a partir do Etanol, no Laboratório de Catálise do INT

413. (13/06/2014 - 2SOLVE) Economia verde ganha mais um produto: a acetona

414. (13/06/2014 - TN Petróleo) Economia verde ganha mais um produto: a acetona
 415. (13/06/2014 - Aquaload - Inglês) Green economy gains more a product: a acetona
 416. (13/06/2014 - Welding) Economia verde ganha mais um produto: a acetona
 417. (12/06/2014 - FAPERJ) Economia verde ganha mais um produto: a acetona
 418. (06/06/2014 - CBPF - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas) Lançada a Redecomep-Rio
 419. (05/06/2014 - Portal Brasil) Rio ganha rede de educação e pesquisa com 85 pontos de conexão
 420. (04/06/2014 - Jornal da Ciência) Rio de Janeiro ganha rede comunitária de educação e pesquisa
 421. (03/06/2014 - A Rede) Rio de Janeiro ganha rede comunitária de educação e pesquisa com 85 pontos entre 51 instituições
 422. (03/06/2014 - Gazeta do Povo) “Embrapa da Indústria” escolhe polos de inovação
 423. (03/06/2014 - NITPAR) “Embrapa da Indústria” escolhe polos de inovação
 424. (03/06/2014 - Portal RNP) Rede Rio Metropolitana (iniciativa Redecomep) será inaugurada com 85 pontos de conexão no Rio
 425. (03/06/2014 - ARede) Rio de Janeiro ganha rede comunitária de educação e pesquisa com 85 pontos entre 51 instituições

JULHO DE 2014

426. (31/07/2014 - Agronotícias) Adotada tecnologia da Embrapa para produção de embalagens inovadoras
 427. (31/07/2014 - Ecofinanças) Adotada tecnologia da Embrapa para produção de embalagens inovadoras
 428. (31/07/2014 - Foco Rural) Projeto desenvolve embalagens para reduzir o desperdício
 429. (31/07/2014 - Agência Gestão CT&I) Tecnologia adotada em embalagens reduz perda de produtos
 430. (31/07/2014 - agropiauí) Iniciativa privada adota tecnologia para produção de embalagens inovadoras
 431. (31/07/2014 - Círculo Verde) Adotada tecnologia da Embrapa para produção de embalagens inovadoras
 432. (31/07/2014 - Momento Verdadeiro) Projeto desenvolve embalagens para reduzir o desperdício
 433. (31/07/2014 - Mutua) Iniciativa privada adota tecnologia para produção de embalagens inovadoras
 434. (31/07/2014 - Nit Mantiqueira) Projeto desenvolve embalagens para reduzir o desperdício de frutas e hortaliças
 435. (31/07/2014 - Dourados Agora) Projeto desenvolve embalagens para reduzir o desperdício
 436. (30/07/2014 - Embrapa) Iniciativa privada adota tecnologia para produção de embalagens inovadoras
 437. (30/07/2014 - Página Rural) iniciativa privada adota tecnologia para produção de embalagens inovadoras
 438. (30/07/2014 - Portal Brasil) Projeto desenvolve embalagens para reduzir o desperdício
 439. (30/07/2014 - PasseiAki) Projeto desenvolve embalagens para reduzir o desperdício
 440. (27/07/2014 - Jornal Brasil) Confirma a agenda científica de 27 de julho a 1º de agosto
 441. (25/07/2014 - Jornal da Ciência) INT e Universidade de Columbia desenvolverão reformador de etanol compacto para produção de hidrogênio
 442. (21/07/2014 - Folha Vitória) Termo de cooperação é assinado entre INT e Embrapii para atendimento às indústrias
 443. (21/07/2014 - Youtube - Petrobras) Fabricação Digital
 444. (16/07/2014 - Idisa) Sensor identifica insetos pelo bater das asas
 445. (16/07/2014 - Jusbrasil) Sensor identifica insetos pelo bater das asas
 446. (16/07/2014 - Correio Braziliense) Sensor identifica insetos pelo bater das asas
 447. (16/07/2014 - Correio Braziliense - impresso) Sensor identifica insetos pelo bater das asas
 448. (15/07/2014 - Facebook - CETI) IPT e INT assinam termo de cooperação com Embrapii
 449. (14/07/2014 - ANPEI) INT planeja atividades em Química Verde
 450. (14/07/2014 - ANPEI) IPT e INT assinam termo de cooperação com Embrapii
 451. (14/07/2014 - Portal do Agronegócio) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
 452. (14/07/2014 - Rio Pesquisa) A impressora do futuro a serviço dos atletas
 453. (14/07/2014 - Rio Pesquisa) Entrevista do diretor Domingos Naveiro
 454. (14/07/2014 - Ecofinanças) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
 455. (11/07/2014 - Inova Findes) Termo de cooperação é assinado entre INT e Embrapii para atendimento às indústrias
 456. (11/07/2014 - UFRR - NIT) Termo de cooperação é assinado entre INT e Embrapii
 457. (10/07/2014 - Gestão C&T) Termo de cooperação é assinado entre INT e Embrapii para atendimento às indústrias
 458. (10/07/2014 - Protec) Termo de cooperação é assinado entre INT e Embrapii para atendimento às indústrias
 459. (10/07/2014 - Canal Bioenergia) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel

460. (09/07/2014 - Agência Gestão CT&I - capa) Termo de cooperação é assinado entre INT e Embrapii para atendimento às indústrias
461. (09/07/2014 - Agência Gestão CT&I) Termo de cooperação é assinado entre INT e Embrapii para atendimento às indústrias
462. (09/07/2014 - Twitter - Abipti) Termo de cooperação é assinado entre INT e Embrapii para atendimento às indústrias
463. (08/07/2014 - Ubrabio) Projeto estuda contaminação do diesel e do biodiesel
464. (08/07/2014 - CREA-PB) PROJETO ESTUDA CONTAMINAÇÃO DO DIESEL E DO BIODIESEL
465. (08/07/2014 - NUTES) Prototipagem biomédica ajuda a salvar vidas de politraumatizados
466. (07/07/2014 - Jornal da Ciência) Alternativas energéticas em combustão
467. (07/07/2014 - Tome Ciência) Alternativas energéticas em combustão
468. (05/07/2014 - Rede de Notícias) Pesquisa da Universidade Estadual da Paraíba ajuda a salvar vidas de politraumatizados
469. (04/07/2014 - UEPB) Pesquisa da Universidade Estadual da Paraíba ajuda a salvar vida de politraumatizados
470. (04/07/2014 - Semac) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento
471. (03/07/2014 - Blog do Emprego) MCTI: Ciência e Tecnologia pede concurso com 572 vagas!
472. (03/07/2014 - Boletim Eletrônico) Plataformas do conhecimento
473. (03/07/2014 - FAPERJ) Columbia Global Center: resultado é divulgado
474. (01/07/2014 - Gran Cursos) MCTI: Ciência e Tecnologia pede concurso com 572 vagas!
475. (01/07/2014 - Plenarius) Ministério da Ciência e Tecnologia pede concurso para 572 vagas
476. (01/07/2014 - Anicer) Representantes da Rede IBERO-AMERICANA se reúnem durante o 43º Encontro Nacional
477. (01/07/2014 - Brasil Inovador) Inovação na indústria
478. (01/07/2014 - Ciência, Inovação e Tecnologia) Governo lança Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento
479. (01/07/2014 - Revista SINDIPOSTO) Projeto da Embrapa estuda contaminação do combustível

AGOSTO DE 2014

480. (28/08/2014 - FUNCATE) Encontro Nacional da Indústria de Cerâmica lança Rede Ibero-Americana integrada pelo INT
481. (27/08/2014 - Portal Ufsc) Embrapii divulga resultado de seu primeiro processo de seleção
482. (27/08/2014 - Bitmag) Ministro reforça papel de instituições de pesquisa para a inovação
483. (27/08/2014 - Editora HARBRA) Ministro reforça papel de instituições de pesquisa para a inovação
484. (26/08/2014 - LaDCIS) Ministro reforça papel de instituições de pesquisa para a inovação
485. (26/08/2014 - Agência Gestão CT&I) Papel das instituições de pesquisa na inovação é reforçado por ministro
486. (26/08/2014 - UFSCar) Papel das instituições de pesquisa na inovação é reforçado por ministro
487. (26/08/2014 - Foreign Affairs) Ministro reforça papel de instituições de pesquisa para a inovação
488. (26/08/2014 - Protec) Ministro reforça papel de instituições de pesquisa para a inovação
489. (26/08/2014 - PasseiAki) Ministro reforça papel de instituições de pesquisa para a inovação
490. (26/08/2014 - Gestão Universitária) Ministro reforça papel de instituições de pesquisa para a inovação
491. (26/08/2014 - Jornal da PUC) Na vanguarda da impressão 3D
492. (25/08/2014 - FUNCATE) No INT, ministro reforça papel das Instituições de Pesquisa para a Inovação
493. (25/08/2014 - Telequest) Petrobras apoia PUC-Rio em impressão 3D
494. (25/08/2014 - Portal Brasil) Ministro reforça papel de instituições de pesquisa para a inovação
495. (25/08/2014 - Inovação Tecnológica) Embrapii credencia 10 instituições para promover inovação
496. (24/08/2014 - Rocha Marques) Embrapii divulga resultado de seu primeiro processo de seleção
497. (22/08/2014 - Brasil Inovador) SAI LISTA DE INSTITUIÇÕES SELECIONADAS PARA DESENVOLVER PROJETOS DE INOVAÇÃO
498. (22/08/2014 - Luchefarma Distribuidora) Inovação: Remuneração é negociada caso a caso
499. (22/08/2014 - ANPEI) Embrapii divulga resultado de seu primeiro processo de seleção
500. (22/08/2014 - Protec) Remuneração é negociada caso a caso
501. (22/08/2014 - Valor Econômico) Criação de tecnologia aproxima empresas de institutos de pesquisa
502. (22/08/2014 - Investe SP) Criação de tecnologia aproxima empresas de institutos de pesquisa
503. (22/08/2014 - Riopretana Online) Inovação: Remuneração é negociada caso a caso
504. (22/08/2014 - Tudo Farma) Inovação: Remuneração é negociada caso a caso
505. (22/08/2014 - FUNCATE) Pesquisador do INT recebe Prêmio Inventor 2014

506.	(21/08/2014 - Blog Ivanaldo Xavier) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
507.	(21/08/2014 - Tn Sustentável) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
508.	(21/08/2014 - FAPERJ) FAPERJ divulga resultado da edição 2014 do APQ 1
509.	(21/08/2014 - Blog do Jack Pogorelsky Jr.) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
510.	(20/08/2014 - Blogs Pini) Projeto "Fabricação Digital": Tecnologia de ponta no Rio de Janeiro
511.	(20/08/2014 - EBC) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
512.	(20/08/2014 - ipd eletron) Embrapii divulga resultado de seu primeiro processo de seleção
513.	(20/08/2014 - Protec) Presidente da Embrapii pede flexibilidade maior de atendimento entre institutos e empresas
514.	(20/08/2014 - Agência Brasil) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
515.	(20/08/2014 - Chapada do Araripe) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
516.	(20/08/2014 - Correio Braziliense) Sai lista de selecionadas para desenvolver projetos de inovação
517.	(20/08/2014 - d24am) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
518.	(20/08/2014 - Jornal do Brasil) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
519.	(20/08/2014 - Justiça em Foco) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
520.	(20/08/2014 - PasseiAki) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
521.	(20/08/2014 - Ronda do MS) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
522.	(20/08/2014 - Topgyn) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
523.	(20/08/2014 - Jornal do Commercio) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
524.	(20/08/2014 - Agregario) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
525.	(19/08/2014 - FUNCATE) Presidente da Embrapii pede flexibilidade maior de atendimento entre institutos e empresas
526.	(19/08/2014 - Gestão Universitária) Embrapii divulga resultado de seu processo de seleção
527.	(19/08/2014 - Sibr) Projeto desenvolve embalagens para reduzir o desperdício
528.	(19/08/2014 - Pe-et) Embrapii divulga resultado de seu processo de seleção
529.	(19/08/2014 - Produtor Cultural Independente - Facebook) Vídeo do debate "Consumo e sociedade" no projeto "Cultura de Ponta" no AfroReggae (RJ)
530.	(19/08/2014 - Produtor Cultural Independente) Vídeo do debate "Consumo e sociedade" no projeto "Cultura de Ponta" no AfroReggae (RJ)
531.	(18/08/2014 - Jornal Brasil) Embrapii divulga resultado de seu processo de seleção
532.	(18/08/2014 - ANDIFES) Embrapii financia projetos de R\$ 1,78 bilhão
533.	(18/08/2014 - Abimaq) Embrapii financia projetos de R\$ 1,78 bilhão
534.	(18/08/2014 - Abre) Projeto desenvolve embalagens para reduzir o desperdício
535.	(18/08/2014 - Agência Gestão CT&I) Presidente da Embrapii pede flexibilidade maior de atendimento entre institutos e empresas
536.	(18/08/2014 - PasseiAki) Embrapii divulga resultado de seu processo de seleção
537.	(18/08/2014 - ABES-MG) Projeto desenvolve embalagens para reduzir o desperdício
538.	(18/08/2014 - Protec) Embrapii financia projetos de R\$ 1,78 bilhão
539.	(18/08/2014 - Página Rural) DF: Embrapii divulga resultado de seu primeiro processo de seleção
540.	(18/08/2014 - PasseiAki) Sai lista de instituições selecionadas para desenvolver projetos de inovação
541.	(18/08/2014 - Energy Daily) Stinky gases emanating from landfills could transform into clean energy
542.	(17/08/2014 - ViewsWeek) Landfill Gas Can be Transformed into Hydrogen Fuel
543.	(15/08/2014 - AAESC - Facebook) Consumo e sociedade em debate no Cultura de Ponta
544.	(14/08/2014 - Gestão Universitária) Para secretário, desafio é aproximar sociedade e conhecimento científico
545.	(13/08/2014 - PasseiAki) Para secretário, desafio é aproximar sociedade e conhecimento científico
546.	(13/08/2014 - EurekAlert!) Stinky gases emanating from landfills could transform into clean energy
547.	(12/08/2014 - Ebmag) Bringing us closer to commercial hydrogen fuel cells
548.	(12/08/2014 - Gizmodo) Stinky Landfills Might Soon Generate Clean Energy
549.	(12/08/2014 - Laboratory equipment) Rank Landfill Gas Could Be Clean Energy
550.	(12/08/2014 - NEWSWISE) Stinky Gases Emanating From Landfills Could Transform Into Clean Energy
551.	(12/08/2014 - Phys) Stinky gases emanating from landfills could transform into clean energy
552.	(12/08/2014 - Science 20) Your Stinky Gas Is My Clean Clean Energy

553. (12/08/2014 - Science Blog) Stinky gases emanating from landfills could transform into clean energy
554. (12/08/2014 - Science Daily) Stinky gases emanating from landfills could transform into clean energy
555. (12/08/2014 - FUNCATE) Secretário abre Workshop do INT destacando a importância do Instituto
556. (12/08/2014 - ACS) Stinky gases emanating from landfills could transform into clean energy
557. (12/08/2014 - News Everyday) Stinky gases emanating from landfills could transform into clean energy
558. (12/08/2014 - UFSCar) Desafio é aproximar sociedade do conhecimento científico, diz Prata
559. (11/08/2014 - ANUP) Competências internas.
560. (11/08/2014 - Agência Gestão CT&I) INT realiza workshop que abordará o tema da sustentabilidade
561. (11/08/2014 - Gestão Universitária) Confirma a agenda científica de 9 a 15 de agosto
562. (11/08/2014 - PasseiAki) Confirma a agenda científica de 11 a 15 de agosto
563. (11/08/2014 - Portal Inovação) Confirma a agenda científica de 11 a 15 de agosto
564. (10/08/2014 - PUC Rio) Indústria de óleo e gás ganha laboratórios para produtos e protótipos em 3D
565. (10/08/2014 - Jornal Brasil) Indústria de óleo e gás ganha laboratórios para produtos e protótipos em 3D
566. (08/08/2014 - Portal Rio Capital da Energia) Indústria de óleo e gás ganha laboratórios para produtos e protótipos em 3D
567. (08/08/2014 - MCTI) Confirma a agenda científica de 9 a 15 de agosto
568. (08/08/2014 - Topgyn) Confirma a agenda científica de 9 a 15 de agosto
569. (07/08/2014 - ONIP) Petrobras De Perto | Fabricação digital
570. (07/08/2014 - FAPERJ) Semana de 7 a 13 de agosto de 2014
571. (04/08/2014 - Agência Gestão CT&I) Rede Ibero-Americana da Indústria Cerâmica é lançada em Belém
572. (04/08/2014 - Fiepr) INT participa de workshop que marca interação do SisNano com o Sibratec
573. (02/08/2014 - Esteta) Encontro Nacional da Indústria Cerâmica lança Rede Ibero- Americana integrada pelo INT
574. (02/08/2014 - Protec) Tecnologia adotada em embalagens reduz perda de produtos
575. (01/08/2014 - CEASAMINAS) Iniciativa privada adota tecnologia para produção de embalagens inovadoras
576. (01/08/2014 - Casa do Produtor Rural) Projeto desenvolve embalagens para reduzir o desperdício
577. (01/08/2014 - Ciência em Pauta) Tecnologia adotada em embalagens reduz perda de produtos

SETEMBRO DE 2014

578. (30/09/2014 - Defender) Brasil mantém múmia do Antigo Egito intacta em Museu Nacional
579. (30/09/2014 - Revista Rio Pesquisa) Uma casa do futuro para a terceira idade
580. (29/09/2014 - Portal AZ) Brasil mantém múmia do Antigo Egito intacta em Museu Nacional
581. (29/09/2014 - G1 - Portal Globo.com) Brasil mantém múmia do Antigo Egito intacta em Museu Nacional
582. (29/09/2014 - Farmácia Descalvado) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos
583. (27/09/2014 - Jornal Brasil) INT expõe embalagens e certificação na Semana Nacional de C&T
584. (26/09/2014 - Revista gestão Universitária) INT expõe embalagens e certificação na Semana Nacional de C&T
585. (26/09/2014 - MCTI) INT expõe embalagens e certificação na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
586. (25/09/2014 - PasseiAki) INT expõe embalagens e certificação na Semana Nacional de C&T
587. (25/09/2014 - ABIMO) Ministro da Saúde e diretores da Anvisa lançam programas de monitoramento
588. (25/09/2014 - Portal Brasil) INT expõe embalagens e certificação na Semana Nacional de C&T
589. (25/09/2014 - Portal Inovação) INT expõe embalagens e certificação na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
590. (24/09/2014 - Revista gestão Universitária) Cetem reunirá instituições de pesquisa para a SNCT 2014
591. (23/09/2014 - Jornal Brasil) Cetem reunirá instituições de pesquisa para a SNCT 2014
592. (23/09/2014 - MCTI) Cetem reunirá instituições de pesquisa para a SNCT 2014
593. (23/09/2014 - Portal Brasil) Cetem reunirá instituições de pesquisa para a SNCT 2014
594. (23/09/2014 - SBPC - Soc. Brasileira para o Progresso da Ciência) Cetem reunirá instituições de pesquisa para a SNCT 2014
595. (23/09/2014 - IBICT) Cetem reunirá instituições de pesquisa para a SNCT 2014
596. (23/09/2014 - Portal Inovação) INT expõe embalagens e certificação na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
597. (23/09/2014 - PasseiAki) Cetem reunirá instituições de pesquisa para a SNCT 2014
598. (22/09/2014 - Protec) Embrapii abre o leque de competências

599. (22/09/2014 - Valor Online) Embrapii abre o leque de competências
600. (22/09/2014 - Blog da Saúde) Anvisa amplia monitoramento de medicamentos
601. (22/09/2014 - Alvo Consultorias) Ministro da Saúde e diretores da Anvisa lançam programas de monitoramento
602. (22/09/2014 - FAPERJ) Fundação contempla 25 novos projetos
603. (22/09/2014 - SindFar-SC) Novos programas monitorarão medicamentos do Farmácia Popular e produtos para a saúde
604. (22/09/2014 - Minuto Farmácia) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
605. (21/09/2014 - Diário da saúde) Anvisa vai monitorar medicamentos e produtos médicos
606. (19/09/2014 - cbdI) Iniciativas da Anvisa podem levar a avanços na regulação do setor
607. (19/09/2014 - Alfob) Ministro da Saúde e diretores da Anvisa lançam programas de monitoramento
608. (19/09/2014 - FAPERJ) Notas 500 - Semana de de 18 a 24 de setembro de 2014
609. (19/09/2014 - CRF-MT) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos
610. (19/09/2014 - Med Imagem) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
611. (19/09/2014 - AbraidI) Ministro da Saúde e diretores da Anvisa lançam programas de monitoramento
612. (19/09/2014 - Grupo Jorge Batista) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
613. (19/09/2014 - Vida Nova FM) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
614. (19/09/2014 - labnetwork) Anvisa lança programas de monitoramento para a área de saúde
615. (18/09/2014 - PasseiAki) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
616. (18/09/2014 - Dourados News) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
617. (18/09/2014 - Agência Brasil) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
618. (18/09/2014 - Jornal Brasil) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
619. (18/09/2014 - Jornal do Brasil) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
620. (18/09/2014 - Papo empresarial) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
621. (18/09/2014 - Investimentos e Notícias) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
622. (18/09/2014 - A Tribuna) Anvisa lança programas para monitorar medicamentos e produtos para saúde
623. (18/09/2014 - Camaçari Notícias) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
624. (18/09/2014 - Já é Notícia) Programa de monitoramento de medicamentos e produtos é lançado pela Anvisa
625. (18/09/2014 - Portal Avisa) Ministro da Saúde e diretores da Anvisa lançam programas de monitoramento
626. (18/09/2014 - Blog Ronald Mansur) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
627. (18/09/2014 - SE Notícias) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
628. (18/09/2014 - BiodieselBR) Novo teor de monoglicérides só oficializou prática do setor
629. (18/09/2014 - EBC) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
630. (18/09/2014 - Imirante) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
631. (18/09/2014 - O estado) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
632. (18/09/2014 - ta no site) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
633. (18/09/2014 - Impacto Granja) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
634. (18/09/2014 - Olhar Direto) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
635. (18/09/2014 - Diário do Nordeste) Anvisa lança programas para monitorar qualidade de medicamentos e produtos de saúde no Brasil
636. (18/09/2014 - Jornal do Comércio - RS) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
637. (18/09/2014 - Diário Popular) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
638. (18/09/2014 - Banda B) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
639. (18/09/2014 - Portal R7) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
640. (18/09/2014 - Bem Paraná) Anvisa lança programas para monitoramento da qualidade
641. (18/09/2014 - Saúde IG) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
642. (18/09/2014 - Último instante) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
643. (18/09/2014 - Diário da Manhã (GO)) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
644. (18/09/2014 - Redeclipex) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
645. (18/09/2014 - Diário Online) Programa irá monitorar medicamentos e produtos

-
646. (18/09/2014 - O Tempo) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
647. (18/09/2014 - Visanco) Ministro da Saúde e diretores da Anvisa lançam programas de monitoramento
648. (18/09/2014 - Incom) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
649. (18/09/2014 - Agora tem notícia) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
650. (18/09/2014 - Blog licitacaolacadv) Anvisa lança programas de monitoramento de medicamentos e produtos
651. (18/09/2014 - TV Guará) Anvisa lança programas para monitoramento de medicamentos e produtos
652. (18/09/2014 - Exame) Programas farão monitoramento de medicamentos e produtos
653. (17/09/2014 - EC Mag) Stinky Landfill Gases Could Be Source Of Clean Energy
654. (17/09/2014 - Forward Thinkers) Progress in Converting Stinky Landfills to Clean Energy Sources
655. (16/09/2014 - FUNCATE) "CETEM de portas abertas" reúne grandes instituições de pesquisa
656. (16/09/2014 - Consecti) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
657. (16/09/2014 - BiodieselBR) Aumentar estabilidade oxidativa do biodiesel exigirá investimento
658. (15/09/2014 - Brasileconomia) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
659. (15/09/2014 - ComputerWorld) Laboratório investe em 3D para atender empresas de petróleo e gás
660. (15/09/2014 - Refrescante) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
661. (14/09/2014 - Portal Inovação - Twitter) Designers do INT levam prêmio por desenvolverem cadeira hospitalar inovadora
662. (14/09/2014 - Tecnologia em 10 minutos) Laboratório investe em 3D para atender empresas de petróleo e gás
663. (14/09/2014 - pop munidi) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
664. (13/09/2014 - Dihitt) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
665. (13/09/2014 - Divulgue conteúdo) Laboratório investe em 3D para atender empresas de petróleo e gás
666. (12/09/2014 - INOVA.lab) Designers do INT levam prêmio por desenvolverem cadeira hospitalar inovadora.
667. (12/09/2014 - Portal Inovação) Designers do INT levam prêmio por desenvolverem cadeira hospitalar inovadora
668. (12/09/2014 - Agência Gestão CT&I) Empresas de petróleo e gás investem em protótipos 3D para laboratórios
669. (12/09/2014 - SINDIQUÍMICA-PR) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
670. (12/09/2014 - Visão Popular - Facebook) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
671. (12/09/2014 - Eventos de Petróleo & Gás) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
672. (12/09/2014 - Jornal Brasil) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
673. (12/09/2014 - Visão Popular) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
674. (12/09/2014 - Pesquisa Blogs) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
675. (12/09/2014 - Fato em questão) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
676. (12/09/2014 - Jornal Web Minas) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
677. (12/09/2014 - Jornal da Ciência) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
678. (12/09/2014 - Infoenergia) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
679. (12/09/2014 - FUNCATE) INT sedia reunião do Comitê de Fomento à Inovação da Anpei
680. (12/09/2014 - Bague) Indústria do Petróleo incentiva produção 3D
681. (12/09/2014 - Cenário MT) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
682. (12/09/2014 - Revista TN Petróleo) Fabricação Digital
683. (12/09/2014 - Café das Quatro) Indústria Do Petróleo Incentiva Produção 3D
684. (11/09/2014 - TIO SAM) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
685. (11/09/2014 - Jovem Pan) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
686. (11/09/2014 - O Tempo) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo
687. (11/09/2014 - MSN Notícias) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
688. (11/09/2014 - CETEM) 'CETEM de Portas Abertas' reúne algumas das principais instituições de pesquisa do Brasil em evento
689. (11/09/2014 - MFrural) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
690. (11/09/2014 - EBC) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
691. (11/09/2014 - Ronda do MS) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
692. (11/09/2014 - Agência Brasil) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
-

693. (11/09/2014 - NE10) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
694. (11/09/2014 - Agregario) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
695. (11/09/2014 - Cnews) Protótipos 3D são criados para empresas de petróleo e gás
696. (11/09/2014 - O Popular) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
697. (11/09/2014 - O quarto poder) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
698. (11/09/2014 - Topgyn) Laboratórios desenvolvem protótipos em 3D para empresas de petróleo e gás
699. (11/09/2014 - FUNCATE) Cadeira hospitalar projetada pelo INT ganha prêmio Idea Brasil
700. (10/09/2014 - ABIPTI) Designers do INT levam prêmio por desenvolverem cadeira hospitalar inovadora
701. (10/09/2014 - Agência Gestão CT&I) Designers do INT levam prêmio por desenvolverem cadeira hospitalar inovadora
702. (10/09/2014 - Revista Petro e Química) INT e PUC-Rio ganham laboratórios de projeto Fabricação Digital
703. (10/09/2014 - Revista Portos e Navios) Avanço tecnológico
704. (09/09/2014 - Design de embalagem faimi) PROJETO DESENVOLVE EMBALAGENS PARA REDUZIR O DESPERDÍCIO
705. (09/09/2014 - MCTI) Cadeira hospitalar projetada pelo INT ganha prêmio de design
706. (08/09/2014 - Facebook - Curso de Desenho Industrial) Design brasileiro
707. (08/09/2014 - Caros Ouvintes) Papel menos conhecido é na área tecnológica
708. (07/09/2014 - Jornal Brasil) Na vanguarda da impressão 3D
709. (05/09/2014 - Folha Vitória) Embrapii credencia 10 instituições para promover inovação
710. (03/09/2014 - Revista Appai) O Autismo e suas características
711. (02/09/2014 - Telequest) O papel menos conhecido da Petrobras na área tecnológica
712. (02/09/2014 - GEPROM) Embrapii credencia 10 instituições para promover inovação
713. (02/09/2014 - ANPEI) Ministro Campolina destaca papel do INT no apoio à inovação
714. (02/09/2014 - SECT) FAPERJ DIVULGA RESULTADO DO EDITAL DE AUXÍLIO BÁSICO À PESQUISA
715. (01/09/2014 - Gente que Inova) INT é fundamental para a inovação no País

OUTUBRO DE 2014

716. (31/10/2014 - Jornal da Ciência) MCTI publica edital para seleção de novo diretor do Instituto Nacional de Tecnologia
717. (31/10/2014 - Agência Gestão CT&I) Parceria entre Estácio e INT pretende unir áreas de educação e inovação
718. (31/10/2014 - Revista gestão Universitária) MCTI publica edital para seleção de novo diretor do Instituto Nacional de Tecnologia
719. (31/10/2014 - Educacionista) MCTI publica edital para seleção de novo diretor do Instituto Nacional de Tecnologia
720. (31/10/2014 - Semana CT) Mais de 22 mil pessoas participam da SNCT na cidade do Rio de Janeiro
721. (31/10/2014 - MCTI) Inclusão social
722. (30/10/2014 - MCTI) Mais de 22 mil pessoas participam da SNCT na cidade do Rio de Janeiro
723. (30/10/2014 - Fundep) MCTI publica edital para seleção de novo diretor do Instituto Nacional de Tecnologia
724. (30/10/2014 - UFRR - NIT) Estácio oferecerá cursos tecnológicos de pós-graduação em parceria com o INT
725. (30/10/2014 - UFSCar) Estácio oferecerá cursos tecnológicos de pós-graduação em parceria com o INT
726. (30/10/2014 - FAPERJ) Sai resultado de parcerias internacionais
727. (30/10/2014 - MCTI) MCTI publica edital para seleção de novo diretor do Instituto Nacional de Tecnologia
728. (29/10/2014 - Maxpress) Estácio oferecerá cursos tecnológicos de pós-graduação em parceria com o INT
729. (29/10/2014 - Segs) Estácio oferecerá cursos tecnológicos de pós-graduação em parceria com o INT
730. (29/10/2014 - Leia Já) Estácio de Sá e INT assinam acordo nesta sexta (31)
731. (29/10/2014 - Biblioteca da ESDI) Na era do 3D, ciência explora formas que já foram inacessíveis
732. (26/10/2014 - O Globo) Na era do 3D, ciência explora formas que já foram inacessíveis
733. (26/10/2014 - Assessoria - PUC) Na era do 3D, ciência explora formas que já foram inacessíveis
734. (24/10/2014 - Abimaq) Proinfra lança dois editais até dezembro
735. (24/10/2014 - Protec) Proinfra lança dois editais até dezembro
736. (24/10/2014 - Valor Online) Proinfra lança dois editais até dezembro
737. (23/10/2014 - Topgyn) Instituto Nacional de Tecnologia leva desafios científicos à SNCT
738. (23/10/2014 - Abióptica) Engenheiros criam quiosque voltado para inclusão social

739. (23/10/2014 - FAPERJ) Autismo é tema de seminário na Baixada Fluminense
740. (21/10/2014 - Jornal da Ciência) INT lança nova revista
741. (20/10/2014 - Revista gestão Universitária) Instituto Nacional de Tecnologia lança revista eletrônica
742. (20/10/2014 - Tech4Health - Facebook) Capes premia tese de tecnologista do INT
743. (20/10/2014 - Topgym) Instituto Nacional de Tecnologia lança revista eletrônica
744. (19/10/2014 - O Maranhão) Governo libera R\$ 260 milhões para inovação na indústria
745. (17/10/2014 - SINTEC-ES) Instituto Nacional de Tecnologia lança revista eletrônica
746. (17/10/2014 - Tech4Health) Capes premia tese de tecnologista do INT
747. (17/10/2014 - Portal Brasil) Instituto Nacional de Tecnologia lança revista eletrônica
748. (17/10/2014 - SRZD - Sidney Rezende) Idecán será a organizadora do novo concurso do Inmetro
749. (17/10/2014 - Jornal Brasil) Instituto Nacional de Tecnologia lança revista eletrônica
750. (17/10/2014 - Corumbá On Line) Instituto Nacional de Tecnologia lança revista eletrônica
751. (16/10/2014 - Gaea - Astronomia Blogspot) Museu de astronomia traz exposição inédita sobre telescópio
752. (16/10/2014 - MCTI) INT lança a revista eletrônica Inovativa
753. (15/10/2014 - Redeclipex) Mast traz exposição inédita sobre telescópio do Observatório Europeu do Sul
754. (15/10/2014 - Redeclipex) Instituto Nacional de Tecnologia leva filmes e desafios científicos à SNCT
755. (15/10/2014 - FUNCATE) MAST traz exposição inédita sobre telescópio de observatório europeu
756. (15/10/2014 - Disktel) Instituto Nacional de Tecnologia leva desafios científicos à SNCT
757. (15/10/2014 - Blog Prof. Angela Accioly) Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
758. (14/10/2014 - FUNCATE) Comitê de busca indicará candidatos à vaga de diretor do INT
759. (14/10/2014 - O Fluminense) Museu de astronomia traz exposição inédita sobre telescópio
760. (14/10/2014 - Portal Brasil) Museu de astronomia traz exposição inédita sobre telescópio SNCT 2014
761. (14/10/2014 - Portal Brasil) Instituto Nacional de Tecnologia leva desafios científicos à SNCT
762. (14/10/2014 - A Lua Tristonha) Museu de astronomia traz exposição inédita sobre telescópio
763. (14/10/2014 - MCTI) Instituto Nacional de Tecnologia leva filmes e desafios científicos à SNCT
764. (14/10/2014 - MCTI) Mast traz exposição inédita sobre telescópio do Observatório Europeu do Sul
765. (13/10/2014 - Gaea - Astronomia Blogspot) Museu de Astronomia convida para Semana Nacional de C&T
766. (13/10/2014 - MAST - Museu de Astronomia e Ciências Afins) MAST coordena atividades na SNCT 2014
767. (13/10/2014 - ANUP) Comitê de busca indicará candidatos para vaga de diretor do INT
768. (13/10/2014 - Agência Gestão CT&I) Vaga para diretor do INT terá candidatos indicados por comitê
769. (13/10/2014 - Agência Gestão CT&I - capa) Vaga para diretor do INT terá candidatos indicados por comitê
770. (10/10/2014 - MCTI) Comitê de Busca indicará candidatos para vaga de diretor do INT
771. (10/10/2014 - Semana CT) Cetem reunirá instituições de pesquisa para a SNCT 2014
772. (09/10/2014 - FAPERJ) 'Apoio às Instituições de Ensino e Pesquisa Sediadas no RJ' chancela 107 propostas

NOVEMBRO DE 2014

773. (26/11/2014 - ANPEI) INT recebe executivos do Grupo Votorantim
774. (26/11/2014 - NotiAnpei) INT recebe executivos do Grupo Votorantim
775. (25/11/2014 - Portal Brasil) Revista destaca estudos sobre emissões de gases industriais
776. (25/11/2014 - MCTI) Revista do INT destaca estudos sobre emissões de gases na indústria
777. (25/11/2014 - Noodls) Revista destaca estudos sobre emissões de gases industriais
778. (20/11/2014 - Gestão C&T) Projeto de bolsista do INT ganha prêmio de empreendedorismo
779. (20/11/2014 - Noodls) Workshop internacional aborda produção de hidrogênio a partir do etanol
780. (19/11/2014 - MCTI) Workshop internacional aborda produção de hidrogênio a partir do etanol
781. (19/11/2014 - Portal Brasil) Workshop internacional aborda produção de hidrogênio a partir do etanol
782. (19/11/2014 - Exper News) Representantes de unidades de pesquisa entram em debate
783. (19/11/2014 - ANPEI) Parceria entre Estácio e INT pretende unir áreas de educação e inovação
784. (19/11/2014 - Sindicato da Indústria de Cerâmica para Construção) Presidente do Sindicer/RN se reúne com representantes internacionais do programa EELA

785. (18/11/2014 - Fundep) Projeto de bolsista do INT ganha prêmio de empreendedorismo
786. (18/11/2014 - Revista gestão Universitária) Representantes de unidades de pesquisa entram em debate
787. (17/11/2014 - Agência Gestão CT&I - capa) Projeto de bolsista do INT ganha prêmio de empreendedorismo
788. (17/11/2014 - Agência Gestão CT&I) Projeto de bolsista do INT ganha prêmio de empreendedorismo
789. (17/11/2014 - Jornal Brasil) Representantes de unidades de pesquisa entram em debate
790. (17/11/2014 - Revista gestão Universitária) Projeto do Instituto Nacional de Tecnologia é destaque em premiação
791. (17/11/2014 - Topgyn) Projeto do Instituto Nacional de Tecnologia é destaque em premiação
792. (17/11/2014 - Topgyn) Representantes de unidades de pesquisa entram em debate
793. (17/11/2014 - Topgyn) Inpa promove encontro sobre inovação tecnológica no Brasil
794. (17/11/2014 - MCTI) Representantes de unidades de pesquisa do MCTI debatem inovação tecnológica
795. (17/11/2014 - Portal Brasil) Representantes de unidades de pesquisa entram em debate Inovações Tecnológica
796. (16/11/2014 - O Fluminense) Projeto do Instituto Nacional de Tecnologia é destaque em premiação
797. (15/11/2014 - Jornal Brasil) Projeto do Instituto Nacional de Tecnologia é destaque em premiação
798. (14/11/2014 - CM News) Inovação tecnológica no Brasil será debatida por especialista em evento no Inpa
799. (14/11/2014 - Noodles) Projeto do Instituto Nacional de Tecnologia é destaque em premiação
800. (14/11/2014 - Portal Brasil) Projeto do Instituto Nacional de Tecnologia é destaque em premiação
801. (14/11/2014 - World News) Projeto do Instituto Nacional de Tecnologia é destaque em premiação
802. (14/11/2014 - MCTI) Projeto desenvolvido no INT é um dos vencedores de prêmio de empreendedorismo
803. (13/11/2014 - Agência de Inovação da UFScar) Inovação tecnológica no Brasil será debatida por especialista em evento no Inpa
804. (13/11/2014 - Agência de Inovação da UFScar) Inovação tecnológica no Brasil será debatida por especialista em evento no Inpa
805. (13/11/2014 - Jornal Brasil) Inpa promove encontro sobre inovação tecnológica no Brasil
806. (13/11/2014 - Jornal da Ciência) Inovação tecnológica no Brasil será debatida por especialista em evento no Inpa
807. (13/11/2014 - Revista gestão Universitária) Inpa promove encontro sobre inovação tecnológica no Brasil
808. (12/11/2014 - Inpa) Inovação tecnológica no Brasil será debatida por especialista em evento no Inpa
809. (12/11/2014 - Noodles) Inpa promove encontro sobre inovação tecnológica no Brasil
810. (12/11/2014 - Esteta) Inovação tecnológica no Brasil será debatida por especialista em evento no Inpa
811. (12/11/2014 - Portal Brasil) Inpa promove encontro sobre inovação tecnológica no Brasil Empreendedorismo
812. (06/11/2014 - Blog Inovação Educacional) Embrapii abre leque de competências
813. (05/11/2014 - Portal Inovação - Twitter) Estácio oferecerá cursos tecnológicos de pós-graduação em parceria com o INT
814. (05/11/2014 - CEFET-MG) Estácio e INT irão oferecer cursos tecnológicos de pós-graduação
815. (05/11/2014 - FUNCATE) Estácio oferecerá cursos tecnológicos de pós-graduação em parceria com o INT
816. (04/11/2014 - Revista gestão Universitária) Estácio e INT irão oferecer cursos tecnológicos de pós-graduação
817. (04/11/2014 - Foreign Affairs) Anunciado novo prazo para concorrer ao cargo de diretor do INT
818. (04/11/2014 - Jornal da Ciência) Edital define regras para candidatos a diretor do INT
819. (04/11/2014 - ANUP) Estácio oferecerá cursos tecnológicos de pós-graduação em parceria com o INT
820. (04/11/2014 - Jornal Brasil) Estácio e INT irão oferecer cursos tecnológicos de pós-graduação
821. (04/11/2014 - Topgyn) Anunciado novo prazo para concorrer ao cargo de diretor do INT
822. (04/11/2014 - Fundep) MCTI publica edital para seleção de novo diretor do Instituto Nacional de Tecnologia
823. (04/11/2014 - Gestiona) Parceria – Estácio oferecerá cursos tecnológicos de pós-graduação junto ao INT
824. (03/11/2014 - Portal Inovação) Estácio oferecerá cursos tecnológicos de pós-graduação em parceria com o INT
825. (03/11/2014 - Comenta-se um pouco de tudo) Estácio e INT irão oferecer cursos tecnológicos de pós-graduação
826. (03/11/2014 - Gestão C&T) Parceria entre Estácio e INT pretende unir áreas de educação e inovação
827. (03/11/2014 - MCTI) Candidatos a diretor do INT têm até 1º de dezembro para enviar documentação
828. (03/11/2014 - Portal Brasil) Anunciado novo prazo para concorrer ao cargo de diretor do INT Instituto de Tecnologia
829. (03/11/2014 - Portal Brasil) Estácio e INT irão oferecer cursos tecnológicos de pós-graduação
830. (03/11/2014 - MCTI) Estácio oferecerá cursos tecnológicos de pós-graduação em parceria com o INT
831. (03/11/2014 - Revista gestão Universitária) Inclusão social

832. (01/11/2014 - Classivagas) Estácio oferecerá cursos tecnológicos de pós-graduação em parceria com o INT

833. (01/11/2014 - Jornal Brasil) Parceria entre Estácio e INT pretende unir áreas de educação e inovação

DEZEMBRO DE 2014

834. (30/12/2014 - MCTI) INT ampliará capacidade de pesquisa do biodiesel a partir de microalgas

835. (26/12/2014 - Jornal Itaboraí) Gás de lixo vira hidrogênio para produção limpa de energia em projeto do INT

836. (15/12/2014 - Mackenzie) Movimento de atletas é tema de pesquisa

837. (10/12/2014 - ClipNews) Pesquisadores da União Européia visitam INT com foco em segurança offshore

838. (09/12/2014 - Jornal da Ciência) Pesquisadores da União Européia visitam INT com foco em segurança offshore

839. (04/12/2014 - Acate) Prorrogado prazo para candidaturas ao cargo de diretor do INT

840. (04/12/2014 - Sedetec) Prorrogado prazo para candidaturas a diretor do INT

841. (03/12/2014 - Fapeam) Prorrogado prazo para candidaturas ao cargo de diretor do INT

842. (02/12/2014 - MCTI) Prorrogado prazo para candidaturas ao cargo de diretor do INT

Fonte: Divisão de Comunicação – DCOM/INT – 2015 – elaboração própria