



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação
FORMICT-Impressão do Cadastro

Ano Base 2015

Nome da ICT: INSTITUTO NAC. METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA
Sigla da ICT: INMETRO
CNPJ: 00.662.270/0003-20

1. Identificação da ICT

Natureza da Instituição: Pública
Pública: Federal
Ministério ou orgão: MDIC
Tipo da Instituição: Outros possíveis
Telefone: (21) 2679-9780
Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50
CEP: 25.250-020
Bairro: XERÉM
UF: Rio de Janeiro
Cidade: Duque de Caxias
Região: Sudeste
Nome do Responsável
Institucional: Luís Fernando Panelli César
Endereço Eletrônico*: presi@inmetro.gov.br
Telefone*: (21) 2679-9780
Nome do Responsável pela
Informação*: Rodnei Fagundes Dias
Vínculo do Responsável*: Servidor ou empregado docente ou técnico-administrativo
Endereço Eletrônico*: rdias@inmetro.gov.br
Telefone*: (21) 2679-9719

2. Políticas de Inovação, Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia

Possui Política de Inovação implementada(regulamentada por uma Portaria ou documento ou documento oficial da instituição):	Sim
1. Alianças estratégicas:	Implementado
2. Desenvolvimento de projetos de cooperação com terceiros:	Implementado
3. Compartilhamento de instalações, permissão de utilização:	Não Implementado
4. Contratos de transferência e licenciamento:	Implementado
5. Prestação de serviços:	Implementado
5.1. Retribuição pecuniária aos pesquisadores:	Implementado
6. Acordos de parcerias:	Implementado
6.1. Bolsa de estímulo a inovação:	Implementado
6.2. Contrato prevendo a titularidade da propriedade intelectual e a participação nos resultados da exploração das criações resultantes de parceria:	Implementado
7. Cessão de direitos sobre a criação para que o respectivo criador os exerça em seu próprio nome:	Implementado
8. Participação do pesquisador em resultados econômicos:	Implementado
9. Confidencialidade:	Implementado

10. Afastamento para prestar colaboração a outra ICT:	Não Implementado
11. Licenças sem remuneração para o pesquisador constituir empresa:	Implementado
12. Estímulo ao inventor independente:	Não Implementado
13. Atividade de ensino em temas correlacionados à inovação:	Implementado
14. Outros:	Não Implementado

3. Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT

Identifique o estágio de implementação do NIT:	Implementado
Identificação do NIT	
Nome do NIT:	Diretoria de Inovação e Tecnologia - Ditec
Página na Internet:	www.inmetro.gov.br/inovacao
Endereço NIT:	Av. N. Sra. das Graças, 50 - Prédio 6, 2º andar - Xerém
CEP:*	25250020
Dados do Responsável pelo NIT	
Vínculo ao Responsável:	Servidor ou empregado docente ou técnico-administrativo
Nome do Responsável pelo NIT:*	Carlos Alberto Aragão de Carvalho Filho
Endereço Eletrônico:	caaragao@inmetro.gov.br
Telefone:	2126799780
Situação atual do NIT que atende a sua ICT:	Exclusivo

Autorizo a divulgação dos dados preenchidos nos campos: *Identificação do NIT e Dados do Responsável do NIT?*

Número de pessoas que trabalham no NIT:*

13	Servidores/Funcionários com dedicação integral
0	Bolsistas graduados
9	Terceirizados (função permanente no NIT)
2	Estagiários
0	Outros
0	Servidores/Funcionários com dedicação parcial
0	Bolsistas graduandos

Formação profissional das pessoas que trabalham no NIT:*

1	Direito
7	Administração/Economia
8	Engenharia, Química, Física
1	Ciências Biológicas
2	Comunicação Social
5	Outros

Quantidade de Comunicações de Invenções (Disclosure) recebidas pelo NIT no ano base 2015:

20

Atividade que o NIT realiza conforme as competências mínimas estabelecidas no parágrafo único do art. 16 da Lei de Inovação e outras atividades complementares:*

I - zelar pela manutenção da política institucional de estímulo à proteção de PI	Implementada
II - avaliar e classificar os resultados decorrentes de atividades e projetos de pesquisa	Implementada
III - avaliar solicitação de inventor independente para adoção de invenção (art.22)	Implementada
IV - opinar pela conveniência e promover a proteção das criações desenvolvidas na instituição	Implementada
V- opinar quanto à conveniência de divulgação das criações desenvolvidas na instituição	Implementada
VI - acompanhar o processamento dos pedidos e a manutenção dos títulos de PI	Implementada

Orientação aos pesquisadores, cadastro de pesquisadores	Implementada
Acompanhamento das atividades de pesquisa da ICT	Implementada
Relacionamento com Empresas (seminários, eventos)	Implementada
Doc. Padronizados (Contratos, acordos de parcerias, declaração de invenção)	Implementada
Política de confidencialidade	Implementada
Cadastro de oferta e demanda	Não Implementada
Avaliação econômica dos inventos	Implementada
Valoração de tecnologia	Não Implementada
Negociação de projetos	Implementada
Negociação de ativos de PI	Implementada
Comercialização de tecnologia	Implementada
Inovação social	Não Se Aplica
Apoio ao empreendedorismo	Implementada
Boas práticas	Implementada
Inovação organizacional	Implementada
Inovação em marketing	Implementada
Atendimento à comunidade	Não Implementada
Pareceres	Implementada
Eventos	Implementada
Capacitação realizada pelo NIT	Implementada
Outros	Não Se Aplica

4. Situação dos Pedidos de Proteção

Tipo	N. INPI	Sigilo	Título	Status	Setor Econômico	Território	Co-Titularidade
PI	BR102015010352-2	Sigiloso	DISPOSITIVO METÁLICO PARA MÍCROSCOPIA E ESPECTROSCOPIA ÓPTICA DE CAMPO PRÓXIMO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO	Requerida	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE METAL, EXCETO MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	Brasil	17.217.985/0001-04
PI	BR102015010385-9	Sigiloso	MÉTODO E SISTEMA PARA VERIFICAÇÃO DE FLUIDOS LÍQUIDOS	Requerida	SERVIÇOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA; TESTES E ANÁLISES TÉCNICAS	Brasil	Sem Co-Titularidade
PC	BR512015000405-0	Sigiloso	TABELA DE FLUIDOS	Requerida	ATIVIDADES DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INFORMAÇÃO (SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, SOFTWARE)	Brasil	Sem Co-Titularidade
PI	BR102015000261-0	Sigiloso	SISTEMA DE CALIBRAÇÃO DE TENSÃO ALTERNADA DE CONVERSORES DIGITAIS ANALÓGICOS E MÉTODO DE SÍNCRONIZAÇÃO	Requerida	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO	Brasil	Sem Co-Titularidade
PI	BR-10-2015-020032-3	Sigiloso	MATERIAL RESINOSO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR BANDA DE RESSONÂNCIA PLASMÔNICA DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS PARA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL RESTAURADOR E ADESIVO DENTÁRIO	Requerida	ATIVIDADES DE ATENÇÃO À SAÚDE HUMANA	Brasil	46.068.425/0001-33
PI	BR102015010352-2	Sigiloso	DISPOSITIVO METÁLICO PARA MÍCROSCOPIA E ESPECTROSCOPIA ÓPTICA DE CAMPO PRÓXIMO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO	Requerida	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE METAL, EXCETO MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	Brasil	17.217.985/0001-04

5. Contratos de Transferência de Tecnologia

Nº	Título	Forma	Objeto	CPF/CNPJ	Valor(R\$)
1	Contrato de regulamentação de uso de copropriedade nº 1/2015	Com Exclusividade	Outros	10.348.672/0001-46	0,00
2	Contrato de Licenciamento nº 1/2015	Sem Exclusividade	Contrato de licenciamento de direitos de propriedade intelectual (Patente / Desenho Industrial / Marca / Programa de computador / Topografia de circuito integrado / Cultivar / Obra literária, artística ou científica / Outros)	08.933.911/0001-83	0,00
Formas		Quantidade		Recursos Obtidos (R\$)	
Com Exclusividade		1		0,00	
Sem Exclusividade		1		0,00	
Total		2		0,00	

6. Recursos Obtidos com os Contratos

Rendimentos no ano percebidos na transferência de tecnologia: R\$	0,00
Gastos com registro e manutenção da PI: R\$	1.599,00