



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

Ano Base 2017

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
Tipo da Instituição:	Instituto de Pesquisa
Telefone:	(21) 2679-9533
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:	Carlos Augusto de Azevedo
Endereço Eletrônico*:	presi@inmetro.gov.br
Telefone*:	(21) 2679-9533
Nome do Responsável pela Informação*:	Ana Carolina Oliveira de Andrade Pinto
Vínculo do Responsável*:	Servidor ou empregado docente ou técnico-administrativo
Endereço Eletrônico*:	acpinto@inmetro.gov.br
Telefone*:	(21) 2679-9357

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
I - estratégicos de atuação institucional no ambiente produtivo local, regional ou nacional:	Implementado
II - de empreendedorismo, de gestão de incubadoras e de participação no capital social de empresas:	Não Implementado
III - para extensão tecnológica e prestação de serviços técnicos:	Implementado
IV - para compartilhamento e permissão de uso por terceiros de seus laboratórios, equipamentos, recursos humanos e capital intelectual:	Implementado
V - de gestão da propriedade intelectual e de transferência de tecnologia:	Implementado
VI - para institucionalização e gestão do Núcleo de Inovação Tecnológica:	Implementado
VII - para orientação das ações institucionais de capacitação de recursos humanos em empreendedorismo, gestão da inovação, transferência de tecnologia e propriedade intelectual:	Implementado
VIII - para estabelecimento de parcerias para desenvolvimento de tecnologias com inventores independentes, empresas e outras entidades:	Implementado

Documentos da Política de Inovação, Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia da instituição (indicar links apenas):

<http://www.inmetro.gov.br/inovacao/politica-inovacao-inmetro.pdf>

3. Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT

Identifique o estágio de implementação do NIT:	Implementado
Possui personalidade jurídica própria (diferente da ICT)?*	Não
Delegou à fundação de apoio a captação, a gestão e a aplicação das receitas próprias da ICT de que tratam os arts. 4º a 8º, 11 e 13 da Lei de Inovação?	Não
Identificação do NIT	
Nome do NIT:	Divisão de Inovação Tecnológica
Página na Internet:	http://inovacao.inmetro.gov.br/
Endereço NIT:	Av. N. Sra. das Graças, 50 - Xerém - Duque de Caxias/RJ
CEP:*	25250020
Dados do Responsável pelo NIT	
Vínculo ao Responsável:	Servidor ou empregado docente ou técnico-administrativo
Nome do Responsável pelo NIT:*	Roberto Luiz de Lima Guimarães
Endereço Eletrônico:	ruguimaraes@inmetro.gov.br
Telefone:	2126799533
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:*

- 6 Servidores/Funcionários com dedicação integral
- 0 Bolsistas graduados
- 1 Terceirizados (função permanente no NIT)
- 0 Estagiários
- 0 Outros
- 0 Servidores/Funcionários com dedicação parcial
- 0 Bolsistas graduandos

Formação profissional das pessoas que trabalham no NIT:*

- 0 Direito
- 2 Administração/Economia
- 3 Engenharia, Química, Física
- 2 Ciências Biológicas
- 0 Comunicação Social
- 0 Outros

Quantidade de Comunicações de Invenções (Disclosure) recebidas pelo NIT no ano base 2017:

8

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
VII - desenvolver estudos de prospecção tecnológica e de inteligência competitiva no campo da propri	Implementada
VIII - desenvolver estudos e estratégias para a transferência de inovação gerada pela ICT;	Implementada
IX - promover e acompanhar o relacionamento da ICT com empresas;	Implementada
X - negociar e gerir os acordos de transferência de tecnologia oriunda da ICT.	Implementada
Participação minoritária no capital social de empresas	Não Implementada
Oferta de tecnologia para licenciamento com exclusividade	Implementada
Cessão de direitos de propriedade intelectual	Implementada
Orientação aos pesquisadores, cadastro de pesquisadores	Implementada
Acompanhamento das atividades de pesquisa da ICT	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	Em Desenvolvimento
Apoio ao empreendedorismo	Não Implementada
Atendimento à comunidade	Não Se Aplica
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	BR102017006415-8	Público	Dispositivo para geração de torque de alta precisão e método para sua determinação e uso	Requerida	MANUTENÇÃO, REPARAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	Brasil	15.180.714/0001-04, TU Ilmenau
PI	BR102017007917-1	Sigiloso	Método de posicionamento automático para montagem de sondas para varredura e espectroscopia óptica in situ e dispositivo	Requerida	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO	Brasil	17.217.985/0001-04
PI	BR102017007917-1	Sigiloso	Método e sistema de medição e análise do estágio da cinética química da reação de transesterificação e dispositivo para monitoramento da mesma	Requerida	FABRICAÇÃO DE COQUE, DE PRODUTOS DERIVADOS DO PETRÓLEO E DE BIOCOMBUSTÍVEIS	Brasil	Sem Co-Titularidade
PI	DE102016003960B3	Público	Vorrichtung zur Erzeugung hochpräziser Drehmomente, Verfahren zu deren Ermittlung und Verwendung derselben	Concedida	MANUTENÇÃO, REPARAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	Alemanha	15.180.714/0001-04, TU Ilmenau

5. Contratos de Transferência de Tecnologia

Nº	Título	Forma	Objeto	CPF/CNPJ	Valor(R\$)
----	--------	-------	--------	----------	------------

1	Módulo Cronotacômetro Padrão	Com Exclusividade	Acordo de parceria de pesquisa, desenvolvimento e inovação (atividades conjuntas de pesquisa científica e/ou tecnológica e desenvolvimento de tecnologia, produto ou processo).	10.348.672/0001-46	0.00
Formas		Quantidade		Recursos Obtidos (R\$)	
Com Exclusividade		1		0,00	
Total		1		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\$					2.087,00