



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

TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO 2011

Unidade de Pesquisa

INT
Instituto Nacional de Tecnologia

Relatório de Avaliação
Julho/2011

1 – Sumário

Ao longo dos últimos 4 anos o INT vem estruturando sua atuação junto a setores dinâmicos, da economia brasileira como Petróleo e Gás, Petroquímica e Energias Renováveis, por meio do uso de tecnologias, como Nanotecnologia, Modelagem Tridimensional e Catálise Combinatória. Neste ano de 2011 em que celebra os noventa anos de sua fundação, o INT apresenta como resultados a condução de 125 projetos, programas e ações nacionais e internacionais, a obtenção de depósito de 10 patentes nacionais, e movimentação de R\$ 30.000.000,00 por meios próprios e de fundações de apoio, para execução de projetos de P&D, serviços tecnológicos e capacitações.

Domingos Manfredi Naveiro foi reconduzido ao cargo por mais quatro anos, e tomou posse no dia 16 de junho de 2011, na sede do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), em Brasília. Em 04 de julho o INT celebrou o início do segundo mandato do seu Diretor no Auditório, com a presença do corpo funcional, autoridades e convidados.

Em 20 de junho de 2011 o Ministro de Ciência e Tecnologia (C&T), Aloísio Mercadante Oliva visitou o Instituto Nacional de Tecnologia, conheceu diversos laboratórios e no auditório do INT se dirigiu a seus servidores e demais colaboradores. Entre outras atividades reuniu-se com o Diretor do Instituto, Domingos Manfredi Naveiro, e com o secretário de C&T da Marinha, ocasião em que foi proposta a criação de um grande programa de pesquisa para mapeamento da plataforma continental brasileira.

Em maio de 2011, o INT concluiu a 1ª fase do projeto de tradução de sua estratégia, o Projeto Gestão da Estratégia, que usa a metodologia de gestão do Balanced Scorecard (BSC). Foram desenvolvidas metodologias de gestão de portfólio de projetos, de gestão da contribuição das divisões e o Mapa Estratégico do INT segundo a metodologia desenvolvida pelos professores da Harvard Business School, Robert Kaplan e David Norton.

Na área de Cooperação Internacional o INT em 2011 assinou Memorando de Entendimento com a Universidade de Leeds, no Projeto *Brazil Network BR-UK* em 2011 da Área de Corrosão e Integridade. Participam as Universidades Inglesas (Manchester, Londres, Leeds, Swansea e Glasgow) e Instituições de Pesquisa e Universidades Brasileiras (INT, PUC-RIO, COPPE/UFRJ e IEAPM). Quatro Missões Estrangeiras visitaram o Instituto nesse semestre, com representantes da Índia, China, Japão, e Colômbia, visando à troca de experiências e práticas inovadoras em Biocatálise; Portfólio de Patentes, e NIT do INT.

Finalmente deve ser destacado que seis novas empresas foram selecionadas para compor a Incubadora do INT. A definição ocorreu após a apresentação dos projetos de planos de negócios de oito finalistas do processo de seleção, realizada no primeiro semestre de 2011 perante o Conselho Estratégico da Incubadora. As empresas ficarão abrigadas no INT, onde irão dispor de instalações recentemente modernizadas com apoio da Faperj. O período de incubação será de três anos, a partir da assinatura do contrato.

O relato do TCG 2011 neste semestre apresenta características próprias em função da pactuação com a previsão de revisão dos indicadores específicos do INT e da estruturação dos novos indicadores do PDU INT 2011-2015, em consolidação. Assim sendo foram calculados todos os indicadores, conforme a contabilização anterior, mas conforme acordado não comporão a nota final de avaliação, compostos apenas pelos indicadores gerais.

I. Consolidação Institucional do Sistema Nacional de C, T&I.

Utilizando recursos do *Programa de Apoio à Infraestrutura das Instituições Científicas e Tecnológicas e de Institutos de Pesquisa Tecnológica* do MCT, bem como aqueles oriundos de seus projetos, o INT vem criando novos laboratórios, e modernizando grande parte de sua atual estrutura laboratorial, equipando-a com tecnologia de ponta. No primeiro semestre de 2011 podemos citar:

- O Laboratório Piloto de Controle de Derivados do Tabaco, que recebeu investimento de R\$ 3,98 milhões da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, na área de Química Analítica do Instituto, será utilizado pelos outros países da América Latina e Caribe, integrando a rede mundial de laboratórios – TobLabNet (Tobacco Laboratory Network). O laboratório, que já tem alguns equipamentos funcionando em fase de testes, é o sexto no mundo com esta função.
- O Centro de Caracterização em Nanotecnologia – CENANO – que é o espaço que impulsiona as pesquisas envolvendo dimensões nano métricas recebeu equipamento novo para XPS, ou Técnica de Espectroscopia Foto eletrônica por raios X (XPS). A técnica serve para análise de superfícies de poucas camadas atômicas e é uma ferramenta de ponta essencial tanto à nanociência, como à nanotecnologia. Um importante suporte aos estudantes e profissionais de química, física e engenharias. Ainda para 2011 está prevista a aquisição de dois Microscópios Eletrônicos de Transmissão (MET) que irão complementar o complexo laboratorial do CENANO.

II. Promoção da Inovação Tecnológica nas Empresas.

No 1º semestre de 2011 o INT consolidou a instalação de sua 1ª Agência Regional de Inovação no Mato Grosso, que passa a ser o primeiro estado do País a contar com uma Agência Regional de Inovação do INT. Por meio da nova agência o Instituto levantará as necessidades das empresas locais e agenciará contratos para a realização de assessorias técnicas, ações de pesquisa, desenvolvimento e inovação, tecnologia industrial e serviços tecnológicos a serem realizados a partir de sua sede, instalada no Rio de Janeiro.

O início de 2011 representou ainda a reestruturação e consolidação da Rede de Serviços Tecnológicos de Produtos para Saúde do Sistema Brasileiro de Tecnologia – SIBRATEC. Entre os objetivos da rede está o atendimento das necessidades das empresas em relação ao desenvolvimento, avaliação da qualidade e certificação dos seus produtos. O INT tem extensa participação no SIBRATEC, atuando nos segmentos de *serviços, inovação e extensão*. Deve ser destacado seu papel na estruturação e coordenação das seguintes redes: Produtos para a Saúde; Biocombustíveis; Plásticos e Borracha; *Coordenação Regional da Rede Rio de Janeiro*. Bem como sua participação nas redes: TIC: Produtos e dispositivos eletrônicos; Bioetanol/Enzimas e Bens de Capital.

O INT iniciou os trabalhos de estruturação de sua atuação como *Entidade Operacional Designada (EOD) para o escopo setorial de energia*. Uma EOD é designada para verificar, validar e certificar projetos visando à obtenção de créditos de carbono, utilizando o Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (MDL), que foi aprovado em 2010. O INT iniciou este projeto em 2011, a United Nations Framework Convention Ambient Change (UNFCCC) é a entidade que efetua as designações.

Finalmente deve ser destacado que o INT registrou desempenho recorde em depósito de patentes no quadriênio, em maio de 2011 o INT registrou nos últimos quatro anos um desempenho recorde em depósito de patentes. No período foram realizadas 24 solicitações junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), o mesmo volume requisitado pelo órgão entre 1990 e 2007, fruto da estrutura de suporte criado pelo MCT e da consolidação da Lei do Bem (nº 11.196/2005).

III. Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estratégicas.

Foram conduzidos 125 projetos de janeiro a junho de 2011, deve-se destacar que as principais atividades de P, D&I do INT estão concentradas em torno de áreas temáticas como *biocombustíveis, biotecnologia, energia, hidrogênio, nanotecnologia, petróleo e gás*. Alguns desses projetos se destacaram na imprensa no primeiro semestre de 2011.

- ***Desenvolvimento de bioquerosene de aviação.*** O Instituto Nacional de Tecnologia (INT) e o Instituto Militar de Engenharia (IME) em 13 de junho de 2011 são parceiros em dois pedidos de patentes para um processo inédito na fabricação de biocombustíveis para aviação. A descoberta foi feita a partir das pesquisas do estudante de doutorado Flávio dos Reis

Gonçalves, desenvolvidas na área de Catálise e Processos Químicos, sob orientação de Marco Fraga, do INT, e Luiz Eduardo Pizarro Borges, do IME. A matéria-prima utilizada é obtida de uma série de biomassas.

- **INT desenvolve tecnologia inovadora em modelos 3D**-A tecnologia, inovadora, utiliza exames de ressonância magnética, ultrassonografia e tomografia computadorizada, gerando modelos 3D em prototipagem rápida e vem sendo testada em consultórios de medicina fetal. Recebeu grande atenção tanto nacional quanto internacional por auxiliar no diagnóstico e tratamento de doenças em fetos. Além disso, pode ser utilizada para captura de materiais arqueológicos, contribuindo para o acervo de museus ao redor do mundo.

IV. Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

O INT coordena o projeto “Desenvolvimento de equipamentos para massificação do Rúgbi a partir da inclusão do esporte na Rede Pública de Ensino”, financiado pela Faperj. A inovação tecnológica está sendo um dos caminhos para a melhoria técnica do esporte, promovendo a popularização desse esporte, incluído nas Olimpíadas de 2016, que serão disputadas no Rio de Janeiro.

O INT também manteve sua participação em eventos com o objetivo de popularizar a C, T&I, bem como promoveu diversas iniciativas de divulgação de informações de caráter social, o projeto Porto Maravilha, a Expo ciência (realizada durante a reunião anual da SBPC), Feira de Ciência & Tecnologia e outros.

Ciclo de Seminários “Terças Tecnológicas”.

- 22 de Março de 2011: **“Tecnologias para Inclusão dos alunos com Autismo”**. O INT integra projeto de inclusão dessas crianças na Rede Pública de Ensino. Coordenado pela Universidade Federal Fluminense (UFF), com participação da Secretaria Municipal de Educação de São João de Meriti (RJ). Palestrantes do INT os tecnologistas Saul Eliahu Mizrahi, e Janete Rocha Cícero. O tema abriu os Seminários “Terças Tecnológicas” 2011.
- 28 de junho de 2011: **“Certificação da Cachaça em Discussão”**. Destaca as vantagens da certificação da cachaça, que embora voluntária, favorece o crescimento econômico das empresas e atende ao exigente mercado europeu. Participaram a Divisão de Certificação do INT, representantes do Inmetro, e produtores da primeira cachaça certificada pelo INT, que já estão exportando.

ANEXO IV

NA MÍDIA

No Anexo IV estão listadas 711 notícias, até 30 de junho de 2011, que foram veiculadas na Mídia, onde o INT apresenta alguns de seus resultados, fortalecendo sua atuação em nível nacional. Em 2010 o Instituto obteve 124 inserções em igual período.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

MM=Meta Modificada; ME=Meta Eliminada;
PE = Prioridade Estratégica; LA = Linha de Ação; Prog = Programa

Objetivo Estratégico	Indicador	Metas					Unidade	Pesos	Realizado		Total no ano 2011		Variação	Nota	Pontos	Obs.
		1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado											
		2011	2012	2013	2014	2015		A	B	C	D	E	F	G	H+A*G	
I. Participar do desenvolvimento sustentável do Brasil, por meio da pesquisa tecnológica, da transferência do conhecimento e da promoção da inovação.	Índice de impacto da atuação do INT	50%	50%	60%	60%	70%	%	3								
I. Ser parceiro preferencial da indústria nacional na busca da competitividade.	Grau de satisfação de clientes	Operacionalização do Indicador	80%	85%	85%	90%	%	3								
I. Ser referência na elaboração e na execução de políticas públicas para o desenvolvimento tecnológico.	Percentual de projetos e serviços ligados aos ministérios e agências reguladoras	5%	5%	7%	7%	10%	%	3								
	Representação em fóruns de formulação de políticas públicas nas seis demandas prioritárias.	20%	20%	30%	30%	50%	%	3								
DIRETRIZES DE AÇÃO																
I. Garantir agilidade no mapeamento, tradução, organização e priorização das demandas da sociedade.	Índice de Prospecção	20%	20%	25%	25%	35%	%	2								
III. Promover o desenvolvimento de soluções completas por meio da agilidade e transversalidade dos diversos órgãos e competências internas.	Índice de transversalidade	25%	25%	35%	35%	40%	%	1								
	Índice de cumprimento de prazos	85%	85%	90%	90%	95%	%	1								
I. Reforçar a exposição das competências e dos resultados do INT para a sociedade.	Índice de divulgação	Operacionalização do Indicador	Nota 4	Nota 5	Nota 5	Nota 6	Nota	2								
III. Aumentar a captação de recursos e diversificar as fontes de arrecadação.	Índice de captação de recursos de fomento pelas seis demandas prioritárias	20%	20%	20%	20%	20%	%	1								
III. Atuar em redes internas e externas para atender as demandas de políticas públicas e de mercado.	Índice de projetos em rede	25%	25%	30%	30%	35%	%	1								
I. Garantir portfólio de projetos técnicos alinhado ao foco de atuação.	Índice de aderência dos projetos técnicos ao foco de atuação	50%	50%	60%	60%	80%	%	2								
III. Preservar o conhecimento gerado por servidores, bolsistas e terceirizados.	Incorporação de conhecimento anual.	3%	3%	10%	10%	15%	%	1								
II. Desenvolver competências críticas em gestão.	Índice de investimentos em capacitação e treinamento em gestão.	60%	60%	60%	60%	70%	%	1								

I. Garantir recursos humanos adequados para o crescimento do INT.	Índice de adequação do corpo funcional nas áreas técnicas.	60%	60%	70%	70%	90%	%	2								
	Índice de adequação do corpo funcional nas áreas de gestão.	60%	60%	80%	80%	100%	%	2								
II. Ampliar cultura orientada para resultados.	Implantação de etapas da gestão da Estratégia	Corporativa – conclusão em agosto de 2012 Técnica – conclusão em janeiro 2013 Gestão – conclusão em agosto 2013						1			%					
	Grau de satisfação do corpo funcional na pesquisa de clima anual.	Elaboração do instrumento de pesquisa	60%	70%	70%	80%	%	1								
III. Garantir a modernidade tecnológica dos laboratórios.	Índice de investimento em infra-estrutura laboratorial	40%	40%	50%	50%	60%	%	1								
PROJETOS ESTRUTURANTES																
I. Projeto INOVAÇÃO	Tema Petróleo e Gás	6	6	8	8	10	n°									
	Tema Petroquímica	3	3	5	5	8	n°									
	Tema Energias renováveis	6	6	8	8	10	n°									
	Tema Saúde	6	6	8	8	10	n°									
	Tema Tecnologias Sociais	2	2	4	4	5	n°									
	Tema Defesa	2	2	4	4	5	n°									

- I. Objetivo de 1ª onda, cuja implantação será até 05/10/2011, com possível revisão das metas posteriores.
II. Objetivo de 2ª onda, cuja implantação será até 03/01/2012, com possível revisão das metas posteriores.
III. Objetivo de 3ª onda, cuja implantação será até 03/01/2012, com possível revisão das metas posteriores.

4 - Desempenho Geral do INT - Acompanhamento de Desempenho Geral

Indicadores	Série Histórica			Unidade	Peso	Meta 2011	1º Semestre		Variação (%)	Nota	Pontos	Obs.
					A	B	Pactado	Realizado				
	2008	2009	2010				C	D	E	F	G=A*F	
IGPUB – Índice Geral de Publicações	0,83	0,69	0,61	Pub/téc.	2	0,5	0,25	0,19	77,71	6	12	**
PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional	13	15	16	N°	2	12	10	15	150,00	10	20	*
PPACN – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional	167	154	141	N°	3	100	70	71	101,43	10	30	*
PcTD – Índice de Processo e Técnicas Desenvolvidos	1,17	0,81	1,61	N°/téc.	-	0,60	0,30	1,17	390,00	10	-	*
ICPC – Índice de Cumprimento de Prazos de Contratos	84	81	83,68	%	-	80	80	82,53	103,16	10	-	*
IFATT – Índice Financeiro de Atendimento e Transferência de Tecnologia	6,31	9	8,56	MR\$/téc	-	9,69	3,88	5,09	131,19	10	-	**
IAT – Índice de Atendimento Tecnológico	11,41	10,02	7,02	N°/téc	-	5,0	2,5	3,45	138,00	10	-	**

NLMC – N° Licenças p/ uso da Marca de Conformidade concedida pelo INT	85	223	57	N°	-	50	30	14	46,67	0	-	***
ICEx – Índice de Capacitação Extensionista	2,01	1,10	1,42	N°/téc	-	1,0	0,2	0,01	5,00	0	-	***
NCO – N° de Credenciamentos Obtidos	321	303	352	N°	-	300	150	354	236,00	10	-	*
APME – Apoio a Micro, Pequena e Média Empresas	34	29	28	%	-	20	20	24,71	123,55	10	-	*
IPIn – Índice de Propriedade Intelectual	0,55	1,89	0,31	N°/téc	-	0,15	0,05	0,18	360,00	10	-	*
Administrativos e Financeiros												
APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento	59	70	61	%	-	54	54	31	57,41	2	-	**
RRP - Relação entre Receita Própria e OCC	179	193	305	%	2	177	177	538	303,95	10	20	*
IEO - Índice de Execução Orçamentária	89	83	80	%	2	100	40	39	97,50	10	20	***
III - Índice de Investimento em Infra-estrutura	50	47	24	%	-	15	13	20	153,85	10	-	*
Recursos Humanos												
ICT - Índice Investimentos em Capacitação e Treinamento	2	4	3	%	2	2	2	2	100,00	10	20	*
PRB - Participação Relativa de Bolsistas	48	57	43	%	0	40	40	96	240,00	10	-	*
PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	21	30	8	%	0	10	10	9	90,00	8	-	*
Inclusão Social												
PIS - Projetos Desenvolvidos na Área de Inclusão Social	10	12	7	N° Proj	-	6	3	6	50,00	10	-	*
Totais (Pesos e Pontos)					13						122	
Nota Global (Total de Pontos / Total de Pesos)											9,38	
Conceito										B		

* Meta com certeza de alcance

** Meta com possibilidade de alcance

*** Meta sem possibilidade de alcance

4.1 – Tabela de Resultados Obtidos

Indicadores Físicos e Operacionais	Resultados JAN-JUL 2011	
	Previsto	Executado
IGPUB (=NGPUB/TNSE)	0,25	0,19
NGPUB-Nº. de publicações	44	34
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	175
PPACI (=NPPACI)	10	15
NPPACI-Nº. de projs., progs. e ações desenvolvidos em parceria c/ inst. estrangeiras	10	15
PPACN (=NPPACN)	70	71
NPPACN-Nº. de projs., progs. e ações desenvolvidos em parceria c/ inst. nacionais	70	71
PcTD (=Nº. NPTD/TNSE)	0,30	1,17
NPTD-Nº. total de processos, protótipos, softwares e téc. desenvolvidos no ano	53	205
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	175
ICPC (= CAP/NTC) * 100	80	82,53
CAP-Nº. contratos atendidos no prazo menos contratos não atendidos por falha do cliente		137
NTC-Nº. total de contratos assinados menos os contratos não atendidos por falha do cliente		166
IFATT (= VALOR/TNSE)	3,88	5,09
VALOR-somatório dos valores dos contratos de PSTE ingressos no INT (R\$1.000,00)	686	891
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	175
IAT (=NRD/TNSE)	2,5	3,45
NRD-Nº. de relatórios referentes à PSTE	442	603
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	175
NLMC (Número de licenças concedidas)	30	14
ICEx (=NCPF/TNSE)	0,2	0,01
NCPF-Nº. de clientes p. fez. obtiveram certificado INT+teses orientadas e co-orientadas. p/ INT	35	2
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	175
NCO (Número de credenciamentos obtidos)	150	354
APME (= NAPME/TER) * 100	20	24,71
NAPME-Nº. de processos e técnicas das MPes, medidas via relatório PSTE no ano		147
TER-somatório de relatórios finais de projetos, ações e estudos concluídos no ano		595
IPIn (= NP/TNSE)	0,05	0,18
NP-Nº. de pedidos de privilégio de patente, protótipos, softwares, modelos de utilidade etc.	9	32
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	175
Indicadores Administrativos e Financeiros		
APD (= [1-(DM/OCC)] * 100)	54	31
DM-somatório das despesas gerais com manutenção	3.504.400	5.124.398
OCC-dotações outros custeios e capital, F 100 e 150, empenhadas e liquidadas, s/ benef.	7.544.800	7.449.750
RRP (= RPT/OCC) * 100	177	538
RPT-rec. própria total (F 150, extra-orçamentárias, via fundações, excluídos aux. a pesq.).	13.363.713	40.104.116
OCC	7.544.800	7.449.750
IEO (= VOE/OCCe) *100	40	39
VOE =OCC	7.544.800	7.449.750
OCCe-somatório dotações de o. custeios e capital, F 100 e 150 (limite empenho autorizado)	18.862.000	18.975.387
III (= RFI/OTAP) *100	13	20
RFI-recursos financeiros investidos em infra-estrutura (F100+F150+via Fundos Setoriais)	2.568.425	2.586.923
OTAP-OCC + Fundos Setoriais	20.222.513	12.764.332
Indicadores de Recursos Humanos		
ICT (= ACT/OCC) * 100	2	2
ACT-rec. financeiros, próprios ou via fundações, aplicados em capacitação e treinamento	174.458	174.458
OCC	7.544.800	7.449.750
PRB (= NTB/NTS)	40	96
NTB-somatório dos bolsistas (PCI, RD etc.) no ano		222
NTS-Nº. total de servidores em todas as carreiras no ano		230
PRPT (= NTP/NTS)	10	9
NTP-somatório do pessoal terceirizado no ano		20
NTS-Nº. total de servidores em todas as carreiras no ano		230
Indicador de Inclusão Social		
PIS (=NPIS)	3	6
NPIS-Nº. de projetos. e programas	3	6

4. Indicadores Físicos e Operacionais - Análise Individual

A justificativa do indicador será inserida à versão final do documento, a partir revisão de cálculo dos indicadores e inclusão de novos indicadores oriundos do PDU.

JAN-JUN/2011

4.1 – IG PUB - Índice Geral de Publicações (Obrigatório)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
IG PUB = NG PUB/TNSE	Pub./téc.	0,25	0,19
NG PUB		44	34
TNSE		177	175

4.2 – PPACI - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional (Obrigatório)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PPACI = NPPACI	Nº	10	15

4.3 – PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional(Obrigatório)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PPACN= NPPACN	Nº	70	110

4.4 – PcTD - Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos(Rever o cálculo)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PcTD = NPTD/TNSE	Nº/téc	0,30	1,17
NPTD		53	205
TNSE		177	175

4.5 – ICPC - Índice de Cumprimento de Prazos de Contratos(Rever o cálculo)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
ICPC = (CAP/NTC) * 100	%	80	82,53
CAP			137
NTC			166

4.6 – IFATT - Índice Financeiro de Atendimento e Transferência de Tecnologia

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
IFATT = VALOR/TNSE	R\$ Mil/téc.	3,88	5,09
VALOR		686	891
TNSE		177	175

4.7 – IAT - Índice de Atendimento Tecnológico(Rever o cálculo)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
IAT = NRD/TNSE	Nº/téc.	2,5	3,45
NRD		442	603
TNSE		177	175

4.8 – NLMC - Nº de Licenças para uso da Marca de Conformidade concedida pelo INT(Avaliar a permanência do indicador)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
NLMC	Nº	20	14

4.9 – ICEx - Índice de Capacitação Extensionista(Rever fórmula)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
ICEx = NCPF/TNSE	Nº/téc.	0,8	0,01
NCPF		141	2
TNSE		177	175

4.10 – NCO - Número de Credenciamentos Obtidos(Avaliar a permanência do indicador)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
NCO	Nº	150	354

4.11 – APME - Apoio a Micro, Pequena e Média Empresas(Rever fonte de dados)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
APME = (NAPME/TER)*100	Nº/téc	20	24,71
NAPME			147
TER			595

4.12 – IPIIn - Índice de Propriedade Intelectual(Rever fórmula)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
IPIIn = NP/TNSE	NP/téc.	0,10	0,18
NP		18	32
TNSE		177	175

5. Indicadores Administrativos e Financeiros – Análise Individual

5.1 – APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento(Rever fonte de dados)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
APD = (1-(DM/OCC)) * 100	%	54	31
DM		3.504.400	5.124.398
OCC		7.544.800	7.449.750

5.2 – RRP - Relação entre Receita Própria e OCC(Obrigatório)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
RRP = (RPT/OCC) * 100	%	177	538
RPT		13.363.713	40.104.116
OCC		7.544.800	7.449.750

5.3 – IEO - Índice de Execução Orçamentária(Obrigatório)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
IEO = (RFE/OTA) * 100	%	40	39
OCC=VOE		7.544.800	7.449.750
OCC _e		18.862.000	18.975.387

5.4 – III - Índice de Investimento em Infra-Estrutura(Avaliar a permanência do indicador)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
III = (RFI/OTAP) * 100	%	13	20
RFI		2.568.425	2.586.923
OTAP		20.222.513	12.764.332

6. Indicadores de Recursos Humanos – Análise Individual

6.1 – ICT - Índice de Capacitação e Treinamento

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
ICT = (ACT/OCC) * 100	%	2	2
ACT		174.458	174.458
OCC		7.544.800	7.449.750

6.2 – PRB - Participação Relativa de Bolsistas

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PRB = (NTB/NTS) * 100	%	40	96
NTB			222
NTS			230

6.3 – PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PRPT = (NPT/NTS) * 100	%	10	9
NPT			20
NTS			230

7. Indicador de Inclusão Social

7.1 – PIS - Projetos Desenvolvidos na área de Inclusão Social (Obrigatório- rever para o INT)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PIS = NPIS	Nº	3	6

8. Comprovações Preliminares

ANEXO I – Comprovações dos indicadores obtidos no 1º semestre de 2011

ANEXO II – Fichas de Cooperação Internacional e Nacional

ANEXO III – Comprovações de Cooperação Nacional retiradas do SIGTEC.

ANEXO IV – Listagem do TNSE

ANEXO V – INT na Mídia

ANEXO VI – Projetos e comprovações do INT-NE. (não atualizados)

9. Considerações Finais

O INT apresentou um desempenho abaixo do pactuado em alguns indicadores, conforme indicado no Sumário. O INT está revisando a fórmula de cálculo de alguns de seus indicadores, estudando novas formas de levantamento dos dados para compor outros, assim como propondo a exclusão de alguns, em função dos novos indicadores desenvolvidos para o seu PDU 2011-2015. Sendo estes anos de implantação do PDU, estamos contabilizando apenas os indicadores mandatórios do TCG.

Rio de Janeiro, 15 de setembro de 2011

Domingos Manfredi Naveiro

DIRETOR

ANEXO I

Comprovações Preliminares

De acordo com o indicador, listar – se houver-as comprovações preliminares do que está sendo avaliado ou medido pelo indicador. Ex.: relação de títulos de publicações consideradas no cálculo, título dos pedidos de patentes solicitadas no semestre, rol das instituições e projetos com o exterior, títulos dos relatórios e estudos considerados, nome das instituições, e assim por diante, conforme o caso

NGPUB: 34

NGPUB Extraído do SIGTEC (DCAP, DQAN, DIEN, DVDI, DCOR): 16

1. Jorge Roberto Lopes Dos Santos	Artigo em congresso (resumo) / Data:01/02/2011 Additive manufactured models of fetuses built from 3D ultrasound, magnetic resonance imaging and computed tomography scan data.
2. Weber Friederichs Landim De Souza	Artigo em congresso (resumo) / Data:23/05/2011 Caracterização da razão C/N em uma enseada impactada pela piscicultura de Tilápias em tanques rede.
3. Weber Friederichs Landim De Souza	Artigo em congresso (resumo) / Data:23/05/2011 Pré-concentração de metais dissolvidos por ditiocarbamatos
4. Adriana Maria da Silva, mattos, E. Lombardo, L. Cornaglia, J. Munera, Fábio Bellot Noronha	Artigo em congresso (resumo) / Data:01/06/2011 Study of the performance of Rh/La2O3 and Rh/La2O3-SiO2 catalysts for hydrogen production from ethanol
5. Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti	Artigo em congresso (trabalho completo) / Data:27/02/2011 Biodiesel from soybean oil, castor oil and their blends
6. Telma Regina Salgado Villela, Hosam Ahmed Abdallah Abdel-Rehim, Vânia Mori, Maurício Guerrante, João Hipólito Oliver	Artigo em congresso (trabalho completo) / Data:23/05/2011 INFLUÊNCIA DO CAMPO ELÉTRICO SOBRE AS MEDIDAS DE POTENCIAL DE ELETRODOS ESTACIONÁRIOS DE Zn/ZnSO4 COM CUPOM
7. Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti	Artigo em congresso (trabalho completo) / Data:01/02/2011 Sunflower - Use of P-DSC in the evaluation of antioxidant efficiency
8. Weber Friederichs Landim De Souza	Artigo em periódico indexado no SCI / Data:01/06/2011 Changes in nutrient loads (N, P and Si) in the São Francisco estuary after the construction of dams
9. Viridiana Santana Ferreira, Livian Ribeiro Vasconcelos de Sá	Artigo em periódico indexado no SCI / Data:20/03/2011 Hydrogenase activity monitoring in the fermentative hydrogen production using heat pretreated sludge: A useful approach to evaluate bacterial communities performance
10. André Leopoldo Macedo da Silva, mattos, J.H. Biter, K. de Jong, Fábio Bellot Noronha	Artigo em periódico indexado no SCI / Data:30/04/2011 Oxidative steam reforming of ethanol over carbon nanofiber
11. Marco André Fraga, Michelly Tavora Rodrigues	Artigo em periódico indexado no SCI / Data:01/02/2011 Production of renewable hydrogen from aqueous-phase reforming of glycerol over Pt catalysts supported on different oxides
12. Fábio Bellot Noronha, Adriana Maria da Silva, Kátia Regina de Souza, Burtron H. Davisb, Gary Jacobsb, mattos	Artigo em periódico indexado no SCI / Data:01/02/2011 Steam and CO2 reforming of ethanol over Rh/CeO2 catalyst
13. Fábio Bellot Noronha, Adriana Maria da Silva, Katia Regina de Souza, Burtron H. Davisb, Gary Jacobsb, mattos	Artigo em periódico indexado no SCI / Data:30/04/2011 The effect of support reducibility on the stability of Co/CeO2 for the oxidative
14. Sonia Maria Coelho de Souza, Cassio Barbosa, Robson Centeno, Ibrahim De Cerqueira Abud, Olga Baptista Ferraz	Artigo em revista de divulgação científica / Data:24/02/2011 Avaliação da resistência à corrosão e das propriedades mecânicas do aço inoxidável martensítico contendo 15% de Crômio em meio de H2S e CO2
15. Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti	Artigo em revista de divulgação científica / Data:01/02/2011 BIODEGRADATION OF SOY BIODIESEL BY PSEUDOMONAS AERUGINOSA AND PICHIA GUILLIERMONDII
16. Simone C. Chiapetta, Vânia Cristina das N. Chaves, Maria Alice S. Cerullo, Ana Carolina A. Francisco	Anais da 34a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO ANALÍTICO PARA QUANTIFICAÇÃO DE 17 PESTICIDAS ORGANOFOFORADOS POR CG-FPD EM AMOSTRAS DE ÁGUA POTÁVEL
17. Santos, G. G. M. M., Eliane Bigio De Melo, Lilian dos Santos Winter de	Artigo em congresso (resumo) / Data:06/06/2011 A utilização de ditiocarbamatos na análise de metais dissolvidos.

	Lima, Lima, N. S., Takase, I, Weber Friederichs Landim De Souza	
18.	Weber Friederichs Landim De Souza, Brandini, N., Medeiros, P. R. P., Knoppers, B.	Artigo em congresso (resumo) / Data:06/06/2011 Nutrient Fluxes from Sugarcane Monoculture to Estuarine Lagoon System of Mundaú-Manguaba.
19.	Luciana Silva Contador, Viviane de Oliveira, Mariana Machado Galvão, Marcia Teresa Soares Lutterbach, Araujo, M, Pimenta, G.S.	Artigo em congresso (trabalho completo) / Data:15/03/2011 Real-time PCR applied to quantification of SRB in bottom water from fuel tanks. Lutterbach, M.T.S.; Contador, L.S.; Galvão, M.M.; Oliveira, V.; Araújo, M. Pimenta, G.S. In: Anais CORROSION 2011 CONFERENCE, Houston, EUA, março 2011. Apresentação Oral.
20.	Weber Friederichs Landim De Souza, Brandini, N., Medeiros, P. R. P., Santos, M. M., Bastiaan Knoppers	Artigo em congresso (resumo) / Data:06/06/2011 Physical-Chemical Boundary Conditions of the Mundaú-Manguaba Estuarine Lagoon System, NE-Brazil.
21.	Olga Baptista Ferraz, Rodrigo Vieira Landim, Sonia Maria Coelho de Souza, Javier Alejandro Carreno Velasco, Pimenta, G.S., Ilson Palmieri, Altoé P., Marcelo Araújo, Viviane de Oliveira, , Ibrahim De Cerqueira Abud, Robson Oliveira Centeno	Artigo em congresso (trabalho completo) / Data:01/06/2011 SUSCEPTIBILITY TO STRESS CORROSION CRACKING OF STEEL API 5L X70 USED ON PIPELINES TRANSPORT OF ETHANOL AND THEIR MIXTURES / INFLUENCE OF CONTAMINANTS
22.	Olga Baptista Ferraz, Rodrigo Vieira Landim, Sonia Maria Coelho de Souza	Artigo em congresso (trabalho completo) / Data:01/06/2011 The use of the slow strain rate method (SSRT) according to standards: astm g 129/06 to evaluate the susceptibility to stress corrosion cracking of materials to different ethanol environments

NGPUB DPCM: 9

23.	Rocha, M.N., Ribeiro, A.A., Andrade, M.C., Pereira, L.C., Oliveira, M.V	"Titanium substrates coated with calcium phosphate by biomimetic method", Annual Meeting of the European Chapter of the Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society (TERMIS-EU), de 07 a 10 de junho de 2011, Granada/Espanha. Publicado na revista Histology and Histopathology: Cellular and Molecular Biology - TERMIS EU 2011 Annual.
24.	José Carlos da Rocha, Amal Elzubair, Marcus Paulo Fournier, Marcelo José da Silva	"Production and characterization of activated carbon membranes", Apresentado no 66o Congresso da ABM (18-22 de julho 2011), publicado nas anais do congresso e a ser publicado na revista "Tecnologia em Metalurgia, Materiais e Mineração".
25.	A. Elzubair, and J. C. Da Rocha	"Physical and chemical properties of activated carbon/epoxy resin composite", submetido para publicação no journal Carbon 2011.
26.	G. C. Santos, D. M. Carmo, C. G. F. Rezende, A. J. Zattera, M. G. Oliveira, P. J. Oliveira	Use of EPDMSDD as compatibilizer agent for EPDM/EPDMR blends: Rheologic, mechanical, and morphologic properties", Journal of Applied Polymer Science, vol 122, 948-955 Jan/2011 – online ISSN 1097-4628.
27.	Marcelo F. L. de Oliveira, Marcia G. de Oliveira, Marcia C. A. M. Leite	"Nanocompósitos de Poliamida 6 e Argila Organofílica: Estudo da Cristalinidade e Propriedades Mecânicas", Polímeros Ciência e Tecnologia, vol XXI Nº 1 – Jan/Mar 2011 – ISSN 0104-1428.
28.	Skarlet Toledo Caetano, Carolina Guedes Fioravante Rezende, Marcia Gomes de Oliveira, André de Almeida e Paulo Jansen de Oliveira	"Avaliação das propriedades reológicas da mistura XNBR/PMMA por análise de processamento de borracha (RPA)", 1º Congresso Brasileiro de Reologia, pag.71 - Rio de Janeiro – RJ - 10 a 11 de maio de 2011.
29.	Thuany Pereira da Silva Ribeiro, Daniele de Azevedo Baeta, Ademir José Zattera, Marcia Gomes de Oliveira, Paulo Jansen de Oliveira	"Efeito da adição de agentes interfaciais SBRSD e SBREP no comportamento reológico de composições de NBR contendo resíduo de borracha SBR", 1º Congresso Brasileiro de Reologia, pag.81 - Rio de Janeiro – RJ - 10 a 11 de maio de 2011.
30.	Vanessa de Souza Francisco, Danieli Martins do Carmo, Ademir José Zattera, Marcia Gomes de Oliveira, Paulo Jansen de Oliveira	"Efeito da compatibilização no comportamento reológico de composições de EPDM contendo resíduo de borracha EPDM-r", 1º Congresso Brasileiro de Reologia, pag.83 - Rio de Janeiro – RJ - 10 a 11 de maio de 2011.
31.	Igor Magalhães de Araujo, Renato de Barros Oliveira, Marcio da Silva Coutinho, Valéria Gonçalves Costa	"Avaliação reológica linear de composições de pasta d'água com ativos de tamanho de partícula variados", 1º Congresso Brasileiro de Reologia, pag.41 - Rio de Janeiro – RJ - 10 a 11 de maio de 2011.

NGPUB DEMP: 3

PPACI (=NPPACI): 15

As comprovações desse indicador estão discriminadas no **ANEXO II**, através das fichas de Cooperação Internacional encaminhadas pela SCUP/MCT para preenchimento.

PPACN (=NPPACN): 60

As comprovações desse indicador estão discriminadas no **ANEXO II**, através das fichas de Cooperação Nacional encaminhadas pela SCUP/MCT para preenchimento.

NPTD: 205

010/11 Execução de modelo preliminar do Projeto "Bolsa/Mesa", usinado em acrílico e com acabamento

Protótipos 1

011/10 Construção de um modelo da peça "Cabedal" na tecnologia Connex 350, a partir do modelo

Protótipos 1

012/11 Construção de dez (10) modelos da peça "pouch gota tampa 17", em fio de ABS – FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 10

013/11 Construção de um modelo de cada uma das peças "frasco 80g pino 10" e "frasco 80g pino 20" e dois modelos da peça "tampa", em fio de ABS- FDM modo sparse, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 2

015/11 Usinagem de um (01) modelo da peça "CPP Fructis 300ml frasco4" em REN SHAPE, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

017/11 Usinagem de um (01) modelo da peça "CT-500" em REN SHAPE, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

018/11 Usinagem de um (01) modelo da peça "Relógio" em MDF, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
2 modelos em Vacuum forming

Protótipos 1

019/11 Usinagem CNC de sete (07) modelos da peça "frasco 200ml" e "sobre tampa" em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 7

0120/11 Usinagem CNC de sete (07) modelos da peça "tampa" em acrílico, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 7

021/11 Construção de uma bandeja com escalas reduzidas e variadas de modelos da peça "olimpíadas 2016", em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 20

022/11 Construção de oito (08) modelos com 10cm cada da peça "olimpíadas 2016", em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 8

023/11 Construção de dois (02) modelos com 33cm cada, da peça "olimpíadas 2016", em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 2

024/11 Construção de um (01) modelo das peças "CT-500" e "CPP 300" em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 2

027/11 Usinagem CNC de um modelo da peça "tampa" em acrílico, e construção de um modelo das peças "frasco 200ml" e "sobre tampa" em fio ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

029/11 Construção de dezesseis modelos em SLA (resina branca), a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente.

Protótipos 16

030/11 Construção de dois modelos em SLA (resina branca), a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente

Protótipos 2

034/11 Usinagem CNC em acrílico de um modelo (corpo e tampa) das peças “Shampoo”, “Condicionador”, “Creme Pentear”, “Mascara”, “Creme valvulado”, “Serum”, sem acabamento superficial e a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 6

035/11 Construção de um modelo volumétrico das peças “Caminho 2 Batom”, “Caminho 2 estojo”, “Caminho 3 Batom”, “Caminho 3 estojo”, em ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 2

039/11 Construção de dois modelos em SLA (resina branca), a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente.

Protótipos 2

040/11 Usinagem CNC de um modelo da peça “gurupés” em bloco de divinícel, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

042/11 Usinagem CNC de um modelo de cada uma das peças relacionadas abaixo, em espuma de poliuretano - PU, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente. Construção de modelo das peças relacionadas abaixo, em ABS - FDM, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

043/11 Construção de modelo na impressora tridimensional Connex 350 – Objet em alta resolução das peças “ECU Box”, “ECU Box Tampa”, “SubConj Câmara”, “Tampa do Motor”, “TPE-2hp_comp”, “TPE-2hp_IFRT” e “Conjunto injeção”, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 5

044/11 Usinagem CNC em acrílico de um modelo (corpo e tampa) da peça “Creme valvulado” e quatro modelos (corpo e tampa) da peça “Shampoo”, sem acabamento superficial e a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 5

046/11 Construção de um modelo volumétrico das peças “Caminho 2 Batom lh”, “Caminho 2 estojo”, “Caminho 3 Batom lh”, “Caminho 3 estojo lh”, em ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 2

047/11 Construção do um modelo das peças “013 002 P-[ALV]v03 r04” e “013 002 P-[TP FRONTAL 02]v01 r31”, em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

048/11 Construção do um modelo da peça “Ver 2_1K”, em resina preta - Connex 350, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

054/11 Construção de dois modelos da peça “sobre tampa”, em stereolitografia - SLA, sem acabamento superficial, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 2

055/11 Construção de um (01) modelo das peças “Fecho Cabo 1”, “ Fecho Cabo 2” e “Ponteira” em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 3

056/11 Construção de um (01) modelo da peça “Caixa Nebulizador” em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

057/11 Construção de dois (02) modelo das peças “tampa” e “ pote” em resina líquida foto sensível transparente – Connex 350, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 2

058/11 Construção de três modelos das peças em stereolitografia - SLA, a partir de arquivo virtual "Suporte" fornecido pelo cliente.

Protótipos 3

059/11 Construção de um modelo da peça "papeleira Khort" em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

060/11 Construção de um modelo das peças em resina líquida foto sensível preta revestido com resina transparente – Connex 350, a partir de arquivo virtual "Suporte" fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

062/11 Construção de um (01) conjunto de peças em plástico ABS - FDM, a partir do arquivo virtual "pelicano-INT" fornecido pelo cliente.

Protótipos 4

063/11 Construção de um (01) conjunto de peças "32-01TP-P", "32-02TP-P", "32-03TP-P", em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

064/11 Construção de um (01) modelo das peças "PTO-R_-Bandeja", "PTO-R_-Base" e "PTO-R_-Tampa" em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

065/11 Construção de dez (10) modelos da peça "Tampa 17", em fio de ABS – FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 10

066/11 Construção de um modelo da peça "passador" em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 1

067/11 Usinagem CNC da peça "Frasco 1" em UREOL, sem acabamento superficial e usinagem CNC da peça "Frasco 2" em UREOL, sem acabamento superficial, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 2

068/11 Construção de um (01) modelo da peça "ICAP", com a marca em Stereolitografia e a base em chapa de acrílico recortada em CNC, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

069/11 Usinagem CNC de dois (02) frascos sem tampa em UREOL, sem acabamento superficial e construção de dois (02) modelos de tampa em plástico ABS - FDM, sem acabamento superficial, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 2

070/11 Construção de um (01) modelo das tampas em plástico ABS modo sparse - FDM, sem acabamento superficial, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 1

071/11 Construção de um (01) conjunto de peças "32-01TP-P", "32-02TP-P", "32-03TP-P", em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

075/11 Construção de um modelo de cada uma das peças "Novo" e "Suporte" em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 2

076/11 Construção do um modelo das peças "ALV v03 r07", "SPT_IMP v01 r35", "SPT_PCI v01 r16", "TP_FRONTAL_01 v02 r27" e "TP_FRONTAL_02 v01 r40", em prototipagem rápida Objet e na cor preta, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 5

077/11 Construção de um (01) modelo das peças "PTO-R_Bandeja", "PTO-R_Base 4 conectores" PTO-R_Base" e "PTO-R_Tampa" em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

078/11 Usinagem CNC de 06 (seis) modelos da peça "Frasco Elseve" completos: corpo e sobre tampa (em ureol), tampa em acrílico com cavidade "vazada" e a partir do arquivo fornecido pelo cliente.

Protótipos 6

079/11 Construção de um modelo da peça "PEGA PARA DEDO MAIOR" em stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

080/11 Construção de uma de peças "32-02TP-P", em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 1

082/11 Construção de um modelo da peça "Zé Bolinha", em resina líquida - SLA, a partir do arquivo virtual aprovado pelo cliente

Protótipos 1

083/11 Construção de um modelo da peça "anel com espessura", em resina fotossensível na cor preta Connex 350 - Objet, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

084/11 Construção de um modelo das peças "Trubo" e "Tocha", em fio de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 2

086/11 Construção de um modelo da peça "Tampa", em fio de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

087/11 Usinagem CNC de 01 (um) modelo das peças em espuma de PU, com pintura em branco queimado, a partir dos arquivos virtuais "Baby", "Fit", "Peças Comuns", "Slim", "Star" e "Vetor" fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

088/10 Construção de um (01) modelo das peças "Tampa" e "Fundo" em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

089/11 Construção de um modelo da peça "Tampa traseira", em prototipagem rápida FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

090/11 Construção de um modelo das peças "Tampa" e "anel", em digital material (mistura de duas resinas durante a construção para obter um material flexível) – tecnologia Objet, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 2

092/11 Construção de um modelo da peça "Suporte (2)" em ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 1

093/11 Construção de um modelo da peça "Falo" e das três peças "Hastes" em fio de ABS - FDM, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

096/11 Construção de um modelo da peça "Falo" e das três peças "Hastes" em fio de ABS - FDM, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

097/11 Construção de dois (02) modelos da peça "logo 2016 com 33cm de largura", em fio de ABS – FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

098/11 Construção de um (01) modelo das peças "Corpo sobrepor fundido" e "Tampa fundida", em fio de ABS modo sparse – FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

101/11 Usinagem CNC de quatro modelos da peça "frasco" em Ureol e construção de quatro modelos da peça "tampa" em fio de ABS – FDM a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 1

102/11 Construção de dois modelos da peça "Haste" e um modelo da peça "Tala" em resina líquida foto sensível branca – Connex 350, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

103/11 Usinagem CNC de dez (10) modelos da peça "Caneta" em Ureol, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 10

105/11 Construção de três (03) modelos da peça "logo para-olimpíadas", em stereolitografia – SLA, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 3

108/11 Usinagem CNC de cinco (05) modelos da peça "Caneta" em Ureol, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 5

109/11 Construção de um modelo da peça "pente" em resina branca – Connex 350 a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 1

110/11 Construção de um modelo da peça "pente2" em resina branca – Connex 350 a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 1

112/11 Construção de um modelos das peças "fundo da caixa", "tampa da caixa cega", "tampa da caixa", "tampa de borracha", "tampa" e "tampa da bateria" em fio de ABS – FDM*; a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos 1

113/11 Construção de três (03) modelos da peça "logo para-olimpíadas", em stereolitografia – SLA, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 3

114/11 Construção de um modelo da peça "Suporte" em resina líquida foto sensível branca – Connex 350, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 1

115/11 Construção de um modelo de cada uma das peças "base para mão direita" e "base para mão esquerda" sem nervuras, em resina líquida - SLA a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos 2

NRD: 603

Tipo de Relatório	Quantidade Jan-Jun
RE-Relatório de Ensaio	419
RT-Relatório Técnico	168
LSC-Licença para Uso do Selo de identificação da Conformidade(*)	4
ASC-Autorização p/ uso do Selo Identificação da Conformidade	2
CANCEL-Número seqüencial cancelado	2
SRE-Suplemento de Relatório de Ensaio	6
SRRT-Suplemento de Relatório de Resposta Técnica	2
Total	603

(*) As Licenças para Uso da Marca de Conformidade LMC passaram a se denominar Licenças para Uso do Selo de Identificação da Conformidade LSC, a partir de 24/01/08, devido aos novos regulamentos estabelecidos pelo INMETRO.

NLMC: 14

Concedidas:

1. LSC 02PRE001 L 1412 - Certificação de lote de preservativos masculinos - John Snow do Brasil Consultoria Ltda, emitida em 13/01/2011
2. ASC 09CAP014 L 1413 - Certificação de lote de capacete para motociclistas - Balian Importação e Comércio Ltda, emitida em 13/01/2011.
3. LSC 10PRE020 R 1414 - Certificação de preservativos masculinos para fins de registro na ANVISA - Rising Imports Ltda, emitida em 11/03/2011.
4. LSC 09LUV018 - Certificação de luvas de procedimento não-cirúrgico para fins de registro na ANVISA - Targa Ltda, emitida em 19/04/2011.
5. ASC 08CAP013 L 1416 - Certificação de capacetes de motociclistas da marca Jumpy, modelo FF816, importado por L&P Importação e Exportação Ltda.
6. ASC 09CAP014 L 1417 - Certificação de capacetes da marca Go modelo Go one.
7. ASC 09CAP014 L 1418 - Certificação de capacete da marca Go modelo W101

Mantidas:

1. LSC 09LUV108 F 1272 - Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimento não-cirúrgico - Manutenção da certificação concedida (etapa de coleta no comércio) as luvas de procedimento marca Proced, produzidas por Top Glove SDN BHD e importadas por Targa Ltda.
2. LSC 09LUV108 F 1398 - Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimento não-cirúrgico - Manutenção da certificação concedida (etapa de coleta no comércio) as luvas de procedimento marca Proced, produzidas por TG Medical SDN BHD e importadas por Targa Ltda.
3. LSC 09PRE019 1389 - Certificação de preservativos masculinos - Manutenção da certificação concedida (etapa de auditoria e coleta na fábrica) as preservativos da marca Natex, produzidos pela Fábrica de Preservativos Masculinos de Xapuri - AC.
4. LSC 09PRE019 F 1389 - Certificação de preservativos masculinos - Manutenção da certificação concedida (etapa de acompanhamento trimestral de ensaios no lab do fabricante) aos preservativos da marca Natex, produzidos pela Fábrica de Preservativos Masculinos de Xapuri - AC.
5. LSC 04EMB006 F 1392 - Certificação de embalagens plásticas para álcool - Manutenção da certificação concedida (etapa de coleta no comércio) as embalagens plásticas de álcool da marca Alkool, produzidas e envasilhadas por Limpkoll Ind. e Comércio de Produtos para Limpeza Ltda.
6. LSC 09PRE019 F 1389 - Certificação de preservativos masculinos - Manutenção da certificação concedida (etapa de acompanhamento trimestral de ensaios no lab do fabricante) aos preservativos da marca Natex, produzidos pela Fábrica de Preservativos Masculinos de Xapuri - AC.
7. LSC 09LUV108 F 1399 - Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimento não-cirúrgico - Manutenção da certificação concedida (etapa de coleta no comércio) as luvas de procedimento marca Proced e Proced Powder Free, produzidas por Targa Ltda, fábrica de Paraíba do Sul RJ.

NCPF: 02

Cursos/ Programa de Educação e Treinamento - 2

CURSO	CARGA HORÁRIA	CERTIFICADOS APROVEITAMENTO	CERTIFICADOS PARTICIPAÇÃO	SETOR RESPONSÁVEL
Curso !Otimização multivariada em química analítica dométodo de superfície de resposta"	20h		28	DQAN

CURSO	CARGA HORÁRIA	CERTIFICADOS APROVEITAMENTO	CERTIFICADOS PARTICIPAÇÃO	SETOR RESPONSÁVEL
Treinamento no curso Legislação da Agricultura Orgânica	06h		07	DCER

NCO: 354

UO	INMETRO	ANP	PGI/CENPES	Ministério do Trabalho	REBLAS	ABRACCO	Nº de Ensaio
LAAMH	77			28	48		27
LACPM	18				9		40
LAENP	40						9
LACOR	5				3	1	51
LAGAS	51						34
LAQAM			1		33		22
LACOL		22					7
DCER	7						343
Nº de Ensaio	198	22	1	28	93	1	343

Número de creditações: 11

INMETRO	6
ANP	1
PGI	1
MT	1
REBLAS	1
ABRACCO	1
TOTAL	11

NP: 22+10=32

1. Protocolo nº 020110052195	20/5/2011	CONFIGURAÇÃO APLICADA A PRANCHETA TIPO CAVALETE
2. Protocolo nº 02011056792	1/6/2011	Configuração aplicada a embalagem para frutas
3. Protocolo nº 02011056793	1/6/2011	Configuração aplicada a embalagem para frutas
4. Protocolo nº 02011056794	1/6/2011	Configuração aplicada a embalagem para frutas
5. Protocolo nº 903366304	10/02/2011	Pedido de registro da Marca Caipora
6. Protocolo s/ nº	01/06/2011	Processo de Confecção de embalagens destinadas a produção hortifrutícola.
7. Protocolo s/nº	01/06/2011	Embalagem para acondicionamento de frutas in natura

8. protocolo nº 020110021842	04/03/2011	Método de Preparação de Carvão Sulfonado em uma Etapa e seu Uso.
9. protocolo nº 0221006897881	19/01/2011	Colete de Suporte Postural
10. Protocolo nº 20110052194	20/05/2011	Configuração aplicada a brinquedo tipo jogo de atenção conjunta.

1) Concessão de 22 novas licenças de uso para 8 indústrias usuárias.

Nome	Razão Social	Cidade	UF	Segmento	No
Allegri	Ana Cunha Ind. e Com. de Roupas Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Roupas femininas	1
Pespono Duplo	Donner Conf. Com. Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Bermudas masculinas	1
Pinguim	Ind. e Com. de Malhas Pinguim Ltda.	Juiz de Fora	MG	Cuecas	10
Raffine	Raffine Conf. Ind. Com. Ltda.	Itaúna	MG	Fitness	1
Porus	Polter Confecções Ltda. ME.	São Gonçalo	RJ	Roupas femininas	1
Go Fish	Aventura no Mar Ind Com Confec de Sungas e Biquines Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Moda Praia	3
Delícias da Penha		Niterói	RJ	Alimentos	3
Fio d'Água		Manaus	AM	Lavanderia	2
				Total:	22

2) Suporte à implantação do sistema PC-Con em 3 novas indústrias.

Nome	Razão Social	Cidade	UF	Segmento
Go Fish	Aventura no Mar Ind Com Confec de Sungas e Biquines Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Moda Praia
Delícias da Penha		Niterói	RJ	Alimentos
Fio d'Água		Manaus	AM	Lavanderia

3) Concessão de 227 atualizações de licenças de uso do PC-Con para 33 diferentes indústrias, assinantes do serviço de suporte e licenciamento de novas versões.

Nome	Razão Social	Cidade	UF	Segmento	No
Allegri	Ana Cunha Ind. e Com. de Roupas Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Roupas femininas	10
Wallery	Walerya Ind. e Com. de Roupas Ltda.	Juiz de Fora	MG	Roupas femininas	3
BDS	BDS Confecções Ltda.	Manaus	AM	Roupas profissionais	31
Bruna	Bruna Confecções Ltda.	Juiz de Fora	MG	Roupas femininas	20
Damyler	Ind. e Com. de Confecções Damyler Ltda.	Nova Veneza	SC	Roupas femininas	10
Frama	Frama Confecções Ltda.	Itaúna	MG	Roupas de praia	20
Vanguarda	Vanguarda Têxtil Ltda.	São José	SC	Confecções de malha	3
Citycol	S/A União Manufatura de Roupas	Duque de Caxias	RJ	Confecções de malha	7
Movimento	C Fonte Ltda.	Recife	PE	Roupas de praia	4
Opção	Creações Opção Ltda.	Petrópolis	RJ	Confecções de jeans	6
Esquadra	Esquadra Ind. e Com. do Vestuário Ltda.	Duque de Caxias	RJ	Confecções de jeans	2
Centímetro	Centímetro Ind. e Com. de Roupas Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Bermudas masculinas	3
Pespono Duplo	Donner Conf. Com. Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Bermudas masculinas	4
Pinguim	Ind. e Com. de Malhas Pinguim Ltda.	Juiz de Fora	MG	Cuecas	27

Costa Leste	Costa Leste Roupas Tropicais Ltda.	Salvador	BA	Moda Praia	3
CBK	Zerolamavi Ind. Com. de Confecções Ltda.	Vilar dos Teles	RJ	Roupas femininas	4
Pumar	Pumar & Companhia Ltda	Mesquita	RJ	Guarda-chuva e sol	4
Duomo	Tussor Confecções Ltda	Rio de Janeiro	RJ	Cuecas	10
Rygy	On The Beach Confecção Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Moda Praia	10
Al Mare	Tropical Land Ind. E Com. Ltda.	Teresópolis	RJ	Roupas femininas	4
Raffine	Raffine Conf. Ind. Com. Ltda.	Itaúna	MG	Fitness	2
Ripper	Ripper One's Comércio de Roupas Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Roupa feminina	1
Porus	Polter Confecções Ltda. ME.	São Gonçalo	RJ	Roupas femininas	4
Pé de Criança	Patropi do Vilar Modas Ltda. ME.	Vilar dos Teles	RJ	Roupas infantis	1
Foxtan	Foxtan Comércio de Roupas Ltda.ME.	Rio de Janeiro	RJ	Roupas masculinas	4
Rigf	Fashion 2006 Modas Ltda.	São Gonçalo	RJ	Roupas femininas	2
Sobral	Illusion Acessórios de moda Ltda.	Nova Iguaçu	RJ	Acessórios de moda	5
Armadillo	Armadillo Ind e Com de Roupas Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Roupas masculinas	10
Verve	Diadorim Indústria e Comércio Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Lingerie	3
Barbetto	M M Baptista Confecções	Rio de Janeiro	RJ	Roupas esportivas	2
Go Fish	Aventura no Mar Ind Com Confec de Sungas e Biquines Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Moda Praia	3
Delícias da Penha		Niterói	RJ	Alimentos	3
Fio d'Água		Manaus	AM	Lavanderia	2
				Total	227

NPIS: 6

1. Desenvolvimento Social / Desenvolvimento de equipamentos para massificação do Rúgbi a partir da inclusão do esporte na Rede Pública de Ensino / Gestor: Maria Carolina Santos.
2. Gestão de Instituição de Ensino / Gestor: Saul Eliahu Mizrahi.
3. Perspecivas Educacionais Inclusivas para o aluno com Autismo na Rede Pública de Ensino / Gestor: Saul Eliahu Mizrahi.
4. Criação de Kits Didáticos para a Popularização do Ensino de Ciências / Gestor: Saul Eliahu Mizrahi.
5. Ambiente Virtual de Aprendizagem Cooperativa (Subprojeto do Projeto "Escola Inclusiva" etapa 2009 / Gestor: Saul Eliahu Mizrahi.
6. MEMBRANAS-"Membranas para uso em potabilidade e dessalinização de águas". / Gestor: José Carlos da Rocha

ANEXO II
COOPERAÇÃO INTERNACIONAL
(PPACI=NPPACI=15)

DCAP: 7

Nome da Unidade de Pesquisa: DCAP	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): GRÉCIA	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação:	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / RT Hidrogênio reatores-"Produção de Hidrogênio para uma Célula a Combustível do tipo PEM de 0,5 kW, usando Reatores Compactos".	
Descrição: Cooperação Internacional	
Resultados esperados: Resultados parciais e finais a serem obtidos com a execução do projeto: -Descrição do estado da arte das tecnologias de reatores estruturados; -Montagem e operação de um reator de placas planas para a produção de hidrogênio a partir do etanol para a célula a combustível do tipo PEM de 0,5 kw; -Montagem e operação de um reator de monólito para a produção de hidrogênio a partir do etanol para uma célula a combustível do tipo PEM de 0,5 kw.	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2011	
Nome do responsável na UP: Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Thays Paulo de Castro Fábio Bellot Noronha Marco André Fraga André Leopoldo Macedo da Silva
Recursos financeiros (valor): R\$ 1.046.463,28	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa: DCAP	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação:	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / Cenpes GÁS	
Descrição: Cooperação Internacional	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2011	

Nome do responsável na UP: Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Thays Paulo de Castro Fábio Bellot Noronha Thays Paulo de Castro
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000
Nome da Unidade de Pesquisa: DCAP	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação:	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / CNPq PROSUL / Produção de hidrogênio para células a combustível a partir de reatores	
Descrição: Cooperação Internacional	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2011	
Nome do responsável na UP: Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Fábio Bellot Noronha Thays Paulo de Castro Marco André Fraga
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa: DCAP	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação:	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / CNPq GÁS / Gaseificação - Gaseificação de biomassa para produção de combustíveis sintéticos	
Descrição: Desenvolvimento de membranas avançadas para a produção de hidrogênio à partir da reforma autotermica	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2012	
Nome do responsável na UP: Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Fábio Bellot Noronha Thays Paulo de Castro Marco André Fraga Raimundo Crisostomo Rabelo Neto

Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE
-------------------------------	---

Nome da Unidade de Pesquisa: DCAP	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação:	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / CNPq ÍNDIA / Reforma a vapor do bioetanol para produção de hidrogênio para células à combustível.	
Descrição: Cooperação Internacional	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2011	
Nome do responsável na UP: Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Fábio Bellot Noronha Thays Paulo de Castro Marco André Fraga Lidia Oazem de Oliveira da Costa
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa: DCAP	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação:	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / CNPq PROSUL 2 - Aproveitamento do glicerol para geração de hidrogênio por reforma a vapor	
Descrição: Cooperação Internacional	
Resultados esperados: O projeto contempla as seguintes etapas de execução: 1. Monitoramento da literatura científica e patentária referente ao uso do glicerol para produção de hidrogênio; 2. Síntese de diferentes sistemas catalíticos com as propriedades adequadas e pré-definidas pelos diferentes grupos de pesquisa; 3. Caracterização físico-química por técnicas espectroscópicas (análise de sítios ácidos/básicos superficiais, composição química superficial, estrutura cristalina), termoprogramáveis (capacidade de armazenamento de oxigênio, quantidade de coque formado durante a reação, redutibilidade da fase metálica), microscópicas (morfologia, topologia e dispersão da fase metálica); 4. Estabelecimento de protocolos padronizados de avaliação de catalisadores na reação de reforma do glicerol através de atividades interlaboratoriais; 5. Avaliação de desempenho dos catalisadores preparados pelos grupos de pesquisa envolvidos; 6. Seleção dos catalisadores mais promissores para o processo em questão; 7. Otimização e re-avaliação das formulações dos sistemas catalíticos selecionados; Serão realizadas reuniões para planejamento, análise crítica e discussão dos resultados obtidos ao longo do período de vigência e uma reunião ao final do projeto envolvendo todos os grupos	

a fim de consolidar os resultados alcançados.	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2011	
Nome do responsável na UP: Marco André Fraga	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Marco André Fraga Thays Paulo de Castro Andréa Maria Duarte de Farias Elise Mota de Albuquerque Carlos Alberto Franchini Bravo Simone Maria de Rezende
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

DIEN: 1

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação:	
Área de atuação/Título de projeto: Energia / EEL - Eficiência Energética Cerâmicas Artesanais e de Baixo Nível de Mecanização nas Regiões Norte e Nordeste do Brasil	
Descrição: EFICIÊNCIA ENRGÉTICA / MUDANÇAS CLIMÁTICAS	
Resultados esperados: xxxxxxxxx	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2013	
Nome do responsável na UP: Joaquim Augusto Pinto Rodrigues	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Joaquim Augusto Pinto Rodrigues Mauricio Francisco Henriques Junior Maria Aparecida Sarmento da Silva
Recursos financeiros (valor): R\$ 293.949,20	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

DCER: 7

COOPERAÇÃO NACIONAL (PPACN=NPPACN=80)

CGRRJ: 03

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe?	

Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: EXTENSÃO TECNOLÓGICA / PROGEX II - Programa de Apoio Tecnológico à Exportação	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados: Realizar 120 diagnósticos e 120 adequações com finalidade de exportação.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Rosiane Abreu Cardoso	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Carlos Alberto Marques Teixeira Elaine da Silva de Souza Luiz Fernando Vieira Andrea dos Santos Gomes Seidimar Pereira Gomes Maria Cristina Teixeira Herig Walfredo Henrique Mariano Lessa Éricson Brito de Souza Luiz Carlos Correia Pinto Carlos Alberto Marques Teixeira Lilian Grace Aliprandini Teresinha Maria Matté Rosiane Abreu Cardoso Elaine da Silva de Souza Ana Lucia Vieira da Silva Lilian Grace Aliprandini Rosiane Abreu Cardoso Andrea dos Santos Gomes
Recursos financeiros (valor): R\$ 4.047.485,53	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: EXTENSÃO TECNOLÓGICA / PROGEX III - Programa de Apoio Tecnológico à Exportação	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Carlos Alberto Marques Teixeira	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Lilian Grace Aliprandini Luiz Carlos Correia Pinto

	Walfredo Henrique Mariano Lessa Éricson Brito de Souza Ana Paula Rodrigues da Fonte Daniel Kraichete Martins Carlos Alberto Marques Teixeira Elaine da Silva de Souza Rosiane Abreu Cardoso Carlos Alberto Marques Teixeira Andrea dos Santos Gomes Rosiane Abreu Cardoso Luiz Fernando Vieira Elaine da Silva de Souza Eduardo Cesar Guimarães Carlos Alberto Marques Teixeira Teresinha Maria Matté Rosiane Abreu Cardoso
Recursos financeiros (valor): R\$ 1.573.904,21	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: EXTENSÃO TECNOLÓGICA / SIBRATEC - Extensão Tecnológica	
Descrição: projeto a cadastrar	
Resultados esperados: x	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Rosiane Abreu Cardoso	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Rosiane Abreu Cardoso
Recursos financeiros (valor): R\$ 765.000,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

DCAP: 14

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / CTENERG 02 - "Geração de Hidrogênio a	

partir da Reforma do Etanol".	
Descrição: Convênio	
Resultados esperados: xx	
Período de vigência da cooperação: 2004 a 2012	
Nome do responsável na UP: Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Kátia Regina de Souza Thays Paulo de Castro Fábio Bellot Noronha Andréa Maria Duarte de Farias Marco André Fraga Priscila dos Santos Silva Ana Paula Mauro Gonçalves Barandas Adriana Maria da Silva Raimundo Crisostomo Rabelo Neto Lidia Oazem de Oliveira da Costa Haroldo De Jesus Clarim Gabriela Neves Bernardo
Recursos financeiros (valor): R\$ 11.705.311,45	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / REDES-"Rede de Produção de Hidrogênio para células a combustível".	
Descrição:	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Nádia Regina Camargo Fernandes Machado Thays Paulo de Castro Soraia Teixeira Brandão Oscar Willian Perez Lopez Fábio Bellot Noronha Elisabete Moreira Assaf Newton Pimenta Neves Jr. José Maria Correa Bueno Vanderlei Bertgamaschi Carla Eponina Hori Marco André Fraga Marcus Vinicius Alves Pereira

	Raimundo Crisostomo Rabelo Neto Viridiana Santana Ferreira
Recursos financeiros (valor): R\$ 20.532.529,70	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / PROINFRA 3-Síntese, Caracterização e Aplicação de Sistemas(Laboratório de Caracterização de Sistemas Nanoestruturados - Fase 1: Implantação do XPS).	
Descrição:	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Lucia Gorenstin Appel	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Lucia Gorenstin Appel Marco André Fraga Lucia Gorenstin Appel Fernanda Barolli Brito Lucia Gorenstin Appel Thays Paulo de Castro Sonia Letichevsky Marco André Fraga Fabiana Magalhães Teixeira Mendes
Recursos financeiros (valor): R\$ 2.382.515,38	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / Cenpes Combicat-"IMPLEMENTAÇÃO DO LABORATÓRIO DE CATÁLISE COMBINATORIAL NO INT (FASE 1)".	
Descrição: projeto a cadastrar	
Resultados esperados: Montagem de um laboratório de catálise combinatorial com capacidade para preparação em paralelo de catalisadores com as mais diversas formulações e estruturas através de diferentes métodos	

(precipitação, troca iônica e impregnação). Com isso, espera-se estabelecer metodologias capazes de acelerar o processo de desenvolvimento ou aprimoramento de processos catalíticos para o setor de petróleo e gás natural.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Marco André Fraga	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Marco André Fraga Thays Paulo de Castro Alexandre Barros Gaspar Fabiana Magalhães Teixeira Mendes Fábio Bellot Noronha Lucia Gorenstin Appel Fernanda Barolli Brito Ivan de Oliveira Prata Ribeiro
Recursos financeiros (valor): R\$ 3.545.639,31	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000
Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / Cenpes TTNT	
Descrição: projeto a cadastrar	
Resultados esperados: -Desenvolvimento de metodologia reprodutível para preparação de catalisadores metálicos suportados em nanotubos de titanato. -Novos catalisadores nanoestruturados para reforma de glicerina que permit altos rendimentos e seletividade em hidrogênio.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Marco André Fraga	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Andréa Maria Duarte de Farias Carlos Alberto Franchini Bravo Elise Mota de Alboquerque Marco André Fraga Marcus Vinicius Alves Pereira Fernanda Barolli Brito Thays Paulo de Castro

Recursos financeiros (valor): R\$ 1.180.750,57	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000
---	--

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / Cenpes GAL- Síntese de ácido láctico à partir de glicerina ou intermediários	
Descrição: PETROBRÁS INT FUNCATE TERMO DE COOPERAÇÃO 0050.0047924.08.9 para desenvolvimento do projeto intitula	
Resultados esperados: - Novos catalisadores para síntese de ácido láctico a partir da glicerina que permitam altos rendimentos e seletividade. - Desenvolvimento de um processo de obtenção de ácido láctico e seus isômeros com alto rendimento, seletividade e baixo custo a partir da glicerina ou intermediários.	
Período de vigência da cooperação: 2009 a 2011	
Nome do responsável na UP: Marco André Fraga	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Andréa Maria Duarte de Farias Renata dos Santos Alexandre Barros Gaspar Marco André Fraga Elise Mota de Albuquerque Fernanda Barolli Brito Thays Paulo de Castro Simone Carvalho Chiapetta Beta Cunha Oliver Juliana Poliero de Souza Leonardo de Azevedo Lavra Vanessa Tavares da Silva Souza
Recursos financeiros (valor): R\$ 2.982.517,85	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / Cenpes Bioácido: "Desenvolvimento do processo de obtenção de Bioácido acético".	

Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados: Formulação de catalisadores e dados relativos ao processo de obtenção de ácido acético a partir do etanol.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Lucia Gorenstin Appel	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Fernanda Barolli Brito Alexandre Barros Gaspar Johnatan Celnik Priscila da Costa Zonetti Sonia Letichevsky Lucia Gorenstin Appel Thays Paulo de Castro Daniela Cruz D.da Silva Priscila dos Santos Silva Marco André Fraga
Recursos financeiros (valor): R\$ 3.001.461,40	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / CENPES BIOBUTANOL: Produção de butanol via dimerização catalítica do etanol	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Lucia Gorenstin Appel	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Fernanda Barolli Brito Thays Paulo de Castro Lucia Gorenstin Appel Marco André Fraga Michelly Tavora Rodrigues Sonia Letichevsky
Recursos financeiros (valor): R\$ 679.113,40	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse?	

A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / Pré-tratamento de diferentes biomassas e produção de indutores de celulasas	
Descrição:	
Resultados esperados: Os principais resultados obtidos até o presente momento estão descritos abaixo. Outros experimentos estão sendo realizados em parceria. As condições de pré-tratamento a vapor para o bagaço e a palha de cana-de-açúcar foram estudadas utilizando CO₂ no lugar de SO₂. O presente estudo avaliou tempo (5-15 min), temperatura (190-220°C), rendimento em glicose e xilose e formação de inibidores. A eficiência das diferentes condições de pré-tratamento foi obtida através da hidrólise enzimática do material pré-tratado em condições padronizadas (SHF). Os melhores rendimentos em glicose, utilizando CO₂ como catalisador e bagaço de cana como matéria-prima, foram obtidos a 205C/15min ou 220C/5 min (86,6% e 79,7%, respectivamente). Nos estudos onde a palha de cana foi utilizada obteve-se 97,2% de rendimento em glicose a 220C/5min. Apesar da necessidade de temperaturas mais elevadas no uso de CO₂ e da baixa solubilidade deste gás, algumas vantagens o tornam bastante atraente, tais como: elevada disponibilidade, baixa toxicidade, menor corrosividade e baixo risco ocupacional.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Viridiana Santana Ferreira	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Thays Paulo de Castro Viridiana Santana Ferreira Marco André Fraga Anete Lopes Coelho Maria Cristina Silva
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / CNPq SOFC / Desenvolvimento de anodos para aplicação em células do tipo SOFC visando a produção de energia a partir da reforma oxidativa do etanol.	
Descrição:	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Fábio Bellot Noronha Thays Paulo de Castro Marco André Fraga Adriana Maria da Silva

Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000
-------------------------------	--

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / CNPq NANOTECNOLOGIA / Obtenção da nanopartículas de Pt e Ni para produção de H2 apartir do etanol	
Descrição:	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Fábio Bellot Noronha Marco André Fraga Thays Paulo de Castro Adriana Maria da Silva
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / P&D DCAP	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Marco André Fraga	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Marco André Fraga Thays Paulo de Castro Viridiana Santana Ferreira Lucia Gorenstin Appel
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / CNPq HPA - Síntese de catalisadores heteropoliácidos (HPA) modificados e sua aplicação na oxidação seletiva do propano em ácido acrílico	
Descrição: projeto a cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Paulo Gustavo Pries De Oliveira	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Paulo Gustavo Pries De Oliveira Thays Paulo de Castro Marco André Fraga Fabiana Magalhães Teixeira Mendes
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

DCOR: 28

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / SENSODUTOS:Desenvolvimento de sensores a fibra ótica para monitoração da corrosão em dutos	
Descrição:	
Resultados esperados: - levantamento do estado da arte em sensores a fibra óptica e métodos de avaliação da corrosão.Modelagem,numérica do protótipo de sensor a fibra óptica. - Construção do sensor para acoplamento em dutos.Caracterização e levantamento de suas curvas de resposta. - avaliação laboratorial do sensor simulando condições reais de falhas em dutos. - Obtenção e caracterização de protótipos.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Denise Souza De Freitas	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz Denise Souza De Freitas Marcia Teresa Soares Lutterbach Sônia Maria Lemos Barboza
Recursos financeiros (valor): R\$ 860.112,33	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / NUMAT - FINEP /Petrobras : "Núcleo de Caracterização e Avaliação de Desempenho de Materiais e Componentes Metálicos Utilizados na Indústria do Petróleo"	
Descrição:	
Resultados esperados: Núcleo de Caracterização e Avaliação de Desempenho de Materiais e Componentes Metálicos Utilizados na Indústria do Petróleo construído, equipes e equipamentos transferidos e trabalhos em andamento.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Olga Baptista Ferraz	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Sônia Maria Lemos Barboza Olga Baptista Ferraz Maria Revinthis
Recursos financeiros (valor): R\$ 11.999.027,21	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / RT Corrosão(FASE I) -TMEC:"AMPLIAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA LABORATORIAL DA DIVISÃO DE CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DO INT".	
Descrição: RT CORROSÃO:"AMPLIAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA LABORATORIAL DA DIVISÃO DE CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DO INT	
Resultados esperados: Este projeto foi estruturado de forma a atingir as seguintes metas: - expandir a capacidade da DCOR /INT na avaliação de materiais e de inibidores para controle da taxa de propagação de trincas ,em meios contendo H2O e CO2; - expandir a capacidade da DCOR para avaliação da integridade de materiais resistentes a meios contendo H2O e CO2 simulando as condições de operação em águas profundas; - capacitar a DCOR/INT para avaliar revestimentos de alto desempenho frente à água do mar produzida em condições de temperatura e pressão associadas à presença de H2S; -Capacitar a DCOR /INT para desenvolver metodologia de determinação da permeabilidade iônica e de gases através de revestimentos orgânico;	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Olga Baptista Ferraz	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz

	Sônia Maria Lemos Barboza Maria Revinthis
Recursos financeiros (valor): R\$ 2.672.914,78	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / Projeto FAPERJ: Produção Experimental de Biodiesel nas Regiões Sul-fluminense e Metropolitana do Estado do Rio de Janeiro	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti Patricia Miranda Dresch Carla Dos Santos Macedo Paes Leila Meirelles Freire de Mello Saraiva Michel Cugolo da Silva Olga Baptista Ferraz
Recursos financeiros (valor): R\$ 11.000,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / Enxofre: Caracterização de enxofre elementar como resíduo de corrosão em linhas de gás natural"	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados: -Determinação do estado da arte da utilização de metodologia para estudo da formação de enxofre elementar em linhas de gás natural; - Implantação de metodologia através de ensaios laboratoriais para o estudo da formação do enxofre elementar	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Denise Souza De Freitas	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Denise Souza De Freitas

	Sônia Maria Lemos Barboza Olga Baptista Ferraz
Recursos financeiros (valor): R\$ 1.887.847,74	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / INFRÁGUA-"Estudo de Tecnologias Complementares para Tratamento de Água em Sistemas de Climatização de Aeroportos".	
Descrição: projeto a cadastrar	
Resultados esperados: Confirmação científica da eficácia da tecnologia de polarização iônica da água.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Denise Souza De Freitas	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Sônia Maria Lemos Barboza Denise Souza De Freitas Olga Baptista Ferraz Vivian Gomes de Carvalho Denise Souza De Freitas
Recursos financeiros (valor): R\$ 752.029,45	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / REDE ARMAZIBIODI 1ª FASE - Implantação da Rede Brasileira de Estudos e Projetos de Armazenamento e Degradação de Biodiesel	
Descrição: Convênio Finep REDETEC INT 01.06.1021.00	
Resultados esperados: O projeto será desenvolvido em duas vertentes complementares envolvendo: 1) a determinação da estabilidade química, térmica e oxidativa e desenvolvimento de novos aditivos (coordenada pela UFPB) e 2) o estudo dos processos de corrosão, degradação, reatividade e do comportamento de materiais e peças e de processos induzidos por microrganismos, além da produção de biodiesel (coordenada pelo INT). Metas Físicas: 1- Estruturação da rede 2- Gestão administrativa, financeira e técnica 3- Desenvolvimento de Estudos Prospectivos 4- Reuniões de trabalho e workshops (Inicial e Final) 5- Desenvolvimento dos Estudos de Estabilidade e Aditivos 6- Desenvolvimento de Estudos de Condições de Armazenamento 7- Desenvolvimento de Estudos de Corrosão, Degradação e Compatibilidade de Materiais 8- Repasse para o setor produtivo e	

relatório final	
Período de vigência da cooperação: 2006 a 2008	
Nome do responsável na UP: Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Valeria Said De Barros Pimentel Marcelo Rousseau Valença Schwob Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti Sônia Maria Lemos Barboza Carla Dos Santos Macedo Paes Lígia de Oliveira Moraes Machado Patricia Miranda Dresch Elizabeth Da Silva Figueiredo Luiz Roberto Martins Pedrosa Maria Revinthis Michel Cugolo da Silva Thais Mansur Fonsêca Letícia Costa Vasconcelos Hugo Guillermo Jiménez Pacheco Vera Lucia Dionizio Resende Alvaro Jose Barbosa Barreto Denise Souza De Freitas Olga Baptista Ferraz Haroldo De Jesus Clarim
Recursos financeiros (valor): R\$ 23.900,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FINEP

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / CENPES TMEC (FASE II) - "Modernização e Ampliação da Infra-estrutura Laboratorial da Divisão de Corrosão e Degradação do INT".	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados: Este projeto foi estruturado de forma a atingir as seguintes metas: -Setor de microscopia estruturado e pesquisas em nanotecnologia voltadas para caracterização e avaliação de materiais e filmes finos; -Taxa de propagação de trincas e vida útil à fadiga em meios contendo H2S e CO2. - Utilização de técnicas biomoleculares para identificação rápida e precisa de microrganismos associados à biocorrosão,"souring" e biorremediação em sistemas do setor de óleo e gás.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Olga Baptista Ferraz	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Sônia Maria Lemos Barboza Olga Baptista Ferraz Maria Revinthis

Recursos financeiros (valor): R\$ 21.706.021,57	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000
--	--

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / CENPES NUMAT II : "Construção do Núcleo de Inovação, Caracterização e Avaliação de Materiais para a Indústria de Petróleo, Gás e Biocombustíveis."	
Descrição:	
Resultados esperados: A meta fundamental a ser alcançada com a ampliação da construção DO Núcleo" é atender aos desafios de desenvolvimento tecnológico e inovação e incorporar energias renováveis à proposta. Neste sentido,o novo prédio além de aumentar o espaço físico e a qualidade das instalações nos laboratorios ,estará contemplando áreas estratégicas do conhecimento da atualidade como nanotecnologia e energias renováveis (biocombustíveis).	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Olga Baptista Ferraz	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Sônia Maria Lemos Barboza Olga Baptista Ferraz Maria Revinthis
Recursos financeiros (valor): R\$ 9.483.463,90	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Parceira - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / Cenpes ETA SCC:"Ensaio de corrosão sob tensão em materiais para dutos e tanques de armazenamento com etanol e suas misturas.	
Descrição: Cenpes ETA SCC:"Ensaio de corrosão sob tensão em materiais para dutos e tanques de armazenamento co	
Resultados esperados: -Quantificar e registrar a resistência ou a susceptibilidade do metal base utilizados em tanques e dutos à formação de trinca de corrosão sob tensão -SCC frente ao etanol hidratado produzido no Brasil ; - Estabelecer indicadores da resistência das do metal base à formação de trinca por corrosão sob tensão por meio de ensaios conduzidos com o etanol anidro misturado com diferentes fontes,produzidos no país e no exterior.	
Período de vigência da cooperação:	

Nome do responsável na UP: Olga Baptista Ferraz	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Valéria de Oliveira Moraes Sonia Maria Coelho De Souza Sonia Maria Coelho de Souza Olga Baptista Ferraz Vivian Gomes de Carvalho Olga Baptista Ferraz
Recursos financeiros (valor): R\$ 1.588.506,46	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / CENPES BAC: "Estudo e Avaliação de parâmetro de projetos para sistema de proteção catódica de dutos em solo contendo bactérias".	
Descrição: Cenpes S50-Diesellow: Estudo de ocorrência de bactéria em diesel com baixo teor de enxofre e suas im	
Resultados esperados: relatórios técnicos	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Marcia Teresa Soares Lutterbach	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Mariana Machado Galvão Maria Revinthis Ana Lúcia Chaves De Oliveira Marcia Teresa Soares Lutterbach Viviane de Oliveira Luciana Silva Contador Olga Baptista Ferraz
Recursos financeiros (valor): R\$ 673.061,32	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / Cenpes S50-Diesellow: Estudo de ocorrência de bactéria em diesel com baixo teor de enxofre e suas implicações na mistura com biodiesel.	
Descrição: Cenpes S50-Diesellow: Estudo de ocorrência de bactéria em diesel com baixo teor de enxofre	

Resultados esperados: -avaliar e identificar as fontes de contaminação microbiana em diesels e tanques com baixo teor de S e com ultra baixo teor de S; - Avaliar e identificar as fontes de contaminação microbiana em biodiesel Bx, onde foi empregado diesel com baixo teor de S e com ultra baixo teor de S; - Comparar a contaminação microbiana em tipos de diesels de acordo com a quantidade de S; - Comparar a contaminação microbiana em tipos de biodiesels BX de acordo com o diesel e o teor de S utilizado; - Especificar medidas preventivas para controle de contaminação microbiana em tanques de armazenamento onde há presença de microorganismos relacionados com biocorrosão nos tanques de produtos analisados.	
Período de vigência da cooperação: 2009 a 2012	
Nome do responsável na UP: Marcia Teresa Soares Lutterbach	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Viviane de Oliveira Luciana Silva Contador Ana Lúcia Chaves De Oliveira Maria Revinthis Marcia Teresa Soares Lutterbach Olga Baptista Ferraz
Recursos financeiros (valor): R\$ 886.808,50	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / REDE ARMAZBIODI 2ª FASE - Consolidação da REDE de estudos e projetos sobre armazenamento	
Descrição: Consolidação da rede de estudos e projetos sobre armazenamento de biodiesel e misturas	
Resultados esperados: c	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2011	
Nome do responsável na UP: Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti Elizabeth Da Silva Figueiredo Luiz Roberto Martins Pedroso Vera Lucia Dionizio Resende Michel Cugolo da Silva Letícia Costa Vasconcelos Hugo Guillermo Jiménez Pacheco Olga Baptista Ferraz
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa:
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):

Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Parceira - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / Termos de Ajuste LACOR	
Descrição: FUNCATE - FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA APLICAÇÕES E TECNOLOGIA ESPACIAIS	
Resultados esperados: Pesquisa tecnológica, desenvolvimento de produtos, realização de ensaios de corrosão normalizados, testes comparativos, avaliação de produtos, estudos de casos de corrosão.	
Período de vigência da cooperação: 2007 a 2012	
Nome do responsável na UP: Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti Olga Baptista Ferraz Vivian Gomes de Carvalho Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti Michel Cugolo da Silva Elizabeth Da Silva Figueiredo Sônia Maria Lemos Barboza
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Corrosão e Degradação / Projeto CROMATOS /PROSUL - Camadas Alternativas para Proteção contra a Corrosão Aplicadas em Eletrozincados e Folhas-de-Flandres	
Descrição:	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Olga Baptista Ferraz	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz Vivian Gomes de Carvalho Olga Baptista Ferraz
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): PETROBRAS / CENPES / TMEC

Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Estudo do comportamento de materiais de alta resistência frente aos fluídos de completação e de acidificação utilizados em ambientes contendo H2S e CO2 em alta pressão e temperatura, condições pré-sal.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2012	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza , Valéria de Oliveira Moraes
Recursos financeiros (valor): 936.150,28	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): Prysmian	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Resistência a Corrosão de juntas soldadas em água do mar sintética.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 11/2010 a 04/2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Sonia Maria Coelho de Souza
Recursos financeiros (valor): 14.575,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): Wellstream do Brasil	

Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Ensaio de corrosão sob tensão (dobramento em 04 pontos) e de fragilização por Hidrogênio.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 11/2010 a 11/2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza, Valéria de Oliveira Moraes
Recursos financeiros (valor): 173.948,40	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): Prysmian	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Ensaio de imersão para determinar a Resistência à corrosão e resistência química em materiais de carcaça e das armaduras de tração e pressão de componentes risers flexíveis.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 02/2011 a 05/2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Sonia Maria Coelho de Souza
Recursos financeiros (valor): 114.840,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): Vallourec & Mannesmann	

Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Ensaios de corrosão sob tensão - SSC e fragilização por Hidrogênio - HIC.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza, Valéria de Oliveira Moraes
Recursos financeiros (valor): 21.300,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): Wellstream	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Ensaios de corrosão sob tensão, dobramento em 04 pontos e de fragilização por Hidrogênio.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza, Valéria de Oliveira Moraes
Recursos financeiros (valor): 9.663,80	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): Wellstream	

Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Ensaios de corrosão sob tensão, dobramento em 04 pontos e de fragilização por Hidrogênio.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza, Valéria de Oliveira Moraes
Recursos financeiros (valor): 9.663,80	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): White Martins	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Ensaios de Resistência a Corrosão.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza, Valéria de Oliveira Moraes
Recursos financeiros (valor): 6.029,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): White Martins	

Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Ensaios de Resistência a Corrosão.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza, Valéria de Oliveira Moraes
Recursos financeiros (valor): 6.029,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): Schlumberger	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Ensaio de acidificação para avaliação de inibidores de corrosão frente ao aço 13 Cromo.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 3/2011 a 06/2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza, Valéria de Oliveira Moraes
Recursos financeiros (valor): 19.440,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): Schlumberger	

Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Ensaio de acidificação para avaliação de inibidores de corrosão frente ao aço carbono P-110.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 03/2011 a 06/2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza, Valéria de Oliveira Moraes
Recursos financeiros (valor): 19.440,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): Schlumberger	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Ensaios de acidificação para avaliação de inibidores de corrosão frente ao aço 13 Cromo e ao aço P-110.	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 04/2011 a 07/2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza, Valéria de Oliveira Moraes
Recursos financeiros (valor): 12.960,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): Schlumberger	

Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Ensaio de acidificação para avaliação de inibidores de corrosão frente ao aço P-110 e ao aço 13 Cromo	
Descrição: Termo de ajuste	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 05/2011 a 08/2011	
Nome do responsável na UP: Sonia Maria Coelho de Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza, Valéria de Oliveira Moraes
Recursos financeiros (valor): 11.340,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

DGEP: 06

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Gestão da Produção / Gestão de Instituição de Ensino	
Descrição: projeto a cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Saul Eliahu Mizrahi	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Janete Rocha Cicero Raphael Gonçalves Couto Saul Eliahu Mizrahi Augusto Cesar de Sá Nunes Caroline Silva de Carvalho
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):
Status da cooperação:

Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Gestão da Produção / GesPlan: Desenvolvimento de um protótipo de sistema voltado para o planejamento da produção com mecanismos inteligentes de apoio a decisão.	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados: Está previsto o desenvolvimento de um protótipo computacional adequado ao problema do planejamento mestre e do planejamento agregado da produção. Como subproduto dessa pesquisa, será feita a implementação dos algoritmos fuzzy usados no escopo do protótipo, de forma independente e modularizada com o objetivo de permitir sua utilização como uma "toolbox" em outros projetos do INT. Como desdobramento, são esperados também a publicação de Notas Técnicas e artigos com os resultados obtidos no decorrer da pesquisa.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Dayse Mourão Arruda	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Dayse Mourão Arruda Carlos Alberto De Oliveira Fernandes
Recursos financeiros (valor): R\$ 1.045,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Gestão da Produção / Perspectivas Educacionais Inclusivas para o aluno com Autismo na Rede Pública de Ensino	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Saul Eliahu Mizrahi	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Saul Eliahu Mizrahi Janete Rocha Cicero Carlos Alberto De Oliveira Fernandes
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse?	

A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Gestão da Produção / Criação de Kits Didáticos para a Popularização do Ensino de Ciências	
Descrição:	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Saul Eliahu Mizrahi	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Saul Eliahu Mizrahi Janete Rocha Cicero Carlos Alberto De Oliveira Fernandes
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Gestão da Produção / CNPq - PUC-Rio: Análise da relação entre a maturidade organizacional em gerenciamento de projetos e adequação estratégica de projetos	
Descrição: Análise da relação entre a maturidade organizacional em gerenciamento de projetos e a adequação estr	
Resultados esperados: Um relatório com seus principais resultados a ser enviado para o CNPq. Dois artigos científicos baseados na pesquisa, os quais serão apresentados, primeiro, em congressos nacional e internacional e depois submetidos para publicação em periódicos científicos conceituados na lista Qualis da CAPES.	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2011	
Nome do responsável na UP: Adriane Monteiro Cavalieri Barbosa	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Adriane Monteiro Cavalieri Barbosa Carlos Alberto De Oliveira Fernandes
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): CNPQ

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	

Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Gestão da Produção / Ambiente Virtual de Aprendizagem Cooperativa (Subprojeto do Projeto "Escola Inclusiva" etapa 2009)	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Saul Eliahu Mizrahi	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Saul Eliahu Mizrahi Janete Rocha Cicero Carlos Alberto De Oliveira Fernandes
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

DIAV: 02

Nome da Unidade de Pesquisa: Petrobrás
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): INT
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional
Área de atuação/Título de projeto: Engenharia de Avaliação / CENPES - DIAV: Implantação de dinamômetro com bancada de emissões para desenvolvimento de novos combustíveis, incluindo misturas de biodiesel e álcool
Descrição: Implantação de dinamômetro com bancada de emissões para desenvolvimento de novos combustíveis, inclu
Resultados esperados: 2.7.1. Capacitar em infra-estrutura o laboratório para dar suporte ao desenvolvimento do setor de combustíveis para os segmentos de veículos leves e pesados do Brasil. 2.7.2. Realização de pesquisa e desenvolvimento na área de emissão de gases poluentes não-legislados e legislados com o uso de gasolina, etanol e aditivações específicas além de diesel e biodiesel, . 2.7.3 Implantação dos seguintes equipamentos: Um banco de provas para motor com dinamômetro do tipo corrente— Foucault, incluindo sistema de automação e instrumentação auxiliar para controle de motor. Um sistema de medição de emissões gasosas com computador, software e— bancada de emissões do tipo FTIR além de análise de hidrocarbonetos totais (HC) adicional, para análise de poluentes legislados e não legislados. Equipamento de medição de emissões do tipo "ON-BOARD"— Equipamento de elevação e movimentação de carga para apoio aos— serviços de montagem e manutenção do banco de provas. Medidor de consumo de ar de— Medidor de consumo de combustível. — Medidor de Blow-by (gás do carter).—admissão. Condicionador de ar para admissão de motor.— Condicionador de temperatura de óleo e água.— Medidor de temperatura e umidade.— Balança para medição de consumo de combustível e condicionador de— temperatura. Sensores de temperatura, pressão e instrumentação auxiliar.— Equipamentos fotográficos, boroscópio, paquímetros, micrômetros,— fonte 12V e ferramentas diversas 2 Motores tetrafuel 1.4 L nacionais.— Sistema diagnóstico do motor (bancada de testes de bicos injetores e— diagnóstico da central eletrônica do motor). Equipamentos para preparação dos motores (máquina de jateamento,— retificadora de sedes, máquina de teste de compressão de molas). Estufa de secagem e desumidificador, balança.— Mobiliário adequado para as salas de controle e salas de preparação— de motores. 2.7.4 Obra civil inclui a preparação de infra-estrutura predial e adaptação de um galpão já existente com cerca de 400 m2 de área, incluindo a reforma total do telhado com montagem de uma nova estrutura metálica de sustentação e melhor aproveitamento do

espaço através da construção de um mezanino. Este galpão é a melhor opção de espaço para o Laboratório de Motores devido às necessidades exigidas para sua instalação e funcionamento dentro dos padrões de segurança. A reforma do galpão com nova estrutura metálica de sustentação, troca do atual telhado, fechamento lateral e melhor aproveitamento do espaço através da construção de um mezanino, custará cerca de R\$ 600.000,00, considerando o preço do m² a R\$ 1.500,00, conforme informações obtidas junto ao mercado em projetos semelhantes realizados no próprio INT. O Laboratório a ser implantado utilizará grande parte da área total do referido galpão, sendo dividido em: sala de teste, sala de controle, sala de técnicos, sala de gases de calibração, área de armazenamento de combustíveis e sala de ar condicionado. Para a montagem do laboratório para a futura instalação do dinamômetro, sistema de emissão, seus acessórios e periféricos, será projetada toda a infra-estrutura predial e instalações com projetos construtivos. Serão também executadas diversas obras civis, elétricas e hidráulicas, com custo estimado por m² em torno de R\$ 3.000,00. Em linhas gerais essas obras são: Fundações profundas;— Fundações de superfície;— Piso de concreto;— Estruturas Metálicas, paredes de alvenaria, esquadrias e cobertura— das salas; Base do dinamômetro;— Isolamento acústico;— Instalação de piso e paredes apropriados para alojar tubulações de— água, ar comprimido, combustíveis, energia elétrica e sinais de controle e dutos de exaustão dos gases de escape; Blocos antivibratórios de concreto para ancoragem do dinamômetro e do— berço para motores; Instalação completa dos circuitos elétricos de força e de comando;— Instalação de novas redes hidráulicas e de ar comprimido;— Instalação de sistema de condicionamento de ar para o laboratório;— Instalação de sistema de alimentação de combustível (tambor e— unidades de bombeio) Instalação de torre de resfriamento para dinamômetro incluindo— tubulações e acessórios. Área e instalação de sistema de armazenamento de combustíveis— alternativos, óleo diesel, gasolina e etanol, incluindo bombas, válvulas e tanques de combustível.. Com a implantação dessa infra-estrutura o INT estará apto a:

- Apoiar o desenvolvimento, pesquisa e avaliação de desempenho de novos combustíveis e respectivas aditivações;
- Contribuir e fornecer informações à sociedade quanto à qualidade dos combustíveis e o controle das emissões;
- Desenvolver análise de emissões gasosas.

2.7.4.1 Projeto civil

a) Piso Para atividades de instalação e manutenção de banco de ensaio de motor, o piso deve suportar a carga correspondente ao motor e agregados, além do próprio dinamômetro. Esse conjunto representa 3500 Kg. A fiação elétrica será lançada em canaletas sob o piso, que podem ser cobertas através de chapas de aço galvanizado anti-derrapantes. A instalação hidráulica também será em canaletas sob o piso, assim como a instalação de alimentação de combustível. A tubulação de descarga do motor pode ser lançada em canaletas sob o piso ou aérea, fixada nas paredes ou diretamente no teto. A canaleta para as partes hidráulicas e elétricas pode ser única, contanto que seja mantido um afastamento entre as partes. A canaleta para combustível é específica para este fim, assim como a de descarga. Deve ser previsto um dreno para eventual vazamento de óleo ou de combustível.

b) Paredes As paredes (face interna da sala de ensaios) deverão ser duplas ou dotadas de isolamento acústico, de modo que o nível de ruído do ensaio não interfira na sala de controle.

c) Janelas As janelas de separação entre a sala do banco de ensaio de motor e a sala de controle devem ser duplas, paralelas e suportar eventuais impactos mecânicos (choques de peças de 5 kg). As janelas deverão ser dotadas de isolamento acústico, de modo que o nível máximo de ruído no interior da sala seja de 55 dBA.

d) Portas Para acesso ao motor, a porta deverá ser de aço com chapa dupla e nível de isolamento acústico idêntico às paredes e janelas. Para acesso de pessoas, a porta deverá ser de aço, com chapa dupla, com isolamento acústico idêntico às paredes e janelas, em sistema de fechamento (tipo mola ou similar).

2.7.4.2 Fosso e bloco de concreto O dinamômetro deverá ser instalado sobre uma estrutura de concreto maciço, no interior de um fosso, que garanta a rigidez ao sistema e não transmita vibrações à estrutura do edifício.

2.7.4.3 Projeto elétrico

a) Iluminação e Tomadas O nível de iluminância deverá ser adequado a cada ambiente. Tomadas monofásicas 127 V e 220 V. Tomadas trifásicas 220 V e 440 V.

b) Cabos Os cabos de conexão serão lançados em canaletas, no piso, com tampas de aço anti-derrapante. Cabos de força, instrumentação e comunicação deverão ser lançados de modo a estarem imunes a interferências.

c) Subestação Elétrica Devido a carga elétrica necessária para o funcionamento adequado do dinamômetro e dos equipamentos de instrumentação específica será necessário a instalação de subestação dedicada para o laboratório.

2.7.4.4 Equipamentos/painéis/instrumentos instalados na sala. Alguns equipamentos do item 2.7.1 devem ser instalados na sala de controle.

2.7.4.5 Ar comprimido Pontos

de ar comprimido seco, pressão 6 bar. 2.7.4.6 Água de refrigeração A água de refrigeração do motor de combustão interna deverá circular por circuito fechado, com torre externa de aquecimento, controle da temperatura da água de entrada e saída do motor.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Valeria Said De Barros Pimentel	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Valeria Said De Barros Pimentel Alexandre Benevento Marques Fernando Risso Affonso Ferreira Ieda Maria Vieira Caminha Vania Patricia Silva dos Santos Almeida
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Engenharia de Avaliação / Sistema de Monitoramento Multipropósito / Caipora (preliminar)	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados: Produto operacional passível de ter sua tecnologia transferida para o setor industrial. Subsídio para uma tese de doutorado. Co-orientação de dissertação de mestrado. Obtenção de conhecimentos em engenharia de avaliações no que diz respeito às avaliações dos materiais em análise e que servirão de base para o desenvolvimento de trabalhos futuros.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Alexandre Benevento Marques	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Alexandre Benevento Marques Valeria Said De Barros Pimentel
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

DIEN: 07

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Energia / GNI: "Mapeamento Tecnológico do Uso do Gás Natural no setor	

Industrial".	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados: Relatório indicativo das principais tecnologias a serem desenvolvidas/adquiridas para o fomento do mercado de gás natural.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Mauricio Francisco Henriques Junior	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Maria Aparecida Sarmento da Silva Marcelo Rousseau Valença Schwob Fabricio Dos Santos Dantas Joaquim Augusto Pinto Rodrigues Maria Jose De Oliveira Vera Lucia Maia Lellis Mauricio Francisco Henriques Junior
Recursos financeiros (valor): R\$ 717.701,25	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Energia / PRODUFOR: "Forno de Panificação Gás natural Câmaras Independentes Tipo Teto e Lastro".	
Descrição: Convênio FINEP - Contrato nº 01.07.0235/00 (Petrobrás, Pratica e INT) PETRO/PRODUFOR - TC 0050.00496	
Resultados esperados: Desenvolver sistemas de queima /queimadores de porte adequado ao forno, com produção nacional. Desenvolvimento de injetores para o forno com a aplicação de materiais metálicos e ou cerâmicos com custo competitivo. Desenvolver recirculador para alta temperatura com uso de chapas e baixo custo de produção. Como resultado final a produção de um forno modular tipo teto e lastro com acionamento independente e alto rendimento térmico.	
Período de vigência da cooperação: 2008 a 2011	
Nome do responsável na UP: Mauricio Francisco Henriques Junior	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Maria Jose De Oliveira Marcio Azevedo Guimarães Fabricio Dos Santos Dantas Mauricio Francisco Henriques Junior Maria Aparecida Sarmento da Silva
Recursos financeiros (valor): R\$ 97.984,53	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa:
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):

Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Energia / Cenpes/PRODUFOR- "Desenvolvimento de forno de panificação bicomustível com câmaras independentes do tipo teto e lastro". Termo de cooperação 0050.0049683.09.9	
Descrição:	
Resultados esperados: Desenhos de projeto dos sistemas de queima e recirculação; Protótipo comercial de forno de panificação bicomustível.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Mauricio Francisco Henriques Junior	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Maria Aparecida Sarmento da Silva Fabricio Dos Santos Dantas Mauricio Francisco Henriques Junior Marcio Azevedo Guimarães
Recursos financeiros (valor): R\$ 129.580,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Energia / MICROALGAS - Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias p/ Produção e uso de Biodieseis Derivados de Óleos de Microalgas	
Descrição:	
Resultados esperados: - Obtenção de espécimes de microalgas dulcícolas e marinhas com potencial como matéria-prima para a obtenção de óleos graxos. - Obtenção de dados de viabilidade econômica para a produção de biodiesel a partir de microalgas - Formação de recursos humanos nos níveis de graduação, mestrado, doutorado e pós-doutorado - Ampa divulgação dos resultados obtidos via publicação de artigos científicos, depósitos de patentes e divulgação em eventos. - Desenvolvimento de sistemas de cultivo de microalgas - Desenvolvimento de processos de extração de óleos a partir de microalgas - Desenvolvimento de processos de produção de biodiesel a partir do óleo de microalgas - Desenvolvimento de banco de dados de caracterização de microalgas a partir do perfil de ácidos graxos - Obtenção de parâmetros de qualidade dos óleos e de biodieseis de microalgas - Desenvolvimento de estratégias de correção de parâmetros de qualidade dos biodieseis de microalgas - Obtenção de dados de impactos ambientais oriundos dos processos de produção de biodiesel a partir de microalgas - Desenvolvimento de produtos e processos oriundos do aproveitamento dos co-produtos da produção de biodiesel a partir de microalgas	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Claudia Maria Luz Lapa Teixeira	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Claudia Maria Luz Lapa Teixeira

	Mauricio Francisco Henriques Junior Maria Aparecida Sarmento da Silva
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Energia / Caracterização Físico-Química das Falhas Geológicas na área Costeira do Estado do Rio de Janeiro	
Descrição:	
Resultados esperados: Os resultados esperados na conclusão de trabalhos propostos aqui incluem as seguintes: 1 Características físico-químicas das exsudações de gases (natural, sulfídrico e dióxido de carbono) e fluidos termais nos sistemas de falhas geológicas na área costeira do Estado do Rio de Janeiro; 2 Mapeamento de temperaturas das superfícies das fraturas presentes nas zo-nas de falhas; 3 Modelos computacionais dos processos das emanações de gases e fluxos de fluidos subterrâneos através de falhas na área de estudo; 4 Avaliações dos impactos ambientais das exsudações e apreciação das suas implicações para crises bióticas nos sistemas lagunares da área costeira no estado do Rio de Janeiro.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Telma Regina Salgado Villela	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Telma Regina Salgado Villela Maria Aparecida Sarmento da Silva Mauricio Francisco Henriques Junior
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Energia / REDETEC EOD - Capacitação e Credenciamento do Instituto Nacional de Tecnologia INT como entidade Operacional Designada EOD na Convenção Quadro das nações Unidas sobre a Mudança do Clima	
Descrição:	
Resultados esperados: Criar competitividade no mercado de MDL, redução dos custos e prazos para a validação, verificação e certificação de créditos de carbono praticados pelo mercado internacional.	

Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Telma Regina Salgado Villela	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Telma Regina Salgado Villela Mauricio Francisco Henriques Junior Maria Jose De Oliveira Catarina Maria Salomao Musse Marcelo Rousseau Valença Schwob Maria Elizabeth Morales Carlos Maria Aparecida Sarmento da Silva Ronaldo Rodrigues de Sousa Edir Alves Evangelista Patricia Miranda Dresch Fabricio Dos Santos Dantas Marcio Azevedo Guimarães Joaquim Augusto Pinto Rodrigues
Recursos financeiros (valor): R\$ 4.057.624,60	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: CENPES CUPOM: Cupons permanentes para proteção catódica- Avaliação do desempenho	
Descrição: Conduzir pesquisa tecnológica para avaliar o desempenho de cupons permanentes.	
Resultados esperados: Definição do procedimento de avaliação do comportamento de cupons permanentes de proteção catódica. Definição do procedimento de avaliação do comportamento de eletrodos permanentes com cupom. Caracterização do desempenho dos cupons permanentes (IR free coupons) avaliados durante o projeto. Caracterização do desempenho dos eletrodos com cupom (references electrode with IR drop free coupon) avaliados durante o projeto. Definição dos critérios para seleção desses produtos a serem instalados em campo.	
Período de vigência da cooperação: 10/2008 a 12/2011	
Nome do responsável na UP: Telma Regina Salgado Villela	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Hosam Ahmed Abdallah Abdel-Rehim; Luiz Fernando Dos Santos Lima Ramos; Telma Regina Salgado Villela Vânia Mori
Recursos financeiros (valor): R\$ 694.259,55	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

DPCM: 10

Nome da Unidade de Pesquisa:

Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): DNCer, FINEP	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Biofabricação, Síntese de Biomateriais	
Descrição: A formação deste Instituto tem o objetivo de desenvolver e compartilhar trabalhos de pesquisa científica que já vêm sendo realizados pelas instituições aqui presentes, no âmbito da rede CYTED (Programa Iberoamericano de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento), em andamento. O INCT agora proposto visa à integração de aspectos computacionais, novas técnicas de processamento e síntese e desenvolvimento de materiais através da adoção de estratégias bio-inspiradas. Esta estratégia é inovadora e representará uma forte contribuição científica, uma vez que o biomimetismo emerge da potencialidade da biofabricação, de reproduzir partes do corpo humano tanto no domínio macroscópico (anatômico) como microscópico e nas propriedades físicas, químicas e biológicas. O Instituto estimulará a criação de projetos de pesquisa em consórcio envolvendo parcerias industriais.	
Resultados esperados: As populações mais carentes encontram-se dispersas em regiões desprovidas de tecnologias avançadas. A utilização de estratégias de biofabricação permitirá com grande facilidade a produção de implantes em centros de saúde locais beneficiando significativamente estas populações e permitindo uma melhoria das suas condições de vida. Os parceiros do Instituto BIOFABRIS possuem já estreitas relações com empresas ligadas ao setor médico. Estas e outras empresas serão convidadas a participar nos diversos workshops e seminários que se pretendem realizar e será estimulada a transferência de tecnologia e a criação de novas empresas de base tecnológica (potenciando os trabalhos de mestrado e/ou doutoramento a realizar no âmbito do Instituto). O Instituto estimulará igualmente a criação de projetos de pesquisa em consórcio envolvendo parcerias industriais. Os parceiros beneficiar-se-ão igualmente de outras iniciativas que estejam a ser desenvolvidas em paralelo. Vários são igualmente os casos de empresas, atuantes no domínio médico, que foram ou estão a ser criadas com o apoio das instituições de P&D integradas neste Instituto. No Brasil, destacam-se as várias empresas criadas na área de prototipagem médica e industrial em consequência do projeto ProMED (Prototipagem Rápida em Medicina) liderado pelo CTI (Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer). Destaca-se também nessa instituição a aplicação imediata de suas pesquisas e desenvolvimento, tendo atendido mais de uma centena de hospitais públicos no planejamento e produção de biomodelos, bem como no desenvolvimento de pesquisas cooperativas com universidades na área de saúde. Atualmente são desenvolvidas em torno de 25 teses com a cooperação do CTI, neste domínio do conhecimento, como um excelente modelo de desenvolvimento cooperativo entre institutos de pesquisa e universidades com resultados de aplicação imediata na sociedade. O estabelecimento de um programa comum de formação pós-graduada baseado num sistema de créditos garantirá igualmente a manutenção das atividades de cooperação das instituições envolvidas no Instituto após a conclusão do mesmo. Este programa garantirá igualmente a consolidação de conhecimentos no âmbito do Instituto.	
Período de vigência da cooperação: 12/2008 a 02/2012	
Nome do responsável na UP: Antonio José do Nascimento	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Antonio José do Nascimento ; Antonio Souto De Siqueira Filho ; Fabio Henrique Silva ; Jamil Duailibi Filho
Recursos financeiros (valor): 000000	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): DNCer, FINEP	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: CERAMICAS - Desenvolvimento de Peças Cerâmicas de Geometria Complexa	
Descrição: Desenvolver técnicas de processamento que permitam a obtenção de componentes cerâmicos de geometria complexa	
Resultados esperados: Até o presente momento tem-se avançado na caracterização das propriedades físicas e químicas das matérias-primas que já são comumente utilizados para construção de protótipos por 3D-Printing a fim de entender-se como características como granulometria, área superficial e adição de componentes como emulsificantes, dispersantes e etc. podem influenciar no processo de conformação.	
Período de vigência da cooperação: 12/2008 a 02/2012	
Nome do responsável na UP: Antonio José do Nascimento	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Antonio José do Nascimento ; Antonio Souto De Siqueira Filho ; Fabio Henrique Silva ; Jamil Duailibi Filho
Recursos financeiros (valor): 000000	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Preparação e avaliação de hidrogéis de poli(álcool vinílico) - PVA - como possíveis precursores para produção de queratopróteses	
Descrição: Preparação e avaliação de hidrogéis de poli(álcool vinílico) - PVA - como possíveis precursores para produção de queratopróteses	
Resultados esperados: Caracterizar a estrutura química do PVAc, obter PVA a partir do PVAc, realizar as reações de hidrólise mais representativas, caracterizar a estrutura química do PVA, obtenção dos hidrogéis do PVA, observar o comportamento do complexo Hg(HDz)2 no estado fundamental e excitado e a estabilidade térmica do mesmo, observar o comportamento do complexo Hg(HDz)2 incluso nos hidrogéis, avaliar a resistência mecânica dos hidrogéis e observar a compatibilidade biológica dos hidrogéis.	
Período de vigência da cooperação: 12/2008 a 02/2012	
Nome do responsável na UP: Valeria Goncalves Costa	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Antonio Souto De Siqueira Filho ; Nathalia Villard de Mattos ; Valeria Goncalves Costa

Recursos financeiros (valor): 000000	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000
---	--

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Obtenção de Nanocompósitos a Partir de Misturas Poliméricas e Argilas Organofílicas	
Descrição: Desenvolvimento de nanocompósitos poliméricos via intercalação por fusão utilizando argilas modificados com sais de alquilamônio, alquilfosfônio e alquilimidazólio. Obtenção de materiais que combinem desempenho mecânico superior, maior estabilidade térmica e resistência à chama, resultantes do efeito da nanoescala. Método de processamento otimizado por meio do uso de concentrados de argila modificada, resina e agente interfacial.	
Resultados esperados: Seleção de sais orgânicos de fosfônio levando em conta a sua estabilidade térmica e compatibilidade com a matriz polimérica; Modificação da montmorillonita com os sais orgânicos de fosfônio, buscando estabelecer parâmetros reacionais, tais como: tempo de reação e razão molar entre os reagentes de partida; Caracterização da montmorillonita tratada com sais orgânicos de fosfônio (P-MMT) com atenção especial para a variação do espaçamento basal e a estabilidade térmica; Preparação de nanocompósitos de PA-6 com P-MMT por intercalação no estado fundido, com variação das condições de processamento e da quantidade das diferentes P-MMTs; Caracterização dos nanocompósitos PA-6/P-MMT quanto ao tipo de estrutura formada (intercalada e/ou esfoliada), propriedades mecânicas, estabilidade térmica e reciclabilidade.	
Período de vigência da cooperação: 8/2005 a 12/2012	
Nome do responsável na UP: Marcia Gomes De Oliveira	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Marcia Gomes De Oliveira; Antonio Souto De Siqueira Filho
Recursos financeiros (valor): 000000	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Compatibilização de Misturas Borracha Nitrílica(NBR)/Nylon Vulcanizadas	
Descrição: Cooperação com o IMA-UFRJ para para o desenvolvimento de técnicas de processamento, agentes de compatibilização e sistemas de vulcanização para obtenção de elastômeros termoplásticos vulcanizados	

(TPV) com resistência a óleo e alta temperatura de serviço..	
Resultados esperados: - 04 trabalhos apresentados/publicados em congressos - 03 artigos publicados em periódicos indexados - 01 tese de doutorado	
Período de vigência da cooperação: 03/2008 a 06/2011	
Nome do responsável na UP: Marcia Gomes De Oliveira	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Marcia Gomes De Oliveira; Antonio Souto De Siqueira Filho
Recursos financeiros (valor): 000000	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Tenacificação de nanocompósitos de poliamida 6 e argila organofílica	
Descrição: Este projeto aborda a tenacificação de nanocompósitos de poliamida 6 e argila organofílica por meio da adição de EPDM, EPDM maleinizado e EPDM epoxidado, visando a melhoria da resistência ao impacto combinada com a manutenção da rigidez e estabilidade térmica.	
Resultados esperados: - 02 trabalhos completos apresentados e publicados em congressos - 03 artigos publicados em periódicos indexados - 01 dissertação de mestrado	
Período de vigência da cooperação: 03/2008 a 06/2011	
Nome do responsável na UP: Marcia Gomes De Oliveira	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Marcia Gomes De Oliveira; Antonio Souto De Siqueira Filho
Recursos financeiros (valor): 000000	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Aprimoramento Tecnológico do Setor de Rochas Ornamentais de Santo Antonio de Pádua	
Descrição: O objetivo do projeto é o de contribuir positivamente para a redução do impacto ambiental produzido pela presença dos resíduos graúdos provenientes da atividade explorativa de rochas ornamentais de Santo Antonio de Pádua através da proposição de uma nova atividade na região, desta feita voltada para a produção de produtos reconstituídos em escala piloto que se utilizam das aparas de rochas ornamentais (pedra Miracema	

e Madeira) britadas e moídas, bem como a redução do volume de resíduos graúdos hoje gerados na atividade mineral, pela proposição de uma inovadora máquina de corte dotada de discos de corte de diamantados de 1200mm, que contribuirá de forma significativa para a redução do volume de resíduos gerados na atividade de corte, com impactante positivo sobre o meio ambiente, que permitirá maior produtividade e viabilizará a produção de novos produtos de maior valor agregado.	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 01/2010 a 05/2011	
Nome do responsável na UP: José Carlos da Rocha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): José Carlos da Rocha ; Antonio Souto De Siqueira Filho
Recursos financeiros (valor): 000000	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Produção de Alumina Sinterizada para Fins Balísticos Via Otimização Microestrutural	
Descrição: O objetivo do projeto é o de desenvolver cerâmicas a base de alumina com uso potencial em blindagem, tanto automotivas quanto em coletes de proteção individuais. Gestão e manutenção do Projeto Produção de Alumina Sinterizada para Fins Balísticos Via Otimização Microestrutural	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 03/2010 a 12/2011	
Nome do responsável na UP: José Carlos da Rocha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): José Carlos da Rocha
Recursos financeiros (valor): 000000	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: MEMBRANAS-"Membranas para uso em potabilidade e dessalinização de águas".	
Descrição: Esforço de dar continuidade aos esforços de P&D na área de membranas e meios porosos especiais em resposta às demandas da sociedade por tecnologias aplicáveis à realidade nacional. Claramente e estrategicamente torna-se extremamente importante investir-se nesta área do conhecimento de forma a	

internalizar no País o conhecimento tecnológico nesta área crítica. Conhecimento tecnológico e comínio de processos produtivos a custos competitivos são os que diferencia nações na busca da prosperidade de seus povos.	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação: 09/2008 a 12/2011	
Nome do responsável na UP: José Carlos da Rocha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Agemar De Paula Filho ; Amal Elzubair Eltom ; Antonio José do Nascimento Dias ; Edmilson Carneiro De Araujo ; José Carlos da Rocha ; Sergio Lobianco De Almeida
Recursos financeiros (valor): R\$ 521.000,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Obtenção de nanocompósitos poliméricos a partir de polipropileno e HDL	
Descrição: Este projeto aborda a obtenção de nanocompósitos de polipropileno e HDLs, empregando a técnica de intercalação por fusão, de amplo uso no parque industrial nacional. Será dada especial atenção à composição dos hidróxidos duplos lamelares (HDL), variando-se o cátion metálico bivalente (Mg^{+2} e Zn^{+2}) bem como a razão entre os cátions bivalente e trivalente. Quanto ao intercalante serão usados tensoativos aniônicos de baixo custo como o ácido dodecil-benzeno-sulfônico (DBSA) e o dodecil-sulfato de sódio (Na-DDS). A compatibilidade PP-HDLs será trabalhada também com o uso de agentes interfaciais, como o PP graftizado com anidrido maleico. A eficiência de cada um desses parâmetros será avaliada de acordo com a estabilidade térmica, a resistência à chama e as propriedades mecânicas dos nanocompósitos obtidos.	
Resultados esperados: 3 trabalhos apresentados em congressos e seminários - 2 artigos publicados em periódico indexado - 1 pedido de patente	
Período de vigência da cooperação: 01/2009 a 07/2011	
Nome do responsável na UP: Marcia Gomes De Oliveira	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Andréa Maria Duarte de Farias ; Antonio Souto De Siqueira Filho ; Djanira Maria De Rezende Costa ; Fernanda Cristina Fernandes Braga ; Marcia Gomes De Oliveira ; Marco André Fraga ; Renato de Barros Oliveira
Recursos financeiros (valor): R\$ 2.251,32	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

DEMP: 02

Nome da Unidade de Pesquisa:
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):

Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: FAPERJ NANOTIMP - Desenvolvimento de Titânio nanoestruturado para aplicação em implantes cirúrgicos	
Descrição: Desenvolvimento de Titânio nanoestruturado para aplicação em implantes cirúrgicos ortopédicos e dentais por extrusão angular em canal (EAC).	
Resultados esperados: Atividade econômica de impacto potencial do projeto: Fabricação de produtos elaborados de metal nanoestruturado, destinados ao uso como implantes cirúrgicos ortopédicos e dentários, com melhor desempenho. Impacto Social – Melhoria na qualidade de vida os pacientes submetidos à cirurgia para colocação de implantes cirúrgicos metálicos com qualidade assegurada. Impacto Econômico: - Melhoria na qualidade dos implantes cirúrgicos ortopédicos e dentários fabricados no país, além de redução do custo de novas cirurgias para reposição de implantes com desempenho inadequado ou causadores de reações adversas no organismo. Impacto Tecnológico: - Desenvolvimento de tecnologia de processo de fabricação, inédito no Brasil, de produto nanoestruturado de alto valor agregado no país.	
Período de vigência da cooperação: 01/2010 a 12/2013	
Nome do responsável na UP: Cassio Barbosa	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Alexandre Antunes Ribeiro; Cassio Barbosa; Ibrahim De Cerqueira Abud ;Ieda Maria Vieira Caminha ;Janaina Dallas Caroline B. Di Kássia Fonseca da Silva; Jôneo Lopes do Nascimento; Marize Varella De Oliveira ; Rafael de Abreu Vinhosa; Roselane Nogueira Barbosa ; Roseli Marins Balestra; Tatiana Silva Barros
Recursos financeiros (valor): R\$ 61.590,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente
Modalidade de cooperação: Cooperação Nacional
Área de atuação/Título de projeto: SIBRATEC - Produtos e dispositivos eletrônicos
Descrição: Estruturar a Rede de Produtos e Dispositivos Eletrônicos, no âmbito de componente de serviços Tecnológicos do SIBRATEC, estabelecendo mecanismos de cooperação tecnológica entre laboratórios de ensaios, com a finalidade apoiar a inovação das empresas brasileiras, através de ações de qualificação e

certificação na área de tecnologia de informação.	
Resultados esperados: Os subprojetos propostos estão totalmente alinhados com demandas tecnológicas bem caracterizadas conforme descrito a seguir. Segundo a orientação do SIBRATEC em focar as atividades de Rede nas demandas reais do mercado, especialmente nas demandas estratégicas para o país. O subprojeto 2 – PCI-M “Sistema de Avaliação da Conformidade de Processos de Montagem de Placas de Circuito impresso e Requisitos Ambientais”, voltando a placas eletrônicas montadas tem como principais justificativas o déficit de 585 milhões de dólares causado pelas placas de circuito impresso na balança comercial em 2008. sendo que, desse montante apenas 7% entraram no País como placas nuas (SECEX/ABRACI) E AS 2:126 empresas montadoras de placas de circuito impresso existentes no Brasil eletroeletrônicos, principalmente nos requisitos ambientais representam no valor agregado dos produtos brasileiros que são exportados. O subprojeto 3 – SACCE II, “Sistema de Avaliação de Conformidade – Componentes Eletrônicos”, tem como principal justificativa a demanda estratégica no setor de componentes eletrônicos, estabelecida como uma das prioridades da Política de Desenvolvimento Produtivo – PDP – principal causa do déficit na balança comercial brasileira, que motivou a criação do Plano Nacional de Microeletrônica – PNM, pelo MCT, com fortes ações de capacitação nas áreas de desing, manufatura, encapsulamento e teste de componentes. O subproduto 4 – PETI “Estruturação de Ensaio em Equipamentos Eletrodomésticos e de Tecnologia da Informação! Tem como principal justificativa o regulamento (RAC) de eletrodomésticos criado pela portaria 228 INMETRO/MDIC (07/08/2009), em consulta pública, tomando compulsória e certificação de segurança para uma lista de mais de oitenta eletrodomésticos. Esta decisão deve gerar, um curto prazo, um aumento significativo na demanda de serviços tecnológicos nesta área. Apoio técnico a fabricantes e usuários de TI para a adequação de seus produtos, dispositivos e processos às exigências nacionais e internacionais de qualidade e confiabilidade. Capacitação dos laboratórios de ensaio de qualificação e certificação, através de apoio e ampliação de suas competências técnicas e fortalecimento de suas infra-estruturas, visando à ampliação de escopo de suas atuações e capacidade de atendimento. Elaboração de normas nacionais e internacionais, através de apoio efetivo aos grupos de trabalho das associações normativas brasileiras e internacionais, nas áreas de atuação desta Rede. Estruturação e operacionalização de Rede de Produtos e Dispositivos Eletrônicos.	
Período de vigência da cooperação: 11/2010 a 11/2013	
Nome do responsável na UP: Ibrahim De Cerqueira Abud	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Ibrahim De Cerqueira Abud;Janaina Dallas Caroline B. Di Kássia Fonseca da Silva
Recursos financeiros (valor): R\$ 300.100,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

DQAN:04

Nome da Unidade de Pesquisa:
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente

Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Química Analítica / ANVISA - Projeto Montagem e Operação de Laboratório Piloto para Análise e Controle dos Produtos derivados do Tabaco.	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Simone Carvalho Chiapetta	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Miriam Stutfield Sanctos Maria Alice Santos Cerullo Beta Cunha Oliver Alexandre Augusto Cardoso de Moraes Simone Carvalho Chiapetta Vivianne Galvão Martins Ana Carolina Alves Francisco Juliana Poliero de Souza Leonardo de Azevedo Lavra
Recursos financeiros (valor): R\$ 1.349.807,61	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Química Analítica / Cenpes Qualy:"Qualificação Laboratorial para o desenvolvimeto de metodologias analíticas aplicadas à indústria do Petróleo :Insumos,Produtos e efluentes."	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados: O LABAI pretende estar apto ao desenvolvimento de metodologias otimizadas,validadas e disponíveis ,através da transferência do conhecimento ao setor produtivo proporcionando rapidez,confiabilidade e eficiência nas análises dos parâmetros de controle de processos e efluentes da indústria do petróleo.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Weber Friederichs Landim De Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Eliane Bigio De Melo Weber Friederichs Landim De Souza Miriam Stutfield Sanctos
Recursos financeiros (valor): R\$ 660.577,58	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	

Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Química Analítica / CENPES/META Desenvolvimento de Metodologias Analíticas Aplicadas a Caracterização de Insumos e Produtos da Indústria do Petróleo	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Weber Friederichs Landim De Souza	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Weber Friederichs Landim De Souza Alex De Aguiar Novo Eliane Bigio De Melo Jose Antonio Paes De Oliveira Lilian dos Santos Winter de Lima Glaucia Gisele Magalhães Machado de Assis Nilton Ferreira da Silva Miriam Stutfield Sanctos Hosam Ahmed Abdallah Abdel-Rehim
Recursos financeiros (valor): R\$ 3.669.038,46	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Química Analítica / CENPES / SIMDIS	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Simone Carvalho Chiapetta	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Simone Carvalho Chiapetta Juliana Poliero de Souza
Recursos financeiros (valor): R\$ 680.613,85	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

NUDS:01

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Desenvolvimento Social / Desenvolvimento de equipamentos para massificação do Rúgbi a partir da inclusão do esporte na Rede Pública de Ensino	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados: • Capacitar 50 educadores da rede pública de ensino para atuação como multiplicadores e 100 agentes multiplicadores para a atuação com o rúgbi tradicional e de cadeira de rodas; • Atingir um universo de 200 crianças envolvidas com a prática regular do rúgbi tradicional e 20 no rúgbi em cadeira de rodas; • Difundir a cultura do rúgbi em todas as escolas da Rede Municipal de Ensino de Niterói; • Criar público qualificado, através da participação e conscientização das famílias dos alunos envolvidos no projeto e equipe de alto rendimento, selecionada entre os alunos envolvidos no projeto; • Confeccionar 8 kits de rúgbi escolar, 1 kit de rúgbi de alto rendimento e 1 kit de rúgbi em cadeira de rodas; • Elaborar material didático; • Elaborar relatório técnico informativo e avaliativo dos resultados do Projeto.	
Período de vigência da cooperação:	
Nome do responsável na UP: Maria Carolina Santos	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Gustavo Silva Menezes Maria Carolina Santos Vivian Gomes de Carvalho Maria Carolina Santos Alba Livia Tallon Bozi Julio Cezar Augusto Da Silva
Recursos financeiros (valor): R\$ 66.000,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

STCT: 03

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Incubadoras / Mais e Melhores Empresas	
Descrição: projeto á cadastrar	
Resultados esperados:	
Período de vigência da cooperação:	

Nome do responsável na UP: Deilton França da Silva	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Deilton França da Silva Telma de Oliveira Luiz Eduardo Genovez De Alcantara Antonio Lima Marinho
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Incubadoras / Modernização e capacitação de Incubadoras no INT	
Descrição: INCUBADORAS DE EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA	
Resultados esperados: Incentivar a formação de Empresas de Base Tecnológica, apropriar uma cultura de planejamento, gestão e inovação, Possibilitar o uso dos serviços da infraestrutura e do espaço disponibilizado mediante obrigações estabelecidas no contrato, Facilitar o acesso das empresas incubadas às tecnologias desenvolvidas no INT, para que desta forma possam se preparar e se fortalecer para o mercado.	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2012	
Nome do responsável na UP: Deilton França da Silva	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Telma de Oliveira Deilton França da Silva Telma de Oliveira Antonio Lima Marinho Luiz Eduardo Genovez De Alcantara Elta Márcia de Souza Vieira
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FAPERJ

Nome da Unidade de Pesquisa:	
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):	
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Modalidade de cooperação: Parceira - Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Incubadoras / Rede das Redes	
Descrição: REDE DAS REDES	
Resultados esperados: descrever	

Período de vigência da cooperação: 2010 a 2012	
Nome do responsável na UP: Deilton França da Silva	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Deilton França da Silva Telma de Oliveira Elta Márcia de Souza Vieira Luiz Eduardo Genovez De Alcantara Antonio Lima Marinho
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): REDETEC

ANEXO III
Comprovações de Cooperação Nacional retiradas do SIGTEC(PPACN=30)

Código	Projeto	Gestor	Classificação	Duração	Início previsto	Término previsto	Parceria
1. PRJ09.20	Estudo da Nanotopografia da Superfície do Titânio para Otimização da Biocompatibilidade de Implantes Cirúrgicos	Marize Varella De Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	790	01/11/2009	31/12/2011	FAPERJ
2. PRJ09.23	Desenvolvimento de nanocompósitos de hidroxiapatita e poli(ácido láctico)	Fabio Moyses Lins Dantas	Pesquisa e Desenvolvimento	731	01/05/2010	01/05/2012	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Polímera LTDA, UFF
3. PRJ09.25	Produção de Aerossóis Contendo Nanopartículas de Poli(Ácido Láctico) Encapsulando Tuberculostáticos para Tratamento de Tuberculose	Fabio Moyses Lins Dantas	Pesquisa e Desenvolvimento	2190	01/01/2010	31/12/2015	
4. PRJ09.27	Produção de nanopartículas de sais de alginato	Fabio Moyses Lins Dantas	Pesquisa e Desenvolvimento	731	01/03/2010	01/03/2012	UFRJ/UFF
5. PRJ09.28	SIBRATEC EMOH - Rede de Centro de Inovação em Equipamentos e Componentes de Uso Médico Odontológico e Hospitalar	Marize Varella De Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	364	01/01/2011	31/12/2011	
6. PRJ09.29	Poliuretano nanoestruturado para aplicações navais	Marcia Gomes De Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	1155	01/01/2011	28/02/2014	
7. PRJ09.30	Reaproveitamento de resíduos de rochas ornamentais em compósitos poliméricos	Marcia Gomes De Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	912	01/01/2011	30/06/2013	CETEM
8. PRJ09.32	Formulação de alimentos de rápida geleificação e pigmentados com ficobiliproteínas estáveis utilizando biopolímeros nanoestruturados	Fabio Moyses Lins Dantas	Pesquisa e Desenvolvimento	1107	01/01/2010	12/01/2013	URFJ/UFF
9. PRJ10.26	REDE BIOMASSA /Rede de caracterização de biomassa	Viridiana Santana Ferreira	Pesquisa e Desenvolvimento	700	15/11/2009	15/10/2011	GOV FINEP
10. PRJ10.39	COMBICAT II / Desenvolvimento de metodologias para preparação de catalisadores em paralelo	Marco André Fraga	Pesquisa e Desenvolvimento	734	26/02/2010	01/03/2012	Petrobras
11. PRJ10.40	CNPq GÁS / Gaseificação - Gaseificação de biomassa para produção de combustíveis sintéticos	Fábio Bellot Noronha	Pesquisa e Desenvolvimento	821	01/01/2010	31/03/2012	CNPq
12. PRJ10.45	CNPQ - Intermediários Químicos a Partir do Etanol - A obtenção do Propeno	Lucia Gorenstin Appel	Pesquisa e Desenvolvimento	731	15/12/2010	15/12/2012	CNPQ
13. PRJ11.11	INCT TMCOcean - Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Transferência de	Weber Friederichs L. de Souza	Pesquisa e Desenvolvimento	1095	01/01/2009	01/01/2012	CNPq
14. PRJ12.03	CTPETRO	Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan	Pesquisa e Desenvolvimento	2251	01/01/2006	29/02/2012	Petrobras /Finep

15.PRJ12.06	DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS VALORIZÁVEIS PARA O ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS E HORTALIÇAS	Luiz Carlos do Carmo Motta	Pesquisa e Desenvolvimento	1112	15/03/2010	31/03/2013	BNDES (financiador), COPPETEC (fundação), IMA, INT, EMBRAPA (executores)
16.PRJ12.10	CENPES/3D	Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan	Pesquisa e Desenvolvimento	729	01/01/2010	31/12/2011	CENPES
17.PRJ12.11	Desenvolvimento de refrigerador portátil sustentável	Luiz Carlos do Carmo Motta	Pesquisa e Desenvolvimento	730	01/05/2010	30/04/2012	empresa OESTUDIO - financiamento FAPERJ
18.PRJ12.14	Cenpes TELA - Configuração de Telas de Operação e Representação de Alarmes para SDCD's em Refinarias de Petróleo para Aumento da Confiabilidade Humana	Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan	Pesquisa e Desenvolvimento	1037	13/06/2010	15/04/2013	PETROBRAS
19.PRJ18.01	PROGEX II - Programa de Apoio Tecnológico à Exportação	Carlos Alberto Marques Teixeira	Pesquisa e Desenvolvimento	2175	01/01/2006	16/12/2011	FUNCATE
20.PRJ18.03	SIBRATEC - Extensão Tecnológica	Carlos Alberto Marques Teixeira	Pesquisa e Desenvolvimento	1065	15/04/2010	15/03/2013	FINEP/FAPERJ/SEBRAE
21.PRJ20.12	PRODSAÚDE / SIBRATEC SAÚDE	Attilio Travalloni	Pesquisa e Desenvolvimento	730	01/01/2011	31/12/2012	GOV FINEP
22.PRJ06.13	Apoio a Formação de Recursos Humanos em Bicombustíveis Líquidos	Alvaro Jose Barbosa Barreto	Capacitação	699	15/02/2010	15/01/2012	CNPq
23.PRJ08.03	AVIMPLANTE - AMPLIAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA DO INT PARA AVALIAÇÃO DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS NO ÂMBITO DA REMATO	Ibrahim De Cerqueira Abud	Capacitação	730	26/10/2009	26/10/2011	FINEP
24.PRJ09.18	Deposição de Revestimento Biocerâmico em Titânio Poroso para Uso em Implantes	Marize Varella De Oliveira	Capacitação	1094	01/01/2009	31/12/2011	UFRJ/PEMM, UERJ/IP-UERJ, USP/FORP, INMETRO/DIMAT
25.PRJ09.21	Estudo Comparativo de Técnicas de Caracterização de Espumas de Titânio	Marize Varella De Oliveira	Capacitação	1460	01/01/2008	31/12/2011	UFSC/DEM
26.PRJ09.31	Processamento de Osso Bovino para Aplicação como Biofiltro Captador de Metais Tóxicos	Marize Varella De Oliveira	Capacitação	729	01/01/2010	31/12/2011	Universidad Nacional de Asunción, CBPF
27.PRJ12.21	TV GLOBO	Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan	Capacitação	1646	13/06/2010	15/12/2014	TV GLOBO
28.PRJ14.04	AVAPROS - Avaliação da Conformidade de Produtos para Saúde.	Attilio Travalloni	Capacitação	1273	03/03/2008	28/08/2011	GOV FUNCATE-FINEP/TECPAR e IPT
29.PRJ14.09	Propriedade Intelectual e Inovação/ Arranjos de Núcleos de Inovação Tecnológica das Unidades de Pesquisa	Telma de Oliveira	Capacitação	1094	01/01/2009	31/12/2011	
30.PRJ24.01	REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DO INT	Maria Betânia Maracajá Pôrto	Capacitação	1095	01/01/2010	31/12/2012	

ANEXO IV

Listagem do TNSE

Nome Carreira/Entidade Unidade Servidor/Externo
Entrada

1. Adriane Monteiro Cavaleri Barbosa
Tecnologista Servidor
2. Alcina De Jesus Caconia
Tecnologista Servidor
3. Alexandre Barros Gaspar
Tecnologista Servidor
4. Alexandre Benevento Marques
Tecnologista Servidor
5. Alzira Pereira De Mello Tecnologista
Servidor
6. Ana Luiza De Lima Teixeira Small
Tecnologista Servidor
7. Andrea Regina Nunes De Carvalho
Tecnologista Servidor
8. Antonio Jose Do Nascimento Dias
Tecnologista Servidor
9. Antonio Souto De Siqueira Filho
Tecnologista Servidor
10. Arinaldo Vieira Tecnologista Servidor
11. Carlos Alberto De Oliveira Fernandes
Tecnologista Servidor
12. Carlos Alberto Marques Teixeira
Tecnologista Servidor
13. Carlos Alberto Moreira Maia
Tecnologista Servidor
14. Carolina Schutt Torrescasana
Tecnologista Servidor
15. Cassio BarbosaTecnologista Servidor
16. Catarina Maria Salomao Musse
Tecnologista Servidor
17. Claudete Norie Kunigami
Tecnologista Servidor
18. Claudia Maria Camilher Jamal
Tecnologista Servidor
19. Claudia Maria Luz Lapa Teixeira
Tecnologista Servidor
20. Claudio Arruda Rattton Tecnologista
Servidor
21. Claudio Maris Ferreira Tecnologista
Servidor
22. Cristina Ribeiro Lemos Tecnologista
Servidor
23. Dayse Mourao Arruda Tecnologista
Servidor
24. Deise Mendes Tecnologista Servidor
25. Denise Souza De Freitas
Tecnologista Servidor
26. Djanira Maria De Rezende Costa
Tecnologista Servidor
27. Domingos Manfredi Naveiro
Tecnologista Servidor
28. Edir Alves Evangelista Analista em C&T
Servidor
29. Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti
Tecnologista Servidor
30. Elba Dos Santos De Oliveira
Tecnologista Servidor
31. Eliane Bigio De Melo Tecnologista
Servidor
32. Eliane Przytyk Jung Tecnologista
Servidor
33. Elizabeth Da Silva Figueiredo
Tecnologista Servidor
34. Euclydes Da Cunha Neto
Tecnologista Servidor
35. Fabiana Magalhães Teixeira Mendes
Pesquisador Adjunto Pleno 2-II
Servidor
36. Fabio Bellot Noronha Tecnologista
Servidor
37. Fabíola Pereira de Castro
Tecnologista Servidor
38. Fabio Moyses Lins Dantas
Tecnologista Servidor
39. Fabricio Dos Santos Dantas
Tecnologista Servidor
40. Fernanda Maria Pereira De Figueiredo
Tecnologista Servidor
41. Fernando Risso Affonso Ferreira
Tecnologista Servidor
42. Flavia Cristine Hofstetter Pastura
Tecnologista Servidor
43. Genaldo Lima Rangel Tecnologista
Servidor
44. Gil Fernandes Da Cunha Brito
Tecnologista Servidor
45. Giovanna Machado Pesquisador
Adjunto Pleno 2-II Servidor
46. Heitor Luz NetoTecnologista Servidor
47. Ibrahim De Cerqueira Abud
Tecnologista Servidor
48. Ieda Maria Vieira Caminha
Tecnologista Servidor
49. Ivan Magalhaes PereiraTecnologista
Servidor
50. James Correia de Melo Tecnologista
Servidor
51. Jamil Duailibi Filho Tecnologista
Servidor
52. Janaina Dallas Carolina B. Di Kássia F. da
Silva Tecnologista Servidor
53. Joao Carlos Da Silva Tecnologista
Servidor
54. Joaquim Augusto Pinto Rodrigues
Tecnologista Servidor
55. Jorge Roberto Lopes Dos Santos
Tecnologista Servidor
56. Jose Augusto Ferreira Junior
Tecnologista Servidor
57. Jose Brant De Campos Tecnologista
Servidor
58. Jose Carlos Da Rocha Tecnologista
Servidor
59. Jose Cesario Cecchi Tecnologista
Servidor

60. Jose Manuel Santos De Varge Maldonado
Tecnologista Servidor
61. Jose Roberto Albuquerque Goncalves
Tecnologista Servidor
62. Juarez De Souza
Tecnologista Servidor
63. Julio Cezar Augusto Da Silva
Tecnologista Servidor
64. Laureen Michelle Houllou Kido
Pesquisador Adjunto Pleno 2-II
Servidor
65. Lia Buarque De Macedo Guimaraes
Tecnologista Servidor
66. Lidia Maria Da Silva Schrago Mendes
Tecnologista Servidor
67. Lisis Signorelli Linares
Tecnologista Servidor
68. Lucia Gorenstin Appel
Tecnologista Servidor
69. Lucia Helena Menezes Dos Santos
Tecnologista Servidor
70. Luiz Carlos Correia Pinto
Tecnologista Servidor
71. Manoel Carlos Pego Saisse
Tecnologista Servidor
72. Marcelo Rousseau Valença Schwob
Tecnologista Servidor
73. Marcia Gomes De Oliveira
Tecnologista Servidor
74. Marcia Teresa Soares Lutterbach
Tecnologista Servidor
75. Marcio Ribeiro Rodrigues De Oliveira
Tecnologista Servidor
76. Marco Andre Fraga
Tecnologista Servidor
77. Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan
Tecnologista Servidor
78. Maria Gabriela Pinto De Almeida Simoes
Tecnologista Servidor
79. Marize Varella De Oliveira
Tecnologista Servidor
80. Mauricio Francisco Henriques Junior
Tecnologista Servidor
81. Maurício Magalhães de Paiva
Pesquisador Adjunto Pleno 2-II
Servidor
82. Miriam Stutfield Sanctos
Tecnologista Servidor
83. Olga Baptista Ferraz
Tecnologista Servidor
84. Paulo Antonio De Souza Chacon
Tecnologista Servidor
85. Paulo Gustavo Pries De Oliveira
Tecnologista Servidor
86. Paulo Simpson Filho
Tecnologista Servidor
87. Regina Cardim Cavalcante De Albuquerque
Cid Tecnologista Servidor
88. Regina Celia Felix De Brito
Analista em C&T Servidor
89. Ricardo Santo Bonelli
Tecnologista Servidor
90. Ricardo Sarmento Costa
Tecnologista Servidor
91. Ronaldo Rodrigues de Sousa
Tecnologista Servidor
92. Rosana Carvalho Esteves
Tecnologista Servidor
93. Sandra Maria Carneiro Bisi
Tecnologista Servidor
94. Saul Eliahu Mizrahi
Tecnologista Servidor
95. Savio Ronaldo Paiva Chagas
Tecnologista Servidor
96. Sergio Lobianco De Almeida
Tecnologista Servidor
97. Simone Carvalho Chiapetta
Tecnologista Servidor
98. Telma Regina Salgado Villela
Tecnologista Servidor
99. Valeria Goncalves Costa
Tecnologista Servidor
100. Valeria Said De Barros Pimentel
Tecnologista Servidor
101. Vera Lucia Dionizio Resende
Tecnologista Servidor
102. Vinicius Silva Vieira
Tecnologista Servidor
103. Viridiana Santana Ferreira Leitao
Tecnologista Servidor
104. Weber Friederichs Landim De Souza
Tecnologista Servidor
105. Adriana Maria da Silva
PROJETO ExternoDCAP
106. Alessandra Gomes Rodrigues
CNPQ/PROJETOS Externo
LAQAM
107. Alexandre Antunes Ribeiro
CNPQ/PCI ExternoLATEP
108. Ana Carolina Alves Francisco
CNPQ/PROJETOS Externo
LAQAM
109. Ana Lúcia Chaves De Oliveira
FUNCATE ExternoLACOR
110. Andria da Silva Gomes
FAPERJ ExternoDIES
111. Arapuã Marques Barros
FUNCATE ExternoCOEN
112. Augusto Cesar de Sá Nunes
CNPQ/PCI ExternoCOEN
113. Bruna Madureira de Pinho Luzes
CNPQ/PROJETOS Externo
DVDI
114. Claudio Gonçalves Carvalhaes
CNPQ/PROJETOS Externo
COEN
115. Daniela Cruz D.da Silva
CNPQ/PCI ExternoDCAP
116. Deivisson de Souza Oliveira
FUNCATE ExternoDIAV

117. Denise Silva Batista CNPQ/PCI
ExternoCOTA
118. Elen da Silva de Souza FAPERJ
ExternoCOEN
119. Elise Mota de Albuquerque
CNPQ/PROJETOS Externo
DCAP
120. Fernanda Cristina Fernandes Braga
CNPQ/PCI ExternoDPCM
121. Fernanda Mury de Sousa
CNPQ/PROJETOS Externo
DCAP
122. Flavia Alves Ferreira CNPQ/PROJETOS
ExternoDCAP
123. Genildo Nonato Santos
CNPQ/PROJETOS Externo
DIAV
124. Guilherme Lorenzoni de Almeida
FONTE TESOURO Externo
DVID
125. Guilherme Pereira Patrício CNPQ/PCI
ExternoDEMP
126. Hilda Pari Soto FAPERJ
ExternoLAGAS
127. Hosam Ahmed Abdallah Abdel-Rehim
FUNCATE ExternoLAQAM
128. Hugo Guillermo Jiménez Pacheco
CNPQ/PROJETOS Externo
DCOR
129. Igor de Almeida Pio FUNCATE
ExternoDIES
130. João Carlos Serpa Soares CNPQ/PCI
ExternoDCAP
131. Jôneo Lopes do Nascimento FUNCATE
ExternoDEMP
132. José Luis Amaral de Carvalho de Oliveira
CNPQ/PROJETOS Externo
DIGQ
133. Justo Marques da Silva D Avila
FONTE TESOURO Externo
DCOM
134. Katia Regina de Souza
CNPQ/PROJETOS Externo
DCAP
135. Letícia Costa Vasconcelos
CNPQ/PROJETOS Externo
DCOR
136. Lidia Oazem de Oliveira da Costa
CNPQ/PROJETOS Externo
DCAP
137. Lilian Farias de Almeida FUNCATE
ExternoDIEN
138. Lilian Grace Aliprandini
CNPQ/PROJETOS Externo
DIAV
139. Livian Ribeiro Vasconcelos de Sá
CNPQ/PCI ExternoDIMA
140. Luana Barki CNPQ/PCI Externo
DCOR
141. Luana castilho Neves FAPERJ
ExternoLACOL
142. Luciana Silva Contador FUNCATE
ExternoDCOR
143. Luiz Roberto Martins Pedroso
CNPQ/PROJETOS Externo
DCOR
144. Marcelo Ferreira Leão de Oliveira
CNPQ/PCI ExternoCOTA
145. Marcio Azevedo Guimarães CNPQ/PCI
ExternoLABEN
146. Maria Clara Adum de Paiva CNPQ/PCI
ExternoDCAP
147. Maria Conceição Greca Marinho
CNPQ/PROJETOS Externo
DEMP
148. Maria Elizabeth Morales Carlos
CNPQ/PCI ExternoDIEN
149. Mariana Machado Galvão FUNCATE
ExternoLABIO
150. Mariana Moraes Gioia CNPQ/PCI
ExternoDVID
151. Marta de Melo da Silva
CNPQ/PROJETOS Externo
DIEN
152. Mirela Bodanese FUNCATE
ExternoDVID
153. Mona Andrade Abdel-Rehim CNPQ/PCI
ExternoDIEN
154. Monique dias Jardim Coimbra
FAPERJ ExternoDIEN
155. Patricia Galvão vidal Corrêa CNPQ/PCI
ExternoDVID
156. Patricia Maia Pereira CNPQ/PCI
ExternoDCAP
157. Raimundo Crisostomo Rabelo Neto
CNPQ/PCI ExternoDCAP
158. Raphael Gonçalves Couto CNPQ/PCI
ExternoDGEP
159. Raquel da Costa Apolaro CNPQ/PCI
ExternoDINT
160. Renato de Barros Oliveira CNPQ/PCI
ExternoDPCM
161. Ricardo da Cunha Fontes CNPQ/PCI
ExternoLABER
162. Ricardo Sposina Sobral Teixeira
CNPQ/PCI ExternoDIMA
163. Rosario Del Pilar Alva Palomares
CNPQ/PCI ExternoDCER
164. Rubens Aguiar Walker CNPQ/PCI
ExternoCOEN
165. Silvia Nazare Ferreira Pereira Lucas
FUNCATE ExternoDIAV
166. Solange Cossito Brros FAPERJ
ExternoDARH
167. Solange Francisco do Nascimento
CNPQ/PCI ExternoDPCM
168. Suzette Alpande Moraes de Araujo
FAPERJ ExternoDIR

169. Taís Salazar da Silveira FAPERJ
ExternoDCOM
170. Thais Mansur Fonsêca FUNCATE
ExternoLACOR
171. Vanessa Tavares da Silva Souza
CNPQ/PCI ExternoDCAP
172. Vânia Mori FUNCATE Externo
LABEN

173. Victor Melchiades Martins FAPERJ
ExternoDEMP
174. Walfredo Henrique Mariano Lessa
CNPQ/PROJETOS Externo
DCAP
175. William Osvaldo do Nascimento
CNPQ/PCI ExternoDINF

ANEXO V



O INT obteve de Janeiro a Junho de 2011, 711 inserções veiculadas na mídia, enquanto que em 2010 obteve 124 inserções no mesmo período.

Junho de 2011

1. (30/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
INT desenvolve tecnologias para popularização do rúgbi
2. (30/06/2011 - Rugbiabrc)
Eu Jogo Rúgbi – E você?
3. (29/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Rede de Materiais do Cnpes realiza reunião no INT
4. (29/06/2011 - Comunique-se)
INT desenvolve tecnologias para prática de rúgbi e promove a popularização do esporte
5. (28/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Certificação da cachaça em discussão no Terças Tecnológicas do INT
6. (28/06/2011 - CTI)
Novo diretor do CTI, Victor Mammana, toma posse oficialmente em cerimônia no MCT
7. (28/06/2011 - JorNow)
INT desenvolve tecnologias para prática de rúgbi e promove a popularização do esporte
8. (28/06/2011 - Jornal daenseada)
Evento "Eu jogo rúgbi, e você?" na UFF campus Gragoatá
9. (28/06/2011 - CPB)
O rúgbi como protagonista
10. (28/06/2011 - Rugbymania)
Eu jogo Rúgbi, e você?
11. (28/06/2011 - Zemoleza)

INT desenvolve tecnologias para prática de rúgbi e promove a popularização do esporte

12. (28/06/2011 - Contextopolitico)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
13. (27/06/2011 - Fiscolex)
Certificação da Cachaça em discussão no Terças Tecnológicas do INT
14. (27/06/2011 - Aduaneiras)
Certificação da Cachaça em discussão no Terças Tecnológicas do INT
15. (27/06/2011 - IPT)
Ministro Mercadante cita competência do IPT para apoiar empresa inovadora
16. (25/06/2011 - Difundir)
INT desenvolve tecnologias para prática de rúgbi e promove a popularização do esporte
17. (24/06/2011 - Investne)
Ignácio Hernán Salcedo assume direção do Instituto Nacional do Semiárido
18. (23/06/2011 - conscienciaelevadaaodobre.blogspot)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
19. (22/06/2011 - Sect.am)
Ministro afirma no INT que quer criar Embrapa da indústria
20. (22/06/2011 - Tecvitoria)
Mercadante anuncia medidas para impulsionar a inovação
21. (22/06/2011 - Soleouro)
Certificação da cachaça é tema do Terças Tecnológicas do INT
22. (22/06/2011 - Redeclipe)
Ministro afirma no INT que quer criar Embrapa da indústria
23. (22/06/2011 - blogdocancado)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
24. (22/06/2011 - Polodesoftware)
Mercadante anuncia medidas para impulsionar a inovação
25. (22/06/2011 - Agrosoft)
Ministro quer regra de reposição de pesquisadores que se aposentam
26. (21/06/2011 - Notícias MCT)

Ministro afirma no INT que quer criar Embrapa da indústria

27. (21/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Ministro Mercadante visita Instituto Nacional de Tecnologia
28. (21/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Ministro afirma no INT que quer criar Embrapa da indústria
29. (21/06/2011 - Confap)
Mercadante anuncia medidas para impulsionar a inovação
30. (21/06/2011 - Observatoriodeciencias)
Mercadante anuncia medidas para impulsionar a inovação
31. (21/06/2011 - Brasilinovação)
Mercadante anuncia medidas para impulsionar a inovação
32. (21/06/2011 - fapesq)
Mercadante anuncia medidas para impulsionar a inovação
33. (21/06/2011 - Pqtec)
Mercadante anuncia medidas para impulsionar a inovação
34. (21/06/2011 - GestaoCT)
Mercadante anuncia medidas para impulsionar a inovação
35. (21/06/2011 - Redeclipex)
Certificação da cachaça é tema do Terças Tecnológicas do INT
36. (21/06/2011 - mestrado-sg)
Cachaça do Rio de Janeiro Qualidade e Perspectivas para Certificação
37. (21/06/2011 - Latec)
Cachaça do Rio de Janeiro Qualidade e Perspectivas para Certificação
38. (21/06/2011 - Funape/UFG)
Ministro da Ciência e Tecnologia quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposenta
39. (21/06/2011 - Openkube)
Mercadante quer regra de reposição de pesquisadores que se aposentam
40. (21/06/2011 - ANPG)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam

41. (21/06/2011 - Consecti)
Mercadante quer regra de reposição de pesquisadores que se aposentam
42. (21/06/2011 - Retec)
Mercadante quer regra de reposição de pesquisadores que se aposentam
43. (21/06/2011 - Softsul)
Mercadante anuncia medidas para impulsionar a inovação
44. (20/06/2011 - Sermateczanini)
Mercadante anuncia empresa de inovação para indústria
45. (20/06/2011 - Imobiliarism)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
46. (20/06/2011 - Clubinhodamanu)
Governo quer empresa para impulsionar inovação industrial
47. (20/06/2011 - Diogobiotech.blogspot)
Mercadante quer regra de reposição de pesquisadores que se aposentam
48. (20/06/2011 - Ricardoorlandini)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
49. (20/06/2011 - Brazilianspace)
Mercadante Quer Regra de Reposição Automática
50. (20/06/2011 - Blog do Prof Palazzo)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
51. (20/06/2011 - Abegás)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
52. (20/06/2011 - fatecsbc)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
53. (20/06/2011 - Bazarfacil)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
54. (20/06/2011 - Querodiscutirmeuestado)
Evento debate perspectivas e certificação da Cachaça Fluminense
55. (20/06/2011 - Gestão Universitária)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam

56. (20/06/2011 - Educacionista)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
57. (20/06/2011 - Jornal Floripa)
Mercadante apóia reposição automática de pesquisador aposentado
58. (20/06/2011 - 100birra)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
59. (20/06/2011 - Instituto de Tecnologia ORT)
Visita ao Instituto Nacional de Tecnologia
60. (20/06/2011 - Treventos)
Simpósio Internacional discute Modelos Humanos Digitais
61. (20/06/2011 - Viaseg)
Simpósio Internacional discute Modelos Humanos Digitais
62. (20/06/2011 - Protec)
Governo quer empresa para impulsionar inovação industrial
63. (20/06/2011 - Oekonomikus)
Mercadante anuncia empresa de inovação para indústria
64. (20/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Certificação da cachaça é tema do Terças Tecnológicas do INT
65. (20/06/2011 - Folha Online)
Mercadante apóia reposição automática de pesquisador aposentado
66. (20/06/2011 - Pequenas Empresas e Grandes Negócios)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
67. (20/06/2011 - Jornal da Ciência)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
68. (20/06/2011 - Estadão Online)
Mercadante quer regra de reposição de pesquisadores que se aposentam
69. (20/06/2011 - Ivaldo Xavier Blogspot)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
70. (20/06/2011 - Direto do Planalto)
Certificação da cachaça é tema do Terças Tecnológicas do INT.

71. (19/06/2011 - JB News)
MT inaugura agência regional do Instituto Nacional de Tecnologia
72. (19/06/2011 - Plano Brasil)
Governo quer empresa para impulsionar inovação industrial
73. (19/06/2011 - tecnologia.in)
Governo quer empresa para impulsionar inovação industrial
74. (19/06/2011 - Odocumento)
Governo quer empresa para impulsionar inovação industrial
75. (19/06/2011 - Servidorpublicofederal)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
76. (19/06/2011 - ebescomercioerepresentacoes)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
77. (19/06/2011 - Difusoramossoro)
Ministro quer reposição automática de pesquisadores que se aposentam
78. (19/06/2011 - 45graus)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
79. (19/06/2011 - emsergipe.globo)
Reposição automática de pesquisadores que se aposentam
80. (19/06/2011 - racismoambiental)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
81. (19/06/2011 - Jornal de Tupã)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
82. (19/06/2011 - Portal Zap Notícias)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
83. (19/06/2011 - luiz123carlos)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
84. (18/06/2011 - Maniakids)
Mercadante defende reposição automática de pesquisadores
85. (18/06/2011 - Itaporãnews)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam

86. (18/06/2011 - Correiodobolsao)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
87. (18/06/2011 - Norte Concursos)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
88. (18/06/2011 - Oimparcial)
Mercadante quer substituição automática para pesquisadores que se aposentam
89. (18/06/2011 - SBnoticias)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
90. (18/06/2011 - Hojenoticias)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
91. (18/06/2011 - Paraibaonline)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
92. (18/06/2011 - ORM)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
93. (18/06/2011 - Jdia)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
94. (18/06/2011 - LR1)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
95. (18/06/2011 - Pernambuco)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
96. (18/06/2011 - Carta Capital)
Mercadante quer reposição automática de pesquisadores
97. (18/06/2011 - Minutonoticias)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
98. (18/06/2011 - Fenatracoop)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
99. (18/06/2011 - bandeirantes News Blogspot)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
100. (18/06/2011 - Dnonline)
Mercadante quer regra de reposição de pesquisadores que se aposentam

101. (18/06/2011 - Folhape)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
102. (18/06/2011 - Jornalnh)
Mercadante quer reposição automática de pesquisadores que se aposentam
103. (18/06/2011 - Portal CWB)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
104. (18/06/2011 - Jangadeiroonline)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
105. (18/06/2011 - avozdovalenews)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
106. (18/06/2011 - POP)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
107. (18/06/2011 - JusBrasilNotícias)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
108. (18/06/2011 - Correio do Estado)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
109. (18/06/2011 - Gazeta do Povo)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
110. (18/06/2011 - Exame)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
111. (18/06/2011 - Agência Brasil)
Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam
112. (18/06/2011 - Jornal do Brasil)
Ministro quer reposição automática de pesquisadores que se aposentam
113. (17/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Ministro dá posse a diretores de institutos
114. (17/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
INT participa do Simpósio Internacional de Modelos Humanos Digitais
115. (17/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia

116. (17/06/2011 - coisasdematogrosso)
MT: Inaugura agência regional do Instituto Nacional de Tecnologia
117. (17/06/2011 - fciencia.funcap)
Ministro Aloizio Mercadante dá posse a diretores de institutos vinculados ao MCT
118. (17/06/2011 - Sect-am)
Ministro dá posse a diretores de institutos
119. (17/06/2011 - i24horas.blogspot)
Simpósio Internacional discute Modelos Humanos Digitais
120. (17/06/2011 - Expressomt)
MT inaugura agência regional do Instituto Nacional de Tecnologia
121. (17/06/2011 - Olhardireto)
MT inaugura agência regional do Instituto Nacional de Tecnologia
122. (17/06/2011 - Nossafolha)
Economia Governo quer empresa para impulsionar inovação industrial
123. (17/06/2011 - Folha)
Governo quer empresa para impulsionar inovação industrial
124. (17/06/2011 - Tenente-Menezes.blogspot)
Mercadante anuncia empresa de inovação para indústria
125. (17/06/2011 - Brasileconomia)
Mercadante anuncia empresa de inovação para indústria
126. (17/06/2011 - Jusbrasil)
Mercadante anuncia empresa de inovação para indústria
127. (17/06/2011 - Jornalcomtexto)
MT inaugura agência regional do Instituto Nacional de Tecnologia
128. (17/06/2011 - mtviaradio)
MT INAUGURA AGÊNCIA REGIONAL DO INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA
129. (17/06/2011 - Plantão News)
MT inaugura agência regional do Instituto Nacional de Tecnologia
130. (17/06/2011 - CTI)
INT e IME desenvolvem novas rotas para bioquerosene de aviação

131. (17/06/2011 - rbgconsulting)
Governo quer empresa para impulsionar inovação industrial
132. (17/06/2011 - Blipou)
Governo quer empresa para impulsionar inovação industrial
133. (16/06/2011 - Revista Museu)
Nova diretora do Mast toma posse hoje
134. (16/06/2011 - technobohn)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
135. (16/06/2011 - ABAG)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
136. (16/06/2011 - Anid)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia
137. (16/06/2011 - Inovação Tecnológica)
Simpósio Internacional discute Modelos Humanos Digitais
138. (15/06/2011 - Fenainfo)
Diretores de cinco unidades do MCT tomam posse amanhã (16)
139. (15/06/2011 - Ambiente Energia)
Biocombustíveis para aviação: solução em alta
140. (15/06/2011 - Ivanaldo Xavier Blogspot)
INT participa do primeiro Simpósio Internacional de Modelos Humanos Digitais
141. (15/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Agenda - Diretores de cinco unidades do MCT tomam posse amanhã (16)
142. (15/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia
143. (15/06/2011 - Jornal da Ciência)
INT participa do primeiro Simpósio Internacional de Modelos Humanos Digitais
144. (15/06/2011 - jurisconcursosma)
INT QUER REFORÇAR QUADRO COM 250 NOVOS PROFISSIONAIS
145. (15/06/2011 - Webgeral)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação

146. (15/06/2011 - Cecompi)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
147. (15/06/2011 - Paperblog)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia.
148. (15/06/2011 - gasbrasil)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
149. (15/06/2011 - Bom-lero Blogspot)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
150. (14/06/2011 - Zemoleza)
INT participa de Simpósio Internacional de Modelos Humanos Digitais
151. (14/06/2011 - Gentequeinova)
Mato Grosso será o primeiro estado a contar com uma Agência Regional de Inovação do INT
152. (14/06/2011 - Mutua)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
153. (14/06/2011 - Grupo Marpa)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
154. (14/06/2011 - concursosnews.blogspot)
INT quer reforçar quadro com 250 novos profissionais
155. (14/06/2011 - Meritus)
INT quer reforçar quadro com 250 novos profissionais
156. (14/06/2011 - educacao.centralblogs)
INT quer reforçar quadro com 250 novos profissionais
157. (14/06/2011 - santanadomaranhao)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
158. (14/06/2011 - inovarufes)
BRASILEIROS DESENVOLVEM BIOQUEROSENE DE AVIAÇÃO.
159. (14/06/2011 - tudoparaconcurseiros.blogspot)
INT quer reforçar quadro com 250 novos profissionais
160. (14/06/2011 - mutuarn)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação

161. (14/06/2011 - montedo.blogspot)
IME DESENVOLVE PROJETO INÉDITO DE BIOCOMBUSTÍVEL PARA AVIAÇÃO
162. (14/06/2011 - Beto Pantanal)
IME DESENVOLVE PROJETO INÉDITO DE BIOCOMBUSTÍVEL PARA AVIAÇÃO
163. (14/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
INT participa de Simpósio Internacional de Modelos Humanos Digitais
164. (14/06/2011 - Brasil@gro)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
165. (14/06/2011 - Folha Dirigida)
INT quer reforçar quadro com 250 novos profissionais
166. (14/06/2011 - Portal Brasil)
Diretores das unidades do Ministério da Ciência e Tecnologia tomam posse na quinta-feira
167. (14/06/2011 - Zoonews)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
168. (14/06/2011 - ABIPTI - Portal)
INT instala agência em Mato Grosso
169. (13/06/2011 - UDOP notícias)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
170. (13/06/2011 - Plano Brasil)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
171. (13/06/2011 - Redetec Org.)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia
172. (13/06/2011 - Redetec Org.)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
173. (13/06/2011 - Inovação Tecnológica)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
174. (13/06/2011 - Canal da Cana)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
175. (13/06/2011 - Protec)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia

176. (13/06/2011 - Insa)
Posse dos diretores das unidades do MCT será na quinta-feira (16)
177. (13/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia
178. (13/06/2011 - Jornal da Ciência)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia
179. (13/06/2011 - Portal do Governo Brasileiro)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia
180. (13/06/2011 - Fundep Notícias)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
181. (13/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Colombianos conhecem experiência do Núcleo de Inovação Tecnológica do INT
182. (13/06/2011 - Indubor)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
183. (13/06/2011 - pa-rumão.blogspot)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
184. (13/06/2011 - peteletricaufff.wordpress)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
185. (13/06/2011 - Aerolatinnews)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
186. (13/06/2011 - frotadepilotos)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
187. (13/06/2011 - terrachamando)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
188. (13/06/2011 - PAP)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
189. (13/06/2011 - Direitoenegocios)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
190. (13/06/2011 - gestãoct)
INT instala agência em Mato Grosso

191. (13/06/2011 - moraisvinna)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
192. (13/06/2011 - arquivoexplosivo.blogspot)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
193. (13/06/2011 - Salgado Filho)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
194. (13/06/2011 - Revolucaomkt)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
195. (13/06/2011 - peixotoonline)
Agência do Instituto Nacional de Tecnologia será inaugurada em MT
196. (13/06/2011 - Cimm)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene
197. (13/06/2011 - todateoria)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
198. (13/06/2011 - iengenharia)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
199. (13/06/2011 - defesabr)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
200. (13/06/2011 - Cetec)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
201. (13/06/2011 - Censanet)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
202. (13/06/2011 - Amvvar)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
203. (13/06/2011 - Gsbrazil.net)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
204. (13/06/2011 - ronaldolivreiro)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
205. (13/06/2011 - Tecpar)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação

206. (11/06/2011 - Mtgoiano)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia.
207. (11/06/2011 - sonoticias)
Agência do Instituto Nacional de Tecnologia será inaugurada em MT
208. (11/06/2011 - radioprogresso640)
MT 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
209. (11/06/2011 - Ignews)
Mato Grosso terá Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
210. (11/06/2011 - bomdiamatogrosso)
Mato Grosso inaugura dia 17 Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
211. (11/06/2011 - Grupocapital)
Mato Grosso terá Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
212. (11/06/2011 - altnoticias)
Mato Grosso inova e passa a ser 1º estado a ter agência do Instituto Nacional de Tecnologia
213. (11/06/2011 - oservidormt)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
214. (11/06/2011 - feiradeaviacaocivil)
Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação
215. (11/06/2011 - reporternews)
Agência do Instituto Nacional de Tecnologia será inaugurada em MT
216. (11/06/2011 - Direto do Planalto)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia.
217. (10/06/2011 - reedb.org)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia
218. (10/06/2011 - Notícias MCT)
Estudante dos EUA faz estudo sobre etanol no INT
219. (10/06/2011 - Direto do Planalto)
Estudante dos EUA faz estudo sobre etanol no INT.
220. (10/06/2011 - JusBrasilNoticias)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia

221. (10/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia
222. (10/06/2011 - Anid)
Novos diretores das Unidades de Pesquisa do MCT tomam posse no dia 16
223. (10/06/2011 - O Nortão)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
224. (10/06/2011 - anoticiamt)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto de Tecnologia
225. (10/06/2011 - Juaranet)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
226. (10/06/2011 - Secom)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
227. (10/06/2011 - Primeirahora)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto de Tecnologia
228. (10/06/2011 - jornalcidadecba)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
229. (10/06/2011 - diariomt)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
230. (10/06/2011 - tosabendo)
Mato Grosso inova e passa a ser 1º estado a ter agência do Instituto Nacional de Tecnologia
231. (10/06/2011 - Secitec)
MT inova e passa a ser 1º estado a ter agência do Instituto Nacional de Tecnologia
232. (10/06/2011 - Jornal O Nortão On Line)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
233. (10/06/2011 - 24horasnews)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
234. (10/06/2011 - grandecpa)
MT é o 1º Estado a ter Agência do Instituto de Tecnologia
235. (10/06/2011 - matogrossoonline)
MT 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia

236. (10/06/2011 - odocumento)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto de Tecnologia
237. (10/06/2011 - zemoleza)
MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia
238. (10/06/2011 - agecopa2014)
MT é o 1º Estado a ter Agência do Instituto de Tecnologia
239. (10/06/2011 - copanopantanal)
MT é o 1º Estado a ter Agência do Instituto de Tecnologia
240. (09/06/2011 - Consecti)
Mercadante empossa a diretores de cinco unidades de pesquisa
241. (09/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Domingos Naveiro é reconduzido como diretor do INT
242. (09/06/2011 - ABIPTI - Portal)
Novos diretores das unidades de pesquisa do MCT tomam posse na próxima semana
243. (08/06/2011 - Direto do Planalto)
Comitiva chinesa de instituições de Ciência e Tecnologia visita o INT
244. (08/06/2011 - Revista Museu)
Marcada a posse da nova diretora do Mast
245. (08/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Marcada a posse dos diretores das Unidades de Pesquisa do MCT
246. (08/06/2011 - Jornal da Ciência)
Mercadante empossa a diretores de cinco unidades de pesquisa
247. (08/06/2011 - CTI)
Cerimônia de Posse dos Diretores das Unidades de Pesquisa
248. (07/06/2011 - IPEN)
Marcada a posse dos diretores das Unidades de Pesquisa do MCT
249. (07/06/2011 - Notícias MCT)
Comitiva chinesa de instituições de Ciência e Tecnologia visita o INT
250. (07/06/2011 - Insa)
Marcada a posse dos diretores das Unidades de Pesquisa do MCT

251. (06/06/2011 - Revista Portos e Navios)
Incentivo à inovação
252. (03/06/2011 - Rede Clipex)
INT e IME desenvolvem novas rotas para bioquerosene de aviação
253. (03/06/2011 - BIODIESEL BR)
INT e IME desenvolvem bioquerosene com processo único
254. (03/06/2011 - Fapesq)
INT e IME desenvolvem novas rotas para produzir bioquerosene de aviação
255. (02/06/2011 - CTI)
INT e IME desenvolvem novas rotas para produzir bioquerosene de aviação
256. (02/06/2011 - Jornal da Ciência)
INT e IME desenvolvem novas rotas para produzir bioquerosene de aviação
257. (02/06/2011 - Direto do Planalto)
INT e IME desenvolvem novas rotas para bioquerosene de aviação.
258. (02/06/2011 - Protec)
INT e IME desenvolvem novas rotas para produzir bioquerosene de aviação
259. (02/06/2011 - Notícias MCT)
INT e IME desenvolvem novas rotas para bioquerosene de aviação

Maio de 2011

260. (27/05/2011 - lookhair.provisorio)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
261. (26/05/2011 - Alanac)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia (ANVISA)
262. (26/05/2011 - Stcruz)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
263. (26/05/2011 - Acessorevista)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
264. (26/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Apresentação dos candidatos a diretor do INT será hoje (26)

265. (26/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Encerrado o processo do Comitê de Busca para seleção dos candidatos a diretor do INT
266. (25/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Apresentação dos candidatos a diretor do INT será amanhã (26)
267. (25/05/2011 - Gestaofarma)
Acordo visa melhorar situação da área da saúde
268. (25/05/2011 - jorgebatista)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
269. (25/05/2011 - SBAC)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
270. (25/05/2011 - guiadafarmacia)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia .
271. (25/05/2011 - Latini)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
272. (25/05/2011 - crfgo)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
273. (24/05/2011 - SBPPC)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
274. (24/05/2011 - ANVISA)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
275. (24/05/2011 - CRF-PA)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
276. (24/05/2011 - www.brasil.gov.br)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
277. (24/05/2011 - saudeweb)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
278. (24/05/2011 - brumconsulting)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
279. (24/05/2011 - rhbeneficios)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia

280. (24/05/2011 - Abraidi)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
281. (24/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Apresentação dos candidatos a diretor do INT será na próxima quinta-feira (26)
282. (23/05/2011 - Revista da ANICER)
Energia Eficiente – Projeto incentivava políticas inovadoras
283. (23/05/2011 - Wareline)
ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia
284. (20/05/2011 - IFMT)
INT registra desempenho recorde em depósito de patentes no quadriênio
285. (20/05/2011 - gestaoc&t)
INT registra desempenho recorde em depósito de patentes no quadriênio
286. (20/05/2011 - ABIPTI - Portal)
INT registra desempenho recorde em depósito de patentes no quadriênio
287. (19/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Acordo promove eventos do Inpi no INT
288. (19/05/2011 - Pince)
INT registra desempenho recorde em depósito de patentes no quadriênio
289. (19/05/2011 - DCI)
UFSCar e INPA conhecem experiência de gestão da inovação do INT
290. (19/05/2011 - fanara)
Acordo promove eventos do Inpi no INT
291. (17/05/2011 - Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT/IF-UFSC)
INT registra desempenho recorde em depósito de patentes no quadriênio
292. (17/05/2011 - Anid)
INT dobra pedidos de patente em relação a dados de estudo do INPI
293. (17/05/2011 - Notícias MCT)
INT dobra pedidos de patente em relação a dados de estudo do INPI
294. (17/05/2011 - SECT-Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia)
INT dobra pedidos de patente em relação a dados de estudo do INPI

295. (16/05/2011 - Portal Inovação)
Acordo promove eventos do Inpi no INT
296. (16/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
UFSCar e Inpa conhecem experiência de gestão da inovação do INT
297. (16/05/2011 - Jornal da Ciência)
Acordo promove eventos do Instituto Nacional de Propriedade Industrial no INT
298. (16/05/2011 - site.noussoftware)
UFSCar e Inpa conhecem experiência de gestão da inovação do INT
299. (16/05/2011 - Direto do Planalto)
UFSCar e Inpa conhecem experiência de gestão da inovação do INT.
300. (13/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Apresentação dos candidatos a diretor do INT será no dia 26
301. (12/05/2011 - LDSOFT)
INPI realiza palestras e cursos sobre Propriedade Intelectual
302. (12/05/2011 - reedb.org)
INPI realiza palestras e cursos sobre Propriedade Intelectual
303. (11/05/2011 - ufsm)
INPI realiza palestras e cursos sobre Propriedade Intelectual
304. (11/05/2011 - Clipex)
Acordo promove eventos do Instituto Nacional de Propriedade Industrial no INT
305. (11/05/2011 - agi.puc-rio)
INPI e INT convidam para a palestra
306. (11/05/2011 - Rede Clipex)
Acordo promove eventos do Instituto Nacional de Propriedade Industrial no INT
307. (11/05/2011 - INPI)
Seminário discute desafios no setor agrícola
308. (10/05/2011 - saocamilo-sp)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
309. (10/05/2011 - wallstreetfitness)
Laboratório público para análise química de cigarros

310. (10/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Acordo promove eventos do Instituto Nacional de Propriedade Industrial no INT
311. (09/05/2011 - Neoclin)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
312. (09/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Confirmada para o dia 26 apresentação dos candidatos a diretor do INT
313. (08/05/2011 - parceirodasaude)
Tabagismo – País terá laboratório público para análise química de cigarros
314. (08/05/2011 - Idisa)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
315. (05/05/2011 - Guiame)
Brasil terá laboratório público para análise química de cigarros
316. (05/05/2011 - fc.org.br)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
317. (05/05/2011 - Pacienteonline)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
318. (05/05/2011 - readpsiquiatria)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
319. (05/05/2011 - mauavirtual)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
320. (05/05/2011 - educacaoofisica)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
321. (05/05/2011 - antidrogas)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
322. (05/05/2011 - gestaodelogisticahospitalar.blogspot)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
323. (05/05/2011 - blogwillamescosta)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
324. (04/05/2011 - portalabcfarma)
País terá laboratório público para análise química de cigarros

325. (04/05/2011 - 4md)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
326. (04/05/2011 - Sincofarma)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
327. (04/05/2011 - oncoguia)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
328. (04/05/2011 - rionegócios)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
329. (04/05/2011 - sjtresidencia)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
330. (04/05/2011 - douranews)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
331. (04/05/2011 - Grupemef)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
332. (04/05/2011 - Epharma)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
333. (04/05/2011 - bvisa.blogspot)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
334. (04/05/2011 - reporternews)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
335. (04/05/2011 - Legrandonline)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
336. (04/05/2011 - crf-mt)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
337. (04/05/2011 - oimparcial)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
338. (04/05/2011 - actbr.org)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
339. (04/05/2011 - Folha Online)
País terá laboratório público para análise química de cigarros

340. (04/05/2011 - Bol Notícias)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
341. (04/05/2011 - psiquiatria-pr)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
342. (04/05/2011 - saudefloripa33pj)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
343. (04/05/2011 - pheventosbr)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
344. (04/05/2011 - Abead)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
345. (04/05/2011 - coopersaudebahia)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
346. (04/05/2011 - Consulfarma)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
347. (04/05/2011 - rhbeneficios)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
348. (04/05/2011 - boaspraticasfarmaceuticas.blogspot)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
349. (04/05/2011 - cursodireitodasaude)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
350. (04/05/2011 - bibloulfcspa)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
351. (04/05/2011 - Inca)
País terá laboratório público para análise química de cigarros
352. (04/05/2011 - Almaderma)
País terá laboratório público para análise química de cigarros.
353. (03/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Apresentação dos candidatos a diretor do INT é adiada

Abril de 2011

354. (30/04/2011 - Porto Maravilha)
Palestras e Audiências do Porto no INT
355. (29/04/2011 - Jornal da Ciência)
Adiada apresentação dos candidatos para diretoria do INT
356. (29/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Apresentação dos candidatos a diretor do INT é adiada
357. (28/04/2011 - tudoparaconcurseiros)
INT reivindica exceção para concurso
358. (28/04/2011 - educacao.centralblogs)
INT reivindica exceção para concursos
359. (26/04/2011 - Anpei)
Inovação é a marca das novas empresas incubadas do INT
360. (25/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Sai a relação dos candidatos ao cargo de diretor do INT
361. (20/04/2011 - Anprotec)
Inovação é a marca das novas empresas incubadas do INT
362. (20/04/2011 - FIRJAN)
Inovação é a marca das novas empresas incubadas do INT
363. (20/04/2011 - sindpd)
Inovação é a marca das novas empresas incubadas do INT
364. (19/04/2011 - Gente que Inova)
INT anuncia as finalistas do processo de incubação de 2011
365. (18/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Região Portuária do Rio discute criação de novo pólo
366. (18/04/2011 - fiscolex)
REGIÃO PORTUÁRIA DO RIO DISCUTE CRIAÇÃO DE NOVO POLO
367. (18/04/2011 - Aduaneiras)
REGIÃO PORTUÁRIA DO RIO DISCUTE CRIAÇÃO DE NOVO POLO
368. (16/04/2011 - Rede Clipex)
Pesquisadores do INT trazem perspectivas de parcerias de Hannover, Alemanha

369. (16/04/2011 - bioluxforlife.blogspot)
Hidrogênio: livro traça potencial desta alternativa
370. (15/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Pesquisadores do INT trazem perspectivas de parcerias de Hannover, Alemanha
371. (15/04/2011 - Aduaneiras)
PESQUISADORES DO INT TRAZEM PERSPECTIVAS DE PARCERIAS DE HANNOVER, ALEMANHA
372. (15/04/2011 - Boletim da Rede de Tecnologia RJ (REDETEC))
Empresas inovadoras são escolhidas para incubadora do INT
373. (15/04/2011 - fiscolex)
PESQUISADORES DO INT TRAZEM PERSPECTIVAS DE PARCERIAS DE HANNOVER, ALEMANHA
374. (15/04/2011 - frontstage)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
375. (15/04/2011 - Radio Web Safira)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
376. (15/04/2011 - UOL - Televisão)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
377. (14/04/2011 - Tribuna da Bahia)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
378. (14/04/2011 - comentariosdatelevisao.blogspot)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
379. (14/04/2011 - Rede Clipex)
Livro mostra perspectivas das pesquisas em hidrogênio
380. (13/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Livro mostra perspectivas das pesquisas em hidrogênio
381. (13/04/2011 - JM News)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
382. (13/04/2011 - diariodonoroeste)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
383. (13/04/2011 - portaldatelevisao)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)

384. (13/04/2011 - jornalsportnews.blogspot)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
385. (13/04/2011 - batelli)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
386. (13/04/2011 - ocanal13tvaudiencia.blogspot)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
387. (13/04/2011 - ojornalbebedouro)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
388. (13/04/2011 - rac)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
389. (13/04/2011 - temponews)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
390. (13/04/2011 - mccomunicacao)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
391. (13/04/2011 - jornaldeuberaba)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
392. (13/04/2011 - audienciaatv)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
393. (13/04/2011 - Noticias da TV brasil - wordpress.com)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
394. (13/04/2011 - vcfaz.net)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
395. (13/04/2011 - resumodanoticia.blogspot)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
396. (13/04/2011 - A Tribuna News)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
397. (13/04/2011 - meioambienteenergia)
Hidrogênio: livro traça potencial desta alternativa
398. (13/04/2011 - jornal comarca)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)

399. (12/04/2011 - deficientesemacao)
Comitê Paraolímpico Brasileiro prepara inovações tecnológicas
400. (12/04/2011 - vidamaislivre)
Comitê Paraolímpico Brasileiro prepara inovações tecnológicas
401. (12/04/2011 - Espaço Aberto - Globo News)
Imprima o mundo!
402. (12/04/2011 - bemparana)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
403. (12/04/2011 - diarioms)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
404. (12/04/2011 - guiabemparana)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
405. (12/04/2011 - roraimanoticias)
Curiosidade (Escaneamento do corpo de Flávia Alessandra)
406. (12/04/2011 - Globo News)
Impressoras 3D recriam partes do corpo humano
407. (11/04/2011 - sistemafindes)
Inovação é a marca das novas empresas incubadas do INT
408. (11/04/2011 - cti.gov)
Atenção aos prazos de inscrições para o cargo de diretor de Unidades de Pesquisa
409. (08/04/2011 - wezo.com.br)
INT escolhe seis empresas brasileiras para Incubadora
410. (08/04/2011 - Globo News)
Impressoras 3D imprimem partes do corpo humano
411. (08/04/2011 - Yahoo Notícias)
Seis empresas brasileiras são selecionadas pela Incubadora do instituto Nacional de Tecnologia
412. (08/04/2011 - Terra)
INT escolhe seis empresas brasileiras para Incubadora
413. (08/04/2011 - Portal Inovação)
Inovação é a marca das novas empresas incubadas do INT

414. (08/04/2011 - Portal Brasil)
Ciência e Tecnologia prorroga prazo para seleção de diretores em quatro unidades
415. (08/04/2011 - Webnoticia)
Seis empresas brasileiras são selecionadas pela Incubadora do instituto Nacional de Tecnologia
416. (08/04/2011 - Geek.com)
Seis empresas brasileiras são selecionadas pela Incubadora
417. (08/04/2011 - zonaf blog)
INT escolhe seis empresas brasileiras para Incubadora
418. (08/04/2011 - fanara)
Inovação é a marca das novas empresas incubadas do INT
419. (08/04/2011 - nossafolha)
Seis empresas brasileiras são selecionadas pela Incubadora do instituto Nacional de Tecnologia
420. (07/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Inovação é a marca das novas empresas incubadas do INT
421. (06/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Encontro apresenta projetos do INT apoiados pelo Cenpes
422. (06/04/2011 - Jornal da Ciência)
Encontro apresenta projetos do INT apoiados pelo Cenpes
423. (06/04/2011 - blogsuperar)
Comitê Paraolímpico Brasileiro prepara inovações tecnológicas
424. (06/04/2011 - Direto do Planalto)
Encontro apresenta projetos do INT apoiados pelo Cenpes.
425. (06/04/2011 - Blogdomeritus)
INT solicita 250 vagas em cargos de 2º e 3º graus
426. (06/04/2011 - deficiente-forum)
Comitê Paraolímpico Brasileiro prepara inovações tecnológicas
427. (06/04/2011 - catconcursos.com)
INT solicita 250 vagas em cargos de 2º e 3º graus
428. (05/04/2011 - Webnoticia)
Comitê Paraolímpico Brasileiro prepara inovações tecnológicas

429. (05/04/2011 - uniditb.blogspot)
Comitê Paraolímpico Brasileiro prepara inovações tecnológicas
430. (05/04/2011 - henrique.geek.com.br)
Comitê Paraolímpico Brasileiro prepara inovações tecnológicas
431. (05/04/2011 - Folha Dirigida)
INT solicita 200 vagas em cargos de 2º e 3º graus
432. (05/04/2011 - Folha Dirigida)
INT solicita 250 vagas em cargos de 2º e 3º graus
433. (05/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Pesquisadora do INT participa do Ciclo de Palestra 2011
434. (05/04/2011 - Yahoo Notícias)
Comitê Paraolímpico Brasileiro prepara inovações tecnológicas
435. (05/04/2011 - Rede Clipex)
INT prepara propostas para apoiar atletas nas Paraolimpíadas 2016
436. (05/04/2011 - nossafolha)
Comitê Paraolímpico Brasileiro prepara inovações tecnológicas
437. (04/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
INT prepara propostas para apoiar atletas nas Paraolimpíadas 2016
438. (04/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Atenção aos prazos de inscrições para o cargo de diretor de Unidades de Pesquisa
439. (01/04/2011 - educaofsicaadaptadaeeducacaoespecial)
INT prepara propostas para apoiar atletas nas Paraolimpíadas 2016 - Tecnologia e Inovação desde 1921

Março de 2011

440. (30/03/2011 - Jornal da Ciência)
INT mostra seus resultados em relatório de atividades
441. (30/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Inscrições para o cargo de diretor de Unidades de Pesquisa com novas datas
442. (30/03/2011 - Blog Tasabendo)
Prorrogadas as inscrições para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa

443. (27/03/2011 - ocuidador)
Tecnologias favorecem inclusão do aluno com Autismo
444. (27/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Tecnologias favorecem inclusão do aluno com Autismo
445. (25/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
INT recebe representantes da Casa da Moeda
446. (25/03/2011 - Abrid)
INT recebe representantes da Casa da Moeda
447. (25/03/2011 - reguadainclusao)
Tecnologias favorecem inclusão do aluno com Autismo
448. (24/03/2011 - jornatecsc.blogspot)
Novas tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo
449. (24/03/2011 - portaldeacessibilidade)
Tecnologias auxiliam crianças autistas
450. (24/03/2011 - geografia-ugf.blogspot)
Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo
451. (24/03/2011 - FAPERJ)
INT apresenta a primeira palestra do ciclo Terças Tecnológicas 2011
452. (23/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
INT debate tecnologias que favorecem inclusão do aluno com autismo
453. (23/03/2011 - Direto do Planalto)
INT debate tecnologias que favorecem inclusão do aluno com autismo .
454. (23/03/2011 - Cronica Autista Blogspot)
Palestra no Rio: Tecnologia Inclusiva
455. (23/03/2011 - Sedect)
INT debate tecnologias que favorecem inclusão do aluno com autismo
456. (22/03/2011 - caldeiraodefocasdav)
"Morde & Assopra": Dinossauros, tecnologia, terremoto e romances
457. (22/03/2011 - institutoallanhelber)
Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo

458. (22/03/2011 - Fanara)
Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo
459. (22/03/2011 - juridico-hightec)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
460. (22/03/2011 - Portal Inovação)
Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo
461. (22/03/2011 - Anid)
Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo
462. (22/03/2011 - Middle Comunicação Integrada)
Tecnologias favorecem inclusão de crianças com autismo
463. (22/03/2011 - Comunitec)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
464. (22/03/2011 - Jornal da Ciência)
Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo
465. (22/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Escravos da Mauá ganha prêmio "O Globo de Blocos"
466. (21/03/2011 - Revista Museu)
Prorrogadas as inscrições para o cargo de diretor do Mast
467. (21/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo
468. (21/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Prorrogadas as inscrições para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa
469. (21/03/2011 - UOL)
"Morde & Assopra": Dinossauros, tecnologia, terremoto e romances
470. (21/03/2011 - Canal Ibope)
"Morde & Assopra": Dinossauros, tecnologia, terremoto e romances
471. (21/03/2011 - Fofoki)
"Morde & Assopra": Dinossauros, tecnologia, terremoto e romances
472. (21/03/2011 - Portogente)
Morde & Assopra: Dinossauros, tecnologia, terremoto e romances

473. (21/03/2011 - Insa)
Prorrogadas as inscrições para o cargo de diretor do INSA
474. (21/03/2011 - assistiva.org)
Seminário debate criação do Centro Nacional de Tecnologia Assistiva
475. (19/03/2011 - silveirarochoa)
Inscrições para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa seguem até o dia 21
476. (19/03/2011 - biblioinfonews.blogspot)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
477. (19/03/2011 - parqueessustentaveis.blogspot)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
478. (18/03/2011 - ehelppcarolina)
Brasileiros Criam Sensor Portátil de Monitoramento Ambiental
479. (18/03/2011 - Revista Novacer)
O gás natural e a cerâmica vermelha – Entrevista com o engenheiro mecânico, do INT, Marcelo Rousseau
480. (18/03/2011 - Meioambientesau.de.blogspot)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
481. (18/03/2011 - SBPC - PE)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
482. (18/03/2011 - IPEN)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
483. (17/03/2011 - Blog do Abel)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
484. (17/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Candidatos a diretor do INT devem se inscrever até segunda-feira (21)
485. (17/03/2011 - Revista DAE)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
486. (17/03/2011 - www.brasil.gov)
Candidatos a diretor do Instituto Nacional de Tecnologia podem enviar documentos até 2ª
487. (16/03/2011 - Rádio Webbrasil)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental

488. (16/03/2011 - Jornal da Ciência)
Seminário debate criação do Centro Nacional de Tecnologia Assistiva
489. (16/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Inscrições para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa seguem até o dia 21
490. (16/03/2011 - Inovação Tecnológica)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
491. (16/03/2011 - Direto do Planalto)
Inscrições para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa seguem até o dia 21 .
492. (16/03/2011 - SECT-Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia)
Seminário debate criação do Centro Nacional de Tecnologia Assistiva
493. (16/03/2011 - Rede Clíplex)
Seminário debate criação do Centro Nacional de Tecnologia Assistiva
494. (16/03/2011 - Instituto de Engenharia)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
495. (16/03/2011 - Crea-am)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
496. (16/03/2011 - Todateoria)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
497. (16/03/2011 - FGV - SP)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental
498. (16/03/2011 - CECOMPI)
Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento
499. (16/03/2011 - EPTV.com)
Monitoramento ambiental portátil
500. (15/03/2011 - Anid - Associação Nacional para Inclusão Digital)
Seminário debate criação do Centro Nacional de Tecnologia Assistiva
501. (15/03/2011 - Direto do Planalto)
Seminário debate criação do Centro Nacional de Tecnologia Assistiva .
502. (15/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Seminário debate criação do Centro Nacional de Tecnologia Assistiva

503. (14/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
INT divulga edital de busca para diretor
504. (11/03/2011 - Jornal da Ciência)
Caipora é aprimorado em nova versão
505. (11/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Camisinhas distribuídas no Carnaval tem certificação do INT
506. (11/03/2011 - Ivanaldo Xavier Blogspot)
Caipora é aprimorado em nova versão
507. (10/03/2011 - Fai.Ufscar)
INT divulga edital de busca para diretor
508. (10/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Caipora é aprimorado em nova versão
509. (09/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
INT divulga edital de busca para diretor
510. (09/03/2011 - Anpei)
Projeto Etanol 2G recebe dinamarqueses no Instituto Nacional de Tecnologia
511. (04/03/2011 - gssblog.wordpress)
Ações Sustentáveis no Carnaval 2011!!!
512. (04/03/2011 - Notícias MCT)
INT divulga edital de busca para diretor
513. (02/03/2011 - Yahoo Notícias)
Feira de Ciência e Tecnologia visa a melhoria da qualidade de vida
514. (02/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Projeto Etanol 2G recebe grupo dinamarquês no INT
515. (02/03/2011 - Webnoticia)
Feira de Ciência e Tecnologia visa a melhoria da qualidade de vida
516. (02/03/2011 - Anid)
Projeto Etanol 2G recebe grupo dinamarquês no INT
517. (01/03/2011 - Cilp)
Instituto Nacional de Tecnologia lança concurso para diretor

518. (01/03/2011 - Notícias Rss)
Instituto Nacional de Tecnologia lança concurso para diretor
519. (01/03/2011 - Protec)
Instituto Nacional de Tecnologia terá base de operação no Mato Grosso do Sul
520. (01/03/2011 - Folha do Fora)
Seleção para diretor do INT
521. (01/03/2011 - Zoonews)
Seleção para diretor do INT
522. (01/03/2011 - CRE-RO)
INT faz seleção para escolher seu novo diretor
523. (01/03/2011 - Mundogeo)
Instituto Nacional de Tecnologia seleciona novo diretor
524. (01/03/2011 - Sigablogs)
Instituto Nacional de Tecnologia lança concurso para diretor
525. (01/03/2011 - IG Economia)
Instituto Nacional de Tecnologia lança concurso para diretor
526. (01/03/2011 - Universia)
Ministério da Ciência e Tecnologia abre vagas para cargos de diretor em cinco unidades de pesquisa
527. (01/03/2011 - Investmax)
Instituto Nacional de Tecnologia seleciona novo diretor
528. (01/03/2011 - Planetasustentável)
Seleção para diretor do INT
529. (01/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Presidente do Comitê de Busca ressalta desafio dos candidatos a diretor do INT
530. (01/03/2011 - CIMM - Centro de Informação Metal Mecânica)
Seleção para diretor do INT

Fevereiro de 2011

531. (28/02/2011 - Jornal da Ciência)
INT terá base de operação no Mato Grosso do Sul

532. (28/02/2011 - Baguete)
Goiás receberá a ExpoT&C
533. (28/02/2011 - Revista Museu)
INT divulga edital de busca para diretor
534. (28/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
ExpoT&C/SBPC: estandes já estão sendo comercializados
535. (28/02/2011 - Fenainfo)
Fundo de Amparo ao Trabalhador destina R\$ 7,7 bilhões para geração de empregos
536. (28/02/2011 - Signi)
Marquês de Sapucaí terá ações sustentáveis neste Carnaval 2011
537. (28/02/2011 - martinsreciclagem)
Marquês de Sapucaí terá ações sustentáveis neste Carnaval 2011
538. (27/02/2011 - Rádio Band News RJ)
Bloco Escravos da Mauá levantou os foliões
539. (26/02/2011 - Planeta Universitário)
Goiás receberá a maior feira de ciência e tecnologia do País
540. (26/02/2011 - Rede Clipex)
Instituto Nacional de Tecnologia terá base de operação no Mato Grosso do Sul
541. (25/02/2011 - ANDIFES)
UFG - Goiás receberá a maior feira de ciência e tecnologia do País
542. (25/02/2011 - Notícias MCT)
INT divulga edital de busca para diretor
543. (25/02/2011 - Notícias MCT)
INT divulga edital de busca para diretor
544. (25/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Instituto Nacional de Tecnologia terá base de operação no Mato Grosso do Sul
545. (25/02/2011 - Jornal da Ciência)
INT divulga edital de busca para diretor
546. (25/02/2011 - SBPC - Soc. Brasileira para o Progresso da Ciência)
Estandes já estão sendo comercializados

547. (25/02/2011 - FapesqPB)
Goiás receberá a maior feira de ciência e tecnologia do País
548. (25/02/2011 - LNCC-Laboratório Nacional de Computação Científica)
ExpoT&C: estandes já estão sendo comercializados
549. (25/02/2011 - CGEE)
ExpoT&C: estandes já estão sendo comercializados
550. (25/02/2011 - CGEE)
INT divulga edital de busca para diretor
551. (25/02/2011 - Progresso)
MS terá base de operação do Instituto de Tecnologia
552. (24/02/2011 - Agroleitecastrolanda)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
553. (23/02/2011 - Jornal da Ciência)
Evento tem a participação de pesquisador do INT
554. (23/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
MCT abre seleção para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa
555. (23/02/2011 - SECTI - Secret. de Estado de C&T do Rio de Janeiro)
MCT abre seleção para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa
556. (23/02/2011 - Acaosustentável)
No Rio de Janeiro: Marquês de Sapucaí terá ações sustentáveis no Carnaval
557. (22/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Servidor do INT integra comitê que escolherá novo diretor do instituto
558. (22/02/2011 - Dourados Agora)
MS terá base de operação do Instituto de Tecnologia
559. (22/02/2011 - Jornal Feira Hoje (Feira de Santana-BA))
Ciência e Tecnologia abre seleção para diretor de cinco unidades de pesquisa
560. (22/02/2011 - CNI)
Instituto Nacional de Tecnologia terá base de operação em Mato Grosso do Sul
561. (22/02/2011 - meunortefm.blogspot)
Ciência e Tecnologia abre seleção para diretor de cinco unidades de pesquisa

562. (22/02/2011 - O diário verde)
Biodiesel moverá carros alegóricos da Mocidade de Padre Miguel no carnaval carioca
563. (22/02/2011 - Perfilnews)
Fiems e Semac acertam instalação de base de operação do INT no Estado
564. (22/02/2011 - conjunturaonline)
Fiems e Semac acertam instalação de base do INT no Estado
565. (22/02/2011 - Agoraterenos)
MS terá base de operação do Instituto de Tecnologia
566. (22/02/2011 - itapora hoje)
MS terá base de operação do Instituto de Tecnologia
567. (22/02/2011 - Ivinhemanews)
MS terá base de operação do Instituto de Tecnologia
568. (22/02/2011 - Mshoje)
Fiems e Semac acertam instalação de base de operação do INT no Estado
569. (21/02/2011 - MS Notícias)
Fiems e Semac acertam instalação de base do INT no Estado
570. (21/02/2011 - Acritica.net)
Fiems e Semac acertam instalação de base de operação do INT no Estado
571. (21/02/2011 - Fiems.org.br)
Fiems e Semac acertam instalação de base de operação do INT no Estado
572. (21/02/2011 - Newsbrasilcentral)
Fiems e Semac acertam instalação de base de operação do INT no Estado
573. (21/02/2011 - capitaldopantanal.com.br)
Fiems e Semac acertam instalação de base de operação do INT no Estado
574. (21/02/2011 - Ambiente Energia)
Tem energia no samba
575. (21/02/2011 - Portal do Governo Brasi)
Ciência e Tecnologia abre seleção para diretor de cinco unidades de pesquisa
576. (21/02/2011 - ANPEI)
INT participa de seminário sobre inovação tecnológica

577. (21/02/2011 - Valor Econômico)
Inovação tecnológica
578. (21/02/2011 - JusBrasilNotícias)
Fiems e Semac acertam instalação de base de operação do INT no Estado
579. (18/02/2011 - SECT-Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia)
INT participa de seminário sobre inovação tecnológica
580. (18/02/2011 - Gazeta do Pantanal)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
581. (18/02/2011 - Noussoftware)
INT participa de seminário sobre inovação tecnológica
582. (18/02/2011 - glpi)
Inovação tecnológica
583. (17/02/2011 - ImparBrasil)
Carro da Mocidade de Padre Miguel será movido a biodiesel
584. (17/02/2011 - Jornal Parana)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
585. (17/02/2011 - espacoecologicoanoar.com)
Carnaval verde
586. (17/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
INT participa de seminário sobre inovação tecnológica
587. (17/02/2011 - FIRJAN)
INT participa de seminário sobre inovação tecnológica
588. (16/02/2011 - Sayeg Engenharia)
Biodiesel será utilizado no Carnaval Carioca
589. (16/02/2011 - SindiPetróleo)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
590. (16/02/2011 - acasadabussola.com)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
591. (16/02/2011 - Sinpetrodf)
Carnaval carioca fará uso de biodiesel...

592. (16/02/2011 - Fecombustiveis)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
593. (16/02/2011 - Sind TRR)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
594. (16/02/2011 - construcaoshopping)
Cerâmicas terão US\$ 300 mil para modernização
595. (15/02/2011 - Universo do Petróleo)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
596. (15/02/2011 - ZBN)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
597. (15/02/2011 - O Globo)
Carro da Mocidade de Padre Miguel será movido a biodiesel
598. (15/02/2011 - Protec)
Sibratec Extensão Tecnológica atende MPMEs com apoio do INT
599. (15/02/2011 - Clic RBS)
Carnaval carioca terá carros alegóricos movidos a biodiesel
600. (15/02/2011 - Nitrio)
Designer do INT mostra tecnologia inovadora no TEDxRio
601. (14/02/2011 - Brasil@gro)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
602. (14/02/2011 - Portal do Agronegócio)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
603. (14/02/2011 - UDOP notícias)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
604. (14/02/2011 - Garça Online)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
605. (14/02/2011 - Mercado Rural)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
606. (14/02/2011 - tonnyribbtop.blogspot)
Biodiesel moverá carros alegóricos da Mocidade de Padre Miguel no carnaval carioca

607. (14/02/2011 - Ponto de Pauta)
Carros alegóricos da Mocidade Independente de Padre Miguel usarão biodiesel
608. (14/02/2011 - cabecadecuia)
Escola de Samba do Rio de Janeiro usará Biodiesel nos carros alegóricos
609. (14/02/2011 - Portal Dia de Campo)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
610. (14/02/2011 - macroabc)
Biodiesel moverá carros alegóricos da Mocidade de Padre Miguel no carnaval carioca .
611. (13/02/2011 - Blog do Planalto)
Biodiesel moverá carros alegóricos da Mocidade de Padre Miguel no carnaval carioca
612. (13/02/2011 - outroladodanoticia)
Biodiesel moverá carros alegóricos da Mocidade de Padre Miguel no carnaval carioca
613. (12/02/2011 - Jornal Cazumba)
Biodiesel será usado em carros alegóricos de escola de samba carioca
614. (12/02/2011 - Revista Fator)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
615. (12/02/2011 - Alphaautos)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
616. (11/02/2011 - Repórter Diário)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
617. (11/02/2011 - fernandadasgracascorreias.blogspot)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
618. (11/02/2011 - Estado de Minas)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
619. (11/02/2011 - gpcom)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
620. (11/02/2011 - Diarioweb)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
621. (11/02/2011 - comitelog.net)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel

622. (11/02/2011 - Hoje em Dia/Notícias)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
623. (11/02/2011 - Redetv)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
624. (11/02/2011 - d24am)
No Rio de Janeiro, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
625. (11/02/2011 - Metalsinter)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
626. (11/02/2011 - Bol Notícias)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
627. (11/02/2011 - POP)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
628. (11/02/2011 - Cwb News)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
629. (11/02/2011 - Araraquara)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
630. (11/02/2011 - Itaú)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
631. (11/02/2011 - Café das Quatro)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
632. (11/02/2011 - A Tribuna)
Carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
633. (11/02/2011 - maiscomunidade)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
634. (11/02/2011 - Agrolink)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
635. (11/02/2011 - Aprosoja)
Biodiesel será usado no carnaval carioca
636. (11/02/2011 - Soloplanta)
Biodiesel será usado no carnaval carioca

637. (11/02/2011 - Eco21)
Biodiesel moverá carros alegóricos da Mocidade
638. (11/02/2011 - Integrada)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
639. (11/02/2011 - noticias.limao)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
640. (11/02/2011 - odiario.com)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
641. (11/02/2011 - Divirtase.uai)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
642. (11/02/2011 - Portal do Holanda)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel no Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão b
643. (11/02/2011 - Jornal a Cidade)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
644. (11/02/2011 - Batavo)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
645. (11/02/2011 - Exame)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
646. (11/02/2011 - Jornal de Brasilia.com)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
647. (11/02/2011 - G1 - Portal Globo.com)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
648. (11/02/2011 - Época Negócios)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
649. (11/02/2011 - Estadão)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
650. (11/02/2011 - Olhar Direto)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
651. (11/02/2011 - AgroCIM)
Biodiesel será usado no carnaval carioca

652. (11/02/2011 - Diário do Grande ABC)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
653. (11/02/2011 - UOL Notícias)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
654. (11/02/2011 - Yahoo Notícias)
No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel
655. (09/02/2011 - Blog olhodaguaemdia)
Cerâmicas terão US\$ 300 mil para modernização
656. (08/02/2011 - BootBlock Bios Info)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
657. (08/02/2011 - Impacto Online)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
658. (08/02/2011 - Rádio Caçula)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
659. (08/02/2011 - Jornal de Caruaru)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
660. (07/02/2011 - Canal da Cana)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014, determina resolução da ANP
661. (07/02/2011 - Céloko Cars)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
662. (07/02/2011 - Portal Seropédica)
Mocidade inovará mais uma vez... e com o apoio da UFRRJ
663. (07/02/2011 - Protefer)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
664. (07/02/2011 - Visão Regional)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
665. (07/02/2011 - Metalsinter)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
666. (07/02/2011 - UDOP notícias)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014

667. (06/02/2011 - Agência SEBRAE)
Cerâmicas do Seridó terão US\$ 300 mil para modernização
668. (06/02/2011 - Tribuna do Norte)
Cerâmicas terão US\$ 300 mil para modernização
669. (04/02/2011 - ABN - Agência Brasileira de Notícias)
Instituto Nacional de Tecnologia desenvolve processos químicos verdes para indústrias nacionais
670. (04/02/2011 - Publichess)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
671. (04/02/2011 - Cens@net)
Gasolina comum acaba no Brasil em 2014
672. (04/02/2011 - Grupo E-Usinas)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
673. (04/02/2011 - Abegás)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
674. (04/02/2011 - virt)
Instituto Nacional de Tecnologia desenvolve processos químicos verdes para indústrias nacionais
675. (04/02/2011 - Brasil@gro)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
676. (04/02/2011 - Comunidade Metodista)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
677. (04/02/2011 - mototuristas.net)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
678. (04/02/2011 - Gás Brasil)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
679. (03/02/2011 - Blog do Eduardo Moraes)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
680. (03/02/2011 - Protec)
INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais
681. (03/02/2011 - EPC-GVces)
INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais

682. (03/02/2011 - Inovação Tecnológica)
Gasolina comum no Brasil acaba em 2014
683. (03/02/2011 - new-ventures.org)
INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais
684. (03/02/2011 - Univercidade Estadual do Ceará)
INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais
685. (03/02/2011 - Fundetec)
Biodiesel vai entrar na avenida durante o Carnaval
686. (03/02/2011 - RETEC - Rede de Tecnologia da Bahia)
INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais
687. (03/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais
688. (03/02/2011 - Observatório do Clima)
INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais
689. (02/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Laboratório de motores dará suporte tecnológico à lei que obrigará gasolina a ser aditivada
690. (02/02/2011 - Blog Tá Sabendo)
Laboratório de motores dará suporte tecnológico à lei que obrigará gasolina a ser aditivada
691. (02/02/2011 - Agromundo)
RJ: biodiesel brasileiro será atração da Mocidade Independente de Padre Miguel no Carnaval 2011
692. (02/02/2011 - CECOMPI)
Laboratório dará suporte tecnológico à lei da gasolina
693. (02/02/2011 - gresmocidade)
Samba verde na Mocidade
694. (01/02/2011 - Rede de Inovação)
Pesquisas sobre biodiesel do INT entram na avenida com a Mocidade
695. (01/02/2011 - Biodieselbr)
Pesquisas sobre biodiesel do INT entram na avenida com a Mocidade
696. (01/02/2011 - Página Rural)
RJ: biodiesel brasileiro será atração da Mocidade Independente de Padre Miguel no Carnaval 2011

697. (01/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Pesquisas sobre biodiesel do INT entram na avenida com a Mocidade

Janeiro de 2011

698. (31/01/2011 - UFRRJ)
Mocidade inovará mais uma vez, e com o apoio do LTAB - Rural
699. (28/01/2011 - 10nota10.com)
Mocidade inovará mais uma vez com alegorias movidas a biodiesel
700. (28/01/2011 - Blog do Beбето Lima)
Samba verde na Mocidade
701. (28/01/2011 - Biodieselbr)
Samba verde na Mocidade
702. (28/01/2011 - O Dia Online)
Samba verde na Mocidade
703. (25/01/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
INT participa de corrente solidária em apoio às vítimas das chuvas no Rio
704. (25/01/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Instalado Comitê de Busca para seleção de diretor do INT
705. (25/01/2011 - IPEN)
Mercadante quer mais interação entre as unidades de pesquisa do MCT
706. (24/01/2011 - Mercadante)
Ministro visita Centro de Operações Rio
707. (24/01/2011 - Jornal da Ciência)
Mercadante quer mais interação entre as unidades de pesquisa do MCT
708. (22/01/2011 - Ascon-Bel)
Mercadante quer mais interação entre as unidades de pesquisa do MCT
709. (21/01/2011 - Notícias MCT)
Ministro Mercadante visita Centro de Operações da Prefeitura do Rio de Janeiro
710. (10/01/2011 - resenha-on.blogspot)

Livro Azul e assinatura de contrato marcam cerimônia em Brasília

711. (10/01/2011 - Fenainfo)

Livro Azul e assinatura de contrato marcam cerimônia em Brasília

ANEXO VI



Projetos e comprovações INT-NE

1	Infra-estrutura Laboratorial do CETENE	Implantação da infra-estrutura laboratorial do Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste/MCT.	R\$ 1.299.999,72
2	Edifício Sede CETENE	Construção do Edifício Sede do Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste/MCT.	R\$ 4.000.000,00
3	Implantação de Infra-estrutura para Nano fabricação e Microscopia Ambiental no CETENE	Aquisição de equipamentos a fim de que a comunidade científico-tecnológica e empresarial possam realizar análises de materiais no CETENE.	R\$ 793.400,00
4	Implantação do Laboratório Multiusuários-Nanotecnologia	Estabelecimento de um Laboratório capaz de realizar procedimentos e análises em nano materiais para diversas instituições nordestinas.	R\$ 3.934.837,39
5	Consolidação da Infra-Estrutura Laboratorial	Estabelecimento de infra-estrutura capaz de atender a todos que participam de pesquisas conjuntas com o CETENE	R\$ 1.441.136,90
6	Circuito Integrado de Rf de Ultra-Baixo Consumo - KHRONUS	Desenvolver um circuito integrado de aplicação específica (ASIC) com capacidade de comunicação sem fio, cujo principal requisito é apresentar consumo de potência muito baixo.	FINEP: R\$ 572.884,64
			KHRONUS: R\$ 67.222,15
7	Testador de Cartuchos com Impressão - NEW INK	Desenvolver um System-on-Programmable Chip (SoPC) para possibilitar impressão durante o teste de um cartucho de impressora	FINEP: R\$ 403.010,5
			NEW INK: R\$ 44.820,00
8	Adequações da Infra-Estrutura Laboratorial, climatização e implantação de sistemas e automação e controle do edifício-sede do CETENE	Adequações na Infra-Estrutura Laboratorial para Atendimento das Demandas atuais, considerando a ampliação de biocombustíveis do Centro. Estas adequações possibilitam ainda futuras mobilidades laboratoriais. Sistemas de Controle, Segurança e Supervisão pre	R\$ 2.377.586,24
Total			R\$ 13.846.960,25