

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 e 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 MIDIA

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

				1.1			_	Real	izado	Total no	ano 2011					
Objetivo Estratégico	Indicador		Meta	S			Unidade	Pesos	1º Sem	2° Sem	Pactuado	Realizado	Variação	Nota	Pontos	Obs.
		2011	2012	2013	2014	2015		Α	В	С	D	E	F	G	H+A*G	
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								
Ser referência na elaboração e na execução de políticas públicas para o desenvolvimento	Percentual de projetos e serviços ligados aos ministérios e agências reguladoras	5%	5%	7%	7%	10%	%	3								
tecnológico.	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	Índice de transversalidade	25%	25%	35%	35%	40%	%	1								
transversalidade dos diversos órgãos e competências internas.	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	Índice de adequação do corpo funcional nas áreas técnicas.	60%	60%	70%	70%	90%	%	2						
o crescimento do INT.	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	Técnica – co	Corporativa – conclusão em agosto de 2012 Técnica – conclusão em janeiro 2013 Gestão – conclusão em agosto 2013			1			%					
ii. Ampiiai cultura onentaua para resultauos.	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													
	Tema Petróleo e Gás	6	6	8	8	10	n°							
	Tema Petroquímica	3	3	5	5	8	n°							
I. Projeto INOVAÇÃO	Tema Energias renováveis	6	6	8	8	10	n°							
I. Projeto INOVAÇÃO	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°				_	_	_	

4 - Desempenho Geral do INT - Acompanhamento de Desempenho Geral

						Meta 2011	1º Ser	nestre	Variação	Nota	Pontos	
Indicadores	S	érie Histór	ica	Unidade	Peso	В	Pactuado	Realizado	(%)	Nota	Politos	Obs.
Físicos e Operacionais	2008	2009	2010	Unidade	Α	В	С	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	Ν°	3	100	70	71	101,43	10	30	*
PcTD – Índice de Processo e Técnicas Desenvolvidos	1,17	0,81	1,61	Nº/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	Nº/téc	-	5,0	2,5	3,45	138,00	10	-	**

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

NLMC – Nº 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	Nº/téc	-	1,0	0,2	0,01	5,00	0	-	***
NCO − Nº 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	Nº/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	•	•	•	•	•						В	

^{*} Meta com certeza de alcance

^{**} Meta com possibilidade de alcance

^{***} Meta sem possibilidade de alcance

4.1 – Tabela de Resultados Obtidos

	Resultados	JAN-JUL 2011
Indicadores Físicos e Operacionais	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-N°. de projs., progs. e ações desenvolvidos em parceria c/ inst. nacionais	70	71
PcTD (=N°. 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
CAR Nº contratos standidos no prozo manas contratos não standidos nos falha de aliento	80	82,53 137
CAP-N°. contratos atendidos no prazo menos contratos não atendidos por falha do cliente NTC-N°. 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-N°. 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-N°. 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 RPT-rec. própria total (F 150, extra-orçamentárias, via fundações, excluídos aux. a pesq.).	177 13.363.713	538 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-N°. total de servidores em todas as carreiras no ano	- 10	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	2	e
PIS (=NPIS) NPIS-N⁰. de projetos. e programas	3 3	6 6
LINI 10-1N . UE PIOJEIUS. E PIOGIAINAS	J	U

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 - IGPUB - Índice Geral de Publicações (Obrigatório)

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
IGPUB = NGPUB/TNSE	Pub./téc.	0,25	0,19
NGPUB		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	N⁰/téc.	2,5	3,45
NRD		442	603
TNSE		177	175

4.8 – <u>NLMC - Nº de Licenças para uso da Marca de Conformidade concedida pelo INT</u>(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	N⁰/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	N⁰/téc	20	24,71
NAPME			147
TER			595

4.12 – <u>IPIn - Índice de Propriedade Intelectual</u>(Rever fórmula)

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

5. <u>Indicadores Administrativos e Financeiros – Análise Individual</u>

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 est anos de implnatação 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

NGPLIB Extraído do SIGTEC (DCAP, DOAN, DIEN, DVDL DCOR): 16

NGPUB E	xtraído do SIGTEC (DCAP, DQAN, DIEI	N. 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.	Artigo em congresso (resumo) / Data:01/06/2011 Study of the
	Lombardo, L. Cornaglia, J. Munera,	performance of Rh/La2O3 and Rh/La2O3-SiO2 catalysts for hydrogen
	Fábio Bellot Noronha	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,	Artigo em congresso (trabalho completo) / Data:23/05/2011
	Hosam Ahmed Abdallah Abdel-	INFLUÊNCIA DO CAMPO ELÉTRICO SOBRE AS MEDIDAS DE
	Rehim, Vânia Mori, Maurício	POTENCIAL DE ELETRODOS ESTACIONÁRIOS DE Zn/ZnSO4 COM
	Guerrante, João Hipólito Oliver	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 períodico 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 períodico 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 períodico indexado no SCI / Data:30/04/2011 Oxidative steam reforming of ethanol over carbon nanofiber
11.	Marco André Fraga, Michelly Tavora Rodrigues	Artigo em períodico 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 períodico 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 períodico 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 Crómio 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 ORGANOFOSFORADOS 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 standars: astm g 129/06 to evaluate the susceptibility to stress corrosion cracking of materials to differents 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 № 1 – Jan/Mar 2011 – ISSN 0104-1428.
28.	Skarllet 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 SBRSDD 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

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 "pounch 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 sparce, 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

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 Vaccum 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 arguivo 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 ´

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 arguivo 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 divinicel, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Protótipos ´

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 Ih", "Caminho 2 estojo", "Caminho 3 Batom Ih", "Caminho 3 estojo Ih", 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 ´

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 ´

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 sparce - 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

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 ^{*}

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 ´

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 ^{*}

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 ´

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 do 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 arguivo 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 ´

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 sparce – 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 arguivo virtual fornecido pelo cliente

Protótipos ´

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

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

Protótipos

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 ´

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 canceledo	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:

- 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.
- 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 Cetificação de capacete da marca Go modelo W101

Mantidas:

- 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.
- 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.
- 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 Ensaios
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 Ensaios	198	22	1	28	93	1	343

Número de acreditações: 11

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

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 acondicionamneto de frutas in natura

8. protocolo nº 020110021842	04/03/2011	Método de Preparação de Carvão Sulfonado em uma Etapa e deu 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 conjuta.

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
Pesponto Duplo	Donner Conf. Com. Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Bermudas masculinas	1
Pinguím	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
Damyller	Ind. e Com. de Confecções Damyller 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
Pesponto Duplo	Donner Conf. Com. Ltda.	Rio de Janeiro	RJ	Bermudas masculinas	4
Pinguím	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
СВК	Zerolamavi Ind. Com. de Confecções Ltda.	Vilar dos Teles	RJ	Roupas femininas	4
Pumar	Pumar & Compania 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
Foxton	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 Iguaçú	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: Coopereção 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

	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Thays Paulo de Castro Fábio Bellot Noronha Marco André Fraga André Leopoldo Macedo da Silva			
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:

R\$ 1.046.463,28

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: Coopereção 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 Unidade de Pesquisa: DCAF

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 / CNPg PROSUL / Produção de hidrogênio para células a combustível a partir de reatores

Descrição: Coopereção Internacional

Resultados esperados:

Período de vigência da cooperação: 2010 a 2011

Nome do responsável na UP:

Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):

Fábio Bellot Noronha Thays Paulo de Castro Marco André Fraga

Recursos financeiros

(valor):

Fábio Bellot Noronha

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 manbranas avançadas para a produção de hidrogênio à partir da reforma autotermica

Resultados esperados:

Período de vigência da cooperação: 2010 a 2012

Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):

Nome do responsável na UP: Fábio Bellot Noronha

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: Coopereção 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		
Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Marco André Fraga Thays Paulo de Castro Andréa Maria Duarte de Farias Elise Mota de Alboquerque 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 inst	ituição 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 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

OUT(10. 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:

Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):

Carlos Alberto Margues Teixeira

Elaine da Silva de Souza

Luiz Fernando Vieira

Andrea dos Santos Gomes Seidimar Pereira Gomes

Maria Cristina Teixeira Herig

Walfredo Henrique Mariano Lessa

Nome do responsável na UP: Rosiane Abreu Cardoso 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 Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): Recursos financeiros (valor): R\$ 1.573.904,21 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: Conv	Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional		
Área de atuação/Título de projeto: EXTENSÃO TECNOLÓGICA / SIBRATEC - Extensão Tecnológica			
Descrição: projeto á cadastrar			
Resultados esperados: x			
Período de vigência da cooperação:			
Nome do responsável na UP: Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Rosiane Abreu Cardoso			
Recursos financeiros (valor): Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000			

DCAP: 14

N	ome	da	Unidad	le de	Pesq	uisa:
---	-----	----	--------	-------	------	-------

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		
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 - Coo	pperação Nacional
Área de atuação/Título de projeto: Catálise para células a combustível".	e Processos Químicos / REDES-"Rede de Produção de Hidrogênio
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
` '	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-Sintese, 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 á 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: Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Marco André Fraga Thays Paulo de Castro Alexandre Barros Gaspar Nome do responsável na UP: Fabiana Magalhães Teixeira Mendes Marco André Fraga Fábio Bellot Noronha Lucia Gorenstin Appel Fernanda Barolli Brito Ivan de Oliveira Prata Ribeiro Recursos financeiros (valor): Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): R\$ 3.545.639,31 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 á cadastrar Resultados esperados: -Desenvolvimento de metodologia reprodutível para preparação de catalisadores metálicos suportados em nanotubos de titanato. -Novos catalisadores naanoestruturados para reforma de glicerina que permit altos rendimentos e seletividade em hidrogênio. Período de vigência da cooperação: Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Andréa Maria Duarte de Farias Carlos Alberto Franchini Bravo Elise Mota de Alboquerque Nome do responsável na UP: Marco André Fraga 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 lático 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 lático a partir da glicerina que permitam altos rendimentos e seletividade. - Desenvolvimento de um processo de obtenção de ácido lático e seus isômeros com alto rendimento, seletividade e baixo custo a partir da glicerina ou intermediários.

Período de vigência da cooperação: 2009 a 2011

Periodo de vigencia 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 Alboquerque 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
` ,	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:

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

Lucia Gorenstin Appel

Recursos financeiros (valor):

R\$ 679.113,40

Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):

Fernanda Barolli Brito

Thays Paulo de Castro

Lucia Gorenstin Appel

Marco André Fraga

Michelly Tavora Rodrigues

Sonia Letichevsky

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 celulases

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 2200C/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 etenol.

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 (informa	r a instituição lider).	
Status da cooperação:		
Houve apenas manifestação de interesse	9?	
A cooperação já existe?		
Qual é a situação atual? Vigente		
Modalidade de cooperação: Convênio - 0	Cooperação Nacional	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / CNPq NANOTECNOLOGIA / Obtenção da nanoparticulas 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 á 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 Pesqu	uisa: 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
` ,	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

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 CORROSÂO:"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 agua 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 ionica e de gases atraves de revestimentos orgânico;

Período de vigência da cooperação:

Nome do responsável na UP:	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):
Olga Baptista Ferraz	Olga Baptista Ferraz

	Sônia Maria Lemos Barboza Maria Revinthis
, ,	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	o 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 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: Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):
Denise Souza De Freitas Denise Souza De Freitas

	Sônia Maria Lemos Barboza Olga Baptista Ferraz
, ,	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 á 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):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):	

Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):

Status da cooperação:

R\$ 752.029,45

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

000000

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 Morais Machado Patricia Miranda Dresch Elizabeth Da Silva Figueiredo Luiz Roberto Martins Pedroso 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 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 miscroscopia 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.

eríod				

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):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):	
R\$ 21.706.021,57	000000	

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:

<u> </u>	
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: "Ensaios de corrosão sob tensão em materiais para dutos e tanques de armazenamento com etanol e suas misturas.

Descrição: Cenpes ETA SCC: "Ensaios 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:

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

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

Resultados esperados: relatórios trécnicos

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 diesek 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 dieseis de acordo com a quantidade de S; - Comparara contaminação microbiana em tipos de biodieseis 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.

3	
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 institui	ção líder):			
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente				
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação	io 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):

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 Sigueira 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

Recursos financeiros (valor):

Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):

Olga Baptista Ferraz Vivian Gomes de Carvalho Olga Baptista Ferraz

Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR

Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): PETROBRAS / CENPES / TMEC

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 Morais

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: 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: 11/2010 a 11/2011

Name de responsável na LID:

Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):

Nome do responsável na UP:
Sonia Maria Coelho de Souza

l'écnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):
Olga Baptista Ferraz, Sonia Maria Coelho de Souza, Valéria de
Oliveira Morais

Recursos financeiros (valor):

Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):

Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):

173.948,40 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: Ensaios 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

Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):
FUNCATE

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR

Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder): Vallourec & Mannesmann

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 Morais

Recursos financeiros (valor):

Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):

21.300,00

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 Morais

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

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 Morais

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 Morais

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 int A cooperação já existe? Qual é a situação atual?	eresse?	
Modalidade de cooperação: Coope	ração 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 Morais	
Recursos financeiros (valor): 6.029,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE	

Nome da Unidade de Pesquisa: DCOR			
Nome da instituição cooperante (in	formar 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 Morais		
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

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 Morais

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 Morais

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

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 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 Morais

Recursos financeiros (valor):

11.340,00

Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):

FUNCATE

DGEP: 06

k I I		_ ·
Nome da	l Inidade d	e Pesquisa:
INDITIC GG	Official Co	c i coguioa.

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 á 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

Recursos financeiros (valor):

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 responsavel na UP:	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Dayse Mourão Arruda Carlos Alberto De Oliveira Fernandes
11 , , ,	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 inter A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	esse?	
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):	

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

000000

A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente			
Modalidade de cooperação: Convênio - Cooperação Nacional			
Área de atuação/Título de projeto: Gestão d Ensino de Ciências	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		
IIB Delitere tinancoltre Mainti.	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000		

0000 linanceiros (vaior).	000	
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 estr	e organizacional em gerenciamento de projetos e a adequação	
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 201	1	
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, onte 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 espaco 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 eunidades 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 infraestrutura 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) Illuminação 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 especifica 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:

Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):
Valeria Said De Barros Pimentel
Alexandre Benevento Marques
Fernando Risso Affonso Ferreira
leda 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:

Alexandre Renevento Marques	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Alexandre Benevento Marques Valeria Said De Barros Pimentel
IIRACI ILCUS TIDAUCEILUS (MAIUL).	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 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
1	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): FUNCATE

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

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 bicombustível 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 bicombustível.

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 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 biodeseis de microalgas - Obtenção de dados de impactos ambientais oriundos dos processos de produção de biodesel a partir de microalgas - Desenvolvimento de produtos e processos oriundos do aproveitamento dos co-produtos da produção de biodiesel a partir de microalgas

Periodo	de vi	gencia	da	COO	peraçao:
---------	-------	--------	----	-----	----------

Nome do responsável na UP:	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):
Claudia Maria Luz Lapa Teixeira	Claudia Maria Luz Lapa Teixeira

	Mauricio Francisco Henriques Junior Maria Aparecida Sarmento da Silva
IIRECTIONS TINANCEIOS (VAIOL).	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

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
` '	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

a Unidade	

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		
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 conseguência 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): Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): 000000

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 processa 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):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):

Recursos financeiros (vaior): 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 gueratopróteses

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):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):
000000	000000

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 montmorilonita 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

	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Marcia Gomes De Oliveira; Antonio Souto De Siqueira Filho
\	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	l ch	Abshinl	do P	esquisa:
iivoiiie (นล บ	muaue	ue r	esuuisa.

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:	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):
Marcia Gomes De Oliveira	Marcia Gomes De Oliveira; Antonio Souto De Siqueira Filho
Recursos financeiros (valor):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):

000000 \ 1000000

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 explotativa 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 siginificativa para a redução do volume de resíduos gerados na ativida de de corte, com impactante positive sobre o meio ambiente, que permitirá maior produtividade e viabilizará a produção de novos produtos de maior valor agregado.

R	ווסם(ltadne	esperad	yne.
,	loou!	lauos	Copciac	103.

Período de vigência da cooperação: 01/2010 a 05/2011

Nome do responsável na UP: Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):

José Carlos da Rocha | José Carlos da Rocha ; Antonio Souto De Siqueira Filho

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

000000 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 Otimizaçãço 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 Otimizaçãço Microestrutural

Resultados esperados:

Período de vigência da cooperação: 03/2010 a 12/2011

Nome do responsável na UP: Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros):

José Carlos da Rocha José Carlos da Rocha

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: 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 porrosos 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		
Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Agemar De Paula Filho; Amal Elzubair Eltom; Antonio 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

D / I		~	04/0000	07/0044
Dariada da	MIGORALA da	coopporación.	บาวกาน จ	11////1111
IL CHOOO OC	viu c iillia ua	cooperação:	U 1/2003 a	01/2011

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):

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.

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
` ,	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 dispositívos 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 Ensaios 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		
Ibrahim De Cerqueira Abud	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Ibrahim De Cerqueira Abud;Janaina Dallas Caroline B. Di Kássia Fonseca da Silva	
` '	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 Morais 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 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		
e disponíveis ,através da transferência do conhe	apto ao desenvolvimento de metodologias otimizadas,validadas ecimento ao setor produtivo proporcionando dos parâmetros de controle de processos e efluentes da indústria	
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: Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Weber Friederichs Landim De Souza Alex De Aguiar Novo Eliane Bigio De Melo Jose Antonio Paes De Oliveira Nome do responsável na UP: Weber Friederichs Landim De Souza 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): Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): R\$ 3.669.038,46 000000

Nome da Unidade de Pesquisa:		
Nome da instituição cooperante (informar a instituição líder):		
Status da cooperação: Houve apenas manifestação de inter A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	esse?	
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):	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):

000000

STCT: 03

R\$ 66.000,00

l	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:

Deilton França da Silva	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Deilton França da Silva Telma de Oliveira Luiz Eduardo Genovez De Alcantara Antonio Lima Marinho
IIRACITICOS TIDANCATOS IVAIOTI.	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, aparopriciar uma cultura de palnejamento, 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 fortalecerpara o mercado. Período de vigência da cooperação: 2010 a 2012 Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Telma de Oliveira Deilton França da Silva Nome do responsável na UP: Telma de Oliveira Deilton França da Silva Antonio Lima Marinho Luiz Eduardo Genovez De Alcantara Elta Márcia de Souza Vieira

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

FAPERJ

Recursos financeiros (valor):

Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras):

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 lático)	Fabio Moyses Lins Dantas	Pesquisa e Desenvolvimento	731	01/05/2010	01/05/2012	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Polimera 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 carcterização 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 refrigedor portátil sustentavel	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 Cavalieri Barbosa Tecnologista Servidor
- Alcina De Jesus Caconia Tecnologista Servidor
- Alexandre Barros Gaspar Tecnologista Servidor
- Alexandre Benevento Marques Tecnologista Servidor
- Alzira Pereira De Mello Tecnologista Servidor
- Ana Luiza De Lima Teixeira Small Tecnologista Servidor
- Andrea Regina Nunes De Carvalho Tecnologista Servidor
- Antonio Jose Do Nascimento Dias Tecnologista Servidor
- Antonio Souto De Siqueira Filho Tecnologista Servidor
- 10. Arinaldo Vieira Tecnologista
- 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 Ratton 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
- Servidor 46. Heitor Luz Neto Tecnologista
- 47. Ibrahim De Cerqueira Abud Tecnologista Servidor
- 48. leda Maria Vieira Caminha Tecnologista Servidor
- 49. Ivan Magalhaes Pereira Tecnologista Servidor
- 50. James Correia de Melo Tecnologista Servidor
- 51. Jamil Duailibi Filho Tecnologista Servidor
- 52. Janaina Dallas Carolina B. Di Kássia F. da Tecnologista Servidor Silva
- 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 Tecnologista	De Varge Maldonado Servidor	89. Rio	cardo Santo Bo Servidor
61. Jose Roberto Albuque	erque Goncalves	90. Rid	cardo Sarment
Tecnologista	Servidor		Tecnolog
62. Juarez De Souza	Tecnologista	91. Ro	naldo Rodrigu
Servidor			Tecnolog
63. Julio Cezar Augusto I	Da Silva	92. Ro	sana Carvalho
Tecnologista	Servidor		Tecnolog
64. Laureen Michelle Hou	ıllou Kido	93. Sa	ndra Maria Ca
Pesquisador	Adjunto Pleno 2-II		Tecnolog
Servidor		94. Sa	ul Eliahu Mizra
65. Lia Buarque De Mace	edo Guimaraes		Servidor
Tecnologista		95. Sa	vio Ronaldo P
66. Lidia Maria Da Silva S	Schrago Mendes		Tecnolog
Tecnologista	Servidor	96. Se	rgio Lobianco
67. Lisis Signorelli Linare	s Tecnologista		Tecnolog
Servidor		97. Sir	mone Carvalho
68. Lucia Gorenstin Appe	el Tecnologista		Tecnolog
Servidor	•	98. Te	lma Regina Sa
69. Lucia Helena Meneze	es Dos Santos		Tecnolog
Tecnologista	Servidor	99. Va	leria Goncalve
70. Luiz Carlos Correia P	into		Tecnolog
Tecnologista	Servidor	100. \	Valeria Said D
71. Manoel Carlos Pego	Saisse		Tecnolog
Tecnologista	Servidor	101. \	Vera Lucia Dic
72. Marcelo Rousseau Va	alença Schwob		Tecnolog
Tecnologista	Servidor	102. \	ViniciusSilva 🤇
73. Marcia Gomes De Oli	iveira		Servidor
Tecnologista	Servidor	103. \	Viridiana Santa
74. Marcia Teresa Soares			Tecnolog
Tecnologista	Servidor	104. \	Weber Frieder
75. Marcio Ribeiro Rodrig			Tecnolog
Tecnologista		105. /	Adriana Maria
76. Marco Andre Fraga	Tecnologista		Externo [
Servidor	· ·	106. /	Alessandra Go
77. Maria Cristina Palmei	r Lima Zamberlan		CNPQ/P
Tecnologista	Servidor		LAQAM
78. Maria Gabriela Pinto	De Almeida Simoes	107.	Alexandre Ant
Tecnologista	Servidor		Externol
79. Marize Varella De Oli		108. /	Ana Carolina A
Tecnologista	Servidor		CNPQ/P
80. Mauricio Francisco H	enriques Junior		LAQAM
Tecnologista	Servidor	109. /	Ana Lúcia Cha
81. Maurício Magalhães	de Paiva		FUNCAT
	Adjunto Pleno 2-II	110.	Andria da Silva
Servidor	•		Externo [
82. Miriam Stutfield Sanc	tos	111. /	Arapuã Marqu
Tecnologista	Servidor		. Externo (
83. Olga Baptista Ferraz	Tecnologista	112.	Augusto Cesa
Servidor	Ü		Externo (
84. Paulo Antonio De So	uza Chacon	113. I	Bruna Madure
Tecnologista	Servidor		CNPQ/P
85. Paulo Gustavo Pries			DVDI
Tecnologista	Servidor	114. (Claudio Gonça
86. Paulo Simpson Filho	Tecnologista		CNPQ/P

Servidor

87. Regina Cardim Cavalcante De Albuquerque

88. Regina Celia Felix De Brito Analista em C&T Servidor

Cid Tecnologista Servidor

89. Ric	ardo Santo Bonelli Servidor	Tecnol	ogista
90. Ric	ardo Sarmento Cos		\r_
91. Ro	Tecnologista naldo Rodrigues de	Sousa	
92. Ro	Tecnologista sana Carvalho Este	ves	
93. Sai	Tecnologista ndra Maria Carneiro	Bisi	
94. Sa	Tecnologista ul Eliahu Mizrahi	Tecnol	or ogista
95. Sa	Servidor vio Ronaldo Paiva C	hagas	_
96. Sei	Tecnologista rgio Lobianco De Alr	meida	
97. Sin	Tecnologista none Carvalho Chia	petta	
98. Tel	Tecnologista ma Regina Salgado	Villela	
99. Val	Tecnologista eria Goncalves Cos	ta	
100. V	Tecnologista /aleria Said De Barr Tecnologista	os Pime	ntel
101. V	/era Lucia Dionizio F Tecnologista	Resende	
102. V	/inicius Silva Vieira Servidor	Tecnol	ogista
103. V	/iridiana Santana Fe Tecnologista		
104. V	Veber Friederichs La Tecnologista	andim D	e Souza
105. A	Adriana Maria da Silv Externo DCAP		
106. A	Alessandra Gomes F CNPQ/PROJE LAQAM		
107. A	Alexandre Antunes R Externo LATEP		CNPQ/PCI
108. A	Ana Carolina Alves F CNPQ/PROJE LAQAM	rancisco	
109. A	Ana Lúcia Chaves D FUNCATE		
110. A	Andria da Silva Gom Externo DIES		FAPERJ
111. A	Arapuã Marques Bar Externo COEN	ros	FUNCATE
112. A	Augusto Cesar de Sa Externo COEN	á Nunes	CNPQ/PCI
113. E	Bruna Madureira de CNPQ/PROJE DVDI		
114. C	Claudio Gonçalves C CNPQ/PROJE COEN		
115 Г	CO⊑N)aniela Cruz D da Si	ilva	CNPO/PCI

Externo DCAP

Externo DIAV

116. Deivisson de Souza Oliveira FUNCATE

117.	Denise Silva Batista CNPQ/	PCI	141.	Luana castiino Nevesi	FAPER	J
440	Externo COTA	E4.DED.I	4.40	Externo LACOL		ELINIO A TE
118.	Elen da Silva de Souza Externo COEN	FAPERJ	142.	Luciana Silva Contado Externo DCOR	r	FUNCATE
110	Elise Mota de Alboquerque		1/2	Luiz Roberto Martins F	Dodroce	
119.	CNPQ/PROJETOS	Externo	143.	CNPQ/PROJET		Externo
	DCAP	LXterrio		DCOR	03	LXIGIIIO
400		Drogo	4 4 4		مام مان	· a ! = a
120.	Fernanda Cristina Fernandes		144.	Marcelo Ferreira Leão		
404		DPCM	4.45		Externo	
121.	Fernanda Mury de Sousa		145.	Marcio Azevedo Guim	araes	CNPQ/PCI
	CNPQ/PROJETOS	Externo	4.40	ExternoLABEN	.	ONIDO (DO)
400	DCAP	IDDO IETOO	146.	Maria Clara Adum de	Paiva	CNPQ/PCI
122.	Flavia Alves Ferreira CNPQ/	PROJETOS		Externo DCAP		
	Externo DCAP		147.	Maria Conceição Gred		
123.	Genildo Nonato Santos	_		CNPQ/PROJET	OS	Externo
		Externo		DEMP		
	DIAV		148.	Maria Elizabeth Morale		
124.	Guilherme Lorenzoni de Alme				Externo	
	FONTE TESOURO	Externo	149.	Mariana Machado Gal	vão	FUNCATE
	DVDI			ExternoLABIO		
125.	Guilherme Pereira Patrício	CNPQ/PCI	150.	Mariana Moraes Gioia	l	CNPQ/PCI
	Externo DEMP			Externo DVDI		
126.	Hilda Pari Soto FAPER	RJ .	151.	Marta de Melo da Silva		
	ExternoLAGAS			CNPQ/PROJET(os	Externo
127.	Hosam Ahmed Abdallah Abd	el-Rehim		DIEN		
		LAQAM	152.		FUNCA	TE
128.	Hugo Guillermo Jiménez Pac	checo		Externo DVDI		
	CNPQ/PROJETOS	Externo	153.	Mona Andrade Abdel-	Rehim	CNPQ/PCI
	DCOR			Externo DIEN		
129.	Igor de Almeida Pio FUNCA	ATE	154.	Monique dias Jardim (
	Externo DIES				Externo	
130.	João Carlos Serpa Soares	CNPQ/PCI	155.	Patricia Galvão vidal C	Corrêa	CNPQ/PCI
	Externo DCAP			Externo DVDI		
131.	Jôneo Lopes do Nascimento	FUNCATE	156.	Patricia Maia Pereira	CNPQ/I	PCI
	Externo DEMP			Externo DCAP		
132.	José Luis Amaral de Carvalh		157.	Raimundo Crisostomo		
	-	Externo			Externo	
	DIGQ		158.	Raphael Gonçalves Co	outo	CNPQ/PCI
133.	Justo Marques da Silva D Av			Externo DGEP		
	FONTE TESOURO	Externo	159.	Raquel da Costa Apol	aro	CNPQ/PCI
	DCOM			Externo DINT		
134.	Katia Regina de Souza		160.	Renato de Barros Oliv	eira	CNPQ/PCI
	CNPQ/PROJETOS	Externo		Externo DPCM		
	DCAP		161.	Ricardo da Cunha For	ntes	CNPQ/PCI
135.	Letícia Costa Vasconcelos	_		ExternoLABER		
	CNPQ/PROJETOS	Externo	162.	Ricardo Sposina Sobra		
	DCOR				Externo	
136.	Lidia Oazem de Oliveira da O		163.	Rosario Del Pilar Alva		
	CNPQ/PROJETOS	Externo			Externo	
	DCAP		164.	Rubens Aguiar Walker	r	CNPQ/PCI
137.	Lilian Farias de Almeida	FUNCATE		Externo COEN	_	_
	ExternoDIEN		165.	Silvia Nazare Ferreira		
138.	Lilian Grace Aliprandini				Externo	
	CNPQ/PROJETOS	Externo	166.	Solange Cossito Brros	;	FAPERJ
	DIAV			Externo DARH		
139.	Livian Ribeiro Vasconcelos d		167.	Solange Francisco do		
	CNPQ/PCI Externo				Externo	
140.	Luana Barki CNPQ/PCI	Externo	168.	Suzette Alpande Mora		
	DCOR			FAPERJ I	Externo	DIR

- 169. Taís Salazar da Silveira FAPERJ 173. Victo Externo DCOM
 170. Thais Mansur Fonsêca FUNCATE 174. Walfred Externo LACOR
 171. Vanessa Tavares da Silva Souza
- CNPQ/PCI Externo DCAP 172. Vânia Mori FUNCATE Externo LABEN
- 173. Victor Melchiades Martins FAPERJ Externo DEMP
- 174. Walfredo Henrique Mariano Lessa CNPQ/PROJETOS Externo DCAP
- 175. William Osvaldo do Nascimento CNPQ/PCI Externo DINF

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

(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 Cenpes 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 - Jornaldaenseada)

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 - conscienciaelevadaaodobro.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 - Redeclipex)

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 - Ivanaldo 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 - Itaporanews)

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 - peteletricaufjf.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 - altnotícias)

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 - JusBrasilNotícias)

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 - readpisiquiatria)

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 - educacaofisica)

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 guímica 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 - bibloufcspa)

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 - audienciaetv)

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 2° e 3° graus

432. (05/04/2011 - Folha Dirigida)

INT solicita 250 vagas em cargos de 2° e 3° 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 - educaofsicaadaptadaeeducaoespecial)

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 - caldeiraodefofocasdaty)

"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 - silveirarocha)

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 - parquessustentaveis.blogspot)

Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental

478. (18/03/2011 - ehelpcarolina)

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 - Meioambientesaude.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 2^a

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 Clipex)

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 - Noticias 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 diario 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 - itaporahoje)

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 - espacoecologiconoar.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 - fernandadasgracascorreas.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 Bebeto 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 vitimas 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	Establecimento 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
LL		Total	R\$ 13.846.960,25