



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

TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO
2011

Unidade de Pesquisa

INT
Instituto Nacional de Tecnologia

Relatório Anual de Avaliação

1 – Sumário

Ao longo dos últimos anos o Instituto Nacional de Tecnologia vem estruturando sua atuação junto a setores dinâmicos da economia brasileira como Petróleo, Gás e Petroquímica, Energias Renováveis, Defesa, Saúde e Tecnologias Sociais, por meio do uso de tecnologias como Modelagem Tridimensional, Catálise Combinatória e Nanotecnologia. Neste ano de 2011 o INT apresenta como principais resultados a condução de 163 projetos, programas e ações nacionais e internacionais, a obtenção de 12 depósitos de patentes nacionais e internacionais, e a movimentação de R\$ 100.000.000,00 por meios próprios e de fundações de apoio, para execução de projetos de P&D, serviços tecnológicos e capacitações.

Em 2011, com a recondução de Domingos Naveiro ao cargo de Diretor do INT, foi concluída a fase de planejamento e tradução de sua estratégia e iniciada a execução da Gestão da Estratégia, que utiliza a metodologia Balanced Scorecard (BSC) desenvolvida pelos professores da Harvard Business School, Robert Kaplan e David Norton. Foram implementadas a Gestão de Portfólio de Entregas, 20 Painéis de Contribuição das divisões, e Iniciativas do Mapa Estratégico do INT. Ademais, o BSC foi plenamente aplicado no 27º Congresso Interno nos dias 3 e 4 de novembro de 2011, e na RAAR – Reunião Anual de Avaliação de Resultados - realizada nos dias 21, 22 e 23 de novembro de 2011, reunindo nos dois eventos todo o corpo funcional do INT.

O lançamento da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial - Embrapii, em agosto de 2011, com a participação inicial do INT e mais 2 instituições tecnológicas, o Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT) e o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial da Bahia (SENAI-Cimatec), configura um marco da Inovação no MCTI, para a qual o INT contribui decisivamente. O início do atendimento às empresas está previsto para 2012. Em 08/09/2011 a Embrapii foi formalizada com um orçamento de 90 milhões para os 18 meses da fase-piloto.

O INT por meio da participação de seu Diretor Domingos Manfredi Naveiro foi escolhido como novo membro do Conselho Deliberativo do CNPq, a partir de 9 de setembro de 2011. O colegiado é formado por representantes do CNPq, MCTI, FINEP, Capes, comunidades científicas e tecnológicas.

Em 2011 o Instituto Nacional de Tecnologia INT que já atua como Organismo de Certificação de Produtos, OCP 0023, acreditado pelo Inmetro, recebeu o credenciamento junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA, e Inmetro para certificar Produtos Orgânicos.

No segundo semestre de 2011 foi assinado o termo aditivo ao Acordo de Cooperação Técnica e Científica firmado com a Marinha do Brasil, durante a visita do Comandante do Setor de Material do Corpo de Fuzileiros Navais ao INT. O convênio será com o Centro de Reparos e Suprimentos Especiais do Corpo de Fuzileiros Navais (Cresumar).

Na área de Cooperação Internacional o INT em 2011 assinou dois Memorandos de Entendimento - **MEN** com a **Universidade de Leeds**, no Projeto *Brazil Network BR-UK* na Área de Corrosão e Integridade e com a **Universidade Tecnológica Nacional - Facultad Regional La Plata**, na área de corrosão microbiológica. Missões da Índia, China, Japão, Angola, Equador e Colômbia **visitaram** o Instituto nesse semestre, visando prospectar pontos de interesse para futura cooperação ou para a aquisição de tecnologias desenvolvidas pelo INT, entre estas se destacaram: a missão da Pacific Consultants, representando o Ministério do Meio Ambiente do Japão que se reuniu com o INT para estabelecer parceria visando a Mitigação do Efeito Estufa por meio do “**Bilateral Offset Credit Mechanism**”; outra missão do Japão foi liderada pela Japan Science and Technology – JST; 2 missões mistas da China (empresários e academia) da província Zhejiang, Linhai e Shengsi Science and Technology, e Jinhua Polytechnic China; equipe do Departamento de Ciência, Tecnologia e Innovacion (Colômbia); Missão do Instituto

Angolano de Propriedade Industrial – Angola, e Delegação do Ministério de Planejamento do Equador.

Finalmente deve ser destacado que a consolidação da Política de Inovação do INT, fruto da estrutura de suporte criada pelo MCT e da consolidação da Lei do Bem (nº 11.196/2005), permitiu ao INT registrar desempenho recorde em depósito de patentes. No quadriênio 2008-2011, o INT registrou desempenho recorde em depósito de patentes. No período foram realizadas 24 solicitações junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), o mesmo (número) volume requisitado pelo órgão entre 1990 e 2007.

O relato do TCG Anual 2011 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.

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

Utilizando recursos do *Programa de Apoio à Infra-estrutura 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. Em 2011 podemos destacar:

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 Eletrônico por raios (XXPS). A técnica serve para análise de superfícies de poucas camadas atômicas. Ainda em 2011 foram adquiridos dois Microscópios Eletrônicos de Transmissão (MET) que complementaram o complexo laboratorial do CENANO.

II. Promoção da Inovação Tecnológica nas Empresas.

No 1º semestre de 2011 o INT instalou sua 1ª Agência Regional de Inovação no Mato Grosso, que passou a ser o primeiro estado do País a contar com uma Agência Regional de Inovação do Instituto. O trabalho consiste no levantamento das necessidades das empresas locais, visando contratos para a realização de assessorias técnicas, ações de pesquisa, desenvolvimento e inovação, tecnologia industrial e serviços tecnológicos que serão realizados na sede do INT, no Rio de Janeiro. Em 29 de novembro de 2011 o INT assinou o Termo de Cooperação com a Federação das Indústrias de Mato Grosso do Sul, oferecendo também um portfólio amplo de serviços.

Seis novas empresas foram escolhidas para a Incubadora do Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCT). A definição ocorreu após a apresentação dos projetos de planos de negócios de oito finalistas do processo de seleção, realizado em 31 de março de 2011, perante o Conselho Estratégico da Incubadora. No INT as empresas abrigadas irão dispor de instalações que foram modernizadas com o apoio da Faperj. O período de incubação é de três anos.

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: TIB; 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.

III. Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estratégicas.

Foram conduzidos 163 projetos de janeiro a dezembro 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 ano 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 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. No Rio de Janeiro a Fundação Oswaldo Cruz inaugurou a Mostra “Nascer” com Fetos 3D do INT, que foi de 2 de setembro a 17 de dezembro de 2011. Em 6 de outubro de 2011 a tecnologia Feto 3D, do Laboratório de Modelos Tridimensionais do INT, projeto do designer Jorge Lopes, foi apresentada em programas de TV dos Estados Unidos e Canadá.

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 sua popularização incluída nas Olimpíadas de 2016, que serão disputadas no Rio de Janeiro.

Semana Nacional da Ciência & Tecnologia, em Petrópolis (RJ). O Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTI) participou da Semana Nacional de Ciência & Tecnologia 2011, de 17 a 20 de outubro de 2011, em Petrópolis (RJ), expondo o Mural Eletrônico Braille, com texto em Braille e sons, criado pela área de Gestão da Produção do INT/MCTI, voltado para pessoas com deficiência visual ou auditiva.

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, como o projeto Porto Maravilha, a Expo Ciência (realizada durante a reunião anual da SBPC), Feira de Ciência & Tecnologia e outros.

Ciclo de Seminários “Idéias e Tendências”.

11 de agosto de 2011: **“Tendências do Setor de Petróleo e Gás”**. O Instituto Nacional de Tecnologia (INT) inaugurou o novo Ciclo de Palestras *Idéias & Tendências* que traz convidados de setores diversos. Palestra de Carlos Tadeu Fraga, engenheiro gerente executivo do Cenpes/Petrobras, que relatou o processo de inovação empreendido na Petrobras.

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 atendendo 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.
- 18 de Outubro de 2011: **“Propulsão Elétrica e Mobilidade Urbana no Rio de Janeiro – Estudo de Caso da Transcarioca”**. Palestra do engenheiro Marcelo Schwob, Divisão de Energia (DIEN/INT), sobre propulsão elétrica como alternativa ao diesel, integrando as atividades da Semana Nacional de Ciência & Tecnologia 2011 do Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTI).

Anexo IV

No Anexo IV estão listadas 1.356 notícias, de janeiro de 2011 a dezembro de 2011 que foram veiculadas na mídia, sendo 711 inserções no primeiro semestre e 645 no segundo, resultados que fortalecem a sua atuação em nível nacional.

4 - Desempenho Geral do INT - Acompanhamento de Desempenho Geral

Indicadores	Série Histórica			Unidade	Peso	Realizado 2011		Total 2011		Variação (%)	Nota	Pontos
						1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado			
	2008	2009	2010			A	B	C	D			
Físicos e Operacionais												
a) IGPUB – Índice Geral de Publicações	0,83	0,69	0,61	Pub/técnicos	2	0,19	0,35	0,5	0,54	1,08	10	20
b) PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional	13	15	16	Nº	2	15	2	12	17	1,42	10	20
c) PPACN – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional	167	154	141	Nº	3	71	75	100	146	1,46	10	30
d) PcTD – Índice de Processo e Técnicas Desenvolvidos	1,17	0,81	1,61	Nº/ técnicos	-	1,17	0,81	0,60	1,98	3,30	10	
e) ICPC – Índice de Cumprimento de Prazos de Contratos	84	81	83,68	%	-	82,53	83,80	80	83,58	1,04	10	
f) IFATT – Índice Financeiro de Atendimento e Transferência de Tecnologia	6,31	9	8,56	MR\$/técnicos	-	5,09	8,34	9,69	13,68	1,41	10	
g) IAT – Índice de Atendimento Tecnológico	11,41	10,02	7,63	Nº/ técnicos	-	3,45	3,25	5,0	6,7	1,34	10	
h) LSC – Nº Licenças Selo de Conformidade (a partir de jan/2008 - antigo NLMC)	85	223	64	Nº	-	14	19	50	33	0,66	4	
i) ICEX – Índice de Capacitação Extensionista	2,01	1,10	1,42	Nº /técnicos	-	0,01	0,89	1,0	0,90	0,90	10	
j) NCO – Nº de Credenciamentos Obtidos	321	303	352	Nº	-	334	0	300	334	1,11	10	
k) APME – Apoio a Micro, Pequena e Média Empresas	34	29	28	%	-	24,71	21,29	20	22,32	1,12	10	
l) IPIn – Índice de Propriedade Intelectual	0,55	1,89	0,31	Nº/ técnicos	-	0,18	0,14	0,15	0,44	2,93	10	
Administrativos e Financeiros												
m) APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento	59	70	61	%	2	31	47	54	47	0,87	8	16
n) RRP - Relação entre Receita Própria e OCC	179	193	305	%	2	538	58	177	282	1,59	10	20
o) IEO - Índice de Execução Orçamentária	89	83	80	%	2	39	86	100	86	0,86	8	16
p) III - Índice de Investimento em Infra-estrutura	50	47	24	%	-	20	34	13	39	3,00	10	
Recursos Humanos												
q) ICT - Índice Investimentos em Capacitação e Treinamento	2	4	3	%	2	2	0	3	2,3	0,77	6	12
r) PRB - Participação Relativa de Bolsistas	48	57	43	%	-	96	52	40	55	1,38	10	
s) PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	21	30	8	%	-	9	0	10	9	0,90	8	
Inclusão Social												
PIS - Projetos Desenvolvidos na Área de Inclusão Social	10	12	7	Nº Projetos	2	6	1	6	7	1,17	10	20
Totais (Pesos e Pontos)					17							154
Nota Global (Total de Pontos / Total de Pesos)												9,1
Conceito												Muito bom

4.1 – Tabela de Resultados Obtidos

Indicadores Físicos e Operacionais	Resultados JAN - DEZ 2011	
	Previsto	Executado
IGPUB (=NGPUB/TNSE)	0,5	0,54
NGPUB-Nº. de publicações	89	91
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	167
PPACI (=NPPACI)	12	17
NPPACI-Nº. de projs., progs. e ações desenvolvidos em parceria c/ inst. Estrangeiras	12	17
PPACN (=NPPACN)	100	146
NPPACN-Nº. de projs., progs. e ações desenvolvidas em parceria c/ inst. Nacionais	100	146
PcTD (=Nº. NPTD/TNSE)	0,60	1,98
NPTD-Nº. total de processos, protótipos, softwares e téc. desenvolvidos no ano	106	331
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	167
ICPC (= CAP/NTC) * 100	80	83,58
CAP-Nº. Contratos atendidos no prazo menos contratos não atendidos por falha do cliente	208	229
NTC-Nº. Total de contratos assinados menos os contratos não atendidos por falha do cliente	260	274
IFATT (= VALOR/TNSE)	9,69	13,68
VALOR-somatório dos valores dos contratos de PSTE ingressos no INT (R\$1.000,00)	1715	2284
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	167
IAT (=NRD/TNSE)	5,0	6,7
NRD-Nº. De relatórios referentes à PSTE	1715	1.116
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	167
NLMC (Número de licenças concedidas)	50	33
ICEx (=NCPF/TNSE)	1,0	0,90
NCPF-Nº. de clientes p. fez. obtiveram certificado INT+teses orientadas e co-orientadas. p/ INT	177	150
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	167
NCO (Número de credenciamentos obtidos)	300	334
APME (= NAPME/TER) * 100	20	22,32
NAPME-Nº. de processos e técnicas das MPEs, medidas via relatório PSTE no ano	220	256
TER-somatório de relatórios finais de projetos, ações e estudos concluídos no ano	1100	1.147
IPIn (= NP/TNSE)	0,15	0,44
NP-Nº. de pedidos de privilégio de patente, protótipos, softwares, modelos de utilidade etc.	27	73
TNSE-Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	177	167
Indicadores Administrativos e Financeiros		
APD (= [1-(DM/OCC)] * 100)	54	47
DM - somatório das despesas gerais com manutenção	8.761.000	9.509.612
OCC-dotações outros custeios e capital, F 100 e 150, empenhadas e liquidadas, s/ benef.	18.862.000	17.970.434
RRP (= RPT/OCC) * 100	177	282
RPT-rec. própria total (F 150, extra-orçamentárias, via fundações, excluídos aux. a pesq.).	33.409.282	50.599.547
OCC	18.862.000	17.970.434
IEO (= VOE/OCCe) *100	100	86
VOE =OCC	18.862.000	17.970.434
OCCe-somatório dotações de o. custeios e capital, F 100 e 150 (limite empenho autorizado)	18.862.000	20.947.396
III (= RFI/OTAP) *100	13	39
Recursos financeiros investidos em infra-estrutura (F100+F150+via Fundos Setoriais)	6.421.063	12.659.482
OTAP-OCC + Fundos Setoriais	50.556.282	32.781.579
Indicadores de Recursos Humanos		
ICT (= ACT/OCC) * 100	3	2,3
ACT-rec. financeiros, próprios ou via fundações, aplicados em capacitação e treinamento	493.757	414.101
OCC	18.862.000	17.970.434
PRB (= NTB/NTS)	40	55
NTB-somatório dos bolsistas (PCI, RD etc.) no ano	97	134
NTS-Nº. total de servidores em todas as carreiras no ano	243	245
PRPT (= NTP/NTS)	10	9
NTP-somatório do pessoal terceirizado no ano		21
NTS-Nº. total de servidores em todas as carreiras no ano		245
Indicador de Inclusão Social		
PIS (=NPIS)	6	7
NPIS-Nº. de projetos. e programas	6	7

4. Indicadores Físicos e Operacionais - Análise Individual

JAN-DEZ/2011

4.1 – IG PUB - Índice Geral de Publicações

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
IG PUB = NGPUB/TNSE	Pub./téc.	0,5	0,54
NGPUB		89	91
TNSE		177	167

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

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PPACI = NPPACI	Nº	12	17

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

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PPACN= NPPACN	Nº	100	146

4.4 – PcTD - Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PcTD = NPTD/TNSE	Nº/téc	0,60	1,98

4.5 – ICPC - Índice de Cumprimento de Prazos de Contratos

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
ICPC = (CAP/NTC) * 100	%	80	
CAP			
NTC			

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

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
IFATT = VALOR/TNSE	R\$ Mil/téc.	9,69	13,68
VALOR		1.715	2.284
TNSE		177	167

4.7 – IAT - Índice de Atendimento Tecnológico

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
IAT = NRD/TNSE	Nº/téc.	5,0	6,7
NRD		1.715	1.116
TNSE		177	167

4.8 – NLMC - Nº de Licenças para uso da Marca de Conformidade concedida pelo INT

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
NLMC	Nº	50	33

4.9 – ICEx - Índice de Capacitação Extensionista

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
ICEx = NCPF/TNSE	Nº/téc.	1,0	0,90
NCPF		177	150
TNSE		177	167

4.10 – NCO - Número de Credenciamentos Obtidos

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
NCO	Nº	300	334

4.11 – APME - Apoio a Micro, Pequena e Média Empresas

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
APME = (NAPME/TER) *100	Nº/téc	20	22,32
NAPME			256
TER			1.147

4.12 – IPIIn - Índice de Propriedade Intelectual

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
IPIIn = NP/TNSE	NP/téc.	0,15	0,44
NP		27	73
TNSE		177	167

5. Indicadores Administrativos e Financeiros – Análise Individual

5.1 – APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
APD = (1-(DM/OCC)) * 100	%	54	47
DM		8.761.000	9.509.612
OCC		18.862.000	17.970.434

5.2 – RRP - Relação entre Receita Própria e OCC

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
RRP = (RPT/OCC) * 100	%	177	282
RPT		33.409.282	50.599.547
OCC		18.862.000	17.970.434

5.3 – IEO - Índice de Execução Orçamentária

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
IEO = (VOE/OCCe) * 100	%	100	86
OCC=VOE		18.862.000	17.970.434
OCC _e		18.862.000	20.947.396

5.4 – III - Índice de Investimento em Infra-Estrutura

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
III = (RFI/OTAP) * 100	%	13	39
RFI		6.421.063	12.659.482
OTAP		50.556.282	32.781.579

6. Indicadores de Recursos Humanos – Análise Individual

6.1 – ICT - Índice de Capacitação e Treinamento

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
ICT = (ACT/OCC) * 100	%	3	2,3
ACT		493.757	414.101
OCC		18.862.000	17.970.434

6.2 – PRB - Participação Relativa de Bolsistas

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PRB = (NTB/NTS) * 100	%	40	55
NTB		97	134
NTS		243	245

6.3 – PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PRPT = (NPT/NTS) * 100	%	10	9
NPT			21
NTS			245

7. Indicador de Inclusão Social

7.1 – PIS - Projetos Desenvolvidos na área de Inclusão Social

INDICADOR	U. Medida	Meta	Resultado
PIS = NPIS	Nº	6	7

8. Comprovações Preliminares

ANEXO I – Comprovações dos indicadores obtidos no ano de 2011. (pág. 13);
ANEXO II – Fichas de Cooperação Internacional (pág. 32) e Nacional (pág. 40);
ANEXO III – Listagem do TNSE (pág. 54);
ANEXO IV - INT na Mídia (pág.58);

ANEXOS V - Pedidos de protótipos, processos e técnicas desenvolvidas (pág. 18)

ANEXO VI – Principais Realizações 2011 do INT-NE (CETENE) (pág. 134).

9. Considerações Finais

O relato do TCG Anual 2011 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 compuseram a nota final de avaliação, integrada apenas pelos indicadores gerais, definidos pela SCUP/MCTI para todas as ICT's.

Rio de Janeiro, 01 de março de 2012

Domingos Manfredi Naveiro
Diretor

ANEXO I

Comprovações Preliminares

De acordo com o indicador, listar – se houve – 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: 91

Fonte: Sigtec.

Divisões: (DVDI, DQAN, DCAP, DPCN, DGEP, DCOR, DEMP, DIEN, DARH, NUDS.)

DVDI: 12

Jorge Roberto Lopes Dos Santos

Artigo em congresso (resumo) / Data: 18/11/2011 3D Scanning and Additive Manufacturing Technologies combined in Research Projects in Archeology and Paleontology

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.

Simone Letícia Rosa Belmonte, Gioia M., Azevedo, S. A. K, **Jorge Roberto Lopes Dos Santos**

Artigo em congresso (resumo) / Data: 18/11/2011 Novas Tecnologias de Captura 3D e Prototipagem Rápida realizadas no Laboratório de Processamento de Imagem Digital do Museu Nacional/UFRJ

Simone Letícia Rosa Belmonte

Artigo em congresso (resumo) / Data: 18/11/2011 Novas Tecnologias de Captura 3D e Prototipagem Rápida realizadas no Laboratório de Processamento de Imagem Digital do Museu Nacional/UFRJ.

Azevedo, S. A. K, Simone Letícia Rosa Belmonte, Grillo O. N., Gioia M., **Jorge Roberto Lopes Dos Santos**, H. Werner, **Jorge Roberto Lopes Dos Santos**, Ricardo da Cunha Fontes, Simone Letícia Rosa Belmonte, P. DALTRO, T. D. Gasparetto, E. MARCHIORI, S. CAMPBELL

Artigo em congresso (resumo) / Data: 18/11/2011 Processos de Digitação 3D e Prototipagem Física utilizados no Laboratório de Processamento de Imagem Digital do Museu Nacional/ (UFRJ).

Artigo em congresso (resumo) / Data: 18/11/2011 Virtual bronchoscopy in the fetus

H. Werner, **Jorge Roberto Lopes Dos Santos**, Ricardo da Cunha Fontes, Simone Letícia Rosa Belmonte, P. Daltro, E. Gasparetto, E. Marchiori

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 24/10/2011 Vida útil econômica de Equipamentos utilizados no Segmento de Petróleo e Gás.

H. Werner, **Jorge Roberto Lopes Dos Santos**, Ricardo da Cunha Fontes, Simone Letícia Rosa Belmonte, P. DALTRO, E. GASPARETTO, E. MARCHIORI

Artigo em periódico indexado no SCI / Data: 18/11/2011 Additive manufacturing technologies applied in fetal medicine researches.

H. Werner, **Jorge Roberto Lopes Dos Santos**, Ricardo da Cunha Fontes, P. DALTRO, E. GASPARETTO, E. MARCHIORI, S. CAMPBELL

Artigo em periódico indexado no SCI / Data: 18/11/2011 Virtual bronchoscopy in the fetus.

Jorge Roberto Lopes Dos Santos, H. Werner, Ricardo da Cunha Fontes, Simone Letícia Rosa Belmonte

Capítulo de livro / Data: 18/11/2011 Additive Manufactured Models of Fetuses Built from 3D Ultrasound, Magnetic Resonance Imaging and Computed Tomography Scan Data

H. Werner, P. DALTRO, DORING, T. M., BERNARDES, M., **Jorge Roberto Lopes Dos Santos**, Ricardo da Cunha Fontes, Simone Letícia Rosa Belmonte, DOMINGUES, R. C.

Capítulo de livro / Data: 18/11/2011 Case Report: Virtual MR Bronchoscopy in the Fetus

Jorge Roberto Lopes Dos Santos, Azevedo, S. A. K, Junior A. B., Ricardo da Cunha Fontes, Simone Letícia Rosa Belmonte

Capítulo de livro / Data: 18/11/2011 Introduction: The concept of 3D Reverse Engineering has its roots in ancient cultures as the ancient Egyptian and Greek civilizations, especially on sculpture works, through conventional and mechanical devices, methods that can still be seen in some co

DQAN: 6

Santos, G. G. M. M., Eliane Bigio De Melo, Lílian dos Santos Winter de Lima, Lima, N. S., Takase, I, **Weber Friederichs Landim De Souza**

Artigo em congresso (resumo) / Data: 06/06/2011 A utilização de ditiocarbamatos na análise de metais dissolvidos.

Weber Friederichs Landim De Souza

Weber Friederichs Landim De Souza, Brandini, N., Medeiros, P. R. P., Knoppers, B.

Brandini, N., **Weber Friederichs Landim De Souza**, Medeiros, P. R. P., Santos, M. M., Bastiaan Knoppers

Weber Friederichs Landim De Souza .

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.

Artigo em congresso (resumo) / Data: 06/06/2011 Nutrient Fluxes from Sugarcane Monoculture to Estuarine Lagoon System of Mundaú-Manguaba.

Artigo em congresso (resumo) / Data: 06/06/2011 Physical-Chemical Boundary Conditions of the Mundaú-Manguaba Estuarine Lagoon System, NE-Brazil.

Artigo em congresso (resumo) / Data: 23/05/2011 Pré-concentração de metais dissolvidos por ditiocarbamatos

Artigo em periódico indexado no SCI / Data: 01/06/2011 Changes in nutrient loads (N, P and Si) in the São Francisco estuary after the construction of dams.

DCAP: 30

Fábio Bellot Noronha, Raimundo Crisóstomo Rabelo Neto, Borges, L.E.P., Priscila M Souza, Maria Jeanedite de Sousa Carvalho

Artigo em congresso (resumo) / Data: 19/10/2011 Avaliação de perovskitas LaNiO₃ para produção de gás de síntese a partir da reforma seca do metano

Fábio Bellot Noronha, Maria Jeanedite de Sousa Carvalho, Raimundo Crisóstomo Rabelo Neto, Priscila M Souza, Borges, L.E.P.

Artigo em congresso (resumo) / Data: 02/10/2011 Avaliação de perovskitas LaNiO₃ para produção de gás de síntese a partir da reforma seca do metano

Fábio Bellot Noronha, Soraia, Roberto B. S. Junior, Paulo F. S. D. Gomes, Luana O. R. Machado, Lílian M. T. Simplicio

Artigo em congresso (resumo) / Data: 19/10/2011 Estudo de perovskitas La_{1-x}CaxNiO₃ como precursores catalíticos aplicados na oxidação parcial do metano

Adriana Maria da Silva, Carla Eponina Hori, **Fábio Bellot Noronha**, Fabiano A. Silva, Karen A. Resende, Mattos, Mario Montes

Artigo em congresso (resumo) / Data: 02/10/2011 Metallic Monoliths for Syngas Production

Lima, Adriana Maria da Silva, Lidia Oazem de Oliveira da Costa, R. Sarkari, A. Venugopal, **Fábio Bellot Noronha**

Artigo em congresso (resumo) / Data: 01/07/2011 Oxidative steam reforming of ethanol over La_{1-x}Ce_xNiO₃

E.F. Mai, **Fábio Bellot Noronha**, V.T. da Silva

Artigo em congresso (resumo) / Data: 01/07/2011 Synthesis of Co catalysts supported on carbon nanotubes and their application in the catalytic reforming of ethanol for hydrogen production.

Kátia Regina de Souza, R.P.S. Peguin, G.T. Moure, A. Takagaki, T. Oyama, **Fábio Bellot Noronha**

Artigo em congresso (resumo) / Data:01/07/2011 The Effect of Ceria-Zirconia Solid Solution on Performance of Pt/CeZrO₂/Al₂O₃ Catalysts for the Partial Oxidation of Methane

Adriana Maria da Silva, **Fábio Bellot Noronha**, Lidia Oazem de Oliveira da Costa, Mattos, Lima, Andressa Andrade Alves da Silva Reis

Artigo em congresso (resumo) / Data: 02/10/2011 The LaNiO₃ perovskite-type oxides for the production of hydrogen through steam reforming of ethanol. The effect of the preparation method

Fábio Bellot Noronha, Lidia Oazem de Oliveira da Costa, Bruno L. Augusto, Mattos, Ranielly C. Reis, Rita C. Colman.

Artigo em congresso (resumo) / Data:02/10/2011 The study of the catalytic performance of Ni/CeGd SOFC anodes with low Ni content for reforming of ethanol

Fábio Bellot Noronha, Adriana Maria da Silva, Lidia Oazem de Oliveira da Costa, Mattos.

Artigo em congresso (resumo) / Data:01/07/2011 The study of the performance of Ni/CeGd SOFC anode on the steam reforming of ethanol

Alexandre Barros Gaspar, Fábio Bellot Noronha, Raimundo Crisóstomo Rabelo Neto, Borges, L.E.P., Silvana C.S. Pereira

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Avaliação do desempenho de catalisadores de níquel na reação de reforma do metano produzido na gaseificação de biomassa.

Fábio Bellot Noronha, Raimundo Crisóstomo Rabelo Neto, Fabio B. Passos, Vanessa M Ribeiro

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Catalisadores de Ni suportados para produção de H₂ a partir da reforma do ácido acético

Carla Eponina Hori, **Fábio Bellot Noronha**, Fabiano A. Silva, Karen A. Resende, Mario Montes

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Catalisadores Estruturados de Pt/CeZrO₂/Al₂O₃ para a Reação de Oxidação Parcial do Metano.

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011

Fábio Bellot Noronha, Lidia Oazem de Oliveira da Costa, Mattos, Bruno L. Augusto, Ranielly C. Reis, Rita C. Colman.

Adriana Maria da Silva, **Fábio Bellot Noronha**, Lidia Oazem de Oliveira da Costa, Mattos, Lima

Andressa Andrade Alves da Silva Reis, **Fábio Bellot Noronha**, Lígia de Oliveira Morais Machado, Fabio B. Passos, Helena F. R. Pinto, Nur C. Khattab

Fábio Bellot Noronha, Lidia Oazem de Oliveira da Costa, Bruno L. Augusto, Mattos, Ranielly C. Reis, Rita C. Colman1, Peter M. C. R. de Oliveira

Adriana Maria da Silva, Carla Eponina Hori, **Fábio Bellot Noronha**, Raimundo Crisóstomo Rabelo Neto, Thiago P. Xavier

Fábio Bellot Noronha, Ana P.M.G. Barandas, Fabio B. Passos

Fábio Bellot Noronha, Kátia Regina de Souza, G.T. Moure, T. Oyama

Carla Eponina Hori, **Fábio Bellot Noronha**, Mattos, Cintia Alves

Fábio Bellot Noronha, Raimundo Crisóstomo Rabelo Neto, Burt Davis, Gary Jacobsb

Eduardo da Costa Faria, **Fábio Bellot Noronha**, Raimundo Crisóstomo Rabelo Neto, Rita C. Colman.

Adriana Maria da Silva, **Fábio Bellot Noronha**, J M Bueno, Cícero N de Ávila, Daniela Zanchet

Viridiana Santana Ferreira, Livian Ribeiro Vasconcelos de Sá

André Leopoldo Macedo da Silva, Mattos, J.H. Biter, K. de Jong, **Fábio Bellot Noronha**

Marco André Fraga, Michelly Távora Rodrigues

Fábio Bellot Noronha, Adriana Maria da Silva, Kátia Regina de Souza, Burton H. Davisb, Gary Jacobsb, Mattos

Fábio Bellot Noronha, Adriana Maria da Silva, Kátia Regina de Souza, Burtron H. Davisb, Gary Jacobsb, Mattos

Desenvolvimento de catalisadores a base de Ni/CeGd com baixo teor de Ni para serem usados como anodos em células a combustível do tipo SOFC alimentadas com etanol.

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Efeito da natureza do metal na produção de H₂ a partir do etanol em catalisadores suportados em CeO₂

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Efeito da razão estequiométrica combustível/oxidante no desempenho de perovskitas preparadas pelo método de combustão na produção de H₂ a partir da reforma do etanol

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Efeito do teor de níquel no desempenho de catalisadores Ni/CeGd na reforma a vapor do etanol

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Estudo de óxidos tipo perovskitas La_{1-x}Ce_xNiO₃ para produção de H₂ a partir da reforma de Biogás

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Estudo do mecanismo da reação de produção de hidrogênio a partir da reforma oxidativa do acetol utilizando catalisadores de Ni/Al₂O₃

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Preparo de membranas de sílica/alumina para a produção de hidrogênio

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Produção de hidrogênio a partir da decomposição termoquímica da água usando catalisadores tipo perovskitas

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Reforma a Vapor de Etanol: maior atividade e seletividade para H₂ em catalisadores de CeO₂. SiO₂ provocada pela presença de Mn.

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/10/2011 Reforma Seca do Metano em Catalisadores de Níquel Suportados em CeZrO₂/Al₂O₃

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data:02/10/2011 Study of supported cobalt catalysts for reforming of ethanol as addressed by in situ temperature and spatial resolved XANES analysis

Artigo em periódico indexado no SCI / Data: 20/03/2011 Hydrogenase activity monitoring in the fermentative hydrogen production using heat pretreated sludge: A useful approach to evaluate bacterial communities' performance.

Artigo em periódico indexado no SCI / Data: 30/04/2011 Oxidative steam reforming of ethanol over carbon nanofiber

Artigo em periódico indexado no SCI / Data: 01/02/2011 Production of renewable hydrogen from aqueous-phase reforming of glycerol over Pt catalysts supported on different oxides.

Artigo em periódico indexado no SCI / Data: 01/02/2011 Steam and CO₂ reforming of ethanol over Rh/CeO₂ catalyst.

Artigo em periódico indexado no SCI / Data:30/04/2011 The effect of support reducibility on the stability of Co/CeO₂ for the oxidative

DPCM: 4

M. N. da Rocha, Alexandre Antunes Ribeiro, M. C. de Andrade, L. P. Pereira, **Marize Varella De Oliveira**

M. N. da Rocha, Alexandre Antunes Ribeiro, M. C. de Andrade, L. P. Pereira,

Artigo em congresso (resumo) / Data: 19/10/2011 Calcium phosphate coating on dense and porous titanium substrates

Artigo em congresso (resumo) / Data:10/06/2011 Titanium substrates coated with calcium phosphate by biomimetic method

Marize Varella De Oliveira

M. N. da Rocha, Alexandre Antunes Ribeiro, Roseli Marins Balestra, M. C. de Andrade, L. P. Pereira, **Marize Varella De Oliveira**

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 28/09/2011 Biomimetic Method for Coating Micro and Macroporous Titanium Substrates

Sampaio, G.Z., A. C. Moreira, **Marize Varella De Oliveira**, C. P. Fernandes, Mantovani, I.F.

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 25/09/2011 Internal wettability of porous titanium used as bone implants

DGEP: 6

Janete Rocha Cícero, **Saul Eliahu Mizrahi**, Dayse Carla Genero Serra

Artigo em congresso (resumo) / Data: 31/10/2011 Congresso Internacional sobre Autismo - Resultados do Projeto "Perspectivas Educacionais para o Aluno com Autismo na rede Pública de Ensino"

Janete Rocha Cícero, **Saul Eliahu Mizrahi**, Dayse Carla Genero Serra

Artigo em congresso (resumo) / Data: 24/10/2011 Desenvolvimento de Equipamentos para Massificação do Rúgbi a partir da Inclusão do Esporte na Rede Pública de Ensino

Janete Rocha Cícero, **Saul Eliahu Mizrahi**, Dayse Carla Genero Serra **Janete Cícero**

Artigo em congresso (resumo) / Data: 31/10/2011 I Simpósio Mediação Escolar e Inclusão - Resultados do Projeto "Perspectivas Educacionais para o Aluno com Autismo na rede Pública de Ensino"

Janete Rocha Cícero

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 31/10/2011 A Pesquisa em Colaboração na área de Gestão da Produção em uma IC&T – Instituto Nacional de Tecnologia

Janete Rocha Cícero, **Saul Eliahu Mizrahi**

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 31/10/2011 Aplicação e Disseminação das Metodologias de Engenharia de Produção na Divisão de Gestão da Produção do Instituto Nacional de Tecnologia. Dissertação de mestrado / Data: 31/10/2011 Projetos de Pesquisa e Políticas Nacionais de Ciência, Tecnologia e Inovação - O Caso do Instituto Nacional de Tecnologia em 2010.

Janete Rocha Cícero

DCOR: 14

Luciana Silva Contador, Viviane de Oliveira, Mariana Machado Galvão, **Márcia Teresa Soares Lutterbach**, Sérvulo, E.F. C

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 15/09/2011 Bioremediation of Clay soil contaminated with gasoline blended with different levels of ethanol; Ferreira, D.G.; Lutterbach, M.T.S.; Oliveira, V.; Contador, L.S.; Galvão, M.M., Carvalho, D.D.; Sérvulo, E.F.C. In: 15TH International Biodeterioration & Bio.

Denise Souza De Freitas

Artigo em congresso (resumo) / Data: 01/06/2011 Simulação Numérica de um Sistema de Proteção Catódica em uma Condição de Campo Controlada

Luciana Silva Contador, **Márcia Teresa Soares Lutterbach**, Mariana Machado Galvão, Ana Lúcia Chaves De Oliveira, Tatiana de Campos Rodrigues, Rufino, R., Othon, O., Sarquis, M.I.M.

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 15/09/2011 Biocorrosion Analysis of Water, Bauxite Slurry and Internal Pipeline Fouling Samples from the Production Process Bauxite Slurry in Paragominas Pará; Lutterbach, M.T.S.; Contador, L.S.; Oliveira, A.L.C.; Galvão, M.M., Rodrigues, T.C., Rufino, R., Othon, O.

Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 27/02/2011 Biodiesel from soybean oil, castor oil and their blends

Denise Souza De Freitas

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 01/07/2011 Certification of Personnel in Cathodic Protection.

Mariana Machado Galvão, **Márcia Teresa Soares Lutterbach**, Ana Lúcia Chaves De Oliveira, Miriam Salete de Santana, Vitor Cordeiro Pereira, Sarquis, M.I. M, Rufino, R., Othon, O.

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 15/10/2011 Diversidade de Fungos relacionados à Biocorrosão isolados de amostras de Polpa de Bauxita.

Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 01/06/2011 Low temperature behavior of poultry fat biodiesel: diesel blends

Denise Souza De Freitas

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 01/05/2011 Methodology For Evaluation Soil Corrosivity In Lab And In Full Scale Conditions For Pipelines In Different Regions Of Rio De Janeiro

Luciana Silva Contador, Viviane de Oliveira, Mariana Machado Galvão, **Márcia 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.

Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 01/06/2011 Rheology and MT-DSC Studies of the Flow Properties of Ethyl and Methyl Babassu Biodiesel and Blend

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

Rodrigo Vieira Landim, Sonia Maria Coelho de Souza, Javier Alejandro Carreno Velasco, Pimenta, G.S., Ilson Palmieri, Altoé P., Marcelo Araújo, Viviane de Oliveira, **Olga Baptista Ferraz**, Ibrahim De Cerqueira Abud, Robson 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 CONTAMINAN

Sonia Maria Coelho de Souza, Cássio Barbosa, Robson Oliveira Centeno, Ibrahim De Cerqueira Abud, **Olga Baptista Ferraz**

Artigo em revista de divulgação científica / Data: 24/02/2011 Avaliação da resistência à corrosão e das propriedades mecânicas do aço inoxidável martensítico contendo 15% de Crômio em meio de H₂S e CO₂.

Rodrigo Vieira Landim, Sonia Maria Coelho de Souza, Javier Alejandro Carreno Velasco, Pimenta, G.S., Ilson Palmieri, Altoé P., Marcelo Araújo, Viviane de Oliveira, **Olga Baptista Ferraz**, Ibrahim De Cerqueira Abud, Robson Centeno

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 01/06/2011 The Use of the Slow Strain rate Method (SSRT) according to Stardusts: ASTM G 129/06 TO Evaluate the Susceptibility to Stress Corrosion cracking of Materials to different Ethano Environments.

DCOR

Artigo em revista de divulgação científica / Data: 31/10/2011 trabalho "Failure analysis of AISI 310S plate in an inert gas generator used off-shore oil platform" no journal Engineering Failure Analysis - Elsevier

DEMP: 13

Cássio Barbosa, **Ibrahim De Cerqueira Abud**

Artigo em congresso (resumo) / Data:31/10/2011 Trabalho "SEM Characterization of a Sirich phase in the fusion zone of an aluminum TIG welded joint" no Congresso SBMM

Cássio Barbosa

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 26/01/2011 Avaliação da Resistência a Corrosão e das Propriedades Mecânicas do Aço Inoxidável Martensítico contendo 15% de Cromio em meio de H₂S E CO₂.

Cássio Barbosa, Jôneo Lopes do Nascimento, Ibrahim De Cerqueira Abud, Tatiana Silva Barros, **Ieda Maria Vieira Caminha**

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 31/10/2011 Trabalho "Análise de falha de instrumental cirúrgico não cortante" no 66º Congresso Brasileiro de Metalurgia (ABM)

Cássio Barbosa, Ibrahim De Cerqueira Abud, Jôneo Lopes do Nascimento, Tatiana Silva Barros

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 31/10/2011 Trabalho "Caracterização da microestrutura e propriedades mecânicas da liga de alumínio AA 6061 de aplicação automotiva" no 66º Congresso Brasileiro de Metalurgia (ABM)

Ibrahim De Cerqueira Abud, Robson Oliveira Centeno, Rodrigo Vieira Landim, Javier Alejandro Carreno Velasco

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 31/10/2011 Trabalho "Susceptibility to stress corrosion cracking of steel API 5L X70 used on pipelines transport of ethanol and their mixtures / influence of contaminants" na Conferência & Exposição Rio-Pipeline 2011

Ibrahim De Cerqueira Abud, Robson Oliveira Centeno, Javier Alejandro Carreno Velasco, Rodrigo Vieira Landi

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 31/10/2011 Trabalho "The use of the slow strain rate method (SSRT) according to standards: ASTM G 129/06 to evaluate the susceptibility to stress corrosion cracking of materials to different ethanol environments" na Conferência & Exposição Rio-Pipeline 2011

Ibrahim De Cerqueira Abud, Cassio Barbosa, Tatiana Silva Barros, Jôneo Lopes do Nascimento, **Ieda Maria Vieira Caminha**, Sheyla Santana de Carvalho

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 31/10/2011 Trabalho "Avaliação da conformidade de parafusos ósseos metálicos utilizados em osteossíntese" no VI Congresso Brasileiro de Metrologia (CBM)

Ibrahim, De Cerqueira Abud, Cássio Barbosa, Tatiana Silva Barros, Jôneo Lopes do Nascimento, **Ieda Maria Vieira Caminha**, Sheyla Santana de Carvalho

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 31/10/2011 Trabalho "Comparative analysis of porosity in aluminium welded joints by optical and scanning electron microscopy" no VI Congresso Brasileiro de Metrologia (CBM)

Janaina Dallas Caroline B. Di Kássia Fonseca da Silva, Fábio Silva de Oliveira, **Ibrahim De Cerqueira Abud**

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 31/10/2011 Trabalho "Rastreabilidade: Uma questão de segurança ao consumidor" no VI Congresso Brasileiro de Metrologia (CBM)

Cássio Barbosa, Ibrahim De Cerqueira Abud, Jôneo Lopes do Nascimento, Ieda

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/08/2011 V Congresso Internacional de Caracterização de Materiais.

Maria Vieira Caminha

Cássio Barbosa, Ibrahim De Cerqueira Abud, Jôneo Lopes do Nascimento, lida Maria Vieira Caminha

Cássio Barbosa

Sonia Maria Coelho de Souza, Cássio Barbosa, Robson Oliveira Centeno, **Ibrahim De Cerqueira Abud**, Olga Baptista Ferraz

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 02/08/2011 V Congresso Internacional de Caracterização de Materiais.

Artigo em revista de divulgação científica / Data: 01/09/2011 Eles jogam rúgbi, e você?

Artigo em revista de divulgação científica / Data: 24/02/2011 Avaliação da resistência à corrosão e das propriedades mecânicas do aço inoxidável martensítico contendo 15% de Crômio em meio de H₂S e CO₂.

DIEN: 3

Claudia Maria Luz Lapa Teixeira

Telma Regina Salgado Villela, Hosam Ahmed Abdallah Abdel-Rehim, Vânia Mori, Maurício Guerrante, João Hipólito Oliver

Telma Regina Salgado Villela, Vânia Mori, João Hipólito Oliver, Maurício Guerrante, Hosam Ahmed Abdallah Abdel-Rehim

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 17/08/2011 Avaliação do uso de LED (díodo emissor de luz) em cultivos de *Chlorella minutissima* Cananéia em substituição às fontes convencionais de luz. Anais do III Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Natal, RN.

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 23/05/2011 Influência do Campo Elétrico sobre as Medidas de Potencial de Eletrodos Estacionários de Zn/ZnSO₄ Com Cupom

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 15/08/2011 Limite de Aplicabilidade da Técnica de Determinação do Potencial OFF do Cupom IR-Free

DARH: 2

Carla Dos Santos Macedo Paes, Souza, Cristina, Leydervan de S. Xavier

Carla Dos Santos Macedo Paes, Haroldo De Jesus Clarim, Ylara P. Guimarães

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 31/10/2011 Inovação Tecnológica em ICTS no Brasil: Metodologia Identificação do Perfil do Pesquisador do Instituto Nacional de Tecnologia

Artigo em congresso (trabalho completo) / Data: 31/10/2011 Tecnologia para Inovação: 90 Anos de História do Instituto Nacional de Tecnologia.

NUDS: 1

Equipe **NUDS**

Artigo em revista de divulgação científica / Data: 01/09/2011 Eles jogam rúgbi, e você?

PPACI (=NPPACI): 17

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

PPACN (=NPPACN): 146

As comprovações desse indicador estão discriminadas no **ANEXO II**, através das fichas de Cooperação Nacional extraídas do Sigtec.

NPTD: 331

DvDI: 212

1 – Orç 010/10 - Construção de um modelo das peças “ASTE DISPLAY MIDIA Id” e “ASTE DISPLAY MIDIA Ie”, em FDM, com acabamento superficial, a partir dos arquivos virtuais fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 2

2 – Orç 011/10 - Re-usinagem em Ren Shape da peça “CUBO”, com acabamento em prime, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

“3 – Orç 012/10 - Construção de um modelo das quatro peças, em estereolitografia, a partir dos arquivos virtuais “protótipo” e “protótipo_1,8” fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

4 – Orç 013/10 - Construção de um modelo de cada uma das quatro peças, em estereolitografia, a partir dos arquivos virtuais “ISV CAN 1587_Montagem” fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

5 – Orç 014/10 - Construção de um modelo da peça “Conjunto Display de Velocidade”, em FDM, a partir do arquivo virtual “Protótipo- 2,3” fornecido pelo cliente. Referente ao Pedido de Compra 007381

Nº de Protótipos: 1

- 6 – Orç 015/10 - Acabamento nas superfícies externas das peças “ASTE DISPLAY MIDIA 250mm produto bipartido Id”, “ASTE DISPLAY MIDIA 250mm produto bipartido le”, e “DISPLAY UMA ASTE MIDIA 250mm MOLDE”, fornecidas pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 1**
- 7 – Orç 017/10 - Digitalização 3D de peça metálica fornecida pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 1**
- 8 – Orç 018/10 - Construção de um modelo da peça “prototipagem_rapida.zip”, em FDM (plástico ABS), com posterior acabamento superficial, a partir dos arquivos virtuais fornecido pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 1**
- 9 – Orç 019/10 - Construção de um modelo de cada peça, “giro op2-tampa inferior”, “corpo pingo frei v5-conector”, “adaptador clicx1”, “adaptador clicx 34”, “conector click pingo12” e “conector click pingo tampão” em SLA, a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 1**
- 10 – Orç 020/10 - Construção de 3 modelos da peça “Tampa – Prototipagem” em Stereolitografia com aplicação de prime e pintura em prata / alumínio a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 3**
- 11 – Orç 021/10 - Escaneamento tridimensional de uma cabeça humana e manipulação do arquivo 3D. Usinagem em poliuretano de alta densidade de quatro (04) cabeças (bi-partida) – ILUSTRAÇÃO A.
- Nº de Protótipos: 4**
- 12 – Orç 024/10 - Construção de cinco (05) conjuntos das peças identificação “id. lips femy” em estereolitografia, a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 5**
- 13 – Orç 026/10 - Construção de duas (02) peças identificação “SupLustre” e “Suporte20Jan” em FDM (fio ABS), a partir do arquivo virtual fornecidos pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 1**
- 14 – Orç 027/10 - Referente às peças e quantidades descritas abaixo em Stereolitografia a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- 1- Snap On 15 SH - 5 peças
 - 2- Snap On 15 SP - 5 peças
 - 3- Snap On 20 SH - 5 peças
 - 4- Snap On 20 SP - 5 peças
 - 5- Ombro Tampa Disc-Top - modelo A2 - 3 peças
 - 6- Ombro Tampa Disc-Top - modelo B2 - 3 peças
 - 7- Luva 15 SH-EL - 5 peças.
- Nº de Protótipos: 3**
- 15 – Orç 028/10 - Construção de um modelo das 10 (dez) peças do conjunto “013_002 M-[TCO] v04_r01 – 013_002”, em FDM, a partir do arquivo virtual “Protótipo” fornecido pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 1**
- 16 – Orç 029/10 - Construção de um modelo de implante nasal em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual “TP-056_REV.05” fornecido pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 1**
- 17 – Orç 032/10 - Construção das duas (02) peças, “Bandeja 1” e “Bandeja 2” em Fio ABS - FDM, a partir do arquivo virtual “Bargoa_Protótipos_Parasolid” fornecido pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 2**
- 18 – Orç 035/10 - Construção das três (03) peças, “Capa Adaptador da Haste”, “Haste do Binóculo (Versão 04)” e “Máscara (Versão 01)” em Fio ABS (FDM), a partir dos arquivos virtuais fornecido pelo cliente..
- Nº de Protótipos: 1**
- 19 – Orç 036/10 - Construção de quarenta (40) peças, “Id. Femy (fase II)” em estereolitografia, a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente..
- Nº de Protótipos: 40**
- 20 – Orç 037/10 - Modelagem tridimensional e usinagem em acrílico de três (03) peças, a partir das ilustrações virtuais, “Gabarito INT”, fornecidas pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 3**
- 21 – Orç 039/10 - Construção de três (03) modelos da cada uma das peças, “Frasco – Ver 2”, “Inserto – Ver 2” e Tampa – Rev2” em stereolitografia, a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 3**
- 22 – Orç 041/10 - Construção de três (03) modelos das peças “004-002 P-[SPT_EIX_BOB_A1]” e “004-002 P-[SPT_EIX_BOB_B1]” em Stereolitografia (resina epóxi fotossensível), a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 3**
- 23 – Orç 042/10 - Construção de um modelo da peça “Tampa com Lacre” em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- Nº de Protótipos: 1**
- 24 – Orç 043/10 - Construção de um modelo de cada peça “Tampa Traseira_2, 3” _Policarbonato” e “Gabinete_2, 3” _Policarbonato alterado”, em fio ABS (FDM), a partir dos arquivos virtuais fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

25 – Orç 044/10 - Construção de um modelo de cada peça “Frasco versão 6 embelle” e “Tampa Frasco versão 6 embelle” em FDM (fio ABS), a partir dos arquivos virtuais fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

26 – Orç 046/10 - Construção de três (03) modelos de cada uma das peças, “Adaptador DP 2 130”, “Frasco DP 30ml 26,00-130” em stereolitografia, a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente.

Nº de Protótipos: 3

27 – Orç 047/10 - Digitalização e manipulação de arquivo 3D, a partir do modelo físico de uma guitarra fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

28 – Orç 048/10 - Serviço de Design das peças, “Estudo do Corpo Superior”, “Estudo de Corpo Inferior”, “Botão Zoom”, “Abraçadeira do Rolamento” e construção em Fio ABS (FDM) - Projeto iTable.

Nº de Protótipos: 1

29 – Orç 049/10 - Construção de um modelo das peças, “Estrutura”, “Lixeira”, “Pneus”, “Tubos” e “Tampa lixeira” em Stereolitografia, a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente, sem montagem e acabamento superficial.

Construção das peças “Aspirador” e “Saco” em Fio ABS (FDM), a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente, sem montagem e acabamento superficial.

Nº de Protótipos: 1

30 – Orç 050/10 - Construção de três (03) modelos de cada uma das peças, “Frasco - Rev.3 – PROTÓTIPO” e “Insero - Ed.01Rev. 02 - PROTÓTIPO” em stereolitografia, a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente.

Nº de Protótipos: 3

31 – Orç 051/10 - Construção de seis (06) modelos da peça, “Canto parachoque tecnoperfil” em stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 6

32 – Orç 53/10 - Construção de um modelo de cada peça “Gabinete_4.1” e “Tampa Inferior_4.1”, em fio ABS (FDM), a partir dos arquivos virtuais fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

33 – Orç 054/10 - Construção de dois (02) modelos da peça “ISV CAN 1587_Rev.2.0”, em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 2

34 – Orç 056/10 - Usinagem em Ureol de um modelo de cada uma das cinco (05) peças, a partir do arquivo virtual “USINAGEM_GPS”, fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

35 – Orç 058/10 - Construção de um modelo da peça “ASTE DISPLAY MIDIA 250 mm produto bipartido Id”, em FDM, com posterior acabamento superficial, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente, dia.

Nº de Protótipos: 1

36 – Orç 059/10 - Construção de um (01) modelo de cada peça “peça 1” e “peça 2”, em fio ABS (FDM), a partir dos arquivos virtuais fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

37 – Orç 060/10 - Construção de um modelo da peça “Khort base para balcão 100331” COM O FUNDO FECHADO, em fio ABS (FDM), a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

38 – Orç 061/10 - Construção de um modelo volumétrico da peça “Líquido”, com a base usinada em Ren Shape, o topo em stereolitografia, e acabamento superficial em primer cinza, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Nº de Protótipos: 1

39 – Orç 062/10 - Construção de um modelo volumétrico da peça “Sólido”, com a base usinada em Ren Shape, o topo em stereolitografia, e acabamento superficial em primer cinza, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente

Nº de Protótipos: 1

40 – Orç 064/10 - Usinagem de um modelo em PU, a partir do arquivo virtual manipulado em 170mm de altura.

Nº de Protótipos: 1

41 – Orç 065/10 - Construção das duas peças “BTDG Split Slim II – capa macho” e “BTDG Split Slim II – capa fêmea” em Stereolitografia, conforme arquivo fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

42 – Orç 066/10 - Scaneamento e manipulação de arquivo da peça “sola” a partir do modelo físico fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

43 – Orç 067/10 - Construção das três (03) peças em Stereolitografia, a partir dos arquivos virtuais “Base Carna”, “Peça Central” e “Tampa Carna Sem Miolo” fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

44 – Orç 069/10 - Scaneamento tridimensional da estatueta em gesso, “namoradeira”, a partir do modelo físico fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

45 – Orç 70/10 - Geração do arquivo 3D, a partir das imagens segmentadas em camadas cedidas pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

46 – Orç 174/09 - Digitalização 3D de um busto de 60 cm de altura em argila e posterior manipulação do arquivo para correções de falhas, a partir da peça fornecida pelo cliente.
Nº de Protótipos: 1

47 – Orç 073/10 - Scanneamento tridimensional da base, da maquete de uma escultura em aço, a partir do modelo físico fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 1

48 – Orç 074/10 - Construção de um (01) modelo de cada uma das seis (06) peças, em Stereolitografia a partir dos arquivos virtuais com referência “013_002M-[TCO] v04_r02_injetáveis – 013_002” fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 1

49 – Orç 075/10 - Construção de um (01) modelo de cada uma das quatro (04) peças, “Aro Frontal”, “Conjunto de Teclas”, “Lacre do Conector Frontal” e “Tampa Compartimento Conectores” em Stereolitografia, a partir dos arquivos virtuais fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 1

50 – Orç 077/10 - Construção de um (01) modelo das peças “tampa” e “sobre-tampa” em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual “cp1. 1-detergente” e construção de dezoito (18) conjuntos das peças “tampa” e “sobre-tampa” em Stereolitografia, a partir dos arquivos virtuais “prototipagem final” e “prototipagem final 2” fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 19

51 – Orç 078/10 - Usinagem em Ren Shape da peça “Alça INT 100517”, com acabamento em prime, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 1

52 – Orç 079/10 - Construção de um (01) modelo da peça “31039140” em stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente
Nº de Protótipos: 1

53 – Orç 080/10 - Construção de um modelo das peças “tampa” e “gargalo”, em SLA, e usinagem da peça “frasco” em Ureol, a partir dos arquivos virtuais “Montagem Tampa Flip Top Oval Sempre Bela” e “Frasco Sempre Bela Curva Larga” fornecidos pelo cliente.
Nº de Protótipos: 1

54 – Orç 081/10 - Construção de um modelo da peça “osso” gerada a partir das imagens segmentadas em camadas cedidas pelo cliente.
Nº de Protótipos: 1

55 – Orç 082/10 - Construção de um modelo das peças “broncozamm”, “Balde de 1.000 mod 3” e “Tamp do Balde 1.000 orig” em Stereolitografia, a partir dos arquivos fornecidos pelo cliente.
Nº de Protótipos: 1

56 – Orç 084/10 - Construção de vinte e oito (28) conjuntos das peças “tampa” e “sobre-tampa” em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual “prototipagem-final 3, 4 e 5” fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 28

57 – Orç 087/10 - Construção de um modelo de cada uma das peças “hélice-média” e “hélice-grande” em Fio ABS, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 2

58 – Orç 088/10 - Usinagem de um modelo da peça em UREOL, a partir do arquivo virtual “Modelo Frente Bizz” fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 1

59 – Orç 090/10 - Usinagem em acrílico de quatro (04) conjuntos de três (03) peças cada, a partir das ilustrações virtuais, “Gabarito INT”, fornecidas pelo cliente.
Nº de Protótipos: 4

60 – Orç 091/10 - Construção de três (03) modelos da peça, “Ombro T Miniatura” em stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 3

61 – Orç 092/10 - Construção de 02 (dois) modelos da peça “Tampa com Oval 50” em Stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 2

62 – Orç 093/10 - Construção de dois (02) modelos das peças “cotovelo modulo dir”, “cotovelo modulo esq”, “cotovelo rampa dir”, “cotovelo rampa esq” e quatro (04) modelos das peças “sup dir fotocélula” e “sup esq fotocélula” em stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 2

63 – Orç 095/10 - Construção de um (01) modelo das peças, “Acionador TIVA”, “Capa TIVA” e “Tampa TIVA” em stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 1

64 – Orç 097/10 - Construção de um (01) modelo das peças em stereolitografia, a partir do arquivo virtual “prototipagem em SLA” fornecido pelo cliente.
Nº de Protótipos: 1

65 – Orç 098/10 - Construção de um modelo da peça “Conceito 07H base_prototipoB” em Fio ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

66 – Orç 100/10 - Construção de um modelo da peça em stereolitografia, a partir do arquivo virtual “Peça Orçamento” fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

67 – Orç 101/10 - Construção de um (01) modelo das peças “C23231376” e “C23231377” e dois (02) modelos da peça “Passa Fio”, em Fio ABS - FDM, conforme arquivo fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

68 – Orç 107/10 - Construção de um modelo do conjunto de peças, na tecnologia FDM, a partir dos arquivos virtuais “Arquivo1” e “Arquivo2” fornecidos pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

69 – Orç – 111/10 - Usinagem em espuma de PU das 08 peças, sem acabamento superficial, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 8

70 – Orç 112 - Usinagem da peça “ovulo2”- placa de 10cm, em espuma de PU sem acabamento superficial, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

71 – Orç 113/10 - Construção de um modelo das onze (11) peças em Fio ABS - FDM, a partir do arquivo virtual “Protótipos 20_07” fornecido pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

72 – Orç 115/10 - Scaneamento tridimensional, manipulação e geração de arquivo CAD da peça referência “Hélice”, fornecida pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

73 – Orç 116/10 - Scaneamento tridimensional, manipulação e geração de arquivo CAD da peça referência “Booster”, fornecida pelo cliente.

Nº de Protótipos: 1

74 – Júlio - Serviço de Consultoria para implementação de elementos de construção e compras públicas sustentáveis, realizada no Rio de Janeiro.

Nº de Protótipos: 1

75. Orç 010/11.Redetec Rodrigo Cesar. Execução de modelo preliminar do Projeto "Bolsa/Mesa", usinado em acrílico e com acabamento superficial, a partir do arquivo virtual a ser fornecido pelo designer responsável, com as tolerâncias e detalhes solicitados.

N. de protótipos: 1

76. Orç.011/10. Tess Rio. Construção de um modelo da peça “Cabedal” na tecnologia Connex 350, a partir do modelo físico fornecido pelo cliente.

N. de protótipos: 1

77. ORÇ 012/11. Tátil. Construção de dez (10) modelos da peça “punch gota tampa 17”, em fio de ABS – FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

N. de protótipos: 10

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

n. de protótipos: 1

79. ORÇ 015/11. Raf Design. Usinagem de um (01) modelo da peça “CT-500” em REN SHAPE, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

N. de protótipos: 1

80. Orç 018/11. Doppel Design. Usinagem de um (01) modelo da peça “Relógio” em MDF, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente. 2 modelos em Vaccum forming.

N. de protótipos: 1

81. Orç 019/11 Raf Design. TPR00080711. Usinagem CNC de sete (07) modelos da peça “frasco 200 ml” e “sobre tampa” em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

N. de protótipos: 7

82. Orç 019/10. Raf Design. Usinagem CNC de sete (07) modelos da peça “frasco 200 ml” e “sobre tampa” em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

N. de protótipos: 7

83. Orç 0120/11. Raf Design. Usinagem CNC de sete (07) modelos da peça “tampa” em acrílico, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

N. de protótipos: 7

84. Orç 021/11 Tatil. 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.

N. de protótipos: 1

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

N. de protótipos: 8

86. Orç 023/11 Tatil. Construção de dois (02) modelos com 33 cm cada, da peça “olimpíadas 2016”, em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
N. de protótipos: 2
87. Orç 024/11 Raf Design. Construção de um (01) modelo das peças “CT-500” e “CPP 300” em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
N. de protótipos: 1
88. Orç 027/11 Raf Design. Usinagem CNC de um modelo da peça “tampa” em acrílico, e construção de um modelo das peças “frasco 200 ml” e “sobre tampa” em fio ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
N. de protótipos: 1
89. Orç 029/11 Dulce Goettems. Construção de dezesseis modelos em SLA (resina branca), a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente.
n. de protótipos: 16
90. Orç 030/11 Felipe Dez. Construção de dois modelos em SLA (resina branca), a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente.
N. de protótipos: 2
91. Orç 034/11 Raf Design. 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.
n. de protótipos: 1
92. Orç 035/11 Ta 1til. Construção de um modelo volumétrico das peças “Caminho 2 Batom”, “Caminho 2 estojo”, “Caminho 3 Batom”, “Caminho 3 estojo”, em ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
n. de protótipos: 1
93. Orç 039/11 Felipe Diz. Construção de dois modelos em SLA (resina branca), a partir dos arquivos virtuais fornecidos pelo cliente.
N. de protótipos: 2
94. Orç 040/11 Holos. Usinagem CNC de um modelo da peça “gurupés” em bloco de divinícel, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente.
N. de protótipos: 1
95. Orç 042/11 Produto Pop. 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.
n. de protótipos: 1
96. Orç 043/11 Redetec. 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.
N. de protótipos: 1
97. Orç 043/11 Redetec. 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.
N. de protótipos: 1
98. Orç 044/11 Raf Design. 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.
N. de protótipos: 1
99. Orç 046/11 Tatil. Construção de um modelo volumétrico das peças “Caminho 2 Batom lh”, “Caminho 2 estojo”, “Caminho 3 Batom lh”, “Caminho 3 estojo lh”, em ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
N. de protótipos: 1
100. Orç 054/11 Raf Design. Construção de dois modelos da peça “sobre tampa”, em stereolitografia - SLA, sem acabamento superficial, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
N. de protótipos: 2
101. Orç 058/11 Holos Brasil. Construção de três modelos das peças em stereolitografia - SLA, a partir de arquivo virtual “Suporte” fornecido pelo cliente.
n. de protótipos: 3
102. Orç 062/11 Clever Pack. Construção de um (01) conjunto de peças em plástico ABS - FDM, a partir do arquivo virtual “pelicano- INT” fornecido pelo cliente.
n. de protótipos: 1
103. Orç 063/11 Vertical simples.  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.
104. Orç 064/11 Barga. 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.
N. de protótipos: 1
105. Orç 065/11 Tatil. Construção de dez (10) modelos da peça “Tampa 17”, em fio de ABS – FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
N. de protótipos: 10

106. Orç 066/11 PJ Plástica. Construção de um modelo da peça “passador” em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- N. de protótipos: 1**
107. Orç 067/11 Raf Design. 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.
- N. de protótipos: 1**
108. Orç 070/11 Raf Design. Construção de um (01) modelo das tampas em plástico ABS modo sparce - FDM, sem acabamento superficial, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- N. de protótipos: 1**
109. Orç 071/11 Vertical Simples. 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.
- N. de protótipos: 1**
110. Orç 076/11 Seva Engenharia. 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.
- N. de protótipos: 1**
111. Orç 077/11 Barga. 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.
- N. de protótipos: 1**
112. Orç 078/11 Raf Design. 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.
- N. de protótipos: 6**
113. Orç 079/11 Arti Plásticos. Construção de um modelo da peça “PEGA PARA DEDO MAIOR” em stereolitografia, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- N. de protótipos: 1**
114. Orç 087/11 Marco Maia. 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.
- N. de protótipos: 1**
115. Orç 088/10 Daru. Construção de um (01) modelo das peças “Tampa” e “Fundo” em plástico de ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- N. de protótipos: 1**
116. Orç 090/11 Techmedika. 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 Objeto, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- n. de protótipos: 1**
117. Orç 092/11 Kohrt. Construção de um modelo da peça “Suporte (2)” em ABS - FDM, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- N. de protótipos: 2**
118. Orç 093/11 Holos. 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.
- N. de protótipos: 3**
119. Orç 096/11 Raf Design. Construção de um modelo de cada uma das peças "paypass" em fio de ABS - FDM a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- N. de protótipos: 1**
120. Orç 098/11 Andratti. 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.
- N. de protótipos:**
121. Orç 110/11 Raf design. Construção de um modelo da peça “pente2” em resina branca – Connex 350 a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- N. de protótipos: 1**
122. Orç 115/11 Marco Aurélio Ramalho. 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.
- N. de protótipos: 1**
123. Orç 116/11 Tatil. Construção de um (01) modelo da peça “logo para-olimpiadas”, em resina líquida transparente – Connex, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- N. de protótipos: 1**
124. Orç 123/11 Kenner. Construção de (05) cinco modelos de cada uma das peças “Passador”, “Regulador A” e “Regulador B” em resina líquida branca – Connex 350, a partir de arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- N. de protótipos: 5**
125. Orç 126/11 Raf Design. Usinagem CNC de um modelo de cada uma das peças “frasco OCO” e “tampa” em acrílico transparente a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.
- n. de protótipos: 1**
126. Orç 134/11 Raf Design. Usinagem CNC de um modelo de cada uma das peças “tampa1” e “tampa2” em acrílico transparente a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

N. de protótipos: 1

127. Orç 150/11 Motofog. Construção de um modelo das peças “Baú motofog” e “Baú Lateral Motofog”, com tampa em espuma de Poliuretano (PU), resinado sem acabamento superficial e corpo laminado em fibra de vidro, a partir do arquivo virtual fornecido pelo cliente.

N. de protótipos: 1**APME: 256****Índices**

Porte	Nº Serviços
Associação	2
empreendedor	15
ensino	2
fundação	695
grande	84
média	146
micro	19
pequena	76
pública	108

Índice APME: 22,32%

Total Pequenas e Médias: 256**Total: 1.147****ICPC: 229**

Índice ICPC: 83,58%

Total de Processos Finalizados Dentro do Prazo: 229**Total de Processos Finalizados: 274****NRD: 1.116**

Tipo de Relatório	Quantidade Jan-dez
ASC – Autorização p/ uso do Selo Identificação da Confo	2
CANCEL – Número Seqüencial Cancelado	3
LSC-Licença para Uso do Selo de identificação da Conformidade (*)	5
RE – Relatório de Ensaio	826
RT - Relatório Técnico	268
SRE-Suplemento de Relatório de Ensaio	6
SRT-Suplemento de Relatório Técnico	6
Total	1.116

NLMC: 33

As Licenças emitidas no período estão assim distribuídas:

SSTE: 7

DCER: 26

Concedidas:

1. **LSC 02PRE001 L 1412** - Certificação de lote de preservativos masculinos - John Snow do Brasil Consultoria Ltda, emitida em 13/01/2011
2. **ASC 09CAP014 L 1413** - Certificação de lote de capacete para motociclistas - Balian Importação e Comércio Ltda, emitida em 13/01/2011.
3. **LSC 10PRE020 R 1414** - Certificação de preservativos masculinos para fins de registro na ANVISA - Rising Imports Ltda, emitida em 11/03/2011.
4. **LSC 09LUV018** - Certificação de luvas de procedimento não-cirúrgico para fins de registro na ANVISA - Targa Ltda, emitida em 19/04/2011.
5. **ASC 08CAP013 L 1416** - Certificação de capacetes de motociclistas da marca Jumpy, modelo FF816, importado por L&P Importação e Exportação Ltda.
6. **ASC 09CAP014 L 1417** - Certificação de capacetes da marca Go modelo Go One.
7. **ASC 09CAP014 L 1418** - Certificação de capacete da marca Go modelo W101
8. **LSC 09FOS017 L 1419** - Certificação de lote de Fósforos de Segurança – Marca FLAMME – FLAMME Comercio, Importação e Exportação de Fósforos de Segurança Ltda., emitida em 15.07.2011
9. **ASC 09CAP014 L 1421** - Certificação de lote de capacete para motociclistas – Marca GOIONE Balian Importação e Comércio Ltda, emitida em 21/10/2011.
10. **LSC 09LUV018 F 1420** - Certificação de luvas de procedimento não-cirúrgico extensão de tamanho – Marca PROCED, Marca PROCED POWDER FREE - Targa Ltda., emitida em 15/07/2011.

Mantidas:

11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **LSC 09LUV108 F 1272** - Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimento não-cirúrgico – Avaliação anual com auditoria e coleta de amostras na fábrica para Manutenção da certificação concedida para luvas de procedimento marca Proced, produzidas por Top Glove SDN BHD – Malásia e importadas por Targa Ltda.

19. **LSC 09LUV108 F 1398** - Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimento não-cirúrgico - Avaliação anual com auditoria e coleta de amostras na fábrica para Manutenção da certificação concedida para luvas de procedimento marca Proced, produzidas por TG Medical SDN BHD - Malásia e importadas por Targa Ltda.
20. **LSC 09PRE019 F 1389** - Certificação de preservativos masculinos -2ª Avaliação Técnica 2011-Manutenção Trimestral da certificação concedida (coleta de amostras na fábrica, auditoria e acompanhamento dos ensaios no Laboratório do fabricante) aos preservativos da marca Natex, produzidos pela Fábrica de Preservativos Masculinos de Xapuri - AC.
21. **LSC 09PRE019 F 1389** - Certificação de preservativos masculinos -3ª Avaliação Técnica 2011- Manutenção Trimestral da certificação concedida (coleta de amostras na fábrica, auditoria e acompanhamento dos ensaios no Laboratório do fabricante) aos preservativos da marca Natex, produzidos pela Fábrica de Preservativos Masculinos de Xapuri - AC.
22. **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 ÁLKOOOL 70º INPM e ÁLKOOOL 92,8º INPM, produzidas e envasilhadas por Limpkoll Ind. e Comércio de Produtos para Limpeza Ltda.
23. **LSC 09PRE019 F 1389** - Certificação de preservativos masculinos –Avaliação Anual para manutenção da certificação concedida (Auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade da Fábrica, coleta de amostras do produto na fábrica e ensaios do produto em Laboratório de 3ª parte) aos preservativos da marca Natex, produzidos pela Fábrica de Preservativos Masculinos de Xapuri - AC.
24. **LSC 09LUV108 F 1399** - Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimento não-cirúrgico – Avaliação Semestral para manutenção da certificação concedida (etapa de coleta de amostras no comércio e ensaios em Laboratório de 3ª Parte) para as luvas de procedimento marca Proced e Proced Powder Free, produzidas por Targa Ltda, fábrica de Paraíba do Sul RJ.
25. **LSC 09LUV108 F 1399** - Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimento não-cirúrgico – Avaliação Anual para manutenção da certificação concedida (Auditoria do Sistema de Gestão da Fábrica, coleta de amostras na fábrica e ensaios em Laboratório de 3ª Parte) para as luvas de procedimento marca Proced e Proced Powder Free, produzidas por Targa Ltda, fábrica de Paraíba do Sul RJ.
26. **LSC 04EMB006 F 1392** - Certificação de embalagens plásticas para álcool – Avaliação Anual para manutenção da certificação concedida (Auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade da empresa, coleta de amostras na fábrica e ensaios em Laboratório de 3ª parte) para as embalagens plásticas de álcool da marca ÁLKOOOL 70º INPM e ÁLKOOOL 92,8º INPM, produzidas e envasilhadas por Limpkoll Ind. e Comércio de Produtos para Limpeza Ltda.

NCPF: 250

Cursos/ Programa de Educação e Treinamento -

CURSO	CARGA	CERTIFICADOS	CERTIFICADOS	SETOR
	HORÁRIA	APROVEITAMENTO	PARTICIPAÇÃO	
Montagem e Manutenção de Micro Computadores	30h		13	NUDS
"Microscopia Eletrônica por Varredura" **	4h			
Curso "Práticas de Auditoria da Qualidade- Norma de Referência ABNT NBR ISSO 9001:2008 e ABNT NBR ISSO 19011:2002	16h		8	PROGEX
"Segurança em Laboratório de Hidrogênio", realizado Florianópolis-SC	16h		25	DINT
"Segurança em Laboratório de Hidrogênio", realizado Natal-RN	16h		34	DINT
"Segurança em Laboratório de Hidrogênio", realizado Salvador-BA	16h		32	DINT
Curso de Especialização em Engenharia da Produção com	384 h	01		TRILHA
Ênfase em Tecnologia de Gestão da Produção e Serviços-TGPS				
Tecnologias de Gestão de Projetos	24 h	04		TRILHA
Curso Básico de Microscopia Eletrônica de Varredura	04 h		39	DCAP

Introdu. À Técnica de Espectroscopia Foto eletrônica por raios X	04 h		39	DCAP
"Águas potáveis: alternativas, tratamento, preservação e conservação"				DPCM
Minerais do Brasil				DIEM
Manutenção e Segurança em Windows XP	24 h		13	DARH/NUSI
Aquecimento Global: causas e conseqüências				DGEP
Perspectivas dos veículos elétricos no Brasil				DGEP
Word 2003	24 h		12	DARH/NUSI
Curso Otimização multivariada em química analítica do método de superfície de resposta"	20h		28	DQAN
Treinamento no curso Legislação da Agricultura Orgânica	06h		07	DCER
TOTAL			250	

NCO: 334

UO	INMETRO	ANP	PGI/ CENPES	Ministério do Trabalho	REBLAS	ABRACCO	Nº de Ensaios
LAAMH	59	-	-	28	48	-	135
LACPM	19	-	-	-	9	-	28
LAENP	29	-	-	-	-	-	29
LACOR	7	5	-	-	3	1	16
LAGAS	51	-	-	-	-	-	51
LAQAM	-	-	1	-	33	-	34
LACOL	-	22	-	-	-	-	22
DCER	7	-	-	-	-	-	7
Nº de Ensaios	172	27	1	28	93	1	322

NCO = Nº de ensaios + nº de credenciamentos/acreditações (6 Inmetro, 2 ANP, 1 PGI, 1 MT, 1 REBLAS e 1 ABRACCO=12) = NCO = 322+ 12 = 334

Número de creditações: 12

INMETRO	6
ANP	2
PGI	1
MT	1
REBLAS	1
ABRACCO	1
TOTAL	12

NP: 75

1.

Patentes de Invenção: Em 2011 foram realizados 11 depósitos de pedidos de patentes no Brasil, (8 de patentes de invenção e 3 de patentes de modelo de utilidade), 2 depósitos internacionais de patentes, 10 depósitos de registros de desenho industrial e 2 depósitos de registros de marcas. Ou seja, um total de 25 criações protegidas conforme o quadro abaixo:

Quadro 1: Total de Depósitos realizados em 2011

Depósitos de Patentes no Brasil	10
Depósitos de Patentes no exterior	2
Depósito de Desenho Industrial	10
Depósito de Marcas	2

IPIn – Índice de Propriedade Intelectual – (Nº de pedidos de privilégio de patente, marcas, protótipos, software, modelos de utilidade etc. (NP, numerador do IPIn)

Além dos pedidos realizados em 2011, tivemos uma patente (PI9903233-3) concedida e uma marca (PC-CON).

2. Concessão de 22 novas licenças de uso para 8 diferentes indústrias usuárias do PC-Con.

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
Pingüim	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

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

Manutenção de licenças de uso do PC-Con para 33 diferentes empresas indústrias,

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

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

NPIS: 7

1. Aprimoramento Tecnológico do Setor de Rochas Ornamentais de Santo Antonio de Pádua /Gestor: José Carlos da Rocha.
2. Gestão de Instituição de Ensino/ Gestor: Saul Eliahu Mizrahi. Início efetivo: 01/01/2002.
3. Perspectivas Educacionais Inclusivas para o aluno com autismo da Rede Pública de Ensino. / Gestor: Saul Eliahu Mizrahi. Término efetivo: 10/01/2012.
4. Criação de kits didáticos para a popularização do Ensino de Ciências. / Gestor: Saul Eliahu Mizrahi. Terminado efetivo: 10/01/2012.
5. Ambiente Virtual de Aprendizagem Cooperativa (Subprojeto do Projeto "Escola Inclusiva" etapa 2009/ Gestor Saul E. Mizrahi.
6. Desenvolvimento de equipamentos para massificação do Rúgbi a partir da inclusão do esporte na Rede Pública de Ensino/ Gestor: Maria Carolina Santos.
7. MEMBRANAS-"Membranas para uso em potabilidade e dessalinização de águas". / Gestor: José Carlos da Rocha.

Execução Orçamentária da LOA 2011

INT

Fonte 100				
Categoria	Lei 12.381/2011	Provisionado jan-dez	Executado jan-dez	(C/B)
	(A)	(B)	(C)	
Custeio	8.701.000	8.585.666	8.484.346	96%
Capital	2.727.000	2.524.000	2.205.533	
Total	11.428.000	11.109.666	10.689.879	

Fonte 150				
Categoria	Lei 12.381/2011	Provisionado jan-dez	Executado jan-dez	(C/B)
	(A)	(B)	(C)	
Custeio	1.235.000	1.142.150	986.744	74%
Capital	300.000	296.000	75.782	
Total	1.535.000	1.438.150	1.062.526	

Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste-CETENE

Fonte 100				
Categoria	Lei 12.381/2011	Provisionado jan-dez	Executado jan-dez	(C/B)
	(A)	(B)	(C)	
Custeio	4.766.000	4.766.077	4.000.599	87%
Capital	953.000	1.212.000	1.210.984	
Total	5.719.000	5.978.077	5.211.583	

Fonte 150				
Categoria	Lei 12.381/2011	Provisionado jan-dez	Executado jan-dez	(C/B)
	(A)	(B)	(C)	
Custeio	180.000	180.000	33.801	19%

ANEXO II
COOPERAÇÃO INTERNACIONAL
(PPACI=NPPACI=17)

DCAP: 8

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

2 - Nome da Unidade de Pesquisa DCAP	
Nome das instituições Cooperantes	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Sim Qual é a situação atual? Vigente	
Qual a modalidade de cooperação?	
Área de atuação/Título de projeto: Catálise e Processos Químicos / CNPq GÁS / Gaseificação - Gaseificação de biomassa para produção de combustíveis sintéticos	
Descrição: Desenvolvimento de membranas avançadas para a produção de hidrogênio a partir da reforma autotermica	
Resultados obtidos	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2012	
Nome do responsável na UP: Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Raimundo Crisostomo Rabelo Neto, Fábio Bellot Noronha, Thays Paulo de Castro, Marco André Fraga.
Recursos financeiros (valor)	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras) FUNCATE

3 - Nome da Unidade de Pesquisa DCAP	
Nome das instituições Cooperantes	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Qual é a situação atual? Vigente	
Qual a 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 obtidos: 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 ácido-básicos superficiais, composição química superficial, estrutura cristalina), termo programáveis (capacidade de armazenamento de oxigênio, quantidade de coque formado durante a reação, redutibilidade da fase metálica), microscópicas (morfologia, topologia e dispersão da fase metálica); 4. Estabelecimento de protocolos padronizados de avaliação de catalisadores na reação de reforma do glicerol através de atividades interlaboratoriais; 5. Avaliação de desempenho dos catalisadores preparados pelos grupos de pesquisa envolvidos; 6. Seleção dos catalisadores mais promissores para o processo em questão; 7. Otimização e re-avaliação das formulações dos sistemas catalíticos selecionados; Serão realizadas reuniões para planejamento, análise crítica e discussão dos resultados obtidos ao longo do período de vigência e uma reunião ao final do projeto envolvendo todos os grupos a fim de consolidar os resultados alcançados.	
Período de vigência da cooperação: 2010 a 2011	
Nome do responsável na UP: Marco André Fraga	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Marco André Fraga, Thays Paulo de Castro, Andréa Maria Duarte de Farias, Elise Mota de Albuquerque, Carlos Alberto Franchini Bravo, Simone Maria de Rezende.
Recursos financeiros (valor)	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras)

4- Nome da Unidade de Pesquisa: INT/DCAP (líder)	
Nome das instituições Cooperantes: UFU, INCAPE (Argentina), Universidad de Chile (Chile), Universidad Central de Venezuela (Venezuela)	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? Não (X) A cooperação já existe? Não (X) Qual é a situação atual? Não iniciada (X) (Projeto aprovado aguardando contratação)	
Qual a modalidade de cooperação? CNPq	
Área de atuação/Título de projeto Energia Renovável / <i>Produção de Hidrogênio para Células a Combustível a partir de Reatores com Membranas</i>	
Descrição Desenvolvimento de catalisadores para produção de hidrogênio a partir do etanol e do gás natural utilizando reatores de membranas de forma integrada, entre grupos de pesquisa de Catálise do Brasil, Argentina, Chile e Venezuela.	
Resultados obtidos: Testes do reator de placas.	
Período de vigência da cooperação Início previsto: 27/04/2010. Término previsto: 31/01/2012.	
Nome do responsável na UP Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Lisiane Veiga Mattos (INT/DCAP), Lidia O.O. Costa (INT/DCAP), Adriana Maria da Silva (INT/DCAP), Eduardo Lombardo (INCAPE), Francisco Gracia (Chile), Mireya Goldwasser (Venezuela)
Recursos financeiros (valor em R\$ mil) R\$ 77.047,54	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras) CNPq (Edital 011/2008 - Programa Sul Americano de Apoio as

5 - Nome da Unidade de Pesquisa: INT/DCAP (líder)	
Nome das instituições Cooperantes: Indian Institute of Chemical Technology (Índia)	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? Não (X) A cooperação já existe? Não (X) Qual é a situação atual? Não iniciada (X) (Projeto aprovado aguardando contratação)	
Qual a modalidade de cooperação? CNPq	
Área de atuação/Título de projeto Energia Renovável / <i>Reforma a vapor do bioetanol para produção de hidrogênio para células a combustível</i>	
Descrição Estabelecimento de cooperação entre os institutos brasileiro e indiano visando o desenvolvimento de catalisadores para a produção de hidrogênio a partir do etanol.	
Resultados obtidos: Preparo, caracterização e teste de catalisadores. Visita dos pesquisadores Indianos; realização dos testes dos catalisadores preparados no IICT/Índia; caracterização dos catalisadores.	
Período de vigência da cooperação Início previsto: 01/01/2010. Término previsto: 30/12/2011.	
Nome do responsável na UP Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Lisiane Veiga Mattos (INT/DCAP), Lidia O.O. Costa (INT/DCAP), Akula Venugopal (Índia), Benjaram M. Reddy (Índia)
Recursos financeiros (valor em R\$ mil) R\$ 68.860,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras) CNPq (Edital CT-INFO/CT-HIDRO/CNPq nº 40/2007 – Brasil-Índia)

6- Nome da Unidade de Pesquisa: INT/DCAP	
País solicitante de cooperação/cooperante: França	
Nome da instituição cooperante Université de Provence et Paul Cézanne - Marselha (Prof. Stefano Caldarelli), UNICAMP, USP	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? Não (X) A cooperação já existe? Sim (X) Qual é a situação atual? Em andamento (X)	
Qual a modalidade de cooperação? Projeto CNRS – França	
Área de atuação/Título de projeto Nanotecnologia / <i>Caractérisation de catalyseurs hétérogènes nanostructurés</i>	
Descrição Caracterização físico-química de catalisadores nano estruturados para produção de hidrogênio a partir da glicerina e purificação da corrente de reformado obtido a partir do etanol.	
Resultados obtidos: Foram finalizadas as análises da superfície dos nanotubos e os estudos acerca da sua reatividade. Os dados coletados estão sendo tratados a fim de se preparar um artigo técnico científico. Os dados foram analisados e prepara-se uma publicação com os resultados obtidos.	
Período de vigência da cooperação 2007-2009	
Nome do responsável na UP Marco André Fraga	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Andréa Duarte de Farias (INT/DCAP), Heloise Pastore (UNICAMP), Stefano Caldarelli (Univ. Paul Cézanne)
Recursos financeiros (valor em R\$ mil) Somente passagens e diárias para intercâmbio de pesquisadores.	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras) CNRS – França

7- Nome da Unidade de Pesquisa: INT/DCAP	
Nome das instituições Cooperantes: INT (líder); Helbio (Grécia)	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? Não (X) A cooperação já existe? Não (X) Qual é a situação atual? Em andamento (X)	

Qual a modalidade de cooperação? Convênio Petrobras	
Área de atuação/Título de projeto Energia/ Produção de Hidrogênio para uma Célula a Combustível do tipo PEM de 0,5 kW, usando Reatores Compactos.	
Descrição Este projeto tem como objetivo o desenvolvimento de sistemas de geração de hidrogênio a partir da reforma do etanol para uma célula a combustível do tipo PEM de 0,5 kW. Estes sistemas consistem em um reator a base de monolito e um reator convencional (leito fixo), baseados na oxidação parcial do etanol, e um reator integrado de placas planas para reforma a vapor do etanol.	
Resultados obtidos: Testes do reator de placas. Processo de licitação para seleção de empresa para projeto, modelagem e simulação dos reatores.	
Período de vigência da cooperação Início previsto: 01/06/2007. Término previsto: 30/04/2012.	
Nome do responsável na UP Fábio Bellot Noronha	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Lisiane Veiga Mattos (INT/DCAP), André Leopoldo Macedo (INT/DCAP), Xenophon Verykios (Grécia); Dimitris Liguras (Grécia)
Recursos financeiros (valor em R\$ mil) R\$ 489.145,80 (R\$ 349.506,00 – INT/DCAP)	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras) Rede temática de Hidrogênio (ANP/Petrobras)

8- Nome da Unidade de Pesquisa: INT/DCAP	
País solicitante de cooperação/cooperante: Suécia	
Nome da instituição cooperante Universidade de Lund – Prof. Guido Zacchi, UFRJ Profa. Elba Bon	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? Não (X) A cooperação já existe? Sim (X) Qual é a situação atual? Em andamento (X)	
Qual a modalidade de cooperação? Projeto FINEP	
Área de atuação/Título de projeto Energia Renovável/Biotecnologia - Produção de Etanol por Hidrólise Enzimática da Biomassa de Cana-de-açúcar (palha e bagaço).	
Descrição Aproveitamento de bagaço e palha de cana-de-açúcar para produção de etanol via hidrólise enzimática.	
Resultados obtidos: Publicação de 3 artigos científicos indexados. Contratação dos pesquisadores; revisão do estado da arte sobre a tecnologia de reatores com membranas.	
Período de vigência da cooperação Início previsto: 15/11/2009. Término previsto: 15/10/2011.	
Nome do responsável na UP Viridiana Ferreira-Leitão	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Clarissa Perrone, Lucia Helena M. Santos, Ana Paula Franke, Joice Oliveira, Adriene Wollmann.
Recursos financeiros (valor em R\$ mil) R\$ 190.312,80.	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras) FINEP

DVDI: 1

Nome da Unidade de Pesquisa: 1- INT – Instituto Nacional de Tecnologia.
País solicitante de cooperação/cooperante: USA
Nome da instituição cooperante: CARDlab – Air Force Research Lab – USA (instituição líder) - National Institute of Standards and Technology – USA, Digital Human Laboratory – Japão, University of Iowa Health Care – USA, Technische Universiteit Delft – Holanda, TNO – Organização Holandesa para Pesquisa Científica Aplicada, René Descartes/ Paris 5 – França e National Research Council – Canadá.
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? Sim. Qual é a situação atual? Em andamento.
Qual a modalidade de cooperação? Cooperação técnica.

Área de atuação/Título de projeto: WEAR – (World Engineering Anthropometry Resource) – Base Mundial de Dados Antropométricos.	
Descrição: Grupo de pesquisa com pesquisadores dos cinco continentes que tem como objetivos padronizar as metodologias de pesquisas antropométricas, de forma a poder comparar e trocar bases de dados das diferentes populações; disponibilizar as bases de dados antropométricos existentes e ampliar essa troca de dados em âmbito internacional através da criação de uma base mundial.	
Resultados esperados: Lançamento da Base Mundial de Dados Antropométricos WEAR no Congresso Internacional de Ergonomia a ser realizado em agosto de 2009 em Pequim/China. Durante o congresso uma versão demo da Base Mundial será apresentada para a comunidade científica.	
Período de vigência da cooperação: Início previsto: 10/12/11. Término previsto: 31/12/12.	
Nome do responsável na UP: Flavia Pastura	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros): Maria Cristina P. Lima Zamberlan, Carla Patrícia Guimarães, Glória Lopes Cid, Denise Batista e Philipe Kling (Brasil), Kathleen Robinette, Sandy Ressler e Steve Paquette (USA), Hein Dannen e Johan Mollenbroek (Holanda), Règis Mollard (França), Masaaki Mochimaru e Makiko Kouchi (Japão), Young Suk Lee (Coréia do Sul), Mao Jiun Tsang (Taiwan), Daisy Veitch (Austrália), Marc Rioux e Chang Xu (Canadá), Karen Bradenkamp (África do Sul).
Recursos financeiros (valor): Recursos Previstos: R\$ 17.980,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras): CTPetro / FINEP

DIEN: 1

1- Nome da Unidade de Pesquisa: INT	
Nome das instituições Cooperantes SWISSCONTACT	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? A cooperação já existe? SIM Qual é a situação atual? CONTRATO/CONVÊNIO VIA FUNCATE	
Qual a modalidade de cooperação? Convênio / Contrato	
Área de atuação/Título de projeto EFICIÊNCIA ENERGÉTICA / MUDANÇAS CLIMÁTICAS « Eficiência Energética nas Pequenas Empresas Produtoras de Cerâmicas »	
Descrição Realizar estudos em pólos industriais de produção de cerâmica vermelha no Brasil visando obter maior eficiência energética e menores níveis de emissões de gases de efeito estufa.	
Resultados obtidos Contatos iniciais com as regiões pré-selecionadas para a realização de diagnóstico energético e sócio-ambiental.	
Período de vigência da cooperação Início previsto: 20/03/2010. Término previsto: 20/02/2013.	
Nome do responsável na UP Joaquim Augusto Rodrigues	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Mauricio Henriques, Marcelo Schwob, Elizabeth Morales
Recursos financeiros (valor) R\$ 600.000,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras) Governo da Suíça - Swisscontact

DPCM: 2

1 - Nome da Unidade de Pesquisa INT
Nome das instituições Cooperantes Portugal – IPL-CDRSP (instituição líder); FCTUC (Universidade de Coimbra); ESAD (Escola Superior de Artes e Design). Brasil – INT; CBPF (Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas); CTI (Centro de Tecnologia de Informática Renato Archer); USP-EESC (Universidade de São Paulo/São Carlos); UNICAMP-FEQ/FEM (Universidade Federal de Campinas); IOT (Instituto de Ortopedia e Traumatologia), UNIFESP/CINTERGEN (Universidade Federal de São Paulo). Espanha – USC-ICG (Instituto de Cerâmica de Galícia/Universidade de Santiago de Compostela), EHU-GNV (Grupo de Nuevos Materiales, Universidad del País Vasco), CSIC-ICTP (Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, consejo Superior de Investigaciones Científicas). Argentina – INIFTA (Grupo Materiales Poliméricos/Instituto de Investigaciones Físico-Químicas, Teóricas y Aplicadas), CIOP

(Laboratorio de Procesamiento del Láser, Centro de Investigaciones Ópticas). Venezuela – UDO (Instituto de Investigaciones en Biomedicina y Ciencias Aplicadas- Universidad de Oriente), USB Departamento de Química/Universidad Simón Bolívar). Cuba – UH-BIOMAT (Universidad de La Habana/Centro de Biomateriales). México – CIMAV (Laboratorio de Polímeros/Centro de Investigación en Materiales).	
Status da cooperação A cooperação já existe.	
Qual a modalidade de cooperação? Formação de rede – pesquisa, desenvolvimento e difusão de conhecimento.	
Área de atuação/Título de projeto Biomateriais e Nanotecnologia/ Rede Ibero-americana de Biofabricação: Materiais, Processos e Simulação – BIOFAB no âmbito do Programa CYTED- Ciência e Tecnologia para o Desarrollo.	
Descrição O objetivo da rede é reunir centros de investigação ibero-americanos com fortes competências científicas que, juntamente com parceiros industriais, desenvolvam de forma concertada e integrada investigação no domínio da biofabricação no âmbito da medicina regenerativa. A atuação da rede visa colocar o espaço Iberoamericano na linha da frente no domínio da biofabricação.	
Resultados obtidos Realização do III Reunião da Rede BIOFAB na Universidade Simon Bolívar em Caracas/Venezuela em junho/2009; Elaboração da ementa de volumes de livro sobre Biofabricação; Definição de periódico com o tema Biofabricação; Organização de workshops e seminários no âmbito da rede; Elaboração de projetos em parceria com componentes da rede BIOFAB.	
Período de vigência da cooperação Início previsto 01/01/2008. Término previsto: 31/12/2011.	
Nome do responsável na UP Fabio Moyses Lins Dantas Marize Varella de Oliveira	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) 33
Recursos financeiros (valor) R\$ 315.000,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras) CYTED

2 - Nome da Unidade de Pesquisa: INT / DPCM	
Nome das instituições Cooperantes Universidad Nacional de Asunción, CBPF.	
Status da cooperação A cooperação já existe.	
Qual a modalidade de cooperação? Formação de rede – pesquisa, desenvolvimento e difusão de conhecimento.	
Área de atuação/Título de projeto Processamento de Osso Bovino para Aplicação como Biofiltro Captador de Metais Tóxicos.	
Descrição O objetivo da rede é reunir centros de investigação ibero-americanos com fortes competências científicas que, juntamente com parceiros industriais, desenvolvam de forma concertada e integrada investigação no domínio da biofabricação no âmbito da medicina regenerativa. A atuação da rede visa colocar o espaço Iberoamericano na linha da frente no domínio da biofabricação.	
Resultados obtidos Realização do III Reunião da Rede BIOFAB na Universidade Simon Bolívar em Caracas/Venezuela em junho/2009; Elaboração da ementa de volumes de livro sobre Biofabricação; Definição de periódico com o tema Biofabricação; Organização de workshops e seminários no âmbito da rede; Elaboração de projetos em parceria com componentes da rede BIOFAB.	
Período de vigência da cooperação Início previsto: 01/01/2010. Término previsto: 31/12/2011.	
Nome do responsável na UP Marize Varella de Oliveira	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros)
Recursos financeiros (valor) R\$ 315.000,00	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras)

DCER: 5

1. Nome da Unidade de Pesquisa INT
--

Nome das instituições Cooperantes Targa Ltda. - Perusahaan Getah Asas SDN BHD	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? Não A cooperação já existe? Sim Qual é a situação atual? Contratos assinados.	
Qual a modalidade de cooperação? Avaliação da Conformidade dos produtos produzidos na fábrica (certificação compulsória de produtos)	
Área de atuação/Título de projeto Certificação de Produtos	
Descrição Avaliação da conformidade com coleta na fábrica e ensaios nos Laboratórios	
Resultados obtidos Produtos Certificados	
Período de vigência da cooperação Início Previsto: 11/09/2010. Término Previsto: 31/12/2011.	
Nome do responsável na UP Edir Alves Evangelista	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Edir Alves Evangelista
Recursos financeiros (valor)	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras) Empresa Nacional:

2. Nome da Unidade de Pesquisa INT	
Nome das instituições Cooperantes Targa Ltda.	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? Não A cooperação já existe? Sim Qual é a situação atual? Contratos assinados.	
Qual a modalidade de cooperação? Avaliação da Conformidade dos produtos produzidos na fábrica (certificação compulsória de produtos)	
Área de atuação/Título de projeto Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimentos não cirúrgicas com marca INT	
Descrição Avaliação da conformidade com coleta na fábrica e ensaios nos Laboratórios	
Resultados obtidos Produtos Certificados	
Período de vigência da cooperação 03/09/2012 /	
Nome do responsável na UP Edir Alves Evangelista	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Edir Alves Evangelista
Recursos financeiros (valor)	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras)

3. Nome da Unidade de Pesquisa INT	
Nome das instituições Cooperantes Superpack Comércio e Importação de Materiais Hospitalares LTDA.	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? Não A cooperação já existe? Sim Qual é a situação atual? Contratos assinados.	
Qual a modalidade de cooperação? Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimentos não cirúrgicas com marca INT.	
Área de atuação/Título de projeto Certificação de Produtos	
Descrição Avaliação da conformidade com coleta na fábrica e ensaios nos Laboratórios	

Resultados obtidos Produtos Certificados	
Período de vigência da cooperação 20/4/2011 29/9/2015.	
Nome do responsável na UP Edir Alves Evangelista	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Edir Alves Evangelista
Recursos financeiros (valor)	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras)

4. Nome da Unidade de Pesquisa INT	
Nome das instituições Cooperantes Cooperação Internacional John Snow do Brasil Consultoria Ltda - TTK-Lig Limited	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? Não A cooperação já existe? Sim Qual é a situação atual? Contratos assinados.	
Qual a modalidade de cooperação? Avaliação da Conformidade dos produtos produzidos na fábrica (certificação compulsória de produtos)	
Área de atuação/Título de projeto Certificação de Produtos	
Descrição Avaliação da conformidade com coleta na fábrica e ensaios nos Laboratórios	
Resultados obtidos Produtos Certificados	
Período de vigência da cooperação Início previsto: 20/04/2011. Término previsto: 29/11/2015.	
Nome do responsável na UP Edir Alves Evangelista	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Edir Alves Evangelista
Recursos financeiros (valor)	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras) Empresa Nacional:

5- Nome da Unidade de Pesquisa INT	
Nome das instituições Cooperantes Cooperação Internacional com Shad do Brasil LTDA. e Harbin Corp	
Status da cooperação Houve apenas manifestação de interesse? Não A cooperação já existe? Sim Qual é a situação atual? Contratos assinados.	
Qual a modalidade de cooperação? Avaliação da Conformidade dos produtos produzidos na fábrica (certificação compulsória de produtos)	
Área de atuação/Título de projeto Certificação de Produtos	
Descrição Avaliação da conformidade com coleta na fábrica e ensaios nos Laboratórios	
Resultados obtidos Produtos Certificados	
Período de vigência da cooperação Início previsto: 20/4/2011. Término previsto: 3/12/2011.	
Nome do responsável na UP Edir Alves Evangelista	Técnicos envolvidos (brasileiros e estrangeiros) Edir Alves Evangelista
Recursos financeiros (valor)	Fontes financiadoras (brasileiras e estrangeiras) Empresa Nacional:

**COOPERAÇÃO NACIONAL
(PPACN=NPPACN=146)**

CGRJ = 3 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
CGRJ		PROGEX II - Programa de Apoio Tecnológico à Exportação	Carlos Alberto Marques Teixeira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2006	16/12/2011	FUNCATE	
CGRJ		PROGEX III - Programa de Apoio Tecnológico à Exportação	Carlos Alberto Marques Teixeira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2007	10/10/2019	FUNCATE	
CGRJ		SIBRATEC - Extensão Tecnológica	Carlos Alberto Marques Teixeira	Pesquisa e Desenvolvimento	15/04/2010	15/03/2013	FINEP/FAPERJ/SEBRAE	

DVDI = 06 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DVDI	PRJ12. 06	Desenvolvimento de Embalagens Valorizáveis para o Acondicionamento de Frutas e Hortaliças	Luiz Carlos do Carmo Motta	Pesquisa e Desenvolvimento	15/03/2010	31/03/2013	BNDES (financiador), COPPETEC (fundação), IMA, INT, EMBRAPA (executores)	1.203.952,00
DVDI	PRJ12. 11	Desenvolvimento de refrigerador portátil sustentável	Luiz Carlos do Carmo Motta	Pesquisa e Desenvolvimento	01/05/2010	30/04/2012	Empresa O ESTUDIO – financiamento FAPERJ	444.426,00
DVDI	PRJ12. 09	DESIGN Diversos TA 80/08	Marcio Ribeiro Rodrigues de Oliveira	Serviço	10/03/2009	30/04/2012	FUNCATE	176.126,00
DVDI	PRJ12. 03	CTPETRO	Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2006	29/02/2012	Petrobrás /FINEP	0,00
DVDI	PRJ12. 10	CENPES/3D	Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2011	CENPES	815.220,00
DVDI	PRJ12. 21	TV GLOBO	Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan	Capacitação	13/06/2010	15/12/2014	TV GLOBO	0,00

DCAP = 18 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DCAP	PRJ10. 23	CENPES GÁS	Fábio Bellot Noronha	Pesquisa e Desenvolvimento	26/02/2010	26/01/2012	Petrobrás	424.246,00
DCAP	PRJ10. 01	CTENERG 02 - Geração de Hidrogênio a partir da Reforma do Etanol.	Fábio Bellot Noronha	Pesquisa e Desenvolvimento	12/11/2004	31/03/2012	GOV	4.156.425,00
DCAP	PRJ10. 40	CNPq GÁS / Gaseificação - Gaseificação de biomassa para produção de combustíveis sintéticos	Fábio Bellot Noronha	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/03/2012	CNPq	0,00
DCAP	PRJ10. 41	CNPq SOFC / Desenvolvimento de anodos para aplicação em células do tipo SOFC visando a produção de energia a partir da reforma oxidativa do etanol.	Fábio Bellot Noronha	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/03/2012	CNPq	0,00
DCAP	PRJ10. 42	CNPq NANOTECNOLOGIA / Obtenção da nanopartículas de Pt e Ni para produção de H2 a partir do etanol	Fábio Bellot Noronha	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	30/09/2011	CNPq	0,00
DCAP	PRJ10. 16	RT Hidrogênio reatores-Produção de Hidrogênio para uma Célula a Combustível do tipo PEM de 0,5 kW, usando Reatores Compactos.	Fábio Bellot Noronha	Pesquisa e Desenvolvimento	28/03/2008	31/01/2012		379.773,00
DCAP	PRJ10. 21	CENPES Bioácido: Desenvolvimento do processo de obtenção de Bioácido acético	Lucia Gorenstin Appel	Pesquisa e Desenvolvimento	29/06/2009	29/09/2011	Petrobrás, INT e FUNCATE	263.991,00
DCAP	PRJ10. 22	CENPES BIOBUTANOL: Produção de butanol via dimerização catalítica do etanol	Lucia Gorenstin Appel	Pesquisa e Desenvolvimento	11/01/2010	09/03/2012	IME, CBPF	180.573,00
DCAP	PRJ10. 45	CNPq - Intermediários Químicos a Partir do Etanol - A obtenção do Propeno	Lucia Gorenstin Appel	Pesquisa e Desenvolvimento	15/12/2010	15/12/2012	CNPq	0,00
DCAP	PRJ10. 17	PROINFRA 3-Síntese, Caracterização e Aplicação de Sistemas (Laboratório de Caracterização de Sistemas Nanoestruturados - Fase 1: Implantação do XPS).	Lucia Gorenstin Appel	Capacitação	30/03/2007	30/11/2011		1.091.769,00
DCAP	PRJ10. 18	CENPES CombiCat - Implementação do laboratório de catálise combinatorial no INT (fase 1).	Marco André Fraga	Capacitação	26/05/2008	23/12/2011	Petrobrás	1.313.326,00
DCAP	PRJ10. 39	COMBICAT II / Desenvolvimento de metodologias para preparação de catalisadores em paralelo	Marco André Fraga	Pesquisa e Desenvolvimento	26/02/2010	01/03/2012	Petrobrás	1.496.607,00
DCAP	PRJ10. 19	CENPES TTNT	Marco André Fraga	Pesquisa e Desenvolvimento	01/07/2009	31/12/2011	INT/FUNCATE	387.220,00

DCAP = CONT...

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DCAP	PRJ10. 20	CENPES GAL - Síntese de ácido láctico a partir de glicerina ou intermediários	Marco André Fraga	Pesquisa e Desenvolvimento	26/06/2009	30/06/2012	Petrobrás	988.844,00
DCAP	PRJ10. 35	PETROCAT - Implementação de técnicas avançadas de caracterização de catalisadores para o setor Petroquímico.	Marco André Fraga	Capacitação	10/09/2010	09/09/2013	Petrobrás	6.144.286,00
DCAP	PRJ10. 38 10/01059	Termos de Ajuste DCAP H1 Braskem - Eteno Verde / Desativação (07.591.195/10)	Marco André Fraga	Serviço	30/12/2010	30/11/2011	FUNCATE	149.675,00
DCAP	PRJ10. 37	CNPq HPA - Síntese de catalisadores heteropoliácidos (HPA) modificados e sua aplicação na oxidação seletiva do propano em ácido acrílico	Paulo Gustavo Pries de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2012	CNPq	0,00
DCAP	PRJ10. 25	Pré-tratamento de diferentes biomassas e produção de indutores de celulasas	Viridiana Santana Ferreira	Pesquisa e Desenvolvimento	15/11/2009	15/10/2011	GOV FINEP	0,00

DCER = 06 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DCER	PRJ17. 01 11/00112	Certificação de luvas cirúrgicas e de procedimentos não cirúrgicas com marca INT H1 01240.000799/10	Edir Alves Evangelista	Serviço	20/04/2011	11/11/2015	X&X Dental Importação e Exportação Ltda.	0,00
DCER	PRJ17. 06 11/00114	Certificação de preservativos masculinos H1 01240.001045/09	Edir Alves Evangelista	Serviço	20/04/2011	23/11/2011	Funtac (Fundação de Tecnologia do Estado do Acre)	0,00
DCER	PRJ17. 06 11/00115	Certificação de preservativos masculinos H1 01240.000030/10	Edir Alves Evangelista	Serviço	20/04/2011	22/07/2012	Rising Imports Ltda.	0,00
DCER	PRJ17. 03 11/00245	Certificação de fósforos de segurança H1 01240.000401/09	Edir Alves Evangelista	Serviço	09/05/2011	21/06/2012	Flamme Comércio Importação e Exportação de Fósforos de Segurança Ltda.	0,00
DCER	PRJ17. 04 11/00246	Certificação de embalagens plásticas para álcool etílico H1 01240.002410/04	Edir Alves Evangelista	Serviço	09/05/2011	03/03/2013	Limpkoll Ind. E Com. De Prod. De Limpeza LTDA-EPP	0,00
DCER	PRJ17. 04 11/00117	Certificação de cachaça H1 01240.001621/07	Edir Alves Evangelista	Serviço	20/04/2011	28/01/2013	Alambique São Fulgêncio Indústria e Comércio Ltda.	0,00

DCOR = 53 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DCOR	PRJ05. 32 11/00440	Termos de Ajuste LACOR H1 TA. 07.591.203/11 MEXILHÃO – CENPES – Petrobrás	Denise Souza de Freitas	Serviço		16/03/2011	FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 32 11/00632	Termos de Ajuste LACOR H1 TA. 07.591.211/11 STX /OSV	Denise Souza de Freitas	Serviço	19/07/2011	25/05/2011	FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 32 11/00673	Termos de Ajuste LACOR H1 TA. 07.591.209/11 Caracterização do Mecanismo da Falha de uma Tubulação da Unidade de Olefinas	Denise Souza de Freitas	Serviço	12/04/2011	10/06/2011	FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 32 11/00678	Termos de Ajuste LACOR H1 TA. 07.591.215/11 Realização de Ensaio Para Avaliação de Biocida	Denise Souza de Freitas	Serviço	28/07/2011	09/11/2011	FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 32 10/01004	Termos de Ajuste LACOR H1 07.591.186/10 Monitoramento de características físico e químicas associadas ao processo de formação de borras ao longo das cadeias de produção, distribuição e revenda de biodiesel e mistura B5 na região sul	Denise Souza de Freitas	Serviço	01/12/2010	01/12/2011	FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 32 11/00697	Termos de Ajuste LACOR H1 TA. 07.591.224/11 Avaliação de Desempenho de Inibidores de Corrosão para Uso em Oleodutos em Ambiente Contendo CO ₂	Denise Souza de Freitas	Serviço	10/08/2011	15/12/2011	FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 32 11/00674	Termos de Ajuste LACOR H1 TA. 07.591.202/11 Avaliação da corrosividade em aço carbono 1020 e medida da concentração de ferro total e íon férrico (Fe ⁺³) de diferentes meios – FIOTEC	Denise Souza de Freitas	Serviço	17/02/2011	16/02/2012	FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 32 11/00677	Termos de Ajuste LACOR H1 TA. 07.591.207/11 Efeito Dos Ácidos Orgânicos e do Etanol na Corrosão Pelo CO ₂ – Fase II	Denise Souza de Freitas	Serviço	28/07/2011	08/04/2012	FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 32 10/00430	Termos de Ajuste LACOR H1 07.591.87 Avaliação de parâmetros de proteção catódica no descolamento de revestimentos.	Denise Souza de Freitas	Serviço	22/06/2010	31/12/2013	FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 32 11/00701	Termos de Ajuste LACOR H1 TA. 07.591.225/11 Produtos Petroquímicos	Denise Souza de Freitas	Serviço	10/08/2011	15/06/2015	FUNCATE	0,00

DCOR = CONT...

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DCOR	PRJ05. 11	Enxofre: Caracterização de enxofre elementar como resíduo de corrosão em linhas de gás natural	Denise Souza de Freitas	Pesquisa e Desenvolvimento	28/12/2006	31/12/2011	Petrobrás FINEP	505.240,00
DCOR	PRJ05. 12	INFRÁGUA – Estudo de Tecnologias Complementares para Tratamento de Água em Sistemas de Climatização de Aeroportos.	Denise Souza de Freitas	Pesquisa e Desenvolvimento	15/12/2006	31/12/2011	COPPE/UFRJ	30.365,00
DCOR	PRJ05. 01	SENSODUTOS: Desenvolvimento de sensores a fibra ótica para monitoração da corrosão em dutos	Denise Souza de Freitas	Pesquisa e Desenvolvimento	21/10/2005	11/10/2011	PUC-RJ	0,00
DCOR	PRJ05. 14	REDE ARMAZIBIODI 1ª FASE – Implantação da Rede Brasileira de Estudos e Projetos de Armazenamento e Degradação de Biodiesel	Eduardo Homem de Siqueira Cavalcanti	Pesquisa e Desenvolvimento	19/12/2006	19/12/2011	GOV – FINEP 01/06/1021/00	0,00
DCOR	PRJ05. 24	Projeto FAPERJ: Produção Experimental de Biodiesel nas Regiões Sul – Fluminense e Metropolitana do Estado do Rio de Janeiro	Eduardo Homem de Siqueira Cavalcanti	Capacitação	03/04/2007	31/12/2011	FAPERJ	0,00
DCOR	PRJ05. 36	CNPQ – Apoio à implantação das Cadeias de Produção e Uso de Biodiesel de Pinhão Manso e Macaúba	Eduardo Homem de Siqueira Cavalcanti	Capacitação	01/01/2011	01/01/2013	CNPQ	0,00
DCOR	PRJ05. 23	REDE ARMAZIBIODI 2ª FASE – Consolidação da REDE de estudos e projetos sobre armazenamento	Eduardo Homem de Siqueira Cavalcanti	Pesquisa e Desenvolvimento	10/10/2008	31/12/2011	GOV – FINEP	0,00
DCOR	PRJ05. 37 11/00012	Termo de Ajuste LABIO H1 T.A. 185-10 Estudo de Biocorrosão e Inorgânicos Oriundos de Amostras de Minério	Márcia Teresa Soares Lutterbach	Serviço	16/02/2011	25/03/2012	FUNCATE	95.731,00
DCOR	PRJ05. 37 11/00018	Termo de Ajuste LABIO H1 T.A. 194-10 Formação de Biofilmes e degradação microbiológica em materiais compósitos	Márcia Teresa Soares Lutterbach	Serviço		31/03/2012	FUNCATE	156.750,00
DCOR	PRJ05. 19	CENPES BAC: Estudo e Avaliação de parâmetro de projetos para sistema de proteção catódica de dutos em solo contendo bactérias.	Márcia Teresa Soares Lutterbach	Pesquisa e Desenvolvimento	24/11/2008	21/11/2011	Petrobrás / FUNCATE / INT	179.753,00
DCOR	PRJ05. 20	Cenpes S50-Diesellow: Estudo de ocorrência de bactéria em diesel com baixo teor de enxofre e suas implicações na mistura com biodiesel.	Márcia Teresa Soares Lutterbach	Pesquisa e Desenvolvimento	14/10/2009	01/04/2012	Petrobrás, INT, FUNCATE	294.017,00

DCOR = CONT...

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DCOR	PRJ05. 06	NUMAT – FINEP /Petrobrás: Núcleo de Caracterização e Avaliação de Desempenho de Materiais e Componentes Metálicos Utilizados na Indústria do Petróleo	Olga Baptista Ferraz	Capacitação	12/12/2005	31/12/2011	FINEP, Petrobrás e FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 08	RT Corrosão (FASE I) - TMEC: Ampliação da Infraestrutura Laboratorial da Divisão de Corrosão e Degradação do INT.	Olga Baptista Ferraz	Capacitação	19/09/2006	17/05/2012	Petrobrás	291.092,00
DCOR	PRJ05. 15	CENPES TMEC (FASE II) – Modernização e Ampliação da Infraestrutura Laboratorial da Divisão de Corrosão e Degradação do INT.	Olga Baptista Ferraz	Capacitação	16/07/2008	01/07/2012	Petrobrás/INT/FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 17	CENPES NUMAT: Construção do Núcleo de Inovação, Caracterização e Avaliação de Materiais para a Indústria de Petróleo, Gás e Biocombustíveis.	Olga Baptista Ferraz	Capacitação	06/02/2008	31/12/2011		0,00
DCOR	PRJ05. 18	Cenpes ETA SCC: Ensaio de corrosão sob tensão em materiais para dutos e tanques de armazenamento com etanol e suas misturas.	Olga Baptista Ferraz	Pesquisa e Desenvolvimento	29/12/2008	19/12/2011	Petrobrás/FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 21 10/00396	Termos de Ajuste H2S H1 TA 25/07 – Petrobrás / CENPES / TMEC – 01240.001292/07	Olga Baptista Ferraz	Serviço	18/06/2010	23/04/2011	FUNCATE	62.174,00
DCOR	PRJ05. 21 10/00571	Termos de Ajuste H2S H1 TA 169/10 – Prysmian – 01240.000530/10	Olga Baptista Ferraz	Serviço	21/07/2010	01/01/2011	FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 21 10/00852	Termos de Ajuste H2S H1 TA 179/10 – Prysmian – 01240.000801/10	Olga Baptista Ferraz	Serviço	10/11/2010	15/03/2011	FUNCATE	14.575,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00016	Termos de Ajuste H2S H1 TA 190/10 – Prysmian – 01240.000000/10	Olga Baptista Ferraz	Serviço	18/02/2011	15/03/2011	FUNCATE	114.840,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00036	Termos de Ajuste H2S H1 TA 201/11 – White Martins – 01240.000086/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	23/03/2011	14/04/2011	FUNCATE	6.029,00
DCOR	PRJ05. 21 10/00459	Termos de Ajuste H2S H1 TA 151/10 – Prysmian – 01240.000011/10	Olga Baptista Ferraz	Serviço	23/06/2010	15/04/2011	FUNCATE	189.000,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00014	Termos de Ajuste H2S H1 TA 198/11 – Wellstream – 01240.000006/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	18/02/2011	15/04/2011	FUNCATE	9.663,00

DCOR = CONT...

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	valores (R\$)
DCOR	PRJ05. 21 11/00015	Termos de Ajuste H2S H1 TA 192/10 – Vallourec & Mannesmann – 01240.001142/10	Olga Baptista Ferraz	Serviço	18/02/2011	15/04/2011	FUNCATE	21.300,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00037	Termos de Ajuste H2S H1 TA 204/11 – Schlumberger – 01240.000101/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço		15/06/2011	FUNCATE	19.440,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00038	Termos de Ajuste H2S H1 TA 205/11 – Schlumberger – 01240.000099/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	23/03/2011	15/06/2011	FUNCATE	19.440,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00338	Termos de Ajuste H2S H1 TA 206/11 – Schlumberger – 01240.000180/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	25/05/2011	15/07/2011	FUNCATE	12.960,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00339	Termos de Ajuste H2S H1 TA 212/11 – Schlumberger – 01240.000297/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	25/05/2011	15/08/2011	FUNCATE	11.340,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00696	Termos de Ajuste H2S H1 TA 214/11 – Schlumberger – 01240.000380/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	01/06/2011	01/10/2011	FUNCATE	9.720,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00698	Termos de Ajuste H2S H1 TA 216/11 – Lupatech – 01240.000511/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	10/08/2011	15/10/2011	FUNCATE	9.900,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00013	Termos de Ajuste H2S H1 TA 189/10 – Wellstream do Brasil – 01240.001053/10	Olga Baptista Ferraz	Serviço		16/11/2011	FUNCATE	173.948,00
DCOR	PRJ05. 21 10/00399	Termos de Ajuste H2S H1 TA 56/07 – Petrobrás / CENPES / TMEC – 01240.000041/08	Olga Baptista Ferraz	Serviço	18/06/2010	03/12/2011	FUNCATE	555.100,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00859	Termos de Ajuste H2S H1 TA 230/11 – Wellstream – 01240.000769/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	21/10/2011	15/12/2011	FUNCATE	4.508,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00860	Termos de Ajuste H2S H1 TA 231/11 – Schlumberger – 01240.000768/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	21/10/2011	15/12/2011	FUNCATE	7.184,00
DCOR	PRJ05. 21 10/00851	Termos de Ajuste H2S H1 TA 177/10 Petrobrás / CENPES / TMEC – 01240.000796/10	Olga Baptista Ferraz	Serviço	10/11/2010	01/01/2012	FUNCATE	7.184,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00700	Termos de Ajuste H2S H1 TA 219/11 Prysmian – 01240.000541/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	10/08/2011	15/01/2012	FUNCATE	120.504,00

DCOR = CONT...

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DCOR	PRJ05. 21 11/00702	Termos de Ajuste H2S H1 TA 220/11 Prysmian – 01240.000542/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	10/08/2011	15/01/2012	FUNCATE	257.696,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00703	Termos de Ajuste H2S H1 TA 223/11 Prysmian – 01240.000583/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	10/08/2011	01/02/2012	FUNCATE	47.344,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00699	Termos de Ajuste H2S H1 TA 218/11 Wellstream – 01240.000540/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	10/08/2011	08/04/2012	FUNCATE	170.686,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00710	Termos de Ajuste H2S H1 TA 228/11 Petrobrás – 01240.000719/11	Olga Baptista Ferraz	Serviço	01/09/2011	08/04/2012	FUNCATE	571.107,00
DCOR	PRJ05. 21 10/00405	Termos de Ajuste H2S H1 TA 124/09 Prysmian – 01240.000602/09	Olga Baptista Ferraz	Serviço	18/06/2010	02/07/2012	FUNCATE	198.000,00
DCOR	PRJ05. 21 11/00740	Termos de Ajuste H2S H1 Contrato Aprovado Petrobrás – Ambiente PRE-SAL	Olga Baptista Ferraz	Serviço	18/08/2011	31/12/2015	FUNCATE	0,00
DCOR	PRJ05. 33	CENPES/TMEC – Construção do Núcleo de Inovação, Caracterização e Avaliação de Materiais para a Indústria de Petróleo, Gás e Biocombustíveis	Olga Baptista Ferraz	Estruturante	28/12/2007	31/12/2011	Petrobrás / CENPES	0,00

DEMP = 04 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DEMP	PRJ20. 12	PRODSAÚDE / SIBRATEC SAÚDE	Attilio Travalloni	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2011	31/12/2012	GOV FINEP	795.271,00
DEMP	PRJ08. 85	FAPERJ NANOTIMP – Desenvolvimento de Titânio nanoestruturado para aplicação em implantes cirúrgicos	Cássio Barbosa	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2013	FAPERJ	0,00
DEMP	PRJ08. 03	AVIMPLANTE – Ampliação da Infraestrutura do INT para Avaliação de Implantes Ortopédicos no Âmbito da Remato	Ibrahim de Cerqueira Abud	Capacitação	26/10/2009	26/10/2011	FINEP	0,00
DEMP	PRJ08. 88	SIBRATEC – Produtos e dispositivos eletrônicos	Ibrahim de Cerqueira Abud	Pesquisa e Desenvolvimento	15/11/2010	14/11/2013		300.100,00

DIAB = 03 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DIAB	PRJ04. 06	Sistema de Monitoramento Multipropósito / Caipora (preliminar)	Alexandre Benevento Marques	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2011	CBPF	0,00
DIAB	PRJ04. 05	CENPES – DIAB: Implantação de dinamômetro com bancada de emissões para desenvolvimento de novos combustíveis, incluindo misturas de biodiesel e álcool	Valeria Said de Barros Pimentel	Capacitação	14/06/2010	31/12/2013	Petrobrás	0,00
DIAB	PRJ04. 07 11/00007	Avaliação Tecnológica – Outros H1 01240.000012/11 TA 199 Telefônica do Brasil	Valeria Said de Barros Pimentel	Serviço	28/01/2011	31/12/2013	FUNCATE	5.360,00

DGEP = 06 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DGEP	PRJ13. 15	CNPq – PUC - Rio: Análise da relação entre a maturidade organizacional em gerenciamento de projetos e adequação estratégica de projetos	Adriane Monteiro Cavalieri Barbosa	Capacitação	01/02/2010	01/06/2012	PUC - Rio	0,00
DGEP	PRJ13. 03	GesPlan: Desenvolvimento de um protótipo de sistema voltado para o planejamento da produção com mecanismos inteligentes de apoio a decisão.	Dayse Mourão Arruda	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2001	31/12/2012	COPPE/UFRJ	0,00
DGEP	PRJ13. 01	Gestão de Instituição de Ensino	Saul Eliahu Mizrahi	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2002	31/12/2011	Fundação Municipal de Educação de Niterói	0,00
DGEP	PRJ13. 13	Perspectivas Educacionais Inclusivas para o aluno com Autismo na Rede Pública de Ensino	Saul Eliahu Mizrahi	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	30/07/2011	FAPERJ, UFF e Secretaria de Educação do Município de São João de Meriti	0,00
DGEP	PRJ13. 14	Criação de Kits Didáticos para a Popularização do Ensino de Ciências	Saul Eliahu Mizrahi	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2011	FAPERJ	0,00
DGEP	PRJ13. 16	Ambiente Virtual de Aprendizagem Cooperativa (Subprojeto do Projeto Escola Inclusiva etapa 2009	Saul Eliahu Mizrahi	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	01/01/2016	Clara Ideia	0,00

DINT = 04 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DINT	PRJ14. 08	Rede das Redes	Deilton França da Silva	Capacitação	15/03/2010	14/03/2012	FINEP / REDETEC	
DINT	PRJ23. 02	Modernização e capacitação de Incubadoras no INT	Deilton França da Silva	Capacitação	15/07/2010	14/07/2012	FAPERJ	
DINT	PRJ24. 01	REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DO INT	Lidia Maria da Silva Schrago Mendes	Capacitação	01/01/2010	31/12/2012		
DINT	PRJ14. 09	Propriedade Intelectual e Inovação/ Arranjos de Núcleos de Inovação Tecnológica das Unidades de Pesquisa	Telma de Oliveira	Capacitação	01/01/2009	31/12/2011		

DIEN = 12 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DIEN	PRJ06. 13	Apoio a Formação de Recursos Humanos em Bicomcombustíveis Líquidos	Álvaro Jose Barbosa Barreto	Capacitação	15/02/2010	15/01/2012	CNPq	0,00
DIEN	PRJ06. 15	MICROALGAS – Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias p/ Produção e uso de Biodieséis Derivados de Óleos de Microalgas	Claudia Maria Luz Lapa Teixeira	Pesquisa e Desenvolvimento	12/02/2010	12/02/2013	UFG UFRJ UFPR	0,00
DIEN	PRJ06. 19 10/00530	Serviços LACOL H0 TA 095/08 – Serviços Biodiesel/outros combustíveis	Elizabeth da Silva Figueiredo	Serviço	08/07/2010	31/12/2011	TESOURO, FUNCATE	0,00
DIEN	PRJ06. 19 10/00531	Serviços LACOL H0 TA 141/09 Serviços Rolls-Royce	Elizabeth da Silva Figueiredo	Serviço		31/12/2011	TESOURO, FUNCATE	0,00
DIEN	PRJ06. 19 10/00533	Serviços LACOL H0 TA 145/09 – Serviços SGS	Elizabeth da Silva Figueiredo	Serviço	08/07/2010	31/12/2011	TESOURO, FUNCATE	0,00
DIEN	PRJ06. 19 11/00142	Serviços LACOL H1 TA 176/10 – Assessoria Comercial Cidade Nova	Elizabeth da Silva Figueiredo	Serviço	28/04/2011	31/12/2011	TESOURO, FUNCATE	0,00
DIEN	PRJ06. 09	PRODUFOR: Forno de Panificação Gás natural Câmaras Independentes Tipo Teto e Lastro.	Mauricio Francisco Henriques Junior	Pesquisa e Desenvolvimento	25/07/2007	28/08/2011	FINEP; Petrobrás; Prática Produtos Ltda.	61.209,37
DIEN	PRJ06. 10	CENPES CUPOM: Cupons permanentes para proteção catódica- Avaliação do desempenho	Telma Regina Salgado Villela	Pesquisa e Desenvolvimento	03/10/2008	31/12/2011	Petrobrás	225.026,00
DIEN	PRJ06. 23	Termo de Ajuste LAGAS – TA 78/08	Telma Regina Salgado Villela	Serviço	01/01/2008	31/12/2012	FUNCATE	7.500,00
DIEN	PRJ06. 21	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	Telma Regina Salgado Villela	Capacitação	01/09/2010	30/08/2012	REDETEC – FINEP	2.069.974,80
DIEN	PRJ06. 20	Caracterização Físico-Química das Falhas Geológicas na área Costeira do Estado do Rio de Janeiro	Telma Regina Salgado Villela	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2010	31/10/2012	OBSERVATÓRIO NACIONAL	0,00
DIEN	PRJ06. 17	Termos de Ajuste LAGAS TA 60/08	Telma Regina Salgado Villela	Serviço	01/01/2008	31/12/2011	FUNCATE	64.875,00

DPCM = 23 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DPCM	PRJ09. 16	CERÂMICAS – Desenvolvimento de Peças Cerâmicas de Geometria Complexa	Antonio José do Nascimento Dias	Pesquisa e Desenvolvimento	15/01/2010	15/01/2012	DNCer, FINEP	0,00
DPCM	PRJ09. 03	Desenvolvimento de Comprimidos Estáveis a Temperaturas mais Elevadas	Fabio Moyses Lins Dantas	Pesquisa e Desenvolvimento	01/09/2009	31/12/2011	GOV Ministério da Saúde	0,00
DPCM	PRJ09. 23	Desenvolvimento de nanocompósitos de hidroxiapatita e poli (ácido láctico)	Fabio Moyses Lins Dantas	Pesquisa e Desenvolvimento	01/05/2010	01/05/2012	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Polimera LTDA, UFF	0,00
DPCM	PRJ09. 25	Produção de Aerossóis Contendo Nanopartículas de Poli (Ácido Láctico) Encapsulando Tuberculostáticos para Tratamento de Tuberculose	Fabio Moyses Lins Dantas	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2015		200.000,00
DPCM	PRJ09. 27	Produção de nanopartículas de sais de alginato	Fabio Moyses Lins Dantas	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2010	01/03/2012	UFRJ/UFF	0,00
DPCM	PRJ09. 32	Formulação de alimentos de rápida geleificação e pigmentados com ficoliproteínas estáveis utilizando biopolímeros nanoestruturados	Fabio Moyses Lins Dantas	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	12/01/2013	UFRJ/UFF	0,00
DPCM	PRJ09. 33	Preparação e Caracterização de Nanohidrogéis para o Estudo de Liberação de Drogas pela Via Pulmonar	Fabio Moyses Lins Dantas	Capacitação	30/09/2011	31/08/2013		0,00
DPCM	PRJ09. 34	Desenvolvimento de Método Tecnológico para Solubilização de Drogas Pouco Solúvel de Interesse do SUS	Fabio Moyses Lins Dantas	Pesquisa e Desenvolvimento	09/10/2011	09/10/2014	GOV FINEP/FIOCRUZ	5.800.000,00
DPCM	PRJ09. 02	MEMBRANAS-Membranas para uso em potabilidade e dessalinização de águas.	José Carlos da Rocha	Pesquisa e Desenvolvimento	10/09/2008	31/12/2011	FINEP	521.000,00
DPCM	PRJ09. 05	Produção de Alumina Sinterizada para Fins Balísticos Via Otimização Microestrutural	José Carlos da Rocha	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2010	31/12/2011	FAPERJ	0,00
DPCM	PRJ09. 06	Aprimoramento Tecnológico do Setor de Rochas Ornamentais de Santo Antonio de Pádua	José Carlos da Rocha	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/05/2011		0,00
DPCM	PRJ09. 30	Reaproveitamento de resíduos de rochas ornamentais em compósitos poliméricos	Márcia Gomes de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2011	30/06/2013	CETEM	0,00
DPCM	PRJ09. 29	Poliuretano nanoestruturado para aplicações navais	Márcia Gomes de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2011	28/02/2014		0,00

DPCM – CONT...

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DPCM	PRJ09. 04	Obtenção de nanocompósitos poliméricos a partir de polipropileno e HDL	Márcia Gomes de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	12/01/2009	31/12/2012	CNPq	0,00
DPCM	PRJ09. 08	Tenacificação de nanocompósitos de poliamida 6 e argila organofílica	Márcia Gomes de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2008	30/06/2011	UERJ	0,00
DPCM	PRJ09. 11	Compatibilização de Misturas Borracha Nitrílica (NBR) /Nylon Vulcanizadas	Márcia Gomes de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2006	30/06/2011	UFRJ	0,00
DPCM	PRJ09. 12	Obtenção de Nanocompósitos a Partir de Misturas Poliméricas e Argilas Organofílicas	Márcia Gomes de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/08/2005	31/12/2012	CNPq	0,00
DPCM	PRJ09. 17	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Biofabricação, Síntese de Biomateriais	Marize Varella de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/02/2008	31/12/2011	UNICAMP/FEQ-FEM-FCB, IPEN, CTI, UFRGS, USP-SC, UNIFESP	0,00
DPCM	PRJ09. 18	Deposição de Revestimento Biocerâmico em Titânio Poroso para Uso em Implantes	Marize Varella de Oliveira	Capacitação	01/01/2009	31/12/2011	UFRJ/PEMM, UERJ/IP-UERJ, USP/FORP, INMETRO/DIMAT	0,00
DPCM	PRJ09. 20	Estudo da Nanotopografia da Superfície do Titânio para Otimização da Biocompatibilidade de Implantes Cirúrgicos	Marize Varella de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2009	31/12/2011	FAPERJ	0,00
DPCM	PRJ09. 21	Estudo Comparativo de Técnicas de Caracterização de Espumas de Titânio	Marize Varella de Oliveira	Capacitação	01/01/2008	31/12/2011	UFSC/DEM	0,00
DPCM	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	01/01/2011	31/12/2011		0,00
DPCM	PRJ09. 14	Preparação e avaliação de hidrogéis de poli (álcool vinílico) – PVA – como possíveis precursores para produção de queratopróteses	Valeria Gonçalves Costa	Pesquisa e Desenvolvimento	12/12/2008	28/02/2012	FAPERJ	0,00

DQAN = 06 PROJETOS

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
DQAN	PRJ11.08 10/00561	Serviços DQAN H1 TA 07.591.137/09	Miriam Stutfield Sanctos	Serviço	31/12/2012		FUNCATE	0,00
DQAN	PRJ11.10	CENPES / SIMDIS	Simone Carvalho Chiapetta	Pesquisa e Desenvolvimento	01/10/2013	01/10/2010	PETROBRÁS	964.875,00
DQAN	PRJ11.04	ANVISA – Projeto Montagem e Operação de Laboratório Piloto para Análise e Controle dos Produtos derivados do Tabaco.	Simone Carvalho Chiapetta	Capacitação	04/11/2011	14/11/2008	ANVISA	476.000,00
DQAN	PRJ11.06	Cenpes Quality: Qualificação Laboratorial para o desenvolvimento de metodologias analíticas aplicadas à indústria do Petróleo: Insumos, Produtos e efluentes.	Weber Friederichs Landim de Souza	Capacitação	22/01/2012	07/02/2008	Petrobrás	46.787,00
DQAN	PRJ11.07	CENPES/META Desenvolvimento de Metodologias Analíticas Aplicadas a Caracterização de Insumos e Produtos da Indústria do Petróleo	Weber Friederichs Landim de Souza	Pesquisa e Desenvolvimento	30/11/2012		Petrobrás – ANP	1.483.028,00
DQAN	PRJ11.11	INCT TMC Ocean – Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Transferência de Materiais Continente-Oceano	Weber Friederichs Landim de Souza	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012		CNPq	

COTA = 01 PROJETO

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
COTA	PRJ14.04	AVAPROS - Avaliação da Conformidade de Produtos para Saúde.	Attilio Travalloni	Capacitação	03/03/2008	28/08/2012	GOV FUNCATE-FINEP/TECPAR e IPT	

NUDS = 01 PROJETO

Depto.	Código	Projeto	Gestor	Classificação	Início previsto	Término previsto	Parceria	Valores (R\$)
NUDS	PRJ16.01	Desenvolvimento de equipamentos para massificação do Rúgbi a partir da inclusão do esporte na Rede Pública de Ensino	Maria Carolina Santos	Pesquisa e Desenvolvimento	01/08/2010	31/01/2012	FAPERJ / ABRC / FME Niterói	

ANEXO III Listagem do TNSE

Nome Carreira/Entidade Unidade Servidor/Externo
Entrada

1. Adriana Maria da Silva PROJETO Externo
DCAP 01/09/2004
2. Adriane Monteiro Cavaliere Barbosa
Tecnologista Servidor DGEP 24/09/2004
3. Alcina De Jesus Caçonia Tecnologista
Servidor LACOL 04/05/1983
4. Alessandra Gomes Rodrigues
CNPQ/PROJETOS Externos LAQAM
01/07/2005
5. Alexandre Antunes Ribeiro CNPQ/PCI
Externo LATEP 01/10/2008
6. Alexandre Barros Gaspar Tecnologista
Servidor LACAT 27/09/2004
7. Alexandre Benevento Marques
Tecnologista Servidor DIAV
24/09/2004
8. Álvaro Guimarães De Almeida
Tecnologista Servidor DVDI
04/05/1983
9. Alzira Pereira De Mello Tecnologista
Servidor LACEP 03/10/1978
10. Ana Carolina Alves Francisco
CNPQ/PROJETOS Externo LAQAM
01/08/2009
11. Ana Lúcia Chaves De Oliveira FUNCATE
Externo LACOR 01/07/2005
12. Ana Luiza De Lima Teixeira Small
Tecnologista Servidor DCOR
02/09/1996
13. Andrea Regina Nunes De Carvalho
Tecnologista Servidor DGEP
02/09/1996
14. Andria da Silva Gomes FAPERJ
Externo DIES 01/11/2008
15. Antonio Jose Do Nascimento Dias
Tecnologista Servidor LATEP
02/09/1996
16. Antonio Souto De Siqueira Filho
Tecnologista Servidor DPCM
04/05/1983
17. Arapuã Marques Barros FUNCATE
Externo COEN 03/06/2009
18. Arinaldo Vieira Tecnologista Servidor
DEMA 04/05/1983
19. Augusto Cesar de Sá Nunes CNPQ/PCI
Externo COEN 01/07/2006
20. Bruna Madureira de Pinho Luzes
CNPQ/PROJETOS Externo DVDI
01/03/2008
21. Carlos Alberto De Oliveira Fernandes
Tecnologista Servidor DGEP
19/04/2002
22. Carlos Alberto Marques Teixeira
Tecnologista Servidor CGRRJ
04/05/1983
23. Carlos Alberto Moreira Maia
Tecnologista Servidor DIGQ
04/05/1983
24. Carolina Schutt Torrescasana
Tecnologista Servidor DINF
30/08/2002
25. Cássio Barbosa Tecnologista Servidor
DEMP 26/08/2002
26. Catarina Maria Salomão Musse
Tecnologista Servidor DGEP
11/06/1986
27. Claudete Norie Kunigami Tecnologista
Servidor LAQAM 01/11/1983
28. Claudia Maria Camilher Jamal
Tecnologista Servidor SPIN
01/06/2009
29. Claudia Maria Luz Lapa Teixeira
Tecnologista Servidor DIEN
23/09/2002
30. Claudio Arruda Ratton Tecnologista
Servidor DIES 26/08/2002
31. Claudio Gonçalves Carvalhaes
CNPQ/PROJETOS Externo
COEN 01/07/2005
32. Claudio Maris Ferreira Tecnologista
Servidor LACAT 03/06/1983
33. Cristina Ribeiro Lemos Tecnologista
Servidor OUTRO 01/12/1986
34. Dayse Mourão Arruda Tecnologista
Servidor DGEP 18/06/1987
35. Deise Mendes Tecnologista Servidor
LACOL 17/09/1996
36. Deivisson de Souza Oliveira FUNCATE
Externo DIAV 01/08/2009
37. Denise Silva Batista CNPQ/PCI
Externo COTA 01/06/2006
38. Denise Souza De Freitas Tecnologista
Servidor LACOR 23/08/2002
39. Djanira Maria De Rezende Costa
Tecnologista Servidor LAMAP
02/12/1987
40. Domingos Manfredi Naveiro
Tecnologista Servidor DIR
14/05/1987
41. Edir Alves Evangelista Analista em
C&T Servidor DCER
01/12/2001
42. Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti
Tecnologista Servidor DCOR
06/11/1984
43. Elba Dos Santos De Oliveira
Tecnologista Servidor DIEN
02/09/1996
44. Eliane Bigio De Melo Tecnologista
Servidor LAQAM 04/05/1983

45. Eliane Przytyk Jung Tecnologista
Servidor DQAN 01/06/2009
46. Elise Mota de Albuquerque
CNPQ/PROJETOS Externo
DCAP 01/05/2009
47. Elizabeth Da Silva Figueiredo
Tecnologista Servidor DCOR
26/08/2002
48. Euclides Da Cunha Neto Tecnologista
Servidor DGEP 11/06/1986
49. Fabiana Magalhães Teixeira Mendes
Pesquisador Adjunto Pleno 2-II
Servidor LACCO 01/06/2009
50. Fabio Bellot Noronha Tecnologista
Servidor LACAT 23/09/1996
51. Fabíola Pereira de Castro Tecnologista
Servidor SPIN 27/07/2009
52. Fabio Moyses Lins Dantas
Tecnologista Servidor LAMAP
24/09/2004
53. Fabrício Dos Santos Dantas
Tecnologista Servidor LABEN
30/08/2002
54. Fernanda Cristina Fernandes Braga
CNPQ/PCI Externo DPCM
01/09/2006
55. Fernanda Maria Pereira De Figueiredo
Tecnologista Servidor DCER
04/05/1983
56. Fernanda Mury de Sousa
CNPQ/PROJETOS Externo
DCAP 01/02/2009
57. Fernando Rizzo Affonso Ferreira
Tecnologista Servidor DIAV
09/03/1984
58. Flavia Alves Ferreira CNPQ/PROJETOS
Externo DCAP 11/01/2007
59. Flavia Cristine Hofstetter Pastura
Tecnologista Servidor LABER
30/08/2002
60. Genaldo Lima Rangel Tecnologista
Servidor DIAV 08/11/1984
61. Genildo Nonato Santos
CNPQ/PROJETOS Externo DIAV
01/08/2009
62. Gil Fernandes Da Cunha Brito
Tecnologista Servidor DVDI
27/09/2004
63. Giovanna Machado Pesquisador Adjunto
Pleno 2-II Servidor CGRNE
08/06/2009
64. Guilherme Lorenzoni de Almeida
FONTE TESOURO Externo DVDI
01/04/2006
65. Guilherme Pereira Patrício CNPQ/PCI
Externo DEMP 01/10/2005
66. Heitor Luz Neto Tecnologista
Servidor DCER 01/12/1986
67. Hilda Pari Soto FAPERJ Externo
LAGAS 01/08/2005
68. Hosam Ahmed Abdallah Abdel-Rehim
FUNCATE Externo LAQAM
01/01/2005
69. Hugo Guillermo Jiménez Pacheco
CNPQ/PROJETOS Externo
DCOR 02/01/2008
70. Ibrahim De Cerqueira Abud
Tecnologista Servidor DEMP
04/05/1983
71. Ieda Maria Vieira Caminha
Tecnologista Servidor COEN
04/05/1983
72. Igor de Almeida Pio FUNCATE
Externo DIES 01/09/2009
73. Ivan Magalhães Pereira Tecnologista
Servidor COIN 04/05/1983
74. James Correia de Melo Tecnologista
Servidor CGRNE 01/06/2009
75. Jamil Duailibi Filho Tecnologista
Servidor DPCM 04/05/1983
76. Janaina Dallas Carolina B. Di Kássia F. da
Silva Tecnologista Servidor
DEMP 01/06/2009
77. João Carlos Da Silva Tecnologista
Servidor DIAV 04/05/1983
78. João Carlos Serpa Soares CNPQ/PCI
DCAP Externo 06/01/2010
78. Joaquim Augusto Pinto Rodrigues
Tecnologista Servidor LABEN
30/08/2002
79. Jôneo Lopes do Nascimento FUNCATE
Externo DEMP 01/04/1997
80. Jorge Roberto Lopes Dos Santos
Tecnologista Servidor LAMOT
02/09/1996
81. Jose Augusto Ferreira Junior
Tecnologista Servidor LAGAS
04/05/1983
82. Jose Brant De Campos Tecnologista
Servidor LATEP 04/09/2002
83. Jose Carlos Da Rocha Tecnologista
Servidor LATEP 17/08/1987
84. Jose Cesário Cecchi Tecnologista
Servidor DIEN 03/04/1985
85. José Luis Amaral de Carvalho de Oliveira
CNPQ/PROJETOS Externo DIGQ
01/08/2009
86. Jose Manuel Santos De Varge Maldonado
Tecnologista Servidor COEN
01/12/1986
87. Jose Roberto Albuquerque Gonçalves
Tecnologista Servidor LAMAC
10/08/1987
88. Juarez De Souza Tecnologista
Servidor LACOL 26/11/1990

89. Julio Cezar Augusto Da Silva
Tecnologista Servidor DVDI
02/09/1996
90. Justo Marques da Silva D Ávila
FONTE TESOURO Externo
DCOM 04/06/2008
91. Katia Regina de Souza
CNPQ/PROJETOS Externo
DCAP 01/09/2008
92. Laureen Michelle Houllou Kido
Pesquisador Adjunto Pleno 2-II
Servidor CGRNE 01/06/2009
93. Letícia Costa Vasconcelos
CNPQ/PROJETOS Externo
DCOR 28/04/2008
94. Lia Buarque De Macedo Guimarães
Tecnologista Servidor DVDI
04/05/1983
95. Lidia Maria Da Silva Schrago Mendes
Tecnologista Servidor SPIN
04/05/1983
96. Lidia Oazem de Oliveira da Costa
CNPQ/PROJETOS Externo
DCAP 01/10/2008
97. Lilian Farias de Almeida FUNCATE
Externo DIEN 01/09/2007
98. Lilian Grace Aliprandini
CNPQ/PROJETOS Externo DIAV
20/03/2006
99. Lisis Signorelli Linares Tecnologista
Servidor COIN 04/05/1983
100. Livian Ribeiro Vasconcelos de Sá
CNPQ/PCI Externo DIMA
01/12/2006
101. Luana Barki CNPQ/PCI Externo
DCOR 01/05/2009
102. Luana Castilho Neves FAPERJ
LACOL Externo 01/12/2007
102. Lucia Gorenstin Appel Tecnologista
Servidor LACAT 04/05/1983
103. Lucia Helena Menezes Dos Santos
Tecnologista Servidor LACAT
01/02/1984
104. Luciana Silva Contador FUNCATE
Externo DCOR 01/04/2006
105. Luiz Carlos Correia Pinto
Tecnologista Servidor COQI
16/07/2005
106. Luiz Roberto Martins Pedroso
CNPQ/PROJETOS Externo
DCOR 02/01/2008
107. Manoel Carlos Pego Saisse
Tecnologista Servidor DGEP
13/05/1987
108. Marcelo Ferreira Leão de Oliveira
CNPQ/PCI Externo COTA
01/10/2005
109. Marcelo Rousseau Valença Schwob
Tecnologista Servidor DIEN
04/05/1983
110. Marcia Gomes De Oliveira
Tecnologista Servidor LAMAP
28/08/2002
111. Márcia Teresa Soares Lutterbach
Tecnologista Servidor LACOR
29/09/2004
112. Marcio Azevedo Guimarães CNPQ/PCI
Externo LABEN 01/01/2005
113. Marcio Ribeiro Rodrigues De Oliveira
Tecnologista Servidor LAMOT
30/08/2002
114. Marco Andre Fraga Tecnologista
Servidor DCAP 02/09/2002
115. Maria Clara Adum de Paiva CNPQ/PCI
Externo DCAP 01/05/2009
116. Maria Conceição Greca Marinho
CNPQ/PROJETOS Externo
DEMP 01/11/2008
117. Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan
Tecnologista Servidor LABER
02/01/1984
118. Maria Elizabeth Morales Carlos
CNPQ/PCI Externo DIEN
01/07/2005
119. Maria Gabriela Pinto De Almeida Simões
Tecnologista Servidor DIGQ
02/09/2002
120. Mariana Machado Galvão FUNCATE
Externo LABIO 10/04/2008
121. Mariana Moraes Gioia CNPQ/PCI
Externo DVDI 01/09/2009
122. Marize Varella De Oliveira
Tecnologista Servidor LATEP
01/02/1984
123. Marta de Melo da Silva
CNPQ/PROJETOS Externo DIEN
27/11/2008
124. Mauricio Francisco Henriques Junior
Tecnologista Servidor DIEN
04/05/1983
125. Maurício Magalhães de Paiva
Pesquisador Adjunto Pleno 2-II
Servidor CGRNE 01/06/2009
126. Mirela Bodanese FUNCATE
Externo DVDI 01/01/2009
127. Mona Andrade Abdel-Rehim CNPQ/PCI
Externo DIEN 01/11/2008
128. Nico Pallamin CNPQ/PROJETOS
Externo DVDI 01/04/2009
129. Olga Baptista Ferraz Tecnologista
Servidor DCOR 04/05/1983
130. Patrícia Galvão Vidal Corrêa CNPQ/PCI
Externo DVDI 01/12/2009

131. Paulo Antonio De Souza Chacon
Tecnologista Servidor DPCM
24/09/2004
132. Paulo Gustavo Pries De Oliveira
Tecnologista Servidor CODT
01/02/1985
133. Paulo Simpson Filho Tecnologista
Servidor DIAV 03/04/1985
134. Raimundo Crisostomo Rabelo Neto
CNPQ/PCI Externo DCAP
01/06/2009
135. Raphael Gonçalves Couto CNPQ/PCI
Externo DGEP 01/12/2006
136. Raquel da Costa Apolaro CNPQ/PCI
Externo DINT 01/06/2009
137. Regina Cardim Cavalcante De
Albuquerque Cid Tecnologista
Servidor LAMAP 02/09/1996
138. Regina Célia Felix De Brito Analista
em C&T Servidor OUTRO
04/05/1983
139. Renato de Barros Oliveira CNPQ/PCI
Externo DPCM 01/03/2009
140. Ricardo da Cunha Fontes CNPQ/PCI
Externo LABER 01/04/2006
141. Ricardo Santo Bonelli Tecnologista
Servidor LACOR 14/10/1988
142. Ricardo Sarmento Costa
Tecnologista Servidor DGEP
03/04/1985
143. Ricardo Sposina Sobral Teixeira
CNPQ/PCI Externo DIMA
01/01/2006
144. Rosana Carvalho Esteves
Tecnologista Servidor DCER
30/08/2002
145. Rosario Del Pilar Alva Palomares
CNPQ/PCI Externo DCER
01/09/2009
146. Sandra Maria Carneiro Bisi
Tecnologista Servidor DINT
17/06/1980
147. Saul Eliahu Mizrahi Tecnologista
Servidor DGEP 13/02/1984
148. Sávio Ronaldo Paiva Chagas
Tecnologista Servidor LAMAC
25/09/1992
149. Sergio Lobianco De Almeida
Tecnologista Servidor LATEP
02/12/1992
150. Silvia Nazaré Ferreira Pereira Lucas
FUNCATE Externo DIAV
01/07/2009
151. Simone Carvalho Chiapetta
Tecnologista Servidor LAQAM
03/09/1998
152. Solange Cossito Barros FAPERJ
Externo DARH 01/10/2009
153. Solange Francisco do Nascimento
CNPQ/PCI Externo DPCM
10/07/2006
154. Suzette Alpande Moraes de Araujo
FAPERJ Externo DIR
01/08/2009
155. Telma Regina Salgado Villela
Tecnologista Servidor LAGAS
04/05/1983
156. Thais Mansur Fonseca CNPQ/PCI
Externo DCOR 01/03/2008
157. Valeria Said De Barros Pimentel
Tecnologista Servidor DIAV
01/10/2004
158. Vânia Cristina das Neves Chaves
CNPQ/PCI Externo LAQAM
01/11/2007
159. Vânia Mori FUNCATE Externo
LABEN 01/03/2009
160. Vera Lucia Dionizio Resende
Tecnologista Servidor DCOR
04/05/1983
161. Victor Melchiades Martins FAPERJ
Externo DEMP 01/10/2008
162. Vinicius Silva Vieira Tecnologista
Servidor DINF 04/05/1983
163. Viridiana Santana Ferreira Leitão
Tecnologista Servidor DCAP
02/09/2002
164. Walfredo Henrique Mariano Lessa
CNPQ/PROJETOS Externo
DCAP 01/01/2009
165. Walter Ferreira Filho Tecnologista
Servidor LAMED 06/01/1984
166. Weber Friederichs Landim De Souza
Tecnologista Servidor LAQAM
03/02/2005
167. William Osvaldo do Nascimento
CNPQ/PCI Externo DINF
01/03/2009

ANEXO IV



Em 2011 o INT obteve um total de 1.356 registros na imprensa. No primeiro semestre foram 711 inserções e no segundo 645.

Dezembro de 2011

(15/12/2011 - Organics Net)

[INT – Certificadora Orgânica](#)

(13/12/2011 - Planeta Orgânico)

[INT CREDENCIADO JUNTO AO MAPA COMO CERTIFICADOR POR AUDITORIA PARA PRODUTOS ORGÂNICOS](#)

(12/12/2011 - Rede sustentabilidade)

[Green Project Awards lança sua 1ª edição no Brasil](#)

(12/12/2011 - Pela Natureza)

[Prêmio Green Project Awards lança a 1ª edição no Brasil](#)

(10/12/2011 - Revista Fator)

[Green Project Awards no Brasil: premia trabalhos voltados ao desenvolvimento sustentável](#)

(09/12/2011 - O Dia OnLine)

[País ganha versão de prêmio criado em Portugal.](#)

(09/12/2011 - Greensavers)

[" Green Project Awards chega ao Brasil num momento decisivo](#)

(09/12/2011 - Greensavers)

[Green Project Awards chega ao Brasil num momento decisivo](#)

(09/12/2011 - Blog José Manuel Costa)

[GCI leva Green Project Awards para o Brasil](#)

(09/12/2011 - Câmaras Verdes)

[Green Project Awards chegam ao Brasil](#)

(09/12/2011 - Setor 3)

[Primeira edição brasileira de prêmio português reconhece iniciativas pró-conscientização sustentável](#)

(09/12/2011 - Atitude Sustentável)

[Prêmio Green Project Awards lança a 1ª edição no Brasil](#)

(08/12/2011 - Blog José Manuel Costa)

[GPA Brasil, o sonho tornado realidade](#)

(07/12/2011 - Revista Auto Bus)
[Do diesel para a eletricidade na mobilidade urbana](#)

(06/12/2011 - Radar Rio +20)
[Green Project Awards lança sua 1ª edição no Brasil e premia trabalhos voltados ao desenvolvimento](#)

(06/12/2011 - SECT AM)
[Green Project Awards lança sua 1ª edição no Brasil e premia trabalhos](#)

(06/12/2011 - FGV - SP)
[Green Project Awards lança sua 1ª edição no Brasil e premia trabalhos](#)

(06/12/2011 - Jornal da Ciência)
[Green Project Awards lança sua 1ª edição no Brasil](#)

(05/12/2011 - Jornal da Ciência)
[Green Project Awards lança sua 1ª edição no Brasil e premia trabalhos voltados ao desenvolvimento su](#)

(05/12/2011 - Greensavers)
[GPA Brasil arranca na próxima quinta-feira, 8 de dezembro](#)

(05/12/2011 - Câmara News)
[Empresas do Paraná desconhecem os benefícios da Lei do Bem](#)

(04/12/2011 - Tottal Marketing)
[1º Green Project Awards Brasil A Sustentabilidade Priorizada](#)

(03/12/2011 - Portal Fator Brasil)
[Green Project Awards lança sua 1ª edição no Brasil](#)

(02/12/2011 - Inteligência Mídia Mundo Marketing.)
[Green Project Awards lança sua 1ª edição no Brasil](#)

(02/12/2011 - Gestão C&T)
[INT e SENAI firmam parceria para levar inovação para o Mato Grosso do Sul](#)

(01/12/2011 - Jornal da Ciência)
[INT assina termo de cooperação com Federação das Indústrias do Estado do Mato Grosso do Sul](#)

(01/12/2011 - Conversa Sustentável)
[Green Project Awards lança sua 1ª edição no Brasil e premia trabalhos](#)

(01/12/2011 - Agência FIEP)
[Empresas do Paraná desconhecem os benefícios da Lei do Bem](#)

(01/12/2011 - Faperj)
[Prêmio Green Project Awards Brasil de sustentabilidade realiza apresentação pública](#)

(01/12/2011 - Produto Orgânico Brasil)
[INT credenciado junto ao Mapa como certificador por auditoria para produtos orgânicos](#)

(01/12/2011 - Paraná Online)
[Empresas do Paraná desconhecem os benefícios da Lei do Bem.](#)

(01/12/2011 - Idéia Sustentável)

[Prêmio português de sustentabilidade lança edição no Brasil](#)

(01/12/2011 - Valor Ecológico)

[Green Project Awards lança sua 1ª edição no Brasil](#)

(01/12/2011 - Jornal Contábil)

[Empresas do Paraná desconhecem os benefícios da Lei do Bem](#)

(01/12/2011 - Jornal Contábil)

[Empresas do Paraná desconhecem os benefícios da Lei do Bem](#)

Novembro de 2011

(30/11/2011 - Vista-se)

Green Project Awards lança sua 1ª edição no Brasil

(29/11/2011 - Maxpress)

Lançamento Green Project Awards

(28/11/2011 - Abipti)

INT instala agência em Mato Grosso

(28/11/2011 - REDETEC)

INT mostra novas tecnologias no Nanobusiness

(28/11/2011 - Midiamax)

Fiems oficializa cooperação técnica e científica com Instituto Nacional de Tecnologia

(28/11/2011 - Fiems.org. br)

Fiems oficializa cooperação técnica e científica

(28/11/2011 - Dourados News)

Fiems oficializa cooperação técnica com Instituto de Tecnologia

(28/11/2011 - Jornal Agora - MS)

Fiems oficializa cooperação técnica e científica com Instituto Nacional.

(21/11/2011 - Revista Combustíveis & Conveniência)

Sim, temos problemas

(10/11/2011 - Núcleo de Inovação Tecnológica da Unemat)

INT mostra novas tecnologias no NanoBusiness

(08/11/2011 - Portal Inovação)

INT mostra novas tecnologias no Nanobusiness

(08/11/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

INT mostra novas tecnologias no NanoBusiness

Outubro de 2011

(24/10/2011 - FAPERJ)

Editorial

(24/10/2011 - FAPERJ)

Eles jogam rúgbi, e você?

(21/10/2011 - Revista AutoBus - Informativo)

Propulsão elétrica para BRT

(20/10/2011 - Associação Brasileira do Veículo Elétrico)

Engenheiro do INT aponta propulsão elétrica como alternativa ao diesel em BRT Transcarioca

(19/10/2011 - G1 - Portal Globo.com)

Mudança climática é tema da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

(19/10/2011 - Rede de Tecnologia Rio de Janeiro)

Engenheiro do INT aponta propulsão elétrica como alternativa ao diesel em BRT Transcarioca

(18/10/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

Mostra e experimento abrem SNCT no Rio de Janeiro

(18/10/2011 - Prefeitura Niterói)

Alunos do município serão beneficiados com Mural Eletrônico Acessível

(18/10/2011 - Tome Ciência)

Burocracia x Ciência

(18/10/2011 - Garotas Cnbr)

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – “Tenda Amigos Da Ciência”

(17/10/2011 - Portal Opticanet)

INT cria quiosque eletrônico em Braille e Libras

(17/10/2011 - Seesp)

Brasil se mobiliza para a 8ª Semana Nacional de C&T

(17/10/2011 - Gaea-Astronomia Blogspot)

Semana Nacional de Ciência de Tecnologia começa com diversos eventos pelo país

(17/10/2011 - O Globo Online)

Semana Nacional de Ciência de Tecnologia começa com diversos eventos pelo país

(17/10/2011 - Igreja Evangélica Reviver em Cristo)

Semana Nacional de Ciência de Tecnologia começa com diversos eventos pelo país

(17/10/2011 - SNCT Rio Blog)

Começa a SNCT Rio 2011!

(17/10/2011 - Fatos e Dados Blog Petrobrás)

Projeto Rios Voadores participa da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

(17/10/2011 - Petromaxx)

Projeto Rios Voadores participará da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

(17/10/2011 - Blog Observatório Nacional)

Instituições de Pesquisa sobem a Serra Petropolitana para Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

(17/10/2011 - Escola Politécnica UFRJ)

Energia limpa no Rio será tema da palestra Propulsão Elétrica de Mobilidade Urbana

(16/10/2011 - CNTU)

Brasil se mobiliza para a 8ª Semana Nacional de C&T

(16/10/2011 - ASBRAER)

Projeto Rios Voadores participará da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

(15/10/2011 - Revista Pim)

Projeto Rios Voadores participará da Semana de Ciência e Tecnologia

(15/10/2011 - SNCT Rio Blog)

Semana Nacional da Ciência e Tecnologia debate as mudanças climáticas e mobiliza museus do Rio.

(15/10/2011 - Pantanal News)

Semana de Ciência mobiliza 643 instituições

(15/10/2011 - Agrosoft)

Projeto Rios Voadores participará da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

(14/10/2011 - Secom)

Semana de Ciência mobiliza 643 instituições por Secom

(14/10/2011 - Letsevo)

Palestra sobre propulsão elétrica e mobilidade urbana no Rio de Janeiro

(14/10/2011 - Acessibilidade Inclusiva)

Mural eletrônico será destaque no estande do INT na Tenda das Ciências de Petrópolis - Rio de Janeiro

(13/10/2011 - Jornal da Ciência)

Engenheiro do INT aponta propulsão elétrica como alternativa ao diesel em BRT Transcarioca

(11/10/2011 - Blog Biblioteca Ets)

Acessibilidade & Inclusão Social (INT)

(11/10/2011 - Blog do Abel)

INT cria quiosque eletrônico em Braille e Libras

(11/10/2011 - G Fórum)

INT cria quiosque eletrônico em Braille e Libras

(10/10/2011 - Vida Mais Livre)

Mural eletrônico traz texto em braile e sons

(10/10/2011 - Instituto Muito Especial)

Mural eletrônico traz texto em braile e sons

(10/10/2011 - Blog Plura Consultoria)

Mural eletrônico traz texto em braile e sons

(10/10/2011 - Universitário)

INT cria quiosque eletrônico em Braille e Libras

(10/10/2011 - Página Rural)

Laboratório do INT obtém cadastro para realizar ensaios em biodiesel

(10/10/2011 - Ouvir faz Bem)

Instituto Tecnológico apresenta mural inclusivo

(10/10/2011 - Faculdade de Engenharia UERJ)

Convite Terças Tecnológicas (Propulsão Elétrica e Mobilidade no Rio de Janeiro)

(10/10/2011 - Blog Infotec News)

INT cria quiosque eletrônico em Braille e Libras

(10/10/2011 - Gazeta das Cidades)

"Mural" da inclusão social estará no LNCC

(10/10/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

Laboratório do INT obtém cadastro para realizar ensaios em biodiesel

(10/10/2011 - O Diário Londrina)

Mural eletrônico traz texto em braille e sons

(10/10/2011 - Blog EDTEC)

INT cria quiosque eletrônico em Braille e Libras

(10/10/2011 - Universidade Federal de São Carlos)

UFSCar e INPA conhecem experiência de gestão da inovação do INT

(09/10/2011 - Portal Maycon)

INT cria quiosque eletrônico em Braille e Libras

(09/10/2011 - Correio do Estado)

INT apresenta mural braille na Semana Nacional de C&T

(09/10/2011 - Blogspot Pairsonnalites)

INT apresenta mural braille na Semana Nacional de C&T

(09/10/2011 - Blog Terceira Via)

INT cria quiosque eletrônico em Braille e Libras

(08/10/2011 - Censanet)

INT cria quiosque eletrônico em Braille e Libras

(08/10/2011 - Joinville)

INT cria quiosque eletrônico em Braille e Libras

(08/10/2011 - Inovação Tecnológica)

INT cria quiosque eletrônico em Braille e Libras

(07/10/2011 - Jornal da Ciência)

INT apresenta mural braille na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

(07/10/2011 - Portal Brasil)

Mural eletrônico em Braille é destaque em semana de ciência no Rio

(07/10/2011 - Blogspot Andrea Lopes Jornalismo)

Petrópolis recebe Feira dos Amigos da Ciência

(07/10/2011 - Jusbrasil)

Mural eletrônico em Braille é destaque em semana de ciência no Rio

(07/10/2011 - O Imparcial)

Mural eletrônico em Braille é destaque em semana de ciência no Rio

(07/10/2011 - Direito 2)

Mural eletrônico em Braille é destaque em semana de ciência no Rio

(07/10/2011 - Comando-Geral do Corpo de Fuzileiros Navais)

CMatFN visita o Instituto Nacional de Tecnologia

(06/10/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

INT apresenta mural braile na Semana Nacional de C&T

(05/10/2011 - Tn Sustentável)

Engenheiro do INT aponta propulsão elétrica como alternativa ao diesel

(05/10/2011 - Instituto Carbono Brasil)

Engenheiro do INT aponta propulsão elétrica como alternativa ao diesel

(04/10/2011 - Anpei)

CNI garante que Embrapii atuará sem burocracia

(01/10/2011 - LNCC)

Petrópolis recebe Feira dos Amigos da Ciência

Setembro de 2011

(29/09/2011 - Empresas Vale)

Embrapii pode fazer ponte entre universidade e indústria, diz secretário

(29/09/2011 - Acate)

Projeto piloto de R\$ 90 milhões vai indicar modelo de gestão da Embrapii

(29/09/2011 - Revista Siemens)

Virtual MR Bronchoscopy in the Fetus

(28/09/2011 - Agência CNI)

CNI garante que Embrapii atuará sem burocracia

(28/09/2011 - Fiemt)

CNI garante que Embrapii atuará sem burocracia

(28/09/2011 - REDENIT-CE)

Embrapii pode fazer ponte entre universidade e indústria, diz secretário

(28/09/2011 - Blog Costa Branca News)

Comissão presidida por Paulo Wagner reúne membros para discutir criação da Embrapii

(28/09/2011 - Funape/UFG)

Embrapii pode fazer ponte entre universidade e indústria, diz secretário

(28/09/2011 - Protec)

Embrapii pode fazer ponte entre universidade e indústria, diz secretário

(28/09/2011 - Cecompi)

Embrapii pode fazer ponte entre universidade e indústria, diz secretário

(28/09/2011 - Jornal da Ciência)

Embrapii pode fazer ponte entre universidade e indústria, diz secretário

(27/09/2011 - Redetec)

INT tem projeto aprovado em edital Faperj-Fapesp

(27/09/2011 - Convergência Digital)

Projeto piloto de R\$ 90 milhões vai indicar modelo de gestão da Embrapii

(27/09/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

Embrapii pode fazer ponte entre universidade e indústria, diz secretário

(26/09/2011 - Blog da Liderança)

Luciana Santos promove audiência pública na Comissão de C&T

(26/09/2011 - Revista Sustentabilidade)

Câmara dos Deputados discute criação da "Embrapa" da pesquisa e inovação

(21/09/2011 - Cimento Itambé)

Empresa vai gerenciar pesquisa e inovação industrial no Brasil

(20/09/2011 - ANPEI)

Domingos Naveiro, do INT, é novo membro do Conselho Deliberativo do CNPq

(20/09/2011 - Jornal O Globo - versão impressa)

Embrapii, a "Embrapa" da indústria, tem orçamento de R\$90 milhões

(19/09/2011 - Blog Ivaldo Neves)

Embrapii da indústria começa com R\$ 30 milhões

(18/09/2011 - Estado de São Paulo)

Humor levado a sério

(17/09/2011 - Sindicímicos)

"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(16/09/2011 - Sindimassas)

"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(16/09/2011 - Jornal da Ciência)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(16/09/2011 - Sindinfo)

"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(16/09/2011 - Portal Rui Falcão)

Embrapii vai fortalecer indústria tecnológica brasileira

(16/09/2011 - PT Taubaté)

Embrapii vai fortalecer indústria tecnológica brasileira

(15/09/2011 - PT - Partido dos Trabalhadores)

Embrapii vai fortalecer indústria tecnológica brasileira

(15/09/2011 - Sindicacau)

"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(15/09/2011 - Ubrabio- Boletim Informativo)

Biodiesel é tema no Instituto Nacional de Tecnologia

(15/09/2011 - Clipping PUC - Rio)

Diretor do INT é escolhido membro do Conselho Deliberativo do CNPq

(15/09/2011 - Blog NIT- FIEMG Uberlândia)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(15/09/2011 - Faperj)

Diretor do INT é novo membro do Conselho Deliberativo do CNPq

(14/09/2011 - Blog Democracia & Política)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(14/09/2011 - Intimecom)

Embrapa da Indústria começa com R\$ 30 milhões

(14/09/2011 - Grabois)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(14/09/2011 - Portal Zoonews)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Infomet)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Portal Zeca Dirceu)

Governo criará Embrapa da Indústria

(13/09/2011 - O outro Lado da Notícia)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Sindicato dos Metalúrgicos do ABC)

Governo cria Embrapa da indústria

(13/09/2011 - Consecti)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - CTI)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Fiscolex)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Sincongel)

"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(13/09/2011 - Aduaneiras)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Centro de Inteligência em Florestas)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Anpei)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Fapesq da Paraíba)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Zoo News)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - CNPQ)

Diretor do INT é novo membro do Conselho Deliberativo do CNPq

(13/09/2011 - Tramaweb)

Diretor do INT é novo membro do Conselho Deliberativo do CNPq

(13/09/2011 - Sinat)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Fapeam AM)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Sindicalçados)
"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(13/09/2011 - ABDI)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Sinconfec)
"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(13/09/2011 - Sindibebidas)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - Sindipedreiras)
"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(13/09/2011 - Sindifrios)
"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(13/09/2011 - Portal IDVF)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - INPI)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(13/09/2011 - SENAI Hoje)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sicetel)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Nanomarketing)
Embrapii começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sind Metal RJ)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - FIEC)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Portal Brasil Inovação)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Marcelo Souza RN)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Relações do Trabalho)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Tudo Farma)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Brasilagro)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Portal Agronegócio)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Protec)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Portogente)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Boxnet)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Linear Clipping - CONAB)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Ministério do Planejamento)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Cimm)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Rota Metal Mecânica)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Blog Favre)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Radar Sindical)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Fiemt)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Jornal da Ciência)

Diretor do INT é novo membro do Conselho Deliberativo do CNPq

(12/09/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

Diretor do INT é novo membro do Conselho Deliberativo do CNPq

(12/09/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(12/09/2011 - Valor Econômico)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Secitec)

Tecnologia e Inovação serão temas de workshop em Cuiabá

(12/09/2011 - Revista Portal)

Tecnologia e Inovação serão temas de workshop em Cuiabá

(12/09/2011 - Gestão Pública)

No ICE, Workshop discute Tecnologia e Inovação

(12/09/2011 - Cecompi)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sincofarma)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - grupo irmãos Valotto - DivaMed e DivaControl)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - NOUS - More than ideas)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Estudio Saci - ABV Clipping)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sindlat)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sistema Faeg)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sindmadeira)

"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(12/09/2011 - Pesquisas Tecnológicas)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Fiesp)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sindindustria)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Vitrine do Tocantins)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Correio Progressista)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Simpepe)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Albino Advogados Associados)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Luchefarma Distribuidora)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - legrand Online)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Riopretana Online)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Reilly Rangel)

"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(12/09/2011 - Hiper Notícias)

Direcionado para Copa 2014, Cuiabá apresenta 1º Workshop de tecnologia

(12/09/2011 - JusBrasil)

Tecnologia e Inovação serão temas de workshop em Cuiabá

(12/09/2011 - Arenápolis News)

Tecnologia e Inovação serão temas de workshop em Cuiabá

(12/09/2011 - TV Cidade Verde)
Tecnologia e Inovação serão temas de workshop em Cuiabá

(12/09/2011 - Sindpaes)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Dia a Dia News)
Tecnologia e Inovação serão temas de workshop em Cuiabá

(12/09/2011 - Suinocultura Industrial)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Ciesp Leste)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sindborj)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sindvest)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Blog O Desafio da Inovação no Brasil)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Repórter News)
Tecnologia e Inovação serão temas de workshop em Cuiabá

(12/09/2011 - Portal Entrevista)
Tecnologia e Inovação serão temas de workshop em Cuiabá

(12/09/2011 - Rural Centro)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - SINDMMEP)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Portal Bzplan)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sinpapel)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sinduscon - NF)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sindal)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Blog Contabilidade na TV)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Siges)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sigraf)
Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Secom MT)
Tecnologia e Inovação serão temas de workshop em Cuiabá

(12/09/2011 - Redetec)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - TV Terra Viva - Band)

Governo usa modelo da Embrapa para o setor industrial

(12/09/2011 - Band)

Governo usa modelo da Embrapa para o setor industrial

(12/09/2011 - Eco Finanças Amazônia)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Assis Construtora Blogspot)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Distribuidora Online)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Sindmóveis)

"Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões"

(12/09/2011 - Avicultura Industrial)

Embrapa da indústria começa com R\$ 30 milhões

(12/09/2011 - Aceav)

Governo cria "Embrapa" da indústria com foco na inovação

(11/09/2011 - Site da Soldagem)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(10/09/2011 - Blog IPGAP News)

Exploração em águas ultra profundas exige novos materiais

(09/09/2011 - SECT-AM)

Embrapii já conta com orçamento de R\$ 90 milhões para fase piloto

(09/09/2011 - Sudeste Navegação)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(09/09/2011 - Correio de Mato Grosso)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(09/09/2011 - Overbr)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(09/09/2011 - Petro & Gás)

Exploração em águas ultra profundas exige novos materiais

(09/09/2011 - Guia Oil & Gás)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(09/09/2011 - Plantão News)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(09/09/2011 - Noticiando)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(09/09/2011 - Trivelato News)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação.

(09/09/2011 - Mídia News)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(09/09/2011 - JB News)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(09/09/2011 - Technobohn)

Exploração em águas ultra profundas exige novos materiais

(09/09/2011 - CIMM)

Exploração em águas ultra profundas exige novos materiais

(08/09/2011 - Jornal Metalmundi)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Abimaq)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Jornal O Nortão)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(08/09/2011 - Secom MT)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(08/09/2011 - Portal ABDI)

Embrapii já conta com orçamento de R\$ 90 milhões para fase piloto

(08/09/2011 - Ciência e Tecnologia - Alagoas)

Embrapii já conta com orçamento de R\$ 90 milhões para fase piloto

(08/09/2011 - Valor Econômico)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Valor Econômico)

Embrapii já conta com orçamento de R\$ 90 milhões para fase piloto

(08/09/2011 - Revista Portos e Navios)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Sinopse Diária)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Portal Pré-sal Info.)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Portal Naval)

Exploração em águas ultra profundas exige novos materiais

(08/09/2011 - Portal Grandes Construções)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Escada e Desenvolvimento)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Plano Brasil)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Instituto Aço Brasil)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Portal Power)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Portal de Investimentos do Estado de São Paulo)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Ministério do Planejamento)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Ministério do Planejamento)

Embraii já conta com orçamento de R\$ 90 milhões para fase piloto

(08/09/2011 - Jornal da Ciência)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Jornal da Ciência)

Embraii já conta com orçamento de R\$ 90 milhões para fase piloto

(08/09/2011 - Redenit - CE)

Embraii já conta com orçamento de R\$ 90 milhões para fase piloto

(08/09/2011 - Protec)

Embraii já conta com orçamento de R\$ 90 milhões para fase piloto

(08/09/2011 - Portal Gente & Mercado)

Embraii já conta com orçamento de R\$ 90 milhões para fase piloto

(08/09/2011 - Ompetro)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Intelog)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Protec)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Jornal da Ciência)

Brasil reúne Comitê Técnico de Implantes da ISO

(08/09/2011 - Valor Econômico)

Prestes a alçar vôo

(08/09/2011 - Canal do Transporte)

Prestes a alçar vôo

(08/09/2011 - Intelog)

Prestes a alçar vôo

(08/09/2011 - Redenit-CE)

Embraii já conta com orçamento de R\$ 90 milhões para fase piloto

(08/09/2011 - Blog Lúcia Motta)

Embraii já conta com orçamento de R\$ 90 milhões para fase piloto

(08/09/2011 - Revista TN petróleo)

Exploração em águas ultra profundas exige novos materiais

(08/09/2011 - O Documento)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(08/09/2011 - O Cuiabano)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(08/09/2011 - Olhar Direto)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(08/09/2011 - Jornal 24 Horas News)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(08/09/2011 - Secitec)

Cuiabá promove 1º workshop para debater tecnologia e inovação

(08/09/2011 - Revista Fundações & Obras Geotécnicas)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Revista Intermarket)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(08/09/2011 - Eco Finanças Amazônia)

Exploração do pré-sal exige novos materiais

(06/09/2011 - BIODIESEL BR)

Bioquerosene: Pronto para decolar

(06/09/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

Brasil reúne Comitê Técnico de Implantes da ISO

(05/09/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

Chefe de laboratório do INT assume seção brasileira de associação

(02/09/2011 - Esteta)

Exposição na Fiocruz revela o "Nascer"

(02/09/2011 - Jornal do Brasil)

Exposição na Fiocruz revela o "Nascer"

(02/09/2011 - Jornal da Ciência)

Ato de Nascer é revelado em exposição na Fiocruz

(01/09/2011 - FAPERJ)

Fiocruz apresenta a exposição "Nascer" até dezembro

(01/09/2011 - Agência Fiocruz de Notícias)

Exposição na Fiocruz revela o "Nascer"

(01/09/2011 - Museu da Vida)

Exposição na Fiocruz revela o "Nascer"

Agosto de 2011

(31/08/2011 - Casa de Oswaldo Cruz)

Exposição no Museu da Vida revela o "Nascer"

(30/08/2011 - Jornal da Ciência)

Empresa graduada pelo INT apresenta sua experiência no Inmetro

(28/08/2011 - Folha Blumenauense)

CNI e governo criam empresa para inovação

(24/08/2011 - Prêmio Ciser)

Embrapii começará a atender o setor privado no final do próximo ano

(23/08/2011 - Portal Oil e Gás)

Embrapii

(23/08/2011 - CONFAP)

Embrapii começará a atender o setor privado no final do próximo ano

(23/08/2011 - SECT AM)

Embrapii começará a atender o setor privado no final do próximo ano

(22/08/2011 - Agron)

Certificação é o caminho para atingir mercado externo

(22/08/2011 - Gestão C&T)

Embrapii começará a atender o setor privado no final do próximo ano

(22/08/2011 - Acate)

Embrapii deve começar a atender empresas no fim de 2012

(22/08/2011 - Konnect Energia)

Criada empresa para inovação industrial

(19/08/2011 - Incubadora)

Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(19/08/2011 - Portal Brasil Maior)

Embrapii deve começar a atender empresas no fim de 2012

(19/08/2011 - SECT AM)

Embrapii deve começar a atender empresas até o final de 2012

(19/08/2011 - Energia Hoje)

Embrapii

(19/08/2011 - Econometrix)

Embrapii deve começar a atender empresas no fim de 2012

(18/08/2011 - Redenit CE)

Embrapii deve começar a atender empresas até o final de 2012

(18/08/2011 - Protec)

Embrapii deve começar a atender empresas até o final de 2012

(18/08/2011 - Cecompi)

Embrapii deve começar a atender empresas no fim de 2012

(18/08/2011 - Portal Nous - More than ideas)

Embrapii deve começar a atender empresas no fim de 2012

(18/08/2011 - TI Inside Online)

Embrapii deve começar a operar no fim de 2012

(18/08/2011 - NIT FIEMG Blog)

Embrapii deve começar a atender empresas até o final de 2012

(18/08/2011 - Senai)

Nova Embrapii fecha com Senai Cimatec

(17/08/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

Embrapii deve começar a atender empresas em 2012

(17/08/2011 - Jornal da Ciência)

Embrapii deve começar a atender empresas até o final de 2012

(16/08/2011 - Blog Cavagnoli)

CNI e governo criam empresa para inovação

(16/08/2011 - Protec)

Tendências tecnológicas da Petrobras são destaque em novo evento do INT

(16/08/2011 - Retec BA)

Embrapii deve começar a atender empresas até o final de 2012

(16/08/2011 - Pesquisas Tecnológicas)

Projeto piloto da empresa de inovação industrial contará com três institutos

(15/08/2011 - Nit Mantiqueira)

Projeto piloto da empresa de inovação industrial contará com três

(15/08/2011 - Inovação Unicamp)

Projeto piloto da empresa de inovação industrial contará com três institutos

(15/08/2011 - FEESC)

Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(15/08/2011 - ANPG (Associação Nacional dos Pós Graduandos))

Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(15/08/2011 - Blog Iveraldo Xavier)

Tendências tecnológicas da Petrobras são destaque em evento do INT

(15/08/2011 - Jornal da Ciência)

Tendências tecnológicas da Petrobras são destaque em novo evento do INT

(12/08/2011 - Zemoleza)

Tendências tecnológicas da Petrobras são destaque em evento do INT

(12/08/2011 - SECT AM.)

EVENTOS - Tendências tecnológicas da Petrobras são destaque em novo evento do INT

(12/08/2011 - CONFAP)

Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(12/08/2011 - Revista Mercado Brasil)

CNI e governo criam empresa para inovação

(12/08/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

Tendências tecnológicas da Petrobras são destaque em evento do INT

(12/08/2011 - Noodls)

Tendências tecnológicas da Petrobras são destaque em evento do INT

(12/08/2011 - Engenharia UERJ)

Governo Dá Primeiro Passo Para a Criação da Embrapii

(12/08/2011 - Psyonline)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(11/08/2011 - Redetec)

Certificação é o caminho para atingir mercado externo

(11/08/2011 - Ciespe Leste)

Formado grupo de trabalho para criar Embrapa da indústria

(11/08/2011 - REDETEC)

Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(10/08/2011 - FAPESQ)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii

(10/08/2011 - Portal Nous - More than ideas)

Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(10/08/2011 - Comunidade Escola)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial

(09/08/2011 - Blog da Conexo)

Governo aposta na Embrapii para incentivar inovação no Brasil

(09/08/2011 - Revista Comércio Exterior Banco do Brasil)

Governo aposta na Embrapii para incentivar inovação no Brasil

(09/08/2011 - Revista DAE)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii

(09/08/2011 - APEC)

CNI e governo criam empresa para inovação

(09/08/2011 - Consecti)

Governo institui grupo de trabalho para criação da Embrapii

(09/08/2011 - INPI)

Formado grupo de trabalho para criar Embrapa da indústria

(09/08/2011 - ABDE)

Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(08/08/2011 - FINEP)

Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(08/08/2011 - Gestão C&T)

Governo institui grupo de trabalho para criação da Embrapii

(08/08/2011 - Minuto Empreendedor)

Ministério oficializa grupo de trabalho para criar Embrapa da inovação

(08/08/2011 - Ciência e Tecnologia do Estado de Alagoas)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii

(08/08/2011 - Ivanaldo Xavier Blogspot)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii

(08/08/2011 - Protec)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii

(08/08/2011 - Jornal da Ciência)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii

(08/08/2011 - Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica do Ceará)
Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii

(08/08/2011 - Assintecal)
Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria

(08/08/2011 - Marcos Arcanjo Blogspot)
Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria

(08/08/2011 - PR2)
Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(08/08/2011 - Online Labs)
Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii

(08/08/2011 - Techno News)
Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(08/08/2011 - Lopes e Lemos)
Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria

(08/08/2011 - Instituto de Engenharia)
Formado grupo de trabalho para criar Embrapa da indústria

(08/08/2011 - Incultec)
Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(08/08/2011 - Portal Amazônia)
Embrapii

(06/08/2011 - Plugar S/A)
Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii

(06/08/2011 - Zemoleza)
Criada empresa para inovação industrial

(06/08/2011 - Fundação Mauricio Grabois)
"A Embrapa da indústria"

(06/08/2011 - PB Acontece)
Governo e indústria firmam parceria para criar empresa de inovação

(06/08/2011 - Professor Milton Blogspot)
CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(05/08/2011 - Aduaneiras)
A Embrapa da indústria

(05/08/2011 - Relações do Trabalho Blogspot)
Ministério e CNI criam empresa que apoiará inovação na indústria

(05/08/2011 - Consecti)
Projeto-piloto da Embrapi começa com três institutos de pesquisa

(05/08/2011 - Sind Indústria)
Ministério e CNI criam empresa que apoiará inovação na indústria

(05/08/2011 - Abipti)
Projeto-piloto da Embrapi começa com três institutos de pesquisa

(05/08/2011 - Bunifeitabira Blog)

Projeto-piloto da Embrapi começa com três institutos de pesquisa
(05/08/2011 - Portal Brasil)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii
(05/08/2011 - Fiscolex)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii
(05/08/2011 - Portal Alô)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii
(05/08/2011 - Outro lado da Notícia)

A Embrapa da indústria
(05/08/2011 - Revista Incorporativa)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria
(05/08/2011 - SECT AM)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii
(05/08/2011 - Associação de Engenheiros Brasil-Alemanha)

Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria
(05/08/2011 - PUC Goiás)

Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii
(05/08/2011 - FIEPE)

CNI e governo criam empresa para incentivar inovação
(05/08/2011 - Advivo Blogspot)

"A Embrapa da indústria"
(05/08/2011 - Avança Tibau do Sul Blogspot)

"A Embrapa da indústria"
(05/08/2011 - Baquete Perfilados)

Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria
(05/08/2011 - BZPlan)

Governo cria 'Embrapa' da inovação
(05/08/2011 - Info Money)

Ministério oficializa grupo de trabalho para criar Embrapa da inovação
(05/08/2011 - Promoções Visa)

Ministério oficializa grupo de trabalho para criar Embrapa da inovação
(05/08/2011 - Clippingma. webnode)

Ministério e CNI criam empresa que apoiará inovação na indústria
(05/08/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)

"A Embrapa da indústria"
(05/08/2011 - Fapeam)

Embrapii
(05/08/2011 - Jornalismo Multimídia)

Ministério cria empresa para inovação tecnológica
(05/08/2011 - Nittec)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(05/08/2011 - Tecnologia de Materiais)

Formado grupo de trabalho para criar Embrapa da indústria

(05/08/2011 - Jourliq Tecnologia)

Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria

(05/08/2011 - Proeletec)

Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(05/08/2011 - Mosaico Engenharia)

Formado grupo de trabalho para criar Embrapa da indústria

(05/08/2011 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)

Grupo de trabalho cuidará da criação da Embrapii

(05/08/2011 - Ambiente Energia)

Criada empresa para inovação industrial

(04/08/2011 - Asplan Sistemas)

Ministério cria empresa para estimular inovação tecnológica na indústria

(04/08/2011 - Anpei)

CNI e governo criam empresa para inovação

(04/08/2011 - Arrow Brasil S/A)

CNI e MCT vão criar Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial

(04/08/2011 - Duplo Foco)

Ministério cria empresa para estimular inovação tecnológica na indústria

(04/08/2011 - Buriti News)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(04/08/2011 - Floripa News)

CNI e governo criam empresa para inovação

(04/08/2011 - Ministério da Fazenda)

Embrapa inspira criação de empresa de inovação industrial

(04/08/2011 - Rádio Criativa FM)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(04/08/2011 - Ipesi)

CNI e MCT vão criar Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial

(04/08/2011 - Aposentado Inovação Blogspot)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(04/08/2011 - Censanet)

Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria

(04/08/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)

INT realiza a 3ª Reunião da Rede sobre Armazenamento de Biodiesel

(04/08/2011 - Inovação Tecnológica)

Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria

(04/08/2011 - Folha de São Paulo)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(04/08/2011 - Celulose Online)

Pesquisadores desenvolvem novo bioquerosene para aviação

(04/08/2011 - Brasil Inovação)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(04/08/2011 - Monitor Mercantil)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(04/08/2011 - Revista Portos e Navios)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(04/08/2011 - Portal @Tecnologia)

Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria

(04/08/2011 - Advivo)

Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria

(04/08/2011 - Amplanet)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(04/08/2011 - Bazar Fácil)

Governo e CNI assinam acordo para criação da Embrapa da indústria

(04/08/2011 - Conectse)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(04/08/2011 - Consecti)

Acordo entre governo e CNI cria "Embrapa" da indústria

(04/08/2011 - Folha Doms)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(04/08/2011 - Isto é Independente)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(04/08/2011 - Jornal Floripa)

Governo cria "Embrapa" da inovação

(04/08/2011 - KMC Sites)

Ministério cria empresa para estimular inovação tecnológica na indústria

(04/08/2011 - MS Hoje)

Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria

(04/08/2011 - Folha do MS)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(04/08/2011 - Abrameq)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(04/08/2011 - Revista Meio Filtrante)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(04/08/2011 - Café News Brasil)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(04/08/2011 - Notícias Do Dia)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(04/08/2011 - O Estado do Paraná)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(04/08/2011 - SENAI)

Nova Embrapi beneficiará pequenas e médias empresas com apoio do Senai

(04/08/2011 - Tribo dos Manaós)

Fundar e Construir é Uma Coisa. Equipar e operar é outra estória

(04/08/2011 - Portal UOL)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(04/08/2011 - Jornale)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(04/08/2011 - Revista Nordeste)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(04/08/2011 - Sindimov MG)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação Idéia segue modelo alemão

(04/08/2011 - Pólo Excelência de Eletrônica e Telecomunicações)

Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria.

(04/08/2011 - SBPC PE)

Embrapii vai criar rede nacional de inovação para indústria

(04/08/2011 - Portal Brasil)

Instituto Nacional de Tecnologia promove reunião da rede de armazenamento de biodiesel

(04/08/2011 - Núcleo Inox)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(04/08/2011 - Sinmaq Sinos)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(04/08/2011 - Escada e Desenvolvimento)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(04/08/2011 - Gestão C&T)

Projeto-piloto da Embrapi começa com três institutos de pesquisa

(04/08/2011 - Lojista Catarinense)

CNI e governo criam empresa para inovação

(04/08/2011 - ACERB)

Governo e indústria firmam parceria para criar empresa de inovação

(04/08/2011 - Cecompi)

Governo dá primeiro passo para a criação da Embrapii

(04/08/2011 - Retec Bahia)

Embrapii

(04/08/2011 - Atitude RH)

Portaria cria empresa para estimular desenvolvimento de projetos de inovação na indústria

(04/08/2011 - Marklafke Blogspot)

Governo cria 'Embrapa' da inovação

(04/08/2011 - Pack)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(04/08/2011 - Euleiann)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(04/08/2011 - Clube da Embalagem)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Portal Leia Pesquisa)

CNI e governo criam empresa para inovação

(03/08/2011 - Cidade Biz)

Governo e CNI criam empresa para incentivar projetos de inovação na indústria

(03/08/2011 - EstuPeg Blogspot)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Segs)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - CNI)

CNI e governo criam empresa para inovação

(03/08/2011 - Zemoleza)

Brasil desenvolve novo querosene aéreo

(03/08/2011 - Intelog. net)

Brasil desenvolve bioquerosene a partir de cascas de frutas e eucaliptos

(03/08/2011 - ABIFINA)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Revista O Empreiteiro)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - A Critica)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Aduaneiras)

CNI e Governo criam empresa para inovação

(03/08/2011 - Adweek)

Governo e CNI criam empresa para incentivar projetos de inovação na indústria

(03/08/2011 - Animapoint)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Araraquara)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Automotive Business)

Ministério da Ciência e Tecnologia cria empresa para estimular inovação

(03/08/2011 - Blog do Alessandru)

Governo cria "Embrapa" da inovação

(03/08/2011 - Bonde)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Clica Brasília)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Diário do Grande ABC)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Época Negócios)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Facebook)
EMBRAPI | CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Faculdade Idez)
Ministério cria empresa para estimular inovação tecnológica na empresa

(03/08/2011 - Fiescnet)
CNI e governo criam empresa para inovação

(03/08/2011 - Fiscolex)
CNI e Governo criam empresa para inovação

(03/08/2011 - Folha Vitória)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Gazeta do Povo)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Gazeta Maringá)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Gazeta Online. Globo)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Hypermix)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - IG Economia)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Ilista)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Inovação na Indústria)
CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - IPT)
MCT lança empresa de pesquisa industrial inspirada na Embrapa e desenvolve projeto

(03/08/2011 - Isto é Dinheiro)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Jornal de Brasília)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Jornal de Londrina)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Limão)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Maxpress)
CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - O Diário)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Olhar Digital)

Ministério cria empresa para estimular inovação tecnológica na indústria

(03/08/2011 – Portal Página 3)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Paraná Online)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 – Portal Uai)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Prodeb da Bahia)

Embrapi

(03/08/2011 – Jornal Repórter Diário)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Revista APEGN - Globo)

Governo e CNI assinam acordo para criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Sfiiec)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Tele Síntese)

Embrapi

(03/08/2011 - Território Eldorado)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Tiinside)

Acordo entre governo e CNI cria "Embrapa" da indústria

(03/08/2011 - Tn Petróleo)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Veja Online)

Governo assina acordo para criar a "Embrapa da Indústria"

(03/08/2011 - Veja na Sala de Aula)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Zemoleza)

Acordo entre Governo e CNI cria Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Mundo Dinâmico)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Hoje em Dia)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 – ATR Brasil)

Brasil desenvolve novo querosene aéreo

(03/08/2011 - Investimentos e Notícias)

CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Yahoo)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 – Itaú)

Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Revista Pequenas Empresas Grandes Negócios)
Governo e CNI assinam acordo para criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - ABRH - Nacional)
CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Administradores)
CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Adweek)
Governo e CNI criam empresa para incentivar projetos de inovação na indústria

(03/08/2011 - Sfiac)
CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Refrescante)
CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Paraná Online)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - G1-Globo.com)
Governo e indústria firmam parceria para criar empresa de inovação

(03/08/2011 - Estadão Online)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - GDX02 Blog)
Ministério cria empresa para estimular inovação tecnológica na indústria

(03/08/2011 - Notícias Legais)
CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - El Paparazzi)
Página inicial Paparazzi » Notícias » CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Campos & Associados)
Governo e indústria firmam parceria para criar empresa de inovação

(03/08/2011 - Virtual City)
Governo e indústria firmam parceria para criar empresa de inovação

(03/08/2011 - Agregario)
CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Procomp)
CNI e governo criam empresa que apoiará inovação na indústria

(03/08/2011 - Telesintese)
Embrapii

(03/08/2011 - Portal do Holanda)
Projeto prevê a criação da Embrapa da indústria

(03/08/2011 - Grupo N. Martins)
Ministério cria empresa para estimular inovação tecnológica na indústria

(02/08/2011 - Viracopos)
Brasil desenvolve bioquerosene a partir de cascas de frutas e eucaliptos

(02/08/2011 - Webtranspo)

Brasil desenvolve novo querosene aéreo

(02/08/2011 - Mercado do Agronegócio)

Pesquisadores brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação feito a partir de sobras

(01/08/2011 - Portal Josias Gomes)

Pesquisadores brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação feito a partir de sobras

(01/08/2011 - Portal Brasil)

Pesquisadores brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação feito a partir de sobras

(01/08/2011 - Ambiente Energia)

Bioquerosene de aviação: INT e IME depositam patentes

(01/08/2011 - presidencia.gov.br)

Pesquisa brasileira desenvolvem bioquerosene de aviação feito a partir de sobra

(01/08/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)

INT realiza palestra sobre Biocorrosão na indústria do petróleo

(01/08/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)

INT e IME depositam patentes internacionais para novo bioquerosene

Julho de 2011

(28/07/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)

[Livro introduz alunos a técnica de caracterização de superfícies](#)

(27/07/2011 - vihsidanoticias)

[Bastidores de ensaios de conformidade de preservativos mostram que é grande a proteção à saúde](#)

(27/07/2011 - Jornal Paraná)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(25/07/2011 - aids.gov.br)

[Bastidores de ensaios de conformidade de preservativos mostram que é grande a proteção à saúde](#)

(24/07/2011 - Blogger -index)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(24/07/2011 - amd.ro.blogspot)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(22/07/2011 - PROCON)

[Bastidores dos testes comprovam: é grande a proteção dos preservativos](#)

(22/07/2011 - Equipe Voluntária)

[Bastidores dos testes de qualidade dos preservativos mostram que é grande a proteção à saúde](#)

(22/07/2011 - CTI)

[Design desenvolvido por bolsista do INT é premiado](#)

(21/07/2011 - Abag)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(21/07/2011 - Todos Contra a Pedofilia MT)

[Bastidores de ensaios de conformidade de preservativos mostram que é grande a proteção à saúde](#)

(21/07/2011 - Isto é Notícia)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(21/07/2011 - Portal CWB)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(21/07/2011 - Netpirata)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(21/07/2011 - Ceabrazil)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(21/07/2011 - /redevihsidanoticias)

[Bastidores dos testes comprovam: é grande a proteção dos preservativos](#)

(21/07/2011 - Agropec)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(21/07/2011 - fsgenerationews.blogspot)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(21/07/2011 - Biomassabr)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(21/07/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)

[Design desenvolvido por bolsista do INT é premiado](#)

(21/07/2011 - Ecodebate)

[Empresas e governo pesquisam biocombustível para aviões; meta é reduzir as emissões de gases-estufa](#)

(21/07/2011 - pib. socioambiental.org)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(20/07/2011 - Pedraagroindustrial)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(20/07/2011 - Lemontech)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(20/07/2011 - Voovirtual)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(20/07/2011 - Udop)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(20/07/2011 - Fab)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(20/07/2011 - DefesaNet)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(20/07/2011 - Pernambuco)

[**Bastidores dos testes comprovam: é grande a proteção dos preservativos**](#)

(20/07/2011 - Newslog)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Biodieselbr)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Instituto Ares)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Consecti)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Viracopos)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Cfacursos)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Ambiente Sustentável)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Abdi)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Abimde)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Biblioteca INCQS Blog)

[**Bastidores dos testes de qualidade dos preservativos mostram que é grande a proteção à saúde**](#)

(20/07/2011 - Gerasaude Blogspot)

[**Bastidores dos testes de qualidade dos preservativos mostram que é grande a proteção à saúde**](#)

(20/07/2011 - Revista Amazônia Blogspot)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Estado de São Paulo)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Sect am)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Aviação Notícias)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Estadão Online)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - Aeronautas)

[**Aviação testa combustíveis mais verdes**](#)

(20/07/2011 - PDP)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(20/07/2011 - Canal Bioenergia)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(20/07/2011 - Agenciaaids)

[Bastidores de ensaios de conformidade de preservativos mostram que é grande a proteção à saúde](#)

(20/07/2011 - E-usinas)

[Aviação testa combustíveis mais verdes](#)

(20/07/2011 - Jornal O Globo)

[Bastidores de ensaios de conformidade de preservativos mostram que é grande a proteção à saúde](#)

(19/07/2011 - CTI)

[MCT inova e reúne em um único pavilhão seus institutos e agências](#)

(19/07/2011 - Nitrio)

[Equipamento tornará potáveis águas contaminadas](#)

(19/07/2011 - Extra)

[Bastidores dos testes de qualidade dos preservativos mostram que é grande a proteção à saúde](#)

(19/07/2011 - O Globo On Line)

[Bastidores dos testes de qualidade dos preservativos mostram que é grande a proteção à saúde](#)

(19/07/2011 - Yahoo Notícias)

[Bastidores dos testes de qualidade dos preservativos mostram que é grande a proteção à saúde](#)

(18/07/2011 - gestaoc&t)

[INT e Federação das Indústrias de Goiás discutem cooperação](#)

(18/07/2011 - Portal Catalão)

[Scanner 3D que escaneia pessoas e as transformam em avatares no mundo virtual](#)

(18/07/2011 - Opopular)

[Visitantes se tornam virtuais em exposição](#)

(18/07/2011 - UEG)

[Visitantes se tornam virtuais em exposição](#)

(15/07/2011 - Sect. am)

[MCT inova e reúne em um único pavilhão seus institutos e agências](#)

(15/07/2011 - Cimm)

[Federação das Indústrias de Goiás estuda parceria com o INT](#)

(14/07/2011 - IPEN)

[MCT inova e reúne em um único pavilhão seus institutos e agências](#)

(14/07/2011 - Anid)

[MCT inova e reúne em um único pavilhão seus institutos e agências](#)

(14/07/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)

[MCT inova e reúne em um único pavilhão seus institutos e agências](#)

(13/07/2011 - Jornal da Ciência)
[Federação das Indústrias de Goiás estuda parceria com o INT](#)

(13/07/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Federação das Indústrias de Goiás estuda parceria com o INT](#)

(13/07/2011 - Technobohn)
[Federação das Indústrias de Goiás estuda parceria com o INT](#)

(12/07/2011 - Techno News)
[INT expõe scanner 3D portátil na ExpoT&C](#)

(12/07/2011 - Indubor)
[Federação das Indústrias de Goiás estuda parceria com o INT](#)

(12/07/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[INT expõem scanner 3D portátil na ExpoT&C](#)

(11/07/2011 - Inovação Tecnológica)
[SBPC - Exposição mostra ciência e tecnologia ao público](#)

(11/07/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Ministro se reúne com diretores das unidades de pesquisa](#)

(11/07/2011 - GestaoCT)
[Rede de Extensão Tecnológica do Sibratec no Rio de Janeiro atende 48 empresas](#)

(11/07/2011 - Portal Brasil)
[Diretores de unidades de pesquisa se reúnem no Ministério da Ciência e Tecnologia](#)

(11/07/2011 - Protec)
[Rede de Extensão Tecnológica do Sibratec já atende 13 empresas do RJ](#)

(11/07/2011 - Inpa)
[Diretores das Unidades do MCT reúnem-se em Belém](#)

(11/07/2011 - Aironlinenews. Blogspot)
[SBPC - Exposição mostra ciência e tecnologia ao público](#)

(11/07/2011 - Abdi)
[País tem 62 institutos de pesquisa credenciados](#)

(11/07/2011 - Ministério do Planejamento)
[País tem 62 institutos credenciados](#)

(11/07/2011 - Sedect. pa)
[País tem 62 institutos de pesquisa credenciados](#)

(11/07/2011 - Fab)
[País tem 62 institutos credenciados](#)

(11/07/2011 - Protec)
[País tem 62 institutos credenciados](#)

(11/07/2011 - Reebd)

[SBPC - Exposição mostra ciência e tecnologia ao público](#)

(11/07/2011 - Consect)

[País tem 62 institutos de pesquisa credenciados](#)

(11/07/2011 - PDP)

[País tem 62 institutos de pesquisa credenciados](#)

(11/07/2011 - Valor Econômico)

[País tem 62 institutos de pesquisa credenciados](#)

(09/07/2011 - A Tribuna)

[Empresa fará primeiro vôo comercial com biocombustível](#)

(09/07/2011 - Reebd)

[ExpoT&C traz o melhor da ciência a partir deste domingo \(10\)](#)

(09/07/2011 - Sectam)

[INT irá capturar imagens 3D de pessoas na ExpoT&C](#)

(08/07/2011 - Funape/UFG)

[Instituto Nacional de Tecnologia irá capturar imagens 3D de pessoas na ExpoT&C](#)

(08/07/2011 - Gente atual)

[Empresas do Rio se beneficiam da Rede Sibratec](#)

(08/07/2011 - Faperj)

[Solenidade marca nova gestão de Domingos Naveiro no INT](#)

(08/07/2011 - Fciencia)

[Programação da 19ª Feira ExpoT&C começa na próxima segunda-feira](#)

(08/07/2011 - Iveraldo Xavier Blogspot)

[Exposição integra a programação da 63ª Reunião Anual da SBPC.](#)

(08/07/2011 - Convergência Digital)

[Empresas do Rio se beneficiam da Rede Sibratec](#)

(08/07/2011 - Brazilian Space Blogspot)

[ExpoT&C: O Melhor da Ciência Brasileira num único lugar](#)

(08/07/2011 - Portal Brasil)

[Feira ExpoT&C começa nesta segunda em Goiânia](#)

(08/07/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)

[ExpoT&C traz o melhor da ciência a partir deste domingo \(10\)](#)

(08/07/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)

[Rede de Extensão Tecnológica do Sibratec já atende 48 empresas do Rio de Janeiro](#)

(08/07/2011 - Jornal da Ciência)

[Exposição integra a programação da 63ª Reunião Anual da SBPC.](#)

(08/07/2011 - Semi Árido Notícias)

[Ignácio Hernán Salcedo é o novo diretor do INSA](#)

(07/07/2011 - Jornal da Ciência)

[INT irá capturar imagens 3D de pessoas na ExpoT&C](#)

(07/07/2011 - Expotecsbpc Blogspot)

[INT irá capturar imagens 3D de pessoas na ExpoT&C](#)

(04/07/2011 - Ipgap News)

[Cerimônia no INT marca novo mandato de Domingos Naveiro](#)

(02/07/2011 - FAPERJ)

[UFF sedia evento para popularizar o rúgbi](#)

(01/07/2011 - Rede Clipex)

[INT desenvolve tecnologias para popularização do rúgbi](#)

(01/07/2011 - Boletim DCR)

[INT e IME desenvolvem novas rotas para bioquerosene de aviação](#)

Junho de 2011

1. (30/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[INT desenvolve tecnologias para popularização do rúgbi](#)
2. (30/06/2011 - Rugbiabrc)
[Eu Jogo Rúgbi – E você?](#)
3. (29/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Rede de Materiais do Cnpes realiza reunião no INT](#)
4. (29/06/2011 - Comunique-se)
[INT desenvolve tecnologias para prática de rúgbi e promove a popularização do esporte](#)
5. (28/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Certificação da cachaça em discussão no Terças Tecnológicas do INT](#)
6. (28/06/2011 - CTI)
[Novo diretor do CTI, Victor Mammana, toma posse oficialmente em cerimônia no MCT](#)
7. (28/06/2011 - Jornow)
[INT desenvolve tecnologias para prática de rúgbi e promove a popularização do esporte](#)
8. (28/06/2011 - Jornaldaenseada)
[Evento "Eu jogo rúgbi, e você?" na UFF campus Graoatá](#)
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 - Contextopolítico)

- [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 - FAPESP)
[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 Tercas 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 cachaca 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 - racismo ambiental)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
81. (19/06/2011 - Jornal de Tupã)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
82. (19/06/2011 - Portal Zap Notícias)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
83. (19/06/2011 - luiz123carlos)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
84. (18/06/2011 - Maniakids)
[**Mercadante defende reposição automática de pesquisadores**](#)
85. (18/06/2011 - Itaporãnews)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
86. (18/06/2011 - Correiodobolsao)

- [Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)**
87. (18/06/2011 - Norte Concursos)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
88. (18/06/2011 - Oimparcial)
[Mercadante quer substituição automática para pesquisadores que se aposentam](#)
89. (18/06/2011 - SBnoticias)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
90. (18/06/2011 - Hojenoticias)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
91. (18/06/2011 - Paraibaonline)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
92. (18/06/2011 - ORM)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
93. (18/06/2011 - Jdia)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
94. (18/06/2011 - LR1)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
95. (18/06/2011 - Pernambuco)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
96. (18/06/2011 - Carta Capital)
[Mercadante quer reposição automática de pesquisadores](#)
97. (18/06/2011 - Minutonoticias)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
98. (18/06/2011 - Fenatracoop)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
99. (18/06/2011 - bandeirantes News Blogspot)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
100. (18/06/2011 - Dnonline)
[Mercadante quer regra de reposição de pesquisadores que se aposentam](#)
101. (18/06/2011 - Folhape)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
102. (18/06/2011 - Jornalnh)
[Mercadante quer reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
103. (18/06/2011 - Portal CWB)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)
104. (18/06/2011 - Jangadeiroonline)
[Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam](#)

105. (18/06/2011 - avozdovalenews)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
106. (18/06/2011 - POP)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
107. (18/06/2011 - JusBrasilNotícias)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
108. (18/06/2011 - Correio do Estado)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
109. (18/06/2011 - Gazeta do Povo)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
110. (18/06/2011 - Exame)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
111. (18/06/2011 - Agência Brasil)
[**Mercadante quer regra de reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
112. (18/06/2011 - Jornal do Brasil)
[**Ministro quer reposição automática de pesquisadores que se aposentam**](#)
113. (17/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[**Ministro dá posse a diretores de institutos**](#)
114. (17/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[**INT participa do Simpósio Internacional de Modelos Humanos Digitais**](#)
115. (17/06/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[**Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia**](#)
116. (17/06/2011 - coisasdematogrosso)
[**MT: Inaugura agência regional do Instituto Nacional de Tecnologia**](#)
117. (17/06/2011 - fcincia.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 - Iveraldo 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 - jurisconcurso.sma)
[**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 - monte do. 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 - Brasilgro)
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 - peteletricauff. 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 - gestãooct)
[**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 - ronaldoliveiro)
[Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação](#)
205. (13/06/2011 - Tecpar)
[Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação](#)
206. (11/06/2011 - Mtgoiano)
[MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia.](#)
207. (11/06/2011 - sonoticias)
[Agência do Instituto Nacional de Tecnologia será inaugurada em MT](#)
208. (11/06/2011 - radioprogresso640)
[MT 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia](#)
209. (11/06/2011 - Ignews)
[Mato Grosso terá Agência do Instituto Nacional de Tecnologia](#)
210. (11/06/2011 - bomdiamatogrosso)
[Mato Grosso inaugura dia 17 Agência do Instituto Nacional de Tecnologia](#)
211. (11/06/2011 - Grupocapital)
[Mato Grosso terá Agência do Instituto Nacional de Tecnologia](#)
212. (11/06/2011 - altnoticias)
[Mato Grosso inova e passa a ser 1º estado a ter agência do Instituto Nacional de Tecnologia](#)
213. (11/06/2011 - oservidormt)
[MT inova e passa a ser 1º Estado a ter Agência do Instituto Nacional de Tecnologia](#)
214. (11/06/2011 - feiradeaviacaocivil)
[Brasileiros desenvolvem bioquerosene de aviação](#)
215. (11/06/2011 - reporternews)
[Agência do Instituto Nacional de Tecnologia será inaugurada em MT](#)

216. (11/06/2011 - Direto do Planalto)
[**Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia.**](#)
217. (10/06/2011 - reedb.org)
[**Mato Grosso terá agência de inovação do Instituto Nacional de Tecnologia**](#)
218. (10/06/2011 - Notícias MCT)
[**Estudante dos EUA faz estudo sobre etanol no INT**](#)
219. (10/06/2011 - Direto do Planalto)
[**Estudante dos EUA faz estudo sobre etanol no INT.**](#)
220. (10/06/2011 - 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 - anociamnt)
[**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 - Stacruz)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
263. (26/05/2011 - Aessorevista)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
264. (26/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Apresentação dos candidatos a diretor do INT será hoje \(26\)](#)
265. (26/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Encerrado o processo do Comitê de Busca para seleção dos candidatos a diretor do INT](#)
266. (25/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Apresentação dos candidatos a diretor do INT será amanhã \(26\)](#)
267. (25/05/2011 - Gestaofarma)
[Acordo visa melhorar situação da área da saúde](#)
268. (25/05/2011 - jorgebatista)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
269. (25/05/2011 - SBAC)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
270. (25/05/2011 - guiadafarmacia)

- [ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia.](#)
271. (25/05/2011 - Latini)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
272. (25/05/2011 - crfgo)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
273. (24/05/2011 - SBPPC)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
274. (24/05/2011 - ANVISA)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
275. (24/05/2011 - CRF-PA)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
276. (24/05/2011 - www.brasil.gov.br)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
277. (24/05/2011 - saudeweb)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
278. (24/05/2011 - brumconsulting)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
279. (24/05/2011 - rhbeneficios)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
280. (24/05/2011 - Abraidi)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
281. (24/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Apresentação dos candidatos a diretor do INT será na próxima quinta-feira \(26\)](#)
282. (23/05/2011 - Revista da ANICER)
[Energia Eficiente – Projeto incentivava políticas inovadoras](#)
283. (23/05/2011 - Wareline)
[ANVISA firma parceria com Instituto Nacional de Tecnologia](#)
284. (20/05/2011 - IFMT)
[INT registra desempenho recorde em depósito de patentes no quadriênio](#)
285. (20/05/2011 - gestaoc&t)
[INT registra desempenho recorde em depósito de patentes no quadriênio](#)
286. (20/05/2011 - ABIPTI - Portal)
[INT registra desempenho recorde em depósito de patentes no quadriênio](#)
287. (19/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Acordo promove eventos do Inpi no INT](#)
288. (19/05/2011 - Pince)
[INT registra desempenho recorde em depósito de patentes no quadriênio](#)

289. (19/05/2011 - DCI)
[UFSCar e INPA conhecem experiência de gestão da inovação do INT](#)
290. (19/05/2011 - fanara)
[Acordo promove eventos do Inpi no INT](#)
291. (17/05/2011 - Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT/IF-UFSC)
[INT registra desempenho recorde em depósito de patentes no quadriênio](#)
292. (17/05/2011 - Anid)
[INT dobra pedidos de patente em relação a dados de estudo do INPI](#)
293. (17/05/2011 - Notícias MCT)
[INT dobra pedidos de patente em relação a dados de estudo do INPI](#)
294. (17/05/2011 - SECT-Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia)
[INT dobra pedidos de patente em relação a dados de estudo do INPI](#)
295. (16/05/2011 - Portal Inovação)
[Acordo promove eventos do Inpi no INT](#)
296. (16/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[UFSCar e Inpa conhecem experiência de gestão da inovação do INT](#)
297. (16/05/2011 - Jornal da Ciência)
[Acordo promove eventos do Instituto Nacional de Propriedade Industrial no INT](#)
298. (16/05/2011 - site. noussoftware)
[UFSCar e Inpa conhecem experiência de gestão da inovação do INT](#)
299. (16/05/2011 - Direto do Planalto)
[UFSCar e Inpa conhecem experiência de gestão da inovação do INT.](#)
300. (13/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Apresentação dos candidatos a diretor do INT será no dia 26](#)
301. (12/05/2011 - LDSOFT)
[INPI realiza palestras e cursos sobre Propriedade Intelectual](#)
302. (12/05/2011 - reedb.org)
[INPI realiza palestras e cursos sobre Propriedade Intelectual](#)
303. (11/05/2011 - ufsm)
[INPI realiza palestras e cursos sobre Propriedade Intelectual](#)
304. (11/05/2011 - Clipex)
[Acordo promove eventos do Instituto Nacional de Propriedade Industrial no INT](#)
305. (11/05/2011 - agi. puc-rio)
[INPI e INT convidam para a palestra](#)
306. (11/05/2011 - Rede Clipex)
[Acordo promove eventos do Instituto Nacional de Propriedade Industrial no INT](#)
307. (11/05/2011 - INPI)

[Seminário discute desafios no setor agrícola](#)

- 308. (10/05/2011 - saocamilo-sp)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
- 309. (10/05/2011 - wallstreetfitness)
[Laboratório público para análise química de cigarros](#)
- 310. (10/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Acordo promove eventos do Instituto Nacional de Propriedade Industrial no INT](#)
- 311. (09/05/2011 - Neoclin)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
- 312. (09/05/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Confirmada para o dia 26 apresentação dos candidatos a diretor do INT](#)
- 313. (08/05/2011 - parceirodasaude)
[Tabagismo – País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
- 314. (08/05/2011 - Idisa)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
- 315. (05/05/2011 - Guiame)
[Brasil terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
- 316. (05/05/2011 - fc.org. br)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
- 317. (05/05/2011 - Pacienteonline)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
- 318. (05/05/2011 - readpsiquiatria)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
- 319. (05/05/2011 - mauavirtual)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
- 320. (05/05/2011 - 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 química de cigarros](#)
336. (04/05/2011 - crf-mt)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
337. (04/05/2011 - oimparcial)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
338. (04/05/2011 - actbr.org)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
339. (04/05/2011 - Folha Online)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
340. (04/05/2011 - Bol Notícias)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
341. (04/05/2011 - psiquiatria - PR)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
342. (04/05/2011 - saudefloripa33pj)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
343. (04/05/2011 - pheventosbr)
[País terá laboratório público para análise química de cigarros](#)
344. (04/05/2011 - Abeat)

- [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 - fiscosex)
[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 - fiscosex)
[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 2º e 3º graus](#)
432. (05/04/2011 - Folha Dirigida)
[INT solicita 250 vagas em cargos de 2º e 3º graus](#)
433. (05/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Pesquisadora do INT participa do Ciclo de Palestra 2011](#)
434. (05/04/2011 - Yahoo Notícias)
[Comitê Paraolímpico Brasileiro prepara inovações tecnológicas](#)
435. (05/04/2011 - Rede Clipex)
[INT prepara propostas para apoiar atletas nas Paraolimpíadas 2016](#)

436. (05/04/2011 - nossafolha)
[Comitê Paraolímpico Brasileiro prepara inovações tecnológicas](#)
437. (04/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[INT prepara propostas para apoiar atletas nas Paraolimpíadas 2016](#)
438. (04/04/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Atenção aos prazos de inscrições para o cargo de diretor de Unidades de Pesquisa](#)
439. (01/04/2011 - educaofisicaadaptadaeeducacaoespecial)
[INT prepara propostas para apoiar atletas nas Paraolimpíadas 2016 - Tecnologia e Inovação desde 1921](#)

Marco de 2011

440. (30/03/2011 - Jornal da Ciência)
[INT mostra seus resultados em relatório de atividades](#)
441. (30/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Inscrições para o cargo de diretor de Unidades de Pesquisa com novas datas](#)
442. (30/03/2011 - Blog Tasabendo)
[Prorrogadas as inscrições para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa](#)
443. (27/03/2011 - ocuidador)
[Tecnologias favorecem inclusão do aluno com Autismo](#)
444. (27/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Tecnologias favorecem inclusão do aluno com Autismo](#)
445. (25/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[INT recebe representantes da Casa da Moeda](#)
446. (25/03/2011 - Abrid)
[INT recebe representantes da Casa da Moeda](#)
447. (25/03/2011 - reguadainclusao)
[Tecnologias favorecem inclusão do aluno com Autismo](#)
448. (24/03/2011 - jornatecsc. blogspot)
[Novas tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo](#)
449. (24/03/2011 - portaldeacessibilidade)
[Tecnologias auxiliam crianças autistas](#)
450. (24/03/2011 - geografia-ugf. blogspot)
[Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo](#)
451. (24/03/2011 - FAPERJ)
[INT apresenta a primeira palestra do ciclo Terças Tecnológicas 2011](#)
452. (23/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[INT debate tecnologias que favorecem inclusão do aluno com autismo](#)
453. (23/03/2011 - Direto do Planalto)

- [INT debate tecnologias que favorecem inclusão do aluno com autismo.](#)
454. (23/03/2011 - Cronica Autista Blogspot)
[Palestra no Rio: Tecnologia Inclusiva](#)
455. (23/03/2011 - Sedect)
[INT debate tecnologias que favorecem inclusão do aluno com autismo](#)
456. (22/03/2011 - caldeiraodefocasdav)
["Morde & Assopra": Dinossauros, tecnologia, terremoto e romances](#)
457. (22/03/2011 - institutoallanhelber)
[Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo](#)
458. (22/03/2011 - Fanara)
[Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo](#)
459. (22/03/2011 - juridico-hightec)
[Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental](#)
460. (22/03/2011 - Portal Inovação)
[Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo](#)
461. (22/03/2011 - Anid)
[Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo](#)
462. (22/03/2011 - Middle Comunicação Integrada)
[Tecnologias favorecem inclusão de crianças com autismo](#)
463. (22/03/2011 - Comunitec)
[Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental](#)
464. (22/03/2011 - Jornal da Ciência)
[Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo](#)
465. (22/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Escravos da Mauá ganha prêmio "O Globo de Blocos"](#)
466. (21/03/2011 - Revista Museu)
[Prorrogadas as inscrições para o cargo de diretor do Mast](#)
467. (21/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Tecnologias favorecem inclusão do aluno com autismo](#)
468. (21/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Prorrogadas as inscrições para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa](#)
469. (21/03/2011 - UOL)
["Morde & Assopra": Dinossauros, tecnologia, terremoto e romances](#)
470. (21/03/2011 - Canal Ibope)
["Morde & Assopra": Dinossauros, tecnologia, terremoto e romances](#)
471. (21/03/2011 - Fofoki)
["Morde & Assopra": Dinossauros, tecnologia, terremoto e romances](#)

472. (21/03/2011 - Portogente)
[**Morde & Assopra: Dinossauros, tecnologia, terremoto e romances**](#)
473. (21/03/2011 - Insa)
[**Prorrogadas as inscrições para o cargo de diretor do INSA**](#)
474. (21/03/2011 - assistiva.org)
[**Seminário debate criação do Centro Nacional de Tecnologia Assistiva**](#)
475. (19/03/2011 - silveirarochoa)
[**Inscrições para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa seguem até o dia 21**](#)
476. (19/03/2011 - biblioinfonews.blogspot)
[**Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental**](#)
477. (19/03/2011 - parquessustentaveis.blogspot)
[**Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental**](#)
478. (18/03/2011 - ehelppcarolina)
[**Brasileiros Criam Sensor Portátil de Monitoramento Ambiental**](#)
479. (18/03/2011 - Revista Novacer)
[**O gás natural e a cerâmica vermelha – Entrevista com o engenheiro mecânico, do INT, Marcelo Rousseau**](#)
480. (18/03/2011 - Meioambientesaudef.blogspot)
[**Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental**](#)
481. (18/03/2011 - SBPC - PE)
[**Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental**](#)
482. (18/03/2011 - IPEN)
[**Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental**](#)
483. (17/03/2011 - Blog do Abel)
[**Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental**](#)
484. (17/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[**Candidatos a diretor do INT devem se inscrever até segunda-feira \(21\)**](#)
485. (17/03/2011 - Revista DAE)
[**Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental**](#)
486. (17/03/2011 - www.brasil.gov)
[**Candidatos a diretor do Instituto Nacional de Tecnologia podem enviar documentos até 2ª**](#)
487. (16/03/2011 - Rádio Webbrasil)
[**Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental**](#)
488. (16/03/2011 - Jornal da Ciência)
[**Seminário debate criação do Centro Nacional de Tecnologia Assistiva**](#)
489. (16/03/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[**Inscrições para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa seguem até o dia 21**](#)
490. (16/03/2011 - Inovação Tecnológica)

- [Brasileiros criam sensor portátil de monitoramento ambiental](#)
491. (16/03/2011 - Direto do Planalto)
[Inscrições para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa seguem até o dia 21.](#)
492. (16/03/2011 - SECT-Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia)
[Seminário debate criação do Centro Nacional de Tecnologia Assistiva](#)
493. (16/03/2011 - Rede 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 à 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 à 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 Clíplex)
Instituto Nacional de Tecnologia terá base de operação no Mato Grosso do Sul
541. (25/02/2011 - ANDIFES)
UFG - Goiás receberá a maior feira de ciência e tecnologia do País
542. (25/02/2011 - Notícias MCT)
INT divulga edital de busca para diretor
543. (25/02/2011 - Notícias MCT)
INT divulga edital de busca para diretor
544. (25/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
Instituto Nacional de Tecnologia terá base de operação no Mato Grosso do Sul

545. (25/02/2011 - Jornal da Ciência)
[INT divulga edital de busca para diretor](#)
546. (25/02/2011 - SBPC - Soc. Brasileira para o Progresso da Ciência)
[Estandes já estão sendo comercializados](#)
547. (25/02/2011 - FapesqPB)
[Goiás receberá a maior feira de ciência e tecnologia do País](#)
548. (25/02/2011 - LNCC-Laboratório Nacional de Computação Científica)
[ExpoT&C: estandes já estão sendo comercializados](#)
549. (25/02/2011 - CGEE)
[ExpoT&C: estandes já estão sendo comercializados](#)
550. (25/02/2011 - CGEE)
[INT divulga edital de busca para diretor](#)
551. (25/02/2011 - Progresso)
[MS terá base de operação do Instituto de Tecnologia](#)
552. (24/02/2011 - Agroleitecastrolanda)
[No Rio, carros alegóricos da Mocidade usarão biodiesel](#)
553. (23/02/2011 - Jornal da Ciência)
[Evento tem a participação de pesquisador do INT](#)
554. (23/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[MCT abre seleção para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa](#)
555. (23/02/2011 - SECTI - Secret. de Estado de C&T do Rio de Janeiro)
[MCT abre seleção para o cargo de diretor de cinco Unidades de Pesquisa](#)
556. (23/02/2011 - Acaosustentável)
[No Rio de Janeiro: Marquês de Sapucaí terá ações sustentáveis no Carnaval](#)
557. (22/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Servidor do INT integra comitê que escolherá novo diretor do instituto](#)
558. (22/02/2011 - Dourados Agora)
[MS terá base de operação do Instituto de Tecnologia](#)
559. (22/02/2011 - Jornal Feira Hoje (Feira de Santana-BA))
[Ciência e Tecnologia abre seleção para diretor de cinco unidades de pesquisa](#)
560. (22/02/2011 - CNI)
[Instituto Nacional de Tecnologia terá base de operação em Mato Grosso do Sul](#)
561. (22/02/2011 - meunortefm. blogspot)
[Ciência e Tecnologia abre seleção para diretor de cinco unidades de pesquisa](#)
562. (22/02/2011 - O diário verde)
[Biodiesel moverá carros alegóricos da Mocidade de Padre Miquel 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 Miquel será movido a biodiesel](#)
584. (17/02/2011 - Jornal Paraná)
[Biodiesel será usado no carnaval carioca](#)
585. (17/02/2011 - espacoecologicoanoar.com)
[Carnaval verde](#)
586. (17/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[INT participa de seminário sobre inovação tecnológica](#)
587. (17/02/2011 - FIRJAN)
[INT participa de seminário sobre inovação tecnológica](#)
588. (16/02/2011 - Sayeg Engenharia)
[Biodiesel será utilizado no Carnaval Carioca](#)
589. (16/02/2011 - SindiPetróleo)
[Biodiesel será usado no carnaval carioca](#)
590. (16/02/2011 - acasadabussola.com)
[Biodiesel será usado no carnaval carioca](#)
591. (16/02/2011 - Sinpetrodf)
[Carnaval carioca fará uso de biodiesel...](#)
592. (16/02/2011 - Fecombustiveis)
[Biodiesel será usado no carnaval carioca](#)
593. (16/02/2011 - Sind TRR)
[Biodiesel será usado no carnaval carioca](#)
594. (16/02/2011 - construcaoshopping)
[Cerâmicas terão US\\$ 300 mil para modernização](#)
595. (15/02/2011 - Universo do Petróleo)
[Gasolina comum no Brasil acaba em 2014](#)
596. (15/02/2011 - ZBN)
[Biodiesel será usado no carnaval carioca](#)
597. (15/02/2011 - O Globo)
[Carro da Mocidade de Padre Miquel 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@)
[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 Miquel no carnaval carioca](#)
607. (14/02/2011 - Ponto de Pauta)
[Carros alegóricos da Mocidade Independente de Padre Miquel 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 Miquel no carnaval carioca .](#)
611. (13/02/2011 - Blog do Planalto)
[Biodiesel moverá carros alegóricos da Mocidade de Padre Miquel no carnaval carioca](#)
612. (13/02/2011 - outroladodanoticia)
[Biodiesel moverá carros alegóricos da Mocidade de Padre Miquel 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@)
[Gasolina comum no Brasil acaba em 2014](#)
676. (04/02/2011 - Comunidade Metodista)
[Gasolina comum no Brasil acaba em 2014](#)
677. (04/02/2011 - mototuristas.net)
[Gasolina comum no Brasil acaba em 2014](#)
678. (04/02/2011 - Gás Brasil)
[Gasolina comum no Brasil acaba em 2014](#)
679. (03/02/2011 - Blog do Eduardo Moraes)
[Gasolina comum no Brasil acaba em 2014](#)
680. (03/02/2011 - Protec)
[INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais](#)
681. (03/02/2011 - EPC-GVces)
[INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais](#)
682. (03/02/2011 - Inovação Tecnológica)
[Gasolina comum no Brasil acaba em 2014](#)
683. (03/02/2011 - new-ventures.org)
[INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais](#)
684. (03/02/2011 - Univercidade Estadual do Ceará)
[INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais](#)
685. (03/02/2011 - Fundetec)
[Biodiesel vai entrar na avenida durante o Carnaval](#)
686. (03/02/2011 - RETEC - Rede de Tecnologia da Bahia)
[INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais](#)
687. (03/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais](#)
688. (03/02/2011 - Observatório do Clima)
[INT desenvolve processos químicos 'verdes' para indústrias nacionais](#)
689. (02/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Laboratório de motores dará suporte tecnológico à lei que obrigará gasolina a ser aditivada](#)
690. (02/02/2011 - Blog Tá Sabendo)
[Laboratório de motores dará suporte tecnológico à lei que obrigará gasolina a ser aditivada](#)
691. (02/02/2011 - Agromundo)
[RJ: biodiesel brasileiro será atração da Mocidade Independente de Padre Miguel no Carnaval 2011](#)
692. (02/02/2011 - CECOMPI)
[Laboratório dará suporte tecnológico à lei da gasolina](#)

693. (02/02/2011 - gresmocidade)
[Samba verde na Mocidade](#)
694. (01/02/2011 - Rede de Inovação)
[Pesquisas sobre biodiesel do INT entram na avenida com a Mocidade](#)
695. (01/02/2011 - Biodieselbr)
[Pesquisas sobre biodiesel do INT entram na avenida com a Mocidade](#)
696. (01/02/2011 - Página Rural)
[RJ: biodiesel brasileiro será atração da Mocidade Independente de Padre Miguel no Carnaval 2011](#)
697. (01/02/2011 - Ministério da Ciência e Tecnologia)
[Pesquisas sobre biodiesel do INT entram na avenida com a Mocidade](#)

Janeiro de 2011

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

710. (10/01/2011 - resenha-on.blogspot)
[Livro Azul e assinatura de contrato marcam cerimônia em Brasília](#)
711. (10/01/2011 - Fenainfo)
[Livro Azul e assinatura de contrato marcam cerimônia em Brasília](#)

ANEXO V



PRINCIPAIS REALIZAÇÕES EM 2011

Em 2011, o CETENE concluiu a instalação de sua infraestrutura física, com a ocupação definitiva do edifício-sede, consolidou ações na área de pesquisa e ampliou a articulação com o setor produtivo, formalizando parcerias e alinhando projetos junto às instituições públicas e privadas em todo o Nordeste. Abaixo, destacamos as principais realizações do ano:

1. **Novos laboratórios:** os laboratórios de pesquisa da Biofábrica, Biocombustíveis, Nanotecnologia e Microeletrônica passaram a ocupar suas instalações definitivas no edifício-sede;
2. **Editais de Apoio à Disponibilização da Infraestrutura de Pesquisa do CETENE para pesquisadores da Região Nordeste:** realizado via convênio com a FACEPE e aberto a todos os pesquisadores de ICTs da Região Nordeste. As pesquisas nas áreas de biotecnologia aplicada à cultura de tecidos, nanotecnologia, biocombustíveis, microscopia eletrônica e gestão/ inovação tecnológica, que terão 33 novos projetos de instituições de 06 estados do Nordeste foram aprovadas, e os bolsistas iniciarão as atividades em 2012.
3. A **Biofábrica Governador Miguel Arraes** expandiu sua lista de espécies multiplicadas, abrindo espaço para pesquisa e micropropagação de **espécies nativas da mata atlântica** como o ipê e o oiti coró em risco de extinção: a técnica de propagação *in vitro*, que garante a produção de mudas em larga escala, visando a recomposição de áreas degradadas e está ligada a uma proposta mais abrangente, voltada para a recuperação de florestas nativas. 100 mudas foram plantadas no Hospital Miguel Arraes, em Paulista – PE e na Coopavil, que cedeu as plantas para o projeto.
4. **Dispositivo microeletrônico de processamento de imagens:** sistema para auxiliar no controle de tráfego. Um protótipo foi instalado no PARQTEL – Parque Tecnológico de Pernambuco, com sucesso. O CETENE tem assento no Comitê Gestor do Parque e o Laboratório de Microeletrônica (LINCS) participa da elaboração de um plano para implantação de um Centro de Semicondutores. Outros grandes resultados obtidos em 2011 foram depósito de duas patentes resultantes da inovação proporcionada pelo trabalho da *Design House*.
5. **Cana de meristema:** houve a distribuição de mais de 161 toneladas de cana semente, beneficiando 26 produtores rurais, e também o estabelecimento de acordo para instalação de estufa na Paraíba em 2012. A ampliação de parcerias na área de produção de cana estimulou a adição de mais usinas parceiras ao projeto. Os trabalhos com as usinas tem permitido a renovação dos campos com variedades mais produtivas.

6. **Laboratórios Multiusuários de Nanotecnologia e Microscopia:** estes laboratórios atingiram o número de 200 grupos de pesquisa cadastrados. Os laboratórios passaram a prestar serviços tecnológicos especializados para empresas das Regiões Sul, Sudeste e Norte.
7. Em **Biocombustíveis**, o CETENE desenvolveu em 2011 pesquisas com uso de energias limpas e renováveis como os biocombustíveis, com ênfase em biodiesel, bioetanol e biogás. Foi concluída a automatização e a mudança de rota da Usina Experimental de Biodiesel de Caetés, que agora operará utilizando metanol e etanol como matérias-primas. Tiveram também atividade intensa a Rede de Pesquisas, Desenvolvimento e Inovação na Produção de Bioetanol no Estado de Pernambuco e a Rede de Competência em Oleaginosas (RICA), articuladas com a participação do CETENE.
8. **A Divisão de Nanotecnologia** buscou estreitar parcerias com entidades representativas do setor empresarial, participando do Fórum de Competitividade em Nanotecnologia coordenado Ministério do Desenvolvimento da Indústria e Comércio Exterior – MDIC e é co-executor de projeto em parceria com o Instituto Euvaldo Lodi (IEL-PE/CNI). Segundo o modelo adotado para o desenvolvimento do projeto caberão ao IEL-PE as ações voltadas à inovação de negócios (marketing e organizacional) e ao CETENE e parceiros as questões relativas à inovação tecnológica (produtos e processos).
9. **Gestão:** 99,6% do orçamento foram executados, com realização de 31 pregões e adesão a 17 atas de registro de preços. A instituição tem como prioridade tornar os processos administrativos ágeis e tem contado com a eficiência da Consultoria Jurídica da União - PE. Foi implantado o sistema de importação direta de equipamentos e os primeiros processos foram concluídos em menos de 03 meses.
10. **Divulgação/Comunicação:** o ano de 2011 pode ser considerado particularmente positivo no quesito divulgação e relacionamento com a imprensa. Atividades do CETENE ocuparam espaço diversos veículos de comunicação. Ao todo, foram contabilizadas 146 citações sobre o Centro e suas ações, alcançando uma média de 12 citações por mês. Foram veiculadas também duas matérias extensas em rádio e em TV, sobre o projeto Futuras Cientistas (Rádio CBN) e uma reportagem sobre a Biofábrica veiculada na Rede Globo.