



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

# TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO

2013

Relatório de acompanhamento anual

Unidade de pesquisa

Instituto Nacional de Tecnologia – INT

Janeiro de 2014

## Sumário

	Página
Introdução	3
Principais resultados obtidos em 2013	6
Quadro de acompanhamento de desempenho	17
Tabela de Resultados Obtidos	22
Anexos 1 – Comprovações dos Indicadores	25
Anexo 2 – Listagem TNSE	91
Anexo 3 – INT na Mídia	97
Anexo 4 – Informações do Cetene	130

## INTRODUÇÃO

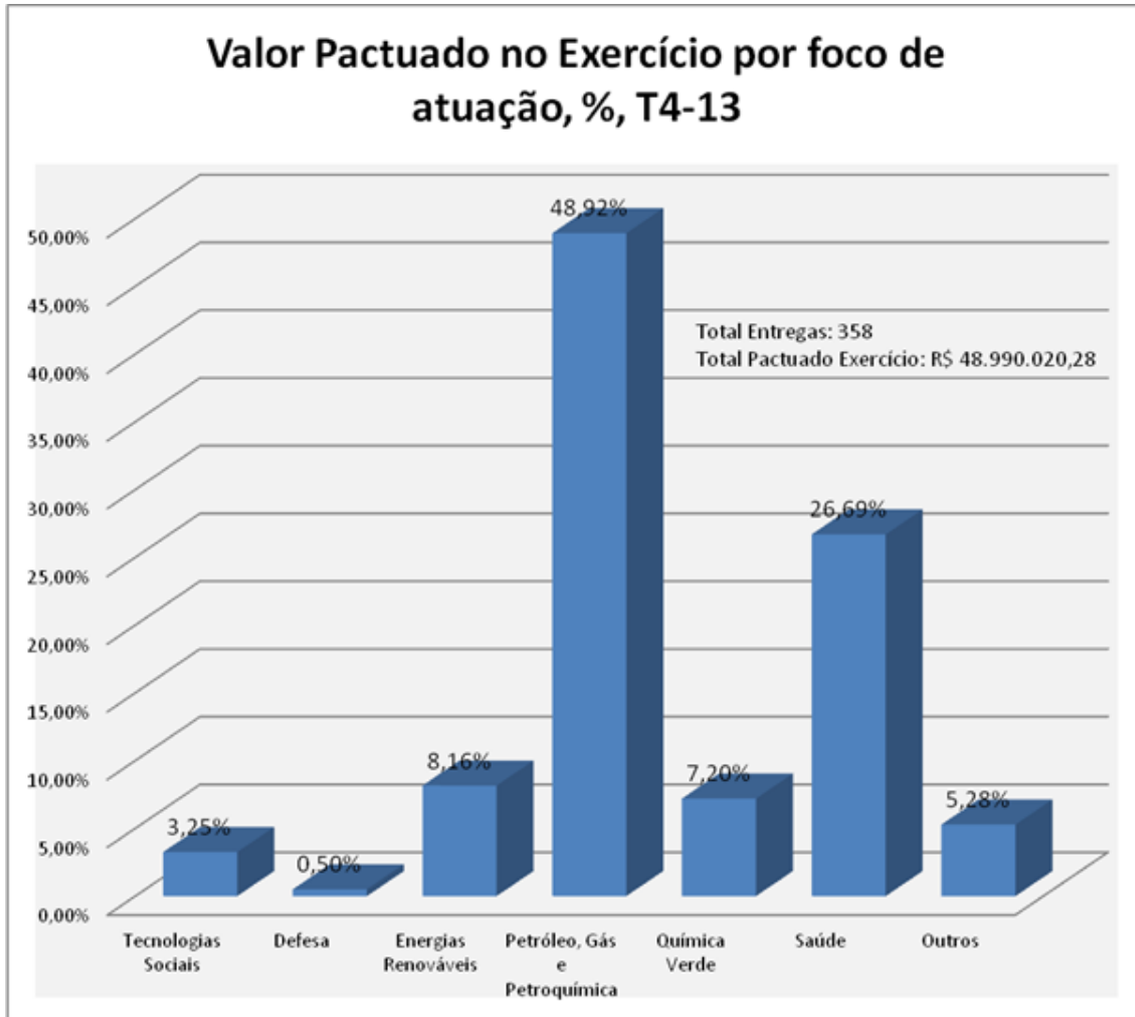
Para o Instituto Nacional de Tecnologia a contratação dos novos servidores pelo concurso público realizado em 2012 foi o evento mais relevante em 2013. Ao todo foram contratados 44 novos servidores, nas carreiras de pesquisador (2), tecnologistas (16) analistas de gestão (10) e técnicos (16). Esta contratação é considerada pela Direção fator de renovação, motivação e crescimento para toda a instituição. A necessidade de recursos humanos permanece em função do crescente número de aposentadorias e do aumento das atividades técnicas e administrativas, derivadas do crescimento do INT, conforme se observará ao longo deste relatório.



O INT encerrou 2013 gerando uma arrecadação em torno de R\$ 49.000.000,00, oriunda de 358 “Entregas Técnicas” realizadas por suas divisões, em atendimento a demandas da Indústria e Governo, consideradas como grandes categorias de “clientes” do INT. Em termos de participação nesta arrecadação, apenas 6% das entregas não estão alinhadas com os focos de atuação definidos pelo Mapa Estratégico do INT, conforme pode ser observado no gráfico abaixo. Em torno de 80% destas entregas concorreram ou irão concorrer com pelo menos dois impactos para inovação de produto, processo, mercado ou meio-ambiente, para as empresas ou instituições contratantes, segundo a avaliação de “Impacto das Inovações” da PINTEC – 2008.

## Distribuição do Portfólio de Entregas Técnicas do INT por Foco de atuação

2013



Fonte: INT. Planilha de Priorização de Entregas Técnicas – GesPort.

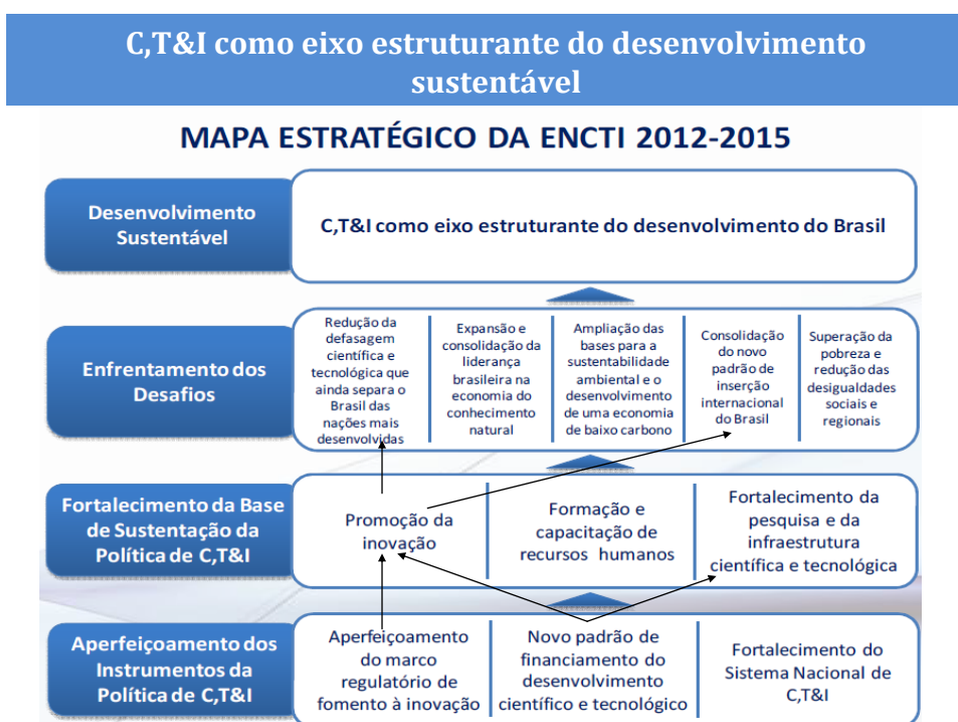
Em 2013 a nova estrutura organizacional do INT foi aprovada pelo MCTI e publicada em Portaria pelo Diretor do INT. Foram criadas duas novas coordenações, em consonância com as propostas e iniciativas emergentes do processo de Gestão da Estratégia do INT. Entre outros destaques foi reformatada a área de gestão de pessoas e de responsabilidade social, com a criação da Coordenação de Desenvolvimento Humano e Social; e foi criada a Coordenação de Negócios, em uma proposta de reformulação da atuação do INT junto ao mercado, agregando o Setor de Atendimento as Empresas, e a Incubadora do INT.

Na perspectiva da gestão, o INT foi contemplado em 2013 com a maior pontuação no Critério de Excelência Resultados Corporativos, entre as instituições partícipes da avaliação do

Programa Excelência na Gestão (PEG) da Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica e Inovação (ABIPTI). Ainda, no âmbito dessa perspectiva, pela vez primeira em 2013 o INT elaborou e implantou o Plano de Melhoria de Gestão (PMG), cujas oportunidades de melhoria derivam dos resultados da avaliação de seu PEG no Ciclo 2012, tendendo a gerar reflexos impactantes positivos nas futuras avaliações do Relato de Gestão institucional pela ABIPTI.

## A ENCTI e o INT

O INT está alinhado ao MCTI e ao 'Mapa da Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (ENCTI 2012 – 2015)', por meio de seu processo de Gestão da Estratégia. A contribuição expressiva do INT se dá por meio de sua atuação na Promoção da Inovação.



Fonte: Raupp, Marco Antonio. Aula Inaugural ministrada no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF/MCTI) 23 de março de 2012.

- Consolidação dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT) para a gestão da política de inovação nas instituições científicas e tecnológicas;
- Consolidação das Redes de Centros de Inovação, de Serviços Tecnológicos e de Extensão Tecnológica do SIBRATEC para apoio aos esforços de inovação das empresas;
- Ampliação da articulação entre universidades, centros de pesquisa e empresas no desenvolvimento de tecnologias inovadoras, com ênfase na fase final do desenvolvimento de produtos, principalmente por meio da criação de instituições

estratégica orientada para a inovação industrial — Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII) —, em parceria com a CNI;

### **PRINCIPAIS RESULTADOS OBTIDOS EM 2013**

O INT encerra o primeiro ano de atividades na Embrapii, que foi oficialmente criada pela presidenta Dilma Rousseff em 14 de março de 2013, com a assinatura de 8 contratos, com empresas das áreas de Saúde e Energia, mas principalmente do setor de Petróleo e Gás e em Química Verde. As seguintes empresas/projetos foram contempladas:

- Elekeiroz: “Desenvolvimento de novo processo alcoolquímico”.
- GE Oil & Gás: “Desenvolvimento da aplicação de aço carbono martensítico em armaduras de tração, visando o projeto de dutos flexíveis para transporte de óleo e gás contendo H<sub>2</sub>S e CO<sub>2</sub>, produzidos no Pré-sal Brasileiro”.
- Lanxess Elastômeros do Brasil: “Masterbatch de Latex de SRB e Sílica”.
- Mahle Metal Leve: “Desenvolvimento de bronzina com cobertura polimérica para redução de atrito em motores de combustão interna”.
- Oxiteno: “Obtenção de Ésteres por Rota Biocatalítica”.
- Vallourec & Mannesmann do Brasil: “Aprimoramento & Homologação do Aço Especial 9% Níquel ASTM A333 Gr8 quanto à Corrosão sob Tensão e Fragilização pelo Hidrogênio visando sua Aplicação no Pré-Sal”.
- Apttacore: Aptameros – Desenvolvimento de Kit Diagnóstico para Dengue;
- FUMAJET: MotoNurse – Sistema de Transporte com Refrigeração Autônoma.

Em relação ao SIBRATEC o INT continuou intensificando as suas ações na implementação do SIBRATEC Saúde e SIBRATEC Biocombustíveis, com a contratação de equipes e instalação de infraestrutura para o atendimento das solicitações dos parceiros nestas duas redes lideradas pelo INT. Neste período os principais desafios das redes foram:

- Arcabouço legal complexo que dificultou a operacionalização da Rede e sua agilidade nas respostas à sociedade;
- Cadastramento das instituições junto ao CNPq – o não cadastramento resulta em pagamento de taxas de importação que impactam no valor aprovado pelo convênio;
- Complexidade da rede em termos de ensaios /calibrações para cobrir todos os produtos para a saúde comercializados no País – SIBRATEC - Saúde;
- Manter a interação/parceria entre os integrantes da Rede;
- Distância geográfica;
- Sustentabilidade e continuidade da Rede.

O INT realizou 31 proteções junto ao INPI, em 2013. Foram seis pedidos de patente, um de registro de marca e 24 pedidos de desenho industrial. As patentes depositadas foram relativas aos focos de atuação em Saúde e Química Verde e nos setores de Embalagens e Polímeros, e os pedidos de desenho industrial foram relativos à configuração aplicada a embalagens para manipulação/acondicionamento e transporte de frutas e hortaliças. No anexo 1 constam as comprovações destas proteções, assim como dos demais indicadores Físico – Operacionais que constam deste Relatório.

Em consonância com as orientações da ENCTI, o INT tem ampliado o esforço em Cooperação Internacional e entre as diversas atividades desenvolvidas em 2013, destacamos as seguintes:

<b>MISSÕES RECEBIDAS</b>		
<b>PAÍS</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>VISITANTES</b>
China	Jiangsu Association for Science & Technology Jiangsu Provincial Center for Disease Prevention and Control Pizhou Municipal Association for Science & Technology Jiangsu Association for Science & Technology Suzhou Municipal Association for Science & Technology Wuxi Municipal Association for Science & Technology	Dir Mr. Xu Chunsheng Dir Mr. Li Bol President Mr. Zhang Zhenlong Vice president Mr. Zhao Yongjlin Vice president Mr. Zhang Yifeng Vice president Mr. Fang Junfeng
EUA	Office of Naval Research Global Americas and International Technology Center	Dir. Neil Vallesterro Assistent Director Ms. Sonia Wolff LCDR Mauricio Perez
	Waitro – Word Association of Industrial and Technological Research Organizations	Mrs. Rohani Hashim – Secretary General Mr. Zulkefli Mohd Nani Dr. Atuhurire Annel
Coréia	Korea KTR – Management Planning Division – Strategic Business Team	Ko Youngbong – Manager Jaeho Kok – Assistant Manager

<b>VISITAS RECEBIDAS PELAS DIVISÕES TÉCNICAS</b>		
<b>PAIS</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>DIVISÃO</b>
Irlanda	Queen’s University , School of Chemistry and Chemical Engineering – Professor Chris Hardacre	DCAP

Moçambique	INNOQ	DCER
------------	-------	------

MEMORANDO DE ENTENDIMENTO ASSINADOS		
PAIS	INSTITUIÇÃO	LABORATÓRIO
França	Universite de Pau et des Pays de L'adour	LABIO/DCOR
EUA	Universidade de Oklahoma	LABIO/DCOR

Ainda no tocante às ações de Cooperação Internacional, merece registro o Lançamento do SharingTec no primeiro semestre de 2013, que constitui-se num portal de compartilhamento de *expertises* e conhecimentos, onde pesquisadores, inicialmente do Mercosul, identificam competências similares e complementares, facilitando não só a troca de informações como construção de projetos cooperativos de inovação. O Portal foi construído em plataforma flexível, em língua inglesa, e teve pedido de registro de marca protocolado junto ao INPI (ver <http://www.servicossharepoint.com.br/SitePages/int.aspx>)

#### Programas Prioritários

A atuação em PD&I do INT se dá por meio das Entregas Técnicas realizadas por suas unidades. Entre os nove programas prioritários da ENCTI, o INT tem expressiva participação em cinco:

- **Petróleo e Gás;**
- **Fármacos e Complexo Industrial da Saúde;**
- **Nanotecnologia e Novos Materiais** são os destaques no Programa Fronteiras para a Inovação;
- **Energia** é o destaque em Fomento da Economia Verde, por meio de suas áreas de Química, Catálise e Energia, que são uma vocação do INT desde sua fundação;
- **Tecnologias Assistivas** no qual o INT tem tradição de mais de 30 anos de atuação.

O rebatimento destes programas no INT se dá pelo atendimento das demandas de PD&I nos Focos Estratégicos definidos no Mapa Estratégico do INT, conforme é descrito a seguir.

- **Petróleo, Gás e Petroquímica:**

O programa brasileiro de exploração da camada pré-sal abre oportunidades para o forte adensamento da cadeia de fornecedores de petróleo e gás, objetivando a formação de um amplo complexo industrial e de serviços especializados, que incorpora desde o setor naval e aeronáutico até serviços intensivos em conhecimento de tecnologia da informação. Atuam hoje no mercado de energia no Brasil as principais petroleiras do mundo. Além disso, conta-se com uma empresa âncora de classe mundial, Petrobras, cujas atividades envolvem desde o elo de prospecção até a fase de distribuição de produtos finais. O INT vem atendendo às demandas do setor de exploração e produção de petróleo simulando o cenário do pré-sal (altas pressão e temperatura), além de apoiar fortemente iniciativas no setor petroquímico, com destaque para os seguintes resultados:

- Projeto “Fabricação Digital” em parceria com a PUC-RJ e Organização Nacional da Indústria do Petróleo (ONIP). As novas tecnologias desse projeto incluem diferentes técnicas de prototipagem que permitem a impressão de protótipos ou peças finais em metal – titânio, alumínio, aço e ligas –, ou em nylon, PMMA, ABS e outros plásticos de alta resistência. O objetivo da iniciativa é reduzir etapas no desenvolvimento de novos produtos em toda a cadeia de fornecedores brasileiros da indústria de petróleo e gás.
- Avaliação de propriedades de materiais compósitos flexíveis para contenção de petróleo em águas profundas.
- Desenvolvimento da aplicação de aço carbono martensítico em armaduras de tração visando o projeto de dutos flexíveis para transporte de óleo e Gás contendo H<sub>2</sub>S e CO<sub>2</sub>, produzidos no pré sal brasileiro.
- Avaliação de parâmetros de proteção catódica de dutos revestidos visando compatibilidade entre diferentes revestimentos .
- Ensaios para avaliação metalúrgica e detecção de falhas em equipamentos.
- Desenvolvimento de catalisadores para a oxidação parcial do propano: projeto trata de desenvolver catalisadores que convertem a molécula de propano em ácido acrílico, utilizado na produção de plásticos, detergentes, absorventes, fraldas e revestimentos. Utiliza ainda biomassa (palha e bagaço da cana de açúcar) como matéria-prima para sintetizar um dos suportes (carvão ativo) que compõe o catalisador.

## Saúde

O Complexo Industrial da Saúde é formado por um conjunto abrangente de atividades econômicas que constituem a base da produção de bens e de serviços relacionados à área da saúde. A indústria farmacêutica pode ser considerada uma de suas principais atividades produtivas, incluindo os segmentos produtores de fármacos (matérias-primas farmacêuticas) e de medicamentos. Outra indústria relevante para o complexo da saúde é a de equipamentos e materiais médicos. A produção das indústrias farmacêutica e de equipamentos médicos se destina primordialmente aos setores prestadores de serviços de saúde, como hospitais, ambulatórios e serviços de diagnóstico e tratamento, que também integram o complexo da saúde. Destaque dos principais resultados alcançados em 2013 no foco estratégico em saúde:

- Acreditação do INT na Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio (RBLE) para ensaios de próteses mamárias com emissão de selo de conformidade atendendo demanda da ANVISA.
- Avaliação da tecnologia de próteses ortopédicas nacionais e importadas utilizadas em artroplastia total de quadril.
- Desenvolvimento de produtos à base de biocerâmicas nanoestruturadas para regeneração óssea: projeto em parceria com o Centro de Biomateriais da Universidade de Havana/Cuba e do INTO/Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia visando desenvolver técnicas de processamento e caracterização de implantes capazes de facilitar a regeneração do tecido ósseo.
- Deposição de Revestimento de Óxido de Titânio Nanoestruturado em Substratos de Titânio para Implantes e Substitutos Ósseos: projeto em parceria com a Universidade do Minho/Centro de Física-Portugal, da Universidade Federal de São Paulo/Escola Paulista de Medicina/Centro de Terapia Celular e Molecular/UNIFESP/EPM/CTCMol que visa desenvolver superfície nanoestruturada em implantes para melhorar a fixação ao osso.

- Análises de produtos derivados de tabaco atendendo demanda da ANVISA.
- Atendimento a 27 contratos para certificação de produtos dos escopos preservativos masculinos, luvas cirúrgicas e luvas de procedimentos não cirúrgicos, implantes mamários, fósforos de segurança, embalagens plásticas para álcool, cachaça e produção orgânica.

## **Energias Renováveis**

No Brasil, embora a matriz energética seja reconhecidamente limpa, dada a preponderância de geração de energia hidráulica, a ampliação da oferta de energia para sustentar o crescimento econômico demanda investimentos elevados, de longo prazo, em hidrelétricas cada vez mais distantes dos centros de consumo, com forte impacto ambiental. A relevância da diversificação da matriz energética brasileira se faz necessária buscando alternativas para aumentar a segurança no abastecimento de energia elétrica, além de permitir a valorização das características e as potencialidades regionais e locais.

A política energética atual do Brasil, além de prever investimentos para a construção de novas hidrelétricas, busca diversificar a matriz energética incluindo energia nuclear, eólica, fotovoltaica, solar e biomassas. Destaque dos principais resultados alcançados em 2013 no foco estratégico em energias renováveis:

- Projeto “Óleos e Gorduras Residuais (OGR)” com apoio do CNPq: Objetiva promover o aproveitamento de óleos e gorduras residuais e animais para a produção de biodiesel, considerando também o enquadramento do biodiesel produzido nas especificações vigentes no Brasil.
- Projeto “Obtenção de Biocombustíveis a partir de Microalgas” com apoio da FINEP: objetiva desenvolver pesquisa do desenvolvimento de microalgas para produção de biocombustíveis, incluindo o desenvolvimento de processos de cultivo para maior produtividade em termos de biomassa, e dos demais processos de secagem, extração do bióleo, e tratamento e adequação deste.
- Projeto EELA 2 – “Eficiência Energética na Indústria de Cerâmica Vermelha no Brasil” - Visa incorporar tecnologias de uso eficiente de energia e fontes renováveis de energia em empresas cerâmicas com o intuito de promover a redução da emissão de gases de efeito estufa. O Projeto tem como meta o atendimento dos polos produtores em todos os estados da região Nordeste.
- Aproveitamento do glicerol para geração de hidrogênio por reforma a vapor: desenvolvido em parceria com a Universidad de Buenos Aires (Argentina) e Universidad de Concepción (Chile), o projeto tem seu foco no desenvolvimento de catalisadores para a produção de hidrogênio a partir do glicerol, contribuindo para o estabelecimento de tecnologias para geração distribuída de energia através do uso de recursos renováveis disponíveis na região sul-americana.
- Desenvolvimento de sistemas para gaseificação de biomassa para produção de hidrogênio para células a combustível do tipo PEM: projeto em parceria com o IME e a Embrapa com foco no desenvolvimento de catalisadores para a produção de combustíveis líquidos a partir do beneficiamento do bio-óleo produzido pela pirólise da biomassa.

## **Química Verde**

Conforme apontado pelo CGEE, os estudos em curso sobre o tema Química Verde pretendem adequar o país aos novos paradigmas da bioeconomia, estabelecendo uma dinâmica de inovação e competitividade para a indústria brasileira baseada em processos químicos que usam matérias-primas renováveis. Destaque dos principais resultados alcançados em 2013 neste foco estratégico:

- Desenvolvimento do processo de obtenção de Bioácido acético e Produção de butanol via dimerização catalítica do etanol. Estes 2 projetos visam o desenvolvimento de rotas químicas utilizando etanol como matéria prima para produção de commodities. Esses produtos, butanol e ácido acético, apesar de produzidos no Brasil, são importados em grandes quantidades, tornando estratégico o domínio dessas tecnologias verdes, pois possuem diversas aplicações industriais.
- Finalização de quatro projetos de pesquisa que tiveram na Química Verde sua base de desenvolvimento, sendo três deles apoiados pelo edital FAPERJ de apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica em Química Verde, e o outro pelo CNPq. Os diferentes projetos tiveram como objetivo o desenvolvimento de processos para obtenção de compostos químicos a partir de insumos renováveis e biomassa residual, particularmente o etanol, o glicerol e açúcares de segunda geração. Motivados pelas atuais demandas tecnológicas do setor químico, que é deficitário no país, esses projetos tiveram como resultado o desenvolvimento de processos inovadores com depósitos de pedido de privilégio junto ao INPI.
- Avaliação do carvão obtido de resíduos de cana-de-açúcar como suporte em catalisadores de rutênio para a hidrogenação parcial de benzeno: projeto em parceria com a UERJ com foco na produção de cicloexeno via hidrogenação parcial do benzeno, processo de grande interesse industrial como rota para obtenção de intermediários para a síntese de nylon e outros produtos químicos.

## **Defesa**

A indústria de Produtos de Defesa é uma das mais importantes dentro da estrutura produtiva das economias avançadas e também das grandes economias emergentes, particularmente Rússia, China e Índia. Essa importância é devida tanto ao seu caráter estratégico - decorrente da produção dos equipamentos de defesa do país e, conseqüentemente, do domínio de tecnologias sensíveis - como dos seus aspectos econômicos, que estão relacionados à geração de exportações, ao elevado valor adicionado e a empregos de alta qualificação. Diante desta constatação, o INT busca se inserir nos atuais esforços identificados na Estratégia Nacional da Defesa e como destaque em 2013 ressaltamos:

- Desenvolvimento de protótipo de sistema para apoio à programação de atividades de manutenção de equipamentos da área de segurança: cooperação com o Centro Tecnológico do Corpo de Fuzileiros Navais a proposta de projeto "Sistema de Programação de Atividades de Manutenção" com foco no desenvolvimento de sistema com o objetivo de aprimorar a pontualidade de entrega, reduzir o tempo de atravessamento dos serviços, aumentar a rapidez na determinação de prazos e custos e reduzir os custos das oficinas de manutenção de equipamentos de segurança através

de um sistema de apoio à programação da produção e determinação de prazos e custos.

- Obtenção de pós de ALON visando aplicações balísticas.
- Produção de alumina sinterizada para fins balísticos via otimização microestrutural.

### **Tecnologias Sociais**

A apropriação do conhecimento científico e tecnológico pela sociedade permite, entre outras coisas, a ampliação da cidadania com base em informações robustas, o incremento na renda, por meio da aplicação e utilização de práticas comprovadas e a melhoria da qualidade de vida. No âmbito desse programa prioritário da ENCTI, o INT se insere nas seguintes vertentes principais: inclusão produtiva e social, popularização da C,T&I, e responsabilidade social. Destaque dos principais resultados alcançados em 2013 no foco estratégico em tecnologias sociais:

- Projeto Logad@ - Rede social com monitoramento e interação em uma única plataforma.
- Projeto Plataforma Digital que incorpora dados antropométricos para população de idosos para aplicação ao treinamento de cuidadores.
- Desenvolvimento e Produção de Recursos Pedagógicos para suporte à Inclusão de Alunos com Deficiências em Escolas Públicas nos Sistemas Municipais de Ensino: em parceria com a FAPERJ, UFF, Universidade Estácio de Sá, Fundação Municipal de Educação de Niterói e a Secretaria Municipal de Educação de São João de Meriti/RJ visando o Atendimento Educacional Especializado - AEE a alunos com deficiência visual, auditiva, físico-motora, intelectual e autismo nas Escolas Públicas Municipais de Niterói.
- Desafio INT/Popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação: projeto aprovado FAPERJ com o objetivo de desenvolver ferramentas de divulgação científica (cartilhas, página digital) ao currículo de Ciências do Ensino Médio das escolas do Estado do Rio de Janeiro.

## Ciclo de Seminários “Terças Tecnológicas”.

Foram realizados 4 eventos de “Terça Tecnológica” em 2013.

Biodeterioração e Arqueometria: o caso da Berlinda do Imperador e documentos contendo tintas ferrogálicas.

**3<sup>as</sup> Tecnológicas**

**Biodeterioração e Arqueometria: o caso da Berlinda do Imperador e documentos contendo tintas ferrogálicas**

Dia: 16 de abril (terça-feira)  
Horário: 14:30 às 16:30 horas  
Local: Auditório Fonseca Costa - INT  
Av. Venezuela, 82 - 4º andar  
Praça Mauá - Rio de Janeiro - RJ  
Inscrições: dcom@int.gov.br

*\* Os inscritos receberão certificado de participação*



**CONVITE 16**  
ABR 2013

O Instituto Nacional de Tecnologia convida para o ciclo de palestras Terças Tecnológicas.

**PALESTRANTES**

**Márcia Lutterbach**  
chefe do Laboratório de Biocorrosão e Biodegradação do INT

**Antonio Carlos Costa**  
pesquisador do Museu de Astronomia e Ciências Afins - MAST

**Realização**  
Divisão de Comunicação - DCOM / INT | 2123-1277 / 2123-1242 | e-mail: dcom@int.gov.br  
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT / MCTI | Av. Venezuela 82 - Rio de Janeiro - RJ - Praça Mauá

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INT Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação **BRASIL** PAIS MAIS E PAIS SEM FOME

## Eficiência energética na fabricação de cerâmicas

**3<sup>as</sup> Tecnológicas**

**Eficiência energética na fabricação de cerâmicas**

Dia: 26 de março (terça-feira)  
Horário: 14:30 às 16:30 horas  
Local: Auditório Fonseca Costa - INT  
Av. Venezuela, 82 - 4º andar  
Praça Mauá - Rio de Janeiro - RJ  
Inscrições: dcom@int.gov.br

*\* Os inscritos receberão certificado de participação*



**CONVITE 26**  
MAR 2013

O Instituto Nacional de Tecnologia convida para o ciclo de palestras Terças Tecnológicas.

**PALESTRANTES**

**Maurício Henriques**  
chefe da Divisão de Energia do INT

**Joaquim Augusto Rodrigues**  
coordenador do Projeto Eela/INT

**Realização**  
Divisão de Comunicação - DCOM / INT | 2123-1277 / 2123-1242 | e-mail: dcom@int.gov.br  
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT / MCTI | Av. Venezuela 82 - Rio de Janeiro - RJ - Praça Mauá

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INT Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação **BRASIL** PAIS MAIS E PAIS SEM FOME

## Microalgas para produção de biocombustíveis

**3<sup>as</sup> Tecnológicas**

### Microalgas para produção de biocombustíveis

Dia: 18 de junho (terça-feira)  
Horário: 14h30 às 16h30  
Local: Auditório Fonseca Costa - INT  
Av. Venezuela, 82 - 4º andar  
Praça Mauá - Rio de Janeiro - RJ  
Inscrições: dcom@int.gov.br

\* Os inscritos receberão certificado de participação



**CONVITE 18**  
JUN 2013

O Instituto Nacional de Tecnologia convida para o ciclo de palestras Terças Tecnológicas.

**PALESTRANTES**

**Cláudia M. Luz Lapa Teixeira**  
Chefe do Laboratório de Biotecnologia de Microalgas do INT

**Paulo Sérgio Salomon**  
Professor adjunto no Departamento de Biologia Marinha da UFRJ

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA **INT** | Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação | **BRASIL**  
PAZ, BOM E MAIS EMPREGOS

**Realização**  
Divisão de Comunicação - DCOM / INT | 2123-2745 | e-mail: dcom@int.gov.br  
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT / MCTI | Av. Venezuela 82 - Rio de Janeiro - RJ - Praça Mauá

## Líquidos iônicos: tecnologia verde na produção de etanol e insumos químicos

**3<sup>as</sup> Tecnológicas**

### Líquidos iônicos: tecnologia verde na produção de etanol e insumos químicos

Dia: 22 de outubro (terça-feira)  
Horário: 14:30 às 16:30 horas  
Local: Auditório Fonseca Costa - INT  
Av. Venezuela, 82 - 4º andar  
Praça Mauá - Rio de Janeiro - RJ  
Inscrições: dcom@int.gov.br

\* Os inscritos receberão certificado de participação



**CONVITE 22**  
OUT 2013

O Instituto Nacional de Tecnologia convida para o ciclo de palestras Terças Tecnológicas.

**PALESTRANTE**

**Ayla Sant'Ana da Silva**  
tecnologista do Laboratório de Biotatálise do INT

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA **INT** | Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação | **BRASIL**  
PAZ, BOM E MAIS EMPREGOS

**Realização**  
Divisão de Comunicação - DCOM / INT | 2123-2745 | e-mail: dcom@int.gov.br  
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT / MCTI | Av. Venezuela 82 - Rio de Janeiro - RJ - Praça Mauá

## Ideias e Tendências

No primeiro semestre de 2013 foram realizados 2 eventos do Ideias e Tendências: em 30 de abril o atual presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Glaucius Oliva, proferiu a palestra "**Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Nacional**". e, em 23 de maio, o Dr. Rodrigo Rodrigues da Fonseca, superintendente da Área de Tecnologias Estratégicas da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep/MCTI) apresentou palestra **Tecnologia Social**.



## INT NA MÍDIA

No Anexo 3 estão listadas as 749 notícias que foram veiculadas, até 31 de dezembro de 2013, na Mídia, e nas quais o INT apresenta alguns de seus resultados, fortalecendo a ampliação de sua visibilidade em nível nacional.

## PRÊMIOS

Em 2013 duas equipes do INT receberam o Prêmio Inventor 2013, conferido pela Petrobrás. Os prêmios referem-se a dois depósitos de patentes: o primeiro corresponde a patente de processo baseado no uso de um catalisador heterogêneo para a produção de ácido lático a partir da transformação química de fontes renováveis alternativas, desenvolvido pela Divisão de Catálise e Processos Químicos (DCAP); o segundo trabalho contemplado corresponde ao pedido de patente depositado com o título *Estrutura Redutora de Interferências Elétricas e Método de Instalação* desenvolvido pela equipe da Divisão de Energia (DIEN).

O INT foi premiado pelo Fórum Internacional de Hannover como vencedor do “packaging design award” 2013. O Fórum é reconhecido como a maior e mais conceituada organização do design internacional e o “design awards” é considerado o prêmio máximo do design mundial. O Fórum condecorou as embalagens articuladas para frutas, desenvolvidas pelo INT, com o 1º lugar na categoria “embalagens”.

([http://exhibition.ifdesign.de/entrydetails\\_en.html?beitrag\\_id=107438](http://exhibition.ifdesign.de/entrydetails_en.html?beitrag_id=107438) )

## **CETENE**

Os dados e informações do CETENE estão incorporados a este relatório na forma do Anexo 4.

## Objetivos Estratégicos

Objetivos Estratégicos	N	Indicador	Unidade	Peso	Realizado		Total no ano	
					1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado
Participar do desenvolvimento sustentável do Brasil, por meio da pesquisa tecnológica, da transferência do conhecimento e da promoção da inovação.	1	Índice de impacto da atuação do INT	%	3	78%		<b>70%</b>	80%
Ser parceiro preferencial da indústria nacional na busca da competitividade	2	Grau de satisfação de clientes <sup>1</sup>	%	3	-	-	<b>90%</b>	-
Ser referência na elaboração e na execução de políticas públicas para o desenvolvimento tecnológico	3	Percentual de entregas técnicas ligadas aos ministérios e agências reguladoras <sup>2</sup>	%	3	16%		<b>20%</b>	15
		Representação em fóruns de formulação de políticas públicas nos seis focos de atuação	%	3	28%		<b>30%</b>	30%

<sup>1</sup> Indicador não foi medido.

<sup>2</sup> Indicador teve a meta alterada

## Diretrizes de Ação

Diretrizes de Ação	N	Indicador	Unidade	Peso	Realizado		Total no ano	
					1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado
<b>Promoção de Foco na Atuação</b>								
Garantir agilidade na prospecção tecnológica e na captação de negócios nas demandas da sociedade no foco de atuação	1	Índice de Prospecção <sup>3</sup>	%	2	31%		30%	26%
Promover e agilizar o desenvolvimento de soluções completas por meio da transversalidade.	2	Índice de transversalidade	%	1	16%		35%	55%
		Índice de cumprimento de prazos	%	1	78%		90%	85%
<b>Ampliação da Visibilidade Institucional</b>								
Reforçar a exposição das competências e dos resultados do INT para a sociedade	3	Índice de divulgação <sup>4</sup>	Nota	2	5%		-	7%
<b>Crescimento</b>								
Aumentar a captação de recursos e diversificar as fontes de arrecadação	4	Índice de pactuação de recursos via agências de fomento <sup>5</sup>	%	1	59%		33%	24%

<sup>3</sup> Indicador teve a fórmula alterada

<sup>4</sup> indicador em reavaliação de meta

<sup>5</sup> indicador renomeado como índice de captação de negócios, a partir do 2º semestre de 2013

Diretrizes de Ação	N	Indicador	Unidade	Peso	Realizado		Total no ano	
					1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado
<b>Atuação em Redes</b>								
Atuar em redes para atender as demandas de políticas públicas e de mercado para o desenvolvimento tecnológico	5	Índice de entregas técnicas em rede <sup>6</sup>	%	1	17%		20%	15%
<b>Excelência em Gestão</b>								
Garantir portfólio de entregas técnicas alinhado ao foco de atuação.	6	Índice de alinhamento das entregas técnicas ao foco de atuação	%	1	70%		60%	65%
<b>Pessoas</b>								
Preservar o conhecimento gerado por servidores, bolsistas e terceirizados.	7	Incorporação de conhecimento anual	%	1	7%		10%	7%
Desenvolver competências críticas em gestão.	8	Índice de investimento em capacitação e treinamento em gestão <sup>7</sup>	%	1	Não Impl.		70%	Não Impl.
Garantir recursos humanos adequados para o crescimento do INT.	9	Índice de adequação do corpo funcional nas áreas técnicas.	%	1	Anual		75%	63%
		Índice de adequação do corpo funcional nas áreas de gestão	%	1	Anual		80%	55%
<b>Ambiente</b>								

<sup>6</sup> Indicador teve a apuração e as metas alteradas.

<sup>7</sup> Indicador teve a fórmula alterada e não foi implementado.

Diretrizes de Ação	N	Indicador	Unidade	Peso	Realizado		Total no ano	
					1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado
Estimular um ambiente cooperativo e gratificante com cultura orientada para resultados	10	Implantação de etapas da gestão da Estratégia.		1	Anual		Etapas 2 e 3	Concluído
		Grau de satisfação do corpo funcional na pesquisa de clima anual <sup>8</sup>	%	1	Não Impl.		70%	Não Impl.-
<b>Infraestrutura</b>								
Garantir a modernidade tecnológica dos laboratórios.	11	Índice de investimento em infraestrutura laboratorial <sup>9</sup>	%	1	Não Impl		25%	Não Impl.-

<sup>8</sup> Indicador ainda não implementado

<sup>9</sup> Indicador ainda não implementado

### Desempenho Geral do INT – Acompanhamento

						Meta 2013	1º Semestre		Total 2013		Variação (%)	Nota	Pontos		
Indicadores			Série Histórica			Unidade	Peso	B	Pactuado	Realizado				Pactuado	Realizado
Físicos e Operacionais			2010	2011	2012				A	C	D			E	F
IGPUB – Índice Geral de Publicações			0,61	0,54	1,38	Pub/téc.	2	0,65	0,65	0,21	0,65	1,06	163	10	20
PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional			16	17	15	Nº	2	15	15	12	15	18	120	10	20
PPACN – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional			141	146	159	Nº	3	140	140	116	140	140	100	10	30
IIA - Índice de impacto da atuação do INT			-	50	87	%	3	70	70	78	70	80	114	10	30
IMAR-- índice de entregas ligadas aos Ministérios e Agências Reguladoras			-	5	23	%	1	20	20	16	20	14	70	4	4
RFPP- Representação em Fóruns de formulação de políticas públicas nas seis demandas prioritárias			-	2	28	%	1	30	30	28	30	30	100	10	10
ICPC- Índice de cumprimento de Prazos			-	85	95	%	1	90	90	78	90	85	94	10	10
IPR- Índice de Projetos em Rede			-	25	15	%	1	20	20	17	20	15	75	6	6
IPIn – Índice de Propriedade Intelectual			0,31	0,44	2,54	Nº / téc	2	0,04	0,04	0,09	0,04	0,20	500	10	20
<b>Administrativos e Financeiros</b>															
APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento			61	47	38	%	2	34	34	22	34	37	109	10	20
RRP - Relação entre Receita Própria e OCC			305	282	274	%	2	173	173	1.081	173	214	124	10	20
IEO - Índice de Execução Orçamentária			83	86	95	%	2	100	100	15	100	97	97	10	20
<b>Recursos Humanos</b>															
ICT - Índice Investimentos em Capacitação e Treinamento			3	2,3	4	%	2	5	5	5	5	4,6	92	10	20
PRB - Participação Relativa de Bolsistas			43	55	95	%	0	48	48	52	48	98	204	-	-
PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado			8	9	11	%	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Inclusão Social</b>															
PIS - Projetos Desenvolvidos na Área de Inclusão Social			9	7	8	Nº Proj	2	7	7	6	7	9	129	10	20
<b>Totais (Pesos e Pontos)</b>							26						Nota Global (T. Pontos/ T. Pesos)	9,6	250

**CONCEITO A (EXCELENTE)**

## Tabelas de resultados obtidos

Indicadores Físicos e Operacionais	Previsto (anual)	Executado
<b>I IG PUB - Índice Geral de publicações (=NGPUB/TNSE)</b>	<b>0,65</b>	<b>1,06</b>
NGPUB - Nº de publicações	100	165
TNSE - Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas.	154	155
<b>PPACI = NPPACI - Nº de projetos, programas. e ações desenvolvidos em parceria c/ inst. Estrangeiras.</b>	<b>15</b>	<b>18</b>
<b>PPACN =NPPACN - Nº de projetos, programas. e ações desenvolvidos em parceria c/ Instituições Nacionais.</b>	<b>140</b>	<b>140</b>
<b>I IPIn - Índice de Propriedade Intelectual (= NP/TNSE)</b>	<b>0,04</b>	<b>0,20</b>
NP - Nº de pedidos de privilégio de patente, protótipos, softwares, modelos de utilidade etc.	6	31
TNSE - Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	154	155
<b>I IIA - (=NE2i/Total NE) * 100</b>	<b>70%</b>	<b>80%</b>
NE2i = Numero de entregas técnicas com até 2 impactos para inovação		288
NTE – Nº total de entregas técnicas		358
<b>IIMAR- % de Entregas ligadas aos Ministérios e Agências Reguladoras (=EMAR/NTE) * 100</b>	<b>20%</b>	<b>15%</b>
EMAR – Nº de Entregas técnicas ligadas aos Ministérios e Agências Reguladoras		53
NTE – Nº total de entregas técnicas	358	358
<b>RFPP - % de Representações em fóruns de Políticas Públicas nas 6 demandas prioritárias (RFPP6/RFPP) * 100</b>	<b>30%</b>	<b>28%</b>
<b>IICPC – Índice de cumprimento de prazos (= CAP/NTC) * 100</b>	<b>90%</b>	<b>85</b>
CAP - Nº Contratos atendidos no prazo, menos contratos não atendidos por falha do cliente.		41
NTC - Nº Total de contratos assinados menos os contratos não atendidos por falha do cliente		48
<b>I IPR Índice de entregas em redes (=NPR/NTE) * 100</b>	<b>20%</b>	<b>14%</b>
NPR=Nº de entregas em redes internas /externas		51
NTE=Nº total de entregas		358

Indicadores Físicos e Operacionais	Previsto (anual)	Executado
Indicadores Administrativos e Financeiros		
<b>APD Aplicação em pesquisa e desenvolvimento (= [1-(DM/OCC)] * 100)</b>	<b>34%</b>	<b>52%</b>
DM - somatório das despesas gerais com manutenção	12.675.674	9.814.900
OCC - dotações outros custeios e capital, F 100 e 150, empenhadas e liquidadas, s/ benef.	19.256.524	20.370.203
<b>RRP – relação entre receita própria e OCC (= RPT/OCC) * 100</b>	<b>173,87</b>	<b>164,17</b>
RPT - receita própria total (F 150, extra-orçamentárias, via fundações, excluídos auxílios à pesquisa).	33.480.898	33.441.358
OCC- dotações outros custeios e capital, F 100 e 150, empenhadas e liquidadas, s/ benef.	19.256.524	20.370.203
<b>IEO - Índice de Execução orçamentária (= VOE/OCCe) *100</b>	<b>100%</b>	<b>97%</b>
VOE =OCC	19.256.524	20.370.203
OCCe - somatório dotações de o. custeios e capital, F 100 e 150 (limite empenho autorizado).	19.256.524	21.012.033
<b>Indicadores de Recursos Humanos</b>		
<b>ICT – Índice de Investimentos em capacitação e treinamento (= ACT/OCC) * 100</b>	<b>5</b>	<b>1,6</b>
ACT - rec. financeiros, próprios ou via fundações, aplicados em capacitação e treinamento.	962.826	313.548
OCC- dotações outros custeios e capital, F 100 e 150, empenhadas e liquidadas, s/ benef.	19.256.524	20.370.203
<b>PRB – Participação relativa de bolsistas (= NTB/NTS) *100</b>	<b>48%</b>	<b>98%</b>
NTB - somatório dos bolsistas (PCI, RD etc.) no ano.	60	124
NTS-Nº. total de servidores em todas as carreiras no ano	126	126
<b>Indicador de Inclusão Social</b>		
<b>PIS (=NPIS)</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
NPIS-Nº. de projetos. e programas	7	9

## **Comprovações**

**ANEXO I** – Comprovações preliminares dos indicadores obtidos no ano de 2013. (pág. 26)

- NGPUB (página 25);
- PPACN (página 41);
- PPACI (página 50);
- IPIIn (NP);
- PIS (página ?).

**ANEXO II** - TNSE (página ?)

**ANEXO III** – INT na Mídia (pág.);

**ANEXO IV** – Informações do CETENE

## **Considerações**

O INT apresentou um desempenho excelente, conforme indica a pontuação alcançada. O empenho e esforço do corpo funcional permitiram que ferramentas de gestão implantadas ao longo dos últimos anos começassem a induzir transformações que impactam positivamente o desempenho. Assim, a imediata adesão do INT as novas propostas oriundas do MCTI, como é o caso da implantação da EMBRAPII e do SIBRATEC, ou oriundas de agências do governo federal, por exemplo, da ANVISA na demanda de Implantes Mamários, só foi possível, no primeiro caso, pela criação da Coordenação de Negócios, focando na prospecção para a EMBRAPII e, no segundo caso pela valorização da busca por soluções completas, embasadas na transversalidade de atuação das áreas técnicas do INT. O aprofundamento do uso e aplicação destas ferramentas permitirá ao INT dar continuidade a trajetória de crescimento, definida em sua Estratégia.

**Rio de Janeiro, 01 de março de 2014**

**Domingos Manfredi Naveiro**

**Diretor**

# ANEXO I

## Comprovações

De acordo com o indicador, listar – se houve – comprovações 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.

### 1. NGPUB: 165

N.	Publicação
	ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS INDEXADOS E CAPÍTULOS DE LIVROS
1	ALMEIDA, P. A. ; ALVES, M. C. ; POLONINI, H. C. ; DUTRA, L. S. ; LEITE, M. N. ; RAPOSO, N. R. B. ; FERREIRA, A. O. ; BRANDAO, M. A. F. . New HPLC Method for Quality Control of $\gamma$ -Escin in <i>Aesculus hippocastanum</i> L. Hydroalcoholic Extract. <i>Acta Farmacéutica Bonaerense</i> , v. 32, p. 1082-1089, 2013.
2	Ana C.O. Gomes ; Bluma G. Soares ; Oliveira, M. G. ; Caio M. Paranhos ; PESSAN, L. A. . Influence of compatibilizer content on PA/NBR blends properties: Unusual characterization and evaluation methods. <i>Journal of Applied Polymer Science (Print)</i> , v. 127, p. 2192-2200, 2013.
3	Ana C.O. Gomes ; Caio M. Paranhos ; Oliveira, M. G. ; Bluma G. Soares . THERMAL PROTECTION OF POLYAMIDE 6/ACRYLONITRILE-BUTADIENE RUBBER THERMOPLASTIC-VULCANIZATES: INFLUENCE OF TYPE AND CONTENT ON BLEND PROPERTIES. <i>Rubber Chemistry and Technology</i> , v. 86, p. 286-298, 2013.
4	BARBOSA, CÁSSIO ; ABUD, IBRAHIM . Recent Developments on Martensitic Stainless Steels for Oil and Gas Production. <i>Recent Patents on Corrosion Science</i> , v. 3, p. 27-38, 2013.
5	BARBOSA, CASSIO ; CERQUEIRA ABUD, IBRAHIM ; BARROS, TATIANA SILVA ; CARVALHO, SHEYLA SANTANA ; CAMINHA, IEDA MARIA VIEIRA . A Microstructural and Fractographic Study on the Failure of Surgical Torch Meters. <i>Journal of Failure Analysis and Prevention</i> , v. 13, p. 765-770, 2013.
6	BATISTA, LUCIANO N. ; SILVA, VIVIANE F. ; FONSECA, MAURICIO G. ; PISSURNO, ERICA C.G. ; DARODA, ROMEU J. ; CUNHA, VALNEI S. ; KUNIGAMI, CLAUDETE N. ; DE SANTA MARIA, LUIZ CLAUDIO . Easy to use spectrophotometric method for determination of aromatic diamines in biodiesel samples. <i>Microchemical Journal (Print)</i> , v. 106, p. 17-22, 2013.
7	BESTETI, MARINA D. ; CUNHA, ALINE G. ; FREIRE, DENISE M. G. ; Pinto, José Carlos . Core/Shell Polymer Particles by Semibatch Combined Suspension/Emulsion Polymerizations for Enzyme Immobilization. <i>Macromolecular Materials and Engineering (Print)</i> , v. 298, p. n/a-n/a, 2013.
8	BESTETI, MARINA D. ; SOUZA, FERNANDO G. ; FREIRE, DENISE M.G. ; Pinto, José Carlos . Production of core-shell polymer particles-containing cardanol by semibatch combined suspension/emulsion polymerization. <i>Polymer Engineering and Science</i> , 2013.
9	BEZERRA, FERNANDO DE O. ; NUNES, REGINA C. R. ; GOMES, AILTON S. ; OLIVEIRA, MÁRCIA G. ; ITO, EDSON N. . Efeito Payne em nanocompósitos de NBR com montmorilonita organofílica. <i>Polímeros (São Carlos. Impresso)</i> , v. 23, p. 223-228, 2013.
10	BORMIO-NUNES, C. ; PADUANI, C. ; DOS SANTOS, C.T. ; IZÁRIO FO, H.J. ; COELHO, A.A. ; GHIVELDER, L. . Magnetostriction of Fe <sub>100-x</sub> V <sub>x</sub> alloys for 5.2-x-40.7. <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , v. 553, p. 233-238, 2013.
11	Bruno Rente ; Genildo N. Santos ; Pedro Russano ; Benevento, A. ; Geraldo Cernicchiaro . Módulo Microcontrolado de Interface padrão SDI-12 para aplicações em monitoramento ambiental. <i>Notas Técnicas</i> , v. 3, p. 7-13, 2013.

N.	Publicação
<b>ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS INDEXADOS E CAPÍTULOS DE LIVROS</b>	
12	Carvalho, Débora L. ; BORGES, Luiz Eduardo Pizarro ; APPEL, L. G. ; PISCINA, P. R. L. ; HOMMS, N. . In situ infrared spectroscopic study of the reaction pathway of the direct synthesis of n-butanol from ethanol over MgAl mixed-oxide catalysts. <i>Catalysis Today (Print)</i> , v. 210, p. 10.1016/j.catto, 2013.
13	CAZAROLLI, JUCIANA CLARICE ; GUZATTO, RAFAEL ; SAMIOS, DIMITRIOS ; PERALBA, MARIA DO CARMO RUARO ; Cavalcanti, Eduardo Homem de Siqueira ; BENTO, FÁTIMA MENEZES . Susceptibility of linseed, soybean, and olive biodiesel to growth of the deteriorogenic fungus <i>Pseudallescheria boydii</i> . <i>International Biodeterioration &amp; Biodegradation</i> , v. 9, p. 1-9, 2013.
14	Chekchaki, M. ; Lazarus, V. . Mechanical Stresses Induced by Evaporation in Consolidated Colloidal Suspensions of Hard Particles. Poroelasticity Theory Versus Experiments. <i>Transport in Porous Media</i> , v. 100, p. 143-157, 2013.
15	COSTA, ANTONIO C. A. ; FONSECA, NAZARETH F. ; CARVALHO, SHEYLA S. ; SANTOS, FERNANDA C. S. C. ; BARKI, LUANA ; FREITAS, DENISE S. ; HERBST, MARCELO H. ; LUTTERBACH, MÁRCIA T. S. . Archaeometric investigations on naturally and thermally-aged iron-gall inks using different tannin sources. <i>Central European Journal of Chemistry (Print)</i> , v. 11, p. 1729-1739, 2013.
16	da Silva, Ayla SantAna ; Sobral Teixeira, Ricardo Sposina ; Oliveira, Rondinele de ; Santana, Viridiana ; de Barros, Rodrigo da Rocha Olivieri ; Antonieta, Maria ; da Silva Bo, Elba Pinto . Sugarcane and Woody Biomass Pretreatments for Ethanol Production. In: Dr. Anuj K.Chandel; Prof. Dr. Silvio Silverio da Silva. (Org.). <i>Sustainable Degradation of Lignocellulosic Biomass - Techniques, Applications and Commercialization</i> . 1ed.: InTech, 2013, v. , p. 47-88.
17	da Silva, Ayla Sant'Ana ; TEIXEIRA, RICARDO SPOSINA SOBRAL ; ENDO, TAKASHI ; BON, ELBA PINTO DA SILVA ; LEE, SEUNG-HWAN . Continuous pretreatment of sugarcane bagasse at high loading in an ionic liquid using a twin-screw extruder. <i>Green Chemistry (Print)</i> , v. 15, p. 1991-2001, 2013.
18	DA'SILVA'FIGUEIREDO, ELIZABETH ; DE'CASTRO'VIEIRA, EDUARDO ; DE'SIQUEIRA'CAVALCANTI, EDUARDO HOMEM ; D'ELIA, ELIANE . Validation of a New Analytical Method for the Measurement of Free Fatty Acids in Biodiesel. <i>Electroanalysis (New York, N.Y.)</i> , v. 25, p. 750-756, 2013.
19	de Sá, Lívian Ribeiro Vasconcelos ; Cammarota, Magali Christe ; de Oliveira, Tatiane Corrêa ; Oliveira, Edna Maria Morais ; Matos, Andrea ; Ferreira-Leitão, Viridiana Santana . Pentoses, hexoses and glycerin as substrates for biohydrogen production: An approach for Brazilian biofuel integration. <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , v. 38, p. 2986-2997, 2013
20	DE SALES MARQUES, C. ; BRITO-DE-SOUZA, V. N. ; GUERREIRO, L. T. A. ; MARTINS, J. H. ; AMARAL, E. P. ; CARDOSO, C. C. ; DIAS-BATISTA, I. M. F. ; DA SILVA, W. L. ; NERY, J. A. C. ; MEDEIROS, P. ; GIGLIOTTI, P. ; CAMPANELLI, A. P. ; VIRMOND, M. ; SARNO, E. N. ; MIRA, M. T. ; LANA, F. C. F. ; CAFFARENA, E. R. ; PACHECO, A. G. ; PEREIRA, A. C. ; MORAES, M. O. . Toll-like Receptor 1 N248S Single-Nucleotide Polymorphism Is Associated With Leprosy Risk and Regulates Immune Activation During Mycobacterial Infection. <i>The Journal of Infectious Diseases</i> , v. 208, p. 120-129, 2013.
21	DUTRA, LIDIANE S. ; LEITE, MAGDA N. ; BRANDÃO, MARCOS A. F. ; DE ALMEIDA, PRISCILA APARECIDA ; VAZ, FERNANDO A. S. ; DE OLIVEIRA, MARCONE A. L. . A Rapid Method for Total - Escin Analysis in Dry, Hydroalcoholic and Hydroglycolic Extracts of <i>Aesculus hippocastanum</i> L. by Capillary Zone Electrophoresis. <i>Phytochemical Analysis</i> , 2013.
22	F. SOUSA, ANA MARIA ; ESCOCIO, VIVIANE A. ; PACHECO, ELEN B. A. V. ; VISCONTE, LEILA L. Y. ; CAVALCANTE, ANDRÉ P. ; SOARES, ANTONIO G. ; JUNIOR, MURILLO F. ; MOTTA, LUIZ C. C. ; BRITO, GIL F. C. . Design of Experimental Design as a Tool for the Processing and Characterization of HDPE Composites with Sponge-Gourds ( <i>Luffa-Cylindrica</i> ) Agrofiber Residue. <i>Journal of Sustainable Development</i> , v. 6, p. 106-117, 2013.
23	Felipe Ferrai ; OLIVEIRA, L. C. ; Benevento Marques, A. . Influência da Latência nas Correções DGPS. <i>Revista Militar de Ciência e Tecnologia</i> , v. XXIX, p. 49-59, 2013.

N.	Publicação
<b>ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS INDEXADOS E CAPÍTULOS DE LIVROS</b>	
24	FONSECA, F. C. ; TABUTI, F. N. ; NORONHA, F. B. ; AUGUSTO, B. L. ; MATOS, L. V. . Study of Ceria-Nickel Composites for Anode Catalytic Layer for Direct Ethanol SOFC. ECS Transactions (Online), v. 57, p. 3031-3037, 2013.
25	FORMIGA, W. ; FERREIRA, I. L. ; Marcos A.S. Costa ; SILVA, M. R. ; Oliveira, M.G. . Microesferas Poliméricas Magnéticas à Base de Estireno e Divinilbenzeno com Morfologia Casca e Núcleo. Polímeros (São Carlos. Online) , v. 20, p. 262-269, 2013.
26	FRANCA, Lucia Helena de Freitas Pinho ; MENEZES, G. S. ; BENDASSOLLI, P. F. ; MACEDO, L. S. S. . Aposentar-se ou continuar trabalhando? O que influencia esta decisão?. Psicologia: Ciência e Profissão (Impresso), v. 33, p. 548-563, 2013.
27	FRANCA, Lucia Helena de Freitas Pinho ; MENEZES, G. S. ; Siqueira, A. R. . Planejamento para aposentadoria: a visão dos garis. Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia (UnATI. Impresso), v. 15, p. 733-745, 2013.
28	FRANCO, A. L. C. ; TEIXEIRA, Cláudia M. L. L. ; CRUZ, R. S. ; MENEZES, R. S. ; ALMEIDA NETO, J. A. ; LOBO, I. P. . BIODIESEL DE MICROALGAS: AVANÇOS E DESAFIOS. Química Nova (Impresso) , v. 36, p. 437-448, 2013.
29	Gottschalk, L. M. F. ; Paredes, R. S. ; TEIXEIRA, R. S. S. ; Silva, A.S. ; Bon, E. P. S. . Efficient production of lignocellulolytic enzymes xylanase, $\beta$ -xylosidase, ferulic acid esterase and $\beta$ -glucosidase by the mutant strain <i>Aspergillus awamori</i> 2B.361 U2/1. Brazilian Journal of Microbiology (Impresso) , v. 44, p. 569-576, 2013.
30	GUERREIRO, LUANA TATIANA ALBUQUERQUE ; ROBOTOM-FERREIRA, ANNA BEATRIZ ; RIBEIRO-ALVES, MARCELO ; TOLEDO-PINTO, THIAGO GOMES ; ROSA BRITO, TIANA ; ROSA, PATRÍCIA SAMMARCO ; SANDOVAL, FELIPE GALVAN ; JARDIM, MÁRCIA RODRIGUES ; ANTUNES, SÉRGIO GOMES ; SHANNON, EDWARD J. ; SARNO, EUZENIR NUNES ; PESSOLANI, MARIA CRISTINA VIDAL ; WILLIAMS, DIANA LYNN ; MORAES, MILTON OZÓRIO . Gene Expression Profiling Specifies Chemokine, Mitochondrial and Lipid Metabolism Signatures in Leprosy. Plos One , v. 8, p. e64748, 2013.
31	GUIMARÃES, C. P. ; ZAMBERLAN, M. C. P. L. ; SANTOS, V. ; PASTURA, F. C. H. ; de Oliveira, J.L.A.C ; FRANCA, G. A. N. ; PARANHOS, A. . Ergonomic analysis applied to chemical laboratories on an oil and gas industry. In: Arezes, P.M.; Baptista, J.S.; Barroso, M.P.; Carneiro, P.; Cordeiro, P.; Costa, N.; Melo, R. B.; Miguel, A. S. ; Perestrelo, G.. (Org.). Occupational Safety and Hygiene. 1ed.Leiden: CRC Press/Balkema, 2013, v. 1, p. 333-336.
32	GUIMARÃES, LIA BUARQUE DE MACEDO ; RIBEIRO, JOSE LUIS DUARTE ; ECHEVESTE, MARCIA ELISA ; DE JACQUES, JOCELISE JACQUES . A study of the use of the laptop XO in Brazilian pilot schools. Computers and Education , v. 69, p. 263-273, 2013.
33	HEGGENDORN, FABIANO LUIZ ; SOUZA GONÇALVES, LUCIO ; DIAS, ELIANE PEDRA ; SILVA JUNIOR, ARLEY ; GALVÃO, MARIANA MACHADO ; LUTTERBACH, MÁRCIA T. S. . Detection of sulphate-reducing bacteria in human saliva. Acta Odontologica Scandinavica (Trykt utg.) , v. 1, p. 1-6, 2013.
34	HONSE, SILLER O. ; MANSUR, CLAUDIA R. E. ; LUCAS, ELIZABETE F. . The influence of asphaltene subfractions on the stability of crude oil model emulsions. Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso) , v. 23, p. 2204-2210, 2013.
35	LUTTERBACH, M. T. S. ; OLIVEIRA, Ana Lúcia Chaves de ; Zanatta, E.M ; COSTA, A. C. A. . A berlinda de aparato do imperador D. Pedro II: identificação de fungos em partes selecionadas e sua relação com biodeterioração e aerobiologia. ARP - Associação de Profissionais Conservadores-Restauradores, v. 1, p. 59-72-72, 2013.

N.	Publicação
	ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS INDEXADOS E CAPÍTULOS DE LIVROS
36	MARQUES, M. F. V. ; Suellem B. Cordeiro ; LUNZ, J. N. . Selective Reinforcement of High-impact Polypropylene with Functionalized Fillers. <i>Polymer-Plastics Technology and Engineering (Softcover Ed.)</i> , 2013.
37	MATA, S. F. O. ; Dantas, F.M.L. ; TOCUYO, O. V. S. ; Silva, J.V.L. ; SABINO, M. . NANOPARTÍCULAS DE ÁCIDO ALGÍNICO OBTENIDAS USANDO CLORURO DE ZINC. <i>Acta Microscópica - Interamerican Committee of Societies for Electron Microscopy</i> , v. 22, p. 311-318, 2013.
38	MOUTTA, R. O. ; Silva, M. C. ; CORRALES, R. C. N. R. ; CERULLO, M. A. S. ; Ferreira-Leitão, Viridiana Santana ; BON, E. P. S. . Comparative Response and Structural Characterization of Sugarcane Bagasse, Straw and Bagasse-Straw 1:1 Mixtures Subjected to Hydrothermal Pretreatment and Enzymatic Conversion. <i>Journal of Microbial &amp; Biochemical Technology</i> , v. 01, p. 2-8, 2013.
39	NEI, L. ; SOUZA, P. M. ; NORONHA, F. B. ; AN, W. ; SOOKNOI, T. ; Resasco, D.E. . Selective conversion of m-cresol to toluene over bimetallic Ni&#45;Fe catalysts. <i>Journal of Molecular Catalysis. A, Chemical (Print)</i> , 2013.
40	Nobrega, S.D. ; Gelin, P. ; Steil, M.C. ; Georges, S. ; AUGUSTO, B. L. ; NORONHA, F. B. ; Fonseca, F.C. . A Fuel-Flexible Solid Oxide Fuel Cell Operating in Gradual Internal Reforming. <i>Journal of the Electrochemical Society</i> , v. 161, p. F354-F359, 2013.
41	Pereira, PM ; Teixeira, Ricardo Sposina S. ; Oliveira, M.A.L. ; da Silva, M. ; Viridiana Santana Ferreira-Leitão . Optimized Atrazine Degradation by <i>Pleurotus ostreatus</i> INCQS 40310: an Alternative for Impact Reduction of Herbicides Used in Sugarcane Crops. <i>Journal of Microbial &amp; Biochemical Technology</i> , v. 01, p. 2-8, 2013.
42	RABELO NETO, R. C. ; FARIAS, E. C. ; COLMAN, R. C. ; F. B. NORONHA . Hydrogen production through CO <sub>2</sub> reforming of methane over Ni/CeZrO <sub>2</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> catalysts. <i>Catalysis Today (Print)</i> , 2013.
43	RAMÔA, SÍLVIA DAS ; BARRA, GUILHERME MO ; OLIVEIRA, RICARDO VB ; DE OLIVEIRA, MÁRCIA G ; COSSA, MATEUS ; SOARES, BLUMA G . Electrical, rheological and electromagnetic interference shielding properties of thermoplastic polyurethane/carbon nanotube composites. <i>Polymer International</i> , v. 62, p. n/a-n/a, 2013.
44	Rangel, M.C. ; Santos, H.C.F. ; Silva, L.A. ; Moura, J.S. ; FRAGA, M. A. ; FARIAS, Andréa Maria Duarte de ; Marchetti, S.G. . Comparison among cobalt and iron perovskite-based catalysts for WGRS. In: Yamato Kobayashi; Haruto Suzuki. (Org.). <i>Cobalt - Occurrence, Uses and Properties</i> . 1ed.Nova York: Nova Science Publishers, Inc., 2013, v. , p. 239-254.
45	RIBEIRO, A.A. ; Balestra, R.M. ; ROCHA, M.N. ; PERIPOLLI, S.B. ; Andrade, M.C. ; PEREIRA, L.C. ; OLIVEIRA, M.V. . Dense and porous titanium substrates with a biomimetic calcium phosphate coating. <i>Applied Surface Science</i> , v. 265, p. 250-256, 2013.
46	RIBEIRO, M. C. ; GNANAMANI, M. K. ; AZEVEDO, I. R. ; RABELO NETO, R. C. ; JACOBS, G. ; DAVIS, B. H. ; F. B. NORONHA . Fischer&#45;Tropsch Synthesis: Studies on the Effect of Support Doping with Si, Mn and Cr on the Selectivity to Alcohols in Ceria Supported Cobalt Catalysts. <i>Topics in Catalysis</i> , 2013.
47	RIBEIRO, M. C. ; JACOBS, G. ; DAVIS, B. H. ; MATTOS, L. V. ; F. B. NORONHA . Ethanol Steam Reforming: Higher Dehydrogenation Selectivities Observed by Tuning Oxygen-Mobility and Acid/Base Properties with Mn in CeO <sub>2</sub> MnO <sub>x</sub> SiO <sub>2</sub> Catalysts. <i>Topics in Catalysis</i> , v. 56, p. 1634-1643, 2013.
48	RODRIGUES, CLARISSA P. ; ZONETTI, PRISCILA C. ; SILVA, CAMILA G. ; GASPAR, ALEXANDRE B. ; APPEL, LUCIA G. . Chemicals from ethanol-The acetone one-pot synthesis. <i>Applied Catalysis. A, General (Print)</i> , v. 458, p. 111-118, 2013.

N.	Publicação
<b>ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS INDEXADOS E CAPÍTULOS DE LIVROS</b>	
49	Sant'Anna A ; TEIXEIRA, R. S. ; MOUTTA, R. O. ; Viridiana Santana Ferreira-Leitão ; BARROS, R. R. O. ; Ferrara, M.A ; BON, E. P. S. . Sugarcane and Woody Biomass Pretreatments for Ethanol Production. Sustainable Degradation of Lignocellulosic Biomass - Techniques, Applications and Commercialization. 1ed.Rijeka, Croatia: INTECH, 2013, v. 1, p. 47-88.
50	SANTOS, ELISAMARA SABADINI ; JENNERJAHN, Tim ; MEDEIROS, Paulo Ricardo Petter ; SOUZA, WEBER FRIEDERICHS LANDIM DE ; KNOPPERS, Bastiaan Adriaan . Origem da matéria orgânica sedimentar no delta-estuarino do Rio São Francisco, AL/SE - Brasil. Geochimica Brasiliensis, v. 27, p. 37-48, 2013.
51	SANTOS, V. ; ZAMBERLAN, M. C. P. L. ; STREIT, P. ; OLIVEIRA, J. L. A. ; GUIMARÃES, C. P. ; RIBEIRO, F. C. ; PASTURA, F. C. H. . 3D Digital Human Models and collaborative virtual environments: A case study in oil and gas laboratories. In: Arezes, P.M.; Baptista, J.S.; Barroso, M.P.; Carneiro, P.; Cordeiro, P.; Costa, N.; Melo, R. B.; Miguel, A. S. ; Perestrelo, G.. (Org.). Occupational Safety and Hygiene. 1ed.Leiden: CRC Press/Balkema, 2013, v. 1, p. 343-346.
52	SILVA, A. A. ; COSTA, L. O. O. ; MATTOS, L. V. ; F. B. NORONHA . The study of the performance of Ni-based catalysts obtained from LaNiO <sub>3</sub> perovskite-type oxides synthesized by the combustion method for the production of hydrogen by reforming of ethanol. Catalysis Today (Print) , v. 213, p. 25-32, 2013.
53	SILVA, A. A. ; RIBEIRO, M. C. ; CRONAUER, D. C. ; KROPF, A. J. ; MARSHALL, C. L. ; GAO, P. ; JACOBS, G. ; DAVIS, B. H. ; NORONHA, F. B. ; MATTOS, L. V. . Ethanol Reforming Reactions Over Co and Cu Based Catalysts Obtained from LaCoCuO <sub>3</sub> Perovskite-Type Oxides. Topics in Catalysis , 2013.
54	SILVA, L. F. ; SANTOS, V. R. ; PACIORNIK, S. ; ASSUNCAO, F. C. R. ; MONTEIRO, M. J. ; BRACARENSE, Alexandre Queiroz ; PESSOA, E. C. P. ; Vieira L. A. . Influência do Molibdênio em Propriedades do Metal de Solda na Soldagem Molhada com Eletrodos Óxi-Rutílicos. Revista Soldagem e Inspeção , v. 18, p. 102-109, 2013.
55	SILVA, MARIA CRISTINA ; TORRES, JULIANA ARRIEL ; VASCONCELOS DE SÁ, LÍVIAN RIBEIRO ; CHAGAS, PRICILA MARIA BATISTA ; Ferreira-Leitão, Viridiana Santana ; CORRÊA, ANGELITA DUARTE . The use of soybean peroxidase in the decolourization of Remazol Brilliant Blue R and toxicological evaluation of its degradation products. Journal of Molecular Catalysis. B, Enzymatic (Print) , v. 89, p. 122-129, 2013.
56	SOARES, L. L. S. ; BOMFIM, M. V. J. ; BAZILIO, F. S. ; ALMEIDA, R. J. ; ABRANTES, S. M. P. ; KUNIGAMI, C. N. ; BRASIL, Marcos Gaertner ; SOARES, A. A. . Determinação de acetaldeído e contaminantes em embalagens de PET pós-consumo reciclado. Analytica (São Paulo), v. 11, p. 52, 2013.
57	TEIXEIRA, RICARDO SPOSINA SOBRAL ; Ayla Sant'Ana da Silva ; Kim, H-W ; Ishikawa, K. ; ENDO, TAKASHI ; LEE, SEUNG-HWAN ; Bon, E. P. S. . Use of cellobiohydrolase-free cellulase blends for the hydrolysis of microcrystalline cellulose and sugarcane bagasse pretreated by either ball milling or ionic liquid [Emim][Ac]. Bioresource Technology , v. 149, p. 551-555, 2013.
58	WERNER, H. ; LOPES DOS SANTOS, J. R. ; FONTES, R. ; BELMONTE, S. ; Daltro, P. ; GASPARETTO, E. ; MARCHIORI, E. ; CAMPBELL, S. . Virtual bronchoscopy for evaluating cervical tumors of the fetus. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology (Print) , v. 41, p. 90-94, 2013.
59	ZAMBERLAN, M. C. P. L. ; GUIMARÃES, C. P. ; CID, G. L. ; PARANHOS, A. ; OLIVEIRA, J. L. A. ; PASTURA, F. C. H. . Ergonomic analysis applied to work activities at a pilot plant of oil and gas industry. In: Arezes, P.M.; Baptista, J.S.; Barroso, M.P.; Carneiro, P.; Cordeiro, P.; Costa, N.; Melo, R. B.; Miguel, A. S. ; Perestrelo, G.. (Org.). Occupational Safety and Hygiene. 1ed.Leiden: CRC Press/Balkema, 2013, v. 1, p. 337-341.

N.	Publicação
ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS INDEXADOS E CAPÍTULOS DE LIVROS	
60	ZIMMER, A. ; CAZAROLLI, J. ; TEIXEIRA, R.M. ; VISCARDI, S.L.C. ; Cavalcanti, E.S.H. ; GERBASE, A.E. ; FERRÃO, M.F. ; PIATNICKI, C.M.S. ; BENTO, F.M. . Monitoring of efficacy of antimicrobial products during 60days storage simulation of diesel (B0), biodiesel (B100) and blends (B7 and B10). Fuel (Guildford) , v. 112, p. 153-162, 2013.
61	ZONETTI, P. C. ; Gaspar, A.B ; MENDES, F. M. ; AVILLEZ, R. R. ; Souza-Aguair E. F. ; APPEL, L. G. . The role of zeolites in the deactivation of multifunctional Fischer-Tropsch Synthesis catalysts: the interaction between HZSM-5 and Fe-based FT-catalysts. Brazilian Journal of Chemical Engineering (Impresso) , v. 30, p. 887-882, 2013.

N.	Publicação
ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM CONGRESSO NACIONAL OU INTERNACIONAL	
62	Albuquerque, E.M. ; BORGES, Luiz Eduardo Pizarro ; Fraga, M . Oxidação seletiva do acetol a ácido láctico sobre catalisadores bifuncionais. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise e 7º Congresso de Catálise do Mercosul, 2013. 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
63	Albuquerque, E.M. ; BORGES, Luiz Eduardo Pizarro ; Fraga, M . Produção de ácido láctico a partir da oxidação do acetol utilizando catalisadores básicos sólidos derivados de LDH. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise e 7º Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
64	Albuquerque, E.M. ; BORGES, Luiz Eduardo Pizarro ; Fraga, M.A. . Conversion of acetol to lactic acid over heterogeneous catalytic systems. In: 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013, Louisville. 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013.
65	ANJANEYULU, C. ; OAZEM, L. ; RIBEIRO, M. C. ; MATTOS, LISIANE V. ; VENUGOPAL, A. ; Noronha, F.B. . Hydrogen production by steam reforming of ethanol over Nibased. In: 11th European Congress on Catalysis, 2013, Lyon. 11th European Congress on Catalysis, 2013.
66	ANTONIO, P. R. ; TEIXEIRA, Cláudia M. L. L. ; OLIVEIRA, M. C. R. . AVALIAÇÃO DAS DIFERENTES CONDIÇÕES DE CULTIVO DA MICROALGA CHLORELLA VULGARIS VISANDO O AUMENTO DA PRODUTIVIDADE EM BIOMASSA. In: XIX SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS / X SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSAS, 2013, Foz do Iguaçu. XIX SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS / X SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSAS, 2013.
67	AUGUSTO, B. L. ; F. B. NORONHA ; V.T.Silva . Síntese de catalisadores de cobalto suportados em diferentes nanoestruturas de carbono e seu emprego na reforma a vapor do etanol para produção de hidrogênio.. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013, Gramado. Anais do 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
68	Balestra, R. M. ; RIBEIRO, A. A. ; OLIVEIRA, J. C. ; CAVALEIRO, A. ; Oliveira, M. V. . Study of titanium substrate surfaces coated with hydroxyapatite by magnetron sputtering. In: 57º Congresso Brasileiro de Cerâmica (CBC), 2013, Natal - RN. Anais do 57º CBC. São Paulo - SP: Associação Brasileira de Cerâmica, 2013. p. 3096-3105.
69	BARBOSA, C. ; ABUD, I. C. ; CAMINHA, I. M. V. ; CARVALHO, S. S. ; BARROS, T. S. . Análise de falha de parafusos ósseos utilizados como implantes cirúrgicos. In: 68 Congresso Anual da ABM 2013, 2013, Belo Horizonte. Anais do 68 Congresso Anual da ABM 2013. São Paulo: Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração, 2013. v. 1. p. 287-293.

N.	Publicação
<b>ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM CONGRESSO NACIONAL OU INTERNACIONAL</b>	
70	BARBOSA, C. ; BLAS, J. C. G. ; PEREIRA, L. C. ; M.V. Oliveira ; ABUD, Ibrahim de Cerqueira ; BALESTRA, R. M. ; RIBEIRO, A. A. ; Carvalho, S.S. ; BARROS, T. S. ; GUZELA, L. R. . Consolidação de pós de titânio em baixa temperatura por laminação. In: 68 Congresso Anual da ABM 2013, 2013, Belo Horizonte. Anais do 68 Congresso Anual da ABM 2013. São Paulo: Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração, 2013. v. 1. p. 3393-3401.
71	BELMONTE, S. L. R. ; BRANCAGLION JR, A. ; AZEVEDO, S. A. K. ; CARVALHO, C. R. F. ; Santos, J. R. L. . 3D Scanning and additive manufacturing technologies applied in research in archeology. In: 8th World Congress on Mummy Studies, 2013, Rio de Janeiro. 8th World Congress on Mummy Studies, Book of Abstracts. Rio de Janeiro: Série Livros, 2013. v. 51. p. 105-106.
72	BELMONTE, S. L. R. ; FIGUEIREDO, R. G. ; CARVALHO, L. B. ; AZEVEDO, S. A. K. ; ROMANO, P. S. R. . On the Appendicular Anatomy of Mariliasuchus amarali (Crocodyliformes: Notosuchia) from the Upper Cretaceous (Bauru Group) of Brazil. In: 73RD ANNUAL MEETING, SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY, 2013, Los Angeles. SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY OCTOBER/NOVEMBER 2013 ABSTRACTS OF PAPERS 73RD ANNUAL MEETING, 2013.
73	BELMONTE, S. L. R. ; Santos, J. R. L. ; GUIMARAES, M. C. C. . 3D Cell Model Approach for Students with Visual Impairments. In: XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise, 2013, Caxambu, MG. XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise, 2013.
74	CALPA, L. R. S. ; Zonetti, Priscila C. ; RODRIGUES, C. P. ; AVILLEZ, Roberto R. de ; Appel, L.Gorenstin . PROMOÇÃO DAS PROPRIEDADES REDOX DA M-ZRO2 PELA GERAÇÃO DE ÓXIDO MISTO SUPERFICIAL A BASE DE ZnXZrYOZ. In: 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.
75	Caminha, I. M. V. ; Barbosa, C. ; Abud, I. C. ; Carvalho, S. S. ; SANTOS, F. C. S. C. ;
76	Caminha, I. M. V. ; Barbosa, C. ; Abud, I. C. ; CARVALHO, SHEYLA SANTANA ; SANTOS, F. C. S. C. ; MONTEIRO, M. J. . A microstructural study on the high temperature oxidation, carburation and sulfidation of HK 40 and Incoloy 802. In: Materials Characterisation VI, 2013, Siena. Proceedings of Materials Characterisation VI. Southampton: Wessex Institute of Technology, 2013. v. 1. p. 41-52.
77	Canhaci, S.J. ; Perez, Rafael F. ; Borges, Luiz E.P. ; Fraga, M. . One step synthesis of furfuryl alcohol from xylose on sulfonated silica-supported catalysts. In: 11th European Congress on Catalysis, 2013, Lyon. 11th European Congress on Catalysis, 2013.
78	Canhaci, S.J. ; Perez, Rafael F. ; SOUZA JR, C. A. ; Borges, Luiz E.P. ; Fraga, M. . Obtenção de álcool furfúrico a partir de xilose sobre catalisadores bifuncionais suportados em sílica. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise e 7º Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
79	CHIAPETTA, S. C. ; CARLETTO, J. P. M. ; PEREIRA, F. G. L. ; GOMES, P. H. S. ; NETTO, A. D. P. . Estudo da metodologia de extração de açúcares selecionados em produtos derivados do tabaco. In: 3º CONGRESSO ANALÍTICA LATIN AMÉRICA, 2013, São Paulo. 3º CONGRESSO ANALÍTICA LATIN AMÉRICA, 2013.
80	CORRALES, R. C. N. R. ; BARROSO, A. B. N. ; CARMO, A. ; da Silva, AD ; Viridiana Santana Ferreira-Leitão . Pré-tratamento do bagaço de cana-de-açúcar com novos líquidos iônicos para a produção de etanol 2G. In: XVII Congresso Brasileiro de Catálise, 2013, Gramado - RS. Livro de Resumos do XVII Congresso Brasileiro de Catálise.

N.	Publicação
<b>ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM CONGRESSO NACIONAL OU INTERNACIONAL</b>	
81	da Silva, Daniela C.D. ; Borges, Luiz E.P. ; Letichevsky, Sonia ; Appel, Lucia G. . Eliminação de acetaldeído e CO de correntes ricas em H2 provenientes da reforma a vapor do etanol. In: 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.
82	da Silva, Daniela C.D. ; Letichevsky, Sonia ; BORGES, Luiz Eduardo Pizzaro ; Appel, L.Gorenstin . ELIMINAÇÃO DE ACETALDEÍDO E CO DE CORRENTES RICAS EM H2 PROVENIENTES DA REFORMA A VAPOR DO ETANOL. In: 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.
83	DIAS, M. B. S. ; Bormio-Nunes, C ; Santos, C T ; MACHADO, V. O. . Magnetostriction characterization (quasi-static) for Fe-Al-B alloys to applied in sensors. In: XII Encontro da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais (SBPMat), 2013, Campos do Jordão-SP. Brazilian MRS Meeting Anais (SBPMat). Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Materiais, 2013.
84	Duarte de Farias, Andréa M. ; Franchini, Carlos A. ; ABREU, Marco A. S. ; MORGADO Jr, Edison ; Fraga, Marco A. . Reforma da glicerina a baixa temperatura sobre catalisadores nanotubulares. In: 17 Congresso Brasileiro de Catálise, 2013, Gramado. Anais do 17 Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
85	FARIAS, Andréa Maria Duarte de ; Franchini, C.A. ; Abreu, M.A.S. ; Morgado, E. ; Fraga, M . Reforma da glicerina a baixa temperatura sobre catalisadores nanotubulares. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise e 7º Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
86	FARIAS, E. C. ; RABELO NETO, R. C. ; COLMAN, R. C. ; F. B. NORONHA . Hydrogen production through CO2 reforming of methane over Ni/CeZrO2/Al2O3 catalysts. In: 10th NGCS, 2013, Doha. Anais do 10th NGCS, 2013. p. OP1.24_1-OP1.24_2.
87	FARIAS, K. F. ; SOUZA1, A. M. R. ; MENDES, L. M. S. ; Appel L.G. ; ZONETTI, P. C. . Estudo de Prospecção em Química Verde: Tecnologias para geração de produtos químicos a partir de CO2. In: 2º Encontro de Iniciação Científica e Tecnológica do INT (2º ENICIT), 2013, Rio de Janeiro. 2º Encontro de Iniciação Científica e Tecnológica do INT (2º ENICIT), 2013.
88	FIGUEIREDO, N. G. ; FUJITA, J. ; PAIS, M. ; FERREIRA FILHO, S.S. ; Ernani Pinto . Avaliação da remoção de amoxicilina, cafeína e interferentes endócrinos durante tratamento convencional de água. In: 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2013, Águas de Lindóia. Anais da 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2013.
89	Filocomo, D ; Souza, A L B ; FREITAS, C. S. ; TEIXEIRA, Cláudia M. L. L. ; Teixeira, P. C. N. . AVALIAÇÃO DO EFEITO DA INJEÇÃO DE CO2 NO CRESCIMENTO DAS MICROALGAS CHLORELLA VULGARIS E DUNALIELLA TERTIOLECTA. In: Congresso Brasileiro de CO2 na Indústria do Petróleo, Gás e Biocombustíveis, 2013, Rio de Janeiro. Congresso Brasileiro de CO2 na Indústria do Petróleo, Gás e Biocombustíveis, 2013.
90	GARCIA-MENOCAL, J. A. D. ; LIMA, H. M. C. ; MOREIRA, A. C. C. ; RIBEIRO, A. A. ; Oliveira, M. V. ; Alonso, L. M. . Synthesis of nano calcium phosphate powders intended for biomedical applications. In: Simposio Internacional de Química, 2013, Cayo Santa María - Cuba. Memorias SIQ 2013. Santa Clara - Cuba: Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, 2013. v. CD-ROM.
91	GEAQUINTO, L. R. O. ; CHIAPETTA, S. C. ; CARLETTO, J. P. M. ; PASSOS, F. P. Z. ; REIS, L. G. T. ; Maciel, A.B. ; NETTO, A. D. P. . Comparação de regimes de fumada em cigarros através dos teores de nicotina, monóxido de carbono e alcatrão.. In: 17º Encontro Nacional de Química Analítica, 2013, Belo Horizonte. 17º Encontro Nacional de Química Analítica, 2013.

N.	Publicação
ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM CONGRESSO NACIONAL OU INTERNACIONAL	
92	GUIMARÃES, C. P. ; CID, G. L. ; ZAMBERLAN, M. C. P. L. ; SANTOS, V. M. C. ; de Oliveira, J.L.A.C ; FRANCA, G. A. N. ; PASTURA, F. C. H. . Ergonomic Analysis Applied to Chemical Laboratories on an Oil and Gas Industry. In: SHO 2013 - Occupational Safety and Hygiene, 2013, Guimarães. Occupational Safety and Hygiene - SHO 2013. Guimarães: Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais (SPOSHO), 2013. v. 01. p. 168-169.
93	GUIMARÃES, C. P. ; CID, G. L. ; ZAMBERLAN, Maria Cristina P. L. ; SANTOS, Venétiá ; OLIVEIRA, J. L. ; STREIT, P. ; PASTURA, Flavia C. Hofstetter ; FRANCA, G. . Ergonomic Analysis Applied to Chemical Laboratories on an oil and gas Industry. In: SHO 2013, 2013, Guimarães. Occupational Safety and Hygiene - Sho 2013. Guimarães: SPOSHO, 2013. v. 1. p. 168-169.
94	GUIMARÃES, C. P. ; PASTURA, Flávia C H ; ZAMBERLAN, M. C. P. L. ; CID, G. L. ; BATISTA, Denise silva ; STREIT, P. ; FRAGA, M. M. ; OLIVEIRA, J. L. ; FERREIRA, M. ; SANTOS, V. . Functional Postures Assumed by Elderly People on Daily Activities - A Pilot Study for Interior Home Design. In: The 4th International Conference and Exhibition on 3D Body Scanning Technologies (3DBST 2013), 2013, Long Beach. Proceedings of the 4th International Conference on 3D Body Scanning Technologies. Switzerland: Hometrica Consulting, 2013. v. 1. p. 476-480.
95	GUIMARÃES, C. P. ; RIBEIRO, F. C. ; CID, G. L. ; STREIT, P. ; Oliveira, J. ; ZAMBERLAN, M. C. P. L. ; PARANHOS, A. G. ; PASTURA, F. C. . 3D Digital Platform development to analyze 3D digital human models. A case of study of Jiu Jitsu combat sport. In: 2ND INTERNATIONAL - Digital Human Modeling Symposium, 2013, Ann Harbor. Digital Human Modeling Symposium. Ann Harbor: The University of Michigan, 2013. v. 1. p. 16-16.
96	Guimaraes, L.B. de M. . Projeto de Sustentabilidade como Produção ZERI - implantação de iniciativas de sustentabilidade na comunidade de Palmares do Sul (RS). In: XI Congresso Nacional de Excelencia em Gestao, 2013, Rio de Janeiro. IX Congresso Nacional de Excelência em Gestão. Niteroi: Universidade Federal Fluminense, 2013.
97	LICONA, K. P. M. ; SANTOS, M.P.M ; ELTOM, A.E. ; ROCHA, J. C. . Study of Parameters on Preparation of Composite Membranes Based on Activated Carbon.. In: II Simpósio de Processos de Separação com Membranas, 2013, Rio de Janeiro. Study of Parameters on Preparation of Composite Membranes Based on Activated Carbon, 2013. v. Brasil.
98	LIMA, D. C. L. ; LEMOS, I. P. ; GOMES, R. S. ; RODRIGUES, L. M. ; F. B. NORONHA ; BRANDAO, S. T. . Perovskitas LaNi1-xCoxO3 e LaNi1-xCoxO3/SiO2 Aplicadas na Reforma Seca do Metano.. In: 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013, Gramado. Anais do 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013.
99	LOURENCO, H. E. ; ZONETTI, P. C. ; RODRIQUES, C. P. ; ZOTIN, F. M. ; APPEL, L. G. . A desidrogenação do etanol e o catalisador CuPd/SiO2. In: 17ºCongresso Brasileiro de Catálise/ VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17ºCongresso Brasileiro de Catálise/ VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.
100	MATTOS, L. V. ; JACOBS, G. ; DAVIS, B. H. ; F. B. NORONHA . A review of kinetics, reaction mechanism and catalyst deactivation for syngas production from ethanol. In: 10th NGCS, 2013, Doha. Anais do 10th NGCS, 2013. p. KN1.1_1-KN1.1_2.
101	Mendes, Fabiana M.T. ; SILVA, E. D. ; Monique Dias Jardim Coimbra ; MENDONCA, D. L. ; COSTA, A. S. ; CARVALHO, S. S. ; SANTOS, F. C. S. C. ; FERREIRA, C. M. ; Paulo G. Pries de Oliveira . Preparo de heteropoliácidos H3PMo12O40 modificados por V e Cs e suportados na MCM-41 e sua avaliação catalítica na transesterificação do óleo de soja. In: 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.

N.	Publicação
<b>ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM CONGRESSO NACIONAL OU INTERNACIONAL</b>	
102	MENDONCA, D. L. ; MARQUES, A. C. C. ; MOUTTA, R. O. ; OLIVEIRA, M. S. ; Viridiana S. Ferreira-Leitão ; Mendes, Fabiana M.T. . Obtenção de carvão ativo de alta área a partir da palha de cana de açúcar. In: 53o Congresso Brasileiro de Química, 2013, Rio de Janeiro. 53o Congresso Brasileiro de Química, 2013.
103	MENDONCA, D. L. ; MARQUES, A. C. C. ; MOUTTA, R. O. ; Oliveira, M. S. ; FERREIRA, V. S. ; MENDES, F. M. T. . Obtenção de carvão ativo de alta área a partir da palha de cana de açúcar. In: 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.
104	MESQUITA, S. S. ; TINOCO, N. A. B. ; OLIVEIRA, M.C.R. ; SERVULO, E. F. C. ; TEIXEIRA, C. M. L. L. . Avaliação da influência de diferentes concentrações de nitrato na produção de carotenoides em <i>Dunaliella bardawil</i> . In: IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013, Florianópolis. Desafios à conservação e ao desenvolvimento sustentável, 2013.
105	MORAES, T. S. ; COSTA, L. O. O. ; RABELO NETO, R. C. ; VERYKIOS, X. ; F. B. NORONHA ; MATTOS, L. V. . Low Temperature Steam Reforming of Ethanol over Ni/CeO <sub>2</sub> Catalysts. In: 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013, Louisville. Book of abstracts of 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013. p. O-F-BRA-10-1-O-F-BRA-10-2.
106	MORAES, T. S. ; SILVA, A. M. ; RIBEIRO, M. C. ; RABELO NETO, R. C. ; F. B. NORONHA ; Mattos, Lisiane V. . Estudo do desempenho dos catalisadores PtNi/CeO <sub>2</sub> na reforma a vapor de etanol a baixa temperatura.. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013, Gramado. Anais do 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
107	Moreira, A. C. ; Fernandes, C. P. ; RIBEIRO, A. A. ; Oliveira, M. V. ; DUAILIBI, M. T. ; DUAILIBI, S. E. ; KFOURI, F. A. . Temporal evaluation of titanium osseointegration process by means of X-ray microtomography image analysis. In: XII Encontro da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais (SBPMat), 2013, Campos do Jordão - SP. Anais do XII SBPMat. Rio de Janeiro - RJ: Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais, 2013.
108	Moreira, A. C. ; ROSA, M. A. ; MANTOVANI, I. F. ; MATTILA, K. ; Fernandes, C. P. ; RIBEIRO, A. A. ; Oliveira, M. V. . Titanium scaffolds permeability determination: a comparison approach. In: XII Encontro da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais (SBPMat), 2013, Campos do Jordão - SP. Anais do XII SBPMat. Rio de Janeiro - RJ: Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais, 2013.
109	NETTO, A. D. P. ; GARCIA, C. C. ; Freitas, R.F.M ; CHIAPETTA, S. C. . Otimização de metodologia pa análise simultânea de umectantes e nicotina em amostras de cigarro utilizando CG-DIC.. In: 17º Encontro Nacional de Química Analítica - ENQA, 2013, Belo Horizonte. 17º Encontro Nacional de Química Analítica - ENQA, 2013.
110	NILO, M. C. S. S. ; COIMBRA, P. P. S. ; FAI, A. E. C. ; GONCALVES, E. C. B. A. . HYDRATION CAPABILITY OF ISOTONIC BEVERAGE SYSTEM FROM FRUITS AND VEGETABLES. In: X Simpósio Latino Americano de Ciências de Alimentos - SLACA, 2013, Campinas. X Simpósio Latino Americano de Ciências de Alimentos - SLACA, 2013.
111	OLIVEIRA, M.C.R. ; LIMA, G. M. ; RIBEIRO, M. R. P. ; TEIXEIRA, C. M. L. L. . Cultivo de <i>Chlorella vulgaris</i> em água residuária da Estação de Tratamento de Esgoto de Alegria (ETE-Alegria) do Rio de Janeiro RJ. In: IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013, Florianópolis. Desafios à conservação e ao desenvolvimento sustentável, 2013.

N.	Publicação
<b>ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM CONGRESSO NACIONAL OU INTERNACIONAL</b>	
112	PANNIRSELVAN, P. V. ; SANTOS, J. M. ; TEIXEIRA, Cláudia M. L. L. ; CARDOSO, M. ; GOES, M. ; CANSIAN, M. M. ; CABRAL, J. B. ; FAGUNDES, M. . System tools design for economy and collaborative social learning of green sustainable technology managements: networking for eco design project construction for food, feed and fuel from wastes. In: 4th International Workshop on Advances in Cleaner Production, 2013, São Paulo. 4th International Workshop on Advances in Cleaner Production, 2013.
113	PANNIRSELVAN, P. V. ; TEIXEIRA, Cláudia M. L. L. ; KEMPEGOWDA, R. S. ; GOES, M. ; CANSIAN, M. M. ; MIRANDA, A. S. . Gestão Tecnologia de Inovação para Produção de bioenergia e Micro algas: Biosistema integrado de Produção limpa. In: IX Congresso sobre Geração Distribuída e Energia no Meio Rural, 2013. IX Congresso sobre Geração Distribuída e Energia no Meio Rural.
114	Perez, Rafael F. ; Borges, Luiz E.P. ; Fraga, M . Síntese direta de álcool furfurílico a partir de xilose sobre catalisadores multifuncionais a base de ZrO <sub>2</sub> . In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise e 7º Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.
115	Perez, Rafael F. ; Canhaci, S.J. ; Marco A. Fraga . Obtenção de álcool furfurílico a partir da xilose sobre catalisadores heterogêneos. In: 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2013, Águas de Lindóia. 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2013.
116	Perez, Rafael F. ; Fraga, M . Produção de álcool furfurílico a partir da xilose em uma única etapa. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise e 7º Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.
117	Pietre, M.K. ; Duarte de Farias, Andréa M. ; Franchini, Carlos A. ; ARANZAEZ, W. ; Pecchi, G. ; Fraga, M . Avaliação de perovskitas do tipo LaxCex-1CoO <sub>3</sub> na reforma da glicerina. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
118	Pietre, M.K. ; Franchini, Carlos A. ; FRAGA, M. A. ; PASTORE, Heloise de Oliveira . Avaliação Catalítica de Nanoestruturas 2D bifuncionais [V,Al]-ITQ-6. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise e 7º Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
119	PINHEIRO, M. G. S. ; MARCATOMA, J. Q. ; ALVES, O. C. ; BORGES, Luiz Eduardo Pizarro ; Appel, L.Gorenstin . PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ÓXIDOS MISTOS DE MGALOX CONTENDO UMA ÚNICA FASE CRISTALINA.. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. Anais do 17º Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.
120	PINTOR, N. ; CICERO, J. R. ; MIZRAHI, S. E. . Desenvolvimento e Produção de Recursos Pedagógicos para Suporte à Inclusão de Alunos com Deficiência em Escolas Públicas dos Sistemas Municipais de Ensino. In: II Conecte (2013) - Colóquio Internacional Educação, Currículo e Processos Tecnológicos, 2013, Salvador/BA. Anais ..., 2013.
121	Priscila C. Zonetti ; LETICHIVSKY, S. ; REIS, P. P. P. ; AZEVEDO, G. D. ; TRAVALLONI, L. ; GASPAR, Alexandre Barros ; SOUZAAGUIAR, Eduardo Falabella ; APPEL, L. G. . CONVERSÃO CATALÍTICA DO CO <sub>2</sub> : GERAÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE VIA REAÇÃO DE SHIFT REVERSA. In: Congresso Brasileiro de CO <sub>2</sub> , 2013, Rio de Janeiro. Anais do Congresso Brasileiro de CO <sub>2</sub> . Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Petroleo, 2013.
122	Priscila C. Zonetti ; LETICHIVSKY, S. ; REIS, P. P. P. ; AZEVEDO, G. D. ; TRAVALLONI, L. ; GASPAR, Alexandre B. ; AGUIAR, Eduardo Falabella Souza ; Appel, L.Gorenstin . Ni supported on NixCe <sub>0.75</sub> -xZr <sub>0.25</sub> O <sub>2</sub> - a very active catalyst for RWGS. In: 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013, Louisville. 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013.

N.	Publicação
	ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM CONGRESSO NACIONAL OU INTERNACIONAL
123	QUINONES, S. M. A. ; GOMEZ, M. C. V. ; RIBEIRO, A. A. ; Oliveira, M. V. ; SCHAERER, M. M. M. . Production and characterization of kaolin pellets for slow release pheromone applied to Triatoma Infestans capture. In: XXIII Congresso Brasileiro de Parasitologia (CBP), 2013, Florianópolis - SC. Anais do CBP 2013. Goiânia - GO: Sociedade Brasileira de Parasitologia, 2013.
124	RABELO NETO, R. C. ; B.S. JUNIOR, R. ; F. B. NORONHA ; BRANDAO, S. T. . Caracterização de precursores catalíticos do tipo LANIO3. efeito do método de síntese.. In: 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013, Gramado. Anais do 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013.
125	Resende, K.A. ; RABELO NETO, R. C. ; F. B. NORONHA ; HORI, C. E. . Produção de hidrogênio a partir da reforma a vapor do ácido acético utilizando catalisadores tipo perovskita.. In: 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013, Gramado. Anais do 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013.
126	Rezende, S.M. ; Franchini, Carlos A. ; GUADAGNINI, S. ; DIEUZEIDE, M. L. ; Duarte de Farias, Andréa M. ; Amadeo, N. ; Fraga, M . Reforma a vapor da glicerina sobre catalisadores de Pt suportados em óxidos mistos MgO-Al2O3. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise e 7º Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
127	REZENDE, Simone M. ; Franchini, Carlos A. ; PIETRE, M. K. ; GUADAGNINI, S. ; Dieuzeide, Maria Laura ; DUARTE DE FARIAS, A. M. ; AMADEO, N. ; Fraga, Marco A. . Glycerol steam reforming over Pt supported on Mg-Al mixed oxides. In: 23rd NAM - North American Catalysis Society Meeting, 2013, Louisville. 23rd NAM - North American Catalysis Society Meeting, 2013.
128	RIBEIRO, A. A. ; BALESTRA, R. M. ; BARROS, T. S. ; CARVALHO, S. S. ; BARBOSA, CASSIO ; ABUD, I. C. ; M.V. Oliveira ; BLÁS, J. C. G. ; GUZELA, L. R. ; PEREIRA, L. C. . Characterization of titanium powders processed at different temperatures. In: Ninth International Latin American Conference on Powder Technology (PTECH), 2013, Campos do Jordão. Proceedings of Ninth International Latin American Conference on Powder Technology (PTECH). São Paulo: Metallum, 2013. v. 1. p. 1-6.
129	RIBEIRO, M. C. ; CRISOSTOMO NETO, R. ; Noronha, F.B. . Epoxidação do propileno em fase gasosa: um estudo do efeito do dopante na estrutura e reatividade da fase metálica de catalisadores de Au/SiO2.. In: 17o Congresso Brasileiro de Catalise/ VII Congresso de Catalise do Mercosul, 2013, Gramado. 17o Congresso Brasileiro de Catalise/ VII Congresso de Catalise do Mercosul, 2013.
130	RIBEIRO, M. C. ; CRISOSTOMO NETO, R. ; NORONHA, FÁBIO B. . Reforma a Vapor do Etanol: Aumento na seletividade de H2 via dopagem de CeO2.SiO2 com CrOx ou MnOx.. In: 17o Congresso Brasileiro de Catalise/ VII Congresso de Catalise do Mercosul, 2013, Gramado. 17o Congresso Brasileiro de Catalise/ VII Congresso de Catalise do Mercosul, 2013.
131	RIBEIRO, M. C. ; GNANAMANI, M. K. ; JACOBS, G. ; DAVIS, B. H. ; F. B. NORONHA . Evidence of a correlation between support reducibility and alcohol selectivity in Si doped Co/CeO2 catalysts for Fischer-Tropsch synthesis. In: 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013, Louisville. Book of Abstracts of 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013. p. O-Th-BRA-11-1-O-Th-BRA-11-2.
132	RIBEIRO, M. C. ; RABELO NETO, R. C. ; F. B. NORONHA . Epoxidação do propileno em fase gasosa: um estudo do efeito do dopante na estrutura e reatividade da fase metálica de catalisadores de Au/SiO2. In: 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013, Gramado. Anais do 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013.
133	RIBEIRO, M. C. ; RABELO NETO, R. C. ; F. B. NORONHA . Reforma a Vapor do Etanol: Aumento na seletividade de H2 via dopagem de CeO2.SiO2 com CrOx ou MnOx. In: 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013, Gramado. Anais 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013.

N.	Publicação
<b>ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM CONGRESSO NACIONAL OU INTERNACIONAL</b>	
134	RIBEIRO, M. R. P. ; LIMA, G. M. ; OLIVEIRA, M.C.R. ; ANTONIO, P. R. ; TEIXEIRA, C. M. L. L. . Avaliação da produtividade lipídica de <i>Chlorella vulgaris</i> com utilização de fertilizantes agrícolas para produção de biodiesel. In: IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013, Florianópolis. Desafios à conservação e ao desenvolvimento sustentável, 2013.
135	Ribeiro, Mauro ; Gnanamani, Muthu Kumaran ; Azevedo, I.R. ; Jacobs, Gary ; Davis, Burtron H. ; Noronha, F.B. . Evidences of the correlation between support reducibility and alcohol selectivity in Si doped Co/CeO <sub>2</sub> catalysts for Fischer-Tropsch Synthesis.. In: 23 North American Catalysis Society Meeting, 2013, Louisville. 23 North American Catalysis Society Meeting, 2013.
136	RODRIGUES, C. P. ; Priscila C. Zonetti ; SILVA, C. G. ; SOUSA, A. M. ; GASPAR, Alexandre Barros ; Appel, L.Gorenstin . Ethanol as a platform molecule: the generation of acetone from ethanol. In: 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013, Louisville. 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013.
137	RODRIGUES, C. P. ; SILVA, C. G. ; PIRES, J. R. ; ZONETTI, P. C. ; GASPAR, A. B. ; Appel L.G. . Etanol como Molécula Plataforma: Geração de Acetona a partir do Etanol. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise/ VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise/ VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.
138	Sá, LRV ; MARCELLOS, L. F. ; SANTOS, S. B. ; SANTOS, R. C. ; Ferreira-Leitão, Viridiana S. . Evaluation of different inoculum pretreatments for biohydrogen production using xylose and glycerin as substrate. In: 13th World Congress on Anaerobic Digestion, 2013, Santiago de Compostela/Espanha. Proceedings of 13th World Congress on Anaerobic Digestion, 2013.
139	SANTOS, C. T. dos ; Bormio-Nunes, C ; DIAS, M. B. S. ; MACHADO, V. O. ; DOERR, MATHIAS . Accurate magnetostriction measurements on Fe-Al ribbons using the capacitance dilatometry technique. In: XII Encontro da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais (SBPMat), 2013, Campos do Jordão-SP. Brazilian MRS Meeting Anais (SBPMat). Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Materiais, 2013.
140	SANTOS, M. C. ; SILVA, J. C. Augusto ; MELO, M. R. R. . Equipment Development for Initiation and Spread of Quad Rugby Started in the Public School System. In: 19th International Symposium of Adaptated Physical Activity ISAPA, 2013, 2013, Istanbul - Turquia. 19th International Symposium of Adaptated Physical Activity ISAPA, 2013, Istanbul Turquia, 2013.
141	SANTOS, M. S. ; RODRIGUES, L. M. ; RABELO NETO, R. C. ; F. B. NORONHA ; BRANDAO, S. T. . Síntese e aplicação de precursores catalíticos na oxidação parcial do metano. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013, Gramado. Anais do 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
142	SANTOS, V. M. C. ; ZAMBERLAN, M. C. P. L. ; STREIT, P. ; de Oliveira, J.L.A.C ; GUIMARÃES, C. P. ; RIBEIRO, F. C. ; PASTURA, F. C. H. . 3D Digital Human Models and Collaborative Virtual Environments: a Case Study in Oil and Gas Laboratories. In: SHO 2013 - Occupational Safety and Hygiene, 2013, Guimarães. Occupational Safety and Hygiene - SHO 2013. Guimarães: Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais (SPOSHO), 2013. v. 01. p. 351-352.
143	SILVA, A. A. ; AUGUSTO, B. L. ; VIANA, K. D. C. ; SIGNORELLI, M. R. M. ; Mattos, Lisiane V. ; F. B. NORONHA . Avaliação do desempenho catalítico de perovskitas LaCoO <sub>3</sub> na reação de reforma a vapor e oxidativa do etanol.. In: 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013, Gramado. Anais do 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013.

N.	Publicação
	ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM CONGRESSO NACIONAL OU INTERNACIONAL
144	SILVA, A. A. ; BALBI, M. A. ; COSTA, L. O. O. ; SILVA, A. M. ; F. B. NORONHA ; Mattos, Lisiane V. . Caracterização e avaliação do desempenho de catalisadores Ni/YCeO <sub>2</sub> na reforma a vapor do etanol.. In: 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013, Gramado. Anais do 17º Congresso Brasileiro de Catalise, 2013.
145	SILVA, A. C. ; NETTO, A. D. P. ; Geaquinto, L.A. ; CHIAPETTA, S. C. ; Soares, T.A. . Otimização e validação do método para determinação de nicotina e diferentes derivados do tabaco por HPLC DAD. In: 17º Encontro Nacional de Química Analítica, 2013, Belo Horizonte. 17º ENCONTRO NACIONAL DE QUÍMICA ANALÍTICA - ENQA, 2013.
146	SILVA, A. M. ; Munera, J. ; MATTOS, L. V. ; Cornaglia, L.M. ; Lombardo, E. ; F. B. NORONHA . Pd-Ag based membrane for H <sub>2</sub> purification from ethanol steam reforming over Rh catalysts. In: 11th International Conference on Catalysis in Membrane Reactors, 2013, Porto. Book of abstracts of 11th International Conference on Catalysis in Membrane Reactors, 2013. p. 105-105.
147	SILVA, D. C. D. ; Letichevsky, S. ; BORGES, L. E. P. ; APPEL, L. G. . Eliminação de acetaldeído e CO de correntes ricas em H <sub>2</sub> provenientes da reforma a vapor do etanol. In: 17 Congresso Brasileiro de Catálise. VII Congresso de Catálise do Mercosul., 2013, Gramado. 17 CBCat. VII MercoCat., 2013.
148	SILVA, E. D. ; TORNO JR, G. W. ; Fraga, M ; GONZALEZ, Wilma de Araújo . Estudo de óxidos mistos MgO-ZrO <sub>2</sub> Síntese e caracterização espectroscópica. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise e 7º Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
149	SILVA, J. B. ; FAI, A. E. C. ; BASSO, L. C. ; RODRIGUES, M. I. ; PASTORE, G. M. . AVALIAÇÃO DO EFEITO DO MELAÇO NA BIOTRANSFORMAÇÃO DA SACAROSE EM FRUTOOLIGOSSACARÍDEOS POR AUREOBASIDIUM SP.. In: X Simpósio Latino Americano de Ciências de Alimentos - SLACA, 2013, Campinas. X Simpósio Latino Americano de Ciências de Alimentos - SLACA, 2013.
150	SILVA, J. B. ; PAVAN, V. ; SOUZA, J. D. R. P. ; FAI, A. E. C. ; PASTORE, G. M. . DETERMINATION OF FUNCTIONAL OLIGOSACCHARIDES IN FRUITS FROM ATLANTIC FOREST BY HIGH-PERFORMANCE ANION-EXCHANGE CHROMATOGRAPHY WITH PULSE AMPEROMETRIC DETECTION.. In: X Simpósio Latino Americano de Ciências de Alimentos - SLACA, 2013, Campinas. X Simpósio Latino Americano de Ciências de Alimentos - SLACA, 2013.
151	SILVA, L. R. ; ZONETTI, P. C. ; RODRIQUES, C. P. ; AVILLES, R. R. ; APPEL, L. G. . Promoção das propriedades redox da m-ZrO <sub>2</sub> pela geração de óxido misto superficial a base de Zn <sub>x</sub> Zr <sub>y</sub> O <sub>z</sub> . In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise/ VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise/ VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.
152	Soares, J.C.S. ; BARCELOS, I. D. ; GONCALVES, A. H. A. ; SILVA, Mônica Antunes Pereira da ; Zotin, F.M.Z. ; Araújo, L.R.R. ; Gaspar, Alexandre B. . Study of Ru/xZnO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Catalysts in the Benzene Partial Hydrogenation. In: 11th European Congress on Catalysis EuropaCat-XI, 2013, Lyon. Abstracts of the 11th European Congress on Catalysis EuropaCat-XI, 2013.
153	Soares, T.A. ; CHIAPETTA, S. C. . Determinação de aloina e aloe-emodia de formulações comerciais a base de aloe vera por cromatografia líquida de alta eficiência com detecção por ultravioleta com arranjo de fotodiodos (CLAE/AFD). In: 3º Congresso Analítica Latin América, 2013, São Paulo. 3º Congresso Analítica Latin América, 2013.
154	SOUZA, P. M. ; LIMA, J. R. ; CASTRO, T. P. ; FERNANDES, A. M. ; RABELO NETO, R. C. ; Borges, L.E.P. ; MATTOS, L. V. ; F. B. NORONHA . The effect of support on hydrodeoxygenation of phenol. In: 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013, Louisville. Book of abstracts of 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013. p. O-F-Seg-5-1-O-F-Seg-5-2.

N.	Publicação
<b>ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM CONGRESSO NACIONAL OU INTERNACIONAL</b>	
155	TEIXEIRA, Cláudia M. L. L. ; Teixeira, P C N ; Souza, A L B ; Filocomo, D ; FREITAS, C. S. . High lipid productivity obtained in a <i>Chlorella vulgaris</i> collected in Brazil and cultivated with CO <sub>2</sub> enrichment. In: 3rd International Conference on Algal Biomass, Biofuels and Bioproducts, 2013, Toronto. 3rd International Conference on Algal Biomass, Biofuels and Bioproducts, 2013.
156	TINOCO, N. A. B. ; MESQUITA, S. S. ; OLIVEIRA, M.C.R. ; VIANNA, S. R. ; SERVULO, E. F. C. ; TEIXEIRA, C. M. L. L. . Avaliação de metodologias de extração de carotenoides totais em <i>Dunaliella bardawil</i> . In: 53 Congresso Brasileiro de Química, 2013, Rio de Janeiro. Química: Ampliando Fronteiras, 2013.
157	VIANA, O. C. ; RABELO NETO, R. C. ; Borges, L.E.P. ; F. B. NORONHA . Desenvolvimento de catalisadores a base de Ni para remoção do alcatrão no processo de gaseificação de biomassa.. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013, Gramado. Anais do 17º Congresso Brasileiro de Catálise, 2013.
158	VILLET, J. A. ; Mendes, Fabiana M.T. ; ZOTIN, J. L. ; SILVA, M. A. P. . Efeitos do teor de Fósforo em catalisadores NiMoP/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> na hidrodessulfurização de dibenzotiofeno. In: 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17o Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.
159	WERNER JUNIOR, H ; Santos, J. R. L. ; FONTES, R. C. ; BELMONTE, S. L. R. ; Daltro, P. ; WERNER, C. S. P. ; CAMPBELL, S. . Additive manufacturing models of fetuses built from 3D ultrasound and magnetic resonance imaging for blind pregnant patients. In: 23rd World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2013, Sydney. Supplement: Abstracts of the 23rd World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2013. v. 42. p. 8-9.
160	ZAMBERLAN, Maria Cristina Palmer Lima ; GUIMARÃES, C. P. ; CID, G. L. ; PASTURA, F. C. H. ; de Oliveira, J.L.A.C ; Paranhos, A.G. . Ergonomic Analysis Applied to Work Activities at a Pilot Plant of Oil and Gas Industry. In: SHO 2013 - Occupational Safety and Hygiene, 2013, Guimarães. Occupational Safety and Hygiene - SHO 2013. Guimarães: Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais (SPOSHO), 2013. v. 01. p. 449-450.
161	ZONETTI, P. C. ; LETICHEVSKY, S. ; AZEVEDO, G. D. ; REIS, P. P. P. ; TRAVALLONI, L. ; GASPAR, A. B ; Souza-Aguair E. F. ; APPEL, L. G. . Ni supported on Ni <sub>0.75</sub> Ce <sub>0.25</sub> O <sub>2</sub> - a very active catalyst for RWGS. In: 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013, Louisville. 23rd North American Catalysis Society Meeting, 2013.
162	ZONETTI, P. C. ; LETICHEVSKY, S. ; GASPAR, A. B. ; REIS, P. P. P. ; AZEVEDO, G. D. ; Eduardo Falabella Souza-Aguiar ; APPEL, L. G. . Conversão Catalítica do CO <sub>2</sub> : Geração de gás de síntese via reação de shift reversa. In: 2º Congresso Brasileiro de CO <sub>2</sub> na Indústria do Petróleo, Gas e Biocombustíveis, 2013, Rio de Janeiro. 2º Congresso Brasileiro de CO <sub>2</sub> na Indústria do Petróleo, Gas e Biocombustíveis, 2013.
163	ZONETTI, P. C. ; LETICHIVSKY, S. ; AZEVEDO, G. D. ; REIS, P. P. P. ; TRAVALLONI, L. ; Gaspar, A.B ; Souza-Aguiar, E. F. ; Appel L.G. . Active and selective catalysts for the reverse water gas shift reaction. In: 2nd International Congress on Catalysis for Biorefineries, 2013, Dalian. 2nd International Congress on Catalysis for Biorefineries, 2013.
164	ZONETTI, P. C. ; MASSARIOL, L. F. ; GASPAR, A. B ; TRAVALLONI, L. ; Souza-Aguiar, E. F. ; APPEL, L. G. . A síntese do Metanol a partir de CO <sub>2</sub> : A influência da reação RWGS. In: 17º Congresso Brasileiro de Catálise/ VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013, Gramado. 17º Congresso Brasileiro de Catálise/ VII Congresso de Catálise do Mercosul, 2013.

N.	Publicação
ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM CONGRESSO NACIONAL OU INTERNACIONAL	
165	Zonetti, Priscila C. ; Letichevsky, Sonia ; REIS, P. P. Philipe ; AZEVEDO, Gustavo D. ; TRAVALLONI, Leonardo ; Alexandre B. Gaspar ; SOUSA-AGUIAR, E. F. ; Appel, Lucia G. . Conversão catalítica do CO <sub>2</sub> : Geração de gás de síntese via reação de shift reversa. In: Congresso Brasileiro de CO <sub>2</sub> - Instituto Brasileiro de Petróleo, 2013, Rio de Janeiro. Congresso Brasileiro de CO <sub>2</sub> - Instituto Brasileiro de Petróleo, 2013.

## 2. PPACN: 140

Objeto	Projeto	Descrição do Objeto	Categoria	Classe	Gestor	Início	Término
13/00235	PRJ11.08	NUTRIEX IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS NUTRICIONAIS E FARMOQUÍMICOS LTDA (01240.001001/13)	Projetos tecnológicos	P&D	Eliane Przytyk Jung	01/10/2013	01/04/2014
12/00343	PRJ17.09	Processo 01240.000334/12 - Silimed Indústria de Implantes Ltda	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	01/05/2012	01/05/2013
12/00344	PRJ17.09	Processo 01240.000442/12 - Allergan Produtos Farmacêuticos Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	01/05/2012	01/05/2013
12/00345	PRJ17.09	Processo 01240.000440/12 - Pol-Lux Produtos Médicos Cirúrgicos e Hospitalares Ltda EPP.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	01/05/2012	01/06/2013
11/00568	PRJ14.12	Configuração aplicada a embalagem para frutas.	Inovações em processos e técnicas	P&D	Elta Márcia de Souza Vieira	01/06/2011	01/06/2016
11/00569	PRJ14.12	Configuração aplicada a embalagem para frutas.	Inovações em processos e técnicas	P&D	Elta Márcia de Souza Vieira	01/06/2011	01/06/2016
11/00570	PRJ14.12	Configuração aplicada a embalagem para frutas.	Inovações em processos e técnicas	P&D	Elta Márcia de Souza Vieira	01/06/2011	01/06/2016
14/00016	PRJ11.18	SSTE 0104/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	30/07/2013	01/08/2013
13/00237	PRJ11.08	Zammi Instrumental Ltda (01240.001067/13)	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	18/10/2013	01/10/2014
14/00034	PRJ11.18	SSTE 0096/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	19/06/2013	02/08/2013
10/00823	PRJ17.01	Processo 01240.000690/09 - Targa S/A	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	04/09/2009	02/08/2014
14/00020	PRJ11.18	SSTE 0071/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	22/05/2013	03/07/2013
13/00210	PRJ06.19	1007 - CQC CONSTRUÇÕES OFFSHORES	Melhorias da Infra-estrutura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	02/10/2013	03/10/2013
13/00211	PRJ06.19	975 - SGS DO BRASIL	Melhorias da Infra-estrutura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	03/10/2013	03/10/2013
13/00035	PRJ06.19	VOTORANTIM	Melhorias da Infra-estrutura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	18/01/2013	04/02/2013

<b>Objeto</b>	<b>Projeto</b>	<b>Descrição do Objeto</b>	<b>Categoria</b>	<b>Classe</b>	<b>Gestor</b>	<b>Início</b>	<b>Término</b>
14/00004	PRJ11.18	SSTE 0041/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	28/03/2013	04/04/2013
13/00226	PRJ06.19	MODEC - 1092/13	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	24/10/2013	04/11/2013
13/00135	PRJ06.19	kawasaki	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	28/06/2013	05/07/2013
13/00136	PRJ06.19	kawasaki	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	28/06/2013	05/07/2013
13/00202	PRJ06.19	0098 - LACOR	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	15/07/2013	05/08/2013
13/00204	PRJ06.19	0100 - LACOR	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	17/07/2013	05/08/2013
13/00229	PRJ11.08	Condor S/A Industria Quimica (01240.00786/13)	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	31/07/2013	05/09/2013
13/00197	PRJ06.19	951/13 - ROLLS ROYCE	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	03/10/2013	05/10/2013
14/00021	PRJ11.18	SSTE 0133/13 - DCAP/LABIC	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	22/10/2013	05/11/2013
14/00029	PRJ11.18	SSTE 0056/13 - LACOL	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	17/04/2013	06/05/2013
14/00030	PRJ11.18	SSTE 0057/13 - LACOL	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	17/04/2013	06/05/2013
14/00032	PRJ11.18	SSTE 0063/13 - LACOL	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	19/04/2013	06/05/2013
13/00206	PRJ06.19	796 - TECCOM	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	02/08/2013	06/08/2013
13/00208	PRJ06.19	118 - LACOR	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	09/08/2013	06/09/2013
13/00198	PRJ06.19	0076 - LACOR	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	27/05/2013	07/08/2013
13/00199	PRJ06.19	0075 - LACOR	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	27/05/2013	07/08/2013
13/00200	PRJ06.19	0077 - LACOR	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	27/05/2013	07/08/2013
13/00207	PRJ06.19	799 - TESALAB	Melhorias da Infra-estrurura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	05/08/2013	07/08/2013

Objeto	Projeto	Descrição do Objeto	Categoria	Classe	Gestor	Início	Término
14/00060	PRJ17.05	Processo 01240.000137/12 - Destilaria Artesanal de Aguardente Engenho D'Ouro Ltda. ME	Serviços tecnológicos	Serviços	Edir Alves Evangelista	08/03/2012	08/01/2016
13/00194	PRJ05.37	T.A -07.692.071/13 -Pesquisa de Biocorrosão e inorgânicos oriundos de amostras de minério (ROM) água de processo, polpa de bauxita e incrustações internas de tubulações do processo produtivo DIBP em Parogominas - Pará."	Projetos tecnológicos	P&D	Marcia Teresa Soares Lutterbach	27/06/2013	08/04/2014
14/00019	PRJ11.18	SSTE 0095/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	19/06/2013	08/07/2013
14/00005	PRJ06.19	AMARYS 902/13	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	16/09/2013	08/10/2013
14/00015	PRJ11.18	SSTE 0116/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	08/08/2013	09/08/2013
11/00114	PRJ17.06	Processo 01240.001045/09 - Funtac (Fundação de Tecnologia do Estado do Acre)	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	01/01/2011	10/01/2014
14/00028	PRJ11.18	SSTE 0046/13 - LATEP	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	05/04/2013	10/04/2013
13/00209	PRJ06.19	120 - DCOR/LACOR	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	27/08/2013	10/09/2013
13/00232	PRJ11.08	Eduardo Gomes dos Santos (01240.000891/13)	Projetos tecnológicos	P&D	Eliane Przytyk Jung	04/09/2013	10/09/2013
11/00246	PRJ17.04	Processo 01240.002410/04 - Limpkoll Ind. e Com. de Prod. de Limpeza LTDA-EPP	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	01/01/2011	11/03/2016
13/00099	PRJ17.06	Processo 01240.000539/13 - Macromed Comércio de Mat. Médico e Hospitalares Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	11/06/2013	11/06/2015
13/00228	PRJ11.08	COSMOCIENCIA ESPECIALIDADES QUIMICAS LTDA (01240.000696/13)	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	08/07/2013	11/07/2013
14/00031	PRJ11.18	SSTE 0061/13 - LATEP	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	18/04/2013	11/07/2013
13/00233	PRJ11.08	Indutil Indústria de Tintas Ltda	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	03/10/2013	11/10/2013

Objeto	Projeto	Descrição do Objeto	Categoria	Classe	Gestor	Início	Término
		(01240.000907/13)					
13/00240	PRJ11.08	Indutil Indústria de Tintas Ltda	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	03/10/2013	11/10/2013
13/00231	PRJ11.08	Ipiranga Produtos de Petróleo S.A. (01240.000892/13)	Projetos tecnológicos	P&D	Eliane Przytyk Jung	04/09/2013	11/11/2013
13/00100	PRJ17.01	Processo 01240.000799/10 - X&X Dental Importação e Exportação Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	11/06/2013	11/11/2015
14/00011	PRJ11.18	SSTE 0092/13 - LAMAP/DPCM	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	11/06/2013	12/06/2013
13/00236	PRJ11.08	Ipiranga Produtos de Petróleo S.A. (01240.001002/13)	Projetos tecnológicos	P&D	Eliane Przytyk Jung	01/10/2013	12/11/2013
14/00024	PRJ11.18	SSTE 0029/13 - LACOL	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	11/03/2013	13/03/2013
14/00018	PRJ06.19	LACOR 144/13	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	12/11/2013	13/12/2013
13/00230	PRJ11.08	Alfândega da Receita Federal do Brasil do Porto do Rio de Janeiro (01240.000601/13)	Projetos tecnológicos	P&D	Eliane Przytyk Jung	19/08/2013	14/02/2014
13/00247	PRJ11.08	BASF (01240.000197/11)	Serviços tecnológicos	Serviços	Eliane Przytyk Jung	17/12/2013	14/06/2014
14/00027	PRJ11.18	SSTE 0044/13 - LACOL	Projetos tecnológicos	P&D	Alex De Aguiar Novo	05/04/2013	15/04/2013
13/00137	PRJ06.19	SGS	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	08/07/2013	15/07/2013
13/00201	PRJ06.19	682 - SGS	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	08/07/2013	15/07/2013
13/00139	PRJ06.19	IPIRANGA Processo 721/13	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	15/07/2013	16/07/2013
13/00203	PRJ06.19	721/13 - IPIRANGA	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	15/07/2013	16/07/2013
14/00035	PRJ11.18	SSTE 0108/13 - LACPM	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	05/08/2013	16/08/2013
14/00036	PRJ11.18	SSTE 0121/13 - LACPM	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	04/09/2013	16/09/2013
14/00013	PRJ11.18	SSTE 0066/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	13/05/2013	17/05/2013
14/00009	PRJ11.18	SSTE 0093/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	14/06/2013	17/06/2013
14/00010	PRJ11.18	SSTE 0091/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	11/06/2013	17/06/2013

<b>Objeto</b>	<b>Projeto</b>	<b>Descrição do Objeto</b>	<b>Categoria</b>	<b>Classe</b>	<b>Gestor</b>	<b>Início</b>	<b>Término</b>
13/00244	PRJ11.08	Condor S.A. Indústria Química /Processo nº 01240 001131/2013	Serviços tecnológicos	Serviços	Vivianne Galvão Martins	08/11/2013	17/12/2013
13/00257	PRJ06.19	TERMONORTE 784/12	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	03/12/2013	17/12/2013
14/00003	PRJ11.18	SSTE 0048/13 LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	15/04/2013	18/04/2013
13/00227	PRJ11.08	IPB—GR Indústria Mecânica Ltda (01240.000674-13)	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	08/07/2013	18/07/2013
14/00008	PRJ06.19	LACOR 134/13	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	17/10/2013	18/10/2013
14/00033	PRJ11.18	SSTE 0080/13 - LACPM	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	06/06/2013	19/06/2013
13/00138	PRJ06.19	FUNDAÇÃO COPPETEC - 725/13	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	16/07/2013	19/07/2013
14/00017	PRJ11.18	SSTE 0099/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	16/07/2013	19/07/2013
14/00025	PRJ11.18	SSTE 0031/13 - LACOL	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	11/03/2013	20/03/2013
11/00567	PRJ14.12	Configuração aplicada a prancheta tipo cavalete	Inovações em processos e técnicas	P&D	Elta Márcia de Souza Vieira	25/05/2011	20/05/2016
13/00238	PRJ11.08	Brink Mobil Equipamentos Educacionais LTDA (01240.000760/13)	Projetos tecnológicos	P&D	Vivianne Galvão Martins	23/07/2013	21/08/2013
13/00241	PRJ11.08	Brink Mobil Equipamentos Educacionais LTDA	Projetos tecnológicos	P&D	Vivianne Galvão Martins	23/07/2013	21/08/2013
13/00234	PRJ11.08	Condor S/A Indústria Química (01240.000993/13)	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	09/10/2013	21/11/2013
13/00245	PRJ11.08	Condor S/A Indústria Química (01240.000993/13)	Serviços tecnológicos	Serviços	Claudete Norie Kunigami	30/09/2013	21/11/2013
13/00096	PRJ17.01	Processo 01240.001047/12 - Supermed Com. e Imp. de Prod. Médico Hospitalares Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	21/12/2012	21/12/2014
13/00036	PRJ12.19	Desenvolvimento de veículo híbrido propulsão humana / elétrica para entregas de pequenas cargas	Inovações em produtos e protótipos	P&D	Julio Cezar Augusto Da Silva	22/03/2013	22/09/2014
13/00221	PRJ06.19	ROLLS ROYCE - TA 951/13	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	03/09/2013	22/10/2013

Objeto	Projeto	Descrição do Objeto	Categoria	Classe	Gestor	Início	Término
13/00213	PRJ14.12	" EMBALAGEM ARTICULADA PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS IN NATURA"	Projetos tecnológicos	P&D	Elta Márcia de Souza Vieira	22/10/2013	22/10/2015
14/00022	PRJ06.19	MODEC 1163/13	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	21/11/2013	22/11/2013
14/00037	PRJ11.18	SSTE 0137/13 - LATEP	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	08/11/2013	22/11/2013
13/00133	PRJ17.08	Processo 01240.000427/13 - Lucia Hilda Meissner Correia	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	23/04/2013	23/04/2016
14/00012	PRJ11.18	SSTE 0338/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	22/05/2013	23/05/2013
14/00007	PRJ11.18	SSTE 0097/13 - LABIC - DCAP	Projetos tecnológicos	P&D	Claudete Norie Kunigami	21/06/2013	24/06/2013
13/00246	PRJ11.08	Indutil Indústria de Tintas Ltda (01240.001203/13)	Serviços tecnológicos	Serviços	Claudete Norie Kunigami	04/12/2013	24/12/2013
14/00002	PRJ11.18	SSTE 0040/13 - LAMAP	Projetos tecnológicos	P&D	Eliane Przytyk Jung	28/03/2013	25/04/2013
14/00023	PRJ11.18	SSTE 0020/13 - LACPM	Projetos tecnológicos	P&D	Weber Friederichs Landim de Souza	05/02/2013	26/03/2013
14/00039	PRJ05.32	TA 07.692.053/13 - Criação de centro de exames de qualificação para aplicação de provas teóricas e praticas de avaliação de inspetores de pintura industrial para certificação	Serviços tecnológicos	Serviços	Olga Baptista Ferraz	27/03/2013	26/03/2014
13/00091	PRJ17.08	Processo 01240.000060/13 - Chá do Cafundó Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	26/04/2013	26/05/2014
13/00258	PRJ06.19	AMYRIS - 929/13	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	18/11/2013	26/11/2013
12/00153	PRJ17.08	Processo 01240.000779/11 - Jovelina O. G Fonseca (Sítio Cultivar)	Serviços tecnológicos	Serviços	Edir Alves Evangelista	30/12/2011	26/12/2013
13/00093	PRJ17.08	Processo 01240.001041/12 - Thiago Nogueira Estrela (Orgânica Alimentos)	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	26/12/2012	26/12/2013
11/00109	PRJ17.02	Processo 01240.000091/09 - Balian Importação e Comércio Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	01/01/2011	27/04/2014
14/00014	PRJ11.18	SSTE 0119/13 - LACOL	Projetos tecnológicos	P&D	Eliane Przytyk Jung	09/08/2013	27/08/2013

<b>Objeto</b>	<b>Projeto</b>	<b>Descrição do Objeto</b>	<b>Categoria</b>	<b>Classe</b>	<b>Gestor</b>	<b>Início</b>	<b>Término</b>
13/00088	PRJ17.05	Processo 01240.000102/12 - ECX Cachaças Artesanais Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	28/10/2011	27/10/2014
13/00089	PRJ17.05	Processo 01240.000052 - Fazenda da Quinta Agronegócios Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	28/10/2011	27/10/2014
13/00090	PRJ17.05	Processo 01240.000027/12 - Alambique Fazenda Soledade Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	28/10/2011	27/10/2014
14/00050	PRJ17.05	Processo 01240.000138/12 - Sítio Pedra Branca de Paraty Ltda. ME	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	28/10/2011	27/10/2014
14/00051	PRJ17.05	Processo 01240.000312/12 - Distilaria Engenho D'Água Ltda. ME	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	28/10/2011	27/10/2014
13/00260	PRJ06.19	ECO 100 - 384/12	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	17/12/2013	27/12/2013
13/00132	PRJ17.08	Processo 01240.000472/13 - Save Agroindustrial Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	10/05/2013	28/06/2016
11/00117	PRJ17.05	Processo 01240.001621/07 - Alambique São Fulgêncio Indústria e Comércio Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	01/01/2011	29/02/2016
13/00242	PRJ11.08	FUNCATE – Fundação da Ciência, Aplicações e Tecnologia Espaciais / Cliente: PARANAPANEMA S.A.	Projetos tecnológicos	P&D	Valeria Said De Barros Pimentel	05/04/2013	29/04/2013
12/00383	PRJ06.19	Itanhangá Golf Club	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	14/11/2012	29/11/2012
14/00026	PRJ11.18	SSTE 0037 - LACCO	Projetos tecnológicos	P&D	Alex De Aguiar Novo	07/03/2013	29/11/2013
14/00001	PRJ11.18	SSTE 0060/13 - DIEN	Projetos tecnológicos	P&D	Eliane Przytyk Jung	19/04/2013	30/04/2013
13/00134	PRJ17.08	Processo 01240.000519/13 - Borges do Brasil Alimentos Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	30/05/2013	30/05/2016
11/00584	PRJ12.19	Atividades Técnicas Científicas	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Julio Cezar Augusto Da Silva	01/01/2011	30/08/2018
13/00176	PRJ04.07	01240.000305/13 Ernst Young Terco	Serviços tecnológicos	Serviços	Vania Patricia Silva dos Santos Almeida	24/04/2013	30/09/2013

<b>Objeto</b>	<b>Projeto</b>	<b>Descrição do Objeto</b>	<b>Categoria</b>	<b>Classe</b>	<b>Gestor</b>	<b>Início</b>	<b>Término</b>
13/00259	PRJ06.19	AMIRYS - 1258/13	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	26/12/2013	30/12/2013
13/00205	PRJ06.19	778 - BIOTECHNOS	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Elizabeth Da Silva Figueiredo	29/07/2013	31/10/2013
10/00116	PRJ10.48	projeto CENPES/GÁS - Desenvolvimento de membranas avançadas	Projetos tecnológicos	P&D	Fábio Bellot Noronha	26/02/2010	31/12/2013
10/00973	PRJ08.89	Atividades DEMP	Serviços tecnológicos	Serviços	Janaina Dallas Caroline B. Di Kássia Fonseca da Silva	01/01/2010	31/12/2013
11/00263	PRJ12.19	Cadastro de Atividades Técnicas e Científicas	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan	01/01/2011	31/12/2013
11/00455	PRJ17.07	Atividades	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Ronaldo Rodrigues de Sousa	01/01/2011	31/12/2013
13/00167	PRJ04.07	01240.000117/13 Ortonense Equipamentos Hospitalares	Serviços tecnológicos	Serviços	Vania Patricia Silva dos Santos Almeida	06/03/2013	31/12/2013
13/00168	PRJ04.07	01240.000115/13 Unimetal Industria Comercio e Empreendimento Ltda	Serviços tecnológicos	Serviços	Vania Patricia Silva dos Santos Almeida	06/03/2013	31/12/2013
13/00170	PRJ04.07	01240.000147/13 Paranapanema S/A	Serviços tecnológicos	Serviços	Vania Patricia Silva dos Santos Almeida	06/03/2013	31/12/2013
13/00171	PRJ04.07	01240.000316/13 AGFA Healthcare Brasil Importação e Serviços Ltda	Serviços tecnológicos	Serviços	Vania Patricia Silva dos Santos Almeida	02/04/2013	31/12/2013
13/00180	PRJ04.07	01240.000299/13 Sanofi Aventis Farmaceutica Ltda	Serviços tecnológicos	Serviços	Vania Patricia Silva dos Santos Almeida	24/04/2013	31/12/2013
13/00181	PRJ04.07	01240.000301/13 Procomp Amazônica Industria Eletronica Ltda	Serviços tecnológicos	Serviços	Vania Patricia Silva dos Santos Almeida	24/04/2013	31/12/2013
13/00185	PRJ04.07	01240.000506/13 Rio de Janeiro Refresco Ltda	Serviços tecnológicos	Serviços	Vania Patricia Silva dos Santos Almeida	28/05/2013	31/12/2013
13/00186	PRJ04.07	01240.000514/13 Spal Industria Brasileira de bebidas S/A	Serviços tecnológicos	Serviços	Vania Patricia Silva dos Santos Almeida	03/06/2013	31/12/2013
13/00187	PRJ04.07	01240.000518/13 Wobben Windpower Industria e Comercio Ltda	Serviços tecnológicos	Serviços	Vania Patricia Silva dos Santos Almeida	04/06/2013	31/12/2013

<b>Objeto</b>	<b>Projeto</b>	<b>Descrição do Objeto</b>	<b>Categoria</b>	<b>Classe</b>	<b>Gestor</b>	<b>Início</b>	<b>Término</b>
14/00038	PRJ12.19	MotoNurse	Inovações em produtos e protótipos	P&D	Julio Cezar Augusto Da Silva	06/01/2013	31/12/2013
11/00636	PRJ23.09	Atividades Técnicas Científicas STCT	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Deilton França da Silva	31/12/2010	31/12/2016
12/00197	PRJ17.01	Processo 01240.000672/11 - Cremer S.A	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	10/01/2012	31/12/2016
14/00074	PRJ17.05	Processo 01240.000351/12 - MG Paraty Ltda.	Serviços tecnológicos	Serviços	Ronaldo Rodrigues de Sousa	21/01/2014	31/12/2016
05/00065	PRJ01.12	Programa Anual de Calibração	Suporte aos Laboratórios Acreditados	Serviços	Maria Gabriela Pinto De Almeida Simoes	01/01/2005	31/12/2017
10/00020	PRJ01.12	Implantação do Repositório Institucional Digital do INT	Suporte aos Laboratórios Acreditados	Serviços	Lidia Maria Da Silva Schrago Mendes	15/01/2010	31/12/2017
11/00446	PRJ14.11	Atividades	Melhorias da Infra-estruturura	Capacitação	Telma de Oliveira	01/01/2008	31/12/2018
11/00450	PRJ14.12	Programas de Computador	Inovações em processos e técnicas	P&D	Telma de Oliveira	01/01/2008	31/12/2018
10/00288	PRJ08.86	Auditorias Externas	Assessorias e consultorias	Serviços	Janaina Dallas Caroline B. Di Kássia Fonseca da Silva	01/01/2010	31/12/2020
10/00299	PRJ08.87	Avaliação de conformidade em celulose, papel e papelão.	Suporte aos Laboratórios Acreditados	Serviços	Janaina Dallas Caroline B. Di Kássia Fonseca da Silva	01/01/2010	31/12/2020
10/00300	PRJ08.87	Avaliação de conformidade em metalografia	Suporte aos Laboratórios Acreditados	Serviços	Janaina Dallas Caroline B. Di Kássia Fonseca da Silva	01/01/2010	31/12/2020

### 3. PPACI: 18

TÍTULO	NATUREZA	INÍCIO	FINAL	PARCEIROS
Desenvolvimento de membranas avançadas para a produção de hidrogênio a partir da reforma autotérmica do gás natural	Desenvolvimento de novas membranas inorgânicas seletivas ao hidrogênio e sua aplicação em um reator de membrana	2010	2014	Universidade de Tóquio
PROETHANOL2G: Integration of Biology and Engineering into an Economical and Energy-Efficient 2G Bioethanol Biorefinery	O Projeto visa desenvolver tecnologias avançadas para a produção de etanol de segunda geração, a partir de palha de trigo (equipe europeia) e palha e bagaço de cana-de-açúcar (equipe brasileira).	2011	2015	UFRJ, UFSC, UFPE, UFMG e FURB, BIOMM e KL-Energy, LNEG, Universidade de Gent, DTU, Instituto Fraunhofer, CIEMAT, LU, UNIL, INBICON A/S, Holm Christensen BioSystemer, Green Value
Certificação de Luvas Cirúrgicas e Luvas p/Procedimentos não Cirúrgicos	Serviços de auditoria de fábrica e coleta de amostras de luvas cirúrgicas e luvas de procedimentos não cirúrgicos, a serem submetidas a ensaios	2012	2014	TARGA LTDA/ TOP GLOVE SND BHD
Certificação de Luvas Cirúrgicas e Luvas p/Procedimentos não Cirúrgicos	Serviços de auditoria de fábrica e coleta de amostras de luvas cirúrgicas e luvas de procedimentos não cirúrgicos, a serem submetidas a ensaios	2012	2014	CREMER S/A / TOP GLOVE SND BHD
Certificação de Implantes Mamários	Serviços de auditoria de fábrica e coleta de amostras de implantes mamários, a serem submetidas a ensaios	2012	2017	ALLERGAN PRODUTOS FARMACEUTICOS LTDA/ ALLERGAN COSTA RICA S.R.L,
Certificação de Implantes mamários	Serviços de auditoria de fábrica e coleta de amostras de implantes mamários, a serem submetidas a ensaios	2012	2017	POL-LUX COMÉRCIO,IMP. E EXP. DE PROD. MEDICO-CIRUR. E HOSP. LTDA/ POLYTECH
Certificação de Fósforos de Segurança	Serviços de auditoria de fósforos de segurança , a serem submetidas a ensaios	2011	2014	FLAMME Com. Imp. e Expo.Fósforos Segurança/ Matches PVT LTD

Estudos de degradação, corrosão e compatibilidade de materiais com biodiesel, álcool combustível e suas misturas com combustíveis fósseis	Controle da degradação e da corrosão de biocombustíveis de interesse comum entre a Alemanha e o Brasil.	2012	2015	Univ. Técnica de Darmstadt/ Instituto de Ciência dos Materiais e Testes (Instituto Kiel)
Eficiência Energética em Pequenas Cerâmicas - EELA	Implementar tecnologias de uso eficiente de energia e fontes renováveis de energia em empresas cerâmicas visando a redução da emissão de gases de efeito estufa.	2010	2016	Agência de Coop. da Suíça-COSUDE, SWISSCONTACT, FUNCATE
Tecnologias e curvas de mitigação de GEE para o Brasil – setor industrial	Realizar estudos de cenários de reduções de emissões de GEE no setor industrial brasileiro a partir da implementação de tecnologias de maior eficiência energética e emprego de energias renováveis.	2014	2015	PNUMA-GEF, MCTI, FUNCATE, COPPE/UFRJ
Estudo físico de biomateriais poliméricos para aplicação em <i>hot melt extrusion</i> (HME) - cooperação técnico-científica	Desenvolvimento de novos medicamentos pelo método extrusão farmacêutica	2013	2018	UNIVERSIDADE DE BAYREUTH, INT/FARMANGUINHOS/LAFEPE
Desenvolvimento de Biomateriais Nanoestruturados Baseados em Biocerâmicas para Regeneração do Tecido Ósseo e Engenharia Tecidual	Projeto de cooperação INT-Universidad de La Habana/Cuba com objetivo de desenvolver novos produtos à base de biomateriais nanoestruturados, a fim de atender a demanda de materiais para a substituição óssea e engenharia de tecidos. O desenvolvimento dos fosfatos de cálcio nanodimensionais constitui hoje em dia uma área específica da Nanotecnologia, que possibilita produzir materiais com propriedades funcionais e estruturais únicas que podem ser utilizados com resultados favoráveis como implantes de tecido ósseo.	2012	2014	1. UH/BIOMAT – Cuba/Havana; 2. CNIC – Cuba/Havana. 3. UNIFESP/EPM/CTCMol – Brasil/São Paulo; 4. UERJ/IPRJ – Brasil/Rio de Janeiro
Deposição de Revestimento de Óxido de Titânio Nanoestruturado em Substratos de Titânio para Implantes e Substitutos Ósseos	Desenvolvimento de produtos com deposição de revestimentos de óxido de titânio em substratos de titânio por	2013	2016	1. CFUM – Portugal/Braga; 2. UNIFESP/EPM/CTCMol – Brasil/São

	processos de pulverização catódica reativa e anodização. Os processos possibilitam manipular a morfologia de uma superfície metálica. Pretende-se obter uma rede nanométrica controlada com a finalidade de promover a regeneração do osso, aumentar a resistência à corrosão e a biocompatibilidade do titânio, para aplicação em implantes cirúrgicos			Paulo.
Desenvolvimento de Produtos à base de Biocerâmicas Nanoestruturadas para Regeneração Óssea	A presente cooperação segue em continuidade a cooperação internacional já existente com instituições de Cuba, com o objetivo de desenvolver técnicas para o processamento e caracterização de produtos à base de biocerâmicas de fosfatos de cálcio nanoestruturadas para regeneração do tecido ósseo e engenharia tecidual. A matéria prima utilizada para a fabricação dos produtos será as nanopartículas biocerâmicas cuja síntese foi estudada em projeto em fase final.	2012	2014	1. UH/BIOMAT/CNIC – Cuba/Havana; 2. CNIC – Cuba/Havana; 3. UFRJ/COPPE/PEMM – Brasil/Rio de Janeiro; 4. INTO/DIPES/CTCel – Brasil/Rio de Janeiro.
Processamento de Osso Bovino para Aplicação como Biofiltro Captador de Metais Tóxicos		2010	2013	Universidad Nacional de Asunción, CBPF
Identificação de Tecnologias para Posterior Construção de Curvas de Custo Potencial - segmento industrial: Indústria Química		2013	2015	Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit - GIZ
Cooperação na área de biocorrosão	Memorando de Entendimento MEN	2013	-	Universite de Pau et des Pays de L'adour
Cooperação na área de biocorrosão	Memorando de Entendimento MEN	2013	-	Universidade de Oklahoma

#### 4. IIA - Entregas Técnicas que concorreram ou concorrerão com pelo menos dois impactos para Inovação nas empresas

Certificação de luvas de procedimento e cirúrgicas - Cremer
Certificação de luvas de procedimento e cirúrgicas - Targa
Certificação de luvas de procedimento e cirúrgicas - Supermed
Certificação de luvas de procedimento e cirúrgicas - X&X Dental
Certificação de implantes mamários - Silimed
Certificação de implantes mamários - Allergan
Certificação de implantes mamários - Pol Lux
Certificação de preservativos - Funtac
Certificação de preservativos - Macromed
Certificação de fósforos de segurança - Flamme
Certificação de Cachaça - São Fulgêncio
Certificação de Cachaça - Fazenda da Quinta
Certificação de Cachaça - Werneck
Certificação de Cachaça - Fazenda Soledade
Certificação de Cachaça - Sebrae/RJ
Certificação de produtos orgânicos - Sítio Cultivar

Certificação de produtos orgânicos - Orgânica Alimentos
Certificação de produtos orgânicos - Chá do Cafundó
Certificação de produtos orgânicos - Quinta Agronegócios
Certificação de produtos orgânicos - SAVE Agroindustrial
Certificação de produtos orgânicos - Sítio São Francisco
Certificação de produtos orgânicos - Azeite Borges
Certificação de embalagens - Limpkoll
Certificação de capacetes - Balian
Certificação de produtos orgânicos - Fazenda Dom Bosco
Certificação de luvas de procedimento e cirúrgicas - Lamedid
Certificação de luvas de procedimento e cirúrgicas - Sky
Certificação de Cachaça - Engenho D'Ouro
Certificação de Cachaça - Coqueiro
Certificação de Cachaça - Pedra Branca
Certificação de Cachaça - Paratiana
Certificação de Cachaça - Canabella
Certificação de Cachaça - São Miguel
LABIO - PRJ05.20 - H0 09/00095 \ Gestão do projeto [Diesellow: Estudo de ocorrência de bactéria em diesel com baixo teor de enxofre suas

implicações na mistura com biodiesel.]
LABIO - PRJ05.38 - H0 13/00006 \ Gestão do projeto [Biocorrosão e Biodeterioração de Materiais e Produtos Expostos a Diferentes Ambientes na Indústria de Petróleo e Gás” - Cenpes Materiais]
LACOR - PRJ05.39 - H0 13/00038 \ Gestão do projeto [Desenvolvimento de bronzina com cobertura polimérica para redução de atrito - Gestão e manutenção do Projeto Desenvolvimento de bronzina com cobertura polimérica para redução de atrito em motores de combustão interna.
LACOR - PRJ05.32 - H1 11/00677 \ TA. 07.591.207/11 - Efeito dos Ácidos Orgânicos e do Etanol na Corrosão pelo CO2 - Fase I.
LACOR - PRJ05.32 - H1 11/00701 \ TA.07.591.225/11 - PRODUTOS PETROQUÍMICOS - TA. 07.591.225/11 - avaliação do efeito dos produtos petroquímicos, ácidos orgânicos e metanol em materiais metálicos utilizados em dutos de transporte e tanques de armazenamento em função de suas taxas de corrosão, em condições estáticas e dinâmicas.
LACOR - PRJ05.32 - H1 12/00313 \ T.A. 07.692.022-12 - Estudo da Corrosividade do Enxofre Elementar em E&P - O presente termo de ajuste tem por objetivo avaliar a corrosividade do aço carbono em meios contendo enxofre elementar e H2S.
LAH2S - PRJ05.21- H1 11/00710 \ TA 228/11 - PETROBRAS - 01240.000719/11 Execução dos serviços de testes de corrosão para qualificação de aços de baixa liga para aplicações em dutos de águas ultra-profundas.
LAH2S - PRJ05.21 - H1 13/00007 \ TA 025/12 - Clariant - 01240.000825/201 - Ensaio para avaliar a corrosividade de produtos químicos.
LAH2S - PRJ05.21 - H1 13/00010 \ TA 031/12 - Prysmian - 01240.000873/2012 - Ensaio de Qualificação de Materiais / Fio Chato 7mm x 2mm – Junta Soldada Lote 1028098943, LR 1000~1200 Mpa.
LAH2S - PRJ05.21 - H1 13/00011 \ TA 039/12 - V&M - 01240.001037/12 - Ensaio de Corrosão sob Tensão segundo a Norma NACE TM 0177/05, Método A.
LAH2S + LABIO PRJ05.21- H1 11/00740 - TA 247/12 - PETROBRAS - Ambiente PRE-SAL - 01240.000074/12 - Ambiente PRE-SAL: Integridade quanto à Corrosão (SOUR/SWEET) e Biocorrosão de materiais e de Revestimentos de alto desempenho expostos a diferentes ambientes da indústria do petróleo e gás.
LAH2S - PRJ05.21- H1 12/00149 - TA 254/12 - PETROBRAS Villares - 01240.000227/12 - Realização de ensaios para a avaliação dos limites de utilização quanto à corrosão sob tensão de ligas desenvolvidas pela Villares / V&M

LAH2S - PRJ05.21- H1 12/00312 - TA 020/12 - Thermitite do Brasil - 01240.000668/12 - Ensaio por imersão em autoclave por 6 horas à 150°C em meio ácido para avaliar revestimento.
LAH2S - PRJ05.21- H1 13/00046 - TA 043/13 - Petrobras - 01240.000044/2013 - Efeito dos gases CO2 e H2S em pasta de cimento endurecida usada na construção de poços de petróleo/Cenário Pré-sal.
LAH2S - PRJ05.21- H1 13/00047 - TA 051/13 - GE OIL E GÁS - 01240.000185/2013 - Estudo visando ensaios para qualificação armadura de tração BBA 150Ksi, Análise Fratográfica das superfícies de falha - determinação dos Micro-Mecanismo de Falha / Cenário Pré-Sal.
LAH2S - PRJ05.21- H1 13/00049 - TA 054/13 - FMC Technologies - 01240.000187/13 - Estudo do aço ASTM A522 tipo 1 quanto a susceptibilidade à corrosão sob tensão , dobramento em 4 pontos em ambiente contendo H2S/CO2
LAH2S - PRJ05.21- H1 13/00050 - TA 062/13 - Champion Technologies - 01240.000300/2013 - Ensaio para avaliar a corrosividade de produtos químicos/ Packer Fluid
LAH2S - PRJ05.21- H1 13/00058 - TA 065/13 - Baker Hughes Business - 01240.000387/2013 - Teste de corrosão em meio ácido para avaliar inibidores de corrosão para atender projeto de acidificação no poço 9-LL-16-RJS frente aos materiais flexitubos QT-800, QT-1000
LAH2S - PRJ05.21- H1 13/00008 - TA 026/12 - Lupatech - 01240.000826/2012 - Ensaio por imersão em autoclave por 6 horas à 150°C em meio ácido para avaliar revestimento.
LAH2S - PRJ05.21- H1 13/00009 - TA 030/12 - FMC - 01240.000874/2012 - Ensaio para avaliação metalúrgica falha mola prato.
LAH2S - PRJ05.40- H0 13/00097 \ Gestão do projeto [Aprimoramento & Homologação do Aço Especial 9% Níquel ASTM A333 Gr 8 Quanto à Corrosão sob Tensão e Fragilização pelo Hidrogênio visando sua Aplicação no Pré-Sal]
LAH2S - PRJ05.41 - H0 13/00098 \ Gestão do projeto [Desenvolvimento da aplicação de aço carbono martensítico em armaduras de tração visando o projeto de dutos flexíveis para transporte de óleo e Gás contendo H2S e CO2, produzidos no pré sal brasileiro]
LAH2S - PRJ 05.21-HO TA 218/12 CLIENTE: GE OIL & GAS Proc. INT 01240.000540/11 Realização de ensaios para avaliação da integridade de armaduras de tração quanto à corrosão e corrosão fadiga em ambiente contendo H2S
LAH2S - PRJ 05.21-HO TA 012/12 CLIENTE GE OIL & GAS Proc. INT 01240.000574/12. Avaliar a integridade das armaduras de tração 12x6mm e 12x5mm

LAH2S - PRJ 05.21-HO TA 016/12 CLIENTE PRYSMIAN Proc. INT 01240.000577/12. Ensaio de Qualificação do Fio Chato 7x2 e 8x4 Junta Soldada
LABIO - PRJ05.37 >> Objeto: H1 12/00159 \ T.A -07.591.243/12 - Análises de microrganismos relacionados a Biocorrosão nos Minerodutos da
LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00114 \ TA 067/13 - COPPETEC - 01240.000494/2013 - DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA MAIS EXATA PARA DETER
LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00115 \ TA 069/13 - COPPETEC - 01240.000190/2013 - pesquisa objetivando o fornecimento de subsídios té
LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00116 \ TA 070/13 - DRILL QUIP - 01240.000188/2013 - Pesquisa e desenvolvimento objetivando estudar a i
LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00111 \ TA 066/2013 - FMC TECHONOLOGIES - 01240.000495/2013 - Estudos do comportamento de revestimentos
LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00193 \ TA 084/13 - TIGER-RENTANK - 01240.000949/2013 - Estudo da corrosividade de produtos químicos pu
LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00192 \ TA 083/13 - DORF KETAL - 01240.000950/2013 - Pesquisa de corrosão para avaliação da corrosivida
LABIO - PRJ05.19 >> Objeto: H0 09/00038 \ Gestão do projeto [CENPES BAC] - "Estudo e Avaliação de parâmetro de projetos para sistema de p
LACOR SEBIOC - PRJ05.36 >> Objeto: H0 10/00976 \ Gestão do projeto [Apoio à implantação das Cadeias de Produção e Uso de Biodiesel de Pinhão Man
LACOR SEBIOC - PRJ38.01 >> Objeto: H0 13/00130 \ Gestão do projeto [SIBRATEC] - Estruturação da Rede RBIOCOMB, Ampliação da Capacidade de Oferta
LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00239 \ TA 087/13 - 01240.001121/13 - Vallourec Tubos do Brasil S/A - Projeto de pesquisa tecnológica o
LAH2S - PRJ05.21 >> Objeto: H1 13/00243 \ TA 089/13 - POLLAND QUÍMICA LTDA - 01240.000.001137/2013 - Pesquisa Tecnológica visando avalia
LACOR - PRJ05.32 >> Objeto: H1 14/00039 \ TA 07.692.053/13 - Criação de centro de exames de qualificação para aplicação de provas teórica

LACOR - PRJ05.32 >> Objeto: H1 14/00022 \ TA 07.692.xxx/14 - Avaliação de parâmetros de proteção catódica de dutos com revestimentos térm
Banco Santander 01240.000621/12 000.106/13 TA 07.692.021/12
Anglo American 01240.000120/13 000.391/13
Anglo American 01240.000119/13 000.172/13
Emerson 01240.000871/12 001.375/12 TA 07.692.033/12
Banco Bradesco S/A 01240.000035/13 TA 042/13
Telefônica 01240.000135/13 TA 047
Paranapanema S/A 01240.000147/13 TA 050
Oi S/A 01240.000211/13 TA 061
Vivo S/A 01240.000306/13 TA 058
Maquiplast Plasticos Especiais Ltda 01204.000258/13
Rio de Janeiro Refrescos 01240.000506/13
Telefônica 01240.000575/13 TA 068
PC-Con - 03-736-00-11
DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE SISTEMA PARA APOIO À PROGRAMAÇÃO DE ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DA ÁREA DE SEGURANÇA
PRJ13.19 - Desenvolvimento e produção de recursos pedagógicos para suporte à inclusão de alunos com deficiência em escolas públicas dos sistemas municipais de ensino (aprovado pela FAPERJ - Edital nº 08/2012)
Oi S/A 01240.000211/13 000.106/13 TA 07.692.061/13

Telefônica Vivo 01240.000575/13 000.643/13TA 07.692.068/13
01240.000080/13 FAP do Brasil
01240.000781/13 ANVISA
01240.001024/12 DCER
01240.001042/12 DCER
01240.000034/13 DCER
01240.000031/13 DCER
01240.000032/13 DCER
01240.000033/13 DCER
01240.000070/13 INMETRO
01240.000134/13 DCER
01240.000045/13 DCER
01240.000046/13 DCER
01240.000047/13 DCER
01240.000234/13 DCER
01240.000236/13 DCER
01240.000820/12 FUNDEP
01240.000318/13 DCER

01240.000319/13 DCER
01240.000449/13 DCER
01240.000818/12 FUNDEP
01240.000361/13 DCER
01240.000001/13 W3 Racing
01240.000278/12 FUNCATE
01240.000876/08 FUNCATE
01240.000139/13 IBC
01240.000146/13 IMS
01240.000433/10 FUNCATE
01240.000177/13 DCER
01240.000197/13 IBC
01240.000198/13 NUTRIEX
01240.000227/13 DCER
01240.000310/13 IBC
01240.000297/13 FUNCATE
01240.000304/13 DCER
01240.000248/13 CARRARA

01240.000360/13 IBC
01240.000388/13 W3 Racing
01240.000409/13 IBC
01240.000973/11 FUNCATE
AVAPROS - Avaliação de Produtos para Saude / FINEP
SIBRATEC - SAUDE / FINEP
SIBRATEC - PDE / FINEP
AVIMPLANTE/FINEP
01240.000457/13 FAP do Brasil
01240.000550/13 FAP do Brasil
01240.000147/13 FUNCATE
01240.000806/13 FAP do Brasil
01240.000903/13 FAP do Brasil
01240.000109/13 FUNCATE
01240.000992/13 FAP do Brasil
01240.001084/13 FAP do Brasil
01240.001188/13 FAP do Brasil
01240.000658/13 DCER

01240.000659/13 DCER
01240.000660/13 DCER
01240.000661/13 DCER
01240.000662/13 DCER
01240.000657/13 DCER
01240.000604/13 DCER
01240.000606/13 DCER
01240.000607/13 DCER
01240.000733/13 DCER
01240.000734/13 DCER
01240.000735/13 DCER
01240.000736/13 DCER
01240.000737/13 DCER
01240.000756/13 DCER
01240.000853/13 DCER
01240.000757/13 DCER
01240.000805/13 DCER
01240.000889/13 DCER

01240.000888/13 DCER
01240.001056/13 DCER
01240.000851/13 W3 RACING
01240.000905/13 DCER
01240.000974/13 NOVA MOTOR
01240.000976/13 TRAMONTINA
01240.001029/13 NOVA MOTOR
01240.001083/13 FLAMME
01240.001175/13 IBC
PROJETO BIOGÁS DE ETE - IVIG (LAGAS E LABIM)
PROJETO EELA 1 (LABEN)
PROJETO EELA 2 (LABEN)
PROJETO EOD (LABEN, LAGAS, DCER)
PROJETO MICROALGAS REDE FINEP (UFG)
SERVIÇOS/LABEN - ANIMA - BID-BNB
SERVIÇOS/LABEN - GIZ / EPE 2
SERVIÇOS/LABEN - CGEE
SERVIÇOS/LAGÁS - CENPES/Petrobrás, GLP alternativo

SERVIÇOS/LAGÁS - PROTESTE 2 (FUNDEP)
SERVIÇOS/LAGÁS - PROTESTE 3 (FUNCATE)
REDE VEÍCULO ELÉTRICO
A obtenção da Acetona a Partir do Etanol em Uma Etapa
Aproveitamento do glicerol para geração de hidrogênio por reforma a vapor
Catalisadores de Rutênio para Produção de Intermediários Químicos a Partir de Glicerol
Conversão de CO <sub>2</sub> em insumos para a indústria química e petroquímica
Desenvolvimento de catalisadores para remoção de alcatrão proveniente do processo de gaseificação de biomassa para a produção de combustíveis líquidos
Desenvolvimento de membranas avançadas para a produção de hidrogênio a partir da reforma autotérmica do gás natural
Desenvolvimento de metodologias para preparação de catalisadores em paralelo
Desenvolvimento de novo processo alcoolquímico
Desenvolvimento do processo de obtenção de Bioácido acético
Fixação de carbono por transformações químicas do CO <sub>2</sub>
Obtenção de Ésteres por Rota Biocatalítica
Pré-tratamento de diferentes biomassas e produção de indutores de celulases
Produção de butanol via dimerização catalítica do etanol
Produção de compostos químicos a partir da biomassa – catalisadores bifuncionais para obtenção de furânicos a partir de pentoses

PROETHANOL2G: Integration of Biology and Engineering into an Economical and Energy-Efficient 2G Bioethanol Biorefinery
REDE BIOMASSA /Rede de caracterização de biomassa
Síntese direta de álcool furfúrico a partir de xilose sobre catalisadores bifuncionais
Síntese do Epóxido de Propileno Verde: Agregação de Valor à Cadeia de Transformação do Glicerol
Utilização de planejamento estatístico na otimização do processo de degradação do herbicida atrazina por <i>Pleurotus ostreatus</i>
Utilização do hidrogênio produzido por reforma do biogás provenientes de resíduos urbanos para a geração de energia
PAPES VI/FIOCRUZ - Programa Estratégico de Pesquisa em Saúde - Degradação de herbicidas triazínicos
Desenvolvimento de método tecnológico para solubilização de drogas pouco solúveis de interesse do SUS
Desenvolvimento de nanocompósitos de hidroxiapatita e poli(ácido láctico)
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Biofabricação, Síntese de Biomateriais, Simulação e Processos/ INCT em Biofabricação
Desenvolvimento de tratamentos de superfície de titânio com porosidade controlada para aplicações em bioengenharia
Desenvolvimento de biomateriais nanoestruturados baseados em biocerâmicas para regeneração do tecido ósseo e engenharia tecidual
SIBRATEC EMOH - Rede de centro de inovação em equipamentos e componentes de uso médico odontológico e hospitalar
Estudo da nanotopografia da superfície do titânio para otimização da biocompatibilidade de implantes cirúrgicos
Rede Iberoamericana de Biofabricação no âmbito do Programa CYTED: materiais, processos e simulação
Desenvolvimento de peças cerâmicas de geometria complexa
Masterbatch de latex de SBR e sílica
PSTE - FMC Tech do Brasil Ltda.

PSTE - Fattu do Brasil
PSTE - Isoliner Midia
Membranas para uso em potabilidade e dessalinização de águas
Produção de alumina sinterizada para fins balísticos via otimização microestrutural
Aprimoramento tecnológico do setor de rochas ornamentais de Santo Antônio de Pádua
Obtenção de pós de ALON visando aplicações balísticas
Avaliação de propriedades de materiais compósitos flexíveis para contenção de petróleo em águas profundas
SIBRATEC PLASBOR - Rede de centro de inovação em plásticos e borrachas
Reaproveitamento de resíduos de rochas ornamentais em compósitos poliméricos
PSTE - Tinco Ind. Com. Mat.
Deposição de Revestimento de Óxido de Titânio Nanoestruturado em Substratos de Titânio para Implantes e Substitutos Ósseos
Desenvolvimento de Titânio e Liga de Titânio Nanoestruturado com Tratamento de Superfície para Aplicação em Implantes Ósseos por Metalurgia do Pó e ECAP
Desenvolvimento de Produtos à base de Biocerâmicas Nanoestruturadas para Regeneração Óssea
Cenpes SIMDIS (FUNCATE)
FUNDEP/UFMG (01240.000074/13)
Cenpes SIMDIS (FUNDEP)
TC 0050.0054039.09.9 (PRJ 11.07 - CENPES META)

Socio Ambiental (01240.000298/13)
Zammi Instrumental Ltda (01240.000303/13)
Condor S/A Indústria Química (01240.000138/13)
Zammi Instrumental Ltda (01240.000417/13)
Condor S/A Indústria Química (01240.000450/13)
ANVISA Interlaboratorial (01240.000330/13)
Rolls-Royce do Brasil Ltda (01240.000408/13)
Condor S/A Indústria Química (01240.000573/13)
ANVISA Laboratório de Tabaco
IPB - GR Indústria Mecânica Ltda (01240.000674/13-DV)
Desenvolvimento de cadeira de rodas hospitalar
Desenvolvimento de veículo híbrido propulsão humana / elétrica para entrega de pequenas cargas
Desenvolvimento de embalagens para o acondicionamento de frutas e hortaliças
Projeto Casa Saudável - Parâmetros ergonômicos para concepção e adequação do layout de residências para idosos
Projeto Plataforma Digital que incorpora dados antropométricos para população de idosos para aplicação ao treinamento de cuidadores
Projeto Aplicação das tecnologias de modelagem humana digital 3D e simulação no treinamento de atletas de modalidades desportivas de combate
Projeto de Configuração de Telas para sistemas supervisórios
Mapeamento, identificação e hierarquização das demandas do desenvolvimento da análise ergonômica do trabalho no CENPES/RBG

Projeto de Fortalecimento da cadeia de suprimentos do setor de petróleo e gás através do desenvolvimento de produtos e protótipos
Projeto Aptacore
MotoNurse – Sistema de Transporte com Refrigeração Autônoma

## 5. Entregas ligadas aos Ministérios e Agências Reguladoras

<b>Projeto Plataforma Digital que incorpora dados antropométricos para população de idosos para aplicação ao treinamento de cuidadores</b>	<b>1</b>
<b>TC 0050.0054039.09.9 (PRJ 11.07 - CENPES META)</b>	<b>1</b>
<b>Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Transferência de Materiais Continente Oceano - INCT - TMCOcean (Processo CNPq Nº 573.601/2008-9 (PRJ 11.11))</b>	<b>1</b>
<b>Infineum Brasil Ltda (01240.000041/13)</b>	<b>1</b>
<b>CLARIANT S/A (01240.000042/13)</b>	<b>1</b>
<b>ANVISA Interlaboratorial (01240.000330/13)</b>	<b>1</b>
<b>ANVISA Laboratório de Tabaco</b>	<b>1</b>
<b>Alfândega da Receita Federal do Brasil do Porto do Rio de Janeiro (01240.000601/13-DV)</b>	<b>1</b>
<b>Indutil Indústria de Tintas Ltda (01240.000907/13-DV)</b>	<b>1</b>
<b>Basf (01240.000197/11)</b>	<b>1</b>
<b>Desenvolvimento de método tecnológico para solubilização de drogas pouco solúveis de interesse do SUS</b>	<b>1</b>
<b>SIBRATEC EMOH - Rede de centro de inovação em equipamentos e componentes de uso médico odontológico e hospitalar</b>	<b>1</b>
<b>Membranas para uso em potabilidade e dessalinização de águas</b>	<b>1</b>
<b>SIBRATEC PLASBOR - Rede de centro de inovação em plásticos e borrachas</b>	<b>1</b>
<b>Desenvolvimento de Produtos à base de Biocerâmicas Nanoestruturadas para Regeneração Óssea</b>	<b>1</b>
<b>PROJETO EELA 1 (LABEN)</b>	<b>1</b>

<b>PROJETO EELA 2 (LABEN)</b>	<b>1</b>
<b>PROJETO EOD (LABEN, LAGAS, DCER)</b>	<b>1</b>
<b>PROJETO MICROALGAS REDE FINEP (UFG)</b>	<b>1</b>
<b>SERVIÇOS/LABEN - ANIMA - BID-BNB</b>	<b>1</b>
<b>SERVIÇOS/LABEN - GIZ / EPE 2</b>	<b>1</b>
<b>SERVIÇOS/LABEN - CGEE</b>	<b>1</b>
<b>REDE VEÍCULO ELÉTRICO</b>	<b>1</b>
<b>01240.000781/13 ANVISA</b>	<b>1</b>
<b>01240.000070/13 INMETRO</b>	<b>1</b>
<b>AVAPROS - Avaliação de Produtos para Saude / FINEP</b>	<b>1</b>
<b>SIBRATEC - SAUDE / FINEP</b>	<b>1</b>
<b>SIBRATEC - PDE / FINEP</b>	<b>1</b>
<b>NANOTIMP/FAPERJ</b>	<b>1</b>
<b>AVIMPLANTE/FINEP</b>	<b>1</b>
<b>Corrosão em alta temperatura nas indústrias de óleo e gás, petroquímica e energia / FAPERJ</b>	<b>1</b>
<b>Desenvolvimento de tubo de aço baixa liga, ao cromo soldado com processo HF-ERW resistente à corrosão / FAPERJ</b>	<b>1</b>
<b>01240.000862/13 EMGEPRON</b>	<b>1</b>
<b>01240.000906/13 EMGEPRON</b>	<b>1</b>
<b>01240.000943/13 EMGEPRON</b>	<b>1</b>

01240.000680/13 INMETRO	1
01240.000679/13 INMETRO	1
Avaliação da tecnologia de próteses ortopédicas nacionais e importadas utilizadas em artroplastia total de quadril- Convênio MS	1
Desenvolvimento de Titânio e Liga de Titânio Nanoestruturado com Tratamento de Superfície para Aplicação em Implantes Ósseos por Metalurgia do Pó e ECAP- IMPECAP	1
Delegacia de Cuiabá 01240.000314/11 000.399/13	1
DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE SISTEMA PARA APOIO À PROGRAMAÇÃO DE ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DA ÁREA DE SEGURANÇA	1
Crown Cork Embalagem S/A 000.700/13 01240.000713/13	1
Certificação de Cachaça - Sebrae/RJ	1
Desenvolvimento de novo processo alcoolquímico	1
Pré-tratamento de diferentes biomassas e produção de indutores de celulases	1
PROETHANOL2G: Integration of Biology and Engineering into an Economical and Energy-Efficient 2G Bioethanol Biorefinery	1
REDE BIOMASSA /Rede de caracterização de biomassa	1
Síntese do Epóxido de Propileno Verde: Agregação de Valor à Cadeia de Transformação do Glicerol	1
Utilização de planejamento estatístico na otimização do processo de degradação do herbicida atrazina por Pleurotus ostreatus	1
Utilização do hidrogênio produzido por reforma do biogás provenientes de resíduos urbanos para a geração de energia	1
PAPES VI/FIOCRUZ - Programa Estratégico de Pesquisa em Saúde - Degradação de herbicidas triazínicos	1
LACOR SEBIOC - PRJ05.36 >> Objeto: H0 10/00976 \ Gestão do projeto [Apoio à implantação das Cadeias de Produção e Uso de Biodiesel de Pinhão Man	1
LACOR SEBIOC - PRJ38.01 >> Objeto: H0 13/00130 \ Gestão do projeto [SIBRATEC] - Estruturação da Rede RBIOCOMB, Ampliação da Capacidade de Oferta	1

## 6. Fóruns de formulação de políticas públicas com participação do INT

<b>Fórum</b>	<b>Órgãos Governamentais Regulamentadores/Reguladores</b>	<b>Empresas/ Entidades de Classe</b>
▪ Fórum de Competitividade em Nanotecnologia	MDIC	-
▪ Rede de Hidrogênio e Combustíveis (coordenação)	MCTI	-
▪ Rede Brasileira de Química Verde	-	RBQV
▪ Comissão de Estudo Especial de Tecnologias de Hidrogênio	-	ABNT CEE-67
▪ Sociedade Brasileira de Catalise (Supervisão RJ, ES e MG)		SCAT
▪ Comitê Técnico de Regulamentação da Certificação Voluntária de Cachaça	INMETRO	
▪ Comitê Técnico de Regulamentação da Certificação Voluntária de Mel	INMETRO	
▪ Comissão de Estudo de Contraceptivos Mecânicos		ABNT CB 26/CE 26:080.01
▪ Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Preservativos Masculinos de Látex de Borracha Natural	INMETRO/ANVISA	
▪ Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Capacetes para Motociclistas	INMETRO	
▪ Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Embalagens Plásticas para Álcool	INMETRO	

▪ Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de e Fósforos de Segurança	INMETRO	
• Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Luvas Cirúrgicas, Luvas para Procedimentos não Cirúrgicos e Luvas de Proteção contra Agentes Biológicos não Sujeitos ao Regime de Vigilância Sanitária	INMETRO/ANVISA	
▪ Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Equipos de Infusão	INMETRO/ANVISA	
▪ Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Seringas Hipodérmicas	INMETRO/ANVISA	
▪ Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Agulhas Hipodérmicas	INMETRO/ANVISA	
▪ Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários	INMETRO/ANVISA	
▪ Comissão de Estudo de Corrosão Atmosférica	-	ABNT CB43/CE 43:000.01
▪ Comissão de Estudo de Proteção Catódica	-	ABNT CB 43/CE 43:000.00.03
▪ Comissão de Estudo de Pintura Anticorrosiva	-	ABNT CB 45/ CE 43:000.00.02
▪ Comissão Técnica de Combustíveis Renováveis para o Ciclo Diesel	ANP	AEA, BOSCH, ABIOVE, CUMMINS e DELPHI

▪ <b>Comissão Executiva Interministerial do Biodiesel</b>	<b>Casa Civil da Presidência da Republica, ANP, MCTI, MME, MDA, MAPA, MRE, MDIC, MF, MI, MET, MT, MM e MCID</b>	-
▪ <b>Rede Brasileira de Tecnologia do Biodiesel (RBTB)</b>	<b>SDTI/MCT, 7 Universidades Federais, 2 Institutos e ANP</b>	-
▪ <b>Rede SIBRATEC- Serviços Tecnológicos - Biocombustíveis (coordenação)</b>	<b>MCTI</b>	<b>INMETRO, ICTs (3 Univ. Fed. e 7 Inst. Pesq.)-</b>
• <b>Comissão de Estudos de Classificações e Especificações de Combustíveis Marítimos</b>	<b>ANP</b>	<b>ABNT NOS 34 PETROBRAS IPIRANGA SINDCON RAIZEN ALESAT</b>
• <b>GT de Normalização sobre Armazenamento de Biodiesel e Misturas</b>	<b>ANP</b>	<b>BNT, IBP mais de 19 participantes dentre Associações, Empresas, Federações, Sindicatos e ICTs</b>
• <b>Comissão de Estudos de Normalização de Biodiesel</b>	-	<b>ABNT/ONS 34 -CE 34 007 02</b>
• <b>Comissão de Estudos de Normalização de Etanol Combustível</b>	-	<b>ABNT/ONS 34</b>
• <b>Comitê Técnico da Corrosão de Biocombustíveis (Bio fuels Corrosion)</b>	<b>NACE International</b>	<b>NACE TG 387</b>
• <b>Comitê Técnico sobre Corrosão Induzida Microbiologicamente</b>	<b>NACE International</b>	<b>NACE TEG 187</b>

• Comitê Técnico sobre Mecanismos de Corrosão (Corrosion Mechanisms)	NACE International	NACE STG 60
▪ Rede Multicêntrica de Avaliação de Implantes Ortopédicos – REMATO	Ministério da Saúde	14 instituições/universidades
▪ Rede Sibratec- Serviços Tecnológicos - Produtos para a Saúde - PRODSAUDE(coordenação)	MCTI	21 instituições /universidades
▪ Grupo de Trabalho Prótese e Implantes	ANVISA	-
▪ Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Luvas Cirúrgicas, Luvas para Procedimentos não Cirúrgicos e Luvas de Proteção contra Agentes Biológicos não Sujeitos ao Regime de Vigilância Sanitária (duplicado)	INMETRO/ANVISA	-
• Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Preservativos Masculinos de Látex de Borracha Natural (duplicado)	NMETRO/ANVISA	-
▪ Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários (duplicado)	INMETRO/ANVISA	-
• Rede Sibratec -Serviços Tecnológicos – Produtos e Dispositivos Eletrônicos	MCTI	17 instituições/universidades
• Comitê Técnico de Regulamentação da Certificação Compulsória de Cadeiras Plásticas Monobloco	INMETRO	
▪ Comissão de Estudos de Implantes para Ortopedia e para Contornos Corpóreos		ABNT/CB-26 CE 26:070.01

▪ Comissão de Estudos de Ensaio Mecânicos Estáticos		ABNT CB04/CE 04:005.15
▪ Comissão de Estudo de Contraceptivos Mecânicos (duplicado)		ABNT CB 26/CE 26:080.01
• Comissão de Estudo de Capacetes de Ocupantes de Motocicletas e Similares (duplicado)		ABNTCB 05 / CE 05:106.04
▪ Comissão de Estudo de Circuitos Impressos		ABNT CB 03 / CE 03:052.01
▪ Comitê Técnico de Regulamentação da Certificação Compulsória de Fósforos de Segurança (duplicado)	INMETRO	-
• Comissão de Estudo de Luvas e Vestimentas de Proteção e Risco Biológico		ABNT CB 32 / CE 32:006.06
▪ Redladrilleras – Projeto Eficiência Energética em Ladrilleras Artesanales - EELA	Swisscontact e instituições em 7 países da América Latina e Suíça	-
▪ Rede Brasileira de Tecnologia do Biodiesel (RBTB) (duplicado)	MCTI, Universidades Federais, 2 Institutos e ANP	-
▪ Rede Brasileira de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologia para a Produção e Uso de Biodiesel e Derivados de óleo de Microalgas	MCTI, Univesidades, Finep	-
▪ Comissão de Mudança de Clima		ABNT/CB 38-CE 38:007:01
• Comissão sobre Qualidade do GLP	IBP	

• Comissão de Biodiesel	IBP	
• Comissão de Combustíveis Especiais	IBP	
• Comissão de Combustíveis	IBP	
• Comissão de Etanol Combustível	IBP	
• Comissão Técnica de Laboratório	IBP	
• Comissão de Lubrificantes	IBP	
• Comissão Técnica de Aparelhos a Gás	INMETRO	
▪ Comissão de Estudo de Implante Odontológico	-	ABNT/CB-26 CE 26:050.02
▪ Rede SIBRATEC EMOH Centro de Inovação em Equipamentos e Componentes de Uso Médico Odontológico e Hospitalar	FINEP e MCTI, 3 Fundações, 7 Univ., 3 Inst.	-
▪ Rede SIBRATEC –Centros de Inovação-Plásticos	MCTI	-
▪ Rede Multicêntrica de Avaliação de Implantes Ortopédicos – REMATO (duplicado)	Ministério da Saúde	14 instituições/universidades
▪ Rede Sibratec- Serviços Tecnológicos - Produtos para a Saúde – PRODSAUDE (duplicado)	MCTI	21 instituições /universidades
▪ Comissão Técnica do Programa de Avaliação da Conformidade de Implantes Mamários (duplicado)	INMETRO/ANVISA	-
• Rede Sibratec -Serviços Tecnológicos – Produtos e Dispositivos Eletrônicos (duplicado)	MCTI	17 instituições/universidades

▪ Normalização ambiental para produtos e sistemas elétricos e eletrônicos/ Métodos de ensaios de substâncias tóxicas (ROHS)	-	ABNT CB 3/ CE 03:111.01
▪ Comissão de Estudos Especial de Tabaco e Produtos derivados de Tabaco	-	ABNT CB /CEE-72
▪ Câmara Técnica Temática do Programa de Revitalização de bacias Hidrográficas com Vulnerabilidade e Degradação Ambiental	-	CTT1
▪ Comitê de Ajudas Técnicas	Secretaria Nacional de Promoção dos Direitos de Pessoas com Deficiência /Secretaria de Direitos Humanos da Presidência da República	-
▪ Comissão de Estudo de Ergonomia - Antropometria e Biomecânica	-	ABNT / CEE-136
▪ Estudo Antropométrico e Design Estratégico-Agenda Tecnológica Setorial-Têxtil e Confecções	MDIC	ATTC 07
• Comissão de Estudos de Responsabilidade Social	-	ABNT /CE 111

**NOTAS:** Total de participações do INT em fóruns de formulação de políticas públicas: 61

Nº de participações nas seis demandas prioritárias: 20 ( 32,8 %), sendo distribuídas em quatro demandas: Saúde – 10 Energias Renováveis- 8 Química verde - 1 Tecnologias Sociais - 1

## 7. Entregas Técnicas que integram Redes Externas

<b>Desenvolvimento de embalagens para o acondicionamento de frutas e hortaliças</b>	<b>1</b>
<b>Projeto Casa Saudável - Parâmetros ergonômicos para concepção e adequação do layout de residências para idosos</b>	<b>1</b>
<b>Projeto Plataforma Digital que incorpora dados antropométricos para população de idosos para aplicação ao treinamento de cuidadores</b>	<b>1</b>
<b>Projeto Aplicação das tecnologias de modelagem humana digital 3D e simulação no treinamento de atletas de modalidades desportivas de combate</b>	<b>1</b>
<b>Projeto de Fortalecimento da cadeia de suprimentos do setor de petróleo e gás através do desenvolvimento de produtos e protótipos</b>	<b>1</b>
<b>Desenvolvimento de uma plataforma digital interativa 3D que facilite a integração atleta e treinamento</b>	<b>1</b>
<b>Cenpes SIMDIS (FUNCATE)</b>	<b>1</b>
<b>Cenpes SIMDIS (FUNDEP)</b>	<b>1</b>
<b>Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Transferência de Materiais Continente Oceano - INCT - TMCOcean (Processo CNPq Nº 573.601/2008-9 (PRJ 11.11))</b>	<b>1</b>
<b>ANVISA Interlaboratorial (01240.000330/13)</b>	<b>1</b>
<b>ANVISA Laboratório de Tabaco</b>	<b>1</b>
<b>Desenvolvimento de método tecnológico para solubilização de drogas pouco solúveis de interesse do SUS</b>	<b>1</b>
<b>Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Biofabricação, Síntese de Biomateriais, Simulação e Processos/ INCT em Biofabricação</b>	<b>1</b>
<b>Desenvolvimento de biomateriais nanoestruturados baseados em biocerâmicas para regeneração do tecido ósseo e</b>	<b>1</b>

<b>engenharia tecidual</b>	
<b>SIBRATEC EMOH - Rede de centro de inovação em equipamentos e componentes de uso médico odontológico e hospitalar</b>	<b>1</b>
<b>Estudo da nanotopografia da superfície do titânio para otimização da biocompatibilidade de implantes cirúrgicos</b>	<b>1</b>
<b>Rede Iberoamericana de Biofabricação no âmbito do Programa CYTED: materiais, processos e simulação</b>	<b>1</b>
<b>Produção de alumina sinterizada para fins balísticos via otimização microestrutural</b>	<b>1</b>
<b>Aprimoramento tecnológico do setor de rochas ornamentais de Santo Antônio de Pádua</b>	<b>1</b>
<b>Obtenção de pós de ALON visando aplicações balísticas</b>	<b>1</b>
<b>SIBRATEC PLASBOR - Rede de centro de inovação em plásticos e borrachas</b>	<b>1</b>
<b>Reaproveitamento de resíduos de rochas ornamentais em compósitos poliméricos</b>	<b>1</b>
<b>Deposição de Revestimento de Óxido de Titânio Nanoestruturado em Substratos de Titânio para Implantes e Substitutos Ósseos</b>	<b>1</b>
<b>Desenvolvimento de Titânio e Liga de Titânio Nanoestruturado com Tratamento de Superfície para Aplicação em Implantes Ósseos por Metalurgia do Pó e ECAP</b>	<b>1</b>
<b>Desenvolvimento de Produtos à base de Biocerâmicas Nanoestruturadas para Regeneração Óssea</b>	<b>1</b>
<b>PROJETO BIOGÁS DE ETE - IVIG (LAGAS E LABIM)</b>	<b>1</b>
<b>PROJETO EELA 1 (LABEN)</b>	<b>1</b>
<b>PROJETO EELA 2 (LABEN)</b>	<b>1</b>
<b>PROJETO MICROALGAS REDE FINEP (UFG)</b>	<b>1</b>

<b>SERVIÇOS/LABEN - CGEE</b>	1
<b>SERVIÇOS/LACOL - análises p/ Projeto FISQUI/DCOR/INT</b>	1
<b>REDE VEÍCULO ELÉTRICO</b>	1
<b>AVAPROS - Avaliação de Produtos para Saude / FINEP</b>	1
<b>SIBRATEC - SAUDE / FINEP</b>	1
<b>SIBRATEC - PDE / FINEP</b>	1
<b>NANOTIMP/FAPERJ</b>	1
<b>Avaliação da tecnologia de próteses ortopédicas nacionais e importadas utilizadas em artroplastia total de quadril- Convênio MS</b>	1
<b>Aproveitamento do glicerol para geração de hidrogênio por reforma a vapor</b>	1
<b>Catalisadores de Rutênio para Produção de Intermediários Químicos a Partir de Glicerol</b>	1
<b>Desenvolvimento de metodologias para preparação de catalisadores em paralelo</b>	1
<b>Fixação de carbono por transformações químicas do CO2</b>	1
<b>Pré-tratamento de diferentes biomassas e produção de indutores de celulasas</b>	1
<b>Produção de butanol via dimerização catalítica do etanol</b>	1
<b>PROETHANOL2G: Integration of Biology and Engineering into an Economical and Energy-Efficient 2G Bioethanol Biorefinery</b>	1
<b>REDE BIOMASSA /Rede de caracterização de biomassa</b>	1
<b>PAPES VI/FIOCRUZ - Programa Estratégico de Pesquisa em Saúde - Degradação de herbicidas triazínicos</b>	1

LACOR SEBIOC - PRJ05.36 >> Objeto: H0 10/00976 \ Gestão do projeto [Apoio à implantação das Cadeias de Produção e Uso de Biodiesel de Pinhão Man	1
LACOR SEBIOC - PRJ38.01 >> Objeto: H0 13/00130 \ Gestão do projeto [SIBRATEC] - Estruturação da Rede RBIOCOMB, Ampliação da Capacidade de Oferta	1

## 8. IPIIn (NP): 31

<b>PEDIDOS DE PROTEÇÃO</b>			
TIPO	Número	Título	Inventores
PI	BR 10 2013 027164 0	EMBALAGEM ARTICULADA PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS IN NATURA	Luiz Carlos do Carmo Motta; Marcos Henrique Garamvolgyi Silva; Welida José Barbosa; Marina de Melo Moreira; Diego dos Santos Costa; Laura Pessoa Gonçalves Garcia; Letícia de Carvalho Bethlem; Antonio Gomes Soares - Embrapa; Murillo Freire Júnior - Embrapa; Marcos José de Oliveira Fonseca - Embrapa; Elen Beatriz Acordi Vasques Pacheco - UFRJ; Leila Lea Yuan Visconte - UFRJ
PI	BR 10 2013 025328 6	PROCESSO CATALÍTICO PARA OBTENÇÃO DE ÁLCOOL FURFURÍLICO	Marco Fraga, Rafael Farias Perez

## PEDIDOS DE PROTEÇÃO

TIPO	Número	Título	Inventores
PI	BR 10 2013 025330 8	PROCESSO CATALÍTICO PARA OBTENÇÃO DE ÁLCOOL FURFURÍLICO POR MEIO DE CATALISADORES MULTIFUNCIONAIS	Marco Fraga, Rafael Farias Perez
PI	BR 10 2013 018881 6	"Processo e composição para produção de papel polimérico"	Márcia Gomes; Roberto Carlos da Conceição Ribeiro (CETEM); Marcell Nascimento da Conceição (CETEM)
PI	BR 10 2013 016712 6	"Processo de preparação de Nanopartículas de pigmentos encapsulados em gelatina e nanopartículas de pigmentos encapsulados em gelatina"	Fábio Moyses Lins Dantas; Thaís Souza Passos; Maria Helena da Rocha Leão; Kátia Gomes de Lima Araujo
PI	BR 10 2013 012165 7	"Processo de conversão de CO <sub>2</sub> para obtenção de gás de síntese via reação de shift reversa e o uso de óxidos mistos em reações de shift reversa"	Lúcia Appel
Marca	906270820	SharingTech	INT
DI	BR 30 2013 001483 5	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - MANGA CALIBRE 7	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.

## PEDIDOS DE PROTEÇÃO

TIPO	Número	Título	Inventores
DI	BR 30 2013 001485 1	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - MANGA CALIBRE 10	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.
DI	BR 30 2013 001490 8	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - MANGA CALIBRE 12.1	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.
DI	BR 30 2013 001487 8	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - MANGA CALIBRE 12	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.
DI	BR 30 2013 001492 4	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - mamão novo	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.
DI	BR 30 2013 001489 4	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - manga calibre 9	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.

## PEDIDOS DE PROTEÇÃO

TIPO	Número	Título	Inventores
DI	BR 30 2013 001494 0	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - mamão	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.
DI	BR 30 2013 001493 2	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - mamão	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.
DI	BR 30 2013 001491 6	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - manga calibre 6	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.
DI	BR 30 2013 001495 9	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - calibre 9	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.
DI	BR 30 2013 001482 7	Configuração aplicada a embalagem para transporte e armazenamento de mangas e frutas em geral - calibre 7 e variante	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.

## PEDIDOS DE PROTEÇÃO

TIPO	Número	Título	Inventores
DI	BR 30 2013 002102	Configuração aplicada a base articulada para embalagem de frutas	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem.
DI	BR 30 2013 005660 0	"CONFIGURAÇÃO APLICADA À BASE PARA EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU MANIPULAÇÃO DE FRUTAS E HORTALIÇAS – embalagem caqui / Base nova"	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa
DI	BR 30 2013 005649 0	CONFIGURAÇÃO APLICADA À BASE PARA EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU MANIPULAÇÃO DE FRUTAS E HORTALIÇAS – Base 600x400"	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa
DI	BR 30 2013 005653 8	"CONFIGURAÇÃO APLICADA À BASE PARA EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU MANIPULAÇÃO DE FRUTAS E HORTALIÇAS – Base Treliça"	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa

## PEDIDOS DE PROTEÇÃO

TIPO	Número	Título	Inventores
DI	BR 30 2013 005658 9	"CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU MANIPULAÇÃO DE MORANGOS E FRUTAS EM GERAL – MORANGO TELHADO"	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa
DI	BR 30 2013 005659 7	"CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU MANIPULAÇÃO DE MORANGOS E FRUTAS EM GERAL – MORANGO CANALETA"	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa
DI	BR 30 2013 005657 0	"CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU MANIPULAÇÃO DE FRUTAS E HORTALIÇAS – BANDEJA 5-6 MAMÕES"	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa
DI	BR 30 2013 005656 2	"CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU ARMAZENAMENTO DE CAQUIS E FRUTAS EM GERAL – CAQUI CALIBRE 7 E 8"	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa

## PEDIDOS DE PROTEÇÃO

TIPO	Número	Título	Inventores
DI	BR 30 2013 005655 4	"CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU ARMAZENAMENTO DE MANGAS E FRUTAS EM GERAL – MANGA (200X200) 2 UNIDADES"	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa
DI	BR 30 2013 005652 0	"CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU ARMAZENAMENTO DE MANGAS E FRUTAS EM GERAL – MANGA (200X200) 4 UNIDADES "	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa
DI	BR 30 2013 005654 6	"CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU ARMAZENAMENTO DE MANGAS E FRUTAS EM GERAL – MANGA (300X400) CALIBRE 8"	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa
DI	BR 30 2013 005650 3	"CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU ARMAZENAMENTO DE MANGAS E FRUTAS EM GERAL – MANGA (300X200) CALIBRE 7"	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa

## PEDIDOS DE PROTEÇÃO

TIPO	Número	Título	Inventores
DI	BR 30 2013 005650 3	CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU ARMAZENAMENTO DE PALMITO PUPUNHA E/OU FRUTAS E HORTALIÇAS	Luiz Carlos do Carmo Motta; Antonio Soares Gomes, Marcos Fonseca; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida Jose Barbosa, Marina de Melo Moreira, Karina Silveira Martins de Araújo, Diego dos Santos Costa, Laura Pessoa Gonçalves Garcia, Letícia de Carvalho Bethlem, Gil Fernandes da Cunha Brito, Luciano Gralha da Silva Costa

### 9. PIS: 9

Projeto	Descrição do Objeto	Parceiro	Classe	Gestor
PRJ13.01	Gestão de Instituição de Ensino	Fundação Municipal de Educação de Niterói	P&D	Saul Eliahu Mizrahi
PRJ13.16	Ambiente Virtual de Aprendizagem Cooperativa (Subprojeto do Projeto "Escola Inclusiva" etapa 2009)	Clara Ideia	P&D	Saul Eliahu Mizrahi
PRJ13.19	Desenvolvimento e produção de recursos pedagógicos para suporte à inclusão de alunos com deficiência em escolas públicas dos sistemas municipais de ensino	Faperj	P&D	Saul Eliahu Mizrahi
PRJ13.21	Melhoria do ensino de ciências nas escolas públicas através de aulas interativas utilizando módulos didáticos e simulação computacional	Faperj	P&D	

<b>Projeto</b>	<b>Descrição do Objeto</b>	<b>Parceiro</b>	<b>Classe</b>	<b>Gestor</b>
PRJ16.04	<b>Logad@ - Rede social, monitoramento e interação em uma única plataforma</b>	Finep	P&D	NUDS
PRJ16.05	<b>Laboratório de Tecnologia Social</b>		P&D	
	<b>Projeto Casa Saudável - Parâmetros ergonômicos para concepção e adequação do layout de residências para idosos</b>		P&D	DvDI
	<b>Projeto Plataforma Digital que incorpora dados antropométricos para população de idosos para aplicação ao treinamento de cuidadores</b>		P&D	DvDI
	<b>Aprimoramento tecnológico do setor de rochas ornamentais de Santo Antônio de Pádua</b>			DPCM
	<b>Reaproveitamento de resíduos de rochas ornamentais em compósitos poliméricos</b>			DPCM

## ANEXO II

### Técnicos de Nível Superiores dedicados a atividade finalística

TNSE: 155

Nome	Unidade	Titulação	VINCULAÇÃO
Adriana Fernandes Felix de Lima Araujo	PCI	Doutorado	Bolsista
Adriana Palmeiro de Vasconcelos	FUNCATE	Mestrado	Prestador de Serviço
Adriane Monteiro Cavaliere Barbosa	DEAP	Doutorado	Servidor
Alexandre Antunes Ribeiro	LATEP	Doutorado	Servidor
Alexandre Barros Gaspar	LACAT	Doutorado	Servidor
Alexandre Benevento Marques	DEAP	Mestrado	Servidor
Aline Santiago Simões	CNPq	Mestrado	Bolsista
Ana Beatriz Tomas Salles	PCI	Doutorado	Bolsista
Ana Elizabeth Cavalcante Fai Buarque de Gusmão	CNPq	Doutorado	Bolsista
Andréa Maria Duarte de Farias	LACAT	Doutorado	Servidor
Andréa Regina Nunes de Carvalho	DEAP	Mestrado	Servidor
Andreia Ingrid Michele do Nascimento	NUDS	Doutorado	Servidor
Angelina Chacur Lopez	PCI	Especialização	Bolsista
Antonio José do Nascimento Dias	LATEP	Doutorado	Servidor
Ayla Sant'Ana da Silva	LABIC	Doutorado	Servidor
Carla Patricia Guimarães	LABER	Doutorado	Servidor
Carlos Alberto De Oliveira Fernandes	DEAP	Doutorado	Servidor
Cassio Barbosa	LACPM	Doutorado	Servidor
Clarissa Perdomo Rodrigues	LACCO	Doutorado	Servidor
Claudete Norie Kunigami	LANOI	Especializacao	Servidor

Nome	Unidade	Titulação	VINCULAÇÃO
Claudia Maria Luz Lapa Teixeira	LABIM	Doutorado	Servidor
Claudio Maris Ferreira	LACAT	Doutorado	Servidor
Claudio Teodoro dos Santos	LACPM	Doutorado	Servidor
Cristine Wickert	PCI	Mestrado	Bolsista
Daniela Cruz Damasceno da Silva	PCI	Mestrado	Bolsista
Dayse Mourão Arruda	DEAP	Doutorado	Servidor
Deise Mendes	LACOL	Especializacao	Servidor
Denise Souza De Freitas	LACOR	Doutorado	Servidor
Diego Meireles Lopes	DEAP	Graduacao	Servidor
Diogo Azevedo Coutinho	FUNCATE	Mestrado	Bolsista
Djanira Maria De Rezende Costa	LAMAP	Especializacao	Servidor
Edir Alves Evangelista	DCER	Graduacao	Servidor
Eduardo Homem De Siqueira Cavalcanti	LACOR	Doutorado	Servidor
Elba Dos Santos De Oliveira	LATAB	Doutorado	Servidor
Eliane Bigio de Melo	FUNCATE	Especialização	Bolsista
Eliane Maracajá Porto	DEAP	Doutorado	Servidor
Eliane Przytyk Jung	LANOI	Mestrado	Servidor
Elizabeth Da Silva Figueiredo	LACOL	Mestrado	Servidor
Érica Andrade Carvalho Mendez	PCI	Mestrado	Bolsista
Erica Daniele da Silva	CNPq	Mestrado	Bolsista
Erika Cristina Berte De Oliveira	LANOI	Mestrado	Servidor
Euclides Da Cunha Neto	DEAP	Mestrado	Servidor
Fabiana Araujo Soares	PCI	Mestrado	Bolsista
Fabiana Magalhães Teixeira Mendes	LACCO	Doutorado	Servidor
Fábio Bellot Noronha	LACAT	Doutorado	Servidor
Fabio Moyses Lins Dantas	LAMAP	Doutorado	Servidor
Fabricio Dos Santos Dantas	LAGEN	Especializacao	Servidor
Fernanda Maria Pereira De Figueiredo	DCER	Especializacao	Servidor
Fernando Risso Affonso Ferreira	DEAP	Graduação	Servidor

Nome	Unidade	Titulação	VINCULAÇÃO
Flávia Cristine Hofstetter Pastura	LABER	Mestrado	Servidor
Gabriela de Rezende Fernandez	FUNCATE	Mestrado	Prestador de Serviço
Gabriela Toledo de Campos	PCI	Especialização	Bolsista
Genaldo Lima Rangel	DEAP	Especializacao	Servidor
Gil Fernandes Da Cunha Brito	DVDI	Mestrado	Servidor
Glauca Gisele Magalhães Machado dos Santos	PCI	Mestrado	Bolsista
Gleyce Lúcio da Costa	FUNCATE	Mestrado	Bolsista
Gloria Lopez Cid	PROJETO	Especializacao	Prestador de Serviço
Gustavo Silva Menezes	NUDS	Mestrado	Servidor
Ibrahim De Cerqueira Abud	DEMP	Mestrado	Servidor
Ieda Maria Vieira Caminha	LACPM	Doutorado	Servidor
Ivan de Oliveira Prata Ribeiro	CNPQ/PCI	Graduação	Prestador de Serviço
Janaina Dallas Caroline Barbara Di Kassia Fonseca da Silva	LAAMH	Mestrado	Servidor
Janete Rocha Cicero	DEAP	Mestrado	Servidor
Javier Alejandro Carreño Velasco	LAH2S	Doutorado	Servidor
João Carlos da Silva	DEAP	Graduação	Servidor
Joaquim Augusto Pinto Rodrigues	LAGEN	Mestrado	Servidor
Jorge Roberto Lopes Dos Santos	LAMOT	Doutorado	Servidor
José Carlos da Rocha	LATEP	Doutorado	Servidor
José Luis Amaral de Carvalho de Oliveira	FUNDEP	Mestrado	Bolsista
José Luiz Lamosa Pereira	LAMOT	Graduacao	Servidor
José Roberto Albuquerque Gonçalves	LAENP	Mestrado	Servidor
Juliana do Nascimento Lunz	PCI	Mestrado	Bolsista
Julio Cezar Augusto Da Silva	DVDI	Doutorado	Servidor
Karla Patricia Macedo Licona	PCI	Doutorado	Bolsista
Laís Ferreira de Castro	LAQUA	Mestrado	Servidor
Larissa Akemi Iwassaki	DCER	Mestrado	Servidor
Lia Buarque De Macedo Guimaraes	DVDI	Doutorado	Servidor
Lidiane Silva Dutra	PCI	Mestrado	Bolsista

Nome	Unidade	Titulação	VINCULAÇÃO
Lilian Grace Aliprandini	CNPq	Especialização	Bolsista
Luana Castilho Neves	FUNCATE	Mestrado	Bolsista
Luana Tatiana Albuquerque Guerreiro	PCI	Doutorado	Bolsista
Lucia Gorenstin Appel	LACAT	Doutorado	Servidor
Luiz Carlos do Carmo Motta	DVDI	Doutorado	Servidor
Luiz Fernando Vieira	LAMAP	Graduacao	Servidor
Manoel Carlos Pego Saisse	DEAP	Doutorado	Servidor
Marcello Pojucan Magaldi Santos	PCI	Mestrado	Bolsista
Marcelo Rousseau Valença Schwob	LAGEN	Mestrado	Servidor
Marcia Carla Ribeiro de Oliveira	LABIM	Mestrado	Servidor
Marcia Gomes De Oliveira	LAMAP	Doutorado	Servidor
Marcia Teresa Soares Lutterbach	LABIO	Doutorado	Servidor
Marcio Azevedo Guimaraes	CNPq	Especialização	Bolsista
Marcio Ribeiro Rodrigues De Oliveira	LAMOT	Mestrado	Servidor
Marco André Fraga	DCAP	Doutorado	Servidor
Maria Carolina Santos	DIEN	Mestrado	Servidor
Maria Cristina Palmer Lima Zamberlan	LABER	Doutorado	Servidor
Maria Elizabeth Morales Carlos	FUNCATE	Doutorado	Bolsista
Mariana Mercês Fraga	PROJETO	Graduação	Prestador de Serviço
Mariana Ruiz Frazão do Nascimento	CNPq	Mestrado	Bolsista
Marina Damião Besteti	CNPq	Doutorado	Bolsista
Marize Varella De Oliveira	LATEP	Doutorado	Servidor
Marlucy Silva de Oliveira	PCI	Mestrado	Bolsista
Mauricio de Jesus Monteiro	LACPM	Graduacao	Servidor
Mauricio Francisco Henriques Junior	DIEN	Doutorado	Servidor
Maurício Magalhães de Paiva	DCOR	Doutorado	Servidor
Mauro Celso Ribeiro	PCI	Doutorado	Bolsista
Mauro Ricardo Rodrigues Melo	PCI	Mestrado	Bolsista
Milton Pimentel de Melo Filho	CNPQ/PROJETOS	Graduação	Prestador de Serviço

Nome	Unidade	Titulação	VINCULAÇÃO
Miriam Salete de Santana	FUNCATE	Graduação	Prestador de Serviço
Mourad Chekchaki	FUNCATE	Doutorado	Prestador de Serviço
Natalia Guimarães de Figueiredo	LATAB	Mestrado	Servidor
Olga Baptista Ferraz	DCOR	Doutorado	Servidor
Patricia do Carmo Borges	PCI	Doutorado	Bolsista
Patricia Maia Pereira	PCI	Mestrado	Bolsista
Patricia Miranda Dresch	LAGEN	Mestrado	Servidor
Paulo Simpson Filho	DEAP	Doutorado	Servidor
Priscila da Costa Zonetti	PCI	Mestrado	Bolsista
Ricardo Santo Bonelli	LACOR	Mestrado	Servidor
Robson Lewis da Silva	CNPq	Especialização	Bolsista
Rodrigo Vieira Landim	FUNCATE	Graduação	Prestador de Serviço
Ronaldo Rodrigues de Sousa	DCER	Graduação	Servidor
Rosana Carvalho Esteves	DCER	Mestrado	Servidor
Sandro Dourado Silveira	FUNCATE	Mestrado	Bolsista
Sara Verusca de Oliveira	FAPERJ	Doutorado	Bolsista
Saul Eliahú Mizrahi	DEAP	Doutorado	Servidor
Savio Ronaldo Paiva Chagas	LAENP	Especializacao	Servidor
Sergio Lobianco De Almeida	LATEP	Especializacao	Servidor
Sheyla Santana de Carvalho	PCI	Doutorado	Bolsista
Siller de Oliveira Honse	PCI	Mestrado	Bolsista
Silvia Nazaré Ferreira Pereira Lucas	PCI	Mestrado	Bolsista
Simone Carvalho Chiapetta	DQAN	Mestrado	Servidor
Simone Leticia Rosa Belmonte	PCI	Especialização	Bolsista
Sonia Letichevsky	FUNCATE	Doutorado	Prestador de Serviço
Sonia Maria Coelho de Souza	FUNCATE	Graduação	Prestador de Serviço
Susana Modiano	FUNCATE	Doutorado	Prestador de Serviço
Sylviane Franco Charret	CNPq	Mestrado	Bolsista
Tatiana Silva Barros	FUNCATE	Mestrado	Bolsista

Nome	Unidade	Titulação	VINCULAÇÃO
Telma Regina Salgado Villela	LAMEL	Doutorado	Servidor
Thais Abrantes Rodrigues	FUNCATE	Mestrado	Bolsista
Thais de Andrade Soares	PCI	Mestrado	Bolsista
Thais Souza Passos	FUNDEP	Doutorado	Bolsista
Thaly Malka Y Negri	FUNCATE	Graduação	Contratado
Valéria Figueiredo Felisbino Barbosa	DCOR	Doutorado	Servidor
Valeria Goncalves Costa	LAMAP	Doutorado	Servidor
Valeria Said De Barros Pimentel	DEAP	Doutorado	Servidor
Vania Mori	CNPq	Doutorado	Bolsista
Venétia Maria Corrêa Santos	CNPQ/PROJETOS	Doutorado	Prestador de Serviço
Vera Lucia Dionizio Resende	LACOR	Especializacao	Servidor
Viridiana Santana Ferreira	LABIC	Doutorado	Servidor
Walter Barreiro Cravo Junior	LABIO	Graduacao	Servidor
Weber Friederichs Landim de Souza	LAQUA	Doutorado	Servidor

## Anexo III - INT na Mídia

Janeiro de 2013
(31/01/2013 - Fórum Comunitário do Porto) <b>Minha carne é de carnaval; Meu coração é igual!</b>
(30/01/2013 - Guia do Rio) <b>EM 2013, ESCRAVOS VAI EM BUSCA DOS 'TESOUROS DA MAUÁ'</b>
(30/01/2013 - Revista Casa Cláudia) <b>25 projetos brasileiros são premiados no iF Design Awards 2013</b>
(23/01/2013 - Pe-et) <b>INT lidera ranking de excelência na gestão organizado pela Abipti.</b>
(23/01/2013 - Facebook - Pe-et) <b>INT na liderança.</b>
(22/01/2013 - MCTI) <b>INT lidera ranking de excelência na gestão organizado pela Abipti</b>
(22/01/2013 - IBICT) <b>INT lidera ranking de excelência na gestão organizado pela Abipti</b>
(22/01/2013 - FIRJAN) <b>INT lidera ranking de excelência na gestão organizado pela Abipti</b>
(22/01/2013 - ABM Brasil) <b>INT lidera ranking de excelência na gestão da Abipti</b>
(22/01/2013 - Editora Banas) <b>Novas embalagens agregam valor a hortifrutículas e evitam perdas</b>
(22/01/2013 - Jusbrasil) <b>INT lidera ranking de excelência na gestão da Abipti</b>
(22/01/2013 - Jornal Brasil) <b>INT lidera ranking de excelência na gestão organizado pela Abipti</b>
(21/01/2013 - Portal Gestante) <b>Amor em três dimensões</b>
(17/01/2013 - ANPEI) <b>Empresas desenvolvem novos projetos ligados à Embrapii</b>
(17/01/2013 - Boletim Eletrônico) <b>Empresas desenvolvem novos projetos ligados à Embrapii</b>
(17/01/2013 - SBQ - Sociedade Brasileira de Química) <b>Empresas desenvolvem novos projetos ligados à Embrapii</b>
(15/01/2013 - MCTI) <b>Cetem recebe patente pelo uso de finos de granito em asfalto</b>
(14/01/2013 - Protec) <b>Empresas desenvolvem novos projetos ligados à Embrapii</b>
(12/01/2013 - O Globo) <b>Parceria</b>
(12/01/2013 - Blog do Murilo) <b>Parceria</b>
(11/01/2013 - Jornal Brasil) <b>Empresas desenvolvem novos projetos ligados à Embrapii</b>
(11/01/2013 - MCTI) <b>Empresas desenvolvem novos projetos ligados à Embrapii</b>
(11/01/2013 - Noodles) <b>Empresas desenvolvem novos projetos ligados à Embrapii</b>

(11/01/2013 - Jusbrasil) <b>Empresas desenvolvem novos projetos ligados à Embrapii</b>
(10/01/2013 - Blog M&W) <b>Com a tecnologia 3D, pais podem tocar os filhos ainda no ventre</b>
(09/01/2013 - Fundep) <b>INT será um dos participantes do SisNano</b>
(09/01/2013 - ONIP) <b>Protótipo vapt-vupt</b>
(08/01/2013 - Gestão C&T) <b>INT será um dos participantes do SisNano</b>
(08/01/2013 - Divulgação Científica) <b>INT será um dos participantes do SisNano</b>
(04/01/2013 - Agência Gestão CT&I) <b>INT será um dos participantes do SisNano</b>
(04/01/2013 - Mamãe Compara) <b>Amor em três dimensões</b>
(04/01/2013 - Contra Corriente) <b>¿Sin un buen presente para Día de Reyes? ¿Qué tal un modelo en 3D de tu feto?</b>
(04/01/2013 - Delegação Européia) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(03/01/2013 - Protec) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(03/01/2013 - Ramos) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(03/01/2013 - Ram Consultoria.com) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(03/01/2013 - Olhar Nano) <b>Instituto Nacional de Tecnologia integrará o Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(03/01/2013 - Figibook News) <b>Experiência em certificação do INT é levada à Moçambique</b>
(02/01/2013 - Jusbrasil) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(02/01/2013 - Fundect) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(02/01/2013 - Clipex) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(02/01/2013 - RTI Sistemas) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(02/01/2013 - Argentina post) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(02/01/2013 - UNB) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(02/01/2013 - UFRB) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(02/01/2013 - Neshy Group) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(02/01/2013 - MCTI) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(02/01/2013 - Jornal Brasil) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
(01/01/2013 - IBICT) <b>INT integrará Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias</b>
<b>Fevereiro de 2013</b>
27/02/2013 - ABESCO) <b>Projeto de Eficiência Energética abrangerá indústrias cerâmicas de todo o Nordeste</b>

(26/02/2013 - Onim) <b>Investimentos em qualidade e certificação dão novo status à cachaça</b>
(25/02/2013 - Facebook - Procuradores da Cachaça)
(25/02/2013 - Facebook - Sinhá Brasil) <b>Sinhá Brasil - Cachaça Artesanal</b>
(25/02/2013 - Blog Doce lado da vida) <b>Embalagem sustentável</b>
(25/02/2013 - Blog Lovin) <b>Embalagem sustentável</b>
(25/02/2013 - Ddidesign) <b>Embalagem Sustentável</b>
(25/02/2013 - Embalagem sustentável) <b>Embalagens retornáveis para frutas e verduras do INT</b>
(25/02/2013 - Empresa verde) <b>Embalagens retornáveis para frutas e verduras do INT</b>
(25/02/2013 - Facebook - Embalagem sustentável) <b>Embalagem Sustentável</b>
(25/02/2013 - Garota celulite) <b>Embalagem Sustentável</b>
(25/02/2013 - LinkedIn) <b>Embalagens retornáveis para frutas e verduras do INT</b>
(25/02/2013 - Only1ne) <b>Embalagem Sustentável</b>
(25/02/2013 - Paraíba Green) <b>Embalagem sustentável</b>
(25/02/2013 - Ponto de bifurcação) <b>Embalagem Sustentável</b>
(25/02/2013 - Portifólio) <b>Embalagem Sustentável</b>
(25/02/2013 - Semeia Jahu) <b>Embalagem Sustentável</b>
(23/02/2013 - Jornal A União) <b>Identificadas bactérias e fungos na carruagem</b>
(22/02/2013 - Jornal Brasil) <b>Embrapii registra crescimento em meses de baixa produtividade</b>
(22/02/2013 - Jornal da Ciência - Impresso) <b>Cachaça ganha pesquisas científicas</b>
(22/02/2013 - Pe-et) <b>Embrapii registra crescimento em meses de baixa produtividade</b>
(22/02/2013 - Refrescante) <b>Laboratório identifica microrganismos da carruagem de Dom Pedro II</b>
(21/02/2013 - Esteta) <b>Laboratório identifica microrganismos da carruagem de Dom Pedro II</b>
(21/02/2013 - Noodles) <b>Embrapii registra crescimento em meses de baixa produtividade</b>
(21/02/2013 - Jornal Brasil) <b>Laboratório identifica microrganismos da carruagem de Dom Pedro II</b>
(21/02/2013 - MCT - Ministério da Ciência e Tecnologia) <b>Embrapii registra crescimento em meses de baixa produtividade</b>
(21/02/2013 - Fenainfo) <b>Embrapii registra crescimento em meses de baixa produtividade</b>
(20/02/2013 - MCTI) <b>Laboratório identifica microrganismos da carruagem de Dom Pedro II</b>
(20/02/2013 - Jusbrasil) <b>Laboratório identifica microrganismos da carruagem de Dom Pedro II</b>

(18/02/2013 - Blog Cachaça Gourmet) <b>Investimentos em qualidade e certificação dão novo status à cachaça</b>
(18/02/2013 - Jornal da Ciência) <b>Investimentos em qualidade e certificação dão novo status à cachaça</b>
(18/02/2013 - Paqtc PB) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(17/02/2013 - Dourados Agora) <b>Investimentos em qualidade e certificação dão novo status à cachaça</b>
(15/02/2013 - CONFAP) <b>Investimentos em qualidade e certificação dão novo status à cachaça</b>
(15/02/2013 - Jornal Brasil) <b>Investimentos em qualidade e certificação dão novo status à cachaça</b>
(15/02/2013 - Sbera) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(15/02/2013 - Lex Magister) <b>PORTARIA Nº 6, DE 6 DE FEVEREIRO DE 2013</b>
(15/02/2013 - MCTI) <b>Investimentos em qualidade e certificação dão novo status à cachaça</b>
(15/02/2013 - Aduaneiras) <b>Investimentos em qualidade e Certificação dão novo status à cachaça</b>
(14/02/2013 - FINEP) <b>Investimentos em qualidade e certificação dão novo status à cachaça</b>
(14/02/2013 - Moroz Comunicação) <b>Investimentos em qualidade e certificação dão novo status à cachaça</b>
(14/02/2013 - Revista Inovação em Pauta) <b>Cachaça ganha novo status</b>
(14/02/2013 - SBQ - Sociedade Brasileira de Química) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(14/02/2013 - Futura) <b>INT no programa Globouniversidade</b>
(14/02/2013 - Jornal da Ciência) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(14/02/2013 - Rede de Inovação) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(13/02/2013 - Ciência em Pauta) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(13/02/2013 - CONFAP) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(13/02/2013 - Pe-et) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(08/02/2013 - Prointec) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(08/02/2013 - Fapergs) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(08/02/2013 - Alagoas Business) <b>GOVERNO CRIA ESTATAL PARA CUIDAR DE PESQUISA E INOVAÇÃO JUNTO À INDÚSTRIA</b>
(08/02/2013 - Protec) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(07/02/2013 - ABIFINA) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(07/02/2013 - Agência Gestão CT&I) <b>Embrapii deve sair do papel ainda neste mês</b>
(07/02/2013 - Fapeam) <b>Embrapii vai sair do papel ainda em fevereiro</b>
(03/02/2013 - Portal UOL) <b>Bloco Escravos da Mauá movimenta Zona Portuária do Rio</b>

(02/02/2013 - Sebastiana) <b>Escravos da Mauá vai mostrar tesouros da Pequena África</b>
(02/02/2013 - Carnaval Carioca) <b>Escravos da Mauá mostra tesouros da "Pequena África" e outras surpresas</b>
(01/02/2013 - Facebook - Jornal Panorama da Gamboa) <b>Revitalização da Zona Portuária leva antigos blocos a voltar às ruas</b>
(01/02/2013 - Globo Online) <b>Escravos da Mauá vai mostrar os tesouros da Zona Portuária</b>
(01/02/2013 - Boletim ABNT) <b>Atenção aos limites do SER HUMANO</b>
<b>Março de 2013</b>
(28/03/2013 - ANPEI) Embrapii se reúne após definição de modelo institucional
(27/03/2013 - Youtube - Museu da Vida) Exposição Nascer
(24/03/2013 - Refrescante) Workshop na Embrapa discute nova resolução da ANP e qualidade do biodiesel
(21/03/2013 - GPA Brasil) INT apresenta nova etapa de projeto de eficiência energética para indústrias cerâmicas
(21/03/2013 - MCTI) Embrapii se reúne após definição de modelo institucional
(20/03/2013 - Anicer) Instituto Nacional de Tecnologia oferece ciclo de palestras
(20/03/2013 - Figibook News) Embrapii deverá funcionar como Organização Social até o final do ano
(20/03/2013 - Figibook News) Terça Tecnológica - Março / 2013
(19/03/2013 - Figibook News) Rede Sibratec apresenta carteira de serviços tecnológicos a empresas de biodiesel do RS
(19/03/2013 - Agência Sebrae) Expansão de projeto beneficia cerâmicas no Nordeste
(19/03/2013 - Portal Mercado Aberto) Workshop na Embrapa discute nova resolução da ANP e qualidade do biodiesel
(19/03/2013 - Ecofinanças) Workshop na Embrapa discute nova resolução da ANP e qualidade do biodiesel
(19/03/2013 - MCTI) Rede Sibratec apresenta carteira de serviços a empresas de biodiesel
(19/03/2013 - PasseiAki) Expansão de projeto beneficia cerâmicas no Nordeste
(19/03/2013 - Pantanal News) Embrapii vai fomentar cooperação entre empresas e instituições de pesquisa
(19/03/2013 - Jornal Brasil) Rede Sibratec apresenta carteira de serviços a empresas de biodiesel
(19/03/2013 - IFB) IFB trabalhará em parceria com a Embrapii
(18/03/2013 - Inovação Unicamp) Embrapii será organização social e terá aporte de R\$ 1 bilhão até 2014
(18/03/2013 - MCTI) INT apresenta nova etapa de projeto de eficiência na indústria cerâmica
(18/03/2013 - Jornal Brasil) INT apresenta nova etapa de projeto de eficiência na indústria cerâmica
(16/03/2013 - Estado RS) Cientec promove palestra sobre oportunidades para o biodiesel
(16/03/2013 - Nykom) Cientec promove palestra sobre oportunidades para o biodiesel

(16/03/2013 - Facebook - Eficiência energética) Embrapii vai fomentar cooperação entre empresas e instituições de pesquisa
(16/03/2013 - Jornal Vicentino) Investimento verde-amarelo
(16/03/2013 - Blog Josias Gomes) Dilma Rousseff anuncia modelo da Empresa Brasileira para Pesquisa e Inovação Industrial
(15/03/2013 - Smetal) País terá R\$ 32,9 bilhões de investimento em inovação e tecnologia até 2014
(15/03/2013 - Site sucesso) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(15/03/2013 - O Povo online) Embrapii deve fomentar cooperação tecnológica
(15/03/2013 - Jornal Dia Dia) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(15/03/2013 - Blog Universe Galaxy) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(15/03/2013 - Blog Josias Gomes) Dilma Rousseff anuncia modelo da Empresa Brasileira para Pesquisa e Inovação Industrial
(15/03/2013 - Agregario) Embrapii vai fomentar cooperação entre empresas e instituições de pesquisa
(15/03/2013 - Figibook News) INT apresenta nova etapa de projeto de eficiência energética para indústrias cerâmicas
(15/03/2013 - CIB) Presidenta Dilma anuncia modelo da Embrapii
(15/03/2013 - Blog do Gonzaga Patriota) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(15/03/2013 - Blog Nei) Embrapii tem R\$ 1 bi para pesquisa e inovação industrial em 2013 e 2014
(15/03/2013 - Agência Gestão CT&I) Empresariado elogia medidas de apoio à inovação anunciadas pelo governo federal
(15/03/2013 - Protec) INT leva apoio da Embrapii às empresas
(15/03/2013 - Blog do Tarso) Será que Dilma sabe que seu Ministro privatiza inconstitucionalmente contra o PT, PDT e OAB?
(15/03/2013 - Rio Negocios) Governo anuncia pacote de R\$ 32,9 bilhões para inovação
(15/03/2013 - Rich Blogger) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(15/03/2013 - Paqtc PB) Embrapii é oficializada como Organização Social
(15/03/2013 - Internet Blog Business) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(15/03/2013 - Dinheiro investimento empresa) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(15/03/2013 - ComputerWorld) Plano Inova vai destinar R\$ 33 bi para empresas investirem em inovação em TI
(15/03/2013 - Aintec) Embrapii é oficializada como Organização Social (OS)
(14/03/2013 - Senai) Governo cria Embrapii para fomentar cooperação entre empresas nacionais
(14/03/2013 - Região Brasil) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Portal Soma) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Portal Cascavel) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica

(14/03/2013 - Palavras e empreendedorismo) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Olhar Digital) Governo federal investirá R\$ 1 bilhão em fomento à tecnologia
(14/03/2013 - Monitor Digital) Governo cria Empresa Brasileira para Pesquisa e Inovação Industrial
(14/03/2013 - Minutonoticias) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - MCTI) Presidenta Dilma anuncia modelo da Embrapii
(14/03/2013 - Jornal da Cidade) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Força Sindical) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Dirigida) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - De Brasília) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - DCI) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - CTI) Presidenta Dilma anuncia modelo da Embrapii
(14/03/2013 - Contramaré) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Contextopolitico) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Comunique-se) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Brasil Maior) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - CIO) Empresas terão quase R\$ 33 bilhões para investir em inovação tecnológica
(14/03/2013 - Agenda Guarulhos) Governo federal lança Plano Inova Empresa
(14/03/2013 - Blog Ampla Visão) Dilma anuncia R\$ 32,9 bilhões para incentivar setor de tecnologia
(14/03/2013 - Blog de Alvinho Patriota) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Blog Dilmais) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Diário Catarinense) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Figibook News) INT leva apoio da Embrapii às empresas
(14/03/2013 - Figibook News) Presidenta Dilma anuncia R\$ 1 bilhão para a Embrapii
(14/03/2013 - Sindisat) Governo federal lança plano de R\$ 32,9 bilhões para estimular investimentos em PD&I
(14/03/2013 - ACIEG) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Fundep) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Jornal do Comércio - RS) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Maripá News) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica

(14/03/2013 - Último instante) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Telebrasil) Governo federal lança plano de R\$ 32,9 bilhões para estimular investimentos em PD&I
(14/03/2013 - Sempre Update) Empresa Brasileira para Pesquisa e Inovação Industrial
(14/03/2013 - Portal Cruzeiro) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - NITPAR) Embrapii é oficializada como Organização Social (OS)
(14/03/2013 - msrepórter) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Monitor Mercantil) Governo cria Empresa Brasileira para Pesquisa e Inovação Industrial
(14/03/2013 - Microbiologia) Presidenta Dilma anuncia modelo da Empresa Brasileira para Pesquisa e Inovação Industrial
(14/03/2013 - Jornal do Commercio) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Jornal do Comércio - RS) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Joinville) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Inovação na cadeia de valor) Governo lança Plano Inova Empresa com investimentos de R\$ 32,9 bilhões
(14/03/2013 - Gazeta) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Garuva) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Fontes SS) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Folha do Fora) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Fetracos) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Econometrix) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Blog Tuka Scaletti) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Arena do Pavini) Governo cria empresa para incentivar inovação industrial, a Embrapii
(14/03/2013 - ANPEI) INT espera fechar 2013 com contratos da ordem de R\$ 20 milhões
(14/03/2013 - ACIEG) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - ABIIS) Embrapii foi criada para fomentar cooperação entre empresas na área de P&D
(14/03/2013 - Jornal do Brasil) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - ADD Educação) Inovação tecnológica: Governo cria Embrapii para fomentar cooperação entre empresas nacionais
(14/03/2013 - Agência Brasil) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Agência Gestão CT&I) Embrapii é oficializada como Organização Social
(14/03/2013 - Amambai Notícias) País terá R\$ 32,9 bilhões de investimento em inovação e tecnologia até 2014

(14/03/2013 - Cartório Massote) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - ComputerWorld) Criação de empresa de TI no modelo da Embrapa é oficializada
(14/03/2013 - Dinheiro investimento empresa) País terá R\$ 32,9 bilhões de investimento em inovação e tecnologia
(14/03/2013 - EBC) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - em.com.br) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - FINEP) Presidenta Dilma anuncia modelo da Empresa Brasileira para Pesquisa e Inovação Industrial
(14/03/2013 - Folhape) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Info Abril) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Jornal Brasil) Presidenta Dilma anuncia modelo da Embrapii
(14/03/2013 - Jusbrasil) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Jusbrasil) País terá R\$ 32,9 bilhões de investimento em inovação e tecnologia até 2014
(14/03/2013 - MSN Notícias) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Panorama Brasil) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Planalto) Dilma Rousseff anuncia modelo da Empresa Brasileira para Pesquisa e Inovação Industrial
(14/03/2013 - Radio Altaneira FM) Governo cria empresa para fomentar inovação tecnológica
(14/03/2013 - Rede Brasil Atual) País terá R\$ 32,9 bilhões de investimento em inovação e tecnologia até 2014
(14/03/2013 - Teletime) Governo federal lança plano de R\$ 32,9 bilhões para estimular investimentos em PD&I
(12/03/2013 - Jornal Brasil) Inovação no Mercosul é tema de trabalho que INT expõe em conferência
(11/03/2013 - MCTI) Inovação no Mercosul é tema de trabalho que INT expõe em conferência
(11/03/2013 - IBICT) Experiência do INT ajudará Anvisa em novo laboratório
(11/03/2013 - IBICT) Inovação no Mercosul é tema de trabalho que INT expõe em conferência
(11/03/2013 - MCTI) Experiência do INT ajudará Anvisa em novo laboratório
(11/03/2013 - Figibook News) Inovação no Brasil, Chile e Argentina é tema de trabalho do INT na Conferência Internacional de Gest
(11/03/2013 - Aduaneiras) Inovação no Mercosul é tema de trabalho que INT expõe em conferência
(11/03/2013 - Jusbrasil) Inovação no Mercosul é tema de trabalho que INT expõe em conferência
(11/03/2013 - Facebook - Grupo MGO) INT espera fechar 2013 com contratos da ordem de R\$ 20 milhões via Embrapii
(08/03/2013 - Figibook News) Anvisa contará com experiência do INT para instalar novo laboratório para controle do tabaco
(07/03/2013 - Gestão C&T) INT espera fechar 2013 com contratos da ordem de R\$ 20 milhões via Embrapii

(07/03/2013 - Rema Atlântico) INT espera fechar 2013 com contratos da ordem de R\$ 20 milhões via Embrapii
(07/03/2013 - Evonik) Seminario de Hot Melt Extrusion
(06/03/2013 - ABIFINA) INT espera fechar 2013 com contratos da ordem de R\$ 20 milhões via Embrapii
(06/03/2013 - Agência Gestão CT&I) INT espera fechar 2013 com contratos da ordem de R\$ 20 milhões via Embrapii
(06/03/2013 - Nit Mantiqueira) INT espera fechar 2013 com contratos da ordem de R\$ 20 milhões via Embrapii
(06/03/2013 - Twitter - Fernando Guido) Embalagens retornáveis para frutas e verduras do INT
(06/03/2013 - Twitter - Verdes do Brasil) Embalagens retornáveis para frutas e verduras do INT
(05/03/2013 - Energia Hoje) Onip e Petrobras dão início à prototipagem rápida para cadeia de O&G
(05/03/2013 - ONIP) Onip, Petrobras e INT iniciam prototipagem
(05/03/2013 - Blog Fernando Guida) Embalagens retornáveis para frutas e verduras do INT
(05/03/2013 - Informe Abipti) INT espera fechar 2013 com contratos da ordem de R\$ 20 milhões via Embrapii
(05/03/2013 - Petrobras) Onip, Petrobras e INT iniciam prototipagem rápida para cadeia de O&G
(04/03/2013 - Blog Cachaça de Alambique) Investimentos em qualidade e certificação dão novo status à cachaça
(03/03/2013 - Jornal Brasil) Experiência do INT em certificação de produtos é levada a Moçambique
(01/03/2013 - MCTI) Experiência do INT em certificação de produtos é levada a Moçambique
(01/03/2013 - ABM Brasil) Experiência do INT em certificação de produtos é levada a Moçambique
(01/03/2013 - Jusbrasil) Experiência do INT em certificação de produtos é levada a Moçambique
<b>Abril de 2013</b>
(30/04/2013 - MCTI) Presidente do CNPq destaca papel dos institutos na busca pela inovação
(30/04/2013 - Figibook News) Presidente do CNPq destaca papel dos Institutos na busca pela Inovação
(30/04/2013 - Jusbrasil) Presidente do CNPq destaca papel dos institutos na busca pela inovação
(30/04/2013 - Negócios da Terra) Novas embalagens desenvolvidas pelo INT evitam desperdícios de Frutas
(30/04/2013 - Negócios da Terra) Novas embalagens desenvolvidas pelo INT evitam desperdícios de Frutas
(30/04/2013 - Holofote Digital) Inscrições para Green Project Awards Brasil terminam a 5 de junho
(30/04/2013 - Revista Inovação em Pauta) INT: Parceiro da indústria em inovação
(29/04/2013 - Figibook News) Ideias & Tendências – Abril / 2013
(29/04/2013 - Facebook - Materia Brasil) Embalagens desenvolvidas pelo INT evitam desperdícios de frutas
(26/04/2013 - Brasil Inovador) INSTITUTOS VÃO AMPLIAR RECEITAS

(26/04/2013 - Brasil Inovador - Capa) INSTITUTOS VÃO AMPLIAR RECEITAS
(26/04/2013 - Juventude) SNJ apoia segunda edição do Green Project Awards Brasil
(26/04/2013 - Embrapa) Rede Biogásfert ampliará tecnologias voltadas à utilização de resíduos
(26/04/2013 - Portal Revista Safra) Rede Biogásfert ampliará tecnologias voltadas à utilização de resíduos
(25/04/2013 - i-press.biz) Rede Biogásfert ampliará tecnologias voltadas à utilização de resíduos
(24/04/2013 - Biomassa & Bioenergia) Rede Biogásfert ampliará tecnologias voltadas à utilização de resíduos
(24/04/2013 - Foco Rural) Rede Biogásfert ampliará tecnologias voltadas à utilização de resíduos
(24/04/2013 - Lapesui) Rede Biogásfert ampliará tecnologias voltadas à utilização de resíduos
(24/04/2013 - Suino Cultura) Rede Biogásfert ampliará tecnologias voltadas à utilização de resíduos
(24/04/2013 - Universoagro) Rede Biogásfert ampliará tecnologias voltadas à utilização de resíduos
(24/04/2013 - Avicultura Industrial) Rede Biogásfert ampliará tecnologias voltadas à utilização de resíduos
(23/04/2013 - Embrapa) Rede Biogásfert ampliará tecnologias voltadas à utilização de resíduos
(22/04/2013 - Instituto Life) Abertas inscrições para o Green Project Awards
(22/04/2013 - IDVF) Institutos vão ampliar receitas
(22/04/2013 - Hortifruti Brasil Show) Novas embalagens desenvolvidas pelo INT evitam desperdícios de frutas
(21/04/2013 - Scoop) Instituição deve operar com a agilidade do setor privado
(19/04/2013 - Guia Midia News) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - Luchefarma Distribuidora) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - MedCentro) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - UDOP) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - Valor Econômico) Instituição deve operar com a agilidade do setor privado
(19/04/2013 - Tudo Farma) Instituição deve operar com a agilidade do setor privado
(19/04/2013 - Valor Online) Instituição deve operar com a agilidade do setor privado
(19/04/2013 - Valor Online) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - Valor Econômico) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - Clipping) Instituição deve operar com a agilidade do setor privado
(19/04/2013 - Grupo irmãos Valotto) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - PasseiAki) Instituição deve operar com a agilidade do setor privado

(19/04/2013 - Tudo Farma) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - Ecografismo) Embalagem sustentável para frutas
(19/04/2013 - Inovação na cadeia de valor) P&D - Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - PAC-PME) Instituição deve operar com a agilidade do setor privado
(19/04/2013 - CM Consultoria) Instituição deve operar com a agilidade do setor privado
(19/04/2013 - Agroads) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - Canal do produtor) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - Cenário MT) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - legrand Online) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - Maxifarma) Institutos vão ampliar receitas
(19/04/2013 - Riopretana) Institutos vão ampliar receitas
(18/04/2013 - Figibook News) Terças Tecnológicas sobre biodeterioração de peças de valor histórico atrai especialistas
(18/04/2013 - Figibook News) Terça Tecnológica – Abril 2013
(18/04/2013 - Figibook News) INT intensifica ações visando a ampliar parcerias públicas e privadas
(18/04/2013 - Figibook News) Terça Tecnológica – Abril 2013
(18/04/2013 - Figibook News) INT intensifica ações visando a ampliar parcerias públicas e privadas
(18/04/2013 - Twitter - Portal Inovação) INT intensifica ações visando ampliar parcerias públicas e privadas
(18/04/2013 - Protec) INT intensifica ações visando ampliar parcerias públicas e privadas
(17/04/2013 - MCTI) INT intensifica ações visando ampliar parcerias públicas e privadas
(15/04/2013 - Jornal da Ciência) Terças Tecnológicas apresenta casos de biodeterioração de peças de valor histórico
(13/04/2013 - Jornal Brasil) INT e Mast apresentam casos de biodeterioração de peças históricas
(12/04/2013 - IBICT) INT e Mast apresentam casos de biodeterioração de peças históricas
(12/04/2013 - ABM Brasil) INT e Mast apresentam casos de biodeterioração de peças históricas
(12/04/2013 - MCTI) INT e Mast apresentam casos de biodeterioração de peças históricas
(12/04/2013 - Figibook News) Terças Tecnológicas apresenta casos de biodeterioração de peças de valor histórico
(08/04/2013 - FIEB) Nova instituição tem objetivo de fomentar pesquisa no setor industria
(07/04/2013 - Jornal A Tarde) Nova instituição tem objetivo de fomentar pesquisa no setor industrial
(05/04/2013 - Jornal O Globo) Protótipos

(04/04/2013 - Viva com beleza) Por 2 polegadas ...
(04/04/2013 - Blog da Pão Desconto) Designe e inovação:Embalagens retornáveis para frutas e verduras
(02/04/2013 - CTC) Impressão em 3D para prototipagem na área de óleo e gás
(02/04/2013 - CTC - Capa) Impressão em 3D para prototipagem na área de óleo e gás
(02/04/2013 - Blog do Murilo) Protótipos
(02/04/2013 - Newsnet) Protótipos
(02/04/2013 - NN Petro) Protótipos
<b>Maio de 2013</b>
(31/05/2013 - Folha Vitória) XIII CONFERÊNCIA ANPEI – dias 3, 4 e 5 de Junho – Participe!
(29/05/2013 - Agência Fiep) Embrapii será tema de palestra na XIII Conferência Anpei
(29/05/2013 - Secitec) Fechada programação da XIII Conferência Anpei de Inovação Tecnológica
(29/05/2013 - FAPERJ) Seminário da FAPERJ discute a proteção da propriedade intelectual e patentes
(29/05/2013 - FAPERJ) Seminário da FAPERJ discute a proteção da propriedade intelectual e patentes
(26/05/2013 - Giga 7) Anpei abre escritório de representação no Rio de Janeiro
(26/05/2013 - Administradores) Anpei abre escritório de representação no Rio de Janeiro
(25/05/2013 - Figibook News) Superintendente da Finep destaca experiência do INT em Tecnologias Sociais
(24/05/2013 - TN Petróleo) Anpei abre escritório de representação no Rio de Janeiro
(24/05/2013 - Protec) Diretores de Unidades de Pesquisa reúnem-se no Rio de Janeiro
(24/05/2013 - Figibook News) Diretores de Unidades de Pesquisa reúnem-se no Rio de Janeiro
(24/05/2013 - CETEM) Diretores de Unidades de Pesquisa reúnem-se no Rio de Janeiro
(23/05/2013 - FAPERJ) Seminário da FAPERJ discute a proteção da Propriedade Intelectual e das patentes
(23/05/2013 - FAPERJ) Seminário da FAPERJ discute a proteção da Propriedade Intelectual e das patentes
(21/05/2013 - Jornal da Ciência) Prêmio de desenvolvimento sustentável abre inscrições
(21/05/2013 - Fundep) Prêmio reconhece projetos estimulem o desenvolvimento sustentável
(21/05/2013 - Ethos) Green Project Awards abre inscrições, até 5/6
(21/05/2013 - Conexão Sindical) Green Project Awards abre inscrições, até 5/6
(21/05/2013 - Agência Gestão CT&I) Prêmio reconhece projetos estimulem o desenvolvimento sustentável
(20/05/2013 - SECTI) Prêmio de desenvolvimento sustentável abre inscrições

(20/05/2013 - Portal Inovação) Prêmio de desenvolvimento sustentável abre inscrições
(20/05/2013 - Observatório do desenvolvimento regional) Prêmio de desenvolvimento sustentável abre inscrições
(20/05/2013 - Newtrade) BRF inicia a produção de produtos a partir de resíduos avícolas
(20/05/2013 - Jornal Brasil) Prêmio de desenvolvimento sustentável abre inscrições
(20/05/2013 - i-press.biz) BRF inicia a produção de produtos a partir de resíduos avícolas
(20/05/2013 - Informe ENSP) Prêmio de desenvolvimento sustentável abre inscrições
(20/05/2013 - Figibook News) Idéias & Tendências
(20/05/2013 - Figibook News) Inscrições abertas para o Green Project Awards Brasil
(20/05/2013 - Avicultura Industrial) BRF inicia projeto pioneiro para a produção de produtos de valor agregado a partir de resíduos avíco
(20/05/2013 - MCTI) Prêmio de desenvolvimento sustentável abre inscrições
(20/05/2013 - Jusbrasil) Prêmio de desenvolvimento sustentável abre inscrições
(17/05/2013 - Abimaq) Embrapii deve financiar primeiros projetos no prazo de um mês
(17/05/2013 - CM Consultoria) Instituição deve operar com a agilidade do setor privado
(17/05/2013 - Jornal GGN) Embrapii já conta com 25 projetos de pesquisa
(17/05/2013 - Blog Lineup) Programa Entrevista inicia nova temporada em maio no Canal Futura
(17/05/2013 - ANPEI) Embrapii será tema de palestra na XIII Conferência Anpei
(16/05/2013 - Timeplast) MDIC participa de premiação que incentiva o desenvolvimento sustentável
(16/05/2013 - Mactools) MDIC participa de premiação que incentiva o desenvolvimento sustentável
(16/05/2013 - Desenvolvimento) MDIC participa de premiação que incentiva o desenvolvimento sustentável
(16/05/2013 - Conceitos Financeiros) MDIC participa de evento que incentiva o desenvolvimento sustentável
(16/05/2013 - GPA Brasil) GPA Brasil: candidaturas vão até 5 de junho
(16/05/2013 - Acate) Embrapii será tema de palestra na XIII Conferência Anpei
(16/05/2013 - Inovação Tecnológica) Projeto-piloto da Embrapii já tem 25 projetos de pesquisa
(15/05/2013 - Escritório de projetos) Investimentos na Embrapii podem chegar a R\$ 3 bilhões
(15/05/2013 - UFSCar) Investimentos na Embrapii podem chegar a R\$ 3 bilhões
(15/05/2013 - ANPEI) Investimentos na Embrapii podem chegar a R\$ 3 bilhões
(15/05/2013 - ANPEI) EMBRAPII SERÁ TEMA DE PALESTRA NA XIII CONFERÊNCIA ANPEI
(15/05/2013 - ANPEI) Nomes para diretoria da Embrapii são indicados para Conselho de Administração

(15/05/2013 - ANPEI) Anpei integra Conselho de Administração da Embrapii
(15/05/2013 - Gente que Inova) Empresa de inovação recém-criada será tema de palestra
(15/05/2013 - Facebook - Grupo MGO) EMBRAPII SERÁ TEMA DE PALESTRA NA XIII CONFERÊNCIA ANPEI
(14/05/2013 - Fapesb) Empresas apoiadas pela Fapesb terão desconto para participar do maior evento sobre inovação do País
(14/05/2013 - ANPEI) Embrapii será tema de palestra na XIII Conferência Anpei
(14/05/2013 - Blog Eugênio Cunha) Novos objetos pedagógicos ajudam a comunicação com alunos autistas
(14/05/2013 - Inova UNICAMP) Embrapii será tema de palestra na XIII Conferência Anpei
(14/05/2013 - Wunderwerke) Ministros oficializam implantação da Embrapii para apoiar PMEs
(13/05/2013 - Sindmetau) Ministros formalizam organização estatal para inovação industrial
(13/05/2013 - Nit Mantiqueira) Governo dá prazo de um mês para Embrapii financiar projetos de inovação
(13/05/2013 - Inovação UNICAMP) Embrapii deve financiar primeiros projetos no prazo de um mês, prevê governo
(13/05/2013 - Plurale) Green Project Awards abre inscrições
(13/05/2013 - Jornal GGN) Ministros formalizam implantação da Embrapii em evento com a CNI
(13/05/2013 - FIEPB) Governo dá prazo de um mês para Embrapii financiar projetos de inovação
(13/05/2013 - FIEP) Governo dá prazo de um mês para Embrapii financiar projetos de inovação
(13/05/2013 - Diário de Pernambuco) Ministros formalizam implantação da Embrapii em evento com a CNI
(13/05/2013 - ABC - Academia Brasileira de Ciências) Embrapii deve financiar primeiros projetos no prazo de um mês, prevê governo
(12/05/2013 - Blog Luis Nassif) Organização estatal para inovação industrial foi formalizada
(12/05/2013 - Bastidores3) Governo dá prazo de um mês para Embrapii financiar projetos de inovação
(11/05/2013 - Portal Fator Brasil) Governo dá prazo de um mês para Embrapii financiar projetos de inovação
(11/05/2013 - Vermelho) Ministros formalizam organização estatal para inovação industrial
(11/05/2013 - Relações do trabalho) No Diário do Comércio: "CNI e governo formalizam a Embrapii"
(11/05/2013 - UIPI) Ministros formalizam implantação da Embrapii em evento com a CNI
(11/05/2013 - Geopolíticablog) Ministros formalizam organização estatal para inovação industrial
(11/05/2013 - Blog Edgar Lisboa) Governo dá prazo de um mês para Embrapii financiar projetos de inovação
(11/05/2013 - Agrosoft) Ministros formalizam implantação da Embrapii em evento com a CNI
(10/05/2013 - PasseiAki) Ministros formalizam implantação da Embrapii em evento com a CNI
(10/05/2013 - MCTI) Objetos pedagógicos ajudam a comunicação com alunos autistas

(10/05/2013 - Jusbrasil) Ministros formalizam implantação da Embrapii em evento com a CNI
(10/05/2013 - Jornal do Comercio) Ministros formalizam implantação da Embrapii em evento com a CNI
(10/05/2013 - Jornal do Brasil) Ministros formalizam implantação da Embrapii em evento com a CNI
(10/05/2013 - EBC) Ministros formalizam implantação da Embrapii em evento com a CNI
(10/05/2013 - Correio Braziliense) Ministros formalizam implantação da Embrapii em evento com a CNI
(10/05/2013 - Cimes) Rede Sibratec reúne-se para ampliar oferta de serviços à indústria da Saúde
(10/05/2013 - Agência Brasil) Ministros formalizam implantação da Embrapii em evento com a CNI
(10/05/2013 - Jornal Brasil) Objetos pedagógicos ajudam a comunicação com alunos autistas
(10/05/2013 - ComputerWorld) Ministros oficializam implantação da Embrapii para apoiar PMEs
(10/05/2013 - Portal da Indústria) Governo dá prazo de um mês para Embrapii financiar projetos de inovação
(10/05/2013 - Portal da Indústria) Governo dá prazo de um mês para Embrapii financiar projetos de inovação
(10/05/2013 - Show Já) Governo dá prazo de um mês para Embrapii financiar projetos de inovação
(09/05/2013 - Adurn) Novos objetos pedagógicos ajudam a comunicação com alunos autistas
(08/05/2013 - Adurn) ICT's são fundamentais para consolidar o processo de inovação, segundo presidente do CNPq
(08/05/2013 - MCTI) Rede Sibratec discute ampliação de serviços para indústria da saúde
(08/05/2013 - Figibook News) Rede Sibratec reúne-se para ampliar oferta de serviços à indústria da Saúde
(08/05/2013 - FAPESQ) ICT's são fundamentais para consolidar o processo de inovação, segundo presidente do CNPq
(08/05/2013 - Jornal da Ciência) Novos objetos pedagógicos ajudam a comunicação com alunos autistas
(08/05/2013 - Figibook News) Novos objetos pedagógicos ajudam a comunicação com alunos autistas
(08/05/2013 - Figibook News) Rede Sibratec reúne-se para ampliar oferta de serviços à indústria da Saúde
(07/05/2013 - Jornal da Ciência) ICT's são fundamentais para consolidar o processo de inovação, segundo presidente do CNPq
(07/05/2013 - CEED) ICT's são fundamentais para consolidar o processo de inovação, segundo presidente do CNPq
(06/05/2013 - Fundect) ICTs são fundamentais para consolidar o processo de inovação, segundo presidente do CNPq
(06/05/2013 - CONFAP) ICT's são fundamentais para consolidar o processo de inovação, segundo presidente do CNPq
(06/05/2013 - Notícias.gov) Institutos participantes da Embrapii apresentam seus resultados
(03/05/2013 - IPT) Novos projetos da Embrapii
(03/05/2013 - Notícias.gov) Iniciativa piloto da Embrapii tem 25 projetos aprovados
(03/05/2013 - Notícias.gov) Novos projetos da Embrapii

(03/05/2013 - Redeclipex) Iniciativa piloto da Embrapii tem 25 projetos aprovados
(03/05/2013 - Protec) Iniciativa piloto da Embrapii tem 25 projetos aprovados
(03/05/2013 - MCTI) Iniciativa piloto da Embrapii tem 25 projetos aprovados
(03/05/2013 - Jornal Brasil) Iniciativa piloto da Embrapii tem 25 projetos aprovados
(03/05/2013 - Instituto Federal de Santa Catarina) Embrapii é oficializada como Organização Social
(03/05/2013 - ABIPTI) INT espera fechar 2013 com contratos da ordem de R\$ 20 milhões via Embrapii
(03/05/2013 - Mackenzie) Presidente do CNPq destaca papel dos institutos na busca pela inovação
(03/05/2013 - Mackenzie) Presidente do CNPq destaca papel dos institutos na busca pela inovação
(02/05/2013 - Scoop) Presidente do CNPq destaca papel dos institutos na busca pela inovação
(02/05/2013 - Cadware) Embrapii será tema de palestra na XIII Conferência Anpei
(02/05/2013 - Engenharia de produção Iesam) Presidente do CNPq destaca papel dos institutos na busca pela inovação
(02/05/2013 - CNPq) Presidente do CNPq destaca papel dos institutos na busca pela inovação
(02/05/2013 - Jornal da Ciência) Glaucius Oliva destaca papel dos Institutos na busca pela Inovação
(02/05/2013 - Jornal Brasil) Presidente do CNPq destaca papel dos institutos na busca pela inovação
(02/05/2013 - Agência Gestão CT&I) Palestra no Rio destaca a importância dos institutos de ciência e tecnologia (ICTs)
(02/05/2013 - ABRUC) Presidente do CNPq destaca papel dos institutos na busca pela inovação
(02/05/2013 - FAPERJ) Fundação antecipa resultado de Pró-Idoso - 2013
(02/05/2013 - FAPERJ) Fundação antecipa resultado de Pró-Idoso - 2013
<b>Junho de 2013</b>
(30/06/2013 - Engenhar) IPT, INT e Senai Cimatec contam como está sendo a fase piloto da Embrapii
(28/06/2013 - Interface CTI) Proethanol
(28/06/2013 - Figibook News) Etanol de segunda geração é tema de encontro internacional no Brasil
(28/06/2013 - Figibook News) Educação inclusiva é debatida em Seminário na UFF
(28/06/2013 - Apadem) Objetos pedagógicos inovadores favorecem a aprendizagem de alunos com autismo
(27/06/2013 - Figibook News) Durante a ExpoT&C, em Recife, INT mostrará fornos que podem melhorar uso da energia em olarias
(27/06/2013 - Boletim FAPERJ) Objetos pedagógicos inovadores favorecem a aprendizagem de alunos com autismo
(27/06/2013 - FAPERJ) Objetos pedagógicos inovadores favorecem a aprendizagem de alunos com autismo

(27/06/2013 - NotiAnpei) GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(27/06/2013 - Portal Inovação) GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(27/06/2013 - UNEMAT) GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(26/06/2013 - Sebrae) Embalagens produzidas no Brasil prometem reduzir desperdício de alimentos
(26/06/2013 - ANPEI) GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(26/06/2013 - SIS - Sistema de Inteligência Setorial) Embalagens produzidas no Brasil prometem reduzir desperdício de alimentos
(25/06/2013 - iBahia) Embalagens produzidas no Brasil prometem reduzir desperdício de alimentos
(25/06/2013 - Exame) Pesquisas investem em embalagens mais sofisticadas
(25/06/2013 - Insa) Divulgada programação do Semiárido em Foco para julho
(25/06/2013 - Agência Fapesp) Embalagens sofisticadas
(25/06/2013 - Eco Desenvolvimento ) Embalagens produzidas no Brasil prometem reduzir desperdício de alimentos
(25/06/2013 - Ecycle) Novo modelo de caixa promete diminuir o desperdício de alimentos
(25/06/2013 - Amazônia) Embalagens produzidas no Brasil prometem reduzir desperdício de alimentos
(23/06/2013 - O Fluminense) Chegamos na era da revolução 3D
(23/06/2013 - Jornal O Fluminense) Revolução 3D
(21/06/2013 - CRQ 12) Empresa desenvolve projeto focado em óleo e gás na Embrapii
(20/06/2013 - Jornal Brasil) Empresa desenvolve projeto focado em óleo e gás na Embrapii
(20/06/2013 - Portal da Indústria) Inscrições para Prêmio de sustentabilidade vão até o dia 26 de junho
(19/06/2013 - Notícias.gov) Empresa desenvolve projeto focado em óleo e gás na Embrapii
(19/06/2013 - Figibook News) Microalgas atraem interesse do público das Terças Tecnológicas
(19/06/2013 - Folha da região) Wilson Marini: Tecnologia para vencer o desperdício de alimentos
(19/06/2013 - Jusbrasil) Wilson Marini: Tecnologia para vencer o desperdício de alimentos
(19/06/2013 - Jusbrasil) Empresa desenvolve projeto focado em óleo e gás na Embrapii
(19/06/2013 - MCTI) Empresa desenvolve projeto focado em óleo e gás na Embrapii
(19/06/2013 - CONFAP) Embrapii: GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT

(19/06/2013 - Jornal da Ciência) Embrapii: GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(18/06/2013 - Nit Mantiqueira) INT Firma Parcerias pela EMBRAPII no Valor de R\$ 14 Milhões
(18/06/2013 - Nit Mantiqueira Informativo) INT Firma Parcerias pela EMBRAPII no Valor de R\$ 14 Milhões
(18/06/2013 - Interface CTI) Embrapii: GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(18/06/2013 - Figibook News) Embrapii: GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(18/06/2013 - Notícias.gov) Embrapii: GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(17/06/2013 - CNTU) Evento apresenta alternativa de biorrefinaria de microalgas
(17/06/2013 - TN Petróleo) Terças Tecnológicas apresenta alternativa de biorrefinaria de microalgas
(14/06/2013 - Rema Atlântico) Terças Tecnológicas apresenta alternativa de biorrefinaria de microalgas
(14/06/2013 - Jornal da Ciência) Terças Tecnológicas apresenta alternativa de biorrefinaria de microalgas
(14/06/2013 - Jusbrasil) Confira a agenda científica de 15 a 21 junho
(13/06/2013 - Facebook - CRBio-02) Terça Tecnológica apresenta biorrefinaria de microalgas
(12/06/2013 - Jusbrasil) Terças Tecnológicas apresenta biorrefinaria de microalgas
(11/06/2013 - Ambiente Energia) Uma alternativa para geração de biodiesel
(10/06/2013 - Ambiente Energia) Uma alternativa para geração de biodiesel
(07/06/2013 - Jornal Brasil) Institutos participantes da Embrapii apresentam seus resultados
(06/06/2013 - FIEP) Conheça projeto pioneiro da BRF para agregar valor a resíduos avícolas
(06/06/2013 - Nit Mantiqueira) NIT Mantiqueira participa da XIII Conferência ANPEI
(06/06/2013 - Notícias.gov) Institutos participantes da Embrapii apresentam seus resultados
(06/06/2013 - Jusbrasil) Institutos participantes da Embrapii apresentam seus resultados
(06/06/2013 - MCTI) Institutos participantes da Embrapii apresentam seus resultados
(05/06/2013 - Figibook News) Terças Tecnológicas apresenta alternativa de biorrefinaria de microalgas
(05/06/2013 - Figibook News) Institutos participantes da Embrapii apresentam seus resultados
(05/06/2013 - Subsea Brasil) Institutos participantes da Embrapii apresentam seus resultados
(05/06/2013 - Akatu) Green Project Awards Brasil

(05/06/2013 - Revista Pesquisa FAPESP) Embalagens sofisticadas
(05/06/2013 - ANPEI) Institutos participantes da Embrapii apresentam seus resultados
(05/06/2013 - Pesquisa FAPESP) Embalagens sofisticadas
(04/06/2013 - Blog da AWBB) Tecnologia de impressão 3D: em exposição na XIII Conferência Anpei
(04/06/2013 - A Tribuna) Impressão de brinquedo e panela para usar em casa
(03/06/2013 - ANPEI) Tecnologia de impressão 3D: em exposição na XIII Conferência Anpei
(03/06/2013 - Notícias.gov) Tecnologia assistiva terá Rede Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento
(03/06/2013 - FAPESC) Fechada programação da XIII conferência ANPEI de inovação tecnológica
(03/06/2013 - Figibook News) Morre o Professor Bautista Vidal
(03/06/2013 - Figibook News) INT participa da Conferência Anpei em palestra sobre a Embrapii
<b>Julho de 2013</b>
(31/07/2013 - PasseiAki) Dez primeiros projetos da Embrapii são assinados no IPT
(31/07/2013 - Valor Econômico) Apoio à empresa na fase de maior risco
(29/07/2013 - Engenharia) Como fabricar tijolos com maior eficiência energética
(29/07/2013 - Inovação Tecnológica) Dez primeiros projetos da Embrapii são assinados no IPT
(29/07/2013 - Em Questão) Projeto de forno eficiente será aplicado no NE
(26/07/2013 - AEB - Agência Espacial Brasileira) INT mostra fornos que podem melhorar uso da energia em olarias
(26/07/2013 - FIEP) Dez projetos industriais no âmbito da Embrapii
(26/07/2013 - ABM Brasil) Cachaças certificadas pelo INT são premiadas em concurso
(26/07/2013 - Jornal Brasil) Cachaças certificadas pelo INT são premiadas em concurso
(26/07/2013 - MCTI) Cachaças certificadas pelo INT são premiadas em concurso
(25/07/2013 - Brasil econômico) Embrapa da indústria dá mais um passo no projeto piloto
(25/07/2013 - Capsolution) Projeto-piloto da Embrapii soma R\$ 34,4 milhões em parcerias entre empresas e instituições de ciência
(25/07/2013 - Desenvolvimento) Secretário Rodrigo Garcia assina projetos da Embrapii em parceria com o IPT
(25/07/2013 - IPT) Dez projetos industriais no âmbito da Embrapii formam balanço da iniciativa no IPT

(25/07/2013 - Notícias.gov) Dez projetos industriais no âmbito da Embrapii, orçados em R\$ 23,4 milhões, formam balanço da inicia
(25/07/2013 - Rodrigo Garcia) Secretário Rodrigo Garcia assina projetos da Embrapii em parceria com o IPT
(24/07/2013 - Figibook News) ExpoT&C: INT mostra fornos que podem melhorar uso da energia em olarias do Nordeste
(24/07/2013 - Inovação Tecnológica) SPBC: Como fabricar tijolos com maior eficiência energética
(24/07/2013 - Insa) Eficiência energética na produção de cerâmica será tema do Semiárido em Foco
(24/07/2013 - Portal da Indústria) Projeto-piloto da Embrapii soma R\$ 34,4 milhões em parcerias entre empresas e instituições de ciênci
(23/07/2013 - Agência Fiep) Embrapii aprova projeto de indústria paranaense
(23/07/2013 - IBICT) INT mostra fornos que podem melhorar uso da energia em olarias
(23/07/2013 - Jornal da Ciência) ExpoT&C: INT mostra fornos que podem melhorar uso da energia em olarias do Nordeste
(23/07/2013 - MCTI) INT mostra fornos que podem melhorar uso da energia em olarias
(19/07/2013 - Valor Online) Suporte garantido
(19/07/2013 - TN Petróleo) Suporte garantido
(19/07/2013 - Portosenavios) Suporte garantido
(19/07/2013 - Valor Econômico) Suporte garantido
(18/07/2013 - Assistiva) Objetos pedagógicos inovadores favorecem a aprendizagem de alunos com autismo
(18/07/2013 - FAPERJ) Projeto leva tecnologia de ponta para o tatame
(18/07/2013 - Rede SACI) Objetos pedagógicos inovadores favorecem a aprendizagem de alunos com autismo
(15/07/2013 - Ambiente Energia) Energia com uso racional
(14/07/2013 - Dihitt) Energia com uso racional
(14/07/2013 - Blog Simone Tuasco) Energia com uso racional
(14/07/2013 - Ambiente Energia) Energia com uso racional
(14/07/2013 - Ambiente Energia - capa) Energia com uso racional
(08/07/2013 - Facebook - UFPA) Encontro promovido pelo PCT Guamá, no RJ, dá visibilidade ao Pará
(06/07/2013 - UFPA) Encontro promovido pelo PCT Guamá, no RJ, dá visibilidade ao Pará
(05/07/2013 - Jornal Petit Enfant) GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT

(05/07/2013 - FIEP) Novo modelo de caixa promete diminuir o desperdício de alimentos
(04/07/2013 - FAPERJ) MotoNurse: um ambulatório móvel
(04/07/2013 - FAPERJ) MotoNurse: um ambulatório móvel
(04/07/2013 - Facebook - SBPC) Durante a ExpoT&C, em Recife, INT mostrará fornos que podem melhorar uso da energia em olarias do No
(02/07/2013 - Petronotícias) GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(02/07/2013 - Jornal da Ciência) Durante a ExpoT&C, em Recife, INT mostrará fornos que podem melhorar uso da energia em olarias do No
(02/07/2013 - Segs) Seminário na PUC-Rio mostrará os desafios da gestão da propriedade intelectual e da comercialização
(02/07/2013 - Figibook News) Embalagens produzidas no Brasil prometem reduzir desperdício de alimentos
(02/07/2013 - Figibook News) Embrapii: GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(02/07/2013 - Jornal Brasil) Etanol de segunda geração é tema de encontro internacional no Brasil
(02/07/2013 - Último instante) GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(02/07/2013 - GE imprensa Brasil) GE Oil & Gas desenvolve projeto de inovação com apoio do INT
(01/07/2013 - Jornal da Ciência) Seminário mostrará os desafios da gestão da propriedade intelectual e da comercialização de tecnologia
(01/07/2013 - Jornal da Ciência) Etanol de segunda geração é tema de encontro internacional no Brasil
(01/07/2013 - PUC RS) Seminário Internacional: Melhores Práticas na Gestão de Ativos de Propriedade Intelectual, Inovação
(01/07/2013 - MCTI) Etanol de segunda geração é tema de encontro internacional no Brasil
(01/07/2013 - Jusbrasil) Etanol de segunda geração é tema de encontro internacional no Brasil
(01/07/2013 - Noodles) Etanol de segunda geração é tema de encontro internacional no Brasil
(01/07/2013 - Aduaneiras) Etanol de segunda geração é tema de encontro internacional no Brasil
<b>Agosto de 2013</b>
(31/08/2013 - Portal Fator Brasil) Itaipu assina na Expointer convênio para tecnologias na área de biogás
(30/08/2013 - Página Rural) Itaipu assina na Expointer convênio para tecnologias na área de biogás
(30/08/2013 - Itaipu) Itaipu assina na Expointer convênio para tecnologias na área de biogás
(30/08/2013 - Blog do Lago) Itaipu assina na Expointer convênio para tecnologias na área de biogás
(29/08/2013 - ANPEI) Secretário destaca amadurecimento de fase piloto da Embrapii

(29/08/2013 - ANPEI) INT, ONIP e PUC-Rio inauguram projeto "Fabricação Digital"
(29/08/2013 - FAPERJ) FAPERJ divulga resultados de mais três programas
(29/08/2013 - Proine) Secretário destaca amadurecimento de fase piloto da Embrapii
(28/08/2013 - Clickfoz) Itaipu, Ministério da Agricultura e Embrapa assinam convênio na área de biogás
(26/08/2013 - ONIP) Produção de protótipos voltados à indústria de óleo e gás
(26/08/2013 - FAPESQ) Projeto desenvolverá produtos e protótipos para setor de petróleo
(26/08/2013 - Jornal GGN) Projeto desenvolverá produtos e protótipos para setor de petróleo
(26/08/2013 - Jornal da Ciência) INT, ONIP e PUC-Rio inauguram projeto "Fabricação Digital" para o desenvolvimento de produtos e prot
(26/08/2013 - Protec) Projeto desenvolverá produtos e protótipos para setor de petróleo
(25/08/2013 - Jornal Brasil) Onip lança fabricação digital para micro e pequenas empresas de óleo e gás
(23/08/2013 - Valor Online) Laboratórios vão imprimir em 3D peças para setor de petróleo
(23/08/2013 - 2SOLVE) Inaugurado projeto de protótipos para o setor de óleo e gás
(23/08/2013 - APPAI) Bienal do livro - Seminário de Educação Inclusiva
(23/08/2013 - Clipping) Laboratórios vão imprimir em 3D peças para setor de petróleo
(23/08/2013 - CM Consultoria) Laboratórios vão imprimir em 3D peças para setor de petróleo
(23/08/2013 - Conexão Marítima) Inaugurado projeto de protótipos para o setor de óleo e gás
(23/08/2013 - Ecofinanças) Laboratórios vão imprimir em 3D peças para setor de petróleo
(23/08/2013 - Facebook - Gigapetro) Inaugurado projeto de protótipos para o setor de óleo e gás
(23/08/2013 - FAPERJ) Seminário discute tecnologias para a educação inclusiva FAPERJ
(23/08/2013 - FIEP) INT, ONIP e PUC-Rio inauguram hoje projeto "Fabricação Digital"
(23/08/2013 - ONIP) Laboratórios vão imprimir em 3D peças para setor de petróleo
(23/08/2013 - Rio Capital da energia) Onip lança fabricação digital para micro e pequenas empresas de óleo e gás
(23/08/2013 - Rio das Ostras News) INT, ONIP e PUC-Rio inauguram projeto "Fabricação Digital" para o desenvolvimento de produtos e prot
(23/08/2013 - Subsea Brasil) INT, ONIP e PUC-Rio inauguram projeto "Fabricação Digital" para o desenvolvimento de produtos e prot
(23/08/2013 - TN Petróleo) Inaugurado projeto de protótipos para o setor de óleo e gás

(23/08/2013 - Valor Econômico) Laboratórios vão imprimir em 3D peças para setor de petróleo
(23/08/2013 - Jusbrasil) Projeto desenvolverá produtos e protótipos para setor de petróleo
(23/08/2013 - MCTI) Projeto desenvolverá produtos e protótipos para setor de petróleo
(23/08/2013 - Noodls) Projeto desenvolverá produtos e protótipos para setor de petróleo
(23/08/2013 - Giga) Onip lança "fabricação digital" para micro e pequenas empresas de óleo e gás
(23/08/2013 - Macaé News) INT, ONIP e PUC-Rio inauguram projeto "Fabricação Digital" para o desenvolvimento de produtos e prot
(23/08/2013 - Agregario) INT, ONIP e PUC-Rio inauguram projeto "Fabricação Digital" para o desenvolvimento de produtos
(23/08/2013 - Notícias.gov) INT, ONIP e PUC-Rio inauguram hoje projeto "Fabricação Digital" para o desenvolvimento de produtos
(22/08/2013 - Ecofinanças) Laboratórios vão imprimir em 3D peças para setor de petróleo
(20/08/2013 - ABIFINA) Secretário destaca amadurecimento de fase piloto da Embrapii
(20/08/2013 - MCTI) Secretário destaca amadurecimento de fase piloto da Embrapii
(20/08/2013 - Notícias.gov) Secretário destaca amadurecimento de fase piloto da Embrapii
(19/08/2013 - CTI) Governo discute uso de recursos na área de tecnologia assistiva
(19/08/2013 - Licitação.net) Governo discute uso de recursos na área de tecnologia assistiva
(19/08/2013 - Dourados Agora) Governo discute uso de recursos na área de tecnologia assistiva
(19/08/2013 - A Critica) Governo discute uso de recursos na área de tecnologia assistiva
(16/08/2013 - MCTI) Governo discute uso de recursos na área de tecnologia assistiva
(16/08/2013 - Facebook - NEXT) Fabricação Digital
(15/08/2013 - Facebook - Rio capital da energia) Fabricação Digital
(15/08/2013 - Rio Capital da energia) Fabricação Digital
(14/08/2013 - ONIP) Fabricação Digital
(14/08/2013 - ONIP) Fabricação Digital
(12/08/2013 - Epharma) Moto especial levará vacina a lugares de difícil acesso
(12/08/2013 - Epharma) Moto especial levará vacina a lugares de difícil acesso
(12/08/2013 - Engenharia Química) INT prepara projeto de pesquisa antropométrica 3D da população

(10/08/2013 - O Dia OnLine) Moto especial levará vacina a lugares de difícil acesso
(10/08/2013 - O Dia OnLine) Moto especial levará vacina a lugares de difícil acesso
(09/08/2013 - ABC - Academia Brasileira de Ciências) Diretor-presidente da Embrapii é eleito por conselho administrativo
(08/08/2013 - ANPEI) INT prepara projeto de pesquisa antropométrica 3D da população
(07/08/2013 - Jusbrasil) INT mostra fornos que podem melhorar uso da energia em olarias
(06/08/2013 - Facebook - SBPC) INT prepara projeto de pesquisa antropométrica 3D da população
(05/08/2013 - Figibook News) INT prepara projeto de pesquisa antropométrica 3D da população
(05/08/2013 - DeFato Online) ArcelorMittal recebe visita de participantes do Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia
(05/08/2013 - Jornal da Ciência) INT prepara projeto de pesquisa antropométrica 3D da população
(05/08/2013 - O Popular) ArcelorMittal recebeu visita de participantes do Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia
(05/08/2013 - Última notícia) Arcelor recebeu participantes do Enemet
(04/08/2013 - Jornal Brasil) INT prepara projeto de pesquisa antropométrica 3D da população
(04/08/2013 - Jornal Brasil) Prototipagem rápida traz novas possibilidades para a criação em 3D
(02/08/2013 - Notícias.gov) Prototipagem rápida traz novas possibilidades para a criação em 3D
(02/08/2013 - IBICT) INT prepara projeto de pesquisa antropométrica 3D da população
(02/08/2013 - MCTI) INT prepara projeto de pesquisa antropométrica 3D da população
(02/08/2013 - Noodls) INT prepara projeto de pesquisa antropométrica 3D da população
(02/08/2013 - ABM Brasil) INT prepara projeto de pesquisa antropométrica 3D da população
(02/08/2013 - Jusbrasil) Prototipagem rápida traz novas possibilidades para a criação em 3D
(02/08/2013 - MCTI) Prototipagem rápida traz novas possibilidades para a criação em 3D
(01/08/2013 - Revista ABM - metalurgia, materiais & mineração) ENTREVISTA – Domingos Naveiro – Evolução na Pesquisa
<b>Setembro de 2013</b>
(25/09/2013 - ANPEI) Incubadora do INT abre vagas para quatro novas empresas
(23/09/2013 - Decision Report) Rio: vocação para nanotecnologia
(20/09/2013 - ANPEI) Domingos Naveiro, do INT, é novo membro do Conselho Deliberativo do CNPq

(17/09/2013 - Agência Gestão CT&I) INT fará exposição de diferentes tecnologias de impressão em 3D
(17/09/2013 - SJBarraNews) INT apresenta tecnologias de impressão 3D inéditas no país
(17/09/2013 - Macaé News) INT apresenta tecnologias de impressão 3D inéditas no país
(17/09/2013 - Facebook - NEXT) Participe!!! #INT_INOVA
(16/09/2013 - Agência Gestão CT&I) Incubadora no Rio abre vagas para novas empresas
(16/09/2013 - O Girassol) NürnbergMesse Brasil inicia parceria com o Instituto Nacional de Tecnologia
(16/09/2013 - Segs) NürnbergMesse Brasil inicia parceria com o Instituto Nacional de Tecnologia
(16/09/2013 - Agência Gestão CT&I) Evento em São Paulo debate os desafios da inovação no Brasil
(16/09/2013 - Notícias.gov) Presidente da Embrapii analisa andamento de projetos envolvendo empresas e institutos em reunião no
(14/09/2013 - Jornal Brasil) Tecnologia 3D
(13/09/2013 - MS Atual) INT apresenta tecnologias de impressão 3D inéditas no país
(13/09/2013 - Divulgação Científica) Incubadora do INT abre vagas para quatro empresas
(13/09/2013 - MCTI) INT apresenta tecnologias de impressão 3D inéditas no país
(13/09/2013 - Inova Defesa) Incubadora do INT abre vagas para quatro novas empresas
(13/09/2013 - Facebook - GF Divulga) Incubadora do INT abre vagas para quatro novas empresas
(13/09/2013 - Notícias.gov) INT participa do 5º Café dos Inovadores
(13/09/2013 - Notícias.gov) INT apresenta tecnologias de impressão 3D inéditas no país
(12/09/2013 - Instituto Carbono Brasil) Incubadora do INT abre vagas para quatro empresas
(12/09/2013 - ONIP) INT apresenta tecnologias de impressão 3D
(12/09/2013 - Portal Brasil) Seleção aberta para novos empreendimentos para incubadoras de tecnologia
(12/09/2013 - Jornal da Ciência) Incubadora do INT abre vagas para quatro novas empresas
(12/09/2013 - Protec) Incubadora do INT abre vagas para quatro empresas
(11/09/2013 - Facebook - NEXT) INT apresenta tecnologias de impressão 3D inéditas no país
(11/09/2013 - MCTI) Incubadora do INT abre vagas para quatro empresas
(10/09/2013 - Notícias.gov) INT apresenta tecnologias de impressão 3D inéditas no país

(10/09/2013 - Notícias.gov) INT apresenta tecnologias de impressão 3D inéditas no país
(09/09/2013 - CIMM) Projeto irá desenvolver produtos e protótipos para o setor de petróleo e gás
(09/09/2013 - ANPEI) Embrapii começa a selecionar novas unidades em dezembro
(06/09/2013 - NITPAR) Publicado o decreto que permite funcionamento da Embrapii
(06/09/2013 - Notícias.gov) Publicado o decreto que permite funcionamento da Embrapii
(05/09/2013 - Tn Sustentável) Itaipu assina convênio para desenvolver tecnologias na área de biogás
(05/09/2013 - SBQ - Sociedade Brasileira de Química) Embrapii começa a selecionar novas unidades em dezembro
(04/09/2013 - Ciência em Pauta) Embrapii começa a selecionar novas unidades em dezembro
(04/09/2013 - Protec) Embrapii começa a selecionar novas unidades em dezembro
(03/09/2013 - Agência Gestão CT&I) Embrapii começa a selecionar novas unidades em dezembro
(03/09/2013 - Agência Gestão CT&I) Publicado o decreto que permite funcionamento da Embrapii
(03/09/2013 - ComputerWorld) Embrapii vai operar como Organização Social
(03/09/2013 - Informe Abipti) Publicado o decreto que permite funcionamento da Embrapii
(03/09/2013 - Interface CTI) Embrapii começa a selecionar novas unidades em dezembro
(03/09/2013 - Petromaxx) Itaipu assina na Expoiner convênio para tecnologias na área de biogás
(03/09/2013 - Portal da Indústria) Decreto presidencial permite funcionamento da Embrapii
(03/09/2013 - Portal Soma) Embrapii vai operar como organização social
(03/09/2013 - Fieto) Decreto da Presidência da República permite funcionamento da Embrapii
(03/09/2013 - Cidade Biz) Governo qualifica a Embrapii, de inovação na indústria, como organização social
(03/09/2013 - Museu Goeldi - Museu em Pauta) Embrapii começa a selecionar novas unidades em dezembro
(03/09/2013 - Fenainfo) Embrapii vai operar como organização social
(02/09/2013 - TN Petróleo) Itaipu assina convênio para tecnologias na área de biogás
(02/09/2013 - Censanet) Projeto Fabricação Digital traz sete técnicas de impressão 3D ao Brasil
(02/09/2013 - Facebook - Impressão 3D Brasil) Projeto Fabricação Digital traz sete técnicas de impressão 3D ao Brasil
(02/09/2013 - Inovação Tecnológica) Projeto Fabricação Digital traz sete técnicas de impressão 3D ao Brasil

(02/09/2013 - Segs) Régua gestacional permite que gestantes acompanhem em detalhes a evolução de seus bebês durante a gr
<b>Outubro de 2013</b>
(30/10/2013 - Jornal da Ciência) 29º Congresso Interno do INT: destaque para a maior participação do Instituto no ciclo da inovação
(29/10/2013 - Notícias.gov) INT inicia seu 29º Congresso Interno
(28/10/2013 - Instituto Carbono Brasil) Green Project Awards Brasil divulga projetos finalistas
(27/10/2013 - O Cabresto sem nó) Defesa Civil interdita imóvel da Receita Federal na Zona Portuária.
(25/10/2013 - Extra) Defesa Civil interdita imóvel da Receita Federal na Zona Portuária
(25/10/2013 - O Globo) Defesa Civil interdita imóvel da Receita Federal na Zona Portuária
(25/10/2013 - IBICT) INT leva atividades à tenda da ciência durante a SNCT
(25/10/2013 - MCTI) INT leva atividades à tenda da ciência durante a SNCT
(25/10/2013 - Notícias.gov) INT leva atividades à tenda da ciência durante a SNCT
(25/10/2013 - Portal Brasil) INT leva atividades à tenda da ciência no Parque Madureira (RJ)
(25/10/2013 - Semana CT) INT leva atividades à tenda da ciência durante a SNCT
(25/10/2013 - Portal Brasil) INT leva atividades à tenda da ciência no Parque Madureira (RJ)
(23/10/2013 - Facebook - Mamulengo) Objetos pedagógicos inovadores favorecem a aprendizagem de alunos com autismo
(23/10/2013 - Jornal da Ciência) INT participa da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2013
(21/10/2013 - Agência Gestão CT&I) Acordo promove transferência de tecnologias em unidades de pesquisa do MCTI
(18/10/2013 - Portal Brasil) Núcleo de Tecnologia firma acordo para transferência de tecnologia
(17/10/2013 - Cenário MT) Cuiabá vai sediar seminário nacional de tecnologia
(17/10/2013 - Mato Grosso Notícias) Cuiabá vai sediar seminário nacional de tecnologia
(17/10/2013 - Olhar Direto) Cuiabá vai sediar seminário nacional de tecnologia
(17/10/2013 - O Documento) Cuiabá vai sediar seminário nacional de tecnologia
(17/10/2013 - O Globo) Saúde
(16/10/2013 - 24 Horas News) Cuiabá vai sediar seminário nacional de tecnologia
(16/10/2013 - LNCC) NIT Rio firma acordo com Inventta Consultoria visando transferência de tecnologia

(16/10/2013 - Midia News) Cuiabá vai sediar seminário nacional de tecnologia
(16/10/2013 - Prefeitura de Cuiabá) Cuiabá vai sediar seminário nacional de tecnologia
(15/10/2013 - Esteta) Terças Tecnológicas apresenta novo solvente capaz de incrementar a produção de etanol
(15/10/2013 - Jornal da Ciência) Terças Tecnológicas apresenta novo solvente capaz de incrementar a produção de etanol
(09/10/2013 - Brasil Inovador) Laboratórios do Instituto Nacional de Tecnologia aderem a projetos de inovação
(08/10/2013 - CBN Foz) Laboratórios do Instituto Nacional de Tecnologia aderem a projetos de inovação
(07/10/2013 - Agência Gestão CT&I) Presidente da Embrapii ressalta modelo de trabalho da empresa
(07/10/2013 - Fundep) Diretor presidente da Embrapii avalia projetos executados pelo INT
(07/10/2013 - Portal Brasil) Laboratórios do Instituto Nacional de Tecnologia aderem a projetos de inovação
(07/10/2013 - Jornal da Ciência) Presidente da Embrapii avalia resultados do modelo de gestão de programa
(07/10/2013 - Sbera) Presidente da Embrapii avalia resultados do modelo de gestão de programa
(07/10/2013 - Pe-et) Diretor presidente da Embrapii avalia projetos executados pelo INT.
(04/10/2013 - Fundep) Diretor presidente da Embrapii avalia projetos executados pelo INT
(04/10/2013 - Jusbrasil) Diretor presidente da Embrapii avalia projetos executados pelo INT
(04/10/2013 - Notícias.gov) Diretor presidente da Embrapii avalia projetos executados pelo INT
(04/10/2013 - Jornal Brasil) INT opera com novo provedor de internet de alta velocidade
(04/10/2013 - Dignow) INT tem nova rede de acesso à internet com velocidade de 1gigabite por segundo.
(04/10/2013 - Manchete atual) INT opera com novo provedor de internet de alta velocidade
(04/10/2013 - Momento verdadeiro) INT tem nova rede de acesso à internet com velocidade de 1gigabite por segundo.
(04/10/2013 - IBICT) Diretor presidente da Embrapii avalia projetos execut
(04/10/2013 - IBICT) INT opera com novo provedor de internet de alta velocidade
(04/10/2013 - MCTI) Diretor presidente da Embrapii avalia projetos executados pelo INT
(03/10/2013 - Portal Brasil) Instituto Nacional de Tecnologia ganha nova rede de acesso à Internet
(03/10/2013 - MCTI) INT opera com novo provedor de internet de alta velocidade
(02/10/2013 - Jornal da Ciência) Avaliação de próteses mamárias é incluída no escopo de ensaios acreditados do INT

(02/10/2013 - Anprotec) Incubadora do INT abre vagas para novas empresas
(02/10/2013 - Select Science) Last Interview of Our Trip at the National Institute of Technology
<b>Novembro de 2013</b>
(26/11/2013 - Diário de Petrópolis) Museu Imperial restaura o trono de d. Pedro II
(23/11/2013 - O Globo) Perimetral: interdições começam à noite
(22/11/2013 - Boletim e-museus) Museu Imperial restaura o trono de d. Pedro II
(22/11/2013 - ANPEI) Incubadora do INT prorroga prazo para seleção de novas empresas
(19/11/2013 - Jornal Brasil) Incubadora do INT prorroga prazo para seleção de novas empresas
(19/11/2013 - Carbono Brasil) Incubadora do INT prorroga prazo para seleção de novas empresas
(19/11/2013 - Gente que Inova) Prorrogado prazo de seleção de novas empresas para incubadora do INT
(19/11/2013 - FIRJAN) Incubadora do INT prorroga prazo para seleção de novas empresas
(19/11/2013 - Blog do Walter Pinheiro) Instituto nacional de Tecnologia recebe projetos de incubadoras até janeiro
(18/11/2013 - Portal do Ibram) Museu Imperial inicia restauro do trono de d. Pedro II
(18/11/2013 - Portal Brasil) Trono Dom Pedro de II é restaurado
(18/11/2013 - Portal Brasil) Instituto Nacional de Tecnologia recebe projeto de incubadoras até janeiro
(18/11/2013 - P&D Brasil) Incubadora do INT prorroga prazo para seleção de novas empresas
(18/11/2013 - MCTI) Incubadora do INT prorroga prazo para seleção de novas empresas
(18/11/2013 - IBICT) Incubadora do INT prorroga prazo para seleção de novas empresas
(18/11/2013 - Notícias.gov) Brasil terá sua primeira impressora 3D para prototipagem em até nove metais
(18/11/2013 - Fatos e Dados Blog Petrobrás) Brasil terá sua primeira impressora 3D para prototipagem em até nove metais
(15/11/2013 - Blog Comunicação livre) Trono Dom Pedro de II está sendo restaurado
(14/11/2013 - Portal Soma) Trono de d. Pedro II é restaurado no Museu Imperial em Petrópolis, RJ
(14/11/2013 - Museu Imperial) Museu Imperial restaura o trono de d. Pedro II
(14/11/2013 - Jornal Notícias da hora) Trono de d. Pedro II é restaurado no Museu Imperial em Petrópolis, RJ
(14/11/2013 - Portal Informast) Acordo entre MAST, INT e Museu Imperial possibilita a restauração do trono imperial de D. Pedro II
(14/11/2013 - G1 - Portal Globo.com) Trono de d. Pedro II é restaurado no Museu Imperial em Petrópolis, RJ
(14/11/2013 - Defender) Museu Imperial restaura o trono de d. Pedro II

(14/11/2013 - Blog Edilson Alencar) Trono de d. Pedro II é restaurado no Museu Imperial em Petrópolis, RJ
(13/11/2013 - Portal Brasil) Conselho da Embrapii aprova contrato gestão de com o governo federal
(13/11/2013 - MCTI) Conselho da Embrapii aprova contrato de gestão com o governo federal
(13/11/2013 - Notícias.gov) Conselho da Embrapii aprova contrato de gestão com o governo federal
(01/11/2013 - Revista Participações) Os novos passos do INT
<b>Dezembro de 2013</b>
(31/12/2013 - Jornal Brasil) Projeto do INT aprovado pelo CNPq visa melhorar qualidade do biodiesel
(30/12/2013 - Topgym) Projeto do INT aprovado pelo CNPq visa melhorar qualidade do biodiesel
(30/12/2013 - MCTI) Projeto do INT aprovado pelo CNPq visa melhorar qualidade do biodiesel
(30/12/2013 - Jornal Brasil) Projeto do INT aprovado pelo CNPq visa melhorar qualidade do biodiesel
(30/12/2013 - IBICT) Projeto do INT aprovado pelo CNPq visa melhorar qualidade do biodiesel
(30/12/2013 - CNPq) Projeto do INT aprovado pelo CNPq visa melhorar qualidade do biodiesel
(30/12/2013 - Fundect) Projeto do INT aprovado pelo CNPq visa melhorar qualidade do biodiesel
(30/12/2013 - Portal Brasil) Projeto do governo busca melhorar qualidade do biodiesel
(19/12/2013 - Jornal Brasil) Livro mostra tecnologias 3D avançadas
(19/12/2013 - Portal Brasil) Impressão em 3D do interior de múmia é registrada em livro
(18/12/2013 - Noodls) Livro mostra tecnologias 3D avançadas
(18/12/2013 - Jusbrasil) Livro mostra tecnologias 3D avançadas
(18/12/2013 - MCTI) Livro mostra tecnologias 3D avançadas
(18/12/2013 - Notícias.gov) Livro mostra tecnologias 3D avançadas
(14/12/2013 - Formidia) O Plano Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência – Viver sem Limite – conta com Rede Nacional
(10/12/2013 - Mineiro PT) Pronatec alcança 5,5 milhões de matrículas
(10/12/2013 - Portal do PT) Pronatec alcança 5,5 milhões de matrículas
(09/12/2013 - Fenainfo) Embrapii prevê seleção de 20 institutos de pesquisas em 2014
(08/12/2013 - Vida Independente BH) Tecnologia assistiva terá rede nacional de pesquisa e desenvolvimento
(06/12/2013 - IT Web) Embrapii deve abrir três editais no próximo ano
(06/12/2013 - Pe-et) Embrapii deve abrir três editais e credenciar 20 unidades em 2014.
(06/12/2013 - Ti Rio) Embrapii prevê seleção de 20 institutos de pesquisas em 2014

(06/12/2013 - ComputerWorld) Embrapii prevê seleção de 20 institutos de pesquisas em 2014	
(06/12/2013 - IT Web) Embrapii deve abrir três editais no próximo ano	
(06/12/2013 - Protec) Embrapii deve abrir três editais e credenciar 20 unidades em 2014	
(05/12/2013 - Notícias.gov) Embrapii deve abrir três editais e credenciar 20 unidades em 2013	
(05/12/2013 - MCTI) Embrapii deve abrir três editais e credenciar 20 unidades em 2014	
(05/12/2013 - DCE Uninorte) Matrículas do Pronatec chegam a 5,5 milhões	
(05/12/2013 - Portal MEC) Matrículas do Pronatec chegam a 5,5 milhões, destaca ministro	
(05/12/2013 - Notícias.gov) Matrículas do Pronatec chegam a 5,5 milhões, destaca ministro	
(05/12/2013 - Portal R7) Pronatec registra 5,5 milhões de matrículas, aponta ministro	
(05/12/2013 - Portal Soma) Pronatec registra 5,5 milhões de matrículas	
(05/12/2013 - Revista Gestor) Matrículas do Pronatec chegam a 5,5 milhões, destaca ministro	
(04/12/2013 - ABIFINA) Para integrar Embrapii, unidades piloto seguirão trâmite geral	
(04/12/2013 - Notícias.gov) Atendimento da Embrapii às indústrias será ampliado em 2014	
(04/12/2013 - Jornal Brasil) Para integrar Embrapii, unidades piloto seguirão trâmite geral	
(04/12/2013 - Portal Brasil) Grupo de trabalho avalia fase piloto da Embrapii	
(04/12/2013 - Portal Brasil) MCTI expõe projetos de tecnologia assistiva	
(04/12/2013 - CNPq) Tecnologia assistiva terá Rede Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento	
(04/12/2013 - Protec) Para integrar Embrapii, unidades piloto seguirão trâmite geral	
(04/12/2013 - Semac) Tecnologia assistiva terá Rede Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento	
(04/12/2013 - Jornal da Ciência) Tecnologia assistiva terá Rede Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento	
(03/12/2013 - MCTI) Tecnologia assistiva terá Rede Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento	
(03/12/2013 - Interface CTI) Para integrar Embrapii, unidades piloto seguirão trâmite geral	
(03/12/2013 - MCTI) Para integrar Embrapii, unidades piloto seguirão trâmite geral	
(03/12/2013 - MCTI) MCTI expõe projetos de tecnologia assistiva no Palácio do Planalto	
(03/12/2013 - Galvão Filho) Tecnologia Assistiva terá Rede Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento	
(02/12/2013 - Anprotec) Incubadora INT prorroga prazo de inscrições	

## ANEXO IV

### Informações do CETENE

- Secretaria de Ciência e Tecnologia da Bahia – Tecnocentro - Em parceria com o estado da Bahia, o Laboratório para Integração de Circuitos e Sistemas (LINCS) terá um Ponto de Presença no Parque Tecnológico Tecnocentro. Com esta cooperação a perspectiva é de atender demandas tecnológicas das indústrias instaladas no estado, além daquelas instaladas no próprio Parque. A proximidade permitirá uma maior interação entre as equipes do CETENE e das outras instituições promovendo um ambiente mais dinâmico no tocante ao intercâmbio de problemas e soluções tecnológicas entre todos.
- Convênio FACEPE/CETENE – Projetos de P&D - Em 2013 houve um aditivo no Convênio com a Fundação de Amparo à Pesquisa do estado de Pernambuco, de modo que tal Convênio poderá operar projetos de pesquisa em 2014, dando continuidade ao esforço do CETENE em apoiar e promover o desenvolvimento científico e tecnológico da região Nordeste. O total de aporte de recursos financeiros em 2013 foi de R\$ 1.100.000,00, cujo Edital para recebimento de propostas de projetos tem previsão de ser realizado em 2014.
- Acordo de Cooperação de Pesquisa conjunta com o Instituto Nacional do Semiárido – Palma - O acordo de cooperação técnica INSA/CETENE tem por objetivo o desenvolvimento e implantação do projeto “Micropropagação de Palma com potencial forrageiro e frutífero para o semiárido brasileiro”. A pesquisa vem sendo desenvolvida no Laboratório de Pesquisas Aplicadas à Biofábrica (LAPAB) no CETENE e a tecnologia desenvolvida vem sendo implantada na Biofábrica Governador Miguel Arraes para a propagação em larga escala de mudas de palma forrageira. No estudo estão sendo utilizadas espécies que têm mostrado certo grau de tolerância à principal praga que afeta a produtividade dessa cultura, a cochonilha do carmim. Atualmente o projeto está em andamento e resultados promissores vêm sendo obtidos para a micropropagação da cultivar miúda.
- Universidade Federal de Alagoas – Bambu - Em decorrência do Memorando Brasil-china, iniciou-se uma parceria para o estabelecimento de protocolo para micropropagação de bambu em sistema de biorreator de imersão temporária. Definiu-se inicialmente que serão alvo deste desenvolvimento tecnológico as espécies *Bambusa vulgaris*, *Dendrocalamus asper* e *Guadua angustifolia*. A pesquisa vem sendo desenvolvida entre o grupo de pesquisa da UFAL e o Laboratório de Pesquisas Aplicadas à Biofábrica (LAPAB) no CETENE, a tecnologia utilizada pela UFAL será transferida para o CETENE e aplicada na Biofábrica Governador Miguel Arraes para a propagação em larga escala de mudas de bambu. As atividades são executadas recursos próprios de cada uma das instituições (CETENE e UFAL).
- Secretaria de Agricultura de Pernambuco – Usina Biodiesel - O Acordo de Cooperação envolvendo o CETENE, a Secretaria de Agricultura e Reforma Agrária de Pernambuco, a Universidade Federal Rural de Pernambuco, a Universidade de Pernambuco e o Município de Pesqueira-PE, foi formalizado

com vistas ao apoio na formação de ambiente favorável ao desenvolvimento do Arranjo Produtivo Local (APL) integrado à Usina de Beneficiamento de Biodiesel localizada no município de Pesqueira-PE, incluindo estudos, pesquisas e assistência técnica para o processamento industrial e organização da base produtiva formada por agricultores familiares instalados nas áreas de circunscrição do Pólo do Agreste Pesqueira de Biodiesel.

- Rede Nacional de Pesquisa - Participação do LAPAB/CETENE em Rede Nacional de Pesquisa. Projeto aprovado no CNPq - Bioprospecção de produtos naturais de interesse biotecnológico em micro-organismos e clones metagenômicos associados a cnidários bentônicos, poríferos e sedimento de mangue. Coordenadora Rachel Passos Rezende (UESC – Universidade Estadual de Santa Cruz).