

Fevereiro/2011



Nesta edição:

Conheça o NIT IF SERTÃO-PE

Fique Sabendo: O que é

Propriedade Intelectual

A rapadura é nossa!

A Inovação no mundo

Editais Abertos

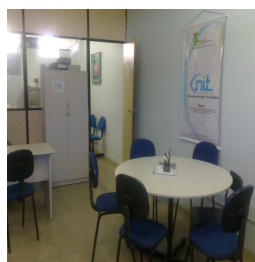
Em destaque

- Está aberto o edital para bolsas de iniciação científica de nível superior (PIBIC) e nível médio (PIBIC Jr.), no período de 07 de fevereiro a 11 de março de 2011;
- Nova Disciplina de Ciência e Inovação começa a ser ministrada este semestre no curso de Tecnologia em Alimentos;
- NIT está firmando parceria com SEBRAE Petrolina com intuito de promover cursos de empreendedorismo e gestão para alunos e servidores do IF SERTÃO-PE;
- NIT elabora relatório de gestão e planejamento estratégico para 2011-2012.

Jornal da Inovação

Conheça o Núcleo de Inovação Tecnológica do IF SERTÃO-PE

O Núcleo de Inovação Tecnológica, ligado a Pró - Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós graduação é responsável por gerir a política de Inovação Tecnológica no Instituto.



Sala do NIT, campus Petrolina

Criado em 31 de maio de 2010 o NIT realizou suas primeiras atividades visando a capacitação e estruturação do Núcleo. Em 2010, elaborou seu regimento, ministrou palestras, deu apoio e orientação à primeira Empresa Junior do Instituto, capacitou através de cursos externos cerca de 10 servidores, elaborou seu planejamento estratégico para 2011 e 2012 entre outras atividades.

Missão: Fortalecer as ações P&D do IF-SERTÃO PE, garantindo proteção intelectual para as pesquisas desenvolvidas tanto na instituição como também em parcerias com empresas e inventores individuais, bem como estimular e intermediar a transferência de tecnologia.



Visão: Ser núcleo de referência na região do Vale do submédio São Francisco em gestão da inovação tecnológica, consolidando o papel do IF SERTÃO-PE como instituição de ensino, pesquisa e extensão.

FIQUE SABENDO: O QUE É INOVAÇÃO

De maneira simplificada, a inovação tecnológica ocorre quando uma atividade de pesquisa e desenvolvimento que ocorreu em uma ICT (IF-SERTÃO-PE) é efetivamente transferida (TT) e implementada no setor produtivo gerando resultados. O desafio dos NITs é transformar o conhecimento produzido através da pesquisa em Inovação Tecnológica por meio da Proteção do conhecimento e da transferência de tecnologia.



A figura acima representa como os NITs atuam dentro das Instituições de Pesquisa.



Editais – Inscrições Abertas

Editais IF SERTÃO-PE 2011

•Seleção de projetos PIBIC e PIBIC JR

Editais FAPESB 2011

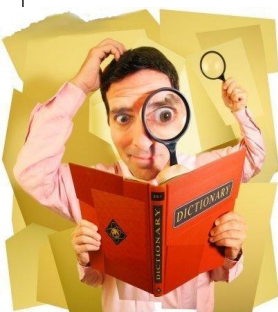
•Edital 004/2011 – Participação em Evento Científico ou Tecnológico em Território Nacional

•Edital 003/2011 – Edital de Apoio a Publicação Científica e Tecnológica

•Edital 002/2011 – Apoio à Organização de Eventos Científicos ou Tecnológicos

Editais Cnpq 2011

•Seleção pública de propostas para a execução de projetos conjuntos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (P&D&I), no âmbito da cooperação científica e tecnológica com



Propriedade Intelectual - Saiba mais!

PATENTE: É preciso entender antes de tudo que a patente é um documento técnico e jurídico. O inventor recebe por parte do estado uma proteção para seu invento e para sua industrialização. Essa proteção chama-se patente que é definida como "um direito temporário que o estado dá em troca de uma revelação". Este direito consiste no monopólio comercial da invenção durante um prazo de vinte anos. Para o depósito de uma patente não há nenhuma exigência quanto a qualificação do profissional. O depósito é feito no Instituto Nacional de Propriedade Industrial- INPI, e tem vigência de 20 anos.

Fonte: <http://www.hottopos.com>

A rapadura é nossa!

A empresa alemã Rapunzel registrou a rapadura como sua marca registrada Em 1989 para o mercado alemão e 6 anos depois fez o mesmo nos Estados Unidos, entretanto este fato passou despercebido por muito tempo, até que em meados de 2005 grupos de defesa da cultura nordestina, o Itamaraty e a Ordem dos Advogados do Brasil passaram a exigir a retirada da patente sobre o nome tradicional do doce no Brasil. Em 2008 a empresa germânica desistiu da propriedade intelectual sobre o nome rapadura embora continue usando o nome para alguns de seus produtos.

Fonte: <http://pt.wikipedia.org/wiki/Rapadura>

Plano Brasil 2022 propõe metas para Ciência, Tecnologia e Inovação

Aumentar os investimentos em pesquisa e desenvolvimento (P&D) para 2,5% do PIB, incluindo os setores público e privado, triplicar o número de engenheiros formados e duplicar o de empresas inovadoras e o de patentes. Essas são algumas das metas para a área de ciência, tecnologia e inovação contidas no Plano Brasil 2022, elaborado pela Secretaria de Assuntos Estratégicos (SAE) da Presidência de República e divulgado em dezembro do ano passado. O Plano prevê ainda dobrar o número de bolsas concedidas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes); chegar a 450 mil pesquisadores no País e a 5% da produção científica mundial; dominar as tecnologias de microeletrônica, produção de fármacos, fabricação de satélites e veículos lançadores; multiplicar por 10 o número de patentes e assegurar independência na produção do combustível nuclear.

Fonte: <http://www.ba.retec.org.br>



Profª Luciana Cavalcanti - Coordenadora NIT
 Maria Gomes - Vice Coordenadora NIT
 Mariana Barros - Bolsista Cnpq
 Revisão: Ricardo Brandão DRT4203/PE

www.nitifsertao.blogspot.com

nit@ifsertao-pe.edu.br