

RELATÓRIO 2010

PROGRAMA DE INSERÇÃO REGIONAL:

- Comunicação Social
- Responsabilidade Social

INB Resende
Município de Resende – RJ

	RELATÓRIO Inserção Regional Resende – RJ / 2010	Nº: RT – ASCI –06/10 FOLHA Nº. 1	DISTRIBUIÇÃO:
ASSUNTO: RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO MUNICÍPIO DE RESENDE / RJ			

1. INTRODUÇÃO

A empresa reafirma seu compromisso de dar transparência às suas atividades e de se integrar as regiões onde está instalada através do Programa de Inserção Regional, que preconiza realizar iniciativas de cunho didático, cultural e desportivo junto ao seu público interno e externo.

Este relatório apresenta uma retrospectiva de todas as atividades que foram desenvolvidas pela INB Resende em 2010 e pela Assessoria de Comunicação Institucional e Corporativa que inclui as áreas de Comunicação Corporativa, Ação Comunitária e Imprensa.

LOCAL E DATA

Local: Atividades realizadas pela INB nos municípios de Resende e nas comunidades vizinhas.

Data: Janeiro a Dezembro de 2010.

2. ABREVIATURAS E DEFINIÇÕES

- **INB** – Indústrias Nucleares do Brasil
- **SENAI** – Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

3. Ações da Comunicação

No sentido de difundir informações que contribuam para uma maior compreensão sobre o tema energia nuclear e as atividades das Indústrias Nucleares do Brasil na região, assim como as questões que envolvem a preservação do meio ambiente, a saúde e a valorização da cultura regional, foram realizadas em 2010 as seguintes ações:

1. Visitas Internas – Cerca de 690 visitantes conheceram as atividades da Fábrica de Combustível Nuclear – FCN. Além das tradicionais visitas de instituições de ensino, empresas diversas, jornalistas e parlamentares foram recebidos na unidade o Diretor Geral da Agência Internacional de Energia Nuclear – AIEA, Yukia Amano, e do Diretor Geral de Material da Marinha, Almirante de Esquadra Luiz Umberto Mendonça. **Ver anexo 1, pág. 5 a 51**
2. Eventos Internos – Na Unidade, as ações internas priorizaram os temas relacionados à saúde, segurança e meio ambiente. Foram registrados 78 eventos, o que significou um aumento de 60% em relação ao ano anterior. **Ver anexo 2, pág. 52 a 86**
3. Eventos Externos – A INB marcou sua presença participando de feiras e exposições, seminários e mesas-redondas, apoiando campanhas de utilidade pública e iniciativas de responsabilidade social corporativa. **Ver anexo 3, pág. 87 a 90**
4. Comunicação Corporativa – Através dos informativos “Você Precisa Saber” e “INB online”, “Fatos & Eventos” e “Comunicados Internos” utilizou os recursos da intranet para a divulgação de informações do corpo gerencial e de matérias sobre a empresa, energia nuclear, saúde, educação, dentre outros temas, complementando a abrangência com exposição, de parte destes instrumentos, nos quadros de avisos. **Ver anexo 4, pág. 91 a 94**
5. Responsabilidade Social: apoio, participação e patrocínios – O desenvolvimento de ações de inserção regional é um dos itens condicionantes do licenciamento de todos os empreendimentos da INB em contrapartida à sociedade local. Neste sentido, educação e capacitação para o trabalho, valorização da cultura e melhoria das condições de vida e do meio ambiente da região foram principais linhas adotadas. **Ver anexo 6, pág. 95 a 97**
6. INB na mídia – Matérias que foram veiculadas na imprensa nacional sobre as atividades da INB Resende em 2010. **Ver anexo 7, pág. 98 a 136**

Conclusão:

A INB Resende marcou presença em 2010 apoiando projetos que priorizaram a educação, a valorização da cultura e do meio ambiente. Através da comunicação corporativa utilizou-se de todos os meios disponíveis para manter seus empregados bem informados.

Essas iniciativas têm como objetivo consolidar a imagem da INB como uma empresa que busca tornar cada vez mais transparentes as suas atividades, mais sólidos os seus laços com a sociedade, em especial os moradores das áreas próximas às suas unidades, e que valoriza seus empregados, as entidades parceiras e seus fornecedores.

O destaque do ano foi o projeto “Saber Mais”, parceria com o SENAI/RJ para capacitação de jovens para o mercado de trabalho. Em outubro os resultados da primeira turma de 28 formandos nos cursos de Operador de Processos e Mecânico de Manutenção Industrial, deste número, 15 já estavam contratados por grandes empresas da Região Sul-Fluminense.

Nos eventos internos da empresa o destaque foi para a Cerimônia de Inauguração da 3ª Cascata de Enriquecimento Isotópico de Urânio. O evento aconteceu no penúltimo dia do ano e contou com a participação, via satélite, do ex-presidente, Luiz Inácio Lula da Silva e de autoridades do setor nuclear. Já no âmbito dos eventos externos os empregados da FCN marcaram presença em exposições, congressos, seminários e em eventos dos setores correlatos às suas atividades.

Vale ressaltar que todos os eventos que dizem respeito à INB Resende dentro e fora das suas instalações foram registrados pela área de Comunicação Corporativa. Através dos informativos “INB online”, “Você Precisa Saber” e o “Fatos & Eventos” os empregados puderam acompanhar cada ação promovida pela empresa já que, residentes nos municípios próximos atuam como multiplicadores destas ações e informações.



RELATÓRIO
Inserção Regional
Resende - RJ / 2010

Nº: RT - ASCI - 06/10
FOLHA Nº. 1

DISTRIBUIÇÃO:

ASSUNTO: RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO MUNICÍPIO DE RESENDE / RJ

Responsáveis	Função	Assinatura	Data
Maria Helena Beltrão	Chefe ASCI	<i>Maria Helena Beltrão</i>	Fev. 2011
Lígia Brutt	Coord. Responsabilidade Social	<i>Lígia Brutt</i>	Fev. 2011
Lucia Aguiar	Coord. Comunicação Corporativa	<i>Lucia Aguiar</i>	Fev. 2011

0202	• Visita do Diretor Geral da ANEEL, Valdeir Amorim, acompanhado pelo chefe de Missão e pelo Representante Estadual e representantes de CENEL, ELETROBRÁS e CTAOP.
0203	• Visita do Diretor Geral do Instituto de Matemática, Física e Estatística da Universidade Federal do Rio de Janeiro e do Conselho de Administração da Universidade.
0303	• Visita aos alunos e professores do Centro de Ciências Tecnológicas da Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ.
0304	• Visita de alunos do SENARJ em Curso Técnico de Assessoria.
1204	• Visita de alunos e professores do Curso Técnico de Gestão de Recursos Humanos na Tecnologia em Engenharia (GRH) - FATEC/UEL.
1504	• Visita de alunos do curso de Mestrado em Gestão Ambiental do Instituto de Física de São Carlos - UFSCAR.
2704	• Visita do Prefeito de São Francisco do Sul, Catarina, Carlos Alberto Almeida e família.
3004	• Visita de Representantes do Ministério de Ciência e Tecnologia, do Conselho Nacional de Energia Nuclear, do Instituto Nacional de Cosmologia e Física Espacial e Instituto dos Advogados Brasileiros.
0405	• Visita dos alunos do Curso Técnico de Gestão de Recursos Humanos - FATEC/UEL.
0405	• Visita do Diretor do CTAOP de Parati de Minas e do CTAOP.
1005	• Visita da 1ª turma de engenharia de instalações de FCM Engenharia.
2205	• Visita de alunos do Curso de Engenharia de UERJ, com palestra ministrada pelo professor João Carlos de Sá.
2805	• Visita de alunos e professores do Curso de Engenharia de Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, em Curitiba do Rio de Janeiro.
0106	• Visita do Vice-Presidente do Conselho de Administração de Professores Mestrado de Engenharia (CMA) em engenharia de FCM Centro Tecnológico.
0206	• Visita de 2ª turma de engenharia de instalações de FCM Engenharia.
0406	• Visita de alunos e professores do Curso de Engenharia de Física da UERJ.
0406	• Visita de 3ª turma de engenharia de instalações de FCM Engenharia.
1506	• Visita de alunos do curso de Engenharia de Física de UERJ.
2007	• Visita de estudantes e professores do curso de Engenharia de Física da UERJ, em Curitiba do Rio de Janeiro, FCM Engenharia e UFRJ em Curitiba do Rio de Janeiro.
2207	• Visita de representantes do CTAOP.
0507	• Visita de alunos do curso de Engenharia de Física de UERJ.
1008	• Visita de alunos do curso de Engenharia de Física de UERJ.

ANEXO 1

1. Visitas Internas (Resende)	
11/01	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de empregados da ELETRONUCLEAR ao Centro Zoobotânico
28/01	<ul style="list-style-type: none"> • Visita dos representantes do jornal japonês The Yomiuri Shimbun
02/03	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos e professores do Curso Técnico de automação do SENAI/RJ (Centro de Tecnologia Euvaldo Lodi)
05/03	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de técnicos da Empresa Júnior de Engenharia Ambiental ao Centro Zoobotânico
09/03	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de técnicos da Comissão de Instrumentação e Automação do Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis – IBP
09 e 10/03	<ul style="list-style-type: none"> • Visita dos executivos da empresa Chinesa CNJF (China Jianzhong Nuclear Fuel Corporation)
22/03	<ul style="list-style-type: none"> • Visita do Diretor Geral da AIEA, Yukiya Amano, acompanhado pela comitiva do Ministério das Relações Exteriores e representantes da CNEN, ELETRONUCLEAR e CTMSP
25/03	<ul style="list-style-type: none"> • Visita do Diretor Geral do Material da Marinha Almirante de Esquadra Luiz Umberto de Mendonça e comitiva às instalações
30/03	<ul style="list-style-type: none"> • Visita dos alunos e professores do Centro de Ciências Tecnológicas da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC
02/04	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos do SENAI/RJ do Curso Técnico de Automação
13/04	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos e professores do Curso Técnico da Escola Técnica Estadual de Transporte Engenheiro Silva Freire – FAETEC/RJ
19/04	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos do curso de MBA em Gestão Internacional de Negócios da UNESP/STEINBEIS
27/04	<ul style="list-style-type: none"> • Visita do Prefeito de São Francisco de Itabapoana, Carlos Alberto Azevedo, e comitiva
30/04	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de Representantes do Ministério da Ciência e Tecnologia, da Comissão Nacional de Energia Nuclear, do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária e Instituto dos Advogados Brasileiro
04/05	<ul style="list-style-type: none"> • Visita dos alunos do Colégio Técnico de Lorena (COTEL)
06/05	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de Técnicos da CNEN de Recife, de Goiânia e de Caldas
13/05	<ul style="list-style-type: none"> • Visita da 1ª turma de empregados às instalações da FCN Enriquecimento
20/05	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos do Curso de Geologia da UERJ, com palestra ministrada pelo geólogo Juliano Teive de Oliveira
25/05	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos e professores do Curso de Química Industrial da Universidade Severino Sombra – USS, na Unidade de Resende
01/06	<ul style="list-style-type: none"> • Visita do Vice Prefeito e Conselho de Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Pinheiral (SP) às instalações da FCN e Centro Zoobotânico
02/06	<ul style="list-style-type: none"> • Visita da 2ª turma de empregados às instalações da FCN Enriquecimento
08/06	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos e professores do Colégio Estadual Baldomero Barbará
24/06	<ul style="list-style-type: none"> • Visita da 3ª turma de empregados às instalações da FCN Enriquecimento
13/07	<ul style="list-style-type: none"> • Visita dos alunos da turma de pós-graduação do IEN/CNEN
20/07	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de estagiários e novos empregados da INB Rio a instalações da INB Resende: FCN Componentes e Montagem e Centro Zoobotânico
22/07	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de representantes da Defesa Civil
26/07	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos do curso de MBA em Energia Nuclear da COPPE/UFRJ
10/08	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de empregados da NUCLEP

17/08	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia – IFF / Campos – RJ
24/08	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos e professores do Colégio Santa Ângela de Resende
24/08	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de Aloísio Gomes de Carvalho Filho (Responsável pelo Espaço INB Caetité) e Magal Santos (Rádio Star FM / Caetité)
31/08	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos e professores da Escola Municipal Moacir Coelho da Silveira
13/09	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos da Escola de Comando e Estado-Maior do Exército – Curso de Política, Estratégia e Alta Administração do Exército (CPEAEx)
16/09	<ul style="list-style-type: none"> • Visita do General-de-Divisão Miniccelli do Centro Tecnológico do Exército – CTEEx
21/09	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de empregados da NUCLEP
30/09	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos do SENAI – Curso Técnico de Segurança do Trabalho
05/10	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos da UFRJ
14/10	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos da UERJ
14/10	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de empregados da NUCLEP
27/10	<ul style="list-style-type: none"> • Visita do Cônsul, da Presidente do Comitê Estadual de Regulação Nuclear e do Conselheiro do Ministério das Relações Exteriores da Ucrânia, acompanhados pelo representante da CNEN
03/11	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de empregados da ELETRONUCLEAR
09/11	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos do Colégio Aplicação de Vassouras (Fundação Educacional Severino Sombra)
16/11	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos da UFRJ e CEFET
23/11	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos da UFF / Volta Redonda
07/12	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de alunos do Instituto Federal Fluminense de Ciência e Tecnologia – IFF – Campos/RJ
09/12	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de representantes do Departamento de Coordenação e Governança das Empresas Estatais - DEST

fatos & eventos

Visita de empregados da ELETRONUCLEAR
ao Centro Zoobotânico
nas instalações da INB Resende

INB

Resende, 11 de janeiro de 2010



fatos & eventos

Visita dos representantes
do jornal japonês *The Yomiuri Shimbun*
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 28 de janeiro de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos e professores
do Curso Técnico de automação do SENAI/RJ
(Centro de Tecnologia Euvaldo Lodi)
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 02 de março de 2010



fatos & eventos

Visita de técnicos
da Empresa Junior de Engenharia Ambiental
ao Centro Zoobotânico
nas instalações da INB Resende

INB

Resende, 05 de março de 2010



fatos & eventos

Visita de técnicos da Comissão de Instrumentação e Automação
do Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis – IBP
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 09 de março de 2010



fatos & eventos

**Visita dos executivos da empresa Chinesa CNJF
(China Jianzhong Nuclear Fuel Corporation),
às instalações da INB Resende**

INB

Resende, 09 e 10 de março de 2010



fatos & eventos

Visita do Diretor Geral da AIEA, Yukiya Amano, acompanhado pela comitiva do Ministério das Relações Exteriores e representantes da CNEN, ELETRONUCLEAR e CTMSP às instalações da INB Resende

INB

Resende, 22 de março de 2010



fatos & eventos

**Visita do Diretor Geral do Material da Marinha
Almirante de Esquadra Luiz Umberto de Mendonça e
comitiva às instalações da INB Resende**

INB

Resende, 25 de março de 2010



fatos & eventos

Visita dos alunos e professores do
Centro de Ciências Tecnológicas da
Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 30 de março de 2010



fatos & eventos

**Visita de alunos do SENAI/RJ
do curso Técnico de Automação
às instalações da INB Resende**

INB

Resende, 02 de abril de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos e professores do Curso Técnico da Escola
Técnica Estadual de Transporte Engenheiro Silva Freire -
FAETEC/RJ, às instalações da INB Resende

INB

Resende, 13 de abril de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos do curso de MBA em Gestão Internacional
de Negócios da UNESP/ STEINBEIS
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 19 de abril de 2010



fatos & eventos

Visita de Representantes do Ministério da Ciência e Tecnologia, da Comissão Nacional de Energia Nuclear, do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária e Instituto dos Advogados Brasileiro às instalações da INB Resende Resende, 30 de abril de 2010

INB



fatos & eventos

Visita dos alunos do
Cólegio Técnico de Lorena (COTEL)
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 04 de maio de 2010



fatos & eventos

**Visita de Técnicos da CNEN
de Recife, de Goiânia e de Caldas
às instalações da INB Resende**

INB

Resende, 06 de maio de 2010



fatos & eventos

Visita da 1ª turma de empregados
às instalações da FCN Enriquecimento

INB

Resende, 13 de maio de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos do Curso de Geologia da UERJ,
com palestra ministrada pelo geólogo
Juliano Teive de Oliveira,
nas instalações da INB Resende

INB

Resende, 20 de maio de 2010



fatos & eventos

**Visita de alunos e professores do
Curso de Química Industrial da
Universidade Severino Sombra - USS,
na Unidade de Resende**

INB

Resende, 25 de maio de 2010



fatos & eventos

Visita do Vice Prefeito e Conselho de Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Pinheiral (SP) às instalações da FCN e Centro Zootônico

INB

Resende, 1º de junho de 2010



fatos & eventos

Visita da 2ª turma de empregados
às instalações da FCN Enriquecimento

INB

Resende, 2 de junho de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos e professores do
Colégio Estadual Baldomero Barbará

INB

Resende, 8 de junho de 2010



fatos & eventos

**Visita da 3ª turma de empregados
às instalações da FCN Enriquecimento**

INB

Resende, 24 de junho de 2010



fatos & eventos

Visita dos alunos da turma de pós-graduação
do IEN/CNEN às instalações da INB

INB

Resende, 13 de julho de 2010



fatos & eventos

Visita de estagiários e novos empregados da INB Rio
a instalações da INB Resende: FCN Componentes e
Montagem e Centro Zoobotânico

INB

Resende, 20 de julho de 2010



fatos & eventos

**Visita de representantes da Defesa Civil
às instalações da INB Resende**

INB

Resende, 22 de julho de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos do curso de MBA em
Energia Nuclear da COPPE/UFRJ
às instalações da INB

INB

Resende, 26 de julho de 2010



fatos & eventos

**Visita de empregados da NUCLEP
às instalações da INB Resende**

INB

Resende, 10 de agosto de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos do Instituto Federal de Educação
Ciência e Tecnologia – IFF/Campos -RJ
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 17 de agosto de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos e professores
do Colégio Santa Ângela de Resende
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 24 de agosto de 2010



fatos & eventos

**Visita de Aloísio Gomes de Carvalho Filho
(Responsável pelo Espaço INB Caetité) e
Magal Santos (Rádio Star FM/Caetité)
às instalações da INB Resende**

INB

Resende, 24 de agosto de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos e professores da
Escola Municipal Moacir Coelho da Silveira
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 31 de agosto de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos da Escola de Comando e Estado-Maior
do Exército - Curso de Política, Estratégia e Alta
Administração do Exército (CPEAEx)
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 13 de setembro de 2010



fatos & eventos

Visita do General-de-Divisão Minicelli
do Centro Tecnológico do Exército -CTEx
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 16 de setembro de 2010



fatos & eventos

Visita de empregados da NUCLEP
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 21 de setembro de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos do SENAI
Curso Técnico de Segurança do Trabalho
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 30 de setembro de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos da UFRJ
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 5 de outubro de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos da UERJ
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 14 de outubro de 2010



fatos & eventos

Visita de empregados da NUCLEP
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 14 de outubro de 2010



fatos & eventos

Visita do Cônsul, da Presidente do Comitê Estadual de Regulação Nuclear e do Conselheiro do Ministério das Relações Exteriores da Ucrânia, acompanhados pelo representante da CNEN, às instalações da INB Resende

INB

Resende, 27 de outubro de 2010



fatos & eventos

Visita de empregados da ELETRONUCLEAR
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 3 de novembro de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos do Colégio Aplicação de Vassouras
(Fundação Educacional Severino Sombra)
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 9 de novembro de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos da UFRJ e CEFET
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 16 de novembro de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos da UFF / Volta Redonda
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 23 de novembro de 2010



fatos & eventos

Visita de alunos do
Instituto Federal Fluminense
de *Ciência e Tecnologia* - IFF – Campos/RJ
às instalações da INB Resende

INB

Resende, 7 de dezembro de 2010



fatos & eventos

Visita de representantes do Departamento de Coordenação e Governança das Empresas Estatais – DEST às instalações da INB Resende

INB

Resende, 9 de dezembro de 2010



ANEXO 2

2. Eventos Internos	
24/02	<ul style="list-style-type: none"> • Palestra “Garimpendo a Informação – Planejamento e Execução de Pesquisas” proferida pelo publicitário (ex-estagiário da CCOMC.P) Luiz Fernando da Palma Monteiro na instalações da INB Resende
22 a 26/03	<ul style="list-style-type: none"> • Treinamento do “Novo Sistema de Visita”, coordenado pela CODEP.F, nas instalações da INB Resende
05/04	<ul style="list-style-type: none"> • Homenagem de despedidas dos empregados da INB Resende Maria José Cândido e Milton Neves Junior
05/04	<ul style="list-style-type: none"> • Abertura da Auditoria da BRTÜV, para a manutenção das certificações nas normas ISO, relativas ao SIG, na Unidade de Resende
07/04	<ul style="list-style-type: none"> • Encerramento da Auditoria da BRTÜV, para a manutenção das certificações nas normas ISO, relativas ao SIG, na Unidade de Resende
08 e 09/04	<ul style="list-style-type: none"> • Reunião COPREN na INB Resende
15/04	<ul style="list-style-type: none"> • Palestra sobre “O combate ao câncer de colo do útero” proferida pelo farmacêutico Carlos Augusto de Freitas Ribeiro na INB Resende
14 e 17/05	<ul style="list-style-type: none"> • Treinamento organizado pela GECON.F sobre o Sistema Corporativo do RM Corpore Liber realizado na INB Resende
01/06	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega de Placa na despedida do empregado Jorge Leal (CPRAL.N)
07 a 10/06	<ul style="list-style-type: none"> • Semana Interna de Prevenção de Acidentes na FCN SIPAT 2010 – “É Preciso Saber Viver” - Resende
16/06	<ul style="list-style-type: none"> • Palestra sobre o Meio Ambiente do Programa de Gerenciamento de Resíduos
23/06	<ul style="list-style-type: none"> • Semana do Meio Ambiente – Feira Ambiental promovida pela COMAP.P
30/06	<ul style="list-style-type: none"> • Palestra sobre práticas de Decompostagem proferida pelo biólogo e consultor Luiz Toledo no refeitório da INB Resende
30/06	<ul style="list-style-type: none"> • Inauguração da Decomposteira de Resíduos Orgânicos na INB Resende
01/07	<ul style="list-style-type: none"> • Curso de Atendimento ao Cliente organizado pela CODEP.F para os empregados de Resende
12/07	<ul style="list-style-type: none"> • Palestra SESI Cozinha Brasil, sobre aproveitamento integral de alimentos, para a equipe do restaurante da FCN
11/08	<ul style="list-style-type: none"> • Inauguração do Centro de Treinamento da INB Resende
17/08	<ul style="list-style-type: none"> • Palestra sobre “Os desafios da aposentadoria” proferida pela psicóloga Lucia França aos empregados da INB Resende com vídeo conferência para a INB Rio
31/08	<ul style="list-style-type: none"> • Confraternização dos empregados da INB Resende pelo aniversário de 22 anos da empresa
02/09	<ul style="list-style-type: none"> • Palestra “Saúde e Nutrição: A Importância da Reeducação Alimentar” ministrada pela equipe do Vigilantes do Peso (Resende)
16 e 17/09	<ul style="list-style-type: none"> • Treinamento para inspetores da ABACC e AIEA na Sala de Treinamento da FCN Enriquecimento
23/09	<ul style="list-style-type: none"> • Premiação do III Concurso Olhar Ambiental 2010 •
06/10	<ul style="list-style-type: none"> • Reunião de Abertura da 1ª Auditoria de Sistemas MA e SSO na Sala de Treinamento da FCN Componentes e Montagem ministrada pelo auditor interno Fernando César Gonçalves
13/10	<ul style="list-style-type: none"> • Assinatura de Contrato entre INB e KNF nas instalações da INB Resende
18 a 21/10	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação dos Agentes de Meio Ambiente (AMA) e realização da 2ª Feira

	Ambiental durante a Semana do Conhecimento nas instalações da INB Resende
18 a 22/10	<ul style="list-style-type: none"> • Missão SEDO nas instalações da INB Resende
26/10	<ul style="list-style-type: none"> • II Seminário Interno DPN nas instalações da INB Resende
16/11 a 6/12	<ul style="list-style-type: none"> • Realização do Projeto Indústria Saudável nas instalações da INB Resende
17/11	<ul style="list-style-type: none"> • 1ª Reunião dos Agentes de Meio Ambiente – AMA da Fábrica de Combustível Nuclear – FCN
23/11	<ul style="list-style-type: none"> • Curso do Projeto Cozinha Brasil (parceria INB e FIRJAN) com a participação de empregados e representantes da comunidade de Engenheiro Passos realizado no restaurante da INB Resende
01 e 02/12	<ul style="list-style-type: none"> • 5º Encontro de Gestores e Técnicos do Enriquecimento nas instalações da INB Resende e encerramento no Hotel Cachoeira em Penedo
06/12	<ul style="list-style-type: none"> • Abertura da Auditoria nas instalações da INB Resende
08/12	<ul style="list-style-type: none"> • Participação de alunos do SENAC / Barra Mansa / Curso Técnico em Segurança do Trabalho no treinamento de Brigada de Incêndio da INB
14/12	<ul style="list-style-type: none"> • Culto Ecumênico de Natal promovido pela AENb nas instalações da INB Resende
21/12	<ul style="list-style-type: none"> • Inauguração do Depósito Intermediário de Rejeito de Baixa Atividade da Fábrica de Combustível Nuclear
21/12	<ul style="list-style-type: none"> • Inauguração do Laboratório de Bioanálise da Fábrica de Combustível Nuclear
30/12	<ul style="list-style-type: none"> • Cerimônia de Inauguração da 3ª Cascata de Enriquecimento Isotópico de Urânio (contou com a participação, via satélite, do presidente Luiz Inácio Lula da Silva e de autoridades do setor nuclear)

fatos & eventos

Palestra "Garimpando a Informação - Planejamento e Execução de Pesquisas" proferida pelo publicitário (ex-estagiário da CCOMC.P) Luiz Fernando da Palma Monteiro nas instalações da INB Resende

INB

Resende, 24 de fevereiro de 2010



fatos & eventos

**Treinamento do "Novo Sistema de Visita",
coordenado pela CODEP.F,
nas instalações da INB Resende**

INB

Resende, 22 a 26 de março de 2010



fatos & eventos

Homenagem de despedidas dos empregados
da INB Resende
Maria José Cândido e Milton Neves Junior

INB

Resende, 05 de abril de 2010



fatos & eventos

**Abertura da Auditoria da BRTÜV,
para a manutenção das certificações nas normas ISO,
relativas ao SIG, na Unidade de Resende**

INB

Resende, 05 de abril de 2010



fatos & eventos

**Encerramento da Auditoria da BRTÜV,
para a manutenção das certificações nas normas ISO,
relativas ao SIG, na Unidade de Resende**

INB

Resende, 07 de abril de 2010



fatos & eventos

**Reunião COPREN
na INB Resende**

INB

Resende, 08 e 09 de abril de 2010



fatos & eventos

Palestra sobre "O combate ao câncer de colo do útero"

proferida pelo farmacêutico

Carlos Augusto de Freitas Ribeiro

na INB Resende

INB

Resende, 15 de abril de 2010



fatos & eventos

Treinamento organizado pela GECON.F
sobre o **Sistema Corporativo do RM Corpore Liber**
realizado na INB Resende

INB

Resende, 14 e 17 de maio de 2010



fatos & eventos

**Entrega de Placa na despedida do
empregado Jorge Leal (CPRAL.N)**

INB

Resende, 1º de junho de 2010



fatos & eventos

**Semana Interna de Prevenção de Acidentes na FCN
SIPAT 2010 - "É Preciso Saber Viver"
Abertura e atividades
Resende, de 07 a 10 de junho de 2010**

INB



fatos & eventos

**Semana Interna de Prevenção de Acidentes na FCN
SIPAT 2010 - "É Preciso Saber Viver"
Atividades e Encerramento**

INB

Resende, de 07 a 10 de junho de 2010



fatos & eventos

**Palestra sobre o Meio Ambiente do
Programa de Gerenciamento de Resíduos**

INB

Resende, 16 de junho de 2010



fatos & eventos

**Semana do Meio Ambiente - Feira Ambiental
promovida pela COMAP.P**

INB

Resende, 23 de junho de 2010



fatos & eventos

**Palestra sobre práticas de Decompostagem
proferida pelo biólogo e consultor Luiz Toledo
no refeitório da INB Resende**

INB

Resende, 30 de junho de 2010



fatos & eventos

Inauguração da Decomposteira
de Resíduos Orgânicos na INB Resende

INB

Resende, 30 de junho de 2010



fatos & eventos

**Curso de Atendimento ao Cliente organizado
pela CODEP.F para os empregados de Resende**

Resende, 1º de julho de 2010

INB



fatos & eventos

**Palestra SESI Cozinha Brasil,
sobre aproveitamento integral de alimentos,
para a equipe do restaurante da FCN**

INB

Resende, 12 de julho de 2010



fatos & eventos

Inauguração do Centro de Treinamento da INB Resende

INB

Resende, 11 de agosto de 2010



fatos & eventos

Confraternização dos empregados da INB Resende
pelo aniversário de 22 anos da empresa

INB

Resende, 31 de agosto de 2010



fatos & eventos

Palestra "Saúde e Nutrição: A Importância da Reeducação Alimentar" ministrada pela equipe do Vigilantes do Peso

INB

Resende, 2 de setembro de 2010



fatos & eventos

Treinamento para inspetores
da ABACC e AIEA
na Sala de Treinamento da FCN Enriquecimento

INB Resende, 16 e 17 de setembro de 2010



fatos & eventos

Premiação do III Concurso
Olhar Ambiental 2010

INB Resende, 23 de setembro de 2010



fatos & eventos

Reunião de Abertura da 1ª Auditoria de Sistema MA e SSO
na Sala de Treinamento da FCN Componentes e Montagem
ministrada pelo auditor interno Fernando Cézar Gonçalves

INB

Resende, 06 de outubro de 2010



fatos & eventos

Assinatura de Contrato entre INB e KNF
nas instalações da INB Resende

INB

Resende, 13 de outubro de 2010



fatos & eventos

Apresentação dos Agentes de Meio Ambiente (AMA) e
realização da 2ª Feira Ambiental durante a
Semana do Conhecimento
nas instalações da INB Resende

INB

Resende, de 18 a 21 de outubro de 2010



fatos & eventos

Missão SEDO
nas instalações da INB Resende

INB Resende, de 18 a 22 de outubro de 2010



fatos & eventos

II Seminário Interno DPN
nas instalações da INB Resende

INB

Resende, 26 de outubro de 2010



fatos & eventos

1ª Reunião dos Agentes de Meio Ambiente - AMA
da Fábrica de Combustível Nuclear – FCN

INB

Resende, 17 de novembro de 2010



fatos & eventos

Curso do Projeto Cozinha Brasil

(parceria INB e FIRJAN)

com a participação de empregados e representantes da comunidade de Engenheiro Passos realizado no restaurante da INB Resende

INB

Resende, 23 de novembro de 2010



fatos & eventos

5º Encontro de Gestores e Técnicos do Enriquecimento
nas instalações da INB Resende e encerramento no
Hotel Cachoeira em Penedo

INB

Resende, 1º e 2 de dezembro de 2010



fatos & eventos

Abertura da Auditoria
nas instalações da INB Resende

INB

Resende, 6 de dezembro de 2010



fatos & eventos

Participação de alunos do SENAC / Barra Mansa /
Curso Técnico em Segurança do Trabalho
no treinamento da Brigada de Incêndio da INB

INB

Resende, 8 de dezembro de 2010



fatos & eventos

Culto Ecumênico de Natal
promovido pela AENb nas instalações da INB Resende

INB

Resende, 14 de dezembro de 2010



ANEXO 3

3. Eventos Externos	
05/05	<ul style="list-style-type: none">• Doações de móveis usados da INB à Santa Casa da Misericórdia de Resende
01/08	<ul style="list-style-type: none">• Jogos da Amizade – Equipe de Natação INB Vice-Campeã
01/08	<ul style="list-style-type: none">• Jogos da Amizade – Ciclismo INB Medalha de Bronze
06/11	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação do Coral Radiante da INB em Poços de Caldas

fatos & eventos

Jogos da Amizade – Equipe de Natação

INB Vice-Campeã

INB

Resende, 1º de agosto de 2010



- Revezamento Dep. (Vanessa-Filha do Ézio/ Fernanda-Filha do João Cardoso/ Maria Eduarda-Filha da Cátia /Angélica-Esposa do Gilberto) - **OURO**
- Dep. (Gabriel e João Paulo- Filhos do João Gonçalves/ André – Filho do Augusto/Felipe – Filho do Felipe Maia) - **PRATA**
- Revezamento Empregados (Bahia/Eduardo Motta/ Andrei /Barboza) – **PRATA**
- Vanessa (Filha do Ézio Temperine) 50 Costas- **PRATA**
- Fernanda (Filha do João Cardoso) – 50 livre - **PRATA**
- Carla Gabriela – “Gabi” (Filha do Peres) 50 Peito – **BRONZE**
- Atletas da Equipe (João Cardoso/Cátia/Tiago-Filho do Barboza/ Ana Paula- Esposa do João Gonçalves/Camargo) - 4º a 12º Lugar.
- Reservas – (Ézio/Gilberto/Marton/João Gonçalvez)

fatos & eventos

Jogos da Amizade – Ciclismo

INB - Medalha de Bronze

INB

Resende, 1º de agosto de 2010



fatos & eventos

Apresentação do *Coral Radiante* da INB
em Poços de Caldas

INB

Resende, 6 de novembro de 2010



ANEXO 4

Comunicação Corporativa:

Em 2010 a Comunicação Corporativa publicou 154 matérias sobre a INB nas 15 edições do “*INB online*” e 30 edições do informativo “Você Precisa Saber”. Já o informativo “Fatos & Eventos” teve um registro de 203 publicações durante o ano.

Em todas as publicações e edições destes informativos tiveram matérias relacionadas as atividades da Fábrica de Combustível Nuclear, em Resende. Um dos mais importantes eventos que aconteceu na empresa em 2010 foi a inauguração da terceira cascata de enriquecimento de urânio. O Projeto foi inaugurado no dia 30 de dezembro pelo ex- presidente Luis Inácio Lula da Silva e pelo presidente da INB, Alfredo Tranjan Filho e foi transmitido ao vivo, via satélite de Brasília e Resende, unidade da INB, para todo o Brasil, no canal NBR.

Segue abaixo os três principais informativos da INB: “INB online”, “Você Precisa Saber” e “Fatos & Eventos” com a matéria sobre a inauguração da terceira cascata de enriquecimento de urânio na INB Resende.



Lula inaugura a terceira cascata de enriquecimento de urânio



No dia 30 de dezembro de 2010, a INB festejou mais uma importante conquista. Neste dia, o ex-presidente Luis Inácio Lula da Silva, vivendo os últimos dias no poder, inaugurou de Brasília, a terceira cascata da Fábrica de Enriquecimento de Urânio da INB. Por questões de agenda, o ex-presidente Lula lamentou não ter visitado as instalações da INB em Resende, mas defendeu os investimentos realizados para “a autossuficiência do Brasil nessa tecnologia

tão importante”.

O presidente Alfredo Tranjan ao descerrar a placa de inauguração da terceira cascata do enriquecimento de urânio destacou a importância dos técnicos brasileiros responsáveis pelos avanços registrados no setor nuclear.

- Em 2014 o Brasil estará produzindo urânio enriquecido suficiente para atender 100% das necessidades de Angra 1 e 2. E em 2018 atingiremos a autossuficiência, informou Tranjan.

Em Resende, participaram da solenidade de inauguração da terceira cascata de enriquecimento de urânio, além do presidente Tranjan, o diretor da DFA, Athayde Martins, da DRM, Otto Bittencourt, e da DTE, Humberto Ruivo, pela INB, o comandante da Marinha, Almirante de Esquadra Júlio Soares de Moura Neto, o presidente da CNEN, Odair Gonçalves, da Eletronuclear, Othon Pinheiro, e o diretor do CTMSP, Carlos Bezerril.

No café da manhã do mesmo dia, o presidente Tranjan falou aos empregados da FCN, agradecendo o empenho e a dedicação de todos, que resultaram nas grandes conquistas da INB em 2010, e desejou a todos um feliz 2011.

Mais detalhes sobre a inauguração da terceira cascata na próxima edição do INB online.



Clique aqui para ampliar

Encerrar um ano com uma importante conquista para começar um novo com o pé direito. Esse era o objetivo da equipe da DTE, concretizado no dia 30 de dezembro. De Brasília, em transmissão ao vivo, via satélite, o então presidente Lula inaugurou a terceira cascata de enriquecimento da INB. Uma notícia esperada e festejada por toda a empresa, afinal, trata-se da expansão da etapa mais importante do ciclo do combustível nuclear. Da solenidade participaram na FCN Resende, o presidente Alfredo Tranjan, os diretores Athayde Martins, Otto Bittencourt e Humberto Ruivo; o comandante da Marinha, Almirante de Esquadra Júlio Soares de Moura Neto; além do presidente da CNEN, Odair Gonçalves; da Eletronuclear, Othon Pinheiro; e o diretor do CTMSP, Carlos Bezerril.

O superintendente de Enriquecimento Isotópico, Ézio Ribeiro, revela que a terceira cascata – que levou cerca de dois anos para ser implantada – tem capacidade de produção de 5 mil UTS/ano, o que representa cerca de 7% das necessidades anuais para produção dos combustíveis nucleares para Angra 1. “Do início de seu comissionamento até o presente momento, a nova cascata produziu o equivalente a quase uma tonelada de UF6 enriquecido a 4% de U235”, conta Ézio.

Durante a cerimônia de inauguração, em que Lula defendeu os investimentos realizados para “a autossuficiência do Brasil nessa tecnologia tão importante”, o presidente da INB falou com otimismo sobre o futuro. “Em 2014 o Brasil estará produzindo urânio enriquecido suficiente para atender 100% das necessidades de Angra 1 e 2. E em 2018 atingiremos a autossuficiência”, informou Tranjan.

Agora com três cascatas em funcionamento - as outras duas inauguradas respectivamente em 2006 e 2009 -, a INB poderá produzir urânio enriquecido para atender cerca de 5% da demanda brasileira atual. “Considerando as melhorias tecnológicas a serem implementadas nas futuras máquinas ultracentrífugas, serão necessárias cerca de 12 cascatas para atender as demandas de Angra 1 e 2, e mais 4 cascatas a fim de atingir as demandas futuras de Angra 1, 2 e 3, revela o superintendente.

Com esta notícia, a INB dá mais um passo rumo à autossuficiência na produção do combustível nuclear e começa a caminhar para ser reconhecida como a única fabricante de combustível nuclear no mundo com enriquecimento e fabricação no mesmo local.

fatos & eventos

Cerimônia de Inauguração da
3ª Cascata de Enriquecimento Isotópico de Urânio
contou com a participação, via Satélite, do
Presidente Luiz Inácio Lula da Silva e de autoridades
do setor nuclear

INB

Resende, 30 de dezembro de 2010



ANEXO 5

Responsabilidade Social: Patrocínio/ Apoio e/ou participação	
Projeto	Descrição
Projeto Arte dos Sons/ Coral INB Radiante	Em parceria com a Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro o Projeto Arte dos Sons leva música e canto coral a escolas e entidades assistenciais. O Coral INB Radiante, que faz parte do projeto, é formado por empregados da empresa e utiliza recursos da Lei Federal de incentivo à cultura – Lei Rouanet. O Projeto foi desenvolvido dentro do conceito de Indústria Criativa da Cultura pelo SESI-RJ. A existência de coral nas empresas é altamente positiva com reflexos externos pelo enriquecimento da imagem da INB junto a outras empresas, órgãos e entidades culturais e internamente pela integração e aumento da auto-estima numa demonstração clara de que a empresa não se preocupa somente com sua produção, mas com a qualidade de vida e o bem-estar de seus empregados.
Projeto Saber Mais	Parceria entre a INB e o SENAI/ RJ para qualificação profissional de jovens ao mercado de trabalho. O projeto ofereceu vagas nos cursos de operador de processos mecânicos e mecânico de manutenção industrial. Além de um ensino de qualidade os jovens receberam ajuda de custo para o transporte e lanche durante as aulas. A primeira turma de formandos de Resende com faixa etária entre 18 a 26 anos aconteceu no dia 07 de Outubro. Deste grupo de jovens 15 já conseguiram inserção no mercado de trabalho devido ao curso.
Projeto Musicando - Módulo Percussão	Parceria com a Prefeitura Municipal de Resende / Instituto de Educação. Direcionado a crianças e adolescentes com implantação de oficina para manuseio e manutenção dos instrumentos, ampliação do atendimento aos alunos no horário inverso das aulas e formação de grupos para apresentação em eventos culturais na região como fator de formação de cidadania.
Semana do Meio Ambiente em Engenheiro Passos	Foram promovidas atividades como a limpeza do Ribeirão da Água Branca, plantio de mudas, palestras, caminhada ecológica, mostras de filmes, oficina e mesa-redonda. A equipe da Coordenação do Meio Ambiente e Proteção Radiológica/ Centro Zoobotânico abriu a semana com a palestra “A importância e grandeza da fauna e da flora da Mata Atlântica em geral”. Na ocasião foram doadas mudas de árvores nativas da Mata Atlântica, vindas da região do entorno do distrito, que foram plantadas pelos próprios alunos.
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	Comemorada com a apresentação do Grupo Mad Science na Escola Municipal Augusto de Carvalho em Engenheiro Passos. O grupo elaborou atividades interativas e educativas que trazem um claro entendimento do que é a ciência e como ela afeta o nosso mundo. O evento aconteceu em Outubro, nos dois turnos do ensino fundamental e atingiu cerca de 350 crianças.

1º Projeto “Cozinha Brasil”	Parceria entre a INB e SESI/ FIRJAN, oferecido para merendeiras no Município de Itatiaia, organizado pela prefeitura.
2º Projeto “Cozinha Brasil”	Parceria entre a INB e SESI/ FIRJAN o curso contou com a participação de empregados e representantes da comunidade de Engenheiro Passos. O evento aconteceu no Restaurante da INB Resende, em novembro.
Hemonúcleo de Resende	Patrocínio de camisetas para incentivo à campanha de doação de sangue desenvolvida por aquele núcleo.
Doação de móveis (bens alienados)	Doação aos órgãos e entidades localizadas no entorno da Unidade. Agência de Saneamento Básico de Resende – Sanear; Creche Municipal Rubens da Silva Lamim (Distrito de Engenheiro Passos); Santa Casa da Misericórdia de Resende; Cooperativa de Artesão e Costureiros de Engenheiro Passos – CAEP-SUL; Cooperativa de Costureira Itatiaia Livre -- COOPERITAL
III PRODUFAT	Patrocínio para a realização de evento promovido pela Faculdade de Tecnologia do campus Regional de Resende da Universidade do Estado do Rio de Janeiro que englobou a III Semana da Produção, III Semana da Química, V Semana da Química e I Semana da Mecânica.

Segue abaixo registro de alguns eventos que a INB de Resende teve participação em 2010.



Coral INB Radiante



Formatura dos alunos do Projeto saber Mais em Resende



Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em Engenheiro Passos

ANEXO 6

Data	INB Resende na Mídia
20/01	<ul style="list-style-type: none"> • País quer ser fornecedor de urânio enriquecido O estado de São Paulo
01/02	<ul style="list-style-type: none"> • Areva vai fornecer combustível para usinas de Angra Setorial online
01/02	<ul style="list-style-type: none"> • Areva anuncia contrato de fornecimento de combustível para usinas de Angra G1
01/02	<ul style="list-style-type: none"> • Areva e INB fecham acordo de fornecimento de combustível para usinas Site: canalenergia.com
01/02	<ul style="list-style-type: none"> • Areva vai converter urânio Site: energiahoje.com
01/02	<ul style="list-style-type: none"> • Areva anuncia contrato de fornecimento de combustível para usinas de Angra Site: globo.com
01/02	<ul style="list-style-type: none"> • Areva fornecerá combustível para usinas nucleares de Angra Jornal da Energia
02/02	<ul style="list-style-type: none"> • Areva assina contrato com a INB DCI
10/02	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade do Município da Fábrica de Combustível Nuclear tem balanço positivo A voz da Cidade
	<ul style="list-style-type: none"> • INB registra saldo positivo em Resende
08/02	<ul style="list-style-type: none"> • INB registra saldo positivo em Resende Diário do Vale
22/03	<ul style="list-style-type: none"> • Diretor-Geral da Agência Internacional de Energia Atômica visita o Brasil Jornal Portugal Digital
22/03	<ul style="list-style-type: none"> • Visita ao Brasil do Diretor-Geral da Agência Internacional de Energia Atômica Site: Ministério das Relações Exteriores
25/03	<ul style="list-style-type: none"> • Diretor geral da AIEA visita a Fábrica de Combustível Nuclear da INB A voz da Cidade
26/03	<ul style="list-style-type: none"> • Diretor-Geral da AIEA visita a Fábrica de Combustível Nuclear da INB
05/05	<ul style="list-style-type: none"> • Brasil inicia testes com metal capaz de armazenar urânio dentro de reatores nucleares Site: Zerohora.com
23/05	<ul style="list-style-type: none"> • Brasil domina este ciclo industrial completo do urânio, revela oficial da marinha Site: Rádio Criciúma
23/05	<ul style="list-style-type: none"> • Brasil poderá dominar ciclo nuclear completo ainda este ano Site: estado.com
23/05	<ul style="list-style-type: none"> • Países resistem à transferência de tecnologia e de equipamentos para ciclo nuclear Site: Pernambuco.com

23/05	<ul style="list-style-type: none"> • Brasil está prestes a dominar ciclo industrial completo do urânio Site: vermelho.org
24/05	<ul style="list-style-type: none"> • Brasil domina este ano ciclo industrial completo do urânio Site: Pernambuco.com
26/05	<ul style="list-style-type: none"> • INB entrega a 17ª recarga de Angra 1 Jornal Diário do Vale
28/05	<ul style="list-style-type: none"> • Alunos de Resende participam de ações de conscientização ambiental Beira-Rio
01/06	<ul style="list-style-type: none"> • Escolas de Resende comemoram Semana do Meio Ambiente Diário do Vale
15/06	<ul style="list-style-type: none"> • INB inicia produção da 8ª recarga de Angra 2 Diário do Vale
29/06	<ul style="list-style-type: none"> • INB inaugura nova decomposteira A voz da Cidade
01/07	<ul style="list-style-type: none"> • INB encerra mês do meio ambiente implantando decomposteira Diário do Vale
04/07	<ul style="list-style-type: none"> • Usina de gás de urânio entra em testes O Estado de São Paulo
09/07	<ul style="list-style-type: none"> • INB paga reforma de hospital municipal Diário do Vale
09/07	<ul style="list-style-type: none"> • Prefeitura e INB fecham convênio de R\$ 874 mil para manutenção de leito no CTI A voz da Cidade
26/07	<ul style="list-style-type: none"> • Projeto Musicando atenderá 600 crianças e adolescentes Diário do Vale
28/07	<ul style="list-style-type: none"> • Projeto Musicando em Engenheiro Passos tem adesão da INB A voz da Cidade
30/07	<ul style="list-style-type: none"> • Projeto “Musicando” atenderá crianças e adolescentes Diário do Vale
07/08	<ul style="list-style-type: none"> • Angra dos Reis Diário do Vale
13/09	<ul style="list-style-type: none"> • Westinghouse qualifica profissionais da INB Diário do Vale
07/10	<ul style="list-style-type: none"> • Projeto “Saber Mais” forma sua primeira turma em Resende Diário do Vale
15/10	<ul style="list-style-type: none"> • INB fecha acordo nuclear com empresa coreana Jornal do Commercio
15/10	<ul style="list-style-type: none"> • INB e coreana firma novo contrato de parceria Brasil Fator
15/10	<ul style="list-style-type: none"> • INB e empresa coreana firma novo contrato de parceria Ministério de Ciência e Tecnologia

15/10	<ul style="list-style-type: none"> • INB fecha acordo nuclear com empresa coreana Agência Rio de Notícias
18/10	<ul style="list-style-type: none"> • INB fecha acordo nuclear com empresa coreana Jornal da Energia
18/10	<ul style="list-style-type: none"> • INB e empresa coreana firmam contrato para exportar peças para combustível nuclear
05/11	<ul style="list-style-type: none"> • Negócio Nuclear O Globo
23/11	<ul style="list-style-type: none"> • INB terá urânio totalmente nacional ABRACE
02/12	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia para urânio no AM Site energiahoje.com
02/12	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia para urânio no AM Energia Hoje
21/12	<ul style="list-style-type: none"> • Program nuclear terá depósito de rejeitos radioativos em 2015 Aben
25/12	<ul style="list-style-type: none"> • Aben defende política nuclear de Estado que seja sustentável Portal Terra
26/12	<ul style="list-style-type: none"> • Entidade da área de energia nuclear defende política de Estado que seja sustentável Notícias Brasil
26/12	<ul style="list-style-type: none"> • Entidade da área de energia nuclear defende política de Estado que seja sustentável O Diário
26/12	<ul style="list-style-type: none"> • Presidente da Aben defende política para o setor nuclear Portugal Digital
26/12	<ul style="list-style-type: none"> • Aben defende política de Estado que seja sustentável Paraíba online
27/12	<ul style="list-style-type: none"> • Aben defende política nuclear de Estado que seja sustentável Gás Brasil
28/12	<ul style="list-style-type: none"> • Programa nuclear terá depósito de rejeitos radioativos em 2015 Portal do meio ambiente
30/12	<ul style="list-style-type: none"> • Lula inaugura agência da Previdência Social de Caetés, sua terra natal G1
30/12	<ul style="list-style-type: none"> • Lula inaugura três obras vis satélite Veja.abril
30/12	<ul style="list-style-type: none"> • Lula inaugura a distância agência da Previdência de Caetés O Fluminense
30/12	<ul style="list-style-type: none"> • Lula inaugura agência da Previdência Social em Caetés BD – Bahia Diário
30/12	<ul style="list-style-type: none"> • Lula inaugura a distância agência da Previdência em Caetés Ultimosegundo.ig

30/12	<ul style="list-style-type: none">• Lula inaugura a distância agência da Previdência em Caetés Noticias.br
31/12	<ul style="list-style-type: none">• Despedida em ritmo acelerado O Globo
	<ul style="list-style-type: none">• INB – Inovação tecnológica para uma energia melhor e mais limpa Vale do Paraíba

Segue abaixo algumas matérias que saíram na imprensa nacional sobre as atividades da INB Resende em 2010.

SETORIAL ONLINE

01/02/2010

Areva vai fornecer combustível para usinas de Angra

Da Redação

O grupo francês Areva anunciou nesta segunda-feira (1º) que fechou contrato com as Indústrias Nucleares do Brasil (INB) para fornecer combustível aos reatores de Angra 1 e Angra 2, usinas localizadas no Sul Fluminense.

A duração do contrato é de cinco anos. O acordo inclui ainda o futuro reator de Angra 3, previsto para entrar em operação em 2015. A Areva não informou, no entanto, o volume de combustível, nem o volume financeiro do acordo.

De acordo com a companhia francesa, a conquista deste novo mercado faz parte de sua estratégia de estabelecer acordos "estáveis e de longo prazo com grandes atores do campo nuclear". *Com informações da agência EFE e do site de notícias G1.*

AB

[Voltar](#)

[Enviar por e-mail](#)

[Imprimir](#)

publicidade

Agência Rio
de Notícias

www.agenciario.com



PIB
Economia e Política
Quem é Quem

01/02/10 - 07h57 - Atualizado em 01/02/10 - 07h55



Areva anuncia contrato de fornecimento de combustível para usinas de Angra

Da EFE

Paris, 1 fev (EFE).- A companhia francesa Areva anunciou hoje que fechou contrato com as Indústrias Nucleares do Brasil (INB) para fornecer combustível aos reatores das usinas nucleares de Angra dos Reis (RJ) durante os próximos cinco anos.

O contrato inclui os dois reatores atualmente em funcionamento, Angra 1 e Angra 2, e também o futuro Angra 3, cuja conexão à rede está programada para 2015, explicou a Areva em comunicado.

O grupo francês não informou o volume de combustível, nem o volume financeiro do acordo, mas destacou que a conquista deste novo mercado faz parte de sua estratégia de estabelecer acordos "estáveis e de longo prazo com grandes atores do campo nuclear".

"Para as duas partes, este contrato é uma clara oportunidade para desenvolver sua cooperação", diz a nota. EFE

Notícias do dia

Notícias do Dia

Últimas

Areva e INB fecham acordo de fornecimento de combustível para usinas

Contrato terá duração de cinco anos e contempla as duas usinas nucleares de Angra e a futura terceira unidade

Alexandre Canazio, da Agência CanalEnergia, Operação e Manutenção
01/02/2010

A Areva e as Indústrias Nucleares do Brasil (INB) assinaram um contrato de fornecimento de combustível de conversão, que permite alimentar de combustível o complexo de usinas nucleares de Angra por cinco anos. O acordo abarca tanto as duas unidades existentes como Angra 3, em construção. As duas empresas salientaram o valor e os benefícios do acordo no longo prazo, que assegure o fornecimento para a INB. Para as duas empresas, o contrato é uma primeira oportunidade para desenvolver a cooperação, e pode, potencialmente, levar a uma parceria maior no domínio do ciclo do combustível nuclear.

É vedada a utilização e/ou reprodução total ou parcial do conteúdo gerado pelo CanalEnergia sem prévia autorização.

Conteúdos Relacionados à: **Combustíveis**
Palavras-chave:

Notícias

- [21/01/2010] CNPE estabelece diretrizes para exportação de GNL
- [19/01/2010] Produção de gás natural fica estável em 2009, segundo a Petrobras
- [18/01/2010] Petrobras assina contrato para compra de biogás
- [21/12/2009] Petrobras assina aditivo ao contrato de suprimento de gás natural com a YPFB
- [21/12/2009] Petrobras anuncia vencedores para construção e operação de unidade de GNL embarcado

Biblioteca

[01/02 19:01] Cálculo da CVA: Anel analisa aditivo para garantir neutralidade no reajuste

[01/02 18:25] Areva e INB fecham acordo de fornecimento de combustível para usinas

[01/02 17:37] MME: leilão de Belo Monte deverá ocorrer em abril

[01/02 17:11] MPF/MG vai avaliar impacto da construção de hidrelétricas na mesma bacia hidrográfica

[01/02 16:07] GDF Suez compra créditos de carbono de Ceran

[01/02 15:11] Reservatórios do Sudeste/Centro-Oeste atingem 77% da capacidade

[01/02 14:22] Abracel ganha mais um associado

[01/02 13:34] Nova Geração Energia foca no mercado livre de gás

[01/02 12:38] Casp PNB opera em baixa de 2,04%

[01/02 12:23] Ibama realiza audiências públicas para complexo do rio Parnaíba

[01/02 11:45] Ibama libera hoje a licitação prévia de Belo Monte

[01/02 11:15] Copel, Epasa e Coelba são punidas por descumprimento de prazos

[01/02 10:25] Linhão do Madeira tem declaração de utilidade pública em SP e RO

[01/02 09:25] Nova edição de curso Minicosa será oferecida na Unicamp

[01/02 08:43] Copel divulga licitação para compra de cabo coaxial e conector

CANALENERGIA CORPORATIVO

TESTE 30 DIAS SEM COMPROMISSO

SERVICOS EXCLUSIVOS PARA ASSINANTES

Email:
Senha:
Esqueceu a senha? [Clique Aqui](#) OK

Reportagem Especial

Resíduos sólidos: energia limpa e viável
29/01/2010 - Aumento da demanda por eletricidade e questões ambientais voltam olhar para geração a partir de resíduos sólidos. Brasil possui potencial de 1 TWh/mês a partir de estercor

Notícia Exclusiva

Ersa avalia como excessivamente baixo preço do leilão de eólicas
29/01/2010 - Para empresa, que tem carteira de 271 MW em projetos, certame não deu sinal correto de preço

Defensores PSR

Brasil: Regulação, Gestão de Suprimento e Operação

Clipping de Notícias

Banco de Notícias

Rádio

Biblioteca

Agenda do Setor

MONITOR ENERGIA

PHOTON DE ENERGIA
- Histórico mensal
- Preço Médio
- Retornos de Caixa
- Retorno de Caixa (normal ou médio)
- taxa vigente
- últimos 12 meses
- período específico
- múltiplas parâmetros
CNO
- Histórico mensal
- Gerador de Gráfico
- taxa vigente
- últimos 12 meses
- período específico
- múltiplas parâmetros
CNO x P.D.

PHOTON DE EXIMIBENEFIT

Gás Natural
- Preço Petróleo Distribuidor
- Preço Comercializado por Faturar
- Henry Hub
- Área Petróleo
- Área Combustível A1
- Área Combustível A2
- Área Combustível B1
- Área Combustível B2
- taxa vigente
- últimos 12 meses
- período específico
- múltiplas parâmetros

PHOTON VALORES BENEFIT

ERSA Petróleo por Salto Anual
- Retorno Reservas
- Gerador de Gráfico
- taxa vigente
- últimos 12 meses
- período específico
- versões CAR e NUBI Meta
- múltiplas parâmetros

CONSUMO

Letras das por região
- Produção por região
- Recurso total
- Índice do Comércio
- Último período
- Acumulado ano
- últimos 12 meses
- período específico
- Gerador de Gráficos
- taxa vigente
- múltiplas parâmetros

RATINGS

Fitch Moody's S&P

NOVEMBRO Highlights

- Pico de Abastecimento
- Racionalização
- Lucro, Margem e Receita
ET e Showings

Ver últimas notícias

Canais

- Regulação e Política
- Negócios e Empresas
- Investimentos e Finanças
- Mercado Livre
- Consumidor
- Planejamento e Estratégia
- Operação e Manutenção
- Melo Ambiente
- Artigos e Entrevistas
- PEB e Tecnologia
- Recursos Humanos

CANALENERGIA CORPORATIVO A QUINZANA POR R\$ 43,90

Busca

OK

CALENDAR

31/08/2010 Brazil Wind Power

29/09/2010 Ensaio 2010 - 7º Encontro Nacional de Agentes do Setor Elétrico

EVENTOS

03/02/2010 Questões Tributárias Relevantes para o Setor de Oil & Gas

03/02/2010 1º Fórum de Novas Energias

03/02/2010 EXPO Solar 2010 Exhibition Bureau

Cursos

Engenharia Elétrica -

energiahoje

[01.02.2010] 14h54m / Da Redação

Areva vai converter urânio

A Areva assinou contrato de cinco anos no valor de US\$ 32,7 milhões com as Indústrias Nucleares do Brasil (INB) para fazer a conversão de concentrado de urânio (yellowcake) em hexafluoreto de urânio sob estado gasoso – etapa anterior ao enriquecimento do urânio.

O contrato visa assegurar o fornecimento de combustível para as usinas term nucleares Angra I e II (2007 MW, ao todo).

Para abastecer a futura usina de Angra 3, a INB pretende ser autossuficiente em todo o ciclo do combustível nuclear, desde a extração à transformação do urânio em pastilhas. Hoje, a empresa já é capaz tecnologicamente disso, mas o enriquecimento ainda é feito em pequena escala na Fábrica de Combustível Nuclear, em Resende (RJ).

Leia mais notícias da editoria Elétrica

Veja também:

Urânio contamina água na BA

Quatro estados disputam nucleares

Obras de Angra 3 em fevereiro

01/02/10 - 07h57 - Atualizado em 01/02/10 - 07h55



Areva anuncia contrato de fornecimento de combustível para usinas de Angra

Da EFE

Paris, 1 fev (EFE).- A companhia francesa Areva anunciou hoje que fechou contrato com as Indústrias Nucleares do Brasil (INB) para fornecer combustível aos reatores das usinas nucleares de Angra dos Reis (RJ) durante os próximos cinco anos.

O contrato inclui os dois reatores atualmente em funcionamento, Angra 1 e Angra 2, e também o futuro Angra 3, cuja conexão à rede está programada para 2015, explicou a Areva em comunicado.

O grupo francês não informou o volume de combustível, nem o volume financeiro do acordo, mas destacou que a conquista deste novo mercado faz parte de sua estratégia de estabelecer acordos "estáveis e de longo prazo com grandes atores do campo nuclear".

"Para as duas partes, este contrato é uma clara oportunidade para desenvolver sua cooperação", diz a nota. EFE



Notícias

Geração

- Hidrelétrica
- Nuclear
- Biomassa
- Óleo e Gás
- Solar
- Eólica
- PCH

Transmissão

- Distribuição
- Comercialização
- Regulação
- Indústria
- Meio Ambiente
- Economia & Política

Serviços

Agenda

- Artigos
- Associações
- Entrevistas
- Indicadores
- Revista GTD Online

Geral

- Expediente
- Mapa do site
- FEED RSS
- Publicidade
- Fale Conosco

NUCLEAR



NUCLEAR

Assine o feed desta seção



São Paulo, 01 de Fevereiro de 2010 - 16:11

Areva fornecerá combustível para usinas nucleares de Angra

Empresa francesa assina acordo de cinco anos com a INB

Da redação



A Areva anunciou nesta segunda-feira que assinou contrato com a Indústria Nucleares do Brasil (INB) para fornecer combustível aos reatores das usinas nucleares brasileiras. O acordo tem duração de cinco anos e prevê fornecimento para as plantas de Angra 1 e Angra 2, além de Angra 3, que tem previsão de iniciar a operação em 2015. Segundo a INB, a Areva foi a vencedora de uma concorrência internacional e trabalhará na conversão de 2.520 toneladas de concentrado de urânio em fluoreto de urânio para ser utilizado nas plantas.

As duas empresas destacaram, em nota à imprensa, a importância do contrato de longo prazo que, segundo a INB, mostra também a proximidade entre Brasil e França. Segundo a Areva, o contrato faz parte de sua estratégia de manter relações "estáveis e de longo prazo com líderes no campo nuclear". O valor do acordo não foi divulgado.

VERSÃO PARA IMPRESSÃO

ENVIAR PARA UM AMIGO

ENVIAR OPINIÃO

Nome

E-mail

E-mail do Amigo (para enviar para mais de 1 amigo, separe os emails por vírgulas)

Comentários

Enviar para Amigo(s)

Nome

E-mail

Sexo

País

Estado

Cidade

Últimas Notícias

01/02/10 - 06:39 | Hidrelétrica
Belo Monte: Itama libera licença e governo promete...

01/02/10 - 06:16 | Meio Ambiente
GDF Suez compra R\$23 milhões em créditos de carbon...

01/02/10 - 05:11 | Distribuição
Cemig aporta R\$15 ml em nova subestação...

01/02/10 - 04:07 | Eólica
Energia eólica cresce 14,7% na Espanha em 2009...

01/02/10 - 02:25 | Distribuição
Eletropaulo investe em redes subterrâneas...


Veja mais notícias

[Imprimir](#)[enviar por e-mail](#)[comentar](#)[ver comentários](#)[matéria-prima](#)**DCI**www.dci.com.br

02/02/10 - 00:00 > ENERGIA ELÉTRICA

Areva assina contrato com a INB

São Paulo - A Areva anunciou ontem que assinou contrato de cinco anos no valor de US\$ 32,6 milhões com as Indústrias Nucleares do Brasil (INB) para fazer a conversão de 2.520 toneladas de concentrado de urânio (yellowcake) em hexafluoreto de urânio sob estado gasoso - etapa anterior ao enriquecimento do urânio. O contrato visa assegurar o fornecimento de combustível para as usinas termonucleares Angra I e II (2.007 MW, ao todo).



A VOZ DA CIDADE
Muito mais perto de você

Câmera Digital Kodak Cx80
10.2 Megapixels Prata + Cartão 2GB

Confira os
melhores preços!

ANO XL - Estado do Rio de Janeiro

Busca: Pesquisar... Web

Economia

Imprimir Indique essa página Voltar

E-mail: economia@vozdacidade.com

Edição: 11.978 - 10 / 02 / 2010

Classificados

A	Venda e Compra	F	Telefones
B	Venda e Compra	G	Emprego
C	Imóvel à venda	H	Terceiros
D	Venda de	I	Divulgação
E	Imóvel em	J	Emprego

Anuncie: (24)3322-3001
comercial@suu.civildireito.com.br

100%
R\$ 399,00



Faça parte
você também!

Internet via Rádio
Marque uma visita sem
compromisso

www.swnet.com.br
(24)3323-1809



**VESTIBULAR
UGB
2009**

A ESCOLHA CERTA
Consulte nossos convênios
Volta Redonda
FIES (24) 3345-1700

Mais informações e inscrições, acesse:
www.ugb.edu.br

Unidade do município da Fábrica de Combustível Nuclear tem balanço positivo

RESENDE/ANGRA DOS REIS

A Fábrica de Combustível Nuclear (FCN) de Engenheiro Passos, distrito do município, teve seu desempenho classificado como positivo, segundo o Inventário de Emissões Diretas e Indiretas de Gases do Efeito Estufa (legee) produzido pelas Indústrias Nucleares do Brasil (INB). A pesquisa é baseada nos resultados obtidos em 2008.

De acordo com o inventário, o balanço entre a emissão de gases do efeito estufa (GEE) e o sequestro de carbono, processo de captura do gás, evitando a sua emissão e permanência na atmosfera terrestre, é positivo, já que a emissão representa 12,14% da capacidade total de sequestro de carbono da fábrica, o que é tido como um número pequeno. Segundo a empresa, o levantamento aponta que as emissões de gases do efeito estufa estão bem abaixo do que ela sequestra de CO2, o que significa a validade do trabalho realizado em prol da recuperação da mata atlântica na área onde está localizada a fábrica.

O legee aponta que dentre os responsáveis pelo bom desempenho da INB está o Programa de Reflorestamento e Recuperação de Áreas Degradadas da Mata Atlântica, em que a empresa planta cerca de cinco mil árvores por hectare nas proximidades da unidade do distrito de Resende.

Este é o segundo inventário produzido pelas Indústrias Nucleares do Brasil, o primeiro foi sobre o desempenho de 2007 e, segundo a empresa, esse documento faz parte do seu planejamento estratégico.

NOVOS ELEMENTOS

Realizando o trabalho de produção da 17ª recarga da Usina Nuclear de Angra 1 desde dezembro, a Fábrica de Combustível Nuclear do distrito informou à Eletronuclear que a entrega dos novos elementos combustíveis que estão sendo produzidos será feita em abril.

Os quatro novos elementos já estão montados no pátio da fábrica e são conhecidos como 16NGF (New Generation Fuel). Além deles, mais 40 elementos combustíveis antigos farão parte da recarga. Os novos combustíveis têm como objetivo aumentar a potência do reator da usina em cerca de 6,3%, o que, segundo a empresa, representa um aumento econômico importante, além de possibilitar que as recargas dos reatores sejam feitas em ciclos maiores, em 18 meses, ao invés de 12 meses, como é atualmente. A meta da INB é que esses elementos 16NGF sejam inseridos gradativamente até que em 2015 eles sejam os únicos elementos operando o reator. Após a recarga de Angra 1 será a vez de Angra 2. Essa será a oitava recarga de Angra 2.

10 / 02 / 2010
Edição: 11.978

09 / 02 / 2010
Edição: 11.973

06 / 02 / 2010
Edição: 11.974

05 / 02 / 2010
Edição: 11.973

04 / 02 / 2010
Edição: 11.972

03 / 02 / 2010
Edição: 11.971

02 / 02 / 2010
Edição: 11.970

30 / 01 / 2010
Edição: 11.967

29 / 01 / 2010
Edição: 11.966

28 / 01 / 2010
Edição: 11.965

27 / 01 / 2010
Edição: 11.964

26 / 01 / 2010
Edição: 11.963

23 / 01 / 2010
Edição: 11.960

22 / 01 / 2010
Edição: 11.959

20 / 01 / 2010
Edição: 11.957

19 / 01 / 2010
Edição: 11.956

16 / 01 / 2010
Edição: 11.953

14 / 01 / 2010
Edição: 11.951

13 / 01 / 2010
Edição: 11.950

12 / 01 / 2010
Edição: 11.949

09 / 01 / 2010
Edição: 11.946

08 / 01 / 2010
Edição: 11.945

07 / 01 / 2010
Edição: 11.944

06 / 01 / 2010
Edição: 11.943

30 / 12 / 2009
Edição: 11.936

29 / 12 / 2009
Edição: 11.935

23 / 12 / 2009
Edição: 11.929

22 / 12 / 2009
Edição: 11.928

19 / 12 / 2009
Edição: 11.925

18 / 12 / 2009
Edição: 11.924

17 / 12 / 2009
Edição: 11.923

16 / 12 / 2009
Edição: 11.922

VARIEDADES

A Voz do Grande Alariado

Atendimento ao Cliente

Batendo de Primeira

Cartas e E-mail

Cinema

Edificando Vidas

Help me

Histórias e Fatos

Instituto Millenium

Legislativo em Ação

Literatura

Maria Emília (escolal)

Melo Ambiente

Notas e Notas

Palavras da Verdade

Lu Gasão

Zapeando

DIÁRIO DO VALE

SEQUESTRO DE CARBONO

INB registra saldo positivo em Resende

Publicado em 08/02/2010, às 17h45

Resende

O Inventário de Emissões Diretas e Indiretas de Gases do Efeito Estufa (IEGEE) produzido pelas Indústrias Nucleares do Brasil (INB), com base em dados coletados entre os meses de janeiro e dezembro de 2008, apresentou um balanço positivo das atividades desenvolvidas em sua Fábrica de Combustível Nuclear (FCN), em Engenheiro Passos. As emissões de gases do efeito estufa (GEE) da fábrica estão bem abaixo do que ela sequestra de carbono através do seu trabalho ambiental de recuperação da mata atlântica em toda a área da FCN.

Segundo o relatório, em 2008 a emissão de gases de efeito estufa na unidade da INB foi de 2.977,08 toneladas de CO₂ equivalente e o sequestro de carbono (processo de captura do gás, evitando a sua emissão e permanência na atmosfera terrestre) foi de 24.531,75 tCO₂. Ou seja, o total de emissão de GEE representa apenas 12,14% da capacidade total de sequestro de CO₂ da fábrica, o que resulta um balanço positivo de 21.554,67 tCO₂.

O inventário ressalta que a INB está em sintonia com a preocupação que domina o mundo com relação ao aquecimento global. E um dos principais responsáveis por este resultado é o Programa de Reflorestamento e Recuperação de Áreas Degradadas da Mata Atlântica que a INB realiza no entorno de sua unidade, que promove o plantio de cerca de cinco mil árvores por hectare. Número muito superior à média adotada normalmente em reflorestamentos nativos, que em geral é inferior a duas mil árvores por hectare recuperado.

O inventário não é uma exigência legal, é apenas uma ferramenta onde as empresas podem conhecer melhor o impacto de suas atividades e, como consequência, melhorar seus processos operacionais. Além de identificar as oportunidades mais eficientes de redução de emissão de GEE.

Este foi o segundo relatório elaborado pela INB. O primeiro foi produzido em 2008, com dados referentes a 2007, em conjunto com uma empresa especializada. Devido a sua importância, a INB já incorporou o inventário ao seu planejamento estratégico, como uma ferramenta da política ambiental da empresa.

Empresa produz recarga para Angra 1 com novo elemento combustível

Já estão montados no pátio do parque industrial da INB Resende, em Engenheiro Passos, os quatro novos elementos combustíveis (EC's) que farão parte da 17ª recarga de Angra 1. Estes EC's, conhecidos como 16NGF (New Generation Fuel), integram a recarga juntamente com outros 40 do antigo modelo, o 16STD. Esta é a primeira vez que o 16NGF fará parte do reator de uma usina nuclear brasileira. Na Coreia, já existem usinas que operam com este combustível.

Desde dezembro, a equipe da Fábrica de Combustível Nuclear (FCN) da INB trabalha na produção desta recarga. Segundo cronograma enviado à Eletronuclear, empresa responsável pela operação das usinas de Angra, a entrega da 17ª recarga de Angra 1 será realizada em seis transportes, todos no mês de abril. Em seguida ao término da produção desta recarga, a INB já começará a montagem da 8ª recarga de Angra 2, considerando apenas um pequeno intervalo para a limpeza e ajustes necessários na fábrica.

A inserção dos novos elementos combustíveis no reator de Angra 1 faz parte de um planejamento da INB em conjunto com a Eletronuclear, que visa um aumento de potência do reator de Angra 1 em 6,3%, um número considerável em termos econômicos.

O projeto prevê que em 2015 o reator opere com o núcleo formado somente por elementos do tipo 16NGF. A inserção do novo combustível será gradativa.

Com esta mudança, além do aumento da potência do reator, os ciclos em que são feitas as recargas poderão ser estendidos, com a possibilidade de chegar a 18 meses. Atualmente, as recargas são realizadas, em média, a cada 12 meses.

25/03/10

Diretor geral da Aiea visita a Fábrica de Combustível Nuclear da INB



A Indústrias Nucleares do Brasil (INB), instalada no distrito de Engenheiro Passos, a cerca de 35 quilômetros da zona urbana do município, recebeu segunda-feira a visita do diretor geral da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA), o japonês Yukiya Amano. O presidente da INB, Alfredo Tranjan, ao lado dos demais diretores da empresa, o recepcionou. Esta é a segunda vez que o principal dirigente da agência visita as instalações da Fábrica de

Combustível Nuclear (FCN Resende), a primeira aconteceu em dezembro de 2007, quando o ex-diretor geral da Aiea, Mohamed El Baradei, esteve na unidade. O presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), Odair Dias Gonçalves; e o assessor da presidência da Eletronuclear, Leonam dos Santos Guimarães, também acompanharam a visita.

Amano conheceu a Usina de Enriquecimento de Urânio, as fábricas de Pó (Reconversão), de Pastilhas e a de Montagem do Elemento Combustível. Na ocasião, ele disse que a visita foi proveitosa. “Tive a oportunidade de conhecer uma unidade industrial que concentra várias atividades do ciclo do combustível nuclear no mesmo lugar. Fiquei impressionado com o que vi”, comentou Amano.

Antes de iniciar sua apresentação sobre as atividades e o plano estratégico da INB, Alfredo Tranjan falou do orgulho em receber pela segunda vez um diretor da Aiea. Ele iniciou sua palestra destacando a missão da INB, que é de atender à demanda brasileira de combustível nuclear e ressaltou: “E, quem sabe, um dia participar do mercado internacional”.

Conta a favor dos objetivos da INB, segundo o diretor da Aiea, o fato de que o Brasil mantém relações tranquilas com os órgãos da ONU e que em todas as ações tomadas uma parte consulta a outra. “Estou aqui na INB Resende porque gosto de visitar os sites nucleares e as pessoas que trabalham sério no setor. Esse é objetivo da minha visita”, afirmou Amano, dizendo também que apesar de sua visita ter sido avisada em cima da hora foi muito bem recebido por todos.

Ao destacar a missão da Aiea, “de promover o uso pacífico da energia nuclear por meio de diálogo e impedir a disseminação das armas nucleares”, Amano elogiou os trabalhos do setor nuclear brasileiro. “Recebi relatórios muito positivos do Brasil no que tange à segurança de suas instalações nucleares”, disse.

A VOZ DA CIDADE
 Muito mais perto de você

Câmara Digital Canon A480
 10 Megapixels Preta

Confira os melhores preços!

- 25 / 03 / 2010 Edição: 12.021
- 24 / 03 / 2010 Edição: 12.020
- 23 / 03 / 2010 Edição: 12.019
- 19 / 03 / 2010 Edição: 12.015
- 18 / 03 / 2010 Edição: 12.014
- 17 / 03 / 2010 Edição: 12.013
- 16 / 03 / 2010 Edição: 12.012
- 13 / 03 / 2010 Edição: 12.009
- 12 / 03 / 2010 Edição: 12.008
- 10 / 03 / 2010 Edição: 12.006
- 06 / 03 / 2010 Edição: 12.002
- 04 / 03 / 2010 Edição: 12.000
- 03 / 03 / 2010 Edição: 11.999
- 02 / 03 / 2010 Edição: 11.998
- 27 / 02 / 2010 Edição: 11.995
- 26 / 02 / 2010 Edição: 11.994
- 25 / 02 / 2010 Edição: 11.993
- 24 / 02 / 2010 Edição: 11.992
- 23 / 02 / 2010 Edição: 11.991
- 20 / 02 / 2010 Edição: 11.988
- 19 / 02 / 2010 Edição: 11.987
- 18 / 02 / 2010 Edição: 11.986
- 13 / 02 / 2010 Edição: 11.981
- 12 / 02 / 2010 Edição: 11.980
- 11 / 02 / 2010 Edição: 11.979
- 10 / 02 / 2010 Edição: 11.978
- 09 / 02 / 2010 Edição: 11.977
- 06 / 02 / 2010 Edição: 11.974
- 05 / 02 / 2010 Edição: 11.973
- 04 / 02 / 2010 Edição: 11.972
- 03 / 02 / 2010 Edição: 11.971
- 02 / 02 / 2010 Edição: 11.970

Diretor geral da Aiea visita a Fábrica de Combustível Nuclear da INB



Foto: Assessoria AIB

O diretor geral da Aiea, Amano, ladoado pelo presidente de CHEN, Odair Dias Gonçalves e o presidente da INB, Tranjan, ouve sobre as atividades e o plano estratégico da Unidade Resende

RESENDE

A Indústria Nucleares do Brasil (INB), instalada no distrito de Engenheiro Passos, a cerca de 35 quilômetros da zona urbana do município, recebeu segunda-feira a visita do diretor geral da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA), o japonês Yukuya Amano. O presidente da INB, Alfredo Tranjan, ao lado dos demais diretores da empresa, o recepcionou. Esta é a segunda vez que o principal dirigente da agência visita as instalações da Fábrica de Combustível Nuclear (FCH Resende), a primeira aconteceu em dezembro de 2007, quando o ex-diretor geral da Aiea, Mohamed El Baradei, esteve na unidade. O presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), Odair Dias Gonçalves; e o assessor da presidência da EletroNuclear, Leonam dos Santos Guimarães,

também acompanharam a visita.

Amano conheceu a Usina de Enriquecimento de Urânio, as fábricas de Pó (Reconversão), de Pastilhas e a de Montagem do Elemento Combustível. Na ocasião, ele disse que a visita foi proveitosa. "Tive a oportunidade de conhecer uma unidade industrial que concentra várias atividades do ciclo do combustível nuclear no mesmo lugar. Fiquei impressionado com o que vi", comentou Amano.

Antes de iniciar sua apresentação sobre as atividades e o plano estratégico da INB, Alfredo Tranjan falou do orgulho em receber pela segunda vez um diretor da Aiea. Ele iniciou sua palestra destacando a missão da INB, que é de atender à demanda brasileira de combustível nuclear e ressaltou: "E, quem sabe, um dia participar do mercado internacional".

Conta a favor dos objetivos da INB, segundo o diretor da Aiea, o fato de que o Brasil mantém relações tranquilas com os órgãos da ONU e que em todas as ações tomadas uma parte consulta a outra. "Estou aqui na INB Resende porque gosto de visitar os sites nucleares e as pessoas que trabalham sério no setor. Esse é objetivo da minha visita", afirmou Amano, dizendo também que apesar de sua visita ter sido avisada em cima da hora foi muito bem recebido por todos.

Ao destacar a missão da Aiea, "de promover o uso pacífico da energia nuclear por meio de diálogo e impedir a disseminação das armas nucleares", Amano elogiou os trabalhos do setor nuclear brasileiro. "Recebi relatórios muito positivos do Brasil no que tange à segurança de suas instalações nucleares", disse.

- [VARIEDADES](#)
[A Voz de Volta Redonda](#)
[Batendo de Primeira](#)
[Cartas e E-mail](#)
[Cinema](#)
[Fala Sério](#)
[Itália em Destaque](#)
[Histórias e Fatos](#)
[Instituto Milenium](#)
[Legislativo em Ação](#)
[Literatura](#)
[Maria Emília \(soal\)](#)
[Moda e Beleza](#)
[Notas e Notas](#)
[Palavras da Verdade](#)
[Lu Gasção](#)
[Na VOZ do Jeff](#)
[Zapeando](#)

Classificados

A - Imóveis para Alugar	F - Informática
B - Imóveis para Venda	G - Saúde
C - Investimentos	H - Serviços
D - Veículos	I - Anúncios
E - Interesses	J - Outros

Anuncie: (21) 4477-4444
comercial@vozdacidade.com

100k
 R\$ 25,00

Faça parte
 você também!

internet via Rádio
 Marque uma visita sem
 compromisso

www.swnet.com.br
(24) 3323-1809

VESTIBULAR UGB 2009
A ESCOLHA CERTA!
 Consulte nossos convênios
Volta Redonda
 (24) 3345-1700

Mais informações e inscrições, acesse:
www.ugb.edu.br



Brasil poderá dominar ciclo nuclear completo ainda este ano

Inauguração da primeira fase da Usina de Hexafluoreto de Urânio (Usex) deixa país independente de outros países no processo de enriquecimento

23 de maio de 2010 | 12h 49

Vladimir Platonow, da Agência Brasil

RIO - Brasil está pronto para dominar o ciclo nuclear completo em escala industrial. A inauguração da primeira fase da Usina de Hexafluoreto de Urânio (Usex), prevista para este ano, permitirá que o país atue em todas as etapas do beneficiamento do mineral radioativo, desde a extração até a fabricação do combustível nuclear em grande proporção.

Com isso, o Brasil fica independente de outros países no processo de enriquecimento, garantindo suprimento para as usinas nucleares e também para o futuro submarino nuclear. A informação foi divulgada pelo coordenador do Programa de Propulsão Nuclear da Marinha, capitão de mar e guerra André Luis Ferreira Marques.

A Agência Brasil teve acesso exclusivo ao Centro Tecnológico da Marinha, no complexo militar de Aramar, em Iperó (SP), onde fica a Usex, e constatou o ritmo acelerado das obras. Na mesma área estão sendo construídos os prédios do Laboratório de Geração Nucleoelétrica (Labgen), responsável pela fabricação do reator do futuro submarino nuclear.

"A Usex começará a funcionar nos próximos meses em fase de comissionamento, quando se testam o sistema e os equipamentos para demonstrar que eles operam corretamente. As temperaturas, as pressões, as vazões, se as válvulas estão funcionando e se a instrumentação está dando informação confiável. Mas não vamos botar o urânio, ainda."

Segundo o militar, o yellow cake - urânio em forma de um pó amarelo - só deve começar a ser processado em 2011. A Usex é formada por 40 quilômetros de tubos, tanques, fornos e milhares de válvulas, onde o mineral é misturado com outros produtos químicos para sair em estado gasoso, o hexafluoreto de urânio, ou UF₆. Depois passar por ultracentrífugas para ser enriquecido, esse gás vai separando o urânio 238, mais abundante, mas que não interessa ao processo, do urânio 235, mais instável e que produz energia mais facilmente.

O objetivo da Usex é produzir combustível para o submarino nuclear brasileiro, que deve entrar em operação por volta de 2020. No complexo de Aramar serão produzidas 40 toneladas de UF₆ por ano. Atualmente só seis países têm condições de fazer a conversão do yellow cake em gás: França, Rússia, Canadá, Estados Unidos, Brasil e Irã. O UF₆ que o Brasil usa ainda é processado no Canadá.

O trabalho é complexo e a quantidade de urânio usada é muito grande. De acordo com

MAIS CONTEÚDO

Galeria de Imagens
Biblioteca Marxista
Linha do Tempo
Hip-Hop e Lápiz
Prosa@Poesia
Fala Povo
Logotipo do Vermelho
Manual da Redação
Manifesto Vermelho
Quem Somos
Anúncio
Vermelho Anterior
Revista Princípios

Rabelo reafirma
soberania nacional:
complexo de vira-lata
acabou
Alemao: 120 anos de
Ho Chi Minh, a
constelação que ilumina

GERAL

23 DE MAIO DE 2010 - 23H19

Brasil está prestes a dominar ciclo Industrial completo do urânio

O Brasil está pronto para dominar o ciclo nuclear completo em escala industrial. A inauguração da primeira fase da Usina de Hexafluoreto de Urânio (Usexá), prevista para este ano, permitirá que o país atue em todas as etapas do beneficiamento do mineral radioativo — desde a extração até a fabricação do combustível nuclear em grande proporção.

Com isso, o Brasil fica independente de outros países no processo de enriquecimento, garantindo suprimento para as usinas nucleares e também para o futuro submarino nuclear. A informação foi divulgada pelo coordenador do Programa de Propulsão Nuclear da Marinha, capitão de mar e guerra André Luis Ferreira Marques.

A Agência Brasil teve acesso exclusivo ao Centro Tecnológico da Marinha, no complexo militar de Aramar, em Iperó (SP), onde fica a Usexá, e constatou o ritmo acelerado das obras. Na mesma área estão sendo construídos os prédios do Laboratório de Geração Nucleoelétrica (Labgen), responsável pela fabricação do reator do futuro submarino nuclear.

"A Usexá começará a funcionar nos próximos meses em fase de comissionamento, quando se testam o sistema e os equipamentos para demonstrar que eles operam corretamente. As temperaturas, as pressões, as vazões, se as válvulas estão funcionando e se a instrumentação está dando informação confiável. Mas não vamos botar o urânio, ainda", afirma

BRASIL

MÍDIA

ECONOMIA

AMÉRICA LATINA

MOVIMENTOS

MUNDO

GERAL

CULTURA

PARTIDO VIVO

Notícias relacionadas a:

> ARMAS NUCLEARES - NÃO-PROLIFERAÇÃO DE ARMAS NUCLEARES

21/05/2010

14h13 Inácio acompanhará debate sobre armas nucleares na reunião da ONU

20/05/2010

18h51 Chávez: "Acordo no Irã é vitória do Sul contra imperialismo"

11h06 Os EUA e o

DIÁRIO DO VALE

PARCERIA

INB paga reforma de hospital municipal de Resende

Publicado em 08/07/2010, às 20h14

Acom PMR

**Oficial: Carlos Serra assina convênio entre prefeitura e INB****Resende**

A Prefeitura de Resende assinou esta semana um convênio com a INB (Indústrias Nucleares do Brasil) para a manutenção de um leito no Centro de Tratamento Intensivo do Hospital de Emergência. A parceria entre a administração municipal e a empresa prevê ainda o treinamento das equipes médicas da unidade hospitalar.

Realizada na sede da INB, em Engenheiro Passos, a solenidade de assinatura do convênio contou com as presenças do procurador geral do Município, Carlos Serra, que representou o prefeito José Rechuan (DEM); o secretário municipal de Saúde, Daniel Brito; o presidente da Fundação Hospitalar Resende, Mauro Frulane - a Fundação é a entidade mantenedora do hospital; o gerente da Área de Serviços Gerais da INB, Fernando Teixeira; o diretor de Finanças e Administração da empresa, Athaide Martins; e o diretor de Produção do Combustível Nuclear, Humberto Ruivo.

O convênio, cujo valor é de aproximadamente R\$ 874 mil, terá duração de cinco anos. Os repasses da INB serão feitos de seis em seis meses, no valor de R\$ 78.829 cada transferência, sendo que a contrapartida semestral da Prefeitura será em torno de R\$ 7.800,00.

Com isso, o Hospital de Emergência terá um leito próprio reservado para uso das Indústrias Nucleares do Brasil no caso de acidentes radioativos. O documento prevê também a avaliação e atendimento médico-hospitalar aos funcionários da empresa que sofrerem acidentes com material radioativo.

Para isso, inicialmente, a direção da Fundação Hospitalar de Resende terá que realizar obras de adequação na área que será usada especificamente em casos de necessidade de descontaminação de indivíduos acidentados nas instalações da INB em Resende.

Além disso, a equipe do Hospital de Emergência participará de treinamento, juntamente com profissionais de saúde da INB, para atendimentos de pessoas contaminadas com material radioativo. Já os profissionais da INB serão treinados para atendimentos de traumas e paradas cardiopulmonares pela equipe do hospital.

A VOZ DA CIDADE

Muito mais perto de você

Câmera Digital Kodak
17 Megapixels e LCD 3" Prata + Cartão 2GB



JáCotei
com.br

Grátis com o cartão de crédito

Cidades

Imprimir | Indique essa página | Voltar

E-mail: cidades@vozdacidade.com

Edição: 12.127 - 09 / 07 / 2010

- 09 / 07 / 2010 Edição: 12.127
- 08 / 07 / 2010 Edição: 12.126
- 07 / 07 / 2010 Edição: 12.125
- 06 / 07 / 2010 Edição: 12.124
- 03 / 07 / 2010 Edição: 12.121
- 02 / 07 / 2010 Edição: 12.120
- 01 / 07 / 2010 Edição: 12.119
- 30 / 06 / 2010 Edição: 12.118
- 29 / 06 / 2010 Edição: 12.117
- 26 / 06 / 2010 Edição: 12.114
- 25 / 06 / 2010 Edição: 12.113
- 24 / 06 / 2010 Edição: 12.112
- 23 / 06 / 2010 Edição: 12.111
- 22 / 06 / 2010 Edição: 12.110
- 19 / 06 / 2010 Edição: 12.107
- 18 / 06 / 2010 Edição: 12.106
- 17 / 06 / 2010 Edição: 12.105
- 16 / 06 / 2010 Edição: 12.104
- 15 / 06 / 2010 Edição: 12.103
- 12 / 06 / 2010 Edição: 12.100
- 11 / 06 / 2010 Edição: 12.099
- 10 / 06 / 2010 Edição: 12.098
- 09 / 06 / 2010 Edição: 12.097
- 08 / 06 / 2010 Edição: 12.096
- 02 / 06 / 2010 Edição: 12.090
- 01 / 06 / 2010 Edição: 12.089
- 29 / 05 / 2010 Edição: 12.086
- 28 / 05 / 2010 Edição: 12.085
- 27 / 05 / 2010 Edição: 12.084
- 26 / 05 / 2010 Edição: 12.083
- 25 / 05 / 2010 Edição: 12.082
- 21 / 05 / 2010 Edição: 12.078
- 20 / 05 / 2010 Edição: 12.077

Prefeitura e INB fecham convênio de R\$ 874 mil para manutenção de leito no CTI



Foto: Wagner Alves PMR

Verba será usada em serviços de manutenção no CTI

RESENDE
Um convênio no valor de R\$ 874 mil para a manutenção de um leito no Centro de Tratamento Intensivo (CTI) do Hospital Municipal de Emergência Henrique Sérgio Gregori, localizado no bairro Jardim Jalisco, foi assinado esta semana entre a prefeitura e as Indústrias Nucleares do Brasil (INB). A parceria entre a administração municipal e a empresa prevê ainda o treinamento das equipes médicas da unidade hospitalar. A assinatura do convênio aconteceu na sede da INB, no distrito de Engenheiro Passos, quando contou com as presenças do procurador-geral do município, Carlos Serra, que representou o prefeito José Rechuan (DEM); do secretário de Saúde, Daniel Brito; do presidente da Fundação Hospitalar de Resende, que é mantenedora do hospital, Mauro Frulane; além do gerente da Área de Serviços Gerais da INB, Fernando Teixeira; do diretor de Finanças e Administração da empresa, Athaide Martins; e o diretor de Produção do Combustível Nuclear, Humberto Ruivo.

O convênio, cujo valor é de aproximadamente R\$ 874 mil, terá duração de cinco anos. Os repasses da INB serão feitos de seis em seis meses, no valor de R\$ 78.629 cada transferência, sendo que a contrapartida semestral da prefeitura será em torno de R\$ 7,8 mil. Com isso, o Hospital de Emergência terá um leito próprio reservado para uso das Indústrias Nucleares do Brasil no caso de acidentes radioativos. O documento prevê também a avaliação e atendimento médico-hospitalar aos funcionários da empresa que sofrerem acidentes com material radioativo. "Para isso, inicialmente, a direção da Fundação Hospitalar de Resende terá que realizar obras de adequação na área que será usada especificamente em casos de necessidade de descontaminação de indivíduos acidentados nas instalações da INB", informou o diretor da Fundação Hospitalar de Resende, Mauro Frulane, acrescentando que a equipe do Hospital de Emergência participará de treinamento juntamente com profissionais de saúde da INB para atendimento de pessoas contaminadas com material radioativo. "Já os profissionais da INB serão treinados para atendimentos de traumas e paradas cardiorrespiratórias pela equipe do hospital", salientou. Ele explicou ainda que além das obras de adequação do espaço físico, a verba será usada também na compra de equipamentos para modernização do CTI do Hospital de Emergência.

O procurador da prefeitura, Carlos Serra, disse que a assinatura do convênio prova mais uma vez o bom relacionamento entre os governos municipal e federal. "O estreitamento do trabalho conjunto entre o governo federal, aqui representado pela INB, e o governo municipal, é muito importante para a implementação de melhorias no atendimento à população", disse Serra, durante a assinatura do convênio.

Já o gerente da Área de Serviços Gerais da INB, Fernando Teixeira, explicou que a parceria firmada com a prefeitura é condição obrigatória para licenciamento da fábrica de combustível nuclear. "Além de fazer parte de exigência imposta pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen), acreditamos também na importância desse acordo para o Hospital de Emergência. Será uma via de mão dupla que atenderá os dois lados", esclareceu.

- VARIEDADES
- A Voz de Volta Redonda
- Batendo de Primeira
- Cartas e E-mail
- Cinema
- Fala Sério
- Ítalia em Destaque
- Histórias e Fatos
- Instituto Milenium
- Legislativo em Ação
- Literatura
- Maria Emília (coolai)
- Moda e Beleza
- Notas e Notas
- Palavras da Verdade
- Lu Gasção
- Na VOZ do Jeff
- Zapeando

Busca

Anuncie: (21) 3345-1700
comercial@vozdacidade.com



VESTIBULAR UGB 2009

A ESCOLHA CERTA!

Consulte nossos convênios
Volta Redonda
 (24) 3345-1700

Mais informações e inscrições, acesse:
www.ugb.edu.br

DIÁRIO DO VALE

PERCUSSÃO

Projeto 'Musicando' atenderá 600 crianças e adolescentes

Publicado em 26/07/2010, às 12h19



Resende

O prefeito José Rechuan (DEM) assina amanhã, às 16h em seu gabinete, com a INB (Indústrias Nucleares do Brasil) o convênio do projeto "Musicando" (módulo percussão). O Colégio Municipal Augusto de Carvalho, localizado no distrito de Engenheiro Passos, vai sediar o programa que poderá atender até 600 crianças e adolescentes. Os estudantes da unidade vão receber também ensinamentos sobre a confecção de instrumentos de percussão. No caso desse aprendizado, ele será realizado nas oficinas de marcenaria e carpintaria, cuja criação também está prevista no convênio.

De acordo com Rechuan, essa iniciativa tem como uma de suas principais propostas ampliar as ações de inclusão social destinadas para crianças e adolescentes do município em idade escolar. - Não há dúvidas de que essa parceria será de extrema importância para a vida desses jovens porque, além de tudo, representa o resgate e a valorização da cultura popular brasileira, o que, com certeza, fará a diferença na formação da cidadania de cada um dos estudantes - falou.

O "Musicando" se propõe a atender os alunos pelo período de 11 meses, com uma aula semanal. Cada aula terá duas horas de duração. Nesse período, a expectativa é a de se formar 18 turmas de 25 crianças, conforme informou a secretária municipal de Educação, Sorala Baileiro. Ela disse ainda que o projeto, a partir dessa proposta, pretende formar um grupo de percussão em Resende para apresentações em eventos culturais promovidas pela prefeitura e a INB.

O "Musicando" será ainda incluído no projeto "Criarte", que já é desenvolvido pela prefeitura em várias escolas da rede pública de ensino, entre elas, o próprio Colégio Augusto de Carvalho, onde, por meio do projeto, são ministradas aulas de capoeira, dança e teatro para 290 crianças. Em menos de um mês, essa é a segunda parceria formalizada entre a prefeitura e a INB. Recentemente, um convênio entre as duas instituições foi assinado prevendo a manutenção de um leito do Hospital Municipal de Emergência.

Em breve


Programação
da região

DIÁRIO DO VALE

OK

Quinta-feira, 7 de outubro de 2010
Bom dia, 8h58min

Ações da CSN
R\$ 28,62 | -0,99 %
17:33h | 5.10.2010

[Home](#)
[Eleições 2010](#)
[Cidade](#)
[Política](#)
[Polícia](#)
[Economia](#)
[Esportes](#)
[Copa](#)
[Diário](#)
[Mosaico](#)
[Cartas](#)
[Social](#)
[Decoração](#)
[Viver Melhor](#)
[Caderno TV](#)
[Veículos](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Vídeos](#)
[Edição Digital](#)
[Lazer](#)
[Classificados](#)
[Eu, Diário](#)
[Arquivos](#)
[Fale Conosco](#)
[Tempo Real](#)
[Educação](#)


CAPACITAÇÃO

Projeto "Saber Mais" forma sua primeira turma em Resende

Publicado em 07/10/2010, às 15h10

Última atualização em 07/10/2010, às 15h10

Resende

A primeira turma do Projeto "Saber Mais" irá se formar nesta quinta-feira (7), no SENAI Resende, às 10h. O projeto, parceria entre as Indústrias Nucleares do Brasil (INB) e o SENARJ, foi lançado em 2009 e desde então vem capacitando jovens de Resende e Itaísa e contribuindo para sua inserção no mercado de trabalho.

Os 28 alunos puderam incluir em seus currículos os cursos profissionalizantes de Operador de Processos Mecânicos e de Mecânico de Manutenção Industrial. Durante os 12 meses de curso, todos os alunos tiveram direito a transporte, alimentação, uniformes e material didático.

Nas aulas, os alunos puderam aprender não só a parte técnica e teórica das funções, que envolvem cálculos e desenhos industriais, mas também questões como segurança do trabalho, respeito ao meio ambiente, ética e legislação trabalhista, tudo para contribuir ainda mais para o amadurecimento desses jovens e para suas relações humanas dentro das empresas em que irão atuar um dia.





comentários

Sem comentários postados

comentar

* Nome:

* E-mail:

Telefone:

* Comentário:

 Declaro expressamente que li as [Condições Gerais](#) e aceito seus termos de forma integral.






Saiba mais

[Economia](#)

Resende: Famílias de baixa renda recebem caçulas com legumes e frutas

[Sessões gratuitas](#)

Resende recebe o Cine Tela Brasil

[Homenagem](#)

Projeto "Volta Redonda tem história" será realizado hoje(6) no município

[Site](#)

Confira as oportunidades de emprego em Resende

[Anas](#)

Teatro: Um frustrado e hilário Dia dos Namorados

[Resende](#)

Mais máquinas e oaminhões para retirada de entulho das ruas

[Competição](#)

Torneio reúne alunos da rede municipal

[Nas Telonas](#)

Resende: Projeto permite acesso de estudantes ao cinema nacional

[Home](#) | [Cidade](#) | [Política](#) | [Polícia](#) | [Economia](#) | [Esportes](#) | [Copa](#) | [Diário](#) | [Mosaico](#) | [Cartas](#) | [Social](#) | [Decoração](#) | [Viver Melhor](#) | [Caderno TV](#) | [Veículos](#) | [Nacional](#) | [Internacional](#) | [Vídeos](#) | [Edição Digital](#) | [Cultura](#) | [Classificados](#) | [Eu, Diário](#) | [Arquivo](#) | [Fale Conosco](#) | [Tempo Real](#)

RSS e e-mail:    [Fale Conosco](#)

© 2009 - Diário do Vale. Todos os direitos reservados à Empresa Jornalística Vale do Aço Ltda.  Termos de uso.



INB fecha acordo nuclear com empresa coreana

| Da redação



A Indústrias Nucleares do Brasil e a empresa coreana Kepco (Korea Electric Power Corporation) fecharam um contrato para a exportação de peças que compõem o combustível nuclear. O contrato foi assinado durante solenidade nas instalações da Fábrica de Combustível Nuclear, em Resende (RJ). Esta é segunda vez que as duas empresas firmam um contrato com estas características. O primeiro aconteceu em 2006.

Segundo a INB, o acordo prevê o fornecimento cruzado desses componentes - ou seja, tanto a INB quanto a KNF (Korea Nuclear Fuel, corporação da Kepco) negociam os produtos em mão dupla. A INB fornecerá os bocais do elemento combustível - a remessa de três lotes, com cerca de 50 pares bocais em cada - e a empresa coreana, as grades espaçadoras. As entregas estão agendadas para 2011, 2012 e 2014.

O presidente da INB, Alfredo Tranjan Filho, destacou a importância do encontro entre os dirigentes das duas empresas no Brasil. "No mundo globalizado em que vivemos, ninguém faz nada sozinho. Parceria é a chave do desenvolvimento das empresas nucleares no mundo", declarou.

A comitiva coreana é integrada pelo presidente da KNF, Kim Ki-Hak, e por Chang-Sok Cho, vice-presidente do Departamento de Planejamento de Tecnologia, Young-Ki Jang, Pesquisador da Mecânica do Elemento Combustível, Sang-Rin Shon, gerente do Projeto Nuclear, e Ki-Sung Choi, gerente de do Grupo de Estratégia Tecnológica. O grupo permanece até o dia 15 de outubro na FCN, onde participa de reuniões técnicas com empregados da INB.



Notícias Relacionadas

- 15/10 - 17:01 - Beneteau anuncia primeira fábrica no Brasil
- 15/10 - 16:38 - Lufthansa Cargo fecha terceiro trimestre com aumento de quase 20% nas cargas transportadas
- 15/10 - 13:36 - Petrobras e a Novozymes fecham acordo de biocombustíveis
- 15/10 - 11:49 - Elektro prevê redução de 0,5% no consumo em sua área de concessão

Últimas notícias

- 15/10 - 17:01
Beneteau anuncia primeira fábrica no Brasil
- 15/10 - 16:38
Lufthansa Cargo fecha terceiro trimestre com aumento de quase 20% nas cargas transportadas
- 15/10 - 16:27
Brasil e Uruguai firmam Protocolo de Cooperação de US\$ 300 mil para coproduções cinematográficas
- 15/10 - 16:15
Coligação de Dilma pede aumento de 21,6% na estimativa de gastos de campanha
- 15/10 - 15:30
Restituição do IR deve estimular pagamento de dívidas e consumo no fim do ano, diz economista
- 15/10 - 14:59
Bancários do BB e da Caixa que ainda estavam em greve voltam ao trabalho
- 15/10 - 13:36
Petrobras e a Novozymes fecham acordo de biocombustíveis
- 15/10 - 13:21
Mantega: governo pode adotar novas medidas se câmbio não se ajustar
- 15/10 - 12:55
Vendas contratadas da MRV atingem R\$ 889,7 milhões no terceiro trimestre
- 15/10 - 12:24
Bancos devem antecipar horário de abertura e fechamento em estados que não têm horário de verão
- 15/10 - 11:49
Elektro prevê redução de 0,5% no consumo em sua área de concessão
- 15/10 - 11:19
Bolsas europeias recuam nesta sexta-feira
- 15/10 - 10:52
Ibovespa opera no campo positivo
- 15/10 - 10:33
Inadimplência do consumidor tem quinta alta seguida, mostra Serasa
- 15/10 - 10:11
OGX anuncia mais uma descoberta na Bacia de Campos
- 15/10 - 09:45
Dólar comercial opera em queda nesta sexta-feira
- 15/10 - 09:14
Finep apresenta no Rio programa de

■ IMPRIMIR

15/10/2010 - 09:26

INB e coreana Kepco firmam novo contrato de parceria



As Indústrias Nucleares do Brasil e a empresa coreana Kepco (Korea Electric Power Corporation) assinaram no dia 13 de outubro (quarta-feira), mais um contrato para a exportação de peças que compõem o combustível nuclear. Firmado nas instalações da Fábrica de Combustível Nuclear, em Resende (RJ), o contrato prevê o fornecimento cruzado desses componentes - ou seja, tanto a INB quanto a KNF (Korea Nuclear Fuel, corporação da Kepco) negociam os produtos em mão dupla. A INB fornecerá os bocais do elemento combustível - a remessa de três lotes, com cerca de 50 pares bocais em cada - e a empresa coreana, as grades espaçadoras. As entregas estão agendadas para 2011, 2012 e 2014.

Esta é segunda vez que as duas empresas firmam um contrato com estas características. O primeiro aconteceu em 2006.

O presidente da INB, Alfredo Tranjan Filho, destacou a importância do encontro entre os dirigentes das duas empresas no Brasil. "No mundo globalizado em que vivemos, ninguém faz nada sozinho. Parceria é a chave do desenvolvimento das empresas nucleares no mundo", declarou.

A comitiva coreana é integrada pelo presidente da KNF, Kim Ki-Hak, e por Chang-Sok Cho, vice-presidente do Departamento de Planejamento de Tecnologia, Young-ki Jang, Pesquisador da Mecânica do Elemento Combustível, Sang-Rin Shon, gerente do Projeto Nuclear, e Ki-Sung Choi, gerente de do Grupo de Estratégia Tecnológica. O grupo permanece até o dia 15 de outubro (sexta-feira), na FCN, onde participa de reuniões técnicas com empregados da INB.

© Copyright 2006 Fator Brasil. Todos os direitos reservados.


Ciência e Tecnologia
 Ministério da Ciência e Tecnologia
 Destaque do governo ▾

campo de busca [busca avançada](#)

[Mapa do Site](#) [Fale conosco](#)

O MCT Indicadores Legislação Fontes de Financiamento Unidades de Pesquisa Ouvidoria

Temas

Sala de Imprensa

- » [Agenda Nacional de C&T](#)
- » [Noticias MCT](#)
- » [Programa Falando de Ciência](#)
- » [RádioWeb C&T](#)
- » [Vídeos de C,T&I](#)
- » [Links](#)

[voltar para](#) - [Página Inicial](#) + [Sala de Imprensa](#) + [Noticias MCT](#)

INB e empresa coreana firmam novo contrato de parceria

15/10/2010 - 11:24

As Indústrias Nucleares do Brasil (INB/MCT) e a empresa Korea Electric Power Corporation (Kepco) assinaram na quarta-feira (13), mais um contrato para a exportação de peças que compõem o combustível nuclear.

Firmado nas instalações da Fábrica de Combustível Nuclear (FCN), em Resende (RJ), o contrato prevê o fornecimento cruzado desses componentes ou seja, tanto a INB quanto a Korea Nuclear Fuel (KNF), corporação da Kepco, negociam os produtos em mão dupla. A INB fornece os bocais do elemento combustível - a remessa de três lotes, com cerca de 50 pares bocais em cada - e a empresa coreana, as grades espaçadoras. As entregas estão agendadas para 2011, 2012 e 2014.

Esta é segunda vez que as duas empresas firmam um contrato com estas características. O primeiro foi em 2006.

O presidente da INB, Alfredo Tranjan Filho, destacou a importância do encontro entre os dirigentes das duas empresas no Brasil. "No mundo globalizado em que vivemos, ninguém faz nada sozinho. Parceria é a chave do desenvolvimento das empresas nucleares no mundo", disse.

A comitiva coreana é integrada pelo presidente da KNF, Kim Ki-Hak, e por Chang-Sok Cho, vice-presidente do Departamento de Planejamento de Tecnologia, Young-ki Jang, pesquisador da Mecânica do Elemento Combustível, Sang-Rin Shon, gerente do Projeto Nuclear, e Ki-Sung Chol, gerente do Grupo de Estratégia Tecnológica. O grupo permanece até hoje (15) na FCN, onde participa de reuniões técnicas com funcionários da INB.

[topo](#) ✎ | [imprimir](#) 🖨 | [envie para um amigo](#) ✉ | [feeds rss](#) 📡

Esplanada dos Ministérios, Bloco E,
CEP: 70067-900, Brasília, DF Telefone: (61) 3317-7500

Copyright © 2008
Ministério da Ciência e Tecnologia

EDITORIAIS

- > BRASIL
- > COTIDIANO
- > CULTURA
- > ECONOMIA
- > EDUCAÇÃO
- > ESPORTE
- > ESTADO DO RIO
- > MODA/BELEZA
- > MUNDO
- > POLÍTICA
- > SAÚDE
- > IMPRENSA
- > INTERNET

COLUNISTAS

-  **ELTON ALMEIDA**
-  **MARIA HELENA**
-  **MÁRCIO MOURA**
-  **SÉRGIO PELLEGRINI**

SOBRE O SITE

- > QUEM SOMOS
- > PARCELIAR
- > FALE CONOSCO

NOTÍCIAS **ECONOMIA**

15/10/2010 - 12h31

INB fecha acordo nuclear com empresa coreana

Do *Atividades Nucleares*

A Indústria Nucleares do Brasil e a empresa coreana Kepco (Korea Electric Power Corporation) fecharam um contrato para a exportação de peças que compõem o combustível nuclear. O contrato foi assinado durante solenidade nas instalações da Fábrica de Combustível Nuclear, em Resende (RJ). Esta é segunda vez que as duas empresas firmam um contrato com estas características. O primeiro aconteceu em 2006.

Segundo a INB, o acordo prevê o fornecimento cruzado desses componentes - ou seja, tanto a INB quanto a KNF (Korea Nuclear Fuel, corporação da Kepco) negociam os produtos em mão dupla. A INB fornecerá os bocais do elemento combustível - a remessa de três lotes, com cerca de 50 pares bocais em cada - e a empresa coreana, as grades espaçadoras. As entregas estão agendadas para 2011, 2012 e 2014.

O presidente da INB, Alfredo Tranjan Filho, destacou a importância do encontro entre os dirigentes das duas empresas no Brasil. "No mundo globalizado em que vivemos, ninguém faz nada sozinho. Parceria é a chave do desenvolvimento das empresas nucleares no mundo", declarou.

A comitiva coreana é integrada pelo presidente da KNF, Kim Ki-Hak, e por Chang-Sok Cho, vice-presidente do Departamento de Planejamento de Tecnologia, Young-ki Jang, Pesquisador da Mecânica do Elemento Combustível, Sang-Rin Shon, gerente do Projeto Nuclear, e Ki-Sung Choi, gerente de do Grupo de Estratégia Tecnológica. O grupo permanece até o dia 15 de outubro na FCN, onde participa de reuniões técnicas com empregados da INB.

(MG)

« Voltar | CA PISC | A- | A+ »

« Voltar | Imprensa | Enviar por e-mail | 

COMENTÁRIOS

Todos os comentários são moderados e, por isso, não entram no ar automaticamente, em tempo real. Não são aceitos termos preconceituosos, ofensivos de qualquer natureza, palavrões e injúrias, calúnias e difamações.

Comentar:

Nome:

E-mail:

Comentário:

Enviar

ASSINE GRÁTIS

BOLETIM DE NOTÍCIAS
DIARIAMENTE
EM SEU E-MAIL

Setorial
EWS
News

*Eletricidade, Gás
Bio e Petróleo*

ASSINE GRÁTIS

Completo noticiário sobre política, investimentos e negócios no segmento de energia, em seu e-mail de 2ª a 4ª feira, até as 6 de manhã.



www.setorial.com.br



Notícias

Geração

Hidrelétrica
Nuclear
Biomassa
Óleo e Gás
Solar
Eólica
PCH

Transmissão

Distribuição

Sendi 2010

Comercialização

Regulação

Análise Regulatória

Indústria

Meio Ambiente

Economia & Política

Serviços

Agenda

Artigos
Associações
Entrevistas
Indicadores
Revista GTD Online

Geral

Expediente
Mapa do site
FEED RSS
Publicidade
Fale conosco

NUCLEAR



NUCLEAR

Assine o feed desta seção



São Paulo, 18 de Outubro de 2010 - 10:00

INB fecha acordo nuclear com empresa coreana

Estatal assina contrato para exportação de peças com a Keppo

Da redação, com informações da Agência Rio



A Indústrias Nucleares do Brasil (INB) e a empresa coreana Keppo (Korea Electric Power Corporation) fecharam um contrato para a exportação de peças que compõem o combustível nuclear. O contrato foi assinado durante solenidade nas Instalações da Fábrica de Combustível Nuclear, em Resende (RJ). Esta é segunda vez que as duas empresas firmam um contrato com estas características. O primeiro aconteceu em 2006.

Segundo a INB, o acordo prevê o fornecimento cruzado desses componentes - ou seja, tanto a INB quanto a KNF (Korea Nuclear Fuel, corporação da Keppo) negociam os produtos em mão dupla. A INB fornecerá os bocalos do elemento combustível - a remessa de três lotes, com cerca de 50 pares bocalos em cada - e a empresa coreana, as grades espaçadoras. As entregas estão agendadas para 2011, 2012 e 2014.

O presidente da INB, Alfredo Tranjan Filho, destacou a importância do encontro entre os dirigentes das duas empresas no Brasil. "No mundo globalizado em que vivemos, ninguém faz nada sozinho. Parceria é a chave do desenvolvimento das empresas nucleares no mundo", declarou.

A comitiva coreana é integrada pelo presidente da KNF, Kim Ki-Hak, e por Chang-Sok Cho, vice-presidente do Departamento de Planejamento de Tecnologia, Young-ki Jang, Pesquisador da Mecânica do Elemento Combustível, Sang-Rim Shon, gerente do Projeto Nuclear, e Ki-Sung Choi, gerente de do Grupo de Estratégia Tecnológica. O grupo permanece até o dia 15 de outubro na FCN, onde participa de reuniões técnicas com empregados da INB. Ambiental, renováveis em suas áreas de concessão.

Últimas Notícias

18/10/10 - 12:00 | **Geração**
MME aprova sistemática para leilões ...

18/10/10 - 11:12 | **Hidrelétrica**
Governo inaugura seis hidrelétricas em Goiás...

18/10/10 - 09:00 | **Econ. e Pol.**
Programa Energia Brasil-Alemanha inaugura escritório...

15/10/10 - 06:30 | **Distribuição**
Aneel rebate críticas e justifica mudanças...

15/10/10 - 06:00 | **Comercialização**
PLD dispara e sobe 40% nos submercados N e NE...

Veja mais notícias

VERSÃO PARA IMPRESSÃO

ENVIAR PARA UM AMIGO

ENVIAR OPINIÃO

Nome

E-mail

E-mail do Amigo (para enviar para mais de 1 amigo, separe os emails por vírgulas)

Comentários

Enviar para Amigo(s)

Nome

E-mail

Notícias do dia

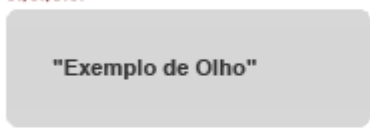
Notícias do Dia

Últimas

INB e empresa coreana firmam contrato para exportar peças para combustível nuclear

Acordo prevê fornecimento cruzado de componentes, ou seja, companhias negociam produtos em mão dupla

Da Agência CanalEnergia, Negócios e Empresas 18/10/2010



"Exemplo de Olho"

As Indústrias Nucleares do Brasil e a empresa coreana Kepco assinaram na última quarta-feira, 13 de outubro, um contrato para a exportação de peças que compõem o combustível nuclear. O acordo prevê o fornecimento cruzado dessas componentes, ou seja, tanto a INB quanto a KNF, corporação da Kepco, negociam os produtos em mão dupla.

A INB fornecerá três lotes de bocais do elemento combustível, com cerca de 50 pares bocais em cada um deles, enquanto que a empresa coreana será responsável pelas grades espaçadoras. As entregas, segundo a INB, estão agendadas para os anos de 2011, 2012 e 2014. Esta foi a segunda vez que as duas empresas firmaram um contrato com estas características. O primeiro aconteceu em 2006.

É vedada a utilização e/ou reprodução total ou parcial do conteúdo gerado pelo CanalEnergia sem prévia autorização.

Conteúdos Relacionados & Equipamentos
Palavras-chave:

Notícias

[13/10/2010] Siemens fornecerá equipamentos para subestação no Paraguai

[07/10/2010] UTE Juiz de Fora terá segunda turbina convertida para etanol

[07/10/2010] GE vai construir centro de manutenção de turbinas a gás no Brasil

[07/10/2010] GE fecha contratos de US\$ 2 bilhões em equipamentos para edificações

[06/10/2010] Nexans aposta no Brasil para crescer no mercado sulamericano

Bibliotecas

[18/10/2010] MPX Energia ON encerra com alta de 4% na Bovespa

[18/10/2010] Eletrobras e GTZ lançam escritório do Programa Energia Brasil-Alemanha

[18/10/2010] INB e empresa coreana firmam contrato para exportar peças para combustível nuclear

[18/10/2010] Wärtsilä Brasil fornecerá serviços de O&M a três térmicas

[18/10/2010] Comerc: consumo de energia da indústria aumenta 7,8% em setembro

[18/10/2010] ONS pede que parada de Angra 2 para reabastecimento seja adiada

[18/10/2010] Jirau define montante de produtos para leilão de ACL

[18/10/2010] Térmicas são autorizadas a atuar como produtoras de energia

[18/10/2010] Tucuruí registra 22,62% de capacidade armazenada

[18/10/2010] CPFL Bio Formosa instala LT para interligar subestações no Rio Grande do Norte

[18/10/2010] Eletrobras ON opera em baixa de 5,22%

[18/10/2010] Furnas é multada por descumprimento de cronograma da UHE Batalha

[18/10/2010] UFPA inicia medições para determinar áreas alagadas por UHE Belo Monte

[18/10/2010] MHE aprova sistemática para leilões A-1

[18/10/2010] PCH

CANALENERGIA CORPORATIVO

TESTE 30 DIAS SEM COMPROMISSO

Reportagem Especial

Região Sul: mix de oportunidades

15/10/2010 - De fontes tradicionais a alternativas, estados oferecem soluções para aumento de demanda local e propõem leilões regionais

Notícia Exclusiva

Jirau destina energia extra para o ACR e vai participar do leilão A-5

18/10/2010 - Hidrelétrica será inscrita no certame de dezembro pela ESBR. Usina ganhará mais seis turbinas com 285 MW eed de garantia física

Relatório PSR Set-Out 2010

Socim Regulatório: Investimento e Operação

Clipping de Notícias

Leilões

Principais Notícias da Semana

Banco de Notícias

Rádio

Biblioteca

SERVIÇOS EXCLUSIVOS PARA ASSINANTES

E-mail:
Senha:

Esqueceu a senha? [Clique Aqui](#) OK

MONITOR ENERGIA

RENH/ON DE ENERGIA

- Histórico semanal
- Preço Médio
- Balanço de Caixa
- Gerenciamento de Cofres (parcial ou total)
- taxa vigente
- últimos 12 meses período específico
- múltiplas animações

CMO

- Histórico semanal
- Gerenciamento de Cofres
- taxa vigente
- últimos 12 meses período específico
- múltiplas animações

CMO x P.D.

RENH/ON DE EXIBIÇÃO E FEN

GRU Natural

- Preço Estimado Distribuidoras
- Preço Gerenciado por Fatores
- Henry Hub

GRU Dinâmico

GRU Combustível AC

GRU Combustível AC

GRU Combustível IN

GRU Combustível IN

- taxa vigente
- últimos 12 meses período específico
- múltiplas animações

RENH/ON DE FEN

GRU Mensal por Subestação

GRU Mensal Reservas

GRU Mensal Gerenciado

- taxa vigente
- últimos 12 meses período específico
- vendas F&B e N&B Mens
- múltiplas animações

CUNSUMO

Leitâncias por região

- Profitabilidade por região

- Risco do setor

- Indústria

- Comercial

- Último período

- Acumulado ano

- Acumulado 12 meses

- Versão período anterior

- Gerenciamento de Cofres

- taxa vigente

- por período

- múltiplas animações

RATINGS

Stand. R. Fator

Moody's

Risk

Por Empresa

Consultado

BOVESPA

Histórico

- Fluxo de Ativos

- Rendimentos

- Lucro, Margem e Receita

LL e Bovespa



ambiente

REBIA AGÊNCIA PORTAL REVISTA BOLETIM GUIA FÓRUM CURSOS CLASSIFICADOS VÍDEOS AGENDA CONTATOS VELMAR

Combustível Nuclear: mais energia, mais desenvolvimento

Login de usuários

Nome de Usuário

Senha

Lembrar de mim

Entrar

- [Essa é a minha senha?](#)
- [Essa é a minha usuário?](#)
- [Assinatura à REBIA](#)

Programa nuclear terá depósito de rejeitos radioativos em 2015

Ter, 28/Dez/2010 00:00 [Energia Nuclear](#)

Rio

Em 2015, o Brasil terá seu primeiro depósito nacional de rejeitos radioativos. Lá ficarão armazenados os rejeitos de baixa e média atividade das usinas nucleares brasileiras; da fábrica de combustível das Indústrias Nucleares do Brasil (INB), localizada em Resende (RJ); e do descomissionamento de reatores de pesquisa.

O Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), em Belo Horizonte (MG), é o responsável pela concepção, a construção e o licenciamento do empreendimento, cujo detalhamento será feito ao longo de 2011.

O local que sediará o repositório ainda não foi escolhido. Segundo o diretor do CDTN, João Roberto Loureiro de Mattos, o processo de seleção levará em conta fatores como a densidade populacional da região e a existência de áreas de preservação e de mananciais de água.

A construção do depósito faz parte das exigências do licenciamento ambiental de Angra 3, realizado pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama). De acordo com as determinações do Ibama, as instalações do repositório precisam estar licenciadas até o início da operação da usina. A responsabilidade pelo empreendimento é da Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen), que colocou o CDTN à frente do desenvolvimento do projeto.

Hoje, os rejeitos das usinas nucleares do país são armazenados dentro de depósitos iniciais, previstos por normas internacionais, situados dentro das próprias unidades. O mesmo vale para as instalações do ciclo do combustível nuclear.

Os rejeitos de baixa e média atividade são constituídos, principalmente, por resíduos da purificação da água dos reatores, imobilizados em matriz de cimento ou em betume, além de roupas, filtros, papéis e outros materiais utilizados em instalações nucleares. Esses rejeitos são colocados em embalagens metálicas de 1 metro cúbico ou em tambores metálicos de 200 litros, que serão acondicionados em contêineres de concreto no novo depósito, com monitoração 24 horas por dia.

Mattos afirma que o repositório é um projeto-chave para o setor, na medida em que viabiliza a operação de Angra 3 e das usinas posteriores. "A construção do depósito é fundamental para garantir o avanço do Programa Nuclear Brasileiro (PNB). É importante ressaltar que essa é uma tecnologia madura, amplamente utilizada em todo o mundo", destaca o diretor do CDTN.

Fonte: <http://www.folha.uol.com.br/noticias/133048.html>

CURSOS

Cursos ambientais e educação ambiental

Educação Ambiental - Pós-Graduação Ambiental

Select Language

Pesquisar no Portal

Vilmar S. D. Berna

- Artigos
- Encontros com os leitores
- Agenda
- Álbuns de imagens no ORkut
- Como contratar o autor
- O projeto
- Palestras
- Imprensa
- Entrevistas
- Matérias e artigos
- Vilmar na Globo News fala sobre o Golfo do México
- Vilmar na Globo News fala sobre a COP 15
- Sabe mais
- Site
- Blog (Autobiografia)
- Livro de Visitas
- Fotografias tiradas pelo autor para livre uso
- Obra literária
- Orkut

Editorias

- Água & Esgoto
- Textos importantes e monografias
- Animais
- Fauna ameaçada de extinção
- Campanhas pelos animais

envolverde

Revista Digital

12 ANOS

AMBIENTE

EDUCAÇÃO

SUSTENTABILIDADE

PUC Rio

Responsabilidade Social e Sustentabilidade Empresarial

www.cce.puc-rio.br

0800 970 9556

Anuncie no Portal	Guia de Fornecedores	Gás Natural	Canal GNV	Tecnologia	Mercado	Artigos e Palestras	Agenda	Últimas Notícias	Negócios do Gás Natural
-------------------	----------------------	-------------	-----------	------------	---------	---------------------	--------	------------------	-------------------------

COMGÁS <small>Natural</small>	PROGRAMA 10 COMGÁS - GÁS NATURAL VEICULAR	Clique e salve mais:	SHOP GAS
---	--	----------------------	-----------------

Leia também

- A descoberta de usinas
- Analista crítica desempenho da Eletrobras no ano
- Aneel prevê 2011 como ano de definições para as smart grids no País
- Atraso de licenças gera tensão entre empresas, governo e órgão ambiental
- Biomassa aguarda política setorial para avançar
- Comercializadoras vêem maturidade do mercado livre e apostam em novos produtos
- Energia solar atrai investidores e começa a cair do papel no País
- Eólicas consolidam-se como a primeira das renováveis em 2010
- Estatas e estrangeiras se destacam nos leilões de transmissão
- Forno crematório produzido no Brasil chega ao mercado
- Governo consegue marcar 2010 como o ano das fontes renováveis
- Grandes hidrelétricas garantem crescimento de 7% até 2014
- Hidrelétricas ajudam Brasil bater recorde de contratação de energia
- Indústria do setor elétrico cresce 14% e espera continuar expansão
- Linhão pode atrasar usinas do Madeira
- Marcelo Zimmermann, do MME: com a casa em ordem
- Mercado vê rigor da Aneel no terceiro ciclo de revisão tarifária
- MME divulga boletim do Plano Decenal de Expansão de Energia
- MME publica Boletim

| 27/12/2010 |

Aben defende política nuclear de Estado que seja sustentável

O presidente da Associação Brasileira de Energia Nuclear (Aben), Edson Kuramoto, eleito para um novo mandato, defendeu em entrevista à Agência Brasil que o País não tenha políticas nucleares "de governo", e sim uma política "de Estado" que seja sustentável e de longo prazo.

"O Brasil tem que ter um programa nuclear que dê continuidade ao desenvolvimento tecnológico do país nessa área, de forma sustentável. Para que isso ocorra, é necessário que nós tenhamos uma política de Estado e não de governo".

Ele disse ser importante preservar a capacitação tecnológica adquirida pelo País ao longo dos 30 anos do programa nuclear brasileiro. A interrupção do programa até a retomada da construção da Usina Nuclear Angra 3 foi, para ele, prejudicial ao País.

Kuramoto disse que a descontinuidade do programa fez "o Brasil perder o bonde da história" no desenvolvimento da tecnologia nuclear. "Hoje, vivemos uma situação propícia para que se retome o programa nuclear brasileiro sustentável, sem descontinuidade", afirmou.

Edson Kuramoto destacou ainda a necessidade de que sejam concluídos alguns empreendimentos do setor, para os quais os investimentos envolvidos chegam a R\$ 2,5 bi. Entre eles, está a segunda fase do ciclo de enriquecimento do urânio. A primeira etapa do processo foi concluída pela estatal Indústrias Nucleares do Brasil (INB), no município fluminense de Resende.

Investimento na medicina nuclear

Outro projeto que não pode sofrer descontinuidade, para o presidente da Aben, é o do reator multipropósito brasileiro, iniciado este ano. "Com a conclusão desse projeto, o Brasil se tornará autossuficiente na produção de radioisótopos, principalmente do molibdênio 99". Esse elemento radioativo é usado na medicina nuclear.

O Brasil importa 100% da demanda interna de molibdênio 99. Atualmente, são feitos no país mais de 3 milhões de procedimentos na área da medicina nuclear. A Aben quer participar da comissão interministerial que iniciou estudos sobre a reestruturação do programa nuclear brasileiro, que ainda não foram concluídos. A entidade considera importante que seja mantido o cronograma de construção das usinas nucleares para permitir à indústria nacional investir na área nuclear com tranquilidade.

publicidade

SHOWROOM

publicidade

Especiais



Notícias

- > [Brasil](#)
- > [Cidades](#)
- > [Cultura](#)
- > [Economia](#)
- > [Esporte](#)
- > [Mundo](#)
- > [Polícia](#)
- > [Política](#)

Blogs

- > [Blog do Diógenes](#)
- > [Blog do Thyago Macedo](#)
- > [Bom Goeto](#)
- > [Palanque.com](#)
- > [No Ataque](#)
- > [No Divã](#)
- > [Roberto Guedes](#)
- > [Brasília Urgente](#)
- > [Estar Bem](#)
- > [Infoblog](#)
- > [Mais blogs](#)

Multimídia

- > [Flash Nominato](#)
- > [Fotos](#)
- > [Infográficos](#)
- > [Rádio Nominato](#)
- > [TV Nominato](#)

Serviços

- > [Nominato é você](#)
- > [Indicadores](#)
- > [Previsão do tempo](#)

O portal

- > [Equipe](#)
- > [Anúncio](#)
- > [Política de privacidade](#)

Interatividade

- > [RSS](#)

[Início / Notícias / Brasil](#)

Domingo, 26/12/2010 às 09h15

Entidade da área de energia nuclear defende política de Estado que seja sustentável

Segundo o presidente da Aben, Edson Kuramoto, O Brasil tem que ter um programa nuclear que dê continuidade ao desenvolvimento tecnológico nessa área.

Por Redação, com dados da Agência Brasil.

[Imprimir](#)Tamanho do texto: A [▲](#) [▼](#)

Tweet

O presidente da Associação Brasileira de Energia Nuclear (Aben), Edson Kuramoto, eleito para um novo mandato, defendeu em entrevista à Agência Brasil que o país não tenha políticas "de governo", e sim, uma política "de Estado" que seja sustentável e de longo prazo.

"O Brasil tem que ter um programa nuclear que dê continuidade ao desenvolvimento tecnológico do país nessa área, de forma sustentável. Para que isso ocorra, é necessário que nós tenhamos uma política de Estado e não de governo".

Ele disse ser importante preservar a capacitação tecnológica adquirida pelo país ao longo dos 30 anos do programa nuclear brasileiro. A interrupção do programa até a retomada da construção da Usina Nuclear Angra 3 foi, para ele, prejudicial ao país. Kuramoto disse que a descontinuidade do programa fez "o Brasil perder o bonde da história" no desenvolvimento da tecnologia nuclear.

"Hoje, vivemos uma situação propícia para que se retome o programa nuclear brasileiro sustentável, sem descontinuidade".

Destacou a necessidade de que sejam concluídos alguns empreendimentos do setor, para os quais os investimentos envolvidos chegam a R\$ 2,5 bilhões. Entre eles, está a segunda fase do ciclo de enriquecimento do urânio.

A primeira etapa do processo foi concluída pela estatal Indústrias Nucleares do Brasil (INB), no município fluminense de Resende. "Mas, para que o Brasil possa enriquecer urânio para Angra 1, 2 e 3 e para as próximas quatro usinas planejadas para entrar em operação até 2030, é necessário que o governo dê andamento a esses empreendimentos. E, para isso, tem que ter investimentos contínuos".

Outro projeto essencial para que o Brasil possa ficar independente do exterior é desenvolver a produção, no país, do hexafluoreto de urânio, etapa necessária para o enriquecimento do mineral. O processo consiste em elevar a concentração do urânio 235 no produto para um nível que permita a geração de energia.

Outro projeto que não pode sofrer descontinuidade, para o presidente da Aben, é o do reator multipropósito brasileiro, iniciado este ano. "Com a conclusão desse projeto, o Brasil se tornará autossuficiente na produção de radioisótopos, principalmente do molibdênio 99". Esse elemento radioativo é usado na medicina nuclear.

O Brasil importa 100% da demanda interna de molibdênio 99. Atualmente, são feitos no país mais de 3 milhões de procedimentos na área de medicina nuclear.

A Aben quer participar da comissão interministerial que iniciou estudos sobre a reestruturação do programa nuclear brasileiro, que ainda não foram concluídos. A entidade considera importante que seja mantido o cronograma de construção das usinas nucleares para permitir à indústria nacional investir na área nuclear com tranquilidade. "Al, sim, nós teríamos uma indústria



- pa
- timas Notícias
- ogs
- ariiofest
- hor Idade
- portes
- ocal
- acar Geral
- upla Gre-Nal
- stadual
- acional
- ternacional
- opa 2014
- elocidade
- icicias
- eral
- olícia
- olítica
- stado
- ais
- undo
- esião
- gronegocio
- riedades
- únel do Tempo
- agem do Dia
- spago do Leitor
- astronomia
- amosos
- y
- oda
- inema
- urismo
- ovelas
- umor
- úsica
- seas
- olítica
- eral
- portes

Notícias | País

Saturday, 25 de December de 2010, 20h38min

◀ ANTERIOR ◀ LISTA ◀ IMPRIMIR ◀ ENVIAR LETRA ▲ - | ▲ ▶ PRÓXIMO ▶

Entidade da área de energia nuclear defende política de Estado que seja sustentável

O presidente da Associação Brasileira de Energia Nuclear (Aben), Edson Kuramoto, eleito para um novo mandato, defendeu em entrevista à Agência Brasil que o país não tenha políticas "de governo", e sim, uma política "de Estado" que seja sustentável e de longo prazo.

"O Brasil tem que ter um programa nuclear que dê continuidade ao desenvolvimento tecnológico do país nessa área, de forma sustentável. Para que isso ocorra, é necessário que nós tenhamos uma política de Estado e não de governo".

Ele disse ser importante preservar a capacitação tecnológica adquirida pelo país ao longo dos 30 anos do programa nuclear brasileiro. A interrupção do programa até a retomada da construção da Usina Nuclear Angra 3 foi, para ele, prejudicial ao país. Kuramoto disse que a descontinuidade do programa fez "o Brasil perder o bonde da história" no desenvolvimento da tecnologia nuclear. "Hoje, vivemos uma situação propícia para que se retome o programa nuclear brasileiro sustentável, sem descontinuidade".

Destacou a necessidade de que sejam concluídos alguns empreendimentos do setor, para os quais os investimentos envolvidos chegam a R\$ 2,5 bilhões. Entre eles, está a segunda fase do ciclo de enriquecimento do urânio.

A primeira etapa do processo foi concluída pela estatal Indústrias Nucleares do Brasil (INB), no município fluminense de Resende. "Mas, para que o Brasil possa enriquecer urânio para Angra 1, 2 e 3 e para as próximas quatro usinas planejadas para entrar em operação até 2030, é necessário que o governo dê andamento a esses empreendimentos. E, para isso, tem que ter investimentos contínuos".

Outro projeto essencial para que o Brasil possa ficar independente do exterior é desenvolver a produção, no país, do hexafluoreto de urânio, etapa necessária para o enriquecimento do mineral. O processo consiste em elevar a concentração do urânio 235 no produto para um nível que

MUNICIPALIZAÇÃO
NOSSO DINHEIRO
INVESTIDO EM NOTÍCIAS

odiariofest
Aqui você faz a festa

Receba em
sua casa,
bem cedo
as notícias
sua cidade



CLIMA





victoria
TAP PORTUGAL

Acumule milhas com seus gastos no
Cartão de Crédito Victoria Mastercard Gold.

QUEM SOMOS COMO INVESTIR EVENTOS OPORTUNIDADES PUBLICIDADE NEWSLETTER CONTATO

NOTÍCIAS TURISMO ESTATÍSTICAS CULTURA CONJUNTURA ARTIGOS COTAÇÕES JORNAIS TEMPO MAPA DO SITE ACESSIBILIDADE

NOTÍCIAS

Tamanho da fonte: - A + A

40350 Notícias | 1 a 10



Portugal Digital - Brasil/Portugal
26/12/2010 - 11:00

Presidente da Aben defende política de Estado para o setor nuclear

"O Brasil tem que ter um programa nuclear que dê continuidade ao desenvolvimento tecnológico do país nessa área, de forma sustentável".

Da Redação, com agência

Rio de Janeiro - O presidente da Associação Brasileira de Energia Nuclear (Aben), Edson Kuramoto, eleito para um novo mandato, defendeu em entrevista à Agência Brasil que o país não tenha políticas "de governo", e sim, uma política "de Estado" que seja sustentável e de longo prazo.

"O Brasil tem que ter um programa nuclear que dê continuidade ao desenvolvimento tecnológico do país nessa área, de forma sustentável. Para que isso ocorra, é necessário que nós tenhamos uma política de Estado e não de governo".

Ele disse ser importante preservar a capacitação tecnológica adquirida pelo país ao longo dos 30 anos do programa nuclear brasileiro. A interrupção do programa até a retomada da construção da Usina Nuclear Angra 3 foi, para ele, prejudicial ao país. Kuramoto disse que a descontinuidade do programa fez "o Brasil perder o bonde da história" no desenvolvimento da tecnologia nuclear. "Hoje, vivemos uma situação propícia para que se retome o programa nuclear brasileiro sustentável, sem descontinuidade".

Destacou a necessidade de que sejam concluídos alguns empreendimentos do setor, para os quais os investimentos envolvidos chegam a R\$ 2,5 bilhões. Entre eles, está a segunda fase do ciclo de enriquecimento do urânio.

A primeira etapa do processo foi concluída pela estatal Indústrias Nucleares do Brasil (INB), no município fluminense de Resende. "Mas, para que o Brasil possa enriquecer urânio para Angra 1, 2 e 3 e para as próximas quatro usinas planejadas para entrar em operação até 2030, é necessário que o governo dê andamento a esses empreendimentos. E, para isso, tem que ter investimentos contínuos".

Outro projeto essencial para que o Brasil possa ficar independente do exterior é desenvolver a produção, no país, do hexafluoreto de urânio, etapa necessária para o enriquecimento do mineral. O processo consiste em elevar a concentração do urânio 235 no produto para um nível que permita a geração de energia.

26/12/2010 - 14:00

Infraero registra atrasos em 12,5% dos voos

26/12/2010 - 13:14

Quadro de saúde de vice-presidente do Brasil é estável

26/12/2010 - 09:00

Shoppings no Brasil venderam 13% a mais neste Natal

26/12/2010 - 08:00

Aeroviários brasileiros retomam negociação com empresas esta segunda-feira

25/12/2010 - 19:27

José Sócrates destaca "progresso na educação" na mensagem de Natal

25/12/2010 - 19:00

Austrália trabalhou com Jacarta para encobrir massacre de Balibó no Timor Leste, revela WikiLeaks

25/12/2010 - 17:00

Ministro volta a atacar mídia e diz que falta credibilidade a jornais

25/12/2010 - 16:00

Sócrates vai à posse de Dilma com a negociação da dívida portuguesa na bagagem

25/12/2010 - 14:00

Investimento brasileiro prefere a Europa

25/12/2010 - 12:00

Estados Unidos retiram embargo à carne processada brasileira

← ANTERIOR

PRÓXIMA →



A notícia começa aqui!



QUALIDADE



26 de dezembro de 2010
Busca:
24

Redação: (83) 3342.0882, redacao@paraibaonline.com.br
RSS
Enviar

PÁGINA INICIAL
NOTÍCIAS
COLUMNISTAS
CANAIS
EDITORIAS
ESPORTES PB
JORNAIS
ASSINATURA
FALE CONOSCO





Deliz Entrega
3341-5959

NOTÍCIAS

25/12/10 - 20:40

Aben defende política nuclear de Estado que seja sustentável

Agência Brasil

O presidente da Associação Brasileira de Energia Nuclear (Aben), Edson Kuramoto, eleito para um novo mandato, defendeu em entrevista à Agência Brasil que o País não tenha políticas nucleares "de governo", e sim uma política "de Estado" que seja sustentável e de longo prazo.

"O Brasil tem que ter um programa nuclear que dê continuidade ao desenvolvimento tecnológico do país nessa área, de forma sustentável. Para que isso ocorra, é necessário que nós tenhamos uma política de Estado e não de governo".

Ele disse ser importante preservar a capacitação tecnológica adquirida pelo País ao longo dos 30 anos do programa nuclear brasileiro. A interrupção do programa até a retomada da construção da Usina Nuclear Angra 3 foi, para ele, prejudicial ao País.

Kuramoto disse que a descontinuidade do programa fez "o Brasil perder o bonde da história" no desenvolvimento da tecnologia nuclear. "Hoje, vivemos uma situação propícia para que se retome o programa nuclear brasileiro sustentável, sem descontinuidade", afirmou.

Edson Kuramoto destacou ainda a necessidade de que sejam concluídos alguns empreendimentos do setor, para os quais os investimentos envolvidos chegam a R\$ 2,5 bi. Entre eles, está a segunda fase do ciclo de enriquecimento do urânio. A primeira etapa do processo foi concluída pela estatal Indústrias Nucleares do Brasil (INB), no município fluminense de Resende.

Investimento na medicina nuclear

Outro projeto que não pode sofrer descontinuidade, para o presidente da Aben, é o do reator multipropósito brasileiro, iniciado este ano. "Com a conclusão desse projeto, o Brasil se tornará autossuficiente na produção de radioisótopos, principalmente do molibdênio 99". Esse elemento radioativo é usado na medicina nuclear.

O Brasil importa 100% da demanda interna de molibdênio 99. Atualmente, são feitos no país mais de 3 milhões de procedimentos na área da medicina nuclear. A Aben quer participar da comissão interministerial que iniciou estudos sobre a reestruturação do programa nuclear brasileiro, que ainda não foram concluídos. A entidade considera importante que seja mantido o cronograma de construção das usinas nucleares para permitir à indústria nacional investir na área nuclear com tranquilidade.

Publicidade

Casa de Agricultor



Ser à esquerda
UFJOC Debrair Makita
R\$ 2.945,00
Frete grátis



Aparador comêo pludo
UFJOC 74130-Herc sole
R\$ 2.949,00
Frete grátis









REBIA AGÊNCIA PORTAL REVISTA BOLETIM GUIA FÓRUM CURSOS CLASSIFICADOS VÍDEOS AGENDA CONTATOS VELMAR


SENAIC

Login de usuários

Nome de Usuário

Senha

Lembrar de mim

Entrar

- [Essencial para senha?](#)
- [Essencial para usuário?](#)
- [Associação à REBIA](#)

Select Language

Pesquisar no Portal

Vilmar S. D. Berna

- Artigos
- Encontros com os leitores
- Agenda
- Álbuns de imagens no ORkut
- Como contratar o autor
- O projeto
- Palestras
- Imprensa
- Entrevistas
- Matérias e artigos
- Vilmar na Globo News fala sobre o Golfo do México
- Vilmar na Globo News fala sobre a COP 15
- Sabe mais
- Site
- Blog (Autobiografia)
- Livro de Visitas
- Fotografias tiradas pelo autor para livre uso
- Obra literária
- Orkut
- Editorias
- Água & Esgoto
- Textos importantes e monografias
- Animais
- Fauna ameaçada de extinção
- Campanhas pelos animais

Programa nuclear terá depósito de rejeitos radioativos em 2015

Ter, 28/Dez/2010 00:00 [Energia Nuclear](#)

Rio

Em 2015, o Brasil terá seu primeiro depósito nacional de rejeitos radioativos. Lá ficarão armazenados os rejeitos de baixa e média atividade das usinas nucleares brasileiras; da fábrica de combustível das Indústrias Nucleares do Brasil (INB), localizada em Resende (RJ); e do descomissionamento de reatores de pesquisa.

O Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), em Belo Horizonte (MG), é o responsável pela concepção, a construção e o licenciamento do empreendimento, cujo detalhamento será feito ao longo de 2011.

O local que sediará o repositório ainda não foi escolhido. Segundo o diretor do CDTN, João Roberto Loureiro de Mattos, o processo de seleção levará em conta fatores como a densidade populacional da região e a existência de áreas de preservação e de mananciais de água.

A construção do depósito faz parte das exigências do licenciamento ambiental de Angra 3, realizado pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama). De acordo com as determinações do Ibama, as instalações do repositório precisam estar licenciadas até o início da operação da usina. A responsabilidade pelo empreendimento é da Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen), que colocou o CDTN à frente do desenvolvimento do projeto.

Hoje, os rejeitos das usinas nucleares do país são armazenados dentro de depósitos iniciais, previstos por normas internacionais, situados dentro das próprias unidades. O mesmo vale para as instalações do ciclo do combustível nuclear.

Os rejeitos de baixa e média atividade são constituídos, principalmente, por resíduos da purificação da água dos reatores, imobilizados em matriz de cimento ou em betume, além de roupas, filtros, papéis e outros materiais utilizados em instalações nucleares. Esses rejeitos são colocados em embalagens metálicas de 1 metro cúbico ou em tambores metálicos de 200 litros, que serão acondicionados em contêineres de concreto no novo depósito, com monitoração 24 horas por dia.

Mattos afirma que o repositório é um projeto-chave para o setor, na medida em que viabiliza a operação de Angra 3 e das usinas posteriores. "A construção do depósito é fundamental para garantir o avanço do Programa Nuclear Brasileiro (PNB). É importante ressaltar que essa é uma tecnologia madura, amplamente utilizada em todo o mundo", destaca o diretor do CDTN.

Fonte: <http://www.folha.uol.com.br/noticias/133048.html>





VILMAR BERNAL

CURSOS

Cursos ambientais: a distinção Patente

Educação Ambiental: Patente

Curso Ambiental

Comissao Ambiental

envolverde

Jornalismo & Sustentabilidade

Revista Digital

12 ANOS

AMBIENTE

EDUCAÇÃO

SUSTENTABILIDADE

PUC

Rio

Responsabilidade Social

e Sustentabilidade Empresarial

www.cce.puc-rio.br

0800 970 9556

[ver todas as editorias](#)

O FLUMINENSE

 Buscar:

PLANTÃO / PAÍS

Lula inaugura a distância agência da Previdência em Caetés

30/12/2010 - 21:11 Tamanho da fonte: [A](#) [AA](#)

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva inaugurou nesta quinta-feira, no penúltimo dia do mandato, a distância uma agência da Previdência Social em sua cidade natal, Caetés (PE). Lula nasceu em Caetés, mas há 64 anos a localidade era distrito de Garanhuns.

Em evento com transmissão ao vivo e via satélite, o presidente conversou com o primeiro trabalhador rural que teve a aposentadoria concedida na agência. Identificado apenas por seu Cícero, o trabalhador comemorou a agilidade no processo de aposentadoria e contou que conheceu toda a família de Lula. O presidente brincou com Cícero pedindo ao recém-aposentado que guardasse um dinheirinho da aposentadoria para pagar a ele uma cerveja em uma futura viagem à cidade.

O ministro da Previdência Social, Carlos Eduardo Gabas, fez questão de dizer durante seu discurso que Caetés estava recebendo a agência da Previdência devido ao número de habitantes. Caetés tem 26 mil habitantes, e a regra é instalar unidades em cidades com mais de 20 mil habitantes.

Já sem tempo para viajar pelo país a fim de inaugurar obras, na cerimônia no Palácio do Planalto o presidente Lula também fez, a distância, mais duas inaugurações em diferentes estados. Uma delas foi a terceira cascata de enriquecimento de urânio das Indústrias Nucleares do Brasil, em Resende (RJ), e a Usina Hidrelétrica Foz de Chapecó, que fica entre Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

Lula criticou os peritos do Instituto Nacional da Seguridade Social (INSS) por causa da greve ocorrida este ano. "Eles foram ingratos comigo. Terminou o mandato dizendo que estou chateado. Eles ganhavam quase nada, elevamos para R\$ 14 mil e o agradecimento foi fazer uma greve pedindo mais", disse.

A agência da Previdência de Caetés terá capacidade para atender cerca de 500 segurados por mês e realizar uma média de 50 perícias mensais. A cascata de enriquecimento de urânio torna as Indústrias Nucleares do Brasil a única fabricante de combustível nuclear no mundo com enriquecimento e fabricação no mesmo local. Já a usina hidrelétrica, localizada no Rio Uruguai, integra o plano de metas do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC) e a obra completa estará pronta apenas em 2011.

Agência Brasil

Publicidade:

PLANTÃO
WED - 05/01/2011

11:37h: **POLÍTICA**
Medida Provisória reajusta mínimo em R\$ 540

11:31h: **CULTURA E LAZER**
Amy Winehouse já está no Rio de Janeiro

11:18h: **CIDADES**
Secretaria do Ambiente e Inea anunciam no Rio punições à CSA

11:07h: **ESPORTES**
Juan promete ajudar São Paulo a ter mais vontade

10:59h: **ECONOMIA**
São Paulo tem em 2010 a maior inflação dos últimos sete anos, aponta Fipe

[LEIA MAIS NOTÍCIAS DO PLANTÃO](#)

PRIMEIRA PÁGINA

POLÍCIA
Menor suspeito de roubar postos de gasolina é apreendido

POLÍCIA
Policiais de Niterói e SG lançam operação conjunta

CIDADES
Motorista de São Gonçalo é multado em túnel que não existe na cidade

CIDADES
Passageiros reclamam de não terem proteção para esperar ônibus

CIDADES
Carros abandonados no Vital Brazil, em Niterói, preocupam moradores



30/12/2010 11h22 - Atualizado em 30/12/2010 11h24

Lula inaugura agência da Previdência Social em Caetés, sua terra natal

Cerimônia via satélite ocorreu nesta quinta-feira (30) no Palácio do Planalto. Presidente inaugurou outras duas obras no Rio e em Santa Catarina.

Robson Bonin
Do G1, em Brasília

Imprimir

Em cerimônia transmitida via satélite no Palácio do Planalto, o presidente Luiz Inácio Lula da Silva inaugurou simultaneamente, na manhã desta quinta-feira (30), três obras em diferentes regiões do país. Uma agência da Previdência Social em Caetés (PE), terra natal de Lula, a terceira cascata de enriquecimento de urânio das Indústrias Nucleares do Brasil (INB), em Resende (RJ), e a Usina Hidrelétrica Foz de Chapecó, entre Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

saiba mais

Lula diz que 'foi gostoso' terminar mandato vendendo EUA em crise

Lula diz que quer participar de inauguração no próximo governo

Segundo dados da Presidência, a agência da Previdência Social em Caetés custou R\$ 611,1 mil e deve beneficiar cerca de 46,1 mil moradores da região. A unidade terá capacidade para atender a cerca de 500 segurados por mês e realizar uma média de 50 perícias mensais.

Já a inauguração da terceira cascata de enriquecimento de urânio, em Resende (RJ), segundo a Presidência, torna a INB a única fabricante de combustível nuclear no mundo com enriquecimento e fabricação no mesmo sítio.

A Usina Hidrelétrica Foz de Chapecó está localizada no rio Uruguai, na divisa de Santa Catarina e Rio Grande do Sul. A obra foi iniciada em 2006 e custou R\$ 2,2 bilhões. Até o final da construção da usina, prevista para 2011, serão aportados mais R\$ 54 milhões, segundo o Ministério de Minas e Energia.

A construção da usina de Chapecó gerou cerca de 7 mil empregos no pico das obras, sendo 4 mil diretos e 3 mil indiretos. Um trecho de 150 km de estrada também foi criado durante a construção da usina, 95 km no Rio Grande do Sul e 55 km em Santa Catarina. Ao todo, 19 pontes também foram erguidas. Hoje, Chapecó é o quarto maior empreendimento em geração de energia elétrica no país, ficando atrás apenas de Jirau, Santo Antônio e Estreito.

Política

05 JAN 01:04
'Partido que ajuda a ganhar, também ajuda a governar', diz senador...

04 JAN 22:11
Temer diz que PMDB espera 'uma decisão' de Dilma sobre cargos



21:18
STF determina que processo de Cesare Battisti seja desarquivado



21:01
No segundo dia útil de trabalho, Dilma se reúne com quatro ministros



20:42
Patriota vai à Argentina para preparar primeira viagem de Dilma

20:26

Base aliada quer reunião com Mantega sobre salário mínimo



20:21
Lula passa férias no Guarujá

19:34

Entenda as razões da disputa entre partidos por cargos do 2º escalão

19:31

Novos secretários tomam posse em SP com meta de reduzir custos



19:17
Presidente da CNI diz que coletiva de Mantega não 'sozinha' mercado

17:37

Alokmin pode cortar pessoal após revisão de contratos, diz secretário

16:18

Alenkar passará por sessão de hemodiálise na tarde desta terça



Último Segundo

Economia

Esporte

TV iG

Gente

Delas

ASSINE

Vendas 0800 644 1331

Acesso Internet

Suporte

Arquivos

SAC



ÚLTIMO SEGUNDO

powered by Google

Buscar

Home

Política

Brasil

Mundo

Educação

Cultura

Ciência

Colunistas

Fotos

Poder Online

Economia

Esporte

Home IG - Último Segundo - Política

Temas do momento: Retrospectiva 2010 - Todas as notícias

Lula inaugura a distância agência da Previdência em Caetés

Já sem tempo para inaugurar pessoalmente algumas obras, presidente aproveitou a cerimônia para outras inaugurações

Agência Brasil 30/12/2010 15:09

A+ A-

Compartilhar:   

O presidente [Luz Inácio Lula da Silva](#) inaugurou nesta quinta-feira (30), no penúltimo dia do mandato, a distância uma agência da Previdência Social em sua cidade natal, Caetés, Pernambuco. Lula nasceu em Caetés, mas há 64 anos a localidade era distrito de Garanhuns.



Foto: Agência Brasil

Lula, o ministro de Minas e Energia, Márcio Zimmermann, o ministro da Previdência Social, Carlos Eduardo Gabas e o ministro de Ciência e Tecnologia, Sérgio Rezende

Em evento com transmissão ao vivo e via satélite, o presidente conversou com o primeiro trabalhador rural que teve a aposentadoria concedida na agência. Identificado apenas por seu Cícero, o trabalhador comemorou a agilidade no processo de aposentadoria e contou que conheceu toda a família de Lula. O presidente brincou com Cícero pedindo ao recém-aposentado que guardasse um dinheirinho da aposentadoria para pagar a ele uma cerveja em uma futura viagem à cidade.

O ministro da Previdência Social, Carlos Eduardo Gabas, fez questão de dizer durante seu discurso que Caetés estava recebendo a agência da Previdência devido ao número de habitantes. Caetés tem

PREVISÃO DO TEMPO CLIMATEMPO

Input field for weather forecast: Digite o nome da cidade

TRÂNSITO AGORA

São Paulo Rio de Janeiro Belo Horizonte

Ver detalhes Ver detalhes Ver detalhes

TERMÔMETRO DA POLÍTICA

Conheça os políticos mais queridos e os mais criticados

Two dropdown menus and two placeholder icons for the Termômetro da Política section.

30 de Dezembro de 2010

Brasil

Lula inaugura três obras via satélite

Por Leonencio Nossa

Brasília - O presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT) inaugurou hoje, via satélite, de Brasília, uma usina hidrelétrica em Chapecó (SC), um posto da Previdência em Caetés (PE) e um conjunto de centrifugas de enriquecimento de urânio, em Rezende (RJ). A hidrelétrica só entrará em operação no próximo ano e o conjunto de centrifugas, chamado tecnicamente de cascata, só começa a funcionar quando entrar em funcionamento uma unidade de enriquecimento, para a qual ainda não existe previsão.

O posto da Previdência em Caetés, cidade natal do presidente, já começou a atender aposentados e pessoas em busca do benefício. Por teleconferência, um conterrâneo de Lula, Cícero, agradeceu ao presidente a instalação do posto e o chamou de doutor Luiz Inácio. De Brasília, Lula disse para Cícero guardar parte do dinheiro da aposentadoria para os dois tomarem uma "cervejinha gelada", quando ele for visitar Caetés.

Em seu discurso, Lula disse ter acabado com as filas nos postos da Previdência, e que os peritos foram ingratos com ele, ao receberem um aumento real de salário e ainda assim fazerem greve para reivindicar mais.

Com relação às duas outras obras inauguradas, Lula disse que a presidente eleita, Dilma Rousseff (PT), tem consciência da importância da construção de hidrelétricas e do enriquecimento de urânio. "A presidente Dilma tem consciência de que vencemos esse debate na sociedade e não podemos deixar de fazer investimentos para sermos autossuficientes no enriquecimento de urânio". Lula ainda ressaltou que no caso da construção de hidrelétricas que produzem a chamada energia limpa, o Brasil tem muito a ensinar a países desenvolvidos, "que não devem dar palpites" ao País.

Copyright © Agência Estado. Nenhuma das informações contidas neste servidor pode ser reproduzida, seja a que título for, sem o acordo prévio da Agência Estado.