



Tecnologia nuclear – Papel estratégico na revitalização da economia brasileira
18 e 19 de janeiro de 2010
Auditório do Clube de Engenharia
Avenida Rio Branco, 124 – 25º andar – Rio de Janeiro

APRESENTAÇÃO

Com a superação dos obstáculos para o reinício das obras da **Usina de Angra 3** e o início do processo licitatório para contratação de serviços de engenharia de projeto, montagem e gerenciamento para a implantação da Usina, o Programa Nuclear Brasileiro se consolida como uma realidade irreversível.

A Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto (CNAAA), **Angra 3**, localizada na praia de Itaorna, em Angra dos Reis (RJ), demandará investimentos da ordem de R\$ 7,2 bilhões em cinco anos e meio, além de R\$ 1,5 bilhão já investido.

Os investimentos do Programa Nuclear Brasileiro, através da **Eletronuclear**, se constituem num instrumento estratégico de aquecimento para a engenharia brasileira e a indústria nacional de máquinas e equipamentos e empresas de serviço, especialmente na área de montagem e construção soldada, além de forte gerador de mão-de-obra, básica e especializada. Sem dúvida, um forte incentivo à elevação do PIB do país e à redução dos efeitos da crise mundial no nosso Brasil.

No período de maior movimentação no canteiro de obras, a estimativa é que sejam criadas cerca de nove mil novas vagas, podendo gerar outras 15 mil novas vagas em empregos indiretos e um sensível aumento da demanda por bens e serviços, além de aquecer a economia local no entorno da Central Nuclear.

Além de **Angra 3**, a Matriz Energética Brasileira prevê a construção de pelo menos outras oito novas centrais nucleares até 2030, cujos estudos para a definição da localização já estão em execução, apontando para a faixa litorânea entre Salvador e Recife.

O setor nuclear está pronto para a retomada! E sua empresa, está pronta para participar desse processo? Nos dias 18 e 19 de janeiro de 2010, o **SEMINÁRIO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR: Tecnologia nuclear – Papel estratégico na revitalização da economia brasileira** pretende detalhar toda a demanda de materiais e equipamentos, tecnologias, necessidades de mão-de-obra, soluções e oportunidades para as empresas brasileiras, decorrentes do Programa Nuclear, com ênfase na retomada de **Angra 3** – colocar frente à frente quem tem e quem precisa da solução.

QUEM DEVE PARTICIPAR?

Empresas: Empresas de construção e serviço, indústria da construção soldada, empresa de consultoria e projeto, empresas de serviços de conservação de energia (ESCO's); Concessionárias de energia elétrica, empresas de logística, fornecedores de equipamentos, escritório jurídico, ONG's, empresas e órgãos governamentais, governo federal, estadual e municipal, entidades de classe de engenharia, universidades e institutos de pesquisa.

Áreas: Engenharia, Meio Ambiente, Economia, Administração, Qualidade, Industrial, Projetos, Assuntos Institucionais, Jurídica, Recursos Humanos e outras.

Cargos: Empresários, Diretores, Gerentes, Supervisores, Coordenadores, Advogados, Técnicos, Consultores, Especialistas, Ambientalistas e outros profissionais envolvidos ou responsáveis por programas afins.



Tecnologia nuclear – Papel estratégico na revitalização da economia brasileira
18 e 19 de janeiro de 2010
Auditório do Clube de Engenharia
Avenida Rio Branco, 124 – 25º andar – Rio de Janeiro

PATROCÍNIO



APOIO INSTITUCIONAL



APOIO DE MÍDIA



APOIO ACADÊMICO



REALIZAÇÃO & ORGANIZAÇÃO



PROMOÇÃO



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS ELETRICISTAS



Tecnologia nuclear – Papel estratégico na revitalização da economia brasileira
18 e 19 de janeiro de 2010
Auditório do Clube de Engenharia
Avenida Rio Branco, 124 – 25º andar – Rio de Janeiro

INFORMAÇÕES GERAIS

Datas: 18 e 19 de janeiro de 2010

Local: Auditório do Clube de Engenharia

Avenida Rio Branco, 124 – 25º andar – Rio de Janeiro – RJ

Duração: 08 horas/dia

Metodologia: A programação do evento será apresentada através de palestras e painéis.

Número de participantes: Vagas limitadas para 200 participantes.

**** COMO SE INSCREVER? ****

Você tem (02) duas maneiras rápidas para fazer a sua inscrição:

- Solicite o formulário de inscrição pelo e-mail: cristiana.iop@planejabrasil.com.br ou
- Ligue para o Atendimento ao Participante: (21) 2262-9401/ 2215-2245 para mais informações.

Aproveite e garanta a sua participação! Vagas limitadas!

TABELA DOS VALORES DE INSCRIÇÃO:

PERÍODO DE COMPRA	VALOR (R\$)
01/10/2009 ATÉ 19/01/2010	R\$ 160,00

A taxa de inscrição contempla:

- Ingresso a toda agenda do seminário;
- Material de apoio ao participante;
- Certificado de participação do seminário;
- CD com o áudio das palestras e apresentação em PPT (o CD será enviado por correios 15 dias após a realização do seminário)

Formas de pagamento:

- Boleto bancário ou Depósito bancário

Observações gerais:

- É obrigatório o envio do comprovante de pagamento para o fax: 21 2262-9401 (regra válida para ambas as formas de pagamento). **A sua inscrição só será confirmada após o envio do comprovante.**

- Informamos que será aplicada uma taxa de 20% sobre o valor da inscrição, caso não sejamos avisados de sua desistência com antecedência de 24 horas da realização do evento.



Tecnologia nuclear – Papel estratégico na revitalização da economia brasileira
18 e 19 de janeiro de 2010
Auditório do Clube de Engenharia
Avenida Rio Branco, 124 – 25º andar – Rio de Janeiro

AGENDA

18 de janeiro de 2010

08:30 – 09:00 CREDENCIAMENTO

09:00 – 10:30 CERIMÔNIA DE ABERTURA

Convidados:

- Ministra Chefe da Casa Civil Dilma Rousseff
- Ministro de Minas e Energias Edison Lobão
- Presidente da Eletrobrás, José Muniz Lopes
- **Presidente da Eletronuclear, Othon Luiz Pinheiro**
- Presidente da EPE, Maurício Tolmasquim
- **Presidente da ABEE, Reynaldo Barros (Confirmado)**
- Presidente da ABEN, Guilherme A. M. Camargo
- Presidente da **ABDAN, Antonio Ferreira Muller (Confirmado)**
- Presidente do **CNEN, Odair Dias Gonçalves (Confirmado)**
- Presidente do INB, Alfredo Tranjan Filho

10:30 – 11:10 PALESTRA: O IMPACTO ECONOMICO DAS NOVAS USINAS NA PRODUÇÃO DE URÂNIO ENRIQUECIDO – O MERCADO INTERNACIONAL

Palestrante: **Samuel Fayaed Filho** - Diretor de Produção do Combustível Nuclear da INB (Confirmado)

11:30 – 12:30 PALESTRA: PROGRAMA NUCLEAR BRASILEIRO – DESAFIOS E METAS

- Angra 3
- Novas centrais nucleares

Palestrante: **Leonam dos Santos Guimarães**, Assistente da Presidência da Eletronuclear (Confirmado)

12:30 – 14:00 INTERVALO PARA O ALMOÇO

14:00 – 14:40 PALESTRA: O IMPACTO DAS NOVAS USINAS NA ECONOMIA BRASILEIRA

- A importância das novas usinas nucleares na reversão da crise

Palestrante: **Antonio Ferreira Muller** – Presidente da **ABDAN** (Confirmado)

14:40 – 16:40 PAINEL: AVANÇO E ASPECTOS TECNOLÓGICOS DA USINA ANGRA 3

- Modelo Angra 3
Painelista: Paulo Carneiro, Assistente da Diretoria Técnica da Eletronuclear
- Efeitos da evolução tecnológica na geração nuclear brasileira
Painelista: **Johannes Hoebart** – Diretor Presidente da Areva NP Brasil (confirmado)
- Canteiros de obras
Painelista: Executivo da Andrade Gutierrez

16:40 – 17:00 INTERVALO PARA O CAFÉ



Tecnologia nuclear – Papel estratégico na revitalização da economia brasileira
18 e 19 de janeiro de 2010
Auditório do Clube de Engenharia
Avenida Rio Branco, 124 – 25º andar – Rio de Janeiro

17:00 – 18:00 **PALESTRA: A IMPORTÂNCIA DA ENERGIA NUCLEAR NA MATRIZ ENERGÉTICA BRASILEIRA**

Palestrante: Amílcar Guerreiro – Diretor de Estudos Econômicos e Energéticos da EPE (confirmado)

19 de janeiro de 2010

09:00 – 10:30 **PAINEL: NECESSIDADES E INVESTIMENTOS NA CONSTRUÇÃO DAS USINAS**

- Tutorial – Geração Nuclear: Uma usina de oportunidade para engenharia nacional
Palestrante: Dráusio Lima Atalla, Supervisor da Presidência da Eletronuclear
- Construção, montagens e manutenção industrial
Painelista: Executivo da ABEMI
- Reaquecendo o setor de projetos
Painelista: Eng. Lindolpho Corrêa de Souza – Presidente da ABCE (Confirmado)
- Perspectivas para construção soldada
Painelista: Executivo da FBTS

10:30 – 11:30 **PAINEL: MÃO-DE-OBRA – CAPACITAÇÃO TÉCNICA E AS PERSPECTIVAS PARA O PROFISSIONAL DE ENGENHARIA**

Painelistas: Aquilino Serra – Vice-Diretor do Instituto Luiz Coimbra de Pós Graduação e pesquisa de Engenharia da COPPE-UFRJ
Guilherme A. M. Camargo – Presidente da ABEN

11:30 – 11:50 **INTERVALO PARA O CAFÉ**

11:50 – 12:30 **PALESTRA: INDÚSTRIA NACIONAL – O AVANÇO TECNOLÓGICO PARA O SETOR NUCLEAR**

Palestrante: Executivo da Nuclep

12:30 – 14:00 **INTERVALO PARA O ALMOÇO**

14:00 – 15:00 **PAINEL: O RETORNO SOCIOAMBIENTAL DOS PROJETOS – IMPACTOS NO MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE**

Painelistas: Artur Otávio Scapin Jordão Costa – Prefeita de Angra dos Reis
José Carlos Porto Neto – Prefeito de Paraty
Raul Machado – Prefeito de Rio Claro

15:00 – 16:00 **PAINEL: SEGURANÇA NUCLEAR**

Painelistas: Eng. José Manuel Diaz Francisco - Coordenação de Comunicação e Segurança da Eletronuclear
Laércio Vinhas – Diretoria de Radioproteção e Segurança Nuclear da CNEN (Confirmado)

16:00 – 16:20 **INTERVALO PARA O CAFÉ**

16:20 – 17:20 **PAINEL: O BRASIL NA ERA NUCLEAR – APLICAÇÕES DA TECNOLOGIA NUCLEAR NA INDÚSTRIA, MEDICINA E NA DEFESA DA SOBERANIA NACIONAL**



Tecnologia nuclear – Papel estratégico na revitalização da economia brasileira
18 e 19 de janeiro de 2010
Auditório do Clube de Engenharia
Avenida Rio Branco, 124 – 25º andar – Rio de Janeiro

Painelistas: José Augusto Perrotta, Diretor de Projetos Especiais – IPEN (confirmado)

Luciano Pagano - Capitão-de-Mar-e-Guerra e Superintendente do Programa Nuclear do Centro Tec. da Marinha em São Paulo
Marcos Nogueira, Diretor de P&D – CNEN

17:20 – 18:00 PAINEL: GESTÃO DE CONTRATOS VIGENTES E NECESSIDADES DE NOVOS SERVIÇOS

- Hoje e amanhã

Painelistas: Luiz Manuel Messias - Superintendente de Gerenciamento de Empreendimentos da Eletronuclear (Confirmado)

Ronaldo Fabrício – Vice Presidente Executivo da ABDAN (Confirmado)

18:00 ENCERRAMENTO