



Tecnologia Nuclear a Serviço da Sociedade

APRESENTAÇÃO

Além de concluir a construção da usina de Angra 3, cujas obras deverão ser retomadas em 2020, a perspectiva de construção de seis a oito novas usinas nucleares na região de Itacuruba, em Pernambuco, Nordeste do Brasil, representa um novo estímulo ao setor nuclear no Brasil.

O mercado aguarda com expectativa a definição do modelo de negócios que vai ser utilizado na parceria com as (a) empresas internacionais, tanto para Angra 3 quanto para estes novos empreendimentos. A previsão da Eletronuclear é de que todo o processo para a retomada efetiva das obras de ANGRA 3 esteja concluído até o primeiro semestre de 2020, para que o projeto seja retomado no segundo semestre de 2020, abrindo, assim, caminho para os projetos das novas plantas no Nordeste.

Esse compromisso do governo com a Política Nuclear brasileira muda o cenário do setor no País. Não apenas com a retomada de Angra 3, agora na reta final, mas também com o prolongamento da vida útil de Angra 1, a primeira usina nuclear brasileira, e a construção dos novos reservatórios para o combustível usado por Angra 2, que no ano que vem estará chegando ao seu limite. São sinais claros da prioridade que as atividades nucleares reconquistaram no Brasil.

Esses assuntos certamente estarão na pauta do XI Seminário Internacional de Energia Nuclear (XI SIEN), em agosto de 2020. E não por acaso, o evento está sendo levado para a cidade de Recife, em Pernambuco, de maneira a permitir que a sociedade local e de todo o Nordeste possa participar de forma ampla sobre esses projetos e os benefícios que serão gerados do ponto de vista sócio-econômico e ambiental.

O evento vai colocar em debate toda essa questão, o novo modelo de parceria e as novas oportunidades de negócios com a retomada de Angra 3 e o planejamento das novas usinas.

Em paralelo, acontece também a 6ª EXPONUCLEAR, mostra de tecnologia, serviços e equipamentos para o setor Nuclear.

Além disso, realiza também a tradicional visita técnica no terceiro dia, que já está em fase de definição e planejamento.

As inscrições já estão abertas e podem ser feitas pelo formulário próprio do evento. O SIEN prevê a participação de cerca de 400 pessoas este ano.

Empresas interessadas em participar do XI SIEN como patrocinadoras, integrando a grade de palestras e/ou expondo na 6ª EXPONUCLEAR, podem entrar em contato com a Casa Viva através dos e-mails: siennuclear@gmail.com / casavivaoperacional@gmail.com / inscricao.planeja@gmail.com e/ou pelo tel.: (21) 3301-3208.

QUEM DEVE PARTICIPAR?

Empresas: corporações do setor nuclear e energia em geral, operadoras, distribuidoras de energia e de transmissão; empresas de engenharia industrial, construção e serviço; empresas de consultoria, prevenção de risco e gestão de crises; empresas de projetos e desenvolvimento tecnológico, fornecedores de equipamentos, materiais e serviços para engenharia elétrica, escritórios jurídicos, ONG's, empresas e órgãos governamentais, governo federal, estaduais e municipais, entidades de classe (técnicas, profissionais e empresariais), universidades e institutos de pesquisa.

INFORMAÇÕES GERAIS

Datas: 26 a 28 de agosto de 2020

Endereço: Recife/PE / local: MAR Hotel (em fase de análise e confirmação)

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

Vagas limitadas

6ª EXPONUCLEAR – (Aberta ao público).

VISITA TÉCNICA:

Data: 28/08 (terceiro dia do evento)

Local: em análise

Atividade por adesão

Número de Vagas: limitadas a 30 participantes inscritos no SIEN.

Porquê participar ou patrocinar

Jogar luz ao tema 'Nuclear' hoje, no Brasil, interfere e provoca interação com diversos setores. O projeto SIEN, na décima primeira edição, propõe essa interface com macro temas como economia, política, legislação, tecnologia, meio ambiente, sociedade e cultura, contribuindo com questões estratégicas e táticas das empresas que ao projeto se associam.

Justifica-se ainda o patrocínio ao projeto ao considerar que o desenho do evento privilegia, além de contrapartidas institucionais, **contrapartidas referentes à comunicação integrada de marketing, com foco na realização de ações de promoção, relações públicas, comunicação digital e relacionamento.** Isto torna o produto interessante às empresas que prezam por uma boa gestão de sua imagem bem como pela gestão dos pontos de contato com os quais interage com seus diferentes públicos, clientes e fornecedores.

Objetivos gerais:

- Reunir diferentes players atuantes no setor.
- Fomentar o acultamento da sociedade para o tema 'nuclear', no sentido de tornar a população informada sobre o tema de modo que haja maior aceitação pública.

- Estimular e promover o debate acerca do tema nuclear em todas as suas vertentes (medicina, energia, defesa, meio ambiente etc.).
- Contribuir para a formulação de políticas públicas acerca do tema *Energia Nuclear*.
- Fomentar o intercâmbio e a promoção de negócios entre empresas brasileiras e internacionais.

Objetivos específicos:

- Realizar a 11ª edição do Seminário.
- Colaborar para as empresas construam suas estratégias e táticas de comunicação com o Mercado brasileiro e internacional.
- Desenvolver e executar um projeto com foco em negócios, marketing e comunicação integrada.

Contrapartidas de imagem, social, ambiental e negocial oferecidas.

Marketing Direto:

- Aplicação de logotipo como Patrocinador no programa da agenda técnica do seminário.
- Direito à espaço para encarte da empresa na pasta do seminário – material sob responsabilidade do patrocinador.
- Espaço para exposição na 6ª EXPONUCLEAR

AGENDA PRELIMINAR – PRINCIPAIS TEMAS

26 de AGOSTO – 1º dia

07:00 às 08:00 CREDENCIAMENTO

08:00 às 09:00 SESSÃO DE ABERTURA

TECNOLOGIA DA RADIAÇÃO: CONHECER PARA COMPREENDER

Convidados:

Almirante Bento Albuquerque, Ministro de Estado de Minas e Energia
Paulo Câmara, Governador de Pernambuco
Leonam dos Santos Guimarães, Presidente da ELETRONUCLEAR
Dom Limacêdo Antônio da Silva, bispo auxiliar de Olinda e Recife e
bispo referencial da Comissão para Caridade, Justiça e na Paz da CNBB.
Bruno Baptista, Presidente da OAB/PE
Carlos Henrique Silva Seixas, Presidente da NUCLEP
Carlos Freire Moreira, Presidente da INB
Carlos Mariz, Presidente do Instituto Nacional de Energia Nuclear
(INEN)

09:00 às 09:40 PALESTRA: TRANSIÇÃO HIDROTÉRMICA E GERAÇÃO NUCLEAR

Convidado:

Leonam dos Santos Guimarães, Presidente da ELETRONUCLEAR

09:40 às 10:00 INTERVALO

10:00 às 11:30 PAINEL: Novas usinas, riscos ou benefícios? - IMPACTOS SOCIAIS, ECONÔMICOS E AMBIENTAIS DA TECNOLOGIA NUCLEAR

Representante da Eletronuclear – IMPACTO NA REGIÃO DE ANGRA DOS REIS
Vice-Almirante Noriaki Wada, Diretor do Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo - IMPACTO NA REGIÃO DE ITAGUAÍ
Carlos Mariz, Presidente do INEN – IMPACTO NA REGIÃO DE ITACURUBA

11:30 às 12:30 PAINEL: A GERAÇÃO NUCLEAR NO CONTEXTO DO PDE E PNE – NOVAS USINAS

Convidados:

Reive Barros dos Santos, Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energético - SPE / MME
Thiago Barral, Presidente da Empresa de Pesquisa Energética - EPE

12:30 às 14:00 INTERVALO PARA ALMOÇO (HORÁRIO LIVRE)

14:00 às 14:30 PALESTRA: ASPECTOS ECONÔMICOS E TECNOLÓGICOS DAS NOVAS USINAS,

Convidado:

Marcelo Gomes, Chefe do Departamento de Desenvolvimento de Novos Empreendimentos da Eletronuclear

14:30 às 16:30 PAINEL: TECNOLOGIA DE REATORES

Convidado: Representante da ROSATOM

Representante da FRAMATOME

Representante da WESTINGHOUSE

Representante da SPIC BRASIL (SNPTC)

16:30 às 16:50 INTERVALO

16:50 às 17:20 PALESTRA: SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS

Convidado:

17:20 às 17:50 PALESTRA: SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS

Convidado:

18:00 ENCERRAMENTO

27 de AGOSTO – 2º dia

09:00 às 10:30 PAINEL: ANGRA 3, PANORAMA E PERSPECTIVAS

Convidados:

Wilson Ferreira Júnior - Presidente da ELETROBRAS

Representante da Eletronuclear

Representante do BNDES

Claudio Almeida, Presidente da Aben

10:30 às 11:00 INTERVALO

11:00 às 12:30 PAINEL: TECNOLOGIA NUCLEAR – USOS MÚLTIPLOS, APLICAÇÕES E ASPECTOS DE SEGURANÇA E AMBIENTAIS

Convidado:

Madson Almeida, Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento da CNEN

Ademir Amaral, Prof. Da UFPE e Sociedade Brasileira de Biociências

Nucleares (SBBN)

Juliano Julio Cerci, Presidente da Sociedade Brasileira de Medicina Nuclear (SBMN)

12:30 às 14:00 INTERVALO PARA ALMOÇO (HORÁRIO LIVRE)

14:00 às 15:30 PALESTRA: FLEXIBILIZAÇÃO DA MINERAÇÃO DE URÂNIO, GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS

Convidados:

Antônio Capistrano de Freitas Filho, Secretário de Coordenação de Sistemas e Secretário Executivo do CDPNB / GSI /PRES DA REPÚBLICA
Victor Hugo Froner Bicca, Diretor Geral da Agência Nacional de

Mineração – ANM

Antônio Barra Torres, Diretor Presidente da ANVISA

15:30 às 16:00 PALESTRA: SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS

Convidado:

16:00 às 16:30 PALESTRA: SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS

Convidado:

16:30 às 18:00 PAINEL: SEGURANÇA NUCLEAR – TECNOLOGIAS, PESQUISAS E SOLUÇÕES PARA ARMAZENAMENTO DE REJEITOS

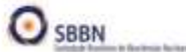
Convidados:

Representante da Eletronuclear
Ricardo Fraga Gutterres, *Diretor de Radioproteção e Segurança Nuclear*

da CENEN

Representante da HOLTEC

APOIO INSTITUCIONAL



ORGANIZAÇÃO / PARCERIA



