



3º ENCONTRO  
DE COMUNICAÇÃO  
NO SETOR NUCLEAR

**13 de abril de 2020 – AUDITÓRIO DA SEAERJ – Sociedade dos Engenheiros e Arquitetos do Estado do Rio de Janeiro - Rua do Russel N° 1, Glória - Rio de Janeiro**

---

### **Apresentação/Resumo do projeto**

A tecnologia da radiação nuclear gera benefícios muito além da geração de energia, que são imprescindíveis à sociedade, especialmente nas áreas de medicina, através de diagnósticos, tratamento e controle do câncer.

Essa tecnologia hoje está presente também na agricultura, indústria, transporte, dessalinização de água, defesa etc. Mas seus benefícios, no entanto, não são suficientemente conhecidos pelo “grosso” da sociedade, de maneira a gerar opinião positiva consciente sobre sua segurança e sobre seus benefícios para a crescente qualidade de vida da própria sociedade.

É preciso conhecer para entender, e assim, mais do que aceitar, formar opinião diferente daquela gerada pelo impacto de acidentes nucleares anteriores, que hoje são muito raros devido ao avanço da tecnologia e da segurança da atividade. Mas de nada adianta tentar fazer com que a sociedade simplesmente “aceite” a tecnologia da radiação nuclear, quando as informações que são massificadas pela mídia dizem o contrário. Especialmente neste momento, quando o País se prepara para retomar as obras da sua terceira usina nuclear (ANGRA 3) e construir outras seis no Nordeste, conforme já anunciou o Governo Federal, incluindo a fonte nuclear de geração de energia no PNE 2050.

Cabe aos profissionais de comunicação essa tarefa de encontrar a linguagem correta para se comunicar de forma eficiente e eficaz com a sociedade, se fazendo entender diante de tecnologias tão complexas como a nuclear. E ao meio científico cabe abastecer os canais de comunicação e formadores de opinião com informações claras e estratégicas, traduzidas em linguagem clara, simples, que possam ser levadas, entendidas e transformadas em conhecimento pela grande massa da sociedade.

A comunicação deve ser o instrumento para sensibilizar, familiarizar a sociedade com essa tecnologia, e buscar aliados através desse entendimento por parte da população de que ela é a maior beneficiada por essa tecnologia.

O 3º Encontro de Comunicação no Setor Nuclear (EnCom Nuclear 2020) tem este objetivo: promover o debate sobre a questão, reunindo representantes das áreas de comunicação de todos os segmentos que integram as atividades nucleares no Brasil e exterior, de maneira a buscar novas ideias e experiências que permitam criar estratégias para sensibilizar a sociedade sobre a importância do uso da tecnologia nuclear.

O **3º Encontro de Comunicação no Setor Nuclear** vai reunir profissionais de comunicação de dentro e de fora o setor nuclear, empresas brasileiras e internacionais, autoridades do governo, técnicos e gestores da cadeia industrial do setor, universidades, institutos de pesquisa, associações técnicas, profissionais e empresariais.

**Público Alvo:** profissionais de comunicação, marketing, Relações públicas, empresários, diretores, gerentes, supervisores, coordenadores, advogados, técnicos, consultores, pesquisadores, especialistas,

jornalistas, técnicos de comunicação, estudantes e outros profissionais envolvidos na construção, gestão, operação e segurança no setor nuclear.

**Período de realização do projeto:** 13 de abril de 2020

Horário: 09:00h às 18:00h

**Local de realização:** AUDITÓRIO DA SEAERJ – Sociedade dos Engenheiros e Arquitetos do Estado do Rio de Janeiro - Rua do Russel Nº 1, Glória - Rio de Janeiro

## GRADE PRELIMINAR – PRINCIPAIS TEMAS

### 13 DE ABRIL DE 2020

08:00 às 09:00 CREDENCIAMENTO

09:00 às 10:00 SESSÃO DE ABERTURA – O QUE A SOCIEDADE PRECISA SABER

**Convidados:** Paulo Roberto Pertusi, **Presidente da CNEN**  
Leonam Guimarães, Presidente da ELETRONUCLEAR  
Presidente da NUCLEP  
Presidente da INB  
Presidente da Abdan  
Presidente da Aben

10:00 ÀS 11:30 PAINEL: COMUNICAÇÃO – COMO SE PREPARAR PARA O SALTO DA ATIVIDADE NUCLEAR?

**Convidados:** Cassia Helena Lima, Chefe de Gabinete da Presidência da CNEN  
Marco Antônio Torres Alves, Coordenador de Comunicação Institucional da ELETRONUCLEAR  
Alexandre Ramos, USP

11:30 às 12:30 PAINEL: O DESAFIO DE AMPLIAR O CONHECIMENTO DA SOCIEDADE

**Convidados:** Madison Almeida, Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento da CNEN  
Contra-Almirante Antonio Capistrano, Secretário de Coordenação de Sistemas do Gabinete de Segurança Institucional (GSI) da Presidência da República e coordenador do CDPNB

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

14:00 ÀS 14:30 PALESTRA

**Convidados:** Dra. Priscilla Pujatti, Pesquisadora do INCA / membro da SBBN. Responsável pela criação e divulgação da revista Anuais da SBBN e do jornal SBBNews.

14:30 às 16:00 PAINEL: MEIO AMBIENTE, FATOR DETERMINANTE NA OPÇÃO NUCLEAR

**Convidados:** Marcelo Gomes, Eletronuclear Jônatas Souza da Trindade, Diretor de Lic. Amb. do IBAMA/MMA  
Olga Simbalista, Conselheira da ABEN

**16:00 às 18:00 PAINEL: BENEFÍCIOS DA TECNOLOGIA DA RADIAÇÃO – IMPACTOS SOCIOECONÔMICOS E AMBIENTAIS**

**Convidados:** Impactos socioeconômicos e ambientais

Itacuruba-PE, cenário atual e perspectivas. A visão da sociedade

Carlos Mariz /Marco Arce – Instituto Nacional de Energia Nuclear (INEN)

Região de Angra dos Reis – O que mudou depois das usinas

Representante da Eletronuclear

PROSUB – Instrumentos de Comunicação com a Comunidade – Impactos sociais e econômicos do Projeto

Representante da Marinha (PROSUB)

**APOIO INSTITUCIONAL**



**ORGANIZAÇÃO / PARCERIA**

