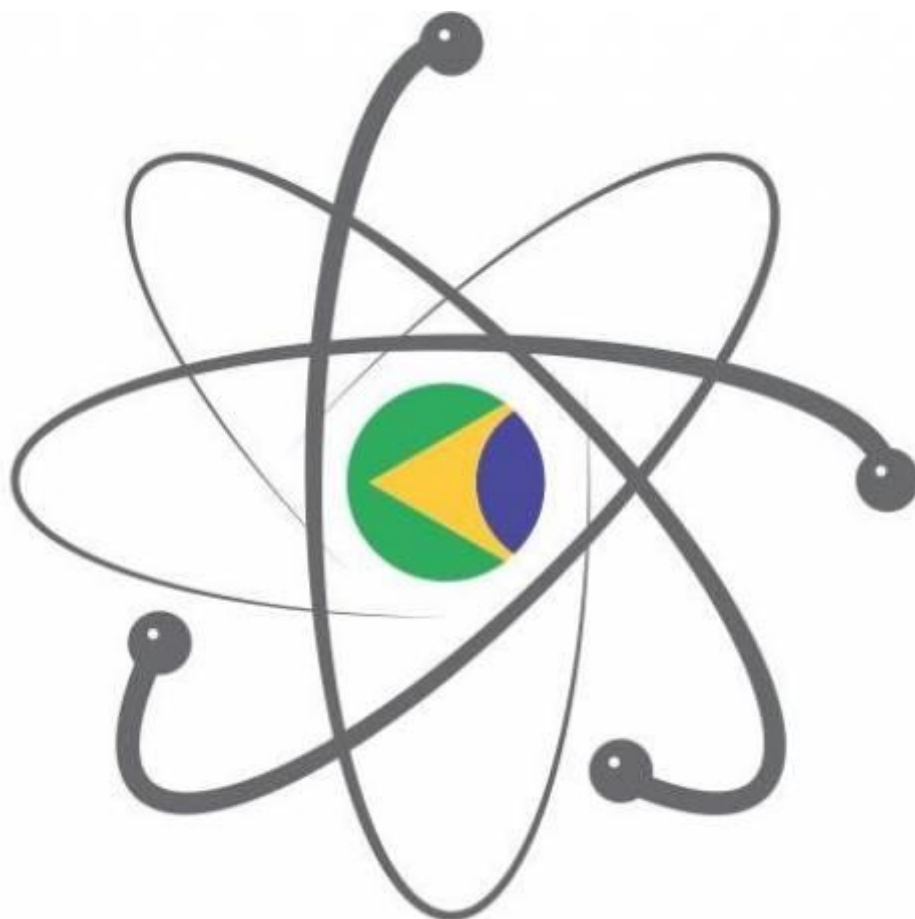


# Belo Horizonte sedia Congresso Internacional de Energia Nuclear

Por [GRUPO BALO](#) em 16 OUTUBRO 2017.



Importantes profissionais do setor se reúnem entre os dias 22 e 27 de outubro durante a International Nuclear Conference no Dayrell Hotel & Centro de Convenções; encontro está entre os mais respeitados do mundo

Renomados membros da comunidade científica nacional e internacional desembarcam em Belo Horizonte para discutir o desenvolvimento da tecnologia nuclear no Brasil e no mundo. O encontro será na oitava edição da **International Nuclear Atlantic Conference – INAC**, que

acontece de 22 a 27 de outubro, no Dayrell Hotel & Centro de Convenções ([Rua Espírito Santo, 904 - Centro](#)). Mais de oito mil pessoas são esperadas durante os seis dias de evento.

Com o tema “**Energia Nuclear para Projetos Nacionais**”, a INAC é o maior evento de energia nuclear da América Latina e tem como um de seus objetivos **promover** interações com pesquisadores nacionais e internacionais para o aperfeiçoamento da tecnologia nuclear. O encontro é **promovido** pela Associação Brasileira de Energia Nuclear (ABEN) entidade que atua há 35 anos na área de energia nuclear e organizado pela: Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN), Eletrobras Eletronuclear, Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), Instituto de Engenharia Nuclear (IEN), Indústrias Nucleares do Brasil (INB), Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

Paralelo à conferência, acontecerá a **ExpoINAC 2017**, exposição comercial e técnica que tradicionalmente ocorre junto ao evento e tem o objetivo de oferecer aos seus participantes a possibilidade de se conectar aos palestrantes, conquistar novos clientes e fortalecer laços já existentes. Os expositores poderão também demonstrar seus **produtos** e serviços, lançar **produtos** e buscar parceiros nacionais e internacionais para formar novas alianças.

A **INAC** é uma iniciativa multidisciplinar na área nuclear voltada para os interesses de pesquisa e desenvolvimento tecnológicos, em âmbito nacional e internacional. Importantes discussões entre autoridades da área irão evidenciar a contribuição da tecnologia nuclear na expansão global da demanda por energia elétrica, bem como o aperfeiçoamento de **produtos** e serviços para a melhoria da qualidade de vida por meio das aplicações da mesma.

O público alvo do Congresso são os **profissionais** que atuam nas diversas áreas da energia nuclear, **professores** universitários e pesquisadores (cursos de física, química, biologia e engenharias em geral), militares da Marinha, Exército e Aeronáutica.

Entre os diversos temas abordados, estão na **programação**: “Perspectivas Nacionais para o Setor Nuclear”, “O Acidente de Fukushima”, “Trinta Anos do Acidente de Goiânia”, “Aceitação Pública da Energia Nuclear”, “Estado Atual do **Projeto** do Reator Multipropósito Brasileiro”, “Segurança Nuclear, **Proteção** Física e Salvaguardas”. O evento mostrará também a contribuição da tecnologia nuclear nos **produtos** e serviços para a qualidade de vida em nossa sociedade.

Atualmente, a INAC é estruturada em duas sessões técnicas independentes, que incluem a física de reatores e termohidráulica (ENFIR) e a área de aplicações na área nuclear (ENAN). Em paralelo, ocorrem ainda o Encontro da Indústria Nuclear (ENIN) e uma exposição técnica de pôsteres juniores, na qual estudantes de diversas faculdades e universidades brasileiras **apresentam** resultados relevantes obtidos em pesquisas, sob a supervisão de **profissionais** de instituições brasileiras.

O **ENFIR**, que será realizado pela 20ª vez, foi criado por pesquisadores brasileiros em função da necessidade da existência de um fórum sobre a física e a termohidráulica de reatores no Brasil e no mundo.

O 13º **ENAN** cobrirá aspectos relevantes do desenvolvimento relacionado com aplicações nucleares, oferecendo aos pesquisadores da área nuclear a oportunidade de **apresentar** e discutir os resultados de seus trabalhos, junto à comunidade científica nacional e internacional. O **ENIN**, que acontecerá pela quinta vez, tem a intenção de **promover** a interação dos estudiosos com o crescimento tecnológico da indústria nuclear. O encontro é um fórum **apropriado** para discutir as tendências e os planos da indústria nuclear, em resposta a um dos maiores desafios da humanidade: **promover** o **progresso** e a inclusão social, sem **comprometer** o equilíbrio ambiental.

#### **Sobre a ABEN**

A Associação Brasileira de Energia Nuclear (ABEN), **presidida** atualmente por Olga Simbalista, reúne diversos técnicos e pesquisadores do setor nuclear brasileiro. Entre suas atribuições, está a difusão de informações sobre as aplicações pacíficas da energia nuclear em diferentes campos da vida humana, como a geração de energia elétrica, a sua utilização na medicina, na agricultura e no meio ambiente. O trabalho da ABEN tem o objetivo de **promover**, cada vez mais, uma maior integração entre a comunidade nuclear e a sociedade brasileira.

## **International Nuclear Atlantic Conference – INAC 2017**

**Data:** 22 a 27 de outubro de 2017

**Local:** Dayrell Hotel & Centro de Convenções ([Rua Espírito Santo, 904 - Centro, Belo Horizonte](#))

**Mais informações:** 31 3342 388



**Fonte:** BrandPress / Grupo Balo (confira a matéria original [aqui](#))