

EMBAIXADORES NUCLEARES (2024)

DIVULGAÇÃO DA QUARTA EDIÇÃO DA COMPETIÇÃO EMBAIXADORES NUCLEARES DA ABEN (Programa de Aceitação Pública - APUB)

1. APUB

O Programa de Aceitação Pública (APUB) da Associação Brasileira de Energia Nuclear - ABEN foi criado no início dos anos 1990, como reação aos *lobbies* antinucleares que ameaçavam inviabilizar a construção de Angra 2. O programa é considerado um dos grandes avanços da associação em todos os seus anos de existência. Como resultado dessa iniciativa, a ABEN possui os seguintes meios de comunicação com seus associados e o público em geral: Revista *Brasil Nuclear*, site (www.aben.org.br) e perfis nas redes sociais: *Facebook*, *Instagram*, *LinkedIn* e *YouTube*, todos voltados para a difusão de informações sobre as aplicações pacíficas da energia nuclear em diferentes campos da vida humana, como a geração de energia elétrica, a medicina, a agricultura, o meio ambiente, a indústria, a preservação de bens culturais e a propulsão naval e espacial.

O Projeto Embaixadores Nucleares, iniciativa dentro do Programa APUB da ABEN, foi lançado na “*International Nuclear Atlantic Conference – INAC 2017*” em Belo Horizonte, Minas Gerais. As três primeiras edições da competição, já realizadas, apresentaram resultados em 2019, 2021 e 2024 nas INACs que ocorreram nesses anos. As equipes que participaram do projeto trouxeram trabalhos de alta qualidade, que certamente contribuíram para aumentar o diálogo sobre a energia nuclear com a sociedade.

2. Projeto Embaixadores Nucleares

É um projeto nacional da ABEN com a participação de equipes de estudantes e professores que apresentam e implementam, numa competição, suas ideias do que pode ser feito com o propósito de divulgar/ensinar/dialogar sobre os benefícios da Tecnologia Nuclear para os mais diversos públicos. Algumas dessas atividades podem continuar a ser executadas mesmo após a finalização do evento.

2.1. Objetivo

Aumentar o alcance das informações sobre a tecnologia nuclear e seus benefícios, visando educar o público e multiplicar o número de pessoas que compreendam a importância do desenvolvimento do setor no País.

2.2. Escopo

Indivíduos ou equipes (de no máximo 3 pessoas) se comprometem a realizar ações, que podem ser dos mais diversos tipos (ciclo de palestras, *workshops*, mesas-redondas, elaboração de vídeos, jogos, eventos, curta-metragem, exibição de fotos, etc.), para ensinar e informar ao público sobre os benefícios da Tecnologia Nuclear, bem como compreender quais são suas principais dúvidas e anseios em relação ao setor, a fim de endereçar essas questões de acordo com o interesse de cada grupo.

As equipes serão divididas em três categorias:

- ✓ Graduação
- ✓ Pós-Graduação
- ✓ Professores

Os projetos considerados viáveis para a competição deverão ter relação com o desenvolvimento sustentável, ajudando a mostrar ao público que o uso/aplicação/desenvolvimento da tecnologia nuclear auxilia a alcançar objetivos de sustentabilidade.

Como exemplo, são apresentados a seguir os objetivos globais da ONU para o desenvolvimento de sustentabilidade.

THE GLOBAL GOALS

For Sustainable Development



Os interessados deverão se inscrever na competição e fornecer um resumo do projeto a ser desenvolvido. Esses resumos serão julgados pela banca avaliadora, e, caso aprovados, as equipes estarão livres para executá-los dentro da competição.

Para avaliação final, após a implementação do projeto, as equipes deverão enviar um relatório de até dez (10) páginas ou um vídeo comprovando as atividades realizadas, informando qual o público-alvo da campanha e quais os resultados obtidos.

No decorrer do desenvolvimento do projeto as equipes deverão enviar, periodicamente, uma foto/imagem e um pequeno texto informando à Coordenação da ABEN sobre o andamento do trabalho.

Os resumos dos projetos e relatórios apresentados serão julgados por uma banca avaliadora formada por pessoas parceiras da ABEN, com experiência tanto em comunicação como em tecnologia nuclear.

2.3. Premiação

Uma equipe (ou candidato) de cada categoria será escolhida como vencedora. Os vencedores serão convidados a fazer uma apresentação do trabalho desenvolvido na próxima INAC perante o setor nuclear e serão nomeados “Embaixadores Nucleares da ABEN”. Além disso, poderão assistir às várias sessões e exposições da Conferência. As equipes vencedoras poderão, ainda, fazer uma visita a uma Instalação Nuclear a ser determinada por ocasião da realização da INAC 2026.

2.4. Inscrição

- Os participantes deverão enviar um Resumo do Projeto (em PDF), de até uma página, descrevendo a proposta do estudo a ser implementado durante o período (vide cronograma).
- Juntamente com o resumo, os participantes deverão enviar os nomes de cada integrante e da equipe; Universidade onde estudam; comprovante de inscrição/matricula na Faculdade/Universidade (Declaração ou carteirinha); Curso (comprovante de trabalho, no caso de professores) e contato da equipe para o e-mail olga.mafra@gmail.com . Apenas uma submissão por equipe e/ou por membro será aceita.
- A inscrição das equipes deverá ser feita por meio do formulário disponível no **Anexo I** desta divulgação. Todos os campos são obrigatórios.
- A Banca Avaliadora dos resumos será formada por profissionais com experiência da área de comunicação e de tecnologia nuclear e se reserva o direito de não aprovar projetos que não estejam alinhados com os preceitos de comunicação do setor nuclear brasileiro.

Cronograma Preliminar do Projeto Embaixadores Nucleares da ABEN

	30/Set./24 até 15/Nov./24	16/Nov./24 até 15/Dez./24	16/Dez./24 até 15/Ago./25	16/Ago./25 até 16/Out./25	17/Out./25 até 17/Jan./26	01/Mar./2026
Inscrição de participantes						
Avaliação das propostas						
Desenvolvimento e implementação de projetos						
Envio do Relatório final dos projetos						
Avaliação pela comissão julgadora e definição dos vencedores						
Divulgação dos vencedores						

2.5. Termos e condições

- ✓ O Programa é aberto a alunos de graduação, pós-graduação e professores de qualquer universidade ou instituição do Brasil.
- ✓ O Programa aceitará a inscrição de professores de ensino fundamental, médio e superior de instituições públicas e privadas do Brasil.
- ✓ Poderão se inscrever indivíduos ou equipes compostas por até três participantes, sendo essas equipes divididas em três categorias: graduação, pós-graduação e professores.
- ✓ A submissão de 2 relatórios intermediários e 1 relatório final deverá ser feita dentro do prazo estabelecido; caso contrário, o indivíduo/equipe será desqualificado da competição.
- ✓ Os projetos desenvolvidos deverão ser relacionados a objetivos de sustentabilidade.
- ✓ As equipes deverão manter provas da execução de seus projetos para elaboração do relatório final (fotos, vídeos, apresentações).

- A cada 3 (três) meses após o início, as equipes deverão enviar uma foto de uma atividade executada naquele período e pelo menos um parágrafo explicativo (relatório intermediário do andamento do Projeto). As datas de envio serão informadas após a aprovação do resumo. A equipe não pode perder nenhuma submissão; caso a equipe não apresente o relatório ou uma explicação será eliminada.
- O relatório final poderá ser entregue em formato de vídeo de até 20 minutos de duração e/ou em trabalho escrito com tamanho máximo de 10 (dez) páginas.
- Caso haja criação de algum material para implementação do projeto, o material deverá ser submetido juntamente com o relatório.
- A banca julgadora avaliará os relatórios finais e fará a seleção com base em:

Coerência do trabalho apresentado com o resumo submetido – 5 pontos;

Criatividade – 5 pontos;

Capacidade de comunicação com o público – 5 pontos;

Alcance do projeto – público alcançado – 5 pontos.

- As equipes vencedoras serão aquelas que alcançarem a maior pontuação.
- Essas equipes participarão da próxima INAC e apresentarão seus projetos durante a Conferência.

2.6. Regras da Competição

- Os participantes não deverão aproveitar programas já implementados por empresas ou outras instituições para a formulação de seus projetos, mas poderão criar parcerias para desenvolver seus trabalhos de caráter autoral.
- A ABEN não patrocinará nenhuma equipe, sendo de responsabilidade dos participantes conseguir verba para a execução do estudo proposto, caso necessitem.
- Todo material submetido à ABEN poderá ser utilizado pela associação como material promocional.



- No caso de situações inesperadas, a ABEN se reserva o direito de avaliar a situação procurando soluções.
- Ao submeter os resumos para a Competição de Embaixadores Nucleares, os candidatos concordam com os termos e condições acima expostos.

3. Contato

olga.mafra@gmail.com

ANEXO I

- 1. Categoria:**
- 2. Nome (s) do (s) integrante (s) – máximo 3:**
- 3. Nome da equipe:**
- 4. Nome da Universidade/Escola/Instituição (de cada integrante da equipe):**
- 5. Curso:**
- 6. Comprovante de estudante (comprovante de trabalho, no caso de professores):**
- 7. Nome do projeto proposto:**
- 8. Descrição do projeto:**
- 9. Contato da equipe (e-mail obrigatório e telefone opcional):**

Para concluir a inscrição a equipe deverá enviar um e-mail para olga.mafra@gmail.com com os dados acima.