

EMBAIXADORES NUCLEARES (2022)

DIVULGAÇÃO DA TERCEIRA 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 seus anos de existência. Como resultado dessa iniciativa, a ABEN possui os seguintes meios de comunicação com seus associados e o público em geral: a Revista *Brasil Nuclear*, site (www.aben.com.br) e perfis nas redes sociais: *Facebook*, *Twitter*, *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. A primeira e a segunda edições da competição apresentaram resultados na INAC 2019 e na INAC 2021. 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 que apresentam e implementam, numa competição, suas ideias do que pode ser feito com a função de divulgar/ensinar/dialogar sobre os benefícios da Tecnologia Nuclear para os mais diversos públicos. Algumas dessas atividades poderiam continuar a ser executadas mesmo após a finalização da competição.

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 os benefícios 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*, elaboração de vídeos, jogos, eventos, curta metragem, 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 duas categorias:

- Graduação.
- Pós-Graduação e Professores.

Os projetos julgados 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 avaliados 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, o público-alvo da campanha e os resultados obtidos.

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

Os resumos de projeto e relatórios serão julgados por uma banca avaliadora formada por pessoas parceiras da ABEN, com experiência em comunicação e tecnologia nuclear.

2.3. Premiação

Uma equipe (ou candidato) de cada categoria será escolhido como vencedor. Os vencedores serão convidados a fazer uma apresentação do trabalho desenvolvido na INAC 2023 perante o setor nuclear e serão nomeados Embaixadores Nucleares da ABEN. Além disso, poderão assistir as várias sessões e exposições da Conferência. As equipes vencedoras ainda poderão fazer uma visita a uma Instalação Nuclear a ser determinada na ocasião da INAC 2023.

2.4. Inscrição

- Os participantes deverão enviar um Resumo do Projeto em PDF – de até uma página – com 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; 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 embaixadoresnucleares@aben.com.br. 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**. 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

	19/Set/22 até 19/Out/22	19/Out/22 até 7/Nov/22	07/Nov/22 até 21/Julho/23	21/Julho/23 até 09/Ago/23	09/Ago/23 até 28/ago/23	11/Set/2023
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 e pós-graduação de qualquer universidade 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 duas categorias: graduação e pós-graduação/professores.
- A submissão dos relatórios 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, as equipes deverão enviar uma foto de uma atividade executada naquele período e pelo menos um parágrafo explicativo (informe

do andamento do Projeto). As datas de envio serão informadas após a aprovação do resumo. A equipe pode perder no máximo 1 (uma) submissão; caso a equipe não submeta a foto e a explicação 2 (duas) vezes consecutivas, 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 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 INAC 2023 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 necessite.
- Todo material submetido à ABEN poderá ser utilizado pela associação como material promocional.

- No caso de situações inesperadas, a ABEN reserva-se 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

- embaixadoresnucleares@aben.com.br

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 embaixadoresnucleares@aben.com.br os dados acima.