

## **EMBAIXADORES NUCLEARES (2024)** (Rev1)

### **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 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](http://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, a cada 2 meses, 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](mailto: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 do Projeto Embaixadores Nucleares da ABEN

	30/Set./24 até 30/Nov./24	01/Dez./24 até 31/Jan./24	01/Fev./25 até 31/Mar./26	01/Abr./26 até 30/Abr./26	01/Mai./26 até 31/Mai./26	Jun./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 dos relatórios intermediários e do 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](mailto: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](mailto:olga.mafra@gmail.com) com os dados acima.**