



CHAMADA INTERNA: PROPOSTA INSTITUCIONAL PROCEL “Espaço Procel E3 - Energia, Educação e Eficiência”

A Universidade Federal Fluminense (UFF), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPPI), torna pública a abertura da seleção interna para a elaboração da Proposta Institucional que será submetida à Chamada Pública Procel “Espaço Procel E3 - Energia, Educação e Eficiência”. Maiores detalhes sobre o edital original da Empresa Brasileira de Participações em Energia Nuclear e Binacional S.A. - ENBPar/Procel podem ser consultados no [site oficial da financiadora](#).

1. OBJETIVO

Selecionar 01 (uma) Proposta Técnica institucional para representar a Universidade Federal Fluminense na Chamada Pública Procel E3, voltada à implementação de espaços expositivos e educativos sobre energia elétrica, eficiência energética e fontes renováveis, com caráter interativo e educativo.

2. PÚBLICO-ALVO E REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

Poderão participar desta chamada interna centros culturais, museus, espaços de divulgação científica ou bibliotecas da UFF;

As propostas deverão atender, minimamente, aos seguintes requisitos:

- Estar vinculadas a espaço institucional existente (museu, centro cultural, espaços de divulgação, biblioteca ou similar);
- Demonstrar viabilidade de implantação de espaço expositivo com, no mínimo, 50 m²;
- Apresentar proposta voltada à educação científica e tecnológica com foco em energia, eficiência energética ou fontes renováveis;
- Contemplar ações educativas voltadas à Educação Básica;
- Prever atividades interativas, experimentais e/ou expositivas;
- Demonstrar capacidade institucional para manutenção do espaço por período mínimo de 2,5 anos;
- Indicar equipe responsável com competências técnicas e pedagógicas adequadas;
- Atender às exigências do edital externo quanto à elegibilidade institucional.

3. CARACTERÍSTICAS DA PROPOSTA

- **Prazo de Execução:** Até 18 meses.
- **Valores:** O orçamento solicitado deve situar-se entre **R\$300.000,00** e **R\$3.000.000,00**.

4. DOCUMENTOS PARA SUBMISSÃO

As propostas deverão ser submetidas contendo, obrigatoriamente:

4.1. Documentação institucional

- Carta de anuência da direção da unidade proponente;
- Indicação do coordenador responsável;
- Comprovação de existência e funcionamento do espaço proposto;
- Declaração de disponibilidade de área física.

4.2. Proposta Técnica (prévia)

- Memorial Descritivo simplificado, contendo:
 - apresentação da unidade;
 - equipe envolvida;
 - público-alvo;
 - infraestrutura disponível;
- Proposta de Intervenção (resumida), incluindo:
 - proposta pedagógica;
 - descrição das atividades e materiais didáticos;
 - proposta preliminar do espaço expositivo;
 - estimativa orçamentária;
 - cronograma inicial.

4.3. Documentos complementares

- Currículo resumido da equipe;
- Portfólio institucional (opcional, mas recomendável);
- Declaração de compromisso com a elaboração da proposta final, em caso de seleção.

A documentação enviada deverá estar de acordo com o Edital Procel e seus apêndices.

5. SUBMISSÃO E SELEÇÃO

As propostas devem ser enviadas exclusivamente via formulário eletrônico no link: <https://forms.gle/imDFS97MQyZ9ypJY9>.

5.1. Processo de Avaliação

Um comitê externo avaliará o mérito técnico conforme os critérios do Edital Procel e o alinhamento com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da UFF. Será selecionada apenas **uma proposta institucional**, podendo o comitê sugerir ajustes no projeto escolhido.

6. CRONOGRAMA

| | |
|-------------------------|----------------|
| Submissão das propostas | Até 31/05/2026 |
| Resultado preliminar | 03/06/2026 |
| Solicitação de recurso | Até 07/06/2026 |
| Resultado final | 08/06/2026 |

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

- O resultado será divulgado no site da Coordenação de Pesquisa (<https://pesquisa.uff.br/>).
- Recursos devem ser encaminhados para o e-mail: pesquisa.proppi@id.uff.br.
- Propostas em desacordo com este edital serão desconsideradas.
- Os casos omissos serão dirimidos pela PROPPI.

Niterói, 5 de maio de 2026.

Mônica Savedra

Pró-reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Universidade Federal Fluminense