

**EDITAL N° 27/2025 NUPEA/FACENE/FAMENE  
SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE EXTENSÃO PARA  
O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO - PROICE 2026**

O Diretor das Faculdades Nova Esperança – FACENE/FAMENE, no uso de suas atribuições legais, RESOLVE:

Abrir inscrições para a **SUBMISSÃO DE PROJETOS** de Iniciação Científica e Extensão no Programa de Iniciação Científica e Extensão – PROICE, com vigência para 2026. A lista com os projetos aprovados, bem como seus respectivos coordenadores, será disponibilizada no site após a conclusão do processo seletivo para 2026. Para a submissão dos projetos, os professores da FACENE/FAMENE devem estar atentos aos seguintes pontos:

1. Os projetos submetidos deverão estar de acordo com o Anexo I deste edital. Os projetos devem atender a todos os itens exigidos; aqueles que estiverem fora do padrão serão automaticamente eliminados do processo. Os projetos poderão ser de caráter misto, de pesquisa ou de extensão.

2. Os professores que desejarem submeter projetos, tanto de Iniciação Científica quanto de Extensão, deverão, antecipadamente, entrar em contato com seus respectivos Coordenadores de Curso para análise prévia de viabilidade. Projetos de cunho tecnológico, de empreendedorismo, artístico-culturais ou voltados para ações que promovam bem-estar, centradas no cuidado integral à saúde, também poderão ser submetidos.

3. Cada projeto de Iniciação Científica, misto ou de Extensão deverá ser de autoria de um docente da FACENE ou FAMENE, denominado orientador.

4. No ato da submissão, os professores deverão apresentar, além do projeto devidamente preenchido com as informações solicitadas no Anexo I, uma declaração de disponibilidade (conforme modelo no Anexo II) assinada pelo seu coordenador imediato da instituição. Caso a declaração não seja anexada ao projeto, este será automaticamente eliminado do processo e não passará pela avaliação colegiada.

5. Cada professor poderá orientar apenas um projeto misto, de pesquisa ou de extensão, no ano de 2026, respeitando o número de horas-aula estabelecido em seu contrato com a instituição e o planejamento da distribuição de sua carga horária, em conjunto com o Coordenador de Curso e a Secretaria-Geral.



6. Os PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA deverão conter: orientador, colaborador (apenas um, quando houver, e caso haja necessidade de mais colaboradores, a inclusão deve ser justificada), carga horária semanal e número de vagas para a seleção de alunos e egressos do curso que possam ser incorporados ao curso, Título, Resumo, Palavras-chave: incluir de 3 a 6 descritores separados por ponto, Introdução/Justificativa, Objetivos, Metodologia, Metas e plano de ação, Referências, Cronograma, Orçamento (com descrição clara dos materiais), Termo de Consentimento Livre Esclarecido (TCLE), Comprovante de Aprovação do CEP ou CEUA (quando projeto de pesquisa), Instrumentos de Coleta de Dados (quando projeto de pesquisa), Anuênciia do Local de coleta de dados (quando projeto de pesquisa) e disponibilidade da carga horária dos docentes orientadores e colaboradores, assinada pelos respectivos coordenadores de curso), ao final do projeto deverá ocorrer a publicação de pelo menos um artigo.

7. Os PROJETOS DE EXTENSÃO deverão conter: orientador, colaborador (apenas um, quando houver, e caso haja necessidade de mais colaboradores, a inclusão deve ser justificada), carga horária semanal e número de vagas para a seleção de alunos e egressos, podendo contemplar outros cursos, Título, Resumo, Palavras-chave: incluir de 3 a 6 descritores separados por ponto, Introdução/Justificativa, Objetivos, Metodologia, Metas e plano de ação, Referências, Cronograma, Orçamento, Anuênciia do local da ação comunitária (quando projeto de extensão) e disponibilidade da carga horária dos docentes orientadores e colaboradores, assinada pelos respectivos coordenadores de curso). Os projetos precisam realizar ações de promoção e prevenção à saúde.

Parágrafo único. Todos os projetos de Iniciação Científica que envolvam diretamente seres humanos ou animais submetidos ao PROICE deverão ter a aprovação do CEP ou CEUA da FACENE/FAMENE para iniciar as atividades de coleta de dados. Os nomes dos auxiliares de pesquisa aprovados no processo seletivo deverão ser incluídos na PLATAFORMA BRASIL, por meio do recurso "emenda" ou procedimento semelhante para a CEUA, logo após a assinatura dos contratos. Caso isso não seja cumprido, o professor responsável ficará impedido de dar continuidade ao projeto até a devida inclusão dos alunos no documento supracitado.



DAS ATRIBUIÇÕES DOS PROFESSORES/ORIENTADORES DOS PROJETOS

- I. Apresentar ao NUPEA o projeto de Iniciação Científica e/ou Extensão a ser apreciado, devidamente instruído conforme o Anexo I do Edital de vigência 2026;
- II. Iniciar o projeto apenas após a confirmação de sua aprovação e a assinatura do contrato pelos extensionistas, conforme calendário acadêmico;
- III. Desenvolver o projeto conforme os termos aprovados pelas instâncias de apreciação;
- IV. Elaborar e apresentar cronogramas, relatórios parciais (ao final do primeiro semestre) e final (na conclusão do segundo semestre), nas datas definidas no calendário acadêmico, bem como atestar a frequência mensal dos integrantes nas atividades do projeto;
- V. Apresentar, a qualquer momento, informações sobre o desenvolvimento da pesquisa e/ou extensão quando solicitado pela coordenação do NUPEA;
- VI. Comunicar e justificar ao NUPEA todas as alterações realizadas no projeto, bem como eventuais interrupções ocorridas após sua aprovação, incluindo a desistência de alunos voluntários;
- VII. Cumprir e fazer cumprir a resolução do PROICE, bem como este edital no que se refere ao desenvolvimento da pesquisa e da extensão sob sua orientação;
- VIII. Garantir a apresentação de trabalhos na Semana de Extensão e de Iniciação Científica no ano de vigência do projeto, respeitando o número máximo de autores estabelecido pelas normas do evento, bem como em eventos acadêmicos externos à instituição, desde que os trabalhos apresentados tenham ligação com o projeto;
- IX. Garantir o encaminhamento de pelo menos um manuscrito, no ano de vigência do projeto, com temática relativa ao projeto aprovado e implementado. Ao menos um deverá ser publicado em eventos acadêmicos externos à instituição, com o intuito de disseminar e publicizar as informações produzidas na IES.
- X. O docente que não cumprir as normativas deste Edital ficará impedido de concorrer ao próximo edital, assim como o docente **que não enviou os relatórios dos editais anteriores e não cumpriu com as normas do PROICE 2025** constará na avaliação como inadimplente.

## DAS INSCRIÇÕES

8. As inscrições ocorrerão de forma online, por meio do link:  
<https://forms.gle/Fs2shd1gXBSpQRJCA>.

**9. Período de submissão: 13 de novembro a 30 de novembro de 2025.**

10. O Projeto deverá ser enviado em formato PDF, respeitando os itens e critérios do Anexo I. A declaração devidamente assinada mencionada no item 4 deste edital também deverá ser anexada.

**11. O resultado será divulgado no dia 19 de dezembro de 2025**, no site da FACENE/FAMENE: <http://www.facene.com.br/>.

Parágrafo único. Projetos enviados fora do prazo estipulado no item 9 ou que não atendam ao padrão exigido pelo NUPEA, conforme o Anexo I, serão automaticamente eliminados do processo.

## DISPOSIÇÕES GERAIS

11. Os projetos de Iniciação Científica e/ou Extensão só serão admitidos à apreciação pelo Colegiado se estiverem devidamente instruídos de acordo com este edital.

12. Serão considerados aptos à avaliação pelo Colegiado os projetos que se enquadrem nas linhas de pesquisa e extensão definidas pelo NUPEA, que possuam carga horária compatível com sua execução, viabilidade financeira e de execução, e que sejam de interesse para a instituição e para o aprendizado dos discentes e egressos.

Parágrafo único. Os casos omissos neste edital serão decididos pelo Conselho Técnico-Administrativo das Faculdades Nova Esperança.

Joaio Pessoa, 13 de novembro de 2025.



**Eitel Santiago Silveira**  
Vice-Presidente da CTA



## ANEXO I

### **ELABORAÇÃO DO PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO**

A estrutura do projeto de iniciação científica e extensão, deve conter as seguintes seções, respeitando os itens indicados:

- Título
- Resumo
- Palavras-chave: incluir de 3 a 6 descritores separados por ponto.
- Introdução/Justificativa
- Objetivos
- Metodologia
- Metas e plano de ação
- Referências
- Cronograma
- Orçamento
- Comprovante de Aprovação do CEP ou CEUA (quando projeto de pesquisa)
- Termo de Consentimento Livre Esclarecido (TCLE)
- Instrumentos de Coleta de Dados (quando projeto de pesquisa)
- Anuênciam do Local de coleta de dados (quando projeto de pesquisa)
- Anuênciam do local da ação comunitária (quando projeto de extensão)

**FORMATO:** Fonte Times New Roman; tamanho 12; espaçamento 1,5; referências de acordo com as normas ABNT.

**NOTA:** O proponente deve indicar no projeto com qual dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) o projeto encontra-se relacionado, mencionando o número do ODS relevante na introdução. O projeto deve ser enviado em formato PDF.



## ANEXO II

### DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO

Eu, \_\_\_\_\_, vinculado ao Curso de \_\_\_\_\_, declaro para os devidos fins que tenho disponibilidade de tempo e que me comprometerei no exercício das atividades e atribuições inerentes ao papel de professor-coordenador constantes neste Edital e em Resolução próprio do Programa de Iniciação Científica e Extensão PROICE do projeto intitulado \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ cumprindo com a carga horária semanal e total prevista no projeto, sob a autorização e ciência do meu coordenador (a) imediata da Instituição.

João Pessoa, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20 \_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Assinatura do professor(a) orientador(a)**  
CPF:

**Assinatura do Coordenador de Curso**  
CPF: