

UNIVERSIDADE FEDERAL LUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PROGRAMA LICENCIATURAS

EDITAL **45/2025** para seleção de estudantes de licenciatura.

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- Unidade: Instituto de Química
- Departamento: Físico-Química
- Título e Código do Projeto:

CIÊNCIA, ARTE e DIGNIDADE HUMANA: Aprendendo Ciências da Natureza e Matemática através de Oficinas Interativas - **P45**

- Professores Orientadores vinculados ao Projeto:

Dra. Sonia Regina Alves Nogueira de Sá

Dr. Cauê Torres de Oliveira Guedes Costa

Dr. Dra. Alice Akemi Yamasaki

- Número de vagas oferecidas: Ações Afirmativas (00) **Ampla Concorrência (01)**

Este Edital está vinculado ao Edital Prolicen (2025) nos seguintes termos:

4.5. *Deverão ser atribuídas, no mínimo, 50% (cinquenta por cento) das bolsas para estudantes que ingressaram no curso de graduação da UFF por Cota/Política de Ação Afirmativa.*

4.5.1. *Projetos com 2 (duas) bolsas atribuídas deverão selecionar, obrigatoriamente, no mínimo, 1 (um) estudante que tenha ingressado no curso de graduação da UFF - ao qual esteja vinculado - por Cota/Política de Ação Afirmativa.*

4.5.2. *Projetos com 1 (uma) bolsa atribuída participarão de duas etapas para garantir os 50% (cinquenta por cento) de vagas de ações de afirmativas relativas ao total de bolsas deste Edital: (1) projetos que se voluntariem a ofertar bolsa exclusivamente em ação afirmativa; (2) sorteio on-line entre os demais projetos para definir quais ofertaram vagas exclusivamente em ações afirmativas.*

4.5.3. *Caso não haja candidato (a) inscrito(a), durante os processos seletivos, para vagas reservadas para ingressante por ação afirmativa, estas poderão ser direcionadas para ampla concorrência.*

2. DAS INSCRIÇÕES.

- Período: **20 a 23 de março de 2025.**
- Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição e formulário de inscrição: <https://forms.gle/kgsVNE4VERpaxJq2A>
- Pré-requisitos fixados pelo Projeto

Poderão se inscrever graduandos regularmente matriculados nos cursos de licenciatura em: Química; Física; Ciências Biológicas; Matemática; Cinema; e, Pedagogia, no campus sede.

O(a) candidato(a) deve ter disponibilidade para 12 horas de atividades presenciais, sendo 4 horas, impreterivelmente, na 6a feira das 8h às 12h.

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO - Comprovante do Cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto:

- Comprovante de matrícula
- histórico escolar
- carta de intenção (conforme modelo apresentado no anexo 01 deste edital)
- comprovantes de participação em projetos.

4. DA SELEÇÃO.

- Data e Horário. Entrevistas: dia **28/03/25** (6ª feira) – **das 14h00min às 17h00min**
- Local de realização: **Campus Valonguinho** – Instituto de Química – Sala 310.
- Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: Interdisciplinaridade; educação problematizadora; metodologias ativas de aprendizagem; oficinas interativas.
- Critérios de seleção - **Pontuação**:
 - * Entrevista presencial de 15 minutos – até 4 pontos
 - * Carta de intenção do candidato conforme modelo apresentado no Anexo 01 deste edital – até 4 pontos. O não cumprimento implicará em perda de pontos.
 - * Ter participado, como bolsista ou voluntário, de algum projeto de licenciatura ou de extensão do Instituto de Biologia ou do Instituto de Química – requer comprovação - até 2 pontos (0,5 ponto para cada 50 horas comprovadas)

- Bibliografia indicada:

FAZENDA, Ivani Catarina Alves. **Integração e interdisciplinaridade no ensino brasileiro: Efetividade ou Ideologia?** 5ª ed. São Paulo: Edições Loyola, 2002.

FREIRE, Paulo. **Educação como prática da liberdade**. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2003.

MENDES, Luísa Cardoso; NOGUEIRA, Sonia Regina Alves. Direitos Humanos e Educação Matemática no Ensino Médio: Uma Investigação Da Situação Das Trabalhadoras Utilizando A Estatística. **Cenas Educacionais**, Caetitê - Bahia - Brasil, v.5, n.e12066, p.1-26, 2022.

NOGUEIRA, Sonia Regina Alves; YAMASAKI, Alice Akemi; CARDOSO, Fernanda Serpa; RANGEL, Ana Carolina Nascimento; SILVEIRA, Giovanna Victoria de Carvalho da. Reflexões sobre Ensino de Ciências com Jovens Atingidos por Barragens na Educação do Campo no Rio de Janeiro. **Revista Humanidades e Inovação**. vol. 7, n.12, p. 261-274, 2020a. Disponível em: <https://revista.unitins.br/index.php/humanidadesinovacao/article/view/3090>.

NOGUEIRA, Sonia Regina Alves; CARDOSO, Fernanda Serpa; YAMASAKI, Alice Akemi; BASTOS, Ana Luiza. Freire, Renzulli e as Oficinas Interativas para alunos superdotados. **Educação em Foco**. Juiz de Fora. v. 25, n. 3, p. 147-170, dez./2020b. Disponível em: <https://periodicos.ufjf.br/index.php/edufoco/article/view/32923>. Acesso em: 26 mar. 2020.

Os(as) candidatos(as) aprovados(as) na 1ª fase (documentação) e que tiverem dificuldade em encontrar alguma referência bibliográfica poderão entrar em contato com a coordenadora do projeto através dos e-mails: sralvesnogueirasa@id.uff.br, sranogueiradesa@gmail.com

Nota mínima para aprovação: **7,00** (sete).

Critérios de desempate (com pontuação) – experiência anterior com os temas trabalhados no projeto; percentual do curso já integralizado.

Data e local da divulgação dos resultados – os resultados serão encaminhados por e-mail aos candidatos e ficarão afixados por 07 dias no quadro de avisos do Departamento de Físico-Química no terceiro piso do Instituto de Química.

Instâncias de recurso. (à DAFP cabe à segunda instância de recursos dpd.prograd@id.uff.br)

5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA ASSINATURA DE TERMO DE COMPROMISSO

O/A candidato/a classificado/a no processo seletivo terá o prazo de **02 (dois) dias corridos**, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a vaga e enviar os documentos necessários assinados (termo de compromisso e documento credor). Será considerado/a desistente o/a candidato/a que não cumprir o prazo estabelecido.

Niterói, 07 de março de 2025.

Sonia Regina Alves Nogueira de Sá
Coordenadora do projeto P45

UNIVERSIDADE FEDERAL LUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PROGRAMA LICENCIATURAS

EDITAL **45/2025** para seleção de estudantes de licenciatura.

ANEXO 01

Modelo de carta de intenção do candidato a bolsista no edital de bolsas de licenciatura

Nome do Candidato:

Matrícula:

TEXTO

No máximo 02 (duas) páginas, fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento simples, com a seguinte estrutura:

- Justificativas para que seja escolhido como bolsista do projeto de licenciatura.
- Informações sobre as habilidades próprias que possam contribuir para o sucesso do projeto pretendido. A exemplo: domínio do uso de ferramentas/aplicativos tais como Word, Excel, Power point, Adobe, WordPress, Joomla, Drupal, Canva, ou outros que sejam aplicáveis, como trabalho com metodologias ativas de ensino e alunos público-alvo da educação inclusiva.
- Propostas exequíveis para melhoria do projeto, caso tenha experiência anterior com algum projeto, ou o conheça, e de que forma contribuirá para execução dele.
- Comentários adicionais de interesse.

Local, e data

Assinatura digital do candidato