



IDEIA: Educação em Ciências



UNIVERSIDADE FERAL DE SANTA
MARIA
CENTRO DE EDUCAÇÃO
DEPARTAMENTO DE METODOLOGIA
DO ENSINO

PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA Edital n. 25/2020 – PROGRAD/UFSM PROLICEN

A Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), através do projeto institucional PROLICEN, torna pública a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação em Ciências Biológicas da UFSM para 2 (duas) cotas de Bolsa de Iniciação Científica, conforme Resolução 01/2013, no âmbito do Projeto de Ensino no 054575 - “Visitas virtuais aos espaços de educação científica de Santa Maria”, coordenado pelo Prof. Luiz Caldeira Brant de Tolentino Neto.

I. CRONOGRAMA

Lançamento Chamada Pública 31/agosto	Inscrição dos Candidatos 31/agosto a 3/setembro
Avaliação dos Candidatos 3 a 5/setembro	Divulgação Resultado Preliminar 8/setembro
Recursos contra Resultado Preliminar 8/setembro	Análise Recursos 9/setembro
Divulgação do Resultado Final 9/setembro	Vigência das bolsas 01/setembro a 31/janeiro/21

II. INSCRIÇÕES: As inscrições deverão ser realizadas até às 16h do dia 3 de setembro de 2020. Para se inscrever, é necessário enviar e-mail para: ideiaobservatorio@gmail.com

1) Assunto da mensagem: Processo Seletivo para Bolsista Prolicen

2) Anexar os seguintes documentos:

2.1 Comprovante de matrícula na graduação em curso de Ciências Biológicas da UFSM/Campus Sede Santa Maria (retirado em formato pdf via portal do aluno).

2.2 Ficha de Inscrição preenchida (Anexo 1 desse Edital)

2.3 Video de apresentação: cada candidato deve produzir e enviar um video curto, máximo 2 minutos, se apresentando e dizendo porque se interessou pelo projeto e como pode colaborar com o projeto como bolsista.

III. ETAPAS DE SELEÇÃO

3) O processo seletivo constará de duas etapas

3.1 Etapa 1: análise dos itens da Ficha, nos quais serão avaliadas competências e habilidades, tendo em vista a intenção e a experiência dos candidatos em atividades relacionadas à temática do projeto (ensino de ciências, espaços não formais, recursos audiovisuais). Pontuação máxima 10,0 (dez).

3.1.1 Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 7,0, a partir da média dos dois critérios de avaliação. Os demais candidatos serão considerados reprovados.

3.1.2 Os candidatos aprovados nessa Etapa 1 serão comunicados por email e whatsapp para agendamento de entrevista online, que ocorrerá entre os dias 3 e 5 de setembro de 2020.

3.2 Etapa 2: entrevista online realizada com candidatos aprovados na Etapa 1, com perguntas sobre as temáticas do projeto (ensino de ciências, espaços não formais, recursos audiovisuais). Pontuação máxima 10,0 (dez).

3.2.1 Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 7,0, a partir da média dos dois critérios de avaliação. Os demais candidatos serão considerados reprovados.

3.3 Os candidatos aprovados na seleção serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas. A nota final de cada candidato é a média simples entre as notas na Etapa 1 e Etapa 2.

3.4 A seleção será válida para o período de 09/09/2020 à 31/01/2021.

IV. REQUISITOS DOS CANDIDATOS

4.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria em curso de graduação (inclusive reingresso) em Ciências Biológicas no Campus Santa Maria, no núcleo comum (1º, 2º ou 3º semestre) ou no curso de Licenciatura em qualquer semestre.

4.2 Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no DERCA e no Portal do Aluno;

4.3 Possuir Currículo Lattes atualizado na base do CNPq;

4.4 Não ter vínculo empregatício ou receber outra bolsa, inclusive Programa de Iniciação à Docência (PIBID) e Residência Pedagógica;

4.5 Ter disponibilidade de 20 horas semanais para trabalhar no projeto;

4.6 Cumprir as atividades constantes do plano de atividades do(a) bolsista, a ser proposto pelo(a) Coordenador(a) do Projeto no ato da inscrição;

4.8 Possuir conta-corrente pessoal (código 001), preferencialmente, no Banco do Brasil ou Caixa Federal, para viabilizar implantação da bolsa, não sendo permitidas conta bancária conjunta ou de terceiros, conta salário, conta poupança, conta fácil ou outras que exijam código de identificação de transferência diferente do código 001.

5. São obrigações do bolsista (apenas para os candidatos indicados à bolsa, após o processo seletivo):

5.1 Manter as condições de habilitação da indicação no período de vigência da bolsa.

5.2. Apresentar os resultados preliminares no último mês da vigência de sua bolsa.

5.3 Participar das reuniões do projeto, além de reuniões/encontros sempre que solicitado pela Pró-Reitoria de Extensão e pelos Gabinetes de Projetos.

5.4 O não atendimento aos itens acima mencionados implicará no cancelamento da bolsa.

V - AS DISPOSIÇÕES GERAIS

6. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Projeto. Maiores informações podem ser obtidas pelo e-mail: ideiaobservatorio@gmail.com

Santa Maria, 31 de agosto de 2020 Prof. Dr. Luiz Caldeira Brant de Tolentino Neto (SIAPE 1764880)

ANEXO 1 Ficha de Inscrição – Edital n. 25/2020 – PROGRAD/UFSM PROLICEN: Projeto de Ensino no 054575 - “Visitas virtuais aos espaços de educação científica de Santa Maria”, coordenado por Luiz Caldeira Brant de Tolentino Neto.

(Copie e cole essa ficha no Corpo do Email que irá enviar para inscrição)

Nome:

Matrícula:

Curso:

Semestre:

E-mail:

RG:

Órgão Expedidor:

CPF:

Banco:

Agência:

Conta:

Endereço Completo:

CEP:

Município:

Estado:

Celular/WhatsApp:

Link para Currículo Lattes:

- Indique links para alguns vídeos do youtube que você considere interessante para estudo de assuntos das ciências por estudantes de ensino médio.

- Indique links ou anexe na mensagem de e-mail de eventuais produções audiovisuais que você tenha participado/publicado. (vídeos, áudios, materiais didáticos, videoaulas etc.)

- Mande em anexo um vídeo ou link para seu vídeo de apresentação (máximo 2 minutos).

Horários Disponíveis (preliminares, considerando as atividades remotas de seus compromissos com o curso em disciplinas)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã					
Tarde					