



EDITAL SELEÇÃO DE BOLSITAS

O Grupo de Modelagem Atmosférica da Universidade Federal de Santa Maria torna público o presente Edital de abertura de inscrições para seleção de acadêmicos(as) dos cursos de graduação da UFSM para concessão de Bolsa de Iniciação Científica, conforme Resolução 01/2013.

1. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Lançamento Chamada Pública	19/04/2018
Inscrição dos candidatos	19/04/2018 e 22/04/2018
Avaliação dos candidatos	23/04/2018
Divulgação resultado preliminar	23/04/2018
Período de Recursos	24/04/2018
Análise Recursos	24/04/2018
Divulgação do Resultado Final	25/04/2018

2. DESCRIÇÃO DA VAGA

Bolsa de iniciação científica para atuar no projeto GAP/CCNE 040023 “Modelagem numérica regional de fenômenos meteorológicos e previsão numérica do tempo para o sul do Brasil”, sob orientação do Professor Franciano Scremen Puhales. A componente específica de atuação é a relação de variáveis meteorológicas ao consumo de energia elétrica.

3. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas através de formulário on-line disponível em: <<https://goo.gl/forms/U0giHz6sy1HWiyAz2>>. No formulário devem ser preenchidos os seguintes dados: nome completo, e-mail para contato, matrícula em curso de graduação da UFSM e curso.

4. DO PROCESSO SELETIVO

A seleção será realizada conforme segue:

- 4.1. Entrevista individual realizada com os(as) candidatos(as), na qual será avaliado se as competências e habilidades dos mesmos são compatíveis para execução das atividades propostas, bem como as experiências em atividades relacionadas à temática do projeto (peso 9,0);
- 4.2. Análise do histórico escolar, a ser apresentado no momento da entrevista. Pontuação Máxima 1,0.

- 4.3. Serão aprovados(as) os candidatos(as) que obtiverem nota final igual ou superior a 7,0 respeitando o limite máximo de 10,0. Os demais candidatos(as) serão considerados(as) reprovados(as).
- 4.4. Os candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) em ordem decrescente em função da nota final obtida.

A seleção será valida para o período de 01/05/2018 a 31/12/2018.

5. DA BOLSA E DAS VAGAS

A bolsa é atrelada ao Edital 03/2018 - PRPGP/UFSM - FIPE Sênior - Programa de Bolsa de Iniciação Científica ou Auxílio à Pesquisa. A bolsa, cujo valor será de R\$ 400,00 mensais, terá duração de até oito meses, a partir de 01/05/2018.

VAGAS	N. PROJETO SIE	Área de atuação	VIGÊNCIA DA BOLSA
1	040023	Modelagem atmosférica	01/05/2018 à 31/12/2018

6. DOS REQUISITOS

- 6.1. Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria em cursos de graduação da UFSM.
- 6.2. Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no DERCA e no Portal do Aluno.
- 6.3. Possuir currículo Lattes atualizado na base do CNPq
- 6.4. Possuir conta corrente pessoal, para viabilizar implantação da bolsa. Não será permitida conta poupança ou conta conjunta.
- 6.5. Não ter vínculo empregatício ou outras bolsas, exceto aquelas que possuam objetivos assistenciais, de manutenção ou de permanência (RN 017/2006 – CNPq).
- 6.6. Cumprir as atividades constantes do plano de atividades do bolsista, a ser proposto pelo orientador no ato da inscrição.
- 6.7. Ter aprovação em seleção pública, realizada pelo coordenador do projeto, de acordo com a Resolução N. 001/2013.
- 6.8. O não atendimento aos itens acima mencionados implicará no cancelamento da inscrição ou da bolsa.

7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO

- 7.1. Os resultados serão divulgados via email para os candidatos inscritos e no mural do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia da UFSM.
- 7.2. A seleção do bolsista é prerrogativa do Coordenador do Projeto e será de sua inteira responsabilidade, respeitando a resolução 01/2013. Cabe ao coordenador do Projeto a definição dos requisitos para seleção dos bolsistas, a realização da avaliação e seleção do bolsista e o julgamento dos recursos.
- 7.3. Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas. Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios:

(7.3.1) nota da entrevista;

(7.3.2) nota do histórico;

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Os casos omissos serão resolvidos pelos coordenador do projeto. Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail **franciano.puhales@ufsm.br**.

Santa Maria, 19 de Abril de 2018.

Prof. Franciano Scremen Puhales

Grupo de Modelagem Atmosférica de Santa Maria.