





Seleção de Bolsista

O objetivo deste documento é apresentar os critérios de seleção de bolsistas na forma de ampla concorrência, sendo nesta edição, 1 (vaga) para atuar no segmento de **pesquisa**, referente ao Edital Nº 87/2023.EDITAL Nº 176/2023 EDITAL DE PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NAS AÇÕES AFIRMATIVAS (PIBIC-AF) - CNPQ/UNIPAMPA.

1. INFORMAÇÕES BÁSICAS

- Orientador: Enoque Dutra Garcia.
- Projeto de Pesquisa: BEMSPampa: Balanço Energético da Metade Sul -Bioma Pampa no contexto da Transição Energética.
- Modalidade: Bolsa de 20 horas semanais no valor de R\$700,00 (setecentos reais) mensais.
- Vigência das bolsas: 12 meses a partir do dia 01/09/2023.

2. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Período	Atividade
Até 12/07/2023	Período de inscrição dos discentes nas
	chamadas internas de seleção
Até 13/07/2023	Seleção e Divulgação do Resultado Provisório
Até 14/07/2023	Data limite para Interposição de recursos dos
	discentes, via e-mail.
14/07/2023	Divulgação do resultado final.
01/09/2023	Início das atividades.







3. REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

- Ser discente regularmente matriculado no Curso de Graduação em <u>Engenharia de Energia</u> ou <u>Engenharia da Computação</u> da UNIPAMPA – Campus Bagé durante a vigência da bolsa.
- Ter <u>disponibilidade</u> de tempo para atender às ações planejadas e dedicação da carga horária semanal.
- Não possuir outra atividade remunerada, com exceção dos auxílios do Programa de Bolsas de Permanência.
- Não ter pendências relativas a outros programas de fomento no que se refere à entrega de relatórios finais de atividades.
- Ter ingressado na Universidade através de Ações Afirmativas A1, A2,
 L1, L2, L5, L6, L9, L10, L13 e L14 (informações disponíveis em link: https://sites.unipampa.edu.br/ingresso/ingresso-acoes-afirmativas/).

4. PROCESSO SELETIVO E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- A divulgação da seleção ocorrerá através de postagem nos canais de comunicação do Grupo de Estudos Avançados em Engenharia de Energia (GrEEn) e do curso de Engenharia de Energia.
- 2. O candidato deve realizar a sua inscrição por meio do e-mail **enoquegarcia@unipampa.edu.br** dentro do prazo estipulado.
- 3. As entrevistas individuais serão agendadas através dos e-mails dos candidatos.
- 4. Até a data e horário agendado para entrevista, o candidato deverá enviar em anexo ao e-mail **enoquegarcia@unipampa.edu.br:**
 - Tabela com somatório de carga-horária vencida e matriculado, com comprovação através de Histórico do Curso (modelo completo e simplificado);
 - Currículo Lattes atualizado; e







- Tabela com somatório de carga-horária e comprovações de atuação em grupos de pesquisa, projetos de ensino, monitoria, pesquisa científica, inovação ou extensão universitária (caso possua experiência).
- 5. A seleção é coordenada pelo Prof. Dr. Enoque Dutra Garcia e a parte de entrevista pode ser composta por integrantes do GrEEn.
- 6. As entrevistas ocorrerão no local, data e horário agendado, informado no e-mail, com duração de até 20 minutos, planejadas conforme ordem de inscrição.
- 7. Na entrevista são aplicados os seguintes critérios de julgamento para composição da nota do candidato:
 - (1) utilização adequada e correta da Língua Portuguesa,
 - (2) demonstração de habilidade, clareza e criatividade nas respostas;
 - (3) conhecimento sobre o GrEEn;
 - (4) justificativa do interesse na bolsa;
 - (5) vivências prévias;
 - (6) aplicação adequada de termos técnicos de engenharia;
 - (7) proposta de contribuição no projeto;
 - (8) aptidões para trabalho em equipe;
 - (9) exemplos de iniciativa e responsabilidade;
 - (10) disponibilidade de tempo para as ações.
- 8. Para fins de seleção, serão adotados os seguintes critérios com os respectivos pesos para a nota final:
 - Análise do histórico do Curso de Graduação (2,00).
 - Entrevista com a Comissão de Seleção (6,00).
 - Experiência prévia comprovada com projetos de pesquisa, extensão universitária e/ou ensino, pesquisa científica ou monitoria (2,00).
 - a. Para as avaliações do histórico, será atribuída uma nota 10,00 ao candidato que apresentar a maior média do histórico do Curso de Graduação.







- b. Para cada avaliação de experiência, será atribuída uma nota 10,00 ao candidato que apresentar a maior carga horária referente a experiências prévias comprovadas.
- c. Em ambos os casos, as notas dos demais candidatos são definidas proporcionalmente às maiores pontuações observadas.
- 9. São classificados apenas os candidatos que obterem uma nota final maior ou igual a 6,00.
- 10. As candidatas que forem mães com filho(s) de idade até dez anos terão a nota final multiplicada por um fator 1,2.
- 11. Inscritos que forem mães ou pais de filho(s) com deficiência terão a nota final multiplicada por um fator 1,5.
- 12. Em caso de empate, serão consideradas as seguintes prioridades: maior nota na entrevista; maior nota na análise do histórico; e experiência prévia comprovada com projetos.
- 13. O candidato que não comparecer à entrevista nos critérios agendados será desclassificado do processo de seleção.
- 14. Os resultados da seleção são publicados nos mesmos canais de divulgação da bolsa.

5. ATIVIDADES PREVISTAS BOLSISTA DE ENSINO:

O projeto já conta com uma equipe consolidada de discentes, principalmente do Curso de Graduação em Engenharia de Energia (BAEE), vinculados ao Grupo de Estudos Avançados em Engenharia de Energia (GrEEn) da UNIPAMPA-Campus Bagé (UNIPAMPA-CB). O bolsista selecionado apresentará participação efetiva na execução das ações planejadas, sobretudo junto aos demais discentes voluntários. De maneira específica e respeitando a carga horária semanal prevista, o bolsista é responsável por:

 Buscar referências bibliográficas em plataformas de pesquisa científica sobre transição energética.







- Mapear fontes de informações e validar metodologias junto aos pesquisadores especialistas nas subáreas.
- Identificar equações e validar metodologias junto aos pesquisadores especialistas nas subáreas.
- Verificar os resultados da Etapa 3 e entregar relatório final da bolsa com artigo científico.
- Executar ações conjuntas com o GrEEn.

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

- Em caso de dúvidas, entre em contato com o docente-orientador, enviando uma mensagem para: enoquegarcia@unipampa.edu.br.
- Caso algum discente queira interpor algum recurso, deve enviar uma mensagem para: enoquegarcia@unipampa.edu.br.