



Seleção de Bolsista

O objetivo deste documento é selecionar 2 (dois) bolsistas na forma de ampla concorrência para atuar no segmento de extensão universitária, contemplados pela Chamada Interna nº 08/2023 Programa de Fomento de Ações de Jovens Extensionistas e Chamada Interna nº 04/2023 Divulgação Científica e Democratização do Conhecimento.

1. INFORMAÇÕES BÁSICAS

- **Orientador:** Enoque Dutra Garcia.
- **Programa de extensão:** Educação com Eficiência e Energia (3E).
- **Modalidade:** Bolsa de iniciação à extensão de 20 horas semanais no valor de R\$500,00 (quinhentos reais) mensais.
- **Vigência das bolsas:** setembro de 2023 a dezembro de 2023.

2. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Período	Atividade
21/08 a 27/08/2023	Inscrição dos Candidatos a Bolsista
28/08 a 31/08/2023	Seleção e Divulgação do Resultado Provisório
Até 01/09/2023	Data limite para Interposição de recursos dos discentes, via e-mail.
Até 02/09/2023	Divulgação do resultado final.
Até 05/09/2023	Inserção dos dados do bolsista no SAP.
Em 08/09/2023	Início das atividades.

3. REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO



- Ser discente regularmente matriculado no Curso de Graduação em Engenharia de Energia da UNIPAMPA – Campus Bagé durante a vigência da bolsa.
- Ter disponibilidade de tempo para atender às ações planejadas e dedicação de 20 horas semanais.
- 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.

4. PROCESSO SELETIVO E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

1. A divulgação da seleção ocorrerá através de postagem no Instagram e site do GrEEEn 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. Com no mínimo 24 horas de antecedência, 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 é realizada na forma de Comissão com professor e/ou técnico administrativo integrante do GrEEEn.



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 GrEEEn;
 - (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, com teto de referência de 200 horas.
 - 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.
15. É facultativo ao primeiro colocado escolher entre as vagas, por conseguinte a outra vaga segue a ordem de classificação.

5. ATIVIDADES PREVISTAS BOLSISTA DE EXTENSÃO:

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 (GrEEEn) 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 “JOVEM EXTENSIONISTA” é responsável por:

- Liderar e colaborar com a organização das equipes responsáveis pela execução das ações de extensão do PrEENEM - Projeto Energize se para o ENEM, que consiste de interações dos graduandos com estudantes a nível de Ensino Médio, com abordagem didática sobre as fontes de energia, curiosidades sobre recursos energéticos regionais e conjunto de soluções para questões sobre energia aplicadas em edições anteriores do ENEM. A partir das experiências das edições realizadas no formato remoto se prospecta a transição para o presencial, sendo que a



cada ciclo os recursos utilizados são atualizados com intuito divulgar as oportunidades numa universidade pública e de qualidade.

- Validar o IdEAS - Iniciativas de Extensão para Inovação da Academia para Sociedade, compreende projeto estruturado a partir de uma plataforma digital com recursos suficientes para mapear problemas da sociedade, captar propostas externas e integrar a curricularização da extensão a comunidade. De tal modo, os demais projetos, cursos e eventos relacionados ao programa de extensão são utilizados para fomentar a participação no IdEAS.
- Desenvolver as atividades previstas no cronograma.
- Escrita e preparação de relatórios.
- Produção de conteúdo para publicações científicas em congressos especializados na área.

De maneira específica e respeitando a carga horária semanal prevista, o bolsista DIVULGAÇÃO é responsável por:

- Liderar e colaborar com a organização de edição piloto do ACEEletro - Ações para Consertos de Equipamentos Eletroeletrônicos, 4. cursos promovidos para público interno e externo com objetivo de ensinar técnicas de instalação, conserto e manutenção, considerando como diretrizes:

a. Vinculadas a ações sociais em instituições mapeadas pelos integrantes do GrEEEn.

b. Alinhado aos princípios de eficiência energética.

c. Ofertado na forma de oficinas e minicursos.

Nesse formato de cursos extensionistas se propõe ofertar edições subdivididas em tópicos sobre (i) dispositivos eletrônicos, (ii) eletrodomésticos e (iii) máquinas motrizes elétricas. Como exemplo, podem ser propostos concertos de lâmpadas LED, ou ainda, tratar sobre

motores de alto rendimento, correção de fator de potência, sistemas eletrônicos de partidas, entre outros tópicos.

- Planejar e constituir comissão organizadora da TEEEn - Temporada Extensionista da Engenharia, evento em formato similar as edições recentes da Semana Acadêmica realizadas no Campus, sendo que para cada conhecimento recebido deve ser desencadeada uma ação de extensão. A composição do evento abrange um conjunto de ações planejadas para cada edição, tais como minicursos, palestras, oficinas, visitas e hackathons.



- Planejar edição piloto, o GeoEnergia - Geografia da Energia, é um projeto baseado numa plataforma digital que aborda as fontes de energia, a qual foi desenvolvida pelo GrEEEn com linguagem adequada ao Ensino Fundamental. A partir de um projeto piloto no primeiro ciclo se propõe adequações ao conteúdo desenvolvido para aplicação em atividades escolares multidisciplinares (Ciências, Geografia, História, Estatística, entre outras).
- Desenvolver as atividades previstas no cronograma.
- Escrita e preparação de relatórios.
- Produção de conteúdo para publicações científicas em congressos especializados na área.

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: proext@unipampa.edu.br.