

## EDITAL 052/2021-PGEAGRI

### ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA A SELEÇÃO DE BOLSA DE APOIO TÉCNICO PARA A CENTRAL ANALÍTICA MULTIUSUÁRIO.

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola - PGEAGRI, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando a Chamada Pública Edital nº 021/2021-PRPPG - Programa Institucional Pró-Desenvolvimento dos Programas de Pós-Graduação;

Considerando o Edital nº 031/2021-PRPPG que apresenta a classificação das propostas submetidas ao edital 020/2021-PRPPG- Programa Institucional Pró Desenvolvimento dos Programas de Pós-Graduação;

### TORNA PÚBLICO:

**Art. 1º** A abertura de inscrições para a seleção de candidato a Bolsa de Apoio Técnico para o Laboratório de Análises Agro-Ambientais (Multiusuário).

**Art. 2º** DA INSCRIÇÃO A inscrição ocorrerá, no período de 16/08/2021 a 21/08/2021 via e-mail (cascavel.pgeagri@unioeste.br) da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola da Unioeste/Campus de Cascavel a partir de requerimento ao qual o candidato deve anexar:

- a) Cópia do RG e CPF. - Cópia do diploma de Nível superior;
- b) Comprovações de experiência profissional na área de técnicas analíticas avançadas.

**Art. 3º** REQUISITOS Poderão candidatar-se a Bolsa a que se refere este Edital portador de Diploma de nível superior graduados, preferencialmente na área de química, e/ou áreas afins. O bolsista selecionado se compromete a se dedicar exclusivamente as atividades do referido laboratório.

**Art. 4º** DO PROCESSO DE SELEÇÃO O processo de seleção contará com:

1. Análise de currículo (Peso 5): Na análise do currículo serão considerados: publicações, experiência profissional e cursos que estejam relacionados a técnicas analíticas avançadas;

2. Entrevista (Peso 5): A partir do dia 23/08/2021 por agendamento com os candidatos inscritos, por meio do e-mail informado pelo candidato no requerimento de inscrição.

A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas no Edital.

**Art. 5º** DO RESULTADO O resultado do processo de seleção e classificação será divulgado na forma de edital pela Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola a partir do dia 25/08/2021.

**Art. 6º DAS ATRIBUIÇÕES** A bolsa tem duração de 18 meses e valor mensal de R\$ 2.000,00 (dois mil reais) para carga horária semanal de 40 horas (período diurno). O bolsista deverá desenvolver atividades de:

- Receber as amostras e verificar se elas estão em condições adequadas para realizar os experimentos;
- Verificar se as condições de análises estão descritas adequadamente pelos usuários para realizar os experimentos;
- Avaliar a disponibilidade ou necessidade de aquisição de consumíveis para realização das análises;
- Realizar as análises cromatográficas, total de carbono e nitrogênio, infravermelho e espectrometria, entre outras, quando necessário.
- Encaminhar os resultados para os usuários (arquivos em txt);
- Operar os equipamentos conforme recomendação do fabricante para evitar danos aos mesmos.

**Art. 7º** Da implantação da bolsa e da obrigação do bolsista: A previsão de implantação da bolsa é a partir do mês de setembro de 2021. O início das atividades ocorrerá após a Unioeste receber os repasses dos recursos financeiros e autorização da Fundação Araucária após cadastro do bolsista. A coordenação do Programa irá comunicar ao bolsista selecionado quando deverá iniciar suas atividades.

**Art. 8º** Disposições finais: A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direito à indenização ou à reclamação de qualquer natureza. O bolsista não poderá ter nenhum vínculo empregatício ou receber outro tipo de modalidade de bolsa durante o período de vigência da bolsa.

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 13 de agosto de 2021.



**Profa. Dra. Mônica Sarolli Silva de Mendonça Costa**  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação  
em Engenharia Agrícola – Mestrado e Doutorado