



EDITAL N° 6 - INBIO/UFMS (***)

PROCESSO SELETIVO PARA TREINAMENTO PROFISSIONAL EM BOTÂNICA

O DIRETOR DO INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais, e considerando a Resolução nº 732-COGRAD/UFMS, de 6 de janeiro de 2023, e o Edital UFMS/PROGRAD nº 188/2021, torna público o presente edital de abertura de vagas para participação no Projeto de Ensino de Graduação "Ensino de práticas profissionais: Auxiliando na definição da área de atuação do Biólogo".

1. DO OBJETO

1.1. Para efeito de que dispõe o presente edital, entende-se por Projeto de Ensino de Graduação - "Ensino de práticas profissionais: Auxiliando na definição da área de atuação do Biólogo" as atividades extracurriculares desenvolvidas pelo Laboratório de Botânica voltadas para a complementação da formação de discentes nas práticas e metodologias utilizadas nos estudos em Botânica.

2. DAS VAGAS

2.1. Serão disponibilizadas 23 vagas, todas elas destinadas a acadêmicos regularmente matriculados nos cursos de Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado) da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, campus de Campo Grande.

2.2. As vagas serão distribuídas conforme tabela abaixo:

Vagas	Laboratório/Tema	Tutor	Atribuições	Exigências
1	Sistemática Vegetal/Herbário	Vali Pott	Montar exsicatas, ordenar plantas, coletadas nas veredas do MS nos armários em ordem alfabética de Família, Gênero e espécie.	Nenhuma
3	Sistemática Vegetal	Ângela Sartori	Análise de banco de dados e avaliação morfológica de plantas do Pantanal.	Ter cursado Morfologia e Anatomia Vegetal
2	Sistemática Vegetal	Flávio Macedo	Análise de banco de dados e avaliação morfológica de	Nenhuma



			plantas do Cerrado e Pantanal.	
3	Anatomia Vegetal	Edna Scremin-Dias	Desenvolvimento de técnicas de preparo e análises de materiais de pesquisa em Anatomia Vegetal (Atividades no projeto PELD Fogo e Alagamento).	Nenhuma
1	Anatomia Vegetal	Edna Scremin-Dias	Desenvolvimento de técnicas de preparo e análises de materiais de pesquisa em Anatomia Vegetal para análise Agrostológica de braquiária.	Ter cursado e tido excelente avaliação na disciplina de Anatomia Vegetal.
2	Anatomia Vegetal	Tamires Yule	Preparo de lâminas didáticas e organização do laminário.	Nenhuma
1	Anatomia Vegetal	Flávia Leme	Organizar laminário de material didático de anatomia vegetal.	Já ter cursado Morfologia Vegetal
3	Anatomia Vegetal	Rosani Arruda	Auxiliar em projeto de pesquisa com casca no âmbito do projeto PELD Fogo.	Nenhuma
2	Etnobotânica	Camila e Reinaldo Lucena	Participação nos projetos de pesquisa do Laboratório de Etnobotânica.	Nenhuma
2	Liquenologia	Adriano Spielmann	Coleta e identificação de fungos liquenizados e não liquenizados.	Nenhuma
2	Liquenologia/Fungos	Luciana Canêz	Coleta e identificação de fungos liquenizados e não liquenizados.	Nenhuma
3	Ecologia Vegetal	Geraldo Damasceno	Participação em atividades do projeto PELD Fogo - Pantanal NEFAU.	Nenhuma
3	Polinização, Reprodução e Fenologia de Plantas	Maria Rosângela Sigrist	Participação em atividades relacionadas aos projetos desenvolvidos pelo laboratório. Inclui capacitação dos alunos em coleta e conservação de	Nenhuma



3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. A inscrição no processo seletivo se dará pelo preenchimento do formulário on-line disponível no [link](#). No momento do preenchimento será solicitada a declaração das seguintes informações e envio dos seguintes comprovantes:

- a) Nome completo do discente, RGA, CPF, curso e período no qual ele está matriculado;
- b) Horários disponíveis durante a semana para a realização das atividades do treinamento;
- c) Anexação de atestado de matrícula emitido pela UFMS; e
- d) Preenchimento de questões sobre interesses, afinidades e habilidades.

3.2. As inscrições deverão ser enviadas entre os dias 25 e 28 de abril de 2023;

3.3. Em caso de dúvidas deverá ser enviado e-mail para tamires.yule@ufms.br.

4. DA SELEÇÃO

4.1. Serão selecionados vinte e três (23) candidatos(as) que atendam aos critérios descritos no item 2.1 e às descrições específicas das vagas.

4.2. No caso do número de inscritos ser maior que o número de vagas, a seleção se baseará nas questões sobre interesses, afinidades e habilidades preenchidas no momento da inscrição (item 3.1, letra d) para selecionar os candidatos considerados mais aptos. Essas questões consistem em perguntas abertas aos inscritos sobre as motivações em realizar o treinamento, habilidades/capacidades, e resultados esperados com o presente projeto, além de perguntas que permitem prever e avaliar o comportamento dos inscritos perante situações problema. A cada resposta do inscrito será atribuída uma nota de 0 a 10, que refletirá o quão ela está alinhada aos objetivos gerais do treinamento, além de o quanto ela reflete conhecimento sobre Botânica e afinidade pessoal e comprometimento com as atividades que serão realizadas durante o treinamento. Cada um dos proponentes das vagas avaliará as respostas dos inscritos de maneira individual.

4.3. Os inscritos que não responderem o formulário até a data limite estipulada serão desclassificados.

4.4. Todos os discentes inscritos receberão o resultado da seleção via e-mail, até dia 30 de abril de 2023.

5. DAS ATRIBUIÇÕES DOS ALUNOS SELECIONADOS

5.1. Os discentes iniciarão as atividades de treinamento no Laboratório de Botânica no dia 2 de maio de 2023.

- 5.2. Os selecionados deverão realizar suas atividades conforme instruídos pelos técnicos do Laboratório de Botânica e seus respectivos tutores, e assinar a folha de frequência disponível no setor.
- 5.3. A carga horária a ser realizada pelo aluno é de 10 horas semanais.
- 5.4. Os alunos poderão permanecer no treinamento pelo tempo desejado, enquanto da vigência do ciclo de treinamento do projeto de ensino.
- 5.5. Os alunos poderão ser afastados do treinamento caso não compareçam às atividades sem justificativa 3 vezes consecutivas, ou caso não estejam desempenhando as atividades de maneira satisfatória.
- 5.6. Serão permitidas inclusões de discentes durante a execução do projeto, sempre que existam vagas não ocupadas e discentes que atendam os critérios de participação do treinamento.
- 5.7. Os aprendizes receberão certificação pelo período trabalhado, a partir de um mês (30 dias) de participação, referentes às horas registradas na folha de frequência e confirmadas pelos respectivos tutores.

6. CRONOGRAMA

25/04 a 10/05/2022	Inscrição dos interessados no treinamento via formulário https://forms.gle/4htWT7de8qDyjXoa9
12/05/2023	Previsão para divulgação dos discentes selecionados
15/05/2023 a 01/12/2023	Execução das atividades do treinamento

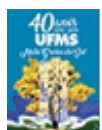
7. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 7.1. Os casos omissos serão resolvidos pelos proponentes das vagas.

Campo Grande/MS, 20 de abril de 2023.

RAMON JOSÉ CORREA LUCIANO DE MELLO

(***) Republicação por conter incorreção no republicado no Boletim Oficial nº 8035, de 27 de abril de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Ramon Jose Correa Luciano de Mello, Diretor(a)**, em 03/05/2023, às 07:58, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4034935** e o código CRC



GABINETE DA DIREÇÃO DO INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.000195/2023-20

SEI nº 4034935

