



EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2025

DISCIPLINA:

ZOO077 - DEUTEROSTÔMIOS I

O Departamento de ZOOLOGIA da Unidade ICB faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: 2025) da disciplina acima indicada, para preenchimento de 01 vaga para monitor(a) bolsista e de 02 vaga para monitor(a) voluntário(a), de acordo com as Resolução nº 123/2016 do Conselho Setorial de Graduação.

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

1- Prova de conhecimentos que verse sobre pontos do programa da(s) disciplina(s) objeto da monitoria, sendo eles: Echinodermata; Hemichordata; Urochordata; Cephalocordata; Vertebrata.

Obs.: este instrumento de avaliação é obrigatório;

listar outros critérios para a seleção
2 - Entrevista.

ATENÇÃO:

1. A(O) candidata(o) só estará dispensada(o) de acompanhar as aulas teóricas se tiver concluído a disciplina no primeiro semestre de 2023.
2. Os horários de atendimento aos alunos, incluindo atividades de revisão, deverão atender à maioria dos discentes, e não poderão incluir atividades em horário de almoço.

Critério(s) de desempate: 1- histórico escolar e, 2- IRA.

insira aqui outras informações, se necessário

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO:

PERÍODO: 22 a 25 de Abril de 2024

ENDEREÇO
ELETRÔNICO: jcarlos.oliveira@ufjf.br

SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO: 28 de Abril de 2024, das 14:00 às 16:00

LOCAL: Laboratório de Ictiologia da UFJF

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO: 28 de Abril de 2024, às 16:00

LOCAL: Laboratório de Ictiologia da UFJF

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Coordenação de Políticas de Currículo e Ensino de Graduação
Gerência de Bolsas

Inscrição ao Exame de Seleção para o Programa de Monitoria Graduação
ANO LETIVO: 2023

Disciplinas:

DEUTEROSTÔMIOS I

Vagas para bolsistas:

1

Vagas para voluntários:

1

Aluno (a)	No de Matrícula	E-mail
1-		
2-		
3-		
4-		
5-		
6-		
7-		
8-		
9-		
10-		
OBS: A lista de inscrição poderá ser <i>online</i> , desde que seja utilizada uma ferramenta que gere um relatório com os nomes de todos os inscritos.		