

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL

EDITAL DE MONITORIA/2021

CONCURSO DE MONITORIA DA DISCIPLINA INTRODUÇÃO À BIOLOGIA (IB 157)

O Departamento de Biologia Animal, do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde faz saber que de acordo com a Deliberação nº 057/1999 – CEPE encontram-se abertas às inscrições para o concurso de monitoria, visando o preenchimento de **01 vaga** na área de Biologia, disciplina de **Introdução à Biologia, IB 157**.

INSCRIÇÃO

As inscrições serão online, via Google Formulários através do link <https://forms.gle/ws4jkQKy4YFA8hj86>, no período de 8h do dia 01 de junho de 2021 até às 17h do dia 11 de junho de 2021.

Para efetivar sua inscrição o candidato deverá enviar uma cópia de seu histórico escolar e de seu documento de identificação pessoal via e-mail **introducaoabioufrj@yahoo.com**, contendo a aprovação na disciplina IB 157 – Introdução à Biologia, no período de 8h do dia 01 de junho de 2021 até às 17h do dia 11 de junho de 2021.

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

- Histórico escolar atualizado
- Documento de identificação pessoal (ex.: Carteira de identidade ou carteira de estudante)

OS CANDIDATOS DEVERÃO PREENCHER OS SEGUINTE REQUISITOS:

- Ser aluno regulamente matriculado em curso de graduação da UFRRJ;
- Freqüentar efetivamente o curso;
- Ter integralizado a disciplina IB157 no seu histórico escolar, com rendimento de aprovação;
- Dispor de 12 horas semanais livres, **principalmente nas aulas práticas**, de acordo com o horário da disciplina, verificado junto à planilha abaixo.

	8 às 10h	10 às 12h	13 às 15h	15 às 17h
2ª		T02	T06	T04/P01
3ª	P08	T03	P02	P09
4ª	T05/P10	T01	P03	P04
5ª	P05		P06	P07

Turma práticas: P01 a P10

Turmas teóricas: T01 a T06

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO E SELEÇÃO

- Será considerado aprovado, no exame de seleção, o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7 (sete);

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL

- b- Só será selecionado o candidato aprovado que obtiver maior número de pontos e não estiver exercendo atividade remunerada pela Instituição e/ou não receber bolsa de órgãos financiadores de pesquisa, que caracterize acumulação com a bolsa de monitoria (PIBIC, CNPq, FAPERJ e outras);
- c- Em caso de empate, o candidato que obtiver maior nota na disciplina será selecionado e, persistindo o empate, será o de melhor CR.
- d- Os candidatos aprovados e que não forem classificados poderão optar pela modalidade de monitor voluntário, sem recebimento de bolsa, porém fazendo jus ao certificado após o período previsto para a monitoria.

VIGÊNCIA DA BOLSA

A partir da assinatura do termo de compromisso, válida por dois períodos letivos, ou seja, 2020.2 e 2021.1.

Em caso de interrupção do calendário escolar em qualquer circunstância, será imediatamente suspenso o exercício da monitoria, bem como o seu respectivo pagamento.

DA AVALIAÇÃO

- a- A lista dos alunos com inscrição deferida será enviada via e-mail no dia 14 de junho de 2021 após as 17h.
- b- A seleção ocorrerá no dia 15 de junho de 2021, sendo uma **prova teórico-prática** via Google Formulários, cujo preenchimento ocorrerá de **forma síncrona**, com a **câmera ligada**, às 15h na presença da banca examinadora via plataforma Google Meet, cujo link será enviado por e-mail.
- c- A **entrevista** ocorrerá no dia 16 de junho de 2021, via plataforma Google Meet, cujo link e horário serão enviados por e-mail no dia anterior para os candidatos aprovados na prova teórico-prática, com a **câmera ligada**.

DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Células – Estruturas, funções e correlações entre organelas
- 2- Mitose e Meiose – semelhanças e diferenças
- 3- Gametogênese Humana – Fecundação, Segmentação e Implantação
- 4- 1ª, 2ª e 3ª Semanas do Desenvolvimento Embrionário
- 5- Microscópio Óptico – aumento, focalização, cuidados
- 6- Células Animais e Vegetais: bochecha, sangue, cebola, batata, tomate
- 7- Corte histológico de tecido muscular liso, estriado esquelético e estriado cardíaco
- 8- Corte histológico do ovário
- 9- Corte histológico de testículo e de epidídimo
- 10- Genética: 1ª Lei de Mendel

UFRRJ, em 31 de maio de 2021.

Chefe do Departamento de Biologia Animal