

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA E/OU /VOLUNTÁRIO(A) DE GRADUAÇÃO PARA AÇÃO DE EXTENSÃO

TÍTULO DO PROJETO: A Anatomia Humana e a Imunologia para o letramento científico morfofuncional aplicadas à Biologia do ensino médio com interface para o tema saúde em escolas públicas de Governador Valadares/MG.

UNIDADE ACADÊMICA: Departamento de Ciências Básicas da Vida - Instituto de Ciências da Vida

A coordenadora do projeto, a Profa. Fabíola Alves dos Reis, da unidade acadêmica Instituto de Ciências da Vida, torna público o processo de seleção de discentes de graduação para preenchimento de 07 (sete) vagas de voluntários.

I. Dos(das) candidatos(as)

Poderão inscrever-se os estudantes de graduação que atenderem aos seguintes critérios:

- a) Estar regularmente matriculado em Curso de Graduação da área da saúde ofertado pela UFJF-GV;
- b) Estar adimplente com a PROEX no que se refere à apresentação de relatórios e/ou outros documentos;
- c) Ter disponibilidade de 12 horas semanais;
- d) Em caso de bolsistas, não possuir vínculo remunerado com outro Programa de Bolsas da UFJF, excetuando-se os Programas de Assistência Estudantil.
- e) Ter concluído as disciplinas de anatomia e imunologia até 23 de agosto de 2022. Para os alunos dos cursos de medicina e odontologia, é necessário ter concluído as duas disciplinas de anatomia humana (teórica-prática) ofertadas no primeiro ano.

II. Atividades a serem realizadas pelo estudante:

- a) Publicizar o projeto nas escolas estaduais Diocesano e Júlio Soares e realizar as inscrições dos alunos do ensino médio;
- b) Participar da capacitação sobre metodologias educacionais;
- c) Produzir conteúdos de anatomia humana sistêmica e imunologia adaptados à biologia geral e agregados a temas complementares da saúde humana, como por exemplo, viroses, gravidez, infecções sexualmente transmissíveis, obesidade, parasitose, câncer, entre outros;
- d) Disponibilizar os conteúdos de anatomia humana e imunologia através da plataforma Moodle do CEAD-UFJF e da plataforma Instagram@;
- e) Participar ativamente das oficinas práticas no laboratório de anatomia e imunologia da UFJF-GV com acompanhamento dos professores responsáveis;
- f) Produzir vídeos, imagens, jogos, quiz, podcasts e/ou minitests dos conteúdos condizentes com a proposta;
- g) Avaliar o impacto e desempenho das atividades educativas sobre o público-alvo através de questionários eletrônicos e análises dos resultados dos minitests;
- g) Elaborar o relatório final, resumos para eventos de extensão (PROEX-UFJF e externos) e um artigo para revista científica.

III. Da seleção

A participação do estudante terá duração máxima de 12 meses, considerando a vigência definida em edital a que a bolsa ou a vaga de voluntário se vincula;

O projeto será realizado de forma contínua, incluindo o período de férias acadêmicas, cabendo à coordenadora informar a frequência dos estudantes;

O pagamento da bolsa de cada mês, proporcional à frequência apurada, será efetuado conforme calendário disponibilizado pela Pró-reitoria de Planejamento;

Em caso de desistência do bolsista ou do voluntário durante o período de execução do projeto, o próximo candidato classificado assumirá a vaga.

Este processo de seleção seguirá os horários de Brasília/ Brasil.

Critérios de desempate:

- 1 - Maior nota de aprovação nas disciplinas de Anatomia Humana e Imunologia, observado em primeiro lugar a nota de Imunologia;
- 2 - Maior índice de rendimento acadêmico (IRA);
- 3 - Disponibilidade de Horários.

IV. Do Processo de Seleção

A seleção consistirá em 3 etapas. A ordem de classificação seguirá uma pontuação decrescente obtida através do somatório das notas das três etapas.

1ª ETAPA (dia 18/10/2022) - Etapa eliminatória.

Consiste de uma entrevista individual, que será gravada em uma sala do Google Meet (<https://meet.google.com/usk-mmgr-ijg>). Os horários das entrevistas serão divulgados por email a todos os inscritos. A entrevista será do tipo semiestruturada e durará, em média, 10 (dez) minutos para cada candidato. A entrevista será pontuada de 0 (zero) a 10 (dez), e será classificado para a segunda etapa, o aluno que alcançar nota igual ou superior a 6 (seis) pontos.

2ª ETAPA - Análise de currículo acadêmico - Etapa classificatória.

As atividades acadêmicas realizadas com os respectivos comprovantes serão enviados através de um formulário que segue os critérios indicados no barema abaixo. Os comprovantes não precisam de autenticação em cartório. Links de portais ou páginas institucionais para acessar os comprovantes são úteis. O currículo deverá ser enviado dentro do período de inscrição (26/09 a 12/10/2022), utilizando o link: <https://forms.gle/Sh9CeMmq9QbJr1sR6>

A análise do currículo será realizada, tão somente, dos alunos aprovados na primeira etapa. Apenas as atividades concluídas até o período de seleção serão avaliadas. A participação nas atividades acadêmicas como bolsista ou voluntário terão a mesma pontuação.

Outras atividades acadêmicas que não estão na relação do barema serão desconsideradas. Não é permitido o envio do currículo Lattes ou *Vitae*, comentar, justificar ou explicar as atividades enviadas.

Barema

ATIVIDADE	LIMITE	PONTUAÇÃO
Monitoria em Anatomia	Sem limite	10
Monitoria em Imunologia	Sem limite	10
Iniciação Científica	1 iniciação	5
Produção de artigo (autor ou coautor) em periódico indexado (*)	Sem limite	5
Projeto de Extensão	1 projeto	5
Colaborador de conteúdo científico em um canal de divulgação (**)	1 canal	5
Experiência profissional ou acadêmica em desenvolvimento de software ou aplicativos (***)	Sem limite	5
Monitoria nas demais disciplinas	1 monitoria	3
Ligas Acadêmicas	1 participação	3
Treinamentos Profissionais (TP) Acadêmicos ou Administrativos	1 participação	3

(*) Artigo submetido, no prelo ou publicado.

(**) Exemplos de canais de divulgação científica: Instagram, Youtube, Facebook ou outras mídias sociais, que estão ou estiveram ativos regularmente por um ano.

3ª ETAPA – Gravar um vídeo, com duração de 5 (cinco) minutos - Etapa eliminatória.

Escolha um conteúdo da disciplina de anatomia humana ou da imunologia para apresentação e inclua as referências utilizadas. O conteúdo escolhido deverá ser adequado à disciplina de biologia ministrada no ensino médio e integrado a uma condição fisiológica e/ou patológica.

Exemplo: trabalhar a anatomia da mama, relacionando-a ao conteúdo de inflamação da disciplina de Biologia do ensino médio e apresentar alguns aspectos fisiológicos e/ou patológicos, como a mastite. Outro exemplo, trabalhar o conceito de imunidade ativa e passiva relacionando-a ao conteúdo de vacina da disciplina de biologia do ensino médio, dentro de uma infecção.

Esta etapa será pontuada de 0 (zero) a 10 pontos. Será classificado para a segunda etapa, o aluno que alcançar nota igual ou superior a 6 (seis) pontos. A criatividade na produção do vídeo também será avaliada e é obrigatório o uso de figuras/ilustrações. O vídeo deverá ser enviado para o e-mail anatomiaimunologia.naescola@gmail.com dentro do período de inscrição (26/09 a 12/10/2022).

V. Da Inscrição

DATA: **26/09 a 12/10/2022**

HORÁRIO: **até as 18h do dia 12/10/2022**

LOCAL: pelo endereço eletrônico: <https://forms.gle/WzAZpzu1ZeZ8xzbq7>

VI. Da Seleção

DATA: **18/10/2022**

HORÁRIO: A ser confirmado por e-mail

LOCAL: Google meet: <https://meet.google.com/usk-mmgr-ijg>

VII. Da Divulgação do Resultado

DATA: **21/10/2022**

HORÁRIO: 23:00

LOCAL: no endereço eletrônico: <https://forms.gle/E236i9qcHdVYRc5s6>

Quaisquer dúvidas ou esclarecimentos entrar em contato com o email anatomiaimunologia.naescola@gmail.com

Governador Valadares, 23 de setembro de 2022.

FABÍOLA ALVES DOS REIS
SIAPE 2065883
COORDENADORA DA AÇÃO DE EXTENSÃO