



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

MUSEU DE CIÊNCIAS DA VIDA

EDITAL N° 01/2020

O Museu de Ciências da Vida, no uso de suas atribuições legais, torna pública, por meio do presente edital, a abertura do Processo Seletivo para preenchimento de vagas para **Dissecção Anatômica**. Serão ofertadas **3 vagas para início imediato** e formado um **Cadastro de Reserva** com os demais **aprovados**, que serão convocados conforme a capacidade do laboratório, seguindo-se a ordem de classificação.

DESCRIÇÃO DA VAGA

Art. 1° O aluno selecionado atuará na confecção de peças anatômicas para o ensino da graduação e para o Museu de Ciências da Vida, por meio de dissecção anatômica.

Art. 2° Cada aluno deverá cumprir uma carga horária semanal de 8 (oito) horas e participar, quinzenalmente, das reuniões de equipe, que duram em média 50 (cinquenta) minutos.

Art. 3° As atividades serão realizadas nas dependências de nossos laboratórios no Campus de Maruípe.

Art. 4° Cada aluno será responsável pela provisão de seu equipamento de trabalho, a saber: Instrumental Cirúrgico, Jaleco, Calças Compridas, Sapato Fechado e Luvas Descartáveis.

Art. 5° Será responsabilidade do aluno estudar e se aprofundar, previamente, a anatomia de cada área a ser dissecada.

Art. 6° O aluno participará, eventualmente, da elaboração de projetos de dissecção, para os quais serão necessários pesquisa e estudo prévios.

Art. 7° Será responsabilidade do aluno a limpeza e organização do espaço comum de dissecção, quando houver necessidade.

Art. 8° A Carga Horária **mínima** que deverá ser cumprida para ter direito à emissão de certificado será de 160 (cento e sessenta) horas.

DOS PRÉ-REQUISITOS

Art. 8° Ter sido aprovado na disciplina de Anatomia Humana ou Anatomia Veterinária I, no caso de estudantes de Medicina Veterinária.

Art. 9º Ser aluno da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), com matrícula regular em um dos seguintes cursos: Biologia, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Medicina, Medicina Veterinária, Nutrição, Odontologia, Psicologia e Terapia Ocupacional.

Art. 10º Dispor de 8 (oito) horas semanais para o cumprimento da carga horária.

DAS INSCRIÇÕES

Art. 11º As inscrições serão realizadas por meio do e-mail **mcv.dissecao.ufes@gmail.com**.

Art. 12º Para inscrever-se, o aluno deverá enviar seu histórico, para o e-mail citado, até o dia 13 de Março de 2020, com o assunto: “**Inscrição PS 2020**”.

Art. 13º As inscrições serão gratuitas.

DAS ETAPAS DO PROCESSO

Art.14º O Processo será feito em 2 (duas) fases. A primeira será composta por: **envio do histórico** e **entrevista**. A segunda fase será um **Estágio Probatório**, destinado aos aprovados na primeira fase do processo. Dessa forma, teremos as seguintes etapas:

§1º Inscrição com envio do histórico via e-mail.

§2º Agendamento por e-mail das entrevistas.

§3º Entrevistas com os inscritos no Processo Seletivo.

§4º Divulgação dos aprovados da primeira fase.

§5º Estágio probatório.

- As Datas do Processo estão descritas no Quadro 1, do Anexo I deste Edital.

DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Art. 15º Na **Entrevista** será avaliado o perfil do candidato, a compatibilidade de seus atributos com as funções que desempenhará e seu interesse por anatomia e dissecação.

Art. 16º No **Estágio Probatório** serão avaliados:

§1º Uso de Equipamentos de Proteção Individual.

§2º Manejo do Instrumental Cirúrgico.

§3º Cuidado e Conservação dos Materiais Cadavéricos.

§4º Organização do Espaço de Trabalho.

§5º Descarte Correto dos Materiais Descartáveis e Biológicos.

§6º Frequência, Compromisso e Assiduidade.

§7º Habilidade e Qualidade da Dissecação.

§8º Conhecimento dos conceitos fundamentais da anatomia.

§9º Capacidade de identificar e diferenciar estruturas anatômicas.

- **As notas serão atribuídas em conjunto, pela Comissão Avaliadora.**

DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Art. 17º Os resultados serão afixados no Mural de Avisos do prédio Básico II, no Campus de Maruípe. Também serão divulgados por meio de nossos canais de comunicação (Site, Instagram e Facebook).

DO ESTÁGIO PROBATÓRIO

Art. 18º Os alunos aprovados e classificados, na primeira etapa do Processo, serão ensinados sobre os planos de dissecação, bem como as principais técnicas utilizadas para dissecar cada um deles.

Art. 19º Durante o Período Probatório, que terá duração de até 60 (sessenta) dias, serão avaliados os itens constantes do Artigo 16º do presente edital. O aluno que obtiver nota inferior a 6 (seis) nesta avaliação, estará eliminado.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Art. 20º Serão consideradas apenas as inscrições feitas através do e-mail citado no Artigo 11º deste edital.

Art. 21º Os aprovados neste processo assumirão as vagas em **caráter voluntário**, sem o pagamento de bolsa, e serão regidos pelas disposições do presente edital.

Vitória, ES - 20 de Fevereiro de 2020.

Prof. Dr. Athelson Stefanon Bittencourt

Tec. Yuri Favalessa Monteiro

Talita Duarte da Mota



MCV

ANEXO I

Quadro 1. DATAS DO PROCESSO

Inscrições	De 02 a 13 de Março de 2020.
Agendamento das Entrevistas	De 16 a 18 de Março de 2020.
Entrevistas	De 19 a 26 de Março de 2020.
Resultado da Primeira Etapa	Dia 27 de Março de 2020.
Estágio Probatório	De 30 de Março a 29 de Maio de 2020.

Quadro 2. ESQUEMA DE PONTUAÇÃO

- A nota da primeira fase será a nota obtida na entrevista e, em caso de empate, será usada a nota do histórico em caráter classificatório.

Entrevista	0 a 10	Eliminatório
Estágio Probatório	0 a 10	Eliminatório
Histórico	7 a 10	Classificatório

- *Para o Estágio serão seguidas as especificações do Artigo 19º deste edital.*

COMISSÃO AVALIADORA

Prof. Dr. Athelson Stefanon Bittencourt (Professor Coordenador Orientador), Yuri Favalessa Monteiro (Técnico em Anatomia e Necropsia) e Talita Duarte da Mota.

BIBLIOGRAFIA DE REFERÊNCIA

D'ÂNGELO, J. G. ; FATTINI, C. **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar**. Rio de Janeiro. 3ª ed. Atheneu. 2007

PUTZ, R. ; PABST, R. **Sobotta: Atlas de Anatomia Humana**. 22ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 2 vols.

NETTER, F. H. **Atlas de anatomia humana**. 6ª ed. Elsevier, 2015.

WEBER, J.C. **Manual de Dissecção Humana Shearer**. 8ª ed. São Paulo: Manole, 2013.