



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

MUSEU DE CIÊNCIAS DA VIDA

EDITAL Nº 01/2019

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 **5 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. 1º 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. 2º 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. 3º As atividades serão realizadas nas dependências de nossos laboratórios no Campus de Maruípe.

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

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

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

Art. 7º 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. 8º 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.disseccao.ufes@gmail.com**.

Art. 12º Para inscrever-se, o aluno deverá enviar seu histórico, para o e-mail citado, até o dia 27 de Setembro de 2019, com o assunto: “**Inscrição PS 2019**”.

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, prova teórica 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 Prova teórica de anatomia.

§3º Divulgação do resultado da prova teórica.

§4º Agendamento por e-mail das entrevistas com os aprovados na prova teórica.

§5º Entrevista com os aprovados na prova teórica.

§6º Divulgação dos aprovados da primeira fase.

§7º Estágio probatório.

- As Datas do Processo estão descritas no Quadro 1, do Anexo I deste Edital.
- **A Prova será realizada na manhã do dia 05 de Outubro, às 9 (nove) Horas, no Anatômico, prédio anexo ao Básico II, no Campus de Maruípe da UFES.**
- O aluno deverá chegar com meia hora de antecedência, para que sejam passadas as instruções.
- **O tempo de prova será de duas horas e meia.**

DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Art. 15º Na **Prova Teórica** serão avaliados:

§1º As habilidades cognitivas.

§2º Conhecimento dos conceitos fundamentais da anatomia.

§3º Capacidade de identificar e diferenciar estruturas anatômicas.

- Serão considerados **aprovados na Prova Teórica** os alunos que obtiverem nota igual ou superior a **7**. O Conteúdo programático está no Quadro 2, no Anexo I deste Edital, bem como a Bibliografia de Referência.

Art. 16º 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. 17º 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 Dissecção.

- **As notas serão atribuídas em conjunto, pela Comissão Avaliadora. Serão aprovados neste Processo alunos que obtiverem nota, na primeira fase, igual ou superior a 7.** O esquema de pontuação está descrito no Quadro 3, do Anexo I deste Edital.

DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Art. 18º 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. 19º Os alunos aprovados e classificados, na primeira etapa do Processo, serão ensinados sobre os planos de dissecção, bem como as principais técnicas utilizadas para dissecar cada um deles.

Art. 20º Durante o Período Probatório, que terá duração de até 45 (quarenta e cinco) dias, serão avaliados os itens constantes do Artigo 17º do presente edital. O aluno que obtiver nota inferior a 6 (seis) nesta avaliação, estará eliminado.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Art. 21º Serão consideradas apenas as inscrições feitas através do e-mail citado no Artigo 11º deste edital.

Art. 22º 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 - 16 de Setembro de 2019.

Prof. Dr. Athelson Stefanon Bittencourt

Tec. Yuri Favalessa Monteiro

Talita Duarte da Mota



MCV

ANEXO I

Quadro 1. DATAS DO PROCESSO

Inscrições	De 16 a 27 de Setembro de 2019.
Prova Teórica	Dia 05 de Outubro de 2019.
Resultado da Prova Teórica	Dia 14 de Outubro de 2019.
Entrevistas	De 16 a 23 de Outubro de 2019.
Resultado da Primeira Etapa	Dia 28 de Outubro de 2019.
Estágio Probatório	De 4 de Novembro a 20 de Dezembro de 2019.

Quadro 2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Anatomia Geral	Posição anatômica; Planos de delimitação e segmentação corpórea, eixos, Termos de posição e direção.
Tema Específico	Coxa: Aspectos do Aparelho Locomotor, Inervação, Vascularização e Relações Anatômicas.

Quadro 3. ESQUEMA DE PONTUAÇÃO

- A nota da primeira fase será calculada seguindo a fórmula: **PT(1) + E(2)**, onde **PT** Representa a nota na prova teórica e **E** a nota na entrevista.

Prova Teórica	0 a 10	Peso 1
Entrevista	0 a 10	Peso 2
Estágio Probatório	0 a 10	Eliminatório
Histórico	7 a 10	Classificatório

- Para o Estágio serão seguidas as especificações do Artigo 20º 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.