



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATA, NATURAIS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

EDITAL PROFESSOR VOLUNTÁRIO Nº 07 DE 21 DE NOVEMBRO DE 2018

O Chefe do Departamento de Biologia, usando de suas atribuições, torna público que será realizado processo seletivo simplificado para prestação de serviços voluntários docentes, para esta Instituição Federal de Ensino, de acordo com a Lei nº 8745/93 e suas alterações, e conforme a seguir:

Número de vagas: 01.

Área de conhecimento: Morfologia (Anatomia).

Titulação mínima exigida: Especialista ou mestre ou doutor. Excepcionalmente, quando não houver candidatos com a titulação exigida e com a anuência do colegiado que receberá o serviço voluntário, essa restrição poderá ser dispensada, desde que justificada.

Período de vigência do termo de compromisso: um (1) semestre.

Discriminar natureza do processo seletivo: Prova de aptidão didática e análise de títulos.

Crêterios de avaliação do desempenho: Resolução 41/2011

Local, horário e telefone para contato para realizar inscrições: Secretaria do Departamento de Biologia, das 13:00 às 16:00, telefone: (28) 3552-8627.

Período de Inscrição: 26/11/2018 a 03/12/2018.

Sorteio do Ponto de Prova: 11/12/2017, secretaria do DBIO, horário a definir

Período e Local da Prova: 12/12/2017, 24 horas após sorteio do ponto, local a definir

Documentação exigida para inscrição: cópia do documento de identidade e *curriculum vitae*/lattes devidamente comprovado.

Comissão de inscrição e seleção:

1. Erika Takagi Nunes (Presidenta) – DBIO – CCENS/UFES
2. Tatiana da Silva Souza (Membro) – DBIO – CCENS/UFES
3. Cristiane dos Santos Vergilio (Membro) – DBIO – CCENS/UFES
4. Carolina Demetrio Ferreira (Suplente) – DBIO – CCENS/UFES

Alegre, 21 de novembro de 2018.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Rodrigo Giesta Figueiredo
Chefe do Departamento de Biologia



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATA, NATURAIS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

ÁREA DE MORFOLOGIA (ANATOMIA)

Pontos:

1. Sistema esquelético.
2. Sistema circulatório.
3. Sistema reprodutor.
4. Sistema digestório.
5. Sistema nervoso.

Referências Bibliográficas:

1. CLAYTON, H. M.; FLOOD, P. F. Atlas colorido de anatomia aplicada aos grandes animais. 2.ed. São Paulo. Manole. 1999. 160p.
2. DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. ed. Rio de Janeiro: Atheneu. 2007. 800p.
3. DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária. 2.ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 1997. 630p.
4. FRANDSON, R. D.; LEE WILKE, W.; FAILS, A. D. Anatomia e Fisiologia dos Animais de Fazenda. 6. ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 2005. 454 p.
5. FREITAS, V. Anatomia – Conceitos e Fundamentos. São Paulo: Artmed, 2004.
6. KONIG, H. E.; LIEBICH, H.G. Anatomia dos Animais Domésticos: Texto e Atlas Colorido. 4.ed. Porto Alegre: Artmed. 2011. 787p.
7. POPESKO, P. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. São Paulo. Manole. 1997. 3v.
8. SCHALLER, O. Nomenclatura anatômica veterinária ilustrada. São Paulo. 1999. 614p.
9. SISSON, S.; GROSMAN, J. D.; GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 1986. 2v.
10. SOBOTTA, J. Atlas de anatomia humana. 22 ed. Rio de Janeiro; Guanabara Koogan, 2006. 2v. 840p.
11. SPENCE, A. P. Anatomia humana básica. 2ª ed. São Paulo: Manole, 1991.