



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

EDITAL PROFESSOR VOLUNTÁRIO Nº 06 DE 21 DE NOVEMBRO DE 2018

Ao 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: Zoologia.

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.

Período e Local da Prova: sorteio do ponto: 11/12/18 e Prova 12/12/2018 (à tarde), local a definir

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

Comissão de inscrição e seleção:

1. Adriane Cristina Araújo Braga (Presidente) – DBIO – CCENS/UFES
2. Luceli de Souza (Membro) – DBIO – CCENS/UFES
3. Fabricia Gonçalves Lacerda (Membro) – DBIO – CCENS/UFES
4. Carolina Demétrio Ferreira (Suplente) – DBIO – CCENS/UFES

Alegre, 21 de novembro de 2018.

Atenciosamente,

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 ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

Pontos:

1. Nomenclatura e diversidade biológica dos Invertebrados;
2. Morfologia, fisiologia, ecologia dos Porifera e Cnidaria;
3. Morfologia, fisiologia, ecologia dos vermes achatados e cilíndricos;
4. Morfologia, fisiologia, ecologia dos Mollusca;
5. Morfologia, fisiologia, ecologia e evolução dos Annelida;
6. Morfologia, fisiologia, ecologia e filogenia dos Aracnideos e Crustacea;
7. Morfologia, fisiologia, ecologia, filogenia e evolução dos insetos;
8. Morfologia, fisiologia, ecologia dos Echinodermata;

Referências Bibliográficas:

1. BRUSCA, R.C.; BRUSCA, G.J. 2007. Invertebrados. 2ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 925p.
2. HICKMAN, C. P.; ROBERTS, L. S.; LARSON, A. 2003. Princípios integrados de Zoologia. 11ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 827p.
3. RIBEIRO-COSTA, C.S.; ROCHA, R.M. 2002. Invertebrados: manual de aulas práticas. 1ed. Série Manuais Práticos em Biologia 3, Holos Editora, Ribeirão Preto, 226p.
4. RUPERT, E.E.; FOX, R.S.; BARNES, R.D. 2005. Zoologia dos Invertebrados: uma abordagem funcional-evolutiva. 7ed. Editora Roca, São Paulo, 1145p.