



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

EDITAL PROFESSOR VOLUNTÁRIO Nº DE 07 DE JUNHO DE 2018

À 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: Genética.

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 contrato: um (1) semestre.

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

Crítérios 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: 08/06/2018 a 18/06/2018.

Período e Local da Prova: 27/06/2018 no Departamento de Biologia

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

Comissão de inscrição e seleção: Jairo Pinto de Oliveira (Presidente);
Fábio Demolinari de Miranda (Membro);
Milene Miranda Praça Fontes (Membro);
Luceli de Souza (Suplente)

Alegre, 07 de junho de 2018.

Atenciosamente,

Prof. Dra. Juliana de Lanna Passos
Chefe do Departamento de Biologia



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

ÁREA DE GENÉTICA

Pontos:

Leis de Mendel;
Herança Relacionada ao Sexo;
Interações Gênicas: Epistasia e Genes Complementares;
Herança de Genes ligados;

Referências Bibliográficas:

- 1 - GRIFFITHS, A. J.F.; MILLER, J. H.; SUZUKI, D. T.; LEWONTIN, R. C.; GELBART, W. M.; WESSLER, .S. R. Introdução à Genética. 10a edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.
- 2 - KLUG, W. S., M. R. CUMMINGS, C. A. SPENCER & M. A. PALLADINO. 2010. Conceitos de Genética. 9ª Edição. Tradução: M. R. Borges-Osório & R. Fischer. ArtMed Editora. Porto Alegre.
- 3 - PIERCE, B. A. 2004. Genética: um enfoque conceitual. (Tradução). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- 4 - RAMALHO, M. A. P.; SANTOS, J. B. dos; PINTO, C. A. B. P. 2004. Genética na Agropecuária. 3. ed. rev. Lavras: Ed. UFLA.
- 5 - SNUSTAD, P.; SIMMONS, M. J. 2001. Fundamentos de Genética. 2. ed. (Tradução). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 778p.