



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATA, NATURAIS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE FARMÁCIA E NUTRIÇÃO**

EDITAL PROFESSOR VOLUNTÁRIO Nº 01 DE 09 DE JULHO DE 2018

À Chefe do Departamento de Farmácia e Nutrição, 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: Bioquímica

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: 90 dias, com possibilidade de prorrogação para mais 30 dias.

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

Critérios de avaliação do desempenho: Resolução 41/2011

Local, horário e telefone para contato para realizar inscrições: Secretaria do Departamento de Farmácia e Nutrição, das 15:00 às 19:00 horas, telefone: (28) 3552-8739.

Período de Inscrição: 10/07/2018 a 17/07/2018.

Período e Local da Prova: 31/07/2018 no Departamento de Farmácia e Nutrição.

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

Comissão de inscrição e seleção: Tais Cristina Bastos Soares (Presidente);
Marli Lourdes de Oliveira (Membro);
Mariana Drummond Costa Ignacchiti (Membro);
Francisco de Paula Careta (Suplente)

Alegre, 09 julho de 2018.

Atenciosamente,

Délla Chaves M. Santos

Prof. Dra. Délla Chaves Moreira dos Santos

Chefe do Departamento de Farmácia e Nutrição



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

ÁREA DE BIOQUÍMICA

Pontos:

Prática de eletroforese em gel.
Prática de titulação de aminoácidos.
Prática de cromatografia em papel.
Prática sobre as propriedades catalíticas da Polifenoloxidase (PPO).
Prática sobre soluções tampões.
Enzimas.
Via glicolítica
Ciclo de Krebs
Fosforilação oxidativa
Oxidação de ácidos graxos

Referências Bibliográficas:

- NELSON, D.L.; COX, M.M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 6a ed., Porto Alegre, Ed. Artmed, 2014. 1328p. ou edição mais recente.
- QUEIROZ, J.H. Práticas de Bioquímica.- Caderno Didático. Viçosa. Ed da UFV, 2007. 119p.
- STRYER, L. Bioquímica. 5a ed, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S. A., 2004. 1104p
- VOET, D. & VOET, J. G. Bioquímica 4a ed. Porto Alegre, Ed. Artmed, 2013.1512p.