



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA

EDITAL PROFESSOR VOLUNTÁRIO Nº 01 DE 11 DE AGOSTO DE 2022

O Chefe do Departamento de Química e Física, 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: Química Analítica.

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 (2022/2).

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

Crêterios de avaliação do desempenho: Resolução 08/2017/CCENS/UFES

Local, horário e telefone para contato para realizar inscrições: Por e-mail a Secretaria Unificada de Departamento – SUD/CCENS, E-mail: sud.ccens@ufes.br, horário de inscrições: 13:00 às 16:00.

Período de Inscrição: 15 de agosto de 2022 a 22 de agosto de 2022.

Período e Local do Sorteio do ponto: 25 de agosto de 2022, quinta-feira, Secretaria Única Departamental (SUD), horário a definir. O sorteio da ordem de apresentação da prova de aptidão didática e do(s) ponto(s) será realizado em sessão pública.

Período e Local da Prova: 26 de agosto de 2022, sexta-feira, 24 horas após sorteio do ponto. A prova de aptidão didática será realizada em sessão pública. O local e o horário serão divulgados no sítio www.alegre.ufes.br no dia 25 de agosto de 2022, quinta-feira.

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

Comissão de inscrição e seleção:

1. Marcos Vogel (Presidente) – DQF – CCENS/UFES
2. Demetrius Profeti (Membro) – DQF – CCENS/UFES
3. Maria Aparecida de Carvalho (Membro) – DQF – CCENS/UFES
4. Luciene Paula Roberto Profeti (Suplente) – DQF – CCENS/UFES

Alegre, 11 de agosto de 2022.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Flávio Mota do Couto
Chefe do Departamento de Química e Física

ÁREA DE QUÍMICA ANALÍTICA

Pontos:

1. Fundamentos de Equilíbrio Químico
2. Equilíbrio Ácido-Base
3. Equilíbrio de Solubilidade
4. Equilíbrio de Óxi-Redução
5. Equilíbrio de Complexação

Referências Bibliográficas:

- 1- SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J.; CROUCH, F.J. Fundamentos de Química Analítica. 8ª ed. São Paulo: Thomson Learning, 2007.
- 2- HARRIS, D.C. Análise Química Quantitativa 7ª ed. Rio de Janeiro: Ed. LTC, 2008.
- 3- MENDHAM, J.; DENNEY, R. C.; BARNES, J. D. & THOMAS, M. VOGEL – Análise Química Quantitativa. 6ª ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2002.
- 4- P. ATKINS E L. JONES, “Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente”, 1. ed., Porto Alegre: Bookman, 2001.

