



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

---

**EDITAL PROFESSOR VOLUNTÁRIO Nº 01 DE 21 DE SETEMBRO DE 2017**

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:** 03.

**Área de conhecimento:** Química.

**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.

**Crêterios de avaliação do desempenho:** Resolução 41/2011

**Local, horário e telefone para contato para realizar inscrições:** Secretaria do Departamento de Química e Física, das 13:30 às 16:30, telefone: (28) 3552-8770.

**Período de Inscrição:** 21/09/2017 a 28/09/2017.

**Período e Local da Prova:** 29/09/2017 no Departamento de Química e Física

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

**Comissão de inscrição e seleção:** Adilson Vidal Costa (Presidente);  
Pedro Alves Bezerra Morais (Membro);  
Vagner Tebaldi de Queiroz (Membro).

Alegre, 21 de setembro de 2017.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. João Paulo Casaro Erthal  
**Chefe do Departamento de Química e Física**



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

---

**ÁREA DE QUÍMICA**

**Pontos:**

Estequiometria;  
Funções inorgânicas;  
Soluções;  
Equilíbrio químico e iônico.

**Referências Bibliográficas:**

1. P. Atkins e L. Jones, "Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente", 1. ed., Porto Alegre: Bookman, 2001.
2. John B. Russel, McGraw Hill. Química Geral, São Paulo - 2015
3. D.A. Skoog, et al., "Fundamentos de Química Analítica", 8. Ed., São Paulo: Thomson Learning, 2007.
4. A. I. Vogel, et al., "Análise química quantitativa" 6° Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

