



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

**EDITAL Nº 001/2025**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR VOLUNTÁRIO**

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.

**Disciplinas:** DQF05229 - Química Instrumental - TEL 15-0-30. Carga horária semestral: 45 horas.  
DQF13983 - Química Instrumental (Teórica) TEL 15-0-0. Carga horária semestral: 15 horas.  
DQF13984 - Química Instrumental Experimental (Prática) TEL 0-0-30. Carga horária semestral: 30 horas.

**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 (2025/2).

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

**Período de Inscrição:** 15 de junho de 2025 a 30 de junho de 2025.

**Local, horário e telefone para contato para realizar a inscrição:**

Por e-mail encaminhado à Secretaria Unificada de Departamento – SUD/CCENS, E-mail: [sud.ccens@ufes.br](mailto:sud.ccens@ufes.br),  
horário de inscrições: 13:00 às 16:00h.

**Natureza do processo seletivo:**

- Deferimento das inscrições de acordo com o edital (de caráter eliminatório); e
- Análise de currículo (de caráter classificatório); e
- Prova de aptidão didática (de caráter classificatório).

**Pontos:** 1) Espectrometria no UV-VIS; 2) Lei de Lambert-Beer; 3) Métodos de separação

**Referências Bibliográficas:**

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

**Observações:**

- A apreciação dos requerimentos de inscrição e a emissão de parecer ocorrerá dia 01 de julho de 2025. Transcorrido o prazo de dois dias úteis para recurso dos indeferimentos das inscrições, será divulgado o resultado

final e terá início a fase de avaliação de currículo;

b) A análise de currículo será realizada conforme Anexo IV da Resolução Nº 41/2011, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFES (em anexo).

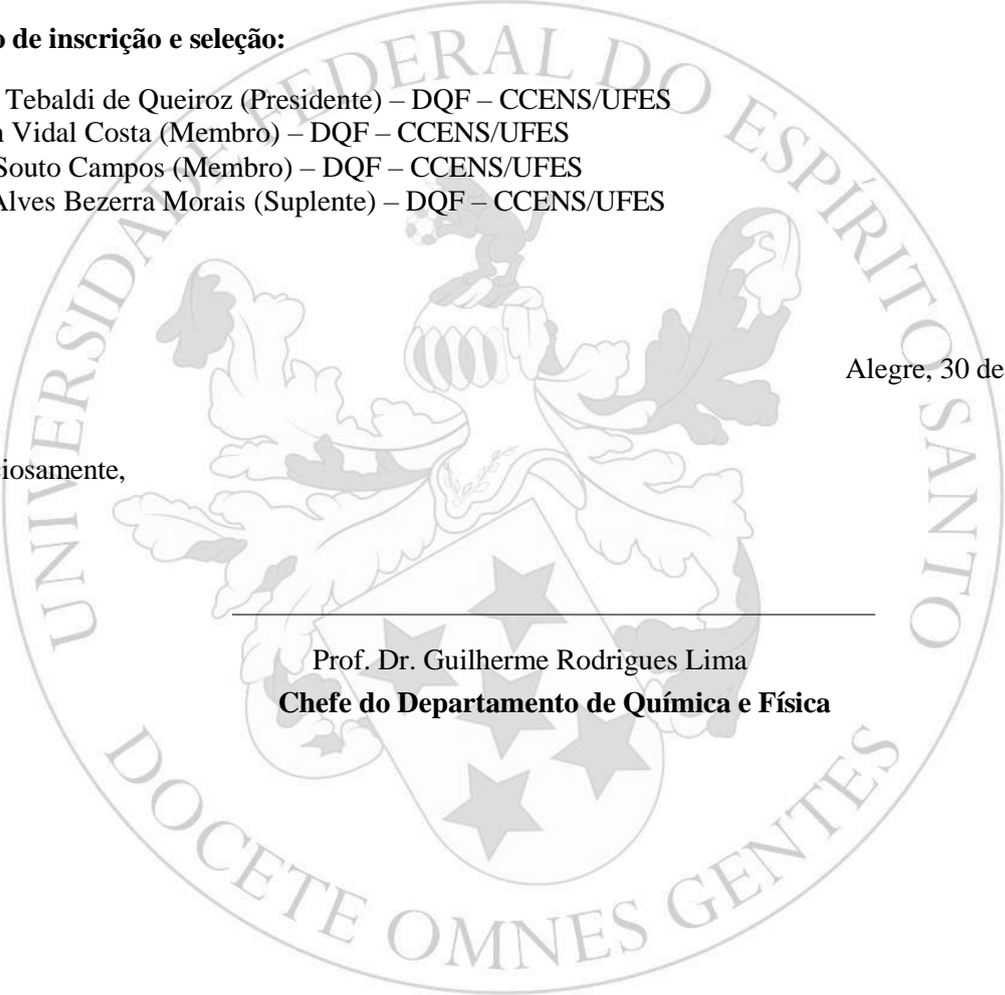
c) Os candidatos que tiverem as inscrições deferidas receberão email informando o local, a data e o horário para sorteio do ponto e da ordem de realização da prova de aptidão didática. Os sorteios serão realizados em sessão pública.

**Comissão de inscrição e seleção:**

1. Vagner Tebaldi de Queiroz (Presidente) – DQF – CCENS/UFES
2. Adilson Vidal Costa (Membro) – DQF – CCENS/UFES
3. Othon Souto Campos (Membro) – DQF – CCENS/UFES
4. Pedro Alves Bezerra Morais (Suplente) – DQF – CCENS/UFES

Alegre, 30 de maio de 2025.

Atenciosamente,



---

Prof. Dr. Guilherme Rodrigues Lima  
**Chefe do Departamento de Química e Física**