



OFÍCIO Nº 19/2025/DQF/CCENS/UFES

Alegre, 11 de dezembro de 2025.

À Senhora
Taís Cristina Bastos Soares
Diretora do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - UFES
Alegre - ES

Assunto: Abertura de Concurso Público para Professor Efetivo

Vimos, por meio deste, comunicar a V.Sa. que o Departamento de Química e Física, em discussão na 26ª Reunião Extraordinária, aprovou a definição da área e subárea do Concurso Público de Provas e Títulos para a contratação de um (01) docente para atender ao curso de Física, junto a este departamento, para a Classe Professor Adjunto-A, com regime de dedicação exclusiva (DE), em vaga associada a vacância por falecimento do Prof. Claudio Moisés Ribeiro (Código da vaga: 0872607).

Diante do exposto e, de acordo com a Resolução nº 106/2024-CEPE/UFES (Estabelece normas para Concurso Público para Professor(a) Adjunto(a)-A, Assistente-A e Auxiliar.), solicitamos a esse Conselho Departamental a homologação da Comissão Examinadora e a aprovação da abertura do referido concurso.

Contato de e-mail para realizar inscrições: departamento.quimicaefisica.alegre@ufes.br

Local, horário e telefone: Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – Secretaria Unificada de Departamentos – SUD/CCENS, das 08h00 às 17h00; telefone (28) 3552-8912.

Período sugerido para a inscrição: Janeiro e fevereiro de 2026.

Data provável para a realização do certame: Início em maio de 2026.

ÁREA DO CONCURSO: Área: Física - 10500006 / Subárea: Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações - 10502009.

PERFIL DO CANDIDATO: Graduação: Licenciatura em Física ou Bacharelado em Física. Pós-Graduação: Doutorado em Física ou Ciências (Física) ou Ciências Naturais (Física).



COMISSÃO EXAMINADORA TITULARES:

1. **Prof. Dr. Guilherme Rodrigues Lima** (Presidente - membro interno)

Departamento de Química e Física – DQF

Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES

e-mail: guilherme.r.lima@ufes.br

Matrícula SIAPE: 1720226

Carteira de Identidade: 21.420.856-3

CPF: 116.262.767 - 06

Banco: Caixa Econômica Federal

Agência: 0169

Conta Corrente: 000584858451-2

2. **Prof. Dr. Ramón Giostri Campos** (Membro interno)

Departamento de Química e Física – DQF

Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES

e-mail: ramon.campos@ufes.br

Matrícula SIAPE: 1778842

Carteira de Identidade: 1666 512 - es

CPF: 095680437-30

Banco: Banco do Brasil

Agência: 3193-3

Conta Corrente: 9859-0

3. **Prof. Dr. Bernardo Brunoro Dilem** (Membro externo)

Instituto Federal do Espírito Santo – IFES

Campus de Alegre-ES

e-mail: bernardob@ifes.edu.br

Matrícula SIAPE: 1806288



Departamento de Química e Física - DQF
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - Campus de Alegre
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Carteira de Identidade: 2036549-ES

CPF: 107.831.577-97

Banco: Caixa Econômica Federal

Agência: 1306

Conta Corrente: 582197474-3

COMISSÃO EXAMINADORA SUPLENTES:

1. **Prof. Dr. Júnior Diniz Toniato** (Membro interno)

Departamento de Química e Física – DQF

Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES

e-mail: junior.toniato@ufes.br

Matrícula SIAPE: 1.407.400

Carteira de Identidade: 1.696.672

CPF: 105.285.137-10

Banco: Banco do Brasil

Agência: 3193-3

Conta Corrente: 14385-5

2. **Prof. Dr. João Paulo Casaro Erthal** (Membro interno)

Departamento de Química e Física – DQF

Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES

e-mail: joao.erthal@ufes.br

Matrícula SIAPE:1806296

Carteira de Identidade:277177200

CPF:28314080837

Banco: Banco do Brasil

Agência: 281-X

Conta Corrente: 24786-3



3. **Prof. Dr^a. Natália Alves Machado** (Membro interno)

Departamento de Química e Física – DQF

Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES

e-mail: Natalia.a.machado@ufes.br

Matrícula SIAPE: 3431076

Carteira de Identidade: 27404731-5

CPF: 146.528.347-13

Banco: Banco do Brasil

Agência: 3223-9

Conta Corrente: 25186-0

4. **Prof. Dr. Mário Alberto Simonato Altoé** (Membro interno)

Departamento de Química e Física – DQF

Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES

e-mail: mario.altoe@ufes.br

Matrícula SIAPE: 2368968

Carteira de Identidade: 1795306-SSP-ES

CPF: 104676527-24

Banco: Banco do Brasil

Agência: 0785-4

Conta Corrente: 24529-1

5. **Prof. Dr. Hermano Endlich Schneider Velten** (membro externo)

Departamento de Física

Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP

e-mail: hermano.velten@ufop.edu.br

Matrícula SIAPE: 1.550.326

Carteira de Identidade: 1.223.673



Departamento de Química e Física - DQF
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - Campus de Alegre
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CPF: 098.591.517-09

Banco: Banco do Brasil

Agência: 3193-3

Conta Corrente: 11408-1

6. **Prof. Dr. Lucas Maurício Sigaud** (membro externo)

Departamento de Física - Instituto de Física

Universidade Federal Fluminense - UFF

e-mail: lsigaud@id.uff.br

Matrícula SIAPE: 2115618

Carteira de Identidade: 11648486-6 IFP

CPF: 093172497-01

Banco: Itau (341)

Agência: 1108

Conta Corrente: 16453-2

7. **Prof. Dr. Leonardo Mota** (Membro externo - UENF)

Centro de Ciências e Tecnologia – CCT

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF

e-mail: mota@uenf.br

Matrícula: 10832-4

Carteira de Identidade: 020694589-1

CPF: 105.088.407-83

Banco: Bradesco

Agência: 0796-0

Conta Corrente: 0003649-8



PROGRAMA PARA PROVA ESCRITA E DIDÁTICA

1. Equilíbrio de corpos rígidos;
2. Dinâmica de fluidos;
3. Leis da Termodinâmica;
4. A Lei de Gauss e suas aplicações;
5. Equações de Maxwell e ondas eletromagnéticas;
6. Circuitos de corrente contínua;
7. Circuitos de corrente alternada;
8. Propriedades elétricas e magnéticas dos materiais;
9. Dimensionamento dos condutores elétricos;
10. Análise de potência em circuitos de corrente alternada.


REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. NUSSENZVEIG, Moysés H. **Curso de Física Básica – Vol. 1: Mecânica**. 5. ed. rev. e atual. São Paulo: Blücher, 2013.
2. NUSSENZVEIG, Moysés H. **Curso de Física Básica – Vol. 2: Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor**. 5. ed. rev. e atual. São Paulo: Blücher, 2014.
3. NUSSENZVEIG, Moysés H. **Curso de Física Básica – Vol. 3: Eletromagnetismo**. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Blücher, 2015.
4. NUSSENZVEIG, Moysés H. **Curso de Física Básica – Vol. 4: Ótica, Relatividade, Física Quântica**. 2. ed. São Paulo: Blücher, 2014.
5. GRIFFITHS, David J. **Eletrodinâmica**. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2011.



Departamento de Química e Física - DQF
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - Campus de Alegre
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

6. BEER, Ferdinand P.; JOHNSTON, E. Russel; MAZUREK, David F. **Mecânica vetorial para engenheiros: estática**. 11. ed. Porto Alegre: AMGH, 2019.
7. CREDER, Hélio. **Instalações Elétricas**. 17. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2021.
8. ALEXANDER, Charles K.; SADIKU, Matthew N. O. **Fundamentos de circuitos elétricos com aplicações**. 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.

Documento assinado digitalmente
 GUILHERME RODRIGUES LIMA
Data: 11/12/2025 16:34:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Guilherme Rodrigues Lima
(Chefe do Departamento de Química e Física - DQF)