



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Conselho Departamental

D E C I S Ã O Nº 134/2025

O CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, EM SUA SESSÃO ORDINÁRIA, REALIZADA NO DIA 26 DE NOVEMBRO DE 2025 (26/11/2025), DECIDIU, POR UNANIMIDADE, **APROVAR** A ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CONTRATAÇÃO DE UM (01) DOCENTE PARA ATENDER AO CURSO DE FÍSICA, JUNTO AO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA - DQF/CCENS, 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), COM AS SEGUINTE INFORMAÇÕES: 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: 15/12/2025 A 14/01/2026. DATA PROVÁVEL PARA A REALIZAÇÃO DO CERTAME: INÍCIO EM 06/04/2026. 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, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES; 2. PROF. DR. RAMÓN GIOSTRI CAMPOS (MEMBRO INTERNO), DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA – DQF CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE – CCENS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES 3. PROF. DR. BERNARDO BRUNORO DILEM (MEMBRO EXTERNO), INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – IFES CAMPUS DE ALEGRE-ES. 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; 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; 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; 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; 5. PROF. DR. HERMANO ENDLICH SCHNEIDER VELTEN (MEMBRO EXTERNO), DEPARTAMENTO DE FÍSICA, UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP; 6. PROF. DR. LUCAS MAURÍCIO SIGAUD (MEMBRO EXTERNO), DEPARTAMENTO DE FÍSICA - INSTITUTO DE FÍSICA, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF; 7. PROF. DR. LEONARDO MOTA (MEMBRO EXTERNO - UENF), CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT, UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO – UENF. PROGRAMA PARA PROVA ESCRITA: 1. EQUILÍBRIO DE CORPOS RÍGIDOS; 2.



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Conselho Departamental

DINÂMICA DE FLUIDOS; 3. LEIS DA TERMODINÂMICA; 4. A LEI DE GAUSS E SUAS APLICAÇÕES; 5. EQUAÇÕES DE MAXWELL E ONDAS ELETROMAGNÉTICAS. PROGRAMA PARA PROVA DIDÁTICA 1. CIRCUITOS DE CORRENTE CONTÍNUA; 2. CIRCUITOS DE CORRENTE ALTERNADA; 3. PROPRIEDADES ELÉTRICAS E MAGNÉTICAS DOS MATERIAIS; 4. DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTORES ELÉTRICOS; 5. 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. 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.; SADIQU, MATTHEW N. O. FUNDAMENTOS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS COM APLICAÇÕES. 5. ED. PORTO ALEGRE: AMGH, 2013. TUDO CONFORME CONSTA NO **PROCESSO DE SELEÇÃO DE DOCENTE Nº 23068.064268/2025-57.**

SALA DAS SESSÕES, 27 DE NOVEMBRO DE 2025.

GLAUCIO DE MELLO CUNHA

Vice-Presidente do Conselho Departamental do CCENS/Ufes



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
GLAUCIO DE MELLO CUNHA - SIAPE 3172843
Vice-Diretor do Centro de Ciências Exatas Naturais e Saúde
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - CCENS
Em 28/11/2025 às 09:30

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1248015?tipoArquivo=O>