



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE**  
**CONSELHO DEPARTAMENTAL**

ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DO **CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**, REALIZADA NO DIA **VINTE E SEIS DO MÊS DE NOVEMBRO DE DOIS MIL E VINTE CINCO (26/11/2025)**, ÀS QUATORZE HORAS, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR GLAUCIO DE MELLO CUNHA, VICE-PRESIDENTE DO CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CCENS, COM A PARTICIPAÇÃO DOS (AS) SEGUINTE(S) CONSELHEIRO(S) (AS): ADRIANE CRISTINA ARAÚJO BRAGA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA; CLAYTON VIEIRA FRAGA FILHO, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO; FABIANA DE CASSIA CARVALHO OLIVEIRA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE FARMÁCIA E NUTRIÇÃO; JUAN ALFREDO AYALA ESPINOZA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA; THARSO DOMINISINI FERNANDES, SUBCHEFE DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA; GUILHERME RODRIGUES LIMA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA; RODRIGO FREITAS SILVA, COORDENADOR DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO; PHILLIPE MOTA MACHADO, COORDENADOR DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO; TATIANA SANTOS BARROSO, COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA; MICHAEL RUBERSON RIBEIRO DA SILVA, COORDENADOR DO CURSO DE FARMÁCIA; CAROLINE CIBELE VIEIRA SOARES, COORDENADORA DO CURSO DE GEOLOGIA; ALANA NUNES PEREIRA DE OLIVEIRA, COORDENADORA DO CURSO DE MATEMÁTICA; FLÁVIA VITORINA FREITAS, SUBCOORDENADORA DO CURSO DE NUTRIÇÃO; MARIA APARECIDA DE CARVALHO, COORDENADORA DO CURSO DE QUÍMICA; MARCELO OTONE AGUIAR, COORDENADOR DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO; MARCOS VOGEL, REPRESENTANTE SUPLENTE DO CCENS JUNTO AO CEPE/UFES; ANDRE GUSTAVO VASCONCELOS COSTA, REPRESENTANTE DO CCENS JUNTO AO CEPE/UFES; GENIVAL ARAÚJO DOS SANTOS JUNIOR, REPRESENTANTE DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO; CESAR MUNIZ DE LIMA, REPRESENTANTE DOS SERVIDORES TÉCNICO - ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO. **AUSENTE COM JUSTIFICATIVA:** TAÍS CRISTINA BASTOS SOARES, PRESIDENTE DO CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CCENS. **AUSENTE SEM JUSTIFICATIVA:** RAMON GIOSTRI CAMPOS, COORDENADOR DO CURSO DE FÍSICA. OS REPRESENTANTES DISCENTES ESTÃO COM SEUS MANDATOS VENCIDOS. O Senhor Vice-Presidente cumprimentou os presentes e verificada a existência de quórum regimental, declarou aberta a sessão. **1. EXPEDIENTE: 1.1 Processo de seleção de docente nº 23068.065971/2025-82. Departamento de Computação - DC/CCENS.** Departamento de Computação - DC/CCENS. Abertura de Concurso Público para Professor Efetivo. Incluído por unanimidade como ponto de pauta 3.13. **1.2 Processo digital nº 23068.034682/2025-31. Victor do Nascimento Martins.** Departamento de Matemática Pura e Aplicada - DMPA/CCENS. Licença Capacitação. Interrupção da Licença para Capacitação. Incluído por unanimidade como ponto de pauta 3.14. **2. APROVAÇÃO DE ATA: 2.1** Apreciação da Ata da Sessão Ordinária do dia 24/10/2025. Em votação, aprovada por unanimidade. **2.2** Apreciação da Ata da Sessão Ordinária do dia 11/11/2025. Em votação, aprovada por unanimidade. **3. ORDEM DO DIA: 3.1 Documento avulso nº 23068.063248/2025-69. Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - CCENS.** Secretaria - SEC/CCENS. Indicação de Docentes para Composição da CPAD. Eleição dos membros para a CPAD. O Presidente da sessão apresentou as indicações de professores submetidas pelas respectivas Chefias de Departamento para a composição da Comissão Permanente de Avaliação da Docência (CPAD). Os professores indicados foram: Alexandre dos Santos Anastácio (DQF), Dayan de Castro Bissoli (DC), Fabiana Maria Ferreira (DMPA), Klésia Pirola Madeira (DFN), Luciana Alves Parreira Menini (DQF), Marcos Eduardo Hartwig (DG) e Maria Aparecida da Silva (DB). Considerando o número total de sete indicações para a CPAD, o Presidente propôs que fosse mantido um membro por departamento, sendo 3 titulares e 3 suplentes. Procedeu-se, então, à votação para definir os membros titulares e suplentes, para mandato



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE**  
**CONSELHO DEPARTAMENTAL**

de dois anos (2025-2027), resultando na seguinte composição da CPAD: Alexandre dos Santos Anastácio (DQF): Membro Titular; Dayan de Castro Bissoli (DC): Membro Suplente; Fabiana Maria Ferreira (DMPA): Membro Suplente; Klésia Pirola Madeira (DFN): Membro Titular; Marcos Eduardo Hartwig (DG): Membro Suplente; Maria Aparecida da Silva (DB): Membro Titular. Em votação, os docentes indicados foram eleitos por unanimidade. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E TRINTA E DOIS DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (132/2025)**. **3.2 Documento avulso nº 23068.063251/2025-82. Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - CCENS.** Secretaria - SEC/CCENS. Indicação de Docentes para Composição da CEX. Eleição dos membros para a CEX. O Presidente da sessão apresentou as indicações de professores submetidas pelas respectivas Chefias de Departamento para a composição da Comissão de Examinadora (CEX). Os professores indicados foram: Eleonésio Strey (DMPA), Fabricia Benda de Oliveira (DG), Helder de Amorim Mendes (DC), Mariana Drummond Costa Ignacchiti (DFN), Milene Miranda Praça Fontes (DB), Vagner Tebaldi de Queiroz (DQF). Procedeu-se, então, à votação para definir os membros titulares e suplentes, para mandato de dois anos (2025-2027), resultando na seguinte composição da CEX: Eleonésio Strey (DMPA): Membro Titular; Fabricia Benda de Oliveira Suplente (DG): Membro Suplente; Helder de Amorim Mendes (DC): Membro Titular; Mariana Drummond Costa Ignacchiti (DFN): Membro Suplente; Milene Miranda Praça Fontes (DB): Membro Titular; Vagner Tebaldi de Queiroz (DQF): Membro Suplente. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E TRINTA E TRÊS DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (133/2025)**. **3.3 Processo de seleção de docente nº 23068.064268/2025-57. Departamento de Química e Física - DQF/CCENS.** Departamento de Química e Física - DQF/CCENS. Abertura de Concurso Público para Professor Efetivo. O Presidente da sessão fez a leitura do Ofício nº 19/2025/DQF/CCENS/UFES que apresentava a solicitação do Departamento de Química e Física - DQF/CCENS para a abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para a contratação de um (01) docente para atender ao curso de Física, junto ao referido 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), com as seguintes informações: Contato de e-mail para realizar inscrições: [departamento.quimicaefisica.alegre@ufes.br](mailto: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<sup>a</sup>. 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**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE**  
**CONSELHO DEPARTAMENTAL**

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. 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.; SADIKU, Matthew N. O. Fundamentos de circuitos elétricos com aplicações. 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.

Não houve pedido de esclarecimento. Em votação, foi aprovado por unanimidade, a abertura de concurso conforme exposto acima. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E TRINTA E QUATRO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (134/2025)**.

**3.4 Processo de seleção de docente nº 23068.064636/2025-67. Departamento de Biologia - DB/CCENS.**

Departamento de Biologia - DB/CCENS. Abertura de Concurso Público para Professor Efetivo - Área: Genética (2.02.00.00-5). O Presidente da sessão fez a leitura do Ofício nº 27/2025 – DB/CCENS-UFES que apresentava a solicitação do Departamento de Biologia - DB/CCENS para a abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para a contratação de um (01) docente para as necessidades de ensino, pesquisa e extensão na área de Genética, junto ao Departamento de Biologia (DB/CCENS), para Classe Professor Adjunto-A, com regime de dedicação exclusiva (DE), em razão da vacância decorrente da exoneração da professora Miriam Cristina Alvarez Pereira (Portaria Nº 912, publicado no DOU 15 de Julho de 2024, Seção: 2 | Página: 23), com código de vaga 227246, com as seguintes informações: Local, horário de telefone para contato para realizar procedimentos das inscrições: Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – SUD/CCENS, das 08h00 às 17h00; E-mail: departamento.biologia.alegre@ufes.br, telefone: (28) 3552-8912. Área/subárea do concurso, de acordo com as especificações de áreas e subáreas padrões do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, conforme item IX do Art. 6º da Resolução Nº 69/2023-CEPE/UFES: Grande Área: Ciências Biológicas (2.00.00.00-6) Área: Genética (2.02.00.00-5) Sub-áreas: Genética Vegetal (2.02.03.00-4), Genética Animal (2.02.04.00-0) Perfil do Candidato, conforme o Art. 5º da Resolução/CEPE/UFES Nº 106, DE 18 de novembro de 2024 Graduação: Ciências Biológicas Doutorado: Biologia Evolutiva, Ciências Biológicas, Genética, Biologia Animal ou Biologia Vegetal. Justificativa: Necessidade de preenchimento de vaga aberta de professor do Departamento de Biologia, destinada à ministração de disciplinas na área de Genética, Evolução e Biologia celular. Comissão Examinadora: Membros titulares: 1. Aureo Banhos dos Santos (membro titular



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE**  
**CONSELHO DEPARTAMENTAL**

interno - presidente), Professor do Magistério Superior - Titular, Doutor em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva, Departamento de Biologia- Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde, Universidade Federal do Espírito Santo (UFES); **2.** Valeria Fagundes (membro titular interno), Professora do Magistério Superior - Titular, Doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Genética), Departamento de Ciências Biológica - Centro de Ciências Humanas e Naturais, Universidade Federal do Espírito Santo; **3.** Israel de Souza Pinto (membro titular externo), Doutorado em Biologia Celular e Molecular, Professor do Ensino Básico Técnico e Tecnológico, Campus Ibatiba, Instituto Federal do Espírito Santo (IFES). Membros suplentes internos: **1.** Elias Terra Werner (membro suplente interno), Professor do Magistério Superior – Associado I, Doutor em Produção Vegetal com ênfase em Biotecnologia e Ecofisiologia Vegetal, Departamento de Biologia, Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde, Universidade Federal do Espírito Santo (UFES); **2.** Tatiana Santos Barroso (membro suplente interno), Professor do Magistério Superior – Associada II, Doutor em Biociências e Biotecnologia, Departamento de Biologia, Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde, Universidade Federal do Espírito Santo (UFES); **3.** Yuri Luiz Reis Leite (membro suplente interno), Professor do Magistério Superior - Titular, Doutor em Integrative Biology, Departamento de Ciências Biológica, Centro de Ciências Humanas e Naturais, Universidade Federal do Espírito Santo (UFES); **4.** Vander Calmon Tosta (membro suplente interno), Professor do Magistério Superior - Titular, Doutor em Genética e Melhoramento, Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas - Centro Universitário Norte- Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Membros suplentes externos: **1.** Wellington Ronildo Clarindo (membro suplente externo), Professor do Magistério Superior - Titular, Doutor em Genética e Melhoramento, Departamento de Biologia Geral, Universidade Federal de Viçosa (UFV), **2.** Saulo Marçal de Sousa (membro suplente externo), Doutorado em Genética e Melhoramento de Plantas, Professora do Magistério Superior - Adjunto, Departamento de Biologia/ICB, Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF). Programa e Referências Bibliográficas do Concurso para Provas Escrita e Didática, conforme o § 2º do Art.5º da Resolução/CEPE/UFES Nº 106, DE 18 de novembro de 2024: Temas: 1. Evolução molecular; 2. Genética da conservação; 3. Genética de populações; 4. Genética molecular; 5. Herança genética; 6. Marcadores moleculares; 7. Sistemática molecular; 8. Organização molecular e estrutural da célula; 9. Divisão celular. Lista de referências bibliográficas, conforme o § 4º do Art.5º da Resolução RESOLUÇÃO/CEPE/UFES Nº 106, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2024. 1. ALBERTS, BRUCE, et al. Biologia Molecular da Célula. 6ª edição. Porto Alegre: Artmed, 2017. ISBN 978-8582714225. 2. ALBERTS, BRUCE. et al. Molecular Biology of the Cell. 7ª edição. W. W. Norton, 2022 BROMHAM, L. An introduction to molecular evolution and phylogenetics. 2. ed. Oxford: Oxford University Press, 2016. 533 p. ISBN 978-0198736363. 3. FRANKHAM, R.; BALLOU, J. D.; BRISCOE, D. A. Introduction to conservation genetics. Cambridge: Cambridge University Press, 2010. 640 p. ISBN 978-0521702713. 4. FUTUYMA, D.; KIRKPATRICK, M. Evolution. 5. ed. Sunderland / Oxford: Sinauer Associates; Oxford University Press, 2022. 702 p. ISBN 978- 0197619612. 5. GRIFFITHS, A. J. F.; DOEBLEY, J.; PEICHEL, C.; WASSARMAN, D. Introdução à genética. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. 768 p. ISBN 978- 8527738507. 6. MATIOLI, S. R.; FERNANDES, F. M. C. (Ed.). Biologia molecular e evolução. Ribeirão Preto: Holos, 2012. ISBN 978-8586699757. 7. PAGE, R. D. M.; HOLMES, E. C. Molecular evolution: a phylogenetic approach. Chichester: John Wiley & Sons, 2009. 352 p. ISBN 978-1444313369. 8. PELLENS, R.; GRANDCOLAS, P. Biodiversity conservation and phylogenetic systematics: preserving our evolutionary heritage in an extinction crisis. Cham: Springer Nature, 2016. 401 p. ISBN 978-3319224609. DOI: 10.1007/978-3-319- 22461-8. 9. RIDLEY, M. Evolução. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. 751 p. ISBN 978- 8536305460. 10. TURCHETTO-ZOLET, A. C.; TURCHETTO, C.;





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE**  
**CONSELHO DEPARTAMENTAL**

ZANELLA, C. M.; PASSAIA, G. (Org.). Marcadores moleculares na era genômica: metodologias e aplicações. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2017. 181 p. ISBN 978-85- 89265-26-3. 11. TEMPLETON, Alan Robert. Genética de populações e teoria microevolutiva. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2011. 707 p. ISBN 978-85-89265-14-0. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E TRINTA E CINCO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (135/2025)**. **3.5 Processo digital nº 23068.059514/2025-59. Alícia Martins Pereira.** Departamento de Farmácia e Nutrição - DFN/CCENS. Solicita prestação de serviços voluntários. Relator: Rodrigo Freitas Silva - Comissão de Assuntos Didáticos e Culturais. Homologação do Ad referendado da presidente do Conselho, que aprovou a prestação de serviço voluntário. O Presidente da sessão realizou a leitura do ad referendado emitido pela Presidente do Conselho, que aprovou a prestação de serviço voluntário da interessada Alícia Martins Pereira, em razão da licença-maternidade da professora Daniela da Silva Oliveira. Em seguida, o relator apresentou a leitura de seu parecer, manifestando-se favoravelmente ao pedido de prestação de serviço voluntário da interessada para atuar na disciplina DFN12533 – Técnica Dietética I, durante os meses de novembro e dezembro do semestre letivo 2025/2, com carga horária semanal de 5 horas. A corresponsabilidade pela disciplina ficará a cargo da professora Flávia Vitorino Freitas. Não houve pedidos de esclarecimento. Em votação, o ad referendado foi homologado por unanimidade. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E TRINTA E SEIS DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (136/2025)**. **3.6 Documento avulso nº 23068.058596/2025-14. Departamento de Geologia - DG/CCENS.** Departamento de Geologia - DG/CCENS. Critérios de ordem de afastamento para aperfeiçoamento do Departamento de Geologia. Relatora: Fabiana de Cassia Carvalho Oliveira - Comissão de Legislação e Normas. Com a palavra, a relatora apresentou a leitura de seu parecer, manifestando-se favoravelmente à atualização da Instrução Normativa CCENS/UFES n.º 03, de 21 de março de 2022, para o formato de Resolução do CCENS. A proposta estabelece critérios de ordem de afastamento para aperfeiçoamento de docentes no âmbito do Departamento de Geologia, em consonância com o disposto na Resolução CEPE/UFES n.º 31/2012, a qual prevê que os departamentos devem explicitar regras próprias de priorização para afastamentos voltados à capacitação, à pós-graduação e a outras modalidades de aperfeiçoamento acadêmico. Não houve pedido de esclarecimento. Em votação, aprovado por unanimidade. Baixada a **RESOLUÇÃO CCENS/UFES N.º 44, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2025**. **3.7 Documento avulso nº 23068.064769/2025-33. Departamento de Biologia - DB/CCENS.** Departamento de Biologia - DB/CCENS. Atualização de Instrução Normativa que estabelece critérios para definição de prioridades para afastamento de docentes no Departamento de Biologia - DB/CCENS/UFES. Relator: Clayton Vieira Fraga Filho - Comissão de Legislação e Normas. Com a palavra, o relator apresentou a leitura de seu parecer, manifestando-se favoravelmente à atualização da Instrução Normativa CCENS/UFES nº 006, de 1º de abril de 2022, para o formato de Resolução do CCENS. A proposta estabelece critérios para definição de prioridades para o afastamento de docentes no âmbito do Departamento de Biologia, em conformidade com a Resolução CEPE/UFES nº 31/2012, que determina que os departamentos devem explicitar regras próprias de priorização para afastamentos destinados à capacitação, à pós-graduação e a outras modalidades de aperfeiçoamento acadêmico. Não houve pedidos de esclarecimento. Em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Baixada a **RESOLUÇÃO CCENS/UFES N.º 45, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2025**. **3.8 Documento avulso nº 23068.057549/2025-53. Daniela da Silva Oliveira.** Departamento de Farmácia e Nutrição - DFN/CCENS. Alteração da coordenação do Laboratório de Técnica Dietética. O Presidente da sessão realizou a leitura do Ofício nº 05/2025/PESSOAL, que solicita a alteração da coordenação do Laboratório de Técnica Dietética do curso de Nutrição/CCENS/UFES, atualmente sob responsabilidade da



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE**  
**CONSELHO DEPARTAMENTAL**

professora Daniela da Silva Oliveira, para a professora Flávia Vitorino Freitas, a partir de 1º de novembro de 2025. A Conselheira Flávia Vitorino Freitas esclareceu que a solicitação se deve à licença-maternidade da professora Daniela da Silva Oliveira. Em votação, a alteração foi aprovada por unanimidade. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E TRINTA E SETE DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (137/2025)**. **3.9 Processo digital nº 23068.061722/2025-18. Juan Alfredo Ayala Espinoza.** Departamento de Geologia - DG/CCENS. Promoção do Nível Classe C – Associado IV para a Classe D - Titular. Relator: Maria Aparecida de Carvalho - Comissão de Legislação e Normas. Com a palavra, a relatora apresentou a leitura de seu relato, no qual trouxe uma lista de potenciais membros para composição da Comissão Especial - CES, destinada à avaliação do pedido de promoção do docente do Nível Classe C – Associado IV para a Classe D – Titular, do professor Juan Alfredo Ayala Espinoza. A relatora sugeriu que o próprio docente, por ser o principal interessado, juntamente com a Secretaria da Direção do Centro, realizasse o contato com os possíveis integrantes da CES. Após discussão, a proposta foi submetida à votação e aprovada por unanimidade. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E TRINTA E OITO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (138/2025)**. **3.10 Processo digital nº 23068.063303/2025-11. Klesia Pirola Madeira.** Departamento de Farmácia e Nutrição - DFN/CCENS. Solicita afastamento para realizar Estágio Técnico Científico na Universidade de Firenze - Itália. Relator: Juan Alfredo Ayala Espinoza - Comissão de Pesquisa. Com a palavra, o relator apresentou a leitura de seu relato, manifestando parecer favorável ao pedido de afastamento internacional da professora Klesia Pirola Madeira, na modalidade de estágio técnico-científico a ser realizado na Universidade de Florença, Itália. O período de afastamento, incluindo trânsito, está previsto de 15/01/2026 a 09/04/2026. O afastamento se dará com ônus limitado, sendo a FAPES a instituição responsável pelo financiamento da bolsa ou auxílio. Não houve pedidos de esclarecimento. Em votação, o pedido foi aprovado por unanimidade. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E TRINTA E NOVE DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (139/2025)**. **3.11 Processo digital nº 23068.059377/2025-52. Elias Terra Werner.** Departamento de Biologia - DB/CCENS. Solicitação de remoção para o Departamento de Ciências Biológicas/CCHN – Vitória com permuta de código de vaga. Relator: Michael Ruberson Ribeiro da Silva - Comissão de Legislação e Normas. Com a palavra, o relator apresentou a leitura de seu relato, manifestando parecer favorável à solicitação de remoção a pedido do docente Elias Terra Werner (SIAPE 2864694), ocupante do cargo de Professor Associado, atualmente lotado no Departamento de Biologia do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - DB/CCENS – Alegre, para o Departamento de Ciências Biológicas do Centro de Ciências Humanas e Naturais - DCBIO/CCHN – Vitória. A remoção está condicionada à permuta do código de vaga nº 0226604, conforme aprovado tanto pelo Departamento de Ciências Biológicas/CCHN quanto pelo Departamento de Biologia/CCENS. Não houve pedidos de esclarecimento. Em votação, a solicitação de remoção foi aprovada por unanimidade. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E QUARENTA DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (140/2025)**. **3.12 Processo digital nº 23068.066250/2023-28. Wagner Miranda Barbosa.** Departamento de Farmácia e Nutrição - DFN/CCENS. Projeto de Extensão Intitulado "Centro Colaborador em Alimentação e Nutrição Escolar – CECANE/UFES" SIGEX 4180. Reorçamentação "Proj 1168 - Centro Colaborador em Alimentação e Nutrição Escolar – CECANE/UFES - TED 13248" e prorrogação do prazo contratual UFES - FEST. Relator: Guilherme Rodrigues Lima - Comissão de Pesquisa. Homologação do Ad referendado da Presidente do Conselho, que aprovou a reorçamentação e prorrogação do prazo. O Presidente da sessão realizou a leitura do ad referendado emitido pela Presidente do Conselho, que aprovou a reorçamentação e a prorrogação do prazo do Projeto de Extensão intitulado "Centro Colaborador em Alimentação e Nutrição Escolar – CECANE/UFES" (SIGEX 4180). Com a palavra, o relator apresentou a leitura de seu parecer, manifestando-se



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE**  
**CONSELHO DEPARTAMENTAL**

favoravelmente à reorçamentação financeira, com manutenção da isenção parcial de DEPE, referente ao projeto “Centro Colaborador em Alimentação e Nutrição Escolar – CECANE/UFES – TED13248”, cadastrado sob registro SIGEX 4180 e coordenado pelo professor Wagner Miranda Barbosa. O relator também se posicionou favoravelmente à prorrogação do prazo do contrato celebrado entre a UFES e a Fundação Espírito-Santense de Tecnologia (FEST), alterando sua vigência de 14 de dezembro de 2025 para 31 de dezembro de 2025. Não houve pedidos de esclarecimento. Em votação, o ad referendum foi homologado por unanimidade. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E QUARENTA E UM DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (141/2025)**. **3.13 Processo de seleção de docente nº 23068.065971/2025-82.**

**Departamento de Computação - DC/CCENS.** Departamento de Computação - DC/CCENS. Abertura de Concurso Público para Professor Efetivo. O Presidente da sessão fez a leitura do Ofício nº 13/2025/DC/CCENS/UFES que apresentava a solicitação do Departamento de Computação - DC/CCENS para a abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para a contratação de um (01) Professor(a) Assistente-A com título de Mestre(a) e para atender aos cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação, junto ao Departamento de Computação (DC/CCENS), para Classe Professor(a) Assistente-A, com regime de dedicação exclusiva (DE), em vaga de contrapartida da aposentadoria por incapacidade permanente do professor FABRICIO GUEDES BISSOLI, (SIAPE 1570036), com as seguintes informações: Local, horário e telefone para contato para realizar inscrições: Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – Secretaria Unificada de Departamentos – SUD/CCENS, das 08h00 às 17h00; telefone (28) 3552-8912. As inscrições para o processo seletivo serão realizadas exclusivamente pelo e-mail: [departamento.computacao.alegre@ufes.br](mailto:departamento.computacao.alegre@ufes.br). Área Do Concurso: Ciência da Computação (1.03.00.00-7) / Subárea: Processamento Gráfico (1.03.03.05-7). Perfil do Candidato: Graduação: Bacharelado em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Computação ou Informática ou Sistemas de Computação ou Engenharia da Computação. Pós-Graduação: Mestrado em: Programa de pós-graduação avaliado na Área de Ciências Exatas e da Terra (Cód. CNPq 1.00.00.00-3) ou Engenharias (Cód. CNPq 3.00.00.00-9). Comissão Examinadora Titulares: **1.** Prof. Dr. Paulo Roberto Nunes de Souza (presidente - membro interno), Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS/UFES, Departamento de Computação - DC; **2.** Prof. Dr. Jacson Rodrigues Correia da Silva (membro interno), Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS/UFES, Departamento de Computação - DC; **3.** Prof. Dr. Edilson Luiz do Nascimento (membro externo), Instituto Federal do Espírito Santo - IFES, Campus Serra–ES. Comissão Examinadora Suplentes: **1.** Prof. Dr. Marcelo Otone Aguiar (membro interno), Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS/UFES, Departamento de Computação - DC; **2.** Prof. Dr. Helder de Amorim Mendes (membro interno), Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS/UFES, Departamento de Computação - DC; **3.** Prof. Dr. Carlos Alexandre Siqueira da Silva (membro externo), Instituto Federal do Espírito Santo - IFES, Campus Alegre–ES; **4.** Prof. Dr. Vitor Faíçal Campana (membro externo), Instituto Federal do Espírito Santo - IFES, Campus Serra–ES; **5.** Prof. Dr. Bruno Cardoso Coutinho (membro externo), Instituto Federal do Espírito Santo - IFES, Campus Serra–ES. Programa Do Concurso: 1. Traçado de curvas em dispositivos gráficos; 2. Transformações geométricas 2D e 3D; 3. Transformações de projeção; 4. Iluminação, textura e cores; 5. Transformadas de imagem; 6. Restauração e realce de imagens; 7. Listas, pilhas, Filas; 8. Árvores binárias e árvores balanceadas; 9. Algoritmo de busca em memória; 10. Algoritmos de ordenação em memória. Bibliografia Do Concurso Referências: CORMEN, T. H.; LEISERSON, C.E.; RIVEST, R.L.; STEIN, C.; Algoritmos: teoria e prática. 3ed, Ed. Campus, Elsevier, 2012. ISBN 9788535236996. DROZDEK, A.; Estrutura de Dados e Algoritmos em C++. Ed. Thomson, 2002. ISBN: 8522102953. ZIVIANI, Nivio. Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C. 3ed. Ed.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE**  
**CONSELHO DEPARTAMENTAL**

Cengage Learning, 2011. ISBN 9788522110506 CELES, W.; CERQUEIRA, R.; RANGEL, J. L.; Introdução a Estruturas de Dados: com técnicas de programação em C. Rio de Janeiro: Campus, 2004. TANENBAUM, Aaron M.; LANGSAM, Yedidyah; AUGENSTEIN, Moshe. Estruturas de dados usando C. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 2008. xx, 884 p. ISBN 9788534603485. Azevedo, Eduardo; Conci, Aura. Computação Gráfica: Teoria e prática. Elsevier, 2003. ISBN: 8535212533 Hill, F. S.; Kelley, S. M.; Computer Graphics Using OpenGL. 3ed, Ed. Prentice Hall, 2006. ISBN: 9780131496705. Foley, J. D.; Dam, A.; Feiner, S. K.; Hughes, J. F.; Computer Graphics: Principles and Practice in C. 2ed, Ed. Addison Wesley, 1995. ISBN: 9780201848403. Zhang, H.; Liang, Y. D.; Computer Graphics Using Java 2D and 3D. 1ed, Ed. Prentice Hall, 2007. ISBN: 9780130351180. Shirley, P.; Ashikhmin, M.; Gleicher, M.; Marschner, S.; et al. Fundamentals of Computer Graphics. 2ed, Ed. A K Peters, 2005. ISBN: 9781568812694. Lengyel, E.; Mathematics For 3D Game Programming & Computer Graphics. 2ed, Ed. Charles River Media, 2003. ISBN: 9781584502777. Gonzalez, R. C.; Woods, R. E.; Digital Image Processing. 3ed, Ed. Prentice Hall, 2007. ISBN: 9780131687288. Marques Filho, O.; Vieira Neto, H.; Processamento Digital de Imagens. Ed. Brasport, 1999. ISBN: 8574520098. O ofício também solicitava que, caso não haja inscritos até a data limite prevista para inscrição, o Edital fosse prorrogado por mais 15 dias, com as mesmas especificações. Não houve pedido de esclarecimento. Em votação, foi aprovado por unanimidade, a abertura de concurso conforme exposto acima. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E QUARENTA E DOIS DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (142/2025)**. **3.14 Processo digital nº 23068.034682/2025-31. Victor do Nascimento Martins.** Departamento de Matemática Pura e Aplicada - DMPA/CCENS. Licença Capacitação. Interrupção da Licença para Capacitação. O Presidente da sessão realizou a leitura do Ofício nº 03/2025 – VNM/DMPA/CCENS, que apresenta a solicitação de interrupção da Licença para Capacitação do professor Victor do Nascimento Martins, lotado no Departamento de Matemática Pura e Aplicada - DMPA/CCENS, motivada pela aprovação de projeto submetido ao Edital FAPES nº 13/2025 – Universal, o qual exige o início imediato das atividades de pesquisa e da execução orçamentária vinculadas ao referido projeto. Não houve pedidos de esclarecimento. Em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. Baixada a **DECISÃO NÚMERO CENTO E QUARENTA E TRÊS DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (143/2025)**. **4. COMUNICAÇÃO:** Não houve comunicados. **5. PALAVRA LIVRE:** A Conselheira Adriane Cristina Araujo Braga informou que esta era sua última participação em reuniões deste Conselho, pois seu mandato como chefe do Departamento de Biologia se encerraria dia 29/11/2025. Do que era para constar, eu, Sidney de Oliveira Regini, Chefe da Secretaria em exercício, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pela Presidente desta Sessão e por mim.

Taís Cristina Bastos Soares - Presidente do Conselho Departamental do CCENS

Sidney de Oliveira Regini - Siape 1074983





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  
TAIS CRISTINA BASTOS SOARES - SIAPE 1546219  
Diretor do Centro de Ciências Exatas Naturais e Saúde  
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - CCENS  
Em 18/12/2025 às 14:06

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1261000?tipoArquivo=O>