



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

## **DECISÃO Nº 135/2025**

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** 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 SEGUINTE 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 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 SUPLENTE 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



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

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.; 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. TUDO CONFORME CONSTA NO **PROCESSO DE SELEÇÃO DE DOCENTE Nº 23068.064636/2025-67.**



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

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/1248005?tipoArquivo=O>