



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
Departamento de Biologia

OFÍCIO Nº27/2025 – DB/CCENS-UFES

Alegre, 17 de novembro de 2025.

À Senhora

Taís Cristina Bastos Soares

Diretora do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde

Alegre – ES

Assunto: Abertura de concurso público de provas e títulos para contratação de docente efetivo

Prezada senhora,

Vimos, pelo presente, comunicar a V. S^a que, por aprovação em reunião da Câmara Departamental, realizada no dia quatorze de novembro de dois mil e vinte e cinco (14/11/2025), foi feita a escolha e definição da área do 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 vaga em razão da vacância decorrente a exoneração da professora Miriam Cristina Alvarez Pereira por meio da Portaria Nº 912, publicado no DOU 15 de Julho de 2024, Seção: 2 | Página: 23, com código de vaga 227246 .

De acordo com OFÍCIO CIRCULAR Nº 12/2024-PROGEP/UFES, as datas prováveis para: Publicação do edital: 01/12/2025.

Período de inscrição: 15/12/2025 a 14/01/2026.

Data sugerida para inícios das provas: 06/04 a 10/04/2026.

Diante do exposto e, de acordo a Resolução/CEPE/UFES Nº 106, DE 18 de novembro de 2024 (Estabelece Normas para Concurso Público para Professor Adjunto-A, Assistente-A e Auxiliar), solicitamos a esse Egrégio Conselho Departamental a homologação da Comissão Examinadora e da abertura do referido concurso.

Alto Universitário, s/nº - Guararema, Alegre - ES | CEP 29500-000.
Telefone: (28) 3552-8912



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
Departamento de Biologia

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, conforme o Art. 48º da Resolução/CEPE/UFES Nº 106, DE 18 de novembro de 2024

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)

Alto Universitário, s/nº - Guararema, Alegre - ES | CEP 29500-000.
Telefone: (28) 3552-8912



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
Departamento de Biologia

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8121966714896903>

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

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2606838076983468>

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)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1971022964848296>

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)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3268068963656927>

Alto Universitário, s/nº - Guararema, Alegre - ES | CEP 29500-000.
Telefone: (28) 3552-8912



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
Departamento de Biologia

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)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5475915246499165>

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)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8973606745193293>

4. Vander Calmon Tosta (membro suplente interno)

Professor do Magistério Superior - Titular

Doutor em Genética e Melhoramento

Alto Universitário, s/nº - Guararema, Alegre - ES | CEP 29500-000.
Telefone: (28) 3552-8912



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
Departamento de Biologia

Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas - Centro Universitário Norte- Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2908060681009416>

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)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0339970047422716>

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)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1072595667261078>

Alto Universitário, s/nº - Guararema, Alegre - ES | CEP 29500-000.
Telefone: (28) 3552-8912



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
Departamento de Biologia

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.

Alto Universitário, s/nº - Guararema, Alegre - ES | CEP 29500-000.
Telefone: (28) 3552-8912



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
Departamento de Biologia

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.

Alto Universitário, s/nº - Guararema, Alegre - ES | CEP 29500-000.
Telefone: (28) 3552-8912



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
Departamento de Biologia

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.

Respeitosamente,

Adriane Cristina Araújo Braga

Chefe do Departamento de Biologia/CCENS/UFES

Alto Universitário, s/nº - Guararema, Alegre - ES | CEP 29500-000.
Telefone: (28) 3552-8912



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
ADRIANE CRISTINA ARAUJO BRAGA - SIAPE 2580133
Chefe do Departamento de Biologia
Departamento de Biologia - DB/CCENS
Em 17/11/2025 às 10:37

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1241759?tipoArquivo=O>