



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

ÁREA: Ciências Biológicas / **SUBÁREA:** Biologia Geral; Botânica; Genética; Zoologia;

EDITAL Nº 19 DE 02 DE FEVEREIRO DE 2024

INFORMAÇÕES AO CANDIDATO

1. **Número de vagas:** 02 (duas).
2. **Área/Subárea:** Ciências Biológicas (2.00.00.00-6). Subáreas: Biologia Geral (2.01.00.00-0); Botânica (2.03.00.00-0); Genética (2.02.00.00-5); Zoologia (2.04.00.00-4);
3. **Regime de trabalho:** 40 (quarenta) horas semanais.
4. **Titulação exigida:** **Graduação** ou Licenciatura em Ciências Biológicas; **Doutorado** em Biologia Geral, ou Botânica, ou Genética, ou Zoologia.
5. **Motivo e nome das vagas:**
 - a. Cessão para o Ministério da Educação - Sérgio Lucena Mendes (Portaria 1326/17-MEC).
 - b. Afastamento para Pós-doutorado - Geraldo Rogério Faustini Cuzzuol (Portaria nº. 4275/2023).
6. **Natureza do processo seletivo:** prova de aptidão didática e prova de títulos
7. **Inscrições:** exclusivamente pelo e-mail pss.dcbio.cchn.ufes@gmail.com
8. **Telefone:** 4009-2506
9. **Acompanhamento dos resultados:** <https://cienciasbiologicas.ufes.br/>
10. **Comissão de inscrição/seleção:**
 - a. Profª. Drª. Valéria Fagundes (presidente);
 - b. Prof. Dr. Francisco Barreto (membro);
 - c. Prof. Dr. Orlindo Francisco (membro);**Suplentes:** Prof. Dr. Albert Ditchfield (suplente); Profª. Drª. Taissa Rodrigues (suplente); Profª. Drª. Camilla Milanez (suplente); Profª. Drª. Valquiria Dutra (suplente); Profª. Drª. Flavia Errera (suplente); Profª. Drª. Valéria Fernandes (suplente); Profª. Drª. Edamária Wolfgramm (suplente); Profª. Drª. Flávia de Paula (suplente); Profª. Drª. Leonora Costa (suplente); Profª. Drª. Sílvia Tamie (suplente); Profª. Drª. Sarah Maria Vargas (suplente).

CALENDÁRIO (DATAS PROVÁVEIS SUJEITAS A ALTERAÇÕES)

Inscrições: 07 a 16/02/2024 (até 23:59:59) por e-mail: pss.dcbio.cchn.ufes@gmail.com;

Documentos: **a)** Formulário de inscrição devidamente preenchido, conforme modelo oficial da UFES, à disposição no sítio www.progep.ufes.br, no qual o candidato declare estar ciente do contido nos editais, na Resolução nº 41/2011-CEPE/UFES (disponibilizada no sítio www.daocs.ufes.br); **b)** Cópia de documento oficial de identidade; **c)** Cópia do curriculum Lattes devidamente comprovado.

Resultado do Deferimento/Indeferimento das inscrições – 19/02/2024 (2ª feira);

Período de recursos ao indeferimento – 20 e 21/02/2024 (até às 18 h);

Resposta aos recursos, via e-mail – 22/02/2024 (5ª feira - até às 18 h);

Sorteios do Ponto e da Ordem de Apresentação da Prova de Aptidão Didática: 23/02/2024 (6ª feira) às 08 horas, com todos os candidatos presentes na sala 113 do prédio Bárbara Weinberg.

OBS.: É necessária a presença dos candidatos no sorteio. Será desclassificado o candidato que não



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

comparecer ou não constituir procurador para o ato.

Prova de Aptidão Didática presencial: 26/02/2024 (2ª feira)

- Local: na sala 113 do prédio Bárbara Weinberg.
- Duração da aula: 30 minutos;
- Horário de chegada: 08 horas (para todos os candidatos);
- Plano de Aula: opcional
- Obs. Dependendo do nº de candidatos, as datas das provas e dos resultados poderão ser alterados mediante aviso, por e-mail, aos candidatos.

Resultado da Prova de Aptidão Didática: publicado no <https://cienciasbiologicas.ufes.br/>

Análise do Currículo e Divulgação do Resultados Final - 27/02/2024 (3ª feira);

Período de Recurso contra o resultado final: 28 a 29/02/2024;

Resultado dos Recursos e publicação do Resultado Definitivo - 01/03/2024;

PONTOS PARA SORTEIO PARA A PROVA DE APTIDÃO DIDÁTICA

1. Adaptações dos sistemas locomotor, circulatório, respiratório e sensorial dos tetrápodes para a vida no ambiente terrestre;
2. Anatomia e fisiologia dos sistemas locomotor, circulatório, respiratório e sensorial das Aves;
3. Diversidade e evolução dos Metazoa;
4. Célula procarionte e eucarionte animal e vegetal: estrutura, função e componentes;
5. Membrana Plasmática: estrutura, transporte e especializações;
6. Ciclo celular e divisão celular;
7. Mecanismos da transmissão da informação genética;
8. Regulação do crescimento vegetal: hormônios e tropismos;
9. Ciclo de vida em plantas;
10. Tipos de tecidos em animais e vegetais e adaptações a ambientes específicos;

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

1. ALBERTS, Bruce et al. Biologia molecular da célula. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
2. BRUSCA, Richard C.; MOORE, W. SHUSTER, S. M. Invertebrados. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.
3. GRIFFITHS, Anthony J. F. et al. Introdução à genética. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
JUNQUEIRA, L. C. Histologia Básica Texto & Atlas. 16. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
4. POUGH, F. Harvey; JANIS, Christine M.; HEISER, John B. A vida dos vertebrados. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2008.
5. RAVEN P. H.; EVERT R. F.; EICHHORN S. E. Biologia Vegetal. 7th ed. Editora Guanabara Koogan SA, Rio de Janeiro, 2007. 830p