

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

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO ÁREA: Ciências Biológicas / SUBÁREA: Biologia Geral; Botânica; Genética; Zoologia; EDITAL № 19 DE 02 DE FEVEREIRO DE 2024

INFORMAÇÕES AOS CANDIDATOS ATUALIZADA EM 19/02/2024

- 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. Prof^a. Dr^a. Valéria Fagundes (presidente);
 - b. Prof. Dr. Francisco Barreto (membro);
 - c. Prof. Dr. Albert Ditchfield (membro);

E os suplentes: 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. Silvia Tamie (suplente); Profª. Drª. Sarah Maria Vargas (suplente).

CRONOGRAMA

- Inscrições: 07 a 16/02/2024 (até 23:59:59) por e-mail: pss.dcbio.cchn.ufes@gmail.com;
- **Documentos**: a) Formulário de inscrição <u>devidamente preenchido</u>, conforme modelo oficial da UFES, à disposição no sítio <u>www.progep.ufes.br</u>, no qual o candidato declare estar ciente do contido nos editais, na Resolução nº 41/2011-CEPE/UFES (disponibilizada no sítio <u>www.daocs.ufes.br</u>); 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), por e-mail pss.dcbio.cchn.ufes@gmail.com;
- Resposta aos recursos, via e-mail: 22/02/2024 (5ª feira);
- Resultado Final do Deferimento/Indeferimento das inscrições: 22/02/2024 (5ª feira);
- Sorteio da ordem de apresentação da prova de aptidão didática <u>POR WEBCONFERÊNCIA</u>: 23/02/2024 (6ª feira) às 08 horas, por webconferência (https://meet.google.com/rzy-vjgq-yxa). A ausência na reunião por webconferência acarreta na desclassificação do candidato. Obedecendo à ordem de apresentação, os candidatos serão organizados em três grupos: grupo 1 (candidatos 1 a 6), grupo 2 (candidatos 7 a 12) e grupo 3 (candidatos 13 a 17).



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

• Prova de Aptidão Didática PRESENCIAL:

Grupo 1:

- **Sorteio do ponto:** 26/02/2024 (2ª feira) às 10 horas. Os candidatos do grupo ausentes estarão desclassificados.
- Apresentação da prova de aptidão didática: 27/02/2024 (3ª feira) às 13h. Todos os candidatos do grupo devem estar presentes às 12h45 na sala de prova e entregar a apresentação da aula em um *pendrive* (será devolvido após transferência do arquivo) e três cópias impressas do Plano de Aula (obrigatório).

Local: UFES, Centro de Ciências Humanas e Naturais, Av Fernando Ferrari, s/n, campus Goiabeiras, Vitoria, ES. Aala a ser informada por email.

Duração da aula: 30 minutos.

Grupo 2:

- **Sorteio do ponto:** 27/02/2024 (3ª feira) às 10 horas. Os candidatos do grupo ausentes estarão desclassificados.
- Apresentação da prova de aptidão didática: 28/02/2024 (4ª Feira) às 13h. Todos os candidatos do grupo devem estar presentes às 12h45 na sala de prova e entregar a apresentação da aula em um *pendrive* (será devolvido após transferência do arquivo) e três cópias impressas do Plano de Aula (obrigatório).

Local: UFES, Centro de Ciências Humanas e Naturais, Av Fernando Ferrari, s/n, campus Goiabeiras, Vitoria, ES. Aala a ser informada por email.

Duração da aula: 30 minutos.

Grupo 3:

- **Sorteio do ponto:** 28/02/2024 (4ª feira) às 10 horas. Os candidatos do grupo ausentes estarão desclassificados.
- Apresentação da prova de aptidão didática: 29/02/2024 (5ª feira) às 13h. Todos os candidatos do grupo devem estar presentes às 12h45 na sala de prova e entregar a apresentação da aula em um *pendrive* (será devolvido após transferência do arquivo) e três cópias impressas do Plano de Aula (obrigatório).

Local: UFES, Centro de Ciências Humanas e Naturais, Av Fernando Ferrari, s/n, campus Goiabeiras, Vitoria, ES. Aala a ser informada por email.

Duração da aula: 30 minutos.

- Análise do Currículo: 26 a 29/02/2024
- Divulgação do Resultado da Seleção- 04/03/2024 (2ª feira), publicado no https://cienciasbiologicas.ufes.br
- Período de Recurso contra o resultado da Seleção: 05 a 06/03/2024;
- Resultado dos Recursos e publicação do Resultado Final 07/03/2024.



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

PROGRAMA 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