



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 Nº 19 DE 02 DE FEVEREIRO DE 2024

INFORMAÇÕES AOS CANDIDATOS
ATUALIZADA EM 07/03/2024

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. Profª. Drª. 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 Wolfram (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 **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), 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 POR WEBCONFERÊNCIA:** 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, Vitória, ES. Sala 113 - Edifício Bárbara Weinberg (prédio da pós-graduação do CCHN).

- **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, Vitória, ES. Sala 113 - Edifício Bárbara Weinberg (prédio da pós-graduação do CCHN).

- **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, Vitória, ES. Sala 113 - Edifício Bárbara Weinberg (prédio da pós-graduação do CCHN).

- **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 - 11/03/2024.**



**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.
4. JUNQUEIRA, L. C. Histologia Básica Texto & Atlas. 16. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
5. POUGH, F. Harvey; JANIS, Christine M.; HEISER, John B. A vida dos vertebrados. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2008.
6. RAVEN P. H.; EVERT R. F.; EICHHORN S. E. Biologia Vegetal. 7th ed. Editora Guanabara Koogan SA, Rio de Janeiro, 2007. 830p