



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia**

PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

Informações aos candidatos

EDITAL: PROGEP/Ufes nº 29 de 18 de março de 2026

CENTRO: Centro de Ciências da Saúde - CCS

DEPARTAMENTO: Departamento de Morfologia

ÁREA DE CONHECIMENTO: Ciências da Saúde (4.00.00.00-1) e Ciências Biológicas (2.00.00.00-6) do CNPq

TITULAÇÃO EXIGIDA: Mestrado nas áreas de conhecimento: Ciências da Saúde (4.00.00.00-1) e Ciências Biológicas (2.00.00.00-6) do CNPq

Nº VAGAS: 01 (UMA)

REGIME DE TRABALHO: 40 horas semanais

COMISSÃO DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO:

a) Titulares:

Profª. Drª. Mônica Leal Alcure – Presidente

Profª. Drª. Suzanny Oliveira Mendes

Prof. Dr. Nyam Florencio da Silva

b) Suplentes:

Prof. Dr. Marcos da Silva Pacheco

Prof. Dr. Breno Valentim Nogueira

PROGRAMA:

1. Sinalização Celular

2. Núcleo, Divisão e Regulação do Ciclo Celular



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

3. Mecanismos de transporte celular e estrutura de membranas
4. Gametogênese até a 3ª Semana do Desenvolvimento Embrionário
5. Defeitos Congênitos e Alterações Cromossômicas
6. Desenvolvimento do Sistema Digestório
7. Desenvolvimento dos Arcos Faríngeos
8. Mucosa Oral
9. Tecidos Epitelial, Conjuntivo e Tegumento (pele e anexos)
10. Tecido Muscular

BIBLIOGRAFIA:

1. ALBERTS, B. et al. **Biologia molecular da célula**. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
2. ALBERTS, B. et al. **Fundamentos da biologia celular**. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
3. CARLSON, B. M. **Embriologia humana e biologia do desenvolvimento**. 5.ed. RJ: Elsevier, 2014.
4. JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. **Biologia celular e molecular**. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
5. JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J.; ABRAHAMSOHN, P. **Histologia básica: texto e atlas**. 13.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
6. KATCHBURIAN, E. A. V. **Histologia e embriologia oral**. 4.ed. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2017.
7. MOORE, K. L. et al. **Embriologia básica**. 9.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
8. MOORE, K. L. et al. **Embriologia clínica**. 10.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
9. NANJI, A. **Ten Cate histologia oral**. 9.ed. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2019.
10. OVALLE, W. K.; NAHIRNEY, P. C.; NETTER, F. H. **Netter bases da histologia**. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
11. ROSS, M. H.; PAWLINA, W. **Ross histologia: texto e atlas: correlações com biologia celular e molecular**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

CRONOGRAMA:

Observação 1: Todos os candidatos devem estar presentes no local onde será realizado o sorteio da ordem de apresentação no dia 08/04/2026 às 7h (Horário de Brasília).

Observação 2: As datas do sorteio e das provas de aptidão didática poderão ser alteradas a depender do número de candidatos inscritos. O cronograma definitivo será enviado após a divulgação das inscrições deferidas.

CRONOGRAMA PROVISÓRIO		
Período de inscrição	0h do dia 23/03/2026 até 23h59 do dia 27/03/2026 (Horário de Brasília)	E-mail < editais.morfologia@ufes.br >
Divulgação da relação das inscrições deferidas e indeferidas	30/03/2026	No site < www.morfologia.ufes.br > e na secretaria do Departamento de Morfologia
Período para interposição de recurso contra o indeferimento das inscrições	31/03/2026 a 01/04/2026	Através do e-mail < editais.morfologia@ufes.br > com justificativa fundamentada
Divulgação do resultado da análise dos recursos contra o indeferimento das inscrições	02/04/2026	No site < www.morfologia.ufes.br > e na secretaria do Departamento de Morfologia
Apresentação da banca, leitura dos temas e sorteio da ordem de apresentação e do tema para as provas de aptidão didática do dia 09/04/2026	08/04/2026	Será realizado às 7h na sala 2 (térreo) do Prédio de Ciências Básicas II
Prova de aptidão didática Duração: 50 minutos	09/04/2026 e nos dias subsequentes a depender do número de candidatos inscritos	<u>Período matutino:</u> A partir das 8h na sala 3 (térreo) do Prédio de Ciências Básicas I <u>Período vespertino:</u> A partir das 14h na sala 2 (térreo) do Prédio de Ciências Básicas II
Divulgação do resultado preliminar do processo seletivo	15/04/2026	No site < www.morfologia.ufes.br > e na secretaria do Departamento de Morfologia
Prazo para interposição de recurso da decisão da comissão junto ao Departamento de Morfologia	16/04/2026 a 17/04/2026	Através do e-mail < editais.morfologia@ufes.br > com justificativa fundamentada
Divulgação do resultado final após análise dos recursos	22/04/2026	No site < www.morfologia.ufes.br > e na secretaria do Departamento de Morfologia



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

LOCAL: Os Prédios de Ciências Básicas I e II se localizam no Centro de Ciências da Saúde (Campus Maruípe), localizado na Av. Marechal Campos, nº1468, Maruípe, Vitória/ES, CEP 29043-900.

Google Maps: <<https://maps.app.goo.gl/7cVn9RcUHRfbV6Ua6>>

Vitória, 26 de março de 2026.

Profª. Drª. Mônica Leal Alcure - Membro titular (Presidente)

Profª. Drª. Suzanny Oliveira Mendes - Membro titular

Prof. Dr. Nyam Florencio da Silva - Membro titular



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
MONICA LEAL ALCURE - SIAPE 3330518
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 26/03/2026 às 14:05

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.ukf.ufes.br/arquivos-assinados/1306075?tipoArquivo=O>



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
NYAM FLORENCIO DA SILVA - SIAPE 1455167
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 26/03/2026 às 14:11

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.ukf.ufes.br/arquivos-assinados/1306082?tipoArquivo=O>



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
SUZANNY OLIVEIRA MENDES - SIAPE 1265052
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 26/03/2026 às 16:24

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.ukf.ufes.br/arquivos-assinados/1306256?tipoArquivo=O>