



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

Aos candidatos inscritos no Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto do Departamento de Morfologia - Edital nº 116/2024- PROGEP.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
(Instrução Normativa Conjunta nº 01/2020-Progep-STI)

ÁREA:

01) Ciências da Saúde (4.00.00.00-1) e Ciências Biológicas (2.00.00.00-6) do CNPq

SUBÁREA:

2.06.00.00-3 Morfologia
2.06.01.00-0 Citologia e Biologia Celular
2.06.02.00-6 Embriologia
2.06.03.00-2 Histologia

PROGRAMA:

Prova de Aptidão Didática:

1. Sinalização Celular
2. Núcleo, Divisão e Regulação do Ciclo Celular
3. Mecanismos de transporte celular e estrutura de membranas
4. Gametogênese a 3ª Semana do Desenvolvimento Embrionário
5. Defeitos Congênitos e Alterações Cromossômicas
6. Embriologia do Sistema Digestório
7. Tecidos Epitelial, Conjuntivo Propriamente Dito e Tegumento (pele e anexos)
8. Tecido Conjuntivo Especializado (cartilaginoso e ósseo)
9. Tecido Muscular.

BIBLIOGRAFIA:

- 1 - ALBERTS, Bruce et al. Biologia molecular da célula. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
- 2 - ALBERTS, Bruce et al. Fundamentos da biologia celular. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
- 3 - JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- 4 - MOORE, Keith L. et al. Embriologia básica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
- 5 - CARLSON, Bruce M. Embriologia humana e biologia do desenvolvimento. 5. ed. RJ: Elsevier, 2014.
- 6 - MOORE, Keith L. et al. Embriologia clínica. 10. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
- 7 - JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J.; ABRAHAMSOHN, P. Histologia básica: texto e atlas. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
- 8 - ROSS, Michel H.; PAWLINA, Wojciech. Ross histologia: texto e atlas: correlações com biologia celular e molecular. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
- 9 - OVALLE, William K.; NAHIRNEY, Patrick C.; NETTER, Frank Henry. Netter bases da histologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.



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

CALENDÁRIO DE PROVAS:

Etapa	Data	Local
Inscrições	12/08/2024 até 16/08/2024	deptomorfo@gmail.com
Homologação das inscrições	20/08/2024	https://morfologia.ufes.br/edital-no-1162024
Recursos das inscrições indeferidas	Até o dia 22/08/2024	deptomorfo@gmail.com
Homologação das inscrições após recursos	23/08/2024	https://morfologia.ufes.br/edital-no-1162024
Sorteio do tema da prova de aptidão didática e seleção da ordem dos candidatos (presencial - eliminatório).	28/08/2024 às 08hs	Sala Teórica 03, do Prédio Básico I, Departamento de Morfologia
Prova de aptidão didática (presencial - eliminatório).	29/08/2024 a partir das 08hs	Sala Teórica 03, do Prédio Básico I, Departamento de Morfologia
Análise do <i>Curriculum Vitae</i> e documentação	30/08/2024	Banca do concurso
Resultado final parcial	02/09/2024	https://morfologia.ufes.br/edital-no-1162024
Recursos ao resultado final	Até o dia 05/09/2024	deptomorfo@gmail.com
Resultado final (após análise dos possíveis recursos)	09/09/2024	https://morfologia.ufes.br/edital-no-1162024

SOBRE A PROVA DE APTIDÃO DIDÁTICA:

- A prova de aptidão didática, de acordo com o tema sorteado, terá duração máxima de 30 minutos.
- A nota da prova de aptidão didática será atribuída em uma escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, conforme Anexo III da Resolução nº 41/2011-CEPE, sendo considerado eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 60 (sessenta) pontos nessa prova.
- A prova de aptidão didática será obrigatoriamente gravada em áudio e vídeo para fins de avaliação inicial ou para posterior análise pelos membros da em caso de recurso.

Cordialmente;

Banca do concurso Edital nº 116/2024- PROGEP - Departamento de Morfologia



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 20/08/2024 às 07:46

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/974181?tipoArquivo=O>