

Ministério da Educação Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

ÁREA DE CONHECIMENTO: Ciências Biológicas

SUBÁREA DE CONHECIMENTO / GRUPO DE DISCIPLINAS: Histologia, Embriologia

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em cursos da área de Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Gametogênese

Fertilização e primeira semana do desenvolvimento

Segunda semana de desenvolvimento

Terceira e quarta semanas do desenvolvimento

Tecido epitelial

Tecido conjuntivo

Tecido adiposo

Tecido cartilaginoso

Tecido ósseo

Tecido nervoso

Tecido muscular

3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

GARTNER, L. P. Tratado de Histologia.4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. Atlas colorido de Histologia. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia Básica. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2017.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, M. G. Embriologia básica. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2016.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, M. G. Embriologia clínica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2021.

ROSS, M. H.; WOJCIECH, P. Histologia texto e atlas. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.

SADLER, T. W.; LANGMAN, J. L. Embriologia médica. 14. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.

SOBOTTA, J.; WELSCH, U. Atlas de histologia: citologia, histologia e anatomia microscópica. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.