



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.