



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD
GERÊNCIA DE SELEÇÃO E ORIENTAÇÃO - GESEOR**

Concurso Público para Professor | Edital UESC Nº 262/2014

**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – DCB
PONTOS PARA AS PROVAS DIDÁTICA E ESCRITA**

MATÉRIA: HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA - ADJUNTO

01. Tecido conjuntivo: origem, tipos, morfologia e funções;
02. Tecido ósseo: origem, morfologia e funções;
03. Tecido muscular: origem, tipos, morfologia e funções;
04. Tecido nervoso: origem, morfologia e funções;
05. Tecido sanguíneo: gênese, morfologia e funções;
06. Oogênese;
07. Organogênese do aparelho reprodutor humano;
08. Desenvolvimento Embrionário humano na 2ª. e 3ª semana;
09. Desenvolvimento Embrionário do sistema nervoso humano;
10. Anexos embrionários em vertebrados: presença/ausência, origem e funções.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

GARCIA, S. M. L.; GARCÍA FERNÁNDEZ, C. **Embriologia**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.

Gilbert, S. F.; Raunio, A. M. (ed.) **Embryology: constructing the organism**. Sunderland: Sinauer Associates, 1997

GARTNER, L.P; HIATT, J.L. **Tratado de Histologia em cores**. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. **Histologia Básica**. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

MOORE, Keith L; PERSAUD, T. V. N. **Embriologia clínica**. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

ROHEN, J.W.; LÜTJEN-DRECOLL, E. **Embriologia Funcional**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

ROSS, M. H.; PAWLINA, W. **Histologia: Texto e Atlas: em correlação com Biologia Celular e Molecular**. 6. ed. Editora Guanabara Koogan, 2012.