

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS
COLEGIADO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA E EXTERNA E
 MATRÍCULA DE PORTADOR DE DIPLOMA DE NIVEL SUPERIOR.**
 (EDITAL Nº. 006/2015)

Código e Disciplina	Conteúdos	Bibliografia Recomendada
CCA 238 – Histologia e Embriologia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Histologia do tecido epitelial ➤ Histologia do tecido conjuntivo ➤ Histologia do tecido ósseo ➤ Histologia do tecido nervoso ➤ Fases do desenvolvimento embrionário e clivagem 	1) DI FIORE, M. S. H. Atlas de Histologia . 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1984. 250p. 2) JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular . 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara- Koogan, 2005. 352 p. 3) MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia Clínica . 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2000. 556p. 4) WOLPERT, L. Princípios de Biologia do Desenvolvimento . Porto Alegre: Artmed, 2000. 434p.
CCA 412 – Anatomia dos Animais Domésticos I	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Osteologia ➤ Miologia ➤ Sindesmologia 	1) DYCE, K. M; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária . 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 663 p. 2) KÖNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido . v. 1. Porto Alegre: Artmed, 2002. 298 p. 3) GETTY, ROBERT.SISSON/GROSSMAN. Anatomia dos animais domésticos . 5.ed. Rio de Janeiro: Interamericana, 1986. v. 1, 1134 p.
CCA 414 - Anatomia dos Animais Domésticos II	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema Respiratório ➤ Aparelho Digestório ➤ Órgãos dos Sentidos 	DYCE, K. M; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária . 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 663 p. KÖNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido -órgãos e sistemas . v. 2. Porto Alegre: Artmed, 2003. 400p. GETTY, ROBERT. SISSON/GROSSMAN Anatomia dos animais domésticos . 5 .ed. Rio de Janeiro: Interamericana, 1986. v. 1, 1134 p.

Profa. Dra. Profa. Ludmilla Santana Soares e Barros
 Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária