

## 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 N°. 27/2015)

Código e Disciplina	Conteúdos	Bibliografia Recomendada
		1) DI FIORE, M. S. H. Atlas de Histologia.
CCA 238 – Histologia e Embriologia	> Histologia do tecido	7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan,
	epitelial	1984. 250p.
	➤ Histologia do tecido	2) JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular. 8. ed. Rio de
	conjuntivo  > Histologia do tecido	Janeiro: Guanabara- Koogan, 2005. 352 p.
	ósseo	3) MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N.
	➤ Histologia do tecido	<b>Embriologia Clínica.</b> 6. ed. Rio de Janeiro:
	nervoso	Guanabara-Koogan, 2000. 556p.
	➤ Fases do	4) WOLPERT, L. Princípios de Biologia do
	desenvolvimento	<b>Desenvolvimento.</b> Porto Alegre: Artemd,
	embrionário e clivagem	2000. 434p.
CCA 412 – Anatomia dos Animais Domésticos I		1) DYCE, K. M; SACK, W. O.; WENSING, C.
	➤ Osteologia	J. G. Tratado de anatomia veterinária. 3.
	➤ Miologia	ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 663 p.
	Sindesmologia	2) KONIG, 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		DYCE, K. M; SACK, W. O.; WENSING, C. J.
	Sistema Respiratório	G. <b>Tratado de anatomia veterinária.</b> 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 663 p.
	<ul><li>Aparelho Digestório</li><li>Órgãos dos Sentidos</li></ul>	KÕNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. <b>Anatomia dos</b>
	P Orgads dos Seridos	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.

A Coordenação do Curso de Medicina Veterinária