

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA–UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS – CAV
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM MEDICINA VETERINÁRIA – PRORES-MV

EDITAL 002/2024/CAV – RETIFICAÇÃO DO EDITAL 106/2023/CAV - EDITAL DE INSCRIÇÃO PARA O PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM MEDICINA VETERINÁRIA

O Diretor Geral do Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV da Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC, uso de suas atribuições, resolve:

Tornar pública a Retificação do Edital nº 106/2023/CAV que dispõe sobre inscrições para a seleção de candidatos para o Programa de Residência em Medicina Veterinária (PRORES-MV), da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do Edital.

Item 3. QUADRO DE VAGAS – SUBÁREAS DE CONCENTRAÇÃO onde se lê:

Nº de vagas	Área	Preceptor(a)
01	Clínica Médica de Grandes Animais	Prof. Joandes Henrique Fontequê
01	Clínica Médica de Pequenos Animais	Profa. Letícia Andreza Yonezawa
01	Doenças Parasitárias	Prof. Andreas Lazaros Chryssafidis
01	Patologia Animal	Profa. Renata Assis Casagrande
01	Patologia Clínica Veterinária	Profa. Mere Erika Saito

Leia-se:

Nº de vagas	Área	Preceptor(a)
01	Clínica Médica de Grandes Animais	Prof. Joandes Henrique Fontequê
01	Clínica Médica de Pequenos Animais	Profa. Letícia Andreza Yonezawa
01	Doenças Parasitárias	Prof. Andreas Lazaros Chryssafidis
01	Patologia Animal	Profa. Renata Assis Casagrande
01	Patologia Clínica Veterinária	Profa. Mere Erika Saito
01	Diagnóstico por Imagem	Prof. Rafael Kretzer Carneiro

Inclusão no ANEXO I:

ANEXO I
TEMAS PARA AS PROVAS NAS SUAS DEVIDAS ÁREAS DE CONHECIMENTO COM AS RESPECTIVAS BIBLIOGRAFIAS

TEMAS PARA A PROVA DE DIGNÓSTICO POR IMAGEM

DOCENTE RESPONSÁVEL: Prof. Rafael Kretzer Carneiro

1. Física e princípios de interpretação do Raio x e Ultrassonografia em pequenos e grandes animais.
2. Proteção radiológica.
3. Processos de obtenção da imagem radiográfica.
4. Contraste na Radiologia e Ultrassonografia.
5. Sistema ósseo e articular (esqueleto axial e apendicular) na Radiografia e Ultrassonografia no canino, felino e equino.
6. Sistema respiratório na Radiografia e Ultrassonografia no canino e felino.
7. Sistema cardiovascular na Radiografia e Ultrassonografia no canino e felino.
8. Sistema urinário na Radiografia e Ultrassonografia no canino e felino.
9. Sistema genital na Radiografia e Ultrassonografia no canino e felino.

BIBLIOGRAFIA

1-BURK, R.L.; FEENEY, D. Small animal radiology and ultrasound. A diagnostic atlas and text. Philadelphia: Saunders, 3 ed., 2003. 784p.

- 2-BUTLER, J.A. et al. Clinical radiology of the horse. London: Blackwell, 2010. 760p.
- 3-KEALY, J.K.; MCALLISTER, H.; GRAHAM, J.P. Diagnostic radiology and ultrasonography of the dog and cat. Philadelphia: Saunders, 5 ed., 2010, 592p.
- 4-NYLAND, T.G.; MATTOON, J.S. Small animal diagnostic ultrasound. Philadelphia: Saunders, 2 ed., 2002. 461p.
- 5-OWENS, J.M.; BIERY, D.N. Radiographic interpretation for the small animal clinician. Wiley, 1998. 308p.
- 6-SCHEBITZ, H.; WILKENS, H. Atlas of radiographic anatomy of the dog and cat. Philadelphia: WB Saunders, 3ed., 1987. 244p.
- 7-THRALL, D.E Textbook of veterinary diagnostic radiology. 5ed., Philadelphia: Saunders, 2007. 848p.
- 9-FELICIANO, A.R.F.; CANOLA, J.C.; VICENTE, W.R.R. Diagnóstico por imagem em cães e gatos. São Paulo. MedVet, 2015. 731p

Lages, 25 de janeiro de 2024.

ANDRE THALER NETO
Diretor Geral do CAV-UDESC