

Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Centro de Ciências Biológicas e da Natureza
Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na
Amazônia Ocidental (PPGESPA)

Adendo nº 01 ao EDITAL PROPEG nº 15/2020

EXAME DE SELEÇÃO PARA ADMISSÃO NO CURSO DE MESTRADO DO
PROGRAMA DE SANIDADE E PRODUÇÃO ANIMAL SUSTENTÁVEL NA
AMAZÔNIA OCIDENTAL

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEG) e o Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental (PPGESPA) da Universidade Federal do Acre (UFAC), no uso de suas atribuições legais, tornam público a Errata nº 01 ao EDITAL PROPEG nº 15/2020, que acrescenta no ANEXO V (BIBLIOGRAFIA DE CADA ÁREA E SUBÁREA) a Bibliografia da **ÁREA: CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE CÃES E GATOS; Subárea: Cardiologia, dermatologia e doenças transmitidas por vetores** e altera **subitem 5.2.1. Anteprojeto de pesquisa, item 5 DA SELEÇÃO**, link do Modelo do Anteprojeto e data de envio, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido edital.

Onde se lê:

b) A parte escrita deve ser enviada por e-mail, em arquivo PDF, para selecaoppgespa@gmail.com no período de 11 a 13/01/2020 (Tabela 2). O referido anteprojeto, em pdf, deverá seguir as normas e modelo disponibilizado no site do PPGESPA (<http://www2.ufac.br/ppgespa/menu/coordenacao/normas-e-modelos/modelo-anteprojeto-de-pesquisa-doutorado-ppgespa-ufac.docx/view>);

Leia-se:

b) A parte escrita deve ser enviada por e-mail, em arquivo PDF, para selecaoppgespa@gmail.com no período de 11 a **13/01/2021** (Tabela 2). O referido anteprojeto, em pdf, deverá seguir as normas e modelo disponibilizado no site do PPGESPA (<http://www2.ufac.br/ppgespa/menu/coordenacao/normas-e-modelos/modelo-anteprojeto-de-pesquisa-doutorado-ppgespa-ufac.docx/view>);

ANEXO V – BIBLIOGRAFIA DE CADA ÁREA E SUBÁREA

ÁREA: CLÍNICA MÉDICA E CIRURGICA DE CÃES E GATOS

Subárea: Cardiologia, dermatologia e doenças transmitidas por vetores

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

ETTINGER, S.; FELDMAN, E. Textbook of veterinary internal medicine. Missouri:

Elsevier. 2010. 2208p.

FOURIE, J.J.; LIEBENBERG, J.E.; HORAK, I.G. Efficacy of orally administered fluralaner (Bravecto™) or topically applied imidacloprid/moxidectin (Advocate□) against generalized demodicosis in dogs. *Parasites & Vectors*. v.8, n.187, 2015.

GREENE, C. E. Doenças infecciosas em cães e gatos. São Paulo: Roca. 4ed. 2015. 1404p.

JERICÓ, M. Tratado de Medicina Interna de Pequenos Animais. São Paulo: Roca. 1ed. 2015. 2464p.

LARSSON, C.E.; LUCAS, R. Tratado de Medicina Externa – Dermatologia Veterinária. São Caetano do Sul: Interbook. 1ed. 2015. 888p.

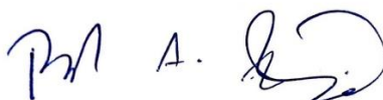
MILLER, W.H.; GRIFFIN, C.E.; CAMPBELL, K.L. Muller and Kirk's Small Animal Dermatology. 7ed. Missouri: Elsevier, 889p. 2013.

NELSON, R. W.; COUTO, G. C. Medicina interna de Pequenos Animais. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier. 2010. 1468p.

PALTRINIERI, S.; SOLANO-GALLEGÓ, L.; FONDATI, A.; et al. Guidelines for diagnosis and clinical classification of leishmaniosis in dogs. *Journal of American Veterinary Medical Association*, v.236, n.11, 2010.

PENNISI, M.G.; CARDOSO, L.; BANETH, G.; BOUDEAU, P.; KOUTINAS, A.; MIRÓ, G.; OLIVA, G.; SOLANO-GALLEGÓ, L. LeishVet update recommendations on feline leishmaniosis. *Parasite and Vectors*, v.8, n.302, 18p., 2015.

Rio Branco, Acre, 11 de novembro de 2020



Rafael Augusto Satrapa
Coordenador do PPGESPA
Portaria N° 1251/2018