

ADENDO AO ANEXO I - Requerimento de Inscrição

Eu, _____, de nacionalidade _____, portador do RG _____ e CPF _____, graduado em _____, venho por meio deste informar que estou ciente e concordo com as normas deste edital e desejo requerer inscrição no Exame de Seleção para o Curso de Mestrado do Programa em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental - PPGESPA, da Universidade Federal do Acre - UFAC, na área de:

Assinale com um X apenas uma das opções.

Área/subárea	Tipo de vaga	
	Ampla concorrência	Ações afirmativas
Clínica Médica e Cirúrgica de Cães e Gatos		
Fisioterapia e Reabilitação Animal		
Dermatologia e Cardiologia de Pequenos Animais		
Clínica Médica de Grandes Animais		
Epidemiologia das Doenças Infeciosas dos Animais Domésticos e Silvestres		
Anatomia e Patologia dos Animais Domésticos e Silvestres		
Doenças virais e parasitárias de animais domésticos e silvestres*		
Sistemas de Produção e Nutrição Animal – Ruminantes		
Produção de Bovinos de Corte		
Manejo intensivo e gestão		
Pastagem		
Sistemas de Produção e Nutrição Animal – Não ruminantes		
Melhoramento Genético Animal		
Reprodução Animal		
Produção e Conservação de Fauna Silvestre – Aves e mamíferos		
Produção e Conservação de Fauna Silvestre – Invertebrados (abelhas)		

Vaga indisponível = 

* Área/subárea incluída neste adendo

Assinale o local de realização da prova escrita

() UFAC – Rio Branco () UFAC – Cruzeiro do Sul () UNIR – Rolim de Moura

Observação: O candidato concorrerá apenas a uma das vagas disponibilizadas. A marcação de mais de uma área e não marcação da subárea implicará no indeferimento da inscrição do candidato. O candidato está ciente que realizará a prova escrita eliminatória e concorrerá à vaga da área e respectiva subárea escolhida, no local indicado. O candidato só terá direito a concorrer a área/subárea assinalado, não sendo permitido remanejamento ao término do período de inscrição.

Rio Branco-AC, _____ de _____ de 2017.

Assinatura do Candidato



ADENDO AO ANEXO V – Pontos e Bibliografia da cada Área e Subárea

ÁREA: ÁREA: DOENÇAS VIRAIS E PARASITARIAS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES

PONTOS:

- 1- Ácidos Nucléicos;
- 2- Replicação dos vírus de DNA e interferência com o ciclo celular;
- 3- Papilomavírus bovino;
- 4- Doenças de importância veterinária causada pelo papilomavírus;
- 5- Vírus da cinomose;
- 6- Vírus do ectima contagioso;
- 7- Epidemiologia das Infecções víricas (cadeia do processo infeccioso, mecanismo de penetração dos vírus);
- 8- Diagnóstico laboratorial direto das infecções víricas;
- 9- Diagnóstico laboratorial indireto das infecções víricas;
- 10- Coleta e remessa de material virológico.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

DE ROBERTIS, E.D.P., Bases da biologia celular e molecular. Editora Artmed, São Paulo, 2010.

De villiers, e. M. et al. Classification of papillomaviruses. *Virology*, v. 324, n. 1, p. 17–27, 2004.

Riet- Corrêa, F. et al. Doenças de Ruminantes e Equinos. In: VARELA EDITORA E LIVRARIA LTDA, 2001a. p. 144–147.

Silva, M. A. R. et al. Comparison of two PCR strategies for the detection of bovine papillomavirus. *Journal of Virological Methods*, v. 192, n. 1–2, p. 55–58, 2013.

Daudt, C., da Silva, F. R. C., Streck, A. F., Weber, M. N., Mayer, F. Q., Cibulski, S. P. and Canal, C. W. (2016) ‘How many papillomavirus species can go undetected in papilloma lesions?’, *Scientific Reports*. Nature Publishing Group, 6(October), p. 36480. doi: 10.1038/srep36480.

Daudt, C., Da Silva, F. R. C., Streck, A. F., Weber, M. N., Mayer, F. Q., Cibulski, S. P. and Canal, C. W. (2016) ‘How many papillomavirus species can go undetected in papilloma lesions?’, *Nature Publishing Group*. doi: 10.1038/srep36480.

Flores, E.F. *Virologia Veterinária: Virologia geral e doenças víricas*. Editora Ufsm, Santa Maria, 2017.

Da Silva, F. R. C., Cibulski, S. P., Daudt, C., Weber, M. N., Guimarães, L. L. B., Streck, A. F., Mayer, F. Q., Roehle, P. M. and Canal, C. W. (2016) ‘Novel bovine papillomavirus type discovered by rolling-circle amplification coupled with next-generation sequencing’, *PLoS ONE*, 11(9), pp. 1–11. doi: 10.1371/journal.pone.0162345.



Da Silva, F. R. C., Daudt, C., Streck, A. F., Weber, M. N., Filho, R. V. L., Driemeier, D. and Canal, C. W. (2015) 'Genetic characterization of Amazonian bovine papillomavirus reveals the existence of four new putative types', *Virus Genes*, 51(1), pp. 77–84. doi: 10.1007/s11262-015-1220-y.

Radostits, O. M., Gay, C. C., Blood, D. c and Hinchcliff, K. w (2002) 'Clínica Veterinária', in *Um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos*. 9 ed. Rio de Janeiro, pp. 1116–1119.

Da Silva, F. R. C., Cibulski, S. P., Daudt, C., Weber, M. N., Guimarães, L. L. B., Streck, A. F., Mayer, F. Q., Roehe, P. M. and Canal, C. W. (2016) 'Novel bovine papillomavirus type discovered by rolling-circle amplification coupled with next-generation sequencing', *PLoS ONE*, 11(9), pp. 1–11. doi: 10.1371/journal.pone.0162345.

Jarrett, W. F. H., Campo, M. S., Neil, B. W. O., Laird, H. M. and Coggins, L. W. (1994) 'A Novel Bovine Papillomavirus (BPV-6) Causing True Epithelial Papillomas of the Mammary Gland Skin : A Member of a Proposed New BPV Subgroup', *Virology*, 264(1984), pp. 255–264.

Lunardi, M., De Alcântara, B. K., Otonel, R. A. A., Rodrigues, W. B., Alfieri, A. F. and Alfieri, A. A. (2013b) 'Bovine papillomavirus type 13 DNA in equine sarcoids', *Journal of Clinical Microbiology*, Epub ahead(7), pp. 2167–71. doi: 10.1128/JCM.00371-13.

