



VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO EM MEDICINA VETERINÁRIA

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 065/2024

1. DAS VAGAS

TOTAL DE VAGAS	
AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	19
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS e QUILOMBOS (PPIQ)	3
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	2
TOTAL DE VAGAS	24

DISTRIBUIÇÃO POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SANIDADE E REPRODUÇÃO ANIMAL	
AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	12
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS e QUILOMBOS (PPIQ)	1
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	1
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: PATOLOGIA E PATOLOGIA CLÍNICA	
AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	4
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS e QUILOMBOS (PPIQ)	1
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	1
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIRURIGA E CLÍNICA VETERINÁRIA	
AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	3
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS e QUILOMBOS (PPIQ)	1
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	0

1.1. CANDIDATOS, ÁREA DE CONCENTRAÇÃO, VAGAS, LINHAS DE PESQUISA E REFERÊNCIA RECOMENDADA PARA ETAPA DE AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS

1.1.1. Candidatos: Portadores de Diploma de Graduação em Medicina Veterinária

1.1.1.1. Cirurgia e Clínica Veterinária: duas vagas

Professor Orientador	Vagas	Linha de pesquisa	Referência bibliográfica para etapa de avaliação de conhecimentos técnico-científicos



Flávio Desessards De La Corte	Uma	Clínica e cirurgia de equinos	Baxter, G.M. Manual of equine lameness. 1 ^a ed., Wiley Blackwell, 2011
Maurício Veloso Brun	Uma	Cirurgia minimamente invasiva em pequenos animais	Brun, M. V. Videocirurgia em Pequenos Animais. V.1, Roca, 2015

1.1.1.2. Sanidade e Reprodução Animal: uma vaga

Sônia de Avila Botton	Uma	Biossegurança e doenças bacterianas e fúngicas de impacto à Saúde Única	Megid, Ribeiro e Paes. Doenças Infecciosas em Animais de Produção e de Companhia, 1 ^a ed., Roca, 2015 Mastroeni, M.F. Biossegurança aplicada a laboratórios e serviços de saúde. 2 ^a ed., Ateneu, 2005
-----------------------	-----	---	---

1.1.1.3. Patologia e Patologia Clínica Veterinária: quatro vagas

Professor Orientador	Vagas	Linha de pesquisa	Referência bibliográfica para etapa de avaliação de conhecimentos técnico-científicos
Cinthia Melazzo de Andrade	Uma	Hematologia bioquímica e clínica veterinária	Brooks et al.: Schalm's Veterinary Hematology, 7th edition, 2022; Mary Anna Thrall et al.: Veterinary Hematology, Clinical Biochemistry and Cytology 3rd edition, 2022 .
Mariana Martins Flores	Duas	Epidemiologia, patogênese e patologia das doenças dos animais	Maxie, G. Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals. 6 ^a ed., Volumes 1, 2 e 3, Elsevier, 2016
Rafael Almeida Fighera	Uma		

1.1.2. Candidatos: Portadores de Diploma de graduação em Medicina Veterinária ou em áreas afins

1.1.2.1. Clínica e Cirurgia Veterinária: duas vagas

Alexandre Mazzanti	Duas	Métodos clínicos e cirúrgicos no tratamento de doenças neurológicas nos animais domésticos	Da Costa, R.C & Dewey, C. Practical Guide to Canine and Feline Neurology, 3 ^a ed., Wiley Blackwell, 2016
--------------------	------	--	---



			Lahunta, A. de Lahunta's Veterinary Neuroanatomy and clinical neurology, 5 ^a ed., Elsevier, 2015
--	--	--	---

1.1.2.2. Patologia e Patologia Clínica Veterinária: duas vagas

Professor Orientador	Vagas	Linha de pesquisa	Referência bibliográfica para etapa de avaliação de conhecimentos técnico-científicos
Alexandre Krause	Duas	Hematologia bioquímica e clínica veterinária	Brooks et al.: Schalm's Veterinary Hematology, 7 ^a ed., Wiley Blackwell, 2022. Mary Anna Thrall et al. Veterinary Hematology, Clinical Biochemistry and Cytology, 3 ^a ed., Wiley Blackwell, 2022

1.1.2.3. Sanidade e Reprodução Animal: 13 vagas

Professor Orientador	Vagas	Linha de pesquisa	Referência bibliográfica para etapa de avaliação de conhecimentos técnico-científicos
Alfredo Quites Antoniazzi	Duas	Fisiologia da Reprodução	Gasperin, B. Figueiredo, J. R. Gonçalves, P. B. D. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal e à Humana, 3 ^a ed., Roca, 2021
Carlos Augusto Mallmann	Duas	Saúde pública, sanidade de alimentos, micotoxinas e micotoxicoses	Consultar referências no site: https://www.lamic.ufsm.br/site/publicacoes
Eduardo Furtado Flores	Uma	Vírus e doenças víricas de importância em medicina veterinária	Flores, E.F. Virologia Veterinária. 3 ^a ed., editora UFSM, 2017.
Fernanda Silveira Flores Vogel	Duas	Parasitoses de importância em medicina veterinária e resistência dos parasitas aos antiparasitários	Cavalcante, A. C. R., et al. Doenças parasitárias de caprinos e ovinos: epidemiologia e controle. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica; Sobral: Embrapa Caprinos e Ovinos 2012
Helton Fernandes dos Santos	Uma	Sanidade avícola, principais doenças de aves aplicadas à Saúde Única	Swayne, David E. Diseases of Poultry, 14 ^a ed., Wiley Blackwell, 2020.
Juliana Cargnelutti Felipetto	Duas	Doenças Bacterianas de importância em Medicina Veterinária e	Megid, Ribeiro e Paes. Doenças Infecciosas em Animais de Produção e de Companhia, 1a.



		Resistência bacteriana aos antimicrobianos	edição, 2015, 1296 p., Editora Roca, ISSN 8527727897.; Markey, Bryan et al., Clinical Veterinary Microbiology, 2 edition, 2013, 901p, Editora Mosby Elsevier, ISBN 9780723432371; Antimicrobial resistance: sites do CDC (https://www.cdc.gov/antimicrobial-resistance/index.html), WOAH (https://www.woah.org/en/what-we-do/global-initiatives/antimicrobial-resistance/) e WHO (https://www.who.int/health-topics/antimicrobial-resistance)
Luis Antonio Sangioni	Uma	Doenças Parasitárias de importância em Medicina Veterinária aplicadas à Saúde Única	Megid, Ribeiro e Paes. Doenças Infeciosas em Animais de Produção e de Companhia, 1 ^a ed., Roca, 2015
Sílvia Gonzalez Monteiro	Uma	Parasitologia Veterinária	Monteiro, S. G. Parasitologia na Medicina Veterinária, 2 ^a ed., editora GEN, 2017
Valério Valdetar Marques Portela Junior	Uma	Fisiologia do ciclo estral em bovino e ovinos	Gasperin, B. Figueiredo, J, R. Gonçalves, P. B. D. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal e à Humana, 3 ^a ed., Roca, 2021

2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	DATA
Inscrições via web (conforme Edital Geral)	01 a 30/10/24
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	04/11/2024
1 ^a etapa: avaliação de currículo	04/11 a 08/11/2024
2 ^a etapa: avaliação dos conhecimentos técnico-científicos	11/11 a 28/11/2024
3 ^a etapa: entrevista	11/11 a 28/11/2024
Divulgação das notas	29/11/2024
Período para reconsideração das notas	02/12/2024
Divulgação das notas após reconsideração	03/12/2024

Mariana Martins Flores

Coordenador(a) do Curso de Doutorado em Medicina Veterinária
Programa de Pós-graduação em Medicina Veterinária

NUP: 23081.110493/2024-13

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
20	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	Minuta_VAGAS_CRONOGRAMA (doutorado).pdf

Assinaturas

30/09/2024 09:09:46

MARIANA MARTINS FLÔRES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
04.44.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA - DPTG



Código Verificador: 4745678

Código CRC: a5b9744

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>