



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

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 065/2024

### 1. DAS VAGAS

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

<b>DISTRIBUIÇÃO POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO</b>	
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SANIDADE E REPRODUÇÃO ANIMAL</b>	
AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	12
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOS (PPIQ)	1
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	1
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: PATOLOGIA E PATOLOGIA CLÍNICA</b>	
AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	4
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOS (PPIQ)	1
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	1
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIRURGIAS E CLÍNICA VETERINÁRIA</b>	
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. 1ª 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, 1ª ed., Roca, 2015 Mastroeni, M.F. Biossegurança aplicada a laboratórios e serviços de saúde. 2ª 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 e bioquímica 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, patógenese e patologia das doenças dos animais	Maxie, G. Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals. 6ª ed., Volumes 1, 2 e 3, Elsevier, 2016
Rafael Almeida Figuera	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, 3ª ed., Wiley Blackwell, 2016
--------------------	------	--	---



			Lahunta, A. de Lahunta's Veterinary Neuroanatomy and clinical neurology, 5ª 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 e bioquímica clínica veterinária	Brooks et al.: Schalm's Veterinary Hematology, 7ª ed., Wiley Blackwell, 2022. Mary Anna Thrall et al. Veterinary Hematology, Clinical Biochemistry and Cytology, 3ª 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. Figueredo, J. R. Gonçalves, P. B. D. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal e à Humana, 3ª ed., Roca, 2021
Carlos Augusto Mallmann	Duas	Saúde pública, sanidade de alimentos, micotoxinas e micotoxicozes	Consultar referências no site: <a href="https://www.lamic.ufsm.br/site/publicacoes">https://www.lamic.ufsm.br/site/publicacoes</a>
Eduardo Furtado Flores	Uma	Vírus e doenças víricas de importância em medicina veterinária	Flores, E.F. Virologia Veterinária. 3ª 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, 14ª ed., Wiley Blackwell, 2020.
Juliana Felipetto Cargnelutti	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 ( <a href="https://www.cdc.gov/antimicrobial-resistance/index.html">https://www.cdc.gov/antimicrobial-resistance/index.html</a> ), WOA ( <a href="https://www.woah.org/en/what-we-do/global-initiatives/antimicrobial-resistance/">https://www.woah.org/en/what-we-do/global-initiatives/antimicrobial-resistance/</a> ) e WHO ( <a href="https://www.who.int/health-topics/antimicrobial-resistance">https://www.who.int/health-topics/antimicrobial-resistance</a> )
Luis Antonio Sangioni	Uma	Doenças Parasitárias de importância em Medicina Veterinária aplicadas à Saúde Única	Megid, Ribeiro e Paes. Doenças Infecciosas em Animais de Produção e de Companhia, 1ª ed., Roca, 2015
Sílvia Gonzalez Monteiro	Uma	Parasitologia Veterinária	Monteiro, S. G. Parasitologia na Medicina Veterinária, 2ª ed., editora GEN, 2017
Valério Valdetar Marques Portela Junior	Uma	Fisiologia do ciclo estral em bovino e ovinos	Gasperin, B. Figueredo, J. R. Gonçalves, P. B. D. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal e à Humana, 3ª 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
1ª etapa: avaliação de currículo	04/11 a 08/11/2024
2ª etapa: avaliação dos conhecimentos técnico-científicos	11/11 a 28/11/2024
3ª 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>

