



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

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 065/2024

### 1. DAS VAGAS

<b>TOTAL DE VAGAS</b>	
AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	20
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOS (PPIQ)	3
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	2
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>25</b>

<b>DISTRIBUIÇÃO POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO</b>	
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SANIDADE E REPRODUÇÃO ANIMAL</b>	
AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	9
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)	3
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOS (PPIQ)	1
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	0
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIRURGIA E CLÍNICA VETERINÁRIA</b>	
AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	8
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOS (PPIQ)	1
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	1

### 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: nove vagas

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



Alexandre Mazzanti	Uma	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
André Vasconcelos Soares	Uma	Anestesiologia e terapia intensiva	Tranquilli, W.J.; Thurmon, J. C.; Grimm, K. A. Lumb & Jones Anestesiologia e Analgesia Veterinária. 4.ed., Roca, 2013 Luna, S.P.L.; Carregaro, A.B. Anestesia e analgesia em equídeos, ruminantes e suínos. MedVet, 2018.
Beatriz Floriano	Uma	Anestesiologia e terapia intensiva	Tranquilli, W.J.; Thurmon, J. C.; Grimm, K. A. Lumb & Jones Anestesiologia e Analgesia Veterinária. 4.ed., Roca, 2013 Luna, S.P.L.; Carregaro, A.B. Anestesia e analgesia em equídeos, ruminantes e suínos. MedVet, 2018.
Diego Beckmann	Uma	Métodos clínicos e cirúrgicos no tratamento de doenças neurológicas nos animais domésticos	Da Costa, R.C & c Wiley Blackwell, 2016 Lahunta, A. de Lahunta's Veterinary Neuroanatomy and clinical neurology, 5ª ed., Elsevier, 2015
Flávio Desessards De La Corte	Uma	Clínica e cirurgia de equinos	Baxter, G.M. Manual of equine lameness. 1ª ed., Wiley Blackwell, 2011
Marta Lizandra do Rego Leal	Uma	Uso de microminerais na saúde, performance, status oxidativo e imunidade de ruminantes	Effect of Parturition Maternal Supplementation with Diphenyl Diselenide on Biochemical, Immunological, and Oxidative Parameters of the Offspring. ANIMALS , v. 14, p. 10, 2024. Diphenyl diselenide subcutaneous supplementation of dairy sheep: effects on oxidant/antioxidant status, inflammatory response and milk composition. Animal Production Science, v. 59, p. 461-470, 2018. Does diphenyl diselenide metaphylaxis increase weight gain and immunoglobulin G in holstein calves from the neonatal period to weaning? Revista Agraria Academica, v. 3, p. 49-



			61, 2020. Distribution of selenium in sheep treated with DiphenylDiselenide. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECCIA, v. 70, p. 1017-1022, 2018. Selenium in Cattle: A Review. Molecules 2016, 21, 545; doi:10.3390/molecules21040545.
Maurício Veloso Brun	Uma	Cirurgia minimamente invasiva em pequenos animais	Brun, M. V. Videocirurgia em Pequenos Animais. V.1, Roca, 2015
Ricardo Pozzobon	Uma	Clínica, cirurgia e diagnóstico por imagem de equinos	Reed, S.M.; Balyly, W.M.; Sellon, D. Medicina Interna equina. Guanabara Koogan, 2000 Stashak, Ted S. Claudicação de Equinos Segundo Adams, 6ª ed., Roca, 2006;oi % Thrall, D. E. Diagnóstico de Radiologia Veterinária 6º Ed. Rio de Janeiro, Elsevier. 2014. 848p
Saulo Tadeu Lemos Pinto Filho	Uma	Clínica médica de pequenos animais	Nelson, R.; Couto, C. G. Medicina Interna de Pequenos Animais. 5ª ed., Elsevier, 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: três 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, ClinicalBiochemistry and Cytology 3rd edition, 2022 .
Mariana Martins Flores	Uma	Epidemiologia, patogênese e patologia das doenças dos animais	Maxie, G. Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals. 6ª ed.,
Rafael Almeida Fighera	Uma		



		Volumes 1, 2 e 3, Elsevier, 2016
--	--	----------------------------------

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

1.1.2.1. Cirurgia e Clínica Veterinária: uma vaga

Professor Orientador	Vagas	Linha de pesquisa	Referência bibliográfica para etapa de avaliação de conhecimentos técnico-científicos
Luis Felipe Dutra Correa	Uma	Doenças dos anexos oculares, conjuntiva, canal lacrimal e córnea	Laus, J.L. Oftalmologia Clínica e Cirúrgica em Cães e em Gatos, 1ª ed., Roca, 2009

1.1.2.2. Patologia e Patologia Clínica Veterinária: uma vaga

Professor Orientador	Vagas	Linha de pesquisa	Referência bibliográfica para etapa de avaliação de conhecimentos técnico-científicos
Alexandre Krause	Uma	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: 10 vagas

Professor Orientador	Vagas	Linha de pesquisa	Referência bibliográfica para etapa de avaliação de conhecimentos técnico-científicos
Alfredo Quites Antoniazzi	Uma	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	Uma	Saúde pública, sanidade de alimentos, micotoxinas e micotoxicoses	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	Uma	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 <sup>a</sup> ed., Wiley Blackwell, 2020.
Juliana Felipetto Cargnelutti	Uma	Doenças bacterianas de importância em Medicina Veterinária e resistência bacteriana aos antimicrobianos	Megid, Ribeiro e Paes. Doenças Infecciosas em Animais de Produção e de Companhia, 1a. 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> )
Letícia Trevisan Gressler	Uma	Patogenia de doenças fúngica e bacterianas de importância em Medicina Veterinária	Megid, Ribeiro e Paes. Doenças Infecciosas em Animais de Produção e de Companhia, 1 <sup>a</sup> . ed., Roca, 2015 Markey, B. et al., Clinical Veterinary Microbiology, 2 <sup>a</sup> ed., Mosby Elsevier, 2013
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, 1 <sup>a</sup> ed., Roca, 2015
Sílvia Gonzalez Monteiro	Uma	Parasitologia Veterinária	Monteiro, S. G. Parasitologia na Medicina Veterinária, 2 <sup>a</sup> 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, 3 <sup>a</sup> ed., Roca, 2021



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Santa Maria  
Curso de Mestrado em Medicina Veterinária

## 2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

<b>ETAPA</b>	<b>DATA</b>
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 Mestrado 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
21	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	Minuta_VAGAS_CRONOGRAMA (mestrado).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: 4745679

Código CRC: 45b462ab

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

