



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA
DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA



PLANO ANUAL DE ATIVIDADE DOCENTE

ANO: 2023

DOCENTE: Ivan Felismino Charas dos Santos

SIAPE: 3270901

CURSO: Medicina Veterinária

DEPARTAMENTO: Medicina Veterinária

CAMPUS: Rolim de Moura

Titulação: () GRAD. () ESP. () MEST. (X) DR.

Regime de Trabalho: (X) DE () 40 horas () 20 horas

Classe: () AUX. () ASS. (X) ADJ. () OUTRO

Turno de Trabalho: (X) Matutino (X) Vespertino () Noturno

() Docente de outra Instituição à disposição da UNIR

1. ATIVIDADE DE ENSINO - GRADUAÇÃO

1.1. MINISTRAÇÃO DE AULAS

NOME DAS DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO	HORÁRIO	CRÉD.	PERÍODO
Técnica Cirúrgica Veterinária (DAM00291)	2022.2 4M12345 (31/01/2023 - 31/05/2023)	5	6º
Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais (DAM00301)	2021.2 2M12345 (31/01/2023 - 31/05/2023)	5	8º
Clínica Médica de Pequenos Animais (DAM00295)	2023.1 A definir	8	7º
Anatomia Topográfica (DAM00264)	2023.1 A definir	1	4º



1.2. ORIENTAÇÕES

NOME DO ALUNO ORIENTADO	PIBIC	PIBIT	PIBIC ENSINO MÉDIO	TCC	Nº Horas Semanais			
					1	2	3	4
Adison Rodrigues Graciliano	X				X			
Maurícia Elaine Pereira de Souza	X				X			
Sarha Jane Evangelista Moura		X			X			
Natyelle Castro Souza			X		X			
Pâmella Martins de Oliveira			X		X			
Até 2 alunos (a definir)				X	X			

2. ATIVIDADES DE ENSINO – PÓS-GRADUAÇÃO

A. PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA ANIMAL (PPGBA) (VÍNCULO INSTITUCIONAL)

B. PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ANIMAIS SELVAGENS (PPAS) - (VÍNCULO INSTITUCIONAL)

FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (FMVZ), UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (UNESP), BOTUCATU, SÃO PAULO

2.1. MINISTRAÇÃO DE AULAS

NOME DAS DISCIPLINAS DE PÓS-GRADUAÇÃO	HORÁRIO	Carga Horária/semanal.
Metodologia da Aprendizagem-ação (Ortopedia em Pequenos Animais) – PPGBA – FMVZ, Unesp, Botucatu	18 – 26 de maio de 2023 5ª e 6ª feira integral	1
Seminários em Cirurgia – PPAS - FMVZ, Unesp, Botucatu	01 – 09 junho de 2023 5ª e 6ª feira integral	1

2.2. ORIENTAÇÃO

NOME DO PÓS-GRADUANDO	MESTRADO	DOUTORADO	Nº Horas Semanais			
			1	2	3	4
Paulo Vinicius Abbade Moreira Souza PPGBA – FMVZ, Unesp, Botucatu	X		X			
David Martins PPGBA – FMVZ, Unesp, Botucatu		X	X			
Ruy Guimarães Xavier dos Santos PPGBA – FMVZ, Unesp, Botucatu		X	X			
Bruna Martins da Silva PPGBA – FMVZ, Unesp, Botucatu		X	X			



3. PROJETOS DE EXTENSÃO

TÍTULO	FUNÇÃO	FOMENTO	TEMPO DE EXECUÇÃO		Nº Horas Semanais
Projeto de Controle Populacional e Posse Responsável, Adoção Responsável e Acumuladores	Coordenador	PIBEC	01/2023	01/2024	1
Projeto de Terapia Assistida por Animais - TAAUNIR	Coordenador	-	01/2023	01/2024	1
Assistência Clínico-Cirúrgica de Cães e Gatos Errantes e de Tutoras de Baixa Renda	Coordenador	-	07/2023	07/2024	1
Anestesiologia em Procedimentos Cirúrgicos de Contracepção de Cães e Gatos (machos e fêmeas)	Membro	-	01/2023	01/2024	1
Prevenção e controle das parasitoses de cães e gatos	Membro	-	01/2023	01/2024	1

3.1. ORIENTAÇÃO DE EXTENSÃO

NOME DO DISCENTE	TÍTULO DO PROJETO	Nº Horas Semanais			
		1	2	3	4
Millena Sampaio Graciano	Controle Populacional de Cães e Gatos (machos e fêmeas) de Tutoras de Baixa Renda e Errantes do Município de Rolim de Moura (RO), por meio de Contracepção Cirúrgica e Posse Responsável	X			
Stheffany Aparecida Carvalho De Almeida	Adoção Responsável de Cães e Gatos (machos e fêmeas) Errantes do Município de Rolim de Moura (RO) e Ação sobre Acumuladores de Cães e Gatos	X			
Liandra Alves	Projeto de Terapia Assistida por Animais - TAAUNIR	X			



4. PROJETOS DE PESQUISA

TÍTULO	FUNÇÃO	FOMENTO	TEMPO DE EXECUÇÃO		Nº HORAS SEMANAIS
Técnicas Cirúrgicas Inovadoras Em Cirurgias De Contracepção Em Cães Machos	Pesquisador responsável	PROPESQ/PIBIC	10/2022	10/2023	1
Inovações tecnológicas com o uso da termografia infravermelha na avaliação da inflamação local de cães submetidos à orquiectomia, e da solução hidroalcoólica na antissepsia pré-cirúrgica de mãos e antebraços	Pesquisador responsável	PROPESQ/PIBIT	10/2022	10/2023	1
Avaliação de Biomateriais na Medicina Veterinária	Pesquisador responsável	-	01/2023	01/2024	1
Hemoterapia na Medicina Veterinária	Pesquisador responsável		01/2023	01/2024	1
Avaliação biológica da ozonoterapia na Medicina Veterinária	Pesquisador responsável		01/2023	01/2024	1
Avaliação da vibração de corpo inteiro na Medicina Veterinária	Pesquisador responsável		01/2023	01/2024	1
Avaliação da melhora do rendimento físico em cães considerados atletas	Pesquisador responsável		01/2023	01/2024	1
Avaliação termográfica na Medicina Veterinária	Pesquisador responsável		01/2023	01/2024	1

5. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

ESPECIFICAÇÃO DO CARGO OU FUNÇÃO	Nº PORTARIA OU ORDEM DE SERVIÇO	DATA	Nº HORAS SEMANAIS
Membro do Conselho de Campus de Rolim de Moura (Consec – RM)	Termo de Posse: 73/2022	04/07/2022 à 04/07/2024	2

6. PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

EVENTO	JUSTIFICATIVA	ÓRGÃO FINANCIADOR	DATA	Nº HORAS
42º Congresso Brasileiro da ANCLIVEPA	Apresentação de trabalho científico	-	24 a 26 de maio de 2023	72



7. PRODUÇÃO CIENTÍFICA

7.1. ARTIGOS PUBLICADOS - 2022

TÍTULO DO ARTIGO	JOURNAL/REVISTA CIENTÍFICA
Effects of reticulated hyaluronic acid alone or associated with whole-body vibration in dogs with osteoarthritis due to hip dysplasia	Topics in Companion Animal Medicine, v. 48, p. 100653, 2022
Modalidades de diagnóstico por imagem na síndrome da cauda equina em cães	Brazilian Journal of Development, v. 8, p. 8640-8652, 2022
Short-term effects of Whole-body vibration on clinical, cardiac and ambulatory electrocardiographic (Holter) parameters of healthy younger and older adult male non-athletic crossbreed dogs.	Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinária e Zootecnia, v. 74, p. 33-42, 2022.
Testes viscoelásticos na avaliação da hemostasia na Medicina Veterinária: Revisão bibliográfica.	Brazilian Journal of Development, v. 8, p. 2285-2299, 2022
Bite Wounds in Dogs: A Retrospective Study of 467 Cases Presented at a Veterinary Teaching Hospital.	Journal of Veterinary Medicine and Research, v. 9, p. 1228, 2022
Aplicabilidade da vídeo neurocirurgia no tratamento da mielopatia compressiva por hérnia discal em cães e gatos: revisão bibliográfica.	Brazilian Journal of Development, v. 8, p. 72102-72113, 2022.
Necrotic Wound Caused by Jararaca (<i>Bothrops jararaca</i>) in a Dog - Hyperbaric Oxygen Therapy (HBTO).	Acta Scientiae Veterinariae, v. 50, p. 739, 2022.

7.2. ARTIGOS À SEREM PUBLICADOS - 2023

TÍTULO DO ARTIGO	JOURNAL/REVISTA CIENTÍFICA
Effect of acupuncture on hematologic, muscular biomarkers, fibrinogen and serum lactate parameters in training rodeo bulls.	Research In Veterinary Science
Effects of whole-body vibration exercises in lame dogs with hip dysplasia.	Australian Veterinary Journal
Effects of honey and propolis hydroalcoholic solution (5%) in different excipients on skin wound healing in rats by using computed tomography and stable isotopes as inherited methodology.	Bioscience Journal (UFU)
Whole-body vibration, isolated or associated with bagging of ozone gas or ozonated sunflower oil, in skin wounds healing in rats.	Pesquisa Veterinária Brasileira
Evaluation of infrared thermography, arterial Doppler ultrasound, and Doppler echocardiography in healthy adult dogs exposed to a single session of Whole-body vibration at different frequencies.	Australian Veterinary Journal.
Caso raro de pilomatricoma benigno em cão adulto da raça Shih-Tzu.	Acta Scientiae Veterinariae
Recidiva de fibrossarcoma de aplicação em gata idosa e tratamento multimodal de excisão cirúrgica e eletroquimioterapia transoperatória (<i>Felis catus domesticus</i>): relato de caso.	Brazilian Journal of Development



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA
DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA



9. OBSERVAÇÕES

A carga horária pode ser alterada de acordo com as atribuições acadêmicas, de pesquisa, extensão ou administrativas que possam decorrer ao longo do ano 2023.

19 de dezembro de 2022

Assinatura manuscrita em azul, com o nome 'João Felício' legível no meio.

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do Departamento