

Nome: **RICARDO COELHO LEHMKUHL**
Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO CMatrícula: **1725** ANO
RT: **T40** **2024**
Titulação: **DOCTORADO**

1 - HORAS/AULA NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2716-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-C)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2716-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-D)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-A)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-B)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-C)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-D)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-E)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-F)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-G)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-H)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			6	4	2
Subtotais 2º SEM:			16	8	8

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 76/2023	1SEM	08/04/2024	08/08/2024	16
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 76/2023	2SEM	09/08/2024	22/12/2024	6
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 71/2023	1SEM	11/04/2024	10/04/2025	10

2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--------	-----	-------

2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--------	-----	-------

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	12	2	26	0	0	40	40
Total 2º Sem.	32	2	6	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 05/2024 de 15/04/2024.

RICARDO COELHO LEHMKUHL

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR