

Nome: **RICARDO COELHO LEHMKUHL**
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **1725** **ANO**
 RT: **T40** **2022**
 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 (MVI-C)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2716-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-D)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2627-PRÁTICAS HOSPITALARES II (MVI-A)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-A)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-B)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2683-APICULTURA (OPT) (MVI)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2721-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT) (MVI)	2SEM	3	2	1
Subtotais 1º SEM:			6	4	2
Subtotais 2º SEM:			14	8	6

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 95/2021	2SEM	01/02/2022	31/01/2024	0
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 95/2021	1SEM	01/02/2022	31/01/2024	6
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 11/2022	2SEM	12/07/2022	11/07/2025	10
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 11/2022	1SEM	12/07/2022	11/07/2025	20

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.	28	2	10	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 31/22 de 23/11/2022.

RICARDO COELHO LEHMKUHL

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR