

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

Matrícula: **1725** **ANO**  
RT: **T40** **2023**  
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	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	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:			11	6	5

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	1SEM	08/05/2023	15/03/2024	2
Reunião/Departamental	2SEM	01/10/2023	20/04/2024	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO			Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Categoria						
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 95/2021	1SEM	11/05/2023	23/09/2023	6	
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 63/2020	2SEM	01/02/2021	31/01/2024	16	
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 63/2020	1SEM	11/05/2023	23/09/2023	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.	22	2	16	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 31 de 30/10/2023.

---

RICARDO COELHO LEHMKUHL

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR