

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

Matrícula: **1725** **ANO**  
RT: **T40** **2025**  
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1106344-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-C)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1106356-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (MVI-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1106356-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (MVI-B)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1108726-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-A)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108726-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-B)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108726-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-D)	2SEM	2	1	1
RES04_2021	2510406-PLANEJAMENTO E GESTÃO EM SAÚDE ÚNICA (R1)	2SEM	1	0	0
RES04_2021	2510408-DISCUSSÃO DE CASOS II (R1)	2SEM	1	0	0
Subtotais 1º SEM:			3	2	1
Subtotais 2º SEM:			14	7	5

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	06/03/2025	13/12/2025	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	01/02/2024	31/01/2027	20
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 76/2023	2SEM	01/02/2024	31/01/2027	12
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 71/2023	1SEM	01/02/2024	31/01/2026	12

### 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.	6	2	32	0	0	40	40
Total 2º Sem.	26	2	12	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 15/2025 de 27/08/2025.

---

RICARDO COELHO LEHMKUHL

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR