

Nome: **RICARDO COELHO LEHMKUHL**

Matrícula: **1725**

**ANO**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: **T40**

**2023**

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: **DOUTORADO**

## 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)	<b>1SEM</b>	3	2	1	
GRADUACAO	2716-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-D)	<b>1SEM</b>	3	2	1	
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-A)	<b>2SEM</b>	2	1	1	
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-B)	<b>2SEM</b>	2	1	1	
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-C)	<b>2SEM</b>	2	1	1	
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-D)	<b>2SEM</b>	2	1	1	
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-E)	<b>2SEM</b>	2	1	1	
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-F)	<b>2SEM</b>	2	1	1	
<b>Subtotais 1º SEM:</b>					<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>					<b>12</b>	<b>6</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	08/05/2023	15/03/2024	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 95/2021	1SEM	11/05/2023	23/09/2023
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 63/2020	1SEM	11/05/2023	23/09/2023
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 63/2020	2SEM	24/09/2023	15/03/2024

### 2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem

### 2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	<b>1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>	<b>2.4/2.5</b>	<b>SOMA</b>	<b>Méd. Sem. Anual</b>
<b>Total 1º Sem.</b>	12	2	26	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	24	2	14	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 12/2023 de 16/05/2023.

---

RICARDO COELHO LEHMKUHL

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR