

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

Matrícula: 1725 **ANO**  
RT: T40 **2023**  
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 (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
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

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

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 63/2020	24/09/2023	15/03/2024	14
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 63/2020	11/05/2023	23/09/2023	20
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 95/2021	11/05/2023	23/09/2023	6

### 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
<b>Total 1º Sem.</b>	12	2	26	0	0	40	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	24	2	14	0	0	40	

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

---

RICARDO COELHO LEHMKUHL

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR