

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

Matrícula: **1725** **ANO**
 RT: **T40** **2019**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
ESPRESAPR	00124-PRATICA EM DIAGNOSTICO POR IMAGEM II (PAMV001)	ANUAL	1	0	0
GRADUACAO	2716-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-E)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2716-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-G)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2627-PRÁTICAS HOSPITALARES II (MVI-A)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-H)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-I)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-J)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			7	4	2
Subtotais 2º SEM:			11	5	5

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	18/02/2019	07/12/2019	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 107/2017	2SEM	16/07/2019	31/01/2020	10
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 107/2017	1SEM	19/02/2019	15/07/2019	15
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 7/2018	1SEM	19/02/2019	15/07/2019	10
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 7/2018	2SEM	16/07/2019	31/01/2020	7

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.	13	2	25	0	0	40	40
Total 2º Sem.	21	2	17	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 04 de 13/03/2019.

RICARDO COELHO LEHMKUHL

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR