

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

Matrícula: **1725** **ANO**
 RT: **T40** **2014**
 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 (OPT) (MVI-D)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2716-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-E)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-A)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-B)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-F)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2721-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT) (MVI-A)	2SEM	3	2	1
Subtotais 1º SEM:			6	4	2
Subtotais 2º SEM:			9	5	2

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Representação Docente/Administração Superior (CEPE, CAD)	PORTARIA-GR 2380/2012	ANUAL	01/02/2013	31/01/2015	2
Reunião/Departamental		ANUAL	13/02/2014	08/12/2014	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 100/2011	ANUAL	01/02/2012	31/01/2015	13
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 139/2012	2SEM	01/01/2013	31/12/2014	2
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 139/2012	1SEM	01/01/2013	31/12/2014	11

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	4	24	0	0	40	40
Total 2º Sem.	21	4	15	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 13 de 30/04/2014.

RICARDO COELHO LEHMKUHL

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR