

Nome: **ADRIANO DE OLIVEIRA TORRES CARRASCO**
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **2698** 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	00105-DISCUSSAO DE CASOS CLINICOS I (PAMV001)	ANUAL	1	1	0
ESPRESAPR	00111-PRATICAS HOSPITALARES EM MEDICINA DE PEQUENOS ANIMAIS II (PAMV001)	ANUAL	1	1	0
GRADUACAO	2644-DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I (MVI-A)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	2644-DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I (MVI-B)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	2680-SAUDE PÚBLICA E MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA (MVI)	1SEM	3	2	0
GRADUACAO	2732-MEDICINA FELINA (OPT) (MVI)	1SEM	3	2	0
GRADUACAO	2653-DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (MVI-A)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2653-DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (MVI-B)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			12	8	0
Subtotais 2º SEM:			6	4	2

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Diretor(a) administrativo	PORTARIA-GR 55/2018	ANUAL	01/02/2019	31/01/2020	20
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 SEAA/G 43/2019	2SEM	12/07/2019	11/07/2022	2
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 48/2018	2SEM	01/08/2019	31/01/2020	2

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.	20	22	0	0	0	42	40
Total 2º Sem.	12	22	4	0	0	38	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 26/2019 de 21/08/2019.

 ADRIANO DE OLIVEIRA TORRES
 CARRASCO

 CHEFE DO DEPARTAMENTO

 CHEFE DO SETOR