

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

Matrícula: **2698** ANO
 RT: **T40** **2020**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
ESPRESAPR	00111-PRATICAS HOSPITALARES EM MEDICINA DE PEQUENOS ANIMAIS II (PAMV202)	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
ESPRESAPR	00156-DISCUSSAO DE CASOS CLINICOS II (PAMV001)	2SEM	1	1	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:			11	7	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 1116/2019	ANUAL	17/02/2020	16/02/2021	20
Reunião/Departamental		ANUAL	17/02/2020	08/12/2020	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 43/2019	2SEM	12/07/2019	11/07/2022	3
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 48/2018	2SEM	01/10/2018	30/09/2021	3

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.	18	22	0	0	0	40	40
Total 2º Sem.	12	22	6	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 32/2020 de 25/11/2020.

ADRIANO DE OLIVEIRA TORRES
CARRASCO

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR