

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

Matrícula: **2698** ANO  
 RT: **T40** **2017**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1266-IMUNOLOGIA VETERINÁRIA (MVI)	1SEM	3	2	0
GRADUACAO	2618-PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-G)	1SEM	4	2	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	2732-MEDICINA FELINA (OPT) (MVI)	1SEM	3	2	0
GRADUACAO	2627-PRÁTICAS HOSPITALARES II (MVI-D)	2SEM	4	2	0
GRADUACAO	2653-DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (MVI-A)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	2653-DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (MVI-B)	2SEM	2	1	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>14</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Diretor(a) administrativo	PORTARIA-GR 2721/2016	ANUAL	02/01/2017	31/12/2017	20
Reunião/Departamental		ANUAL	20/02/2017	08/12/2017	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 101/2015	2SEM	31/07/2017	31/12/2017	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
<b>Total 1º Sem.</b>	22	22	0	0	0	44	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	12	22	2	0	0	36	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 06 de 29/03/2017.

\_\_\_\_\_  
 ADRIANO DE OLIVEIRA TORRES  
 CARRASCO

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO DEPARTAMENTO

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO SETOR