

Nome: **FATIMA MARIA CAETANO CALDEIRA**  
Departamento: Departamento de Medicina Veterinária  
Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOUTOR - REGIME TIDE

Matrícula: **4653** ANO  
RT: **T40** **2015**  
Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	Sala	AT	PA
GRADUACAO	2618-PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-D)	<b>1SEM</b>	4	2	2	
GRADUACAO	2650-TÉCNICA CIRÚRGICA I (MVI-A)	<b>1SEM</b>	4	2	2	
GRADUACAO	2650-TÉCNICA CIRÚRGICA I (MVI-B)	<b>1SEM</b>	4	2	2	
GRADUACAO	2661-CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS I (MVI-C)	<b>1SEM</b>	4	2	2	
GRADUACAO	2661-CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS I (MVI-D)	<b>1SEM</b>	4	2	2	
GRADUACAO	2658-TÉCNICA CIRÚRGICA II (MVI-C)	<b>2SEM</b>	4	2	2	
GRADUACAO	2658-TÉCNICA CIRÚRGICA II (MVI-D)	<b>2SEM</b>	4	2	2	
GRADUACAO	2669-CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS II (MVI-A)	<b>2SEM</b>	4	2	2	
GRADUACAO	2669-CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS II (MVI-D)	<b>2SEM</b>	4	2	2	
<b>Subtotais 1º SEM:</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>				<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	17/03/2015	14/03/2016	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--------	-----	-------

### 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
Orientação / Supervisão/Orientação TCC	2SEM	29/08/2015	20/10/2015	2
Orientação / Supervisão/Orientação Monitoria	2SEM	19/06/2015	19/09/2015	2

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	40	2	0	0	0	<b>42</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	32	2	0	0	4	<b>38</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 17/2015 de 04/11/2015.

FATIMA MARIA CAETANO CALDEIRA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR