

Nome: **GIULIANA GELBCKE KASECKER**  
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **1686** ANO  
 RT: **T40** **2012**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2630-FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I (MVI-A)	<b>1SEM</b>	4	2	0
GRADUACAO	2630-FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I (MVI-B)	<b>1SEM</b>	4	2	0
GRADUACAO	2630-FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I (MVI-C)	<b>1SEM</b>	4	2	0
GRADUACAO	1338-OFTALMOLOGIA (OPT) (MVI)	<b>2SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	2636-FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (MVI-A)	<b>2SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	2636-FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (MVI-B)	<b>2SEM</b>	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	07/02/2012	07/12/2012	2
Função Administrativa/Diretor(a) administrativo	PORTARIA-GR 495/2011	1SEM	01/03/2011	01/08/2012	20
Função Administrativa/Diretor(a) administrativo	PORTARIA-GR 274/2011	2SEM	26/07/2012	06/12/2012	20

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 106/2009	2SEM	01/01/2010	31/12/2012	6

#### 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>	18	22	0	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	12	22	6	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 10/2012 de 23/11/2012.

\_\_\_\_\_  
 GIULIANA GELBCKE KASECKER

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

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