

Nome: **MARIANA MARCANTONIO CONEGLIAN**
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
 Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME TIDE

Matrícula: **3541** ANO
 RT: **T40** **2011**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1311-CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS II (MVI-A)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1311-CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS II (MVI-B)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1311-CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS II (MVI-C)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1311-CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS II (MVI-D)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1276-SEMILOGIA DE GRANDES ANIMAIS (MVI-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1302-CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS I (MVI-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1302-CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS I (MVI-B)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1302-CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS I (MVI-C)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1302-CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS I (MVI-D)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1306-CLÍNICA MÉDICA DE RUMINANTES (MVI-A)	2SEM	5	2	2
GRADUACAO	1306-CLÍNICA MÉDICA DE RUMINANTES (MVI-B)	2SEM	5	2	2
Subtotais 1º SEM:			12	8	4
Subtotais 2º SEM:			25	14	9

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	03/02/2011	20/12/2011	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 53/2010	01/07/2010	30/06/2011	0

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
Atendimento Clínica Escola/Execução	RESOLUÇÃO-CEPE 94/2004	14/02/2011	09/07/2011	4

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	24	2	0	0	4	30	40
Total 2º Sem.	48	2	0	0	0	50	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 28/2011 de 10/11/2011.

 MARIANA MARCANTONIO CONEGLIAN

 CHEFE DO DEPARTAMENTO

 CHEFE DO SETOR