

Nome: **ANA CAROLINA GONÇALVES DOS REIS**
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
 Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **4019** **ANO**
 RT: **T40** **2013**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2617-EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-B)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2618-PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-B)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2618-PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-G)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2618-PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-J)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1112-ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1112-ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-B)	2SEM	3	1	2
GRADUACAO	1112-ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-C)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2622-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-C)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2622-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-D)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2625-BIOTECNOLOGIA APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA (MVI-BT)	2SEM	1	1	0
GRADUACAO	2684-BIOTERISMO E PRÁTICAS EM ANIMAIS DE LABORATÓRIO (OPT) (MVI)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2685-CINOCULTURA (OPT) (MVI)	2SEM	3	1	2
Subtotais 1º SEM:			15	8	7
Subtotais 2º SEM:			20	11	9

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	18/02/2013	07/12/2013	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	1SEM	13/03/2013	29/06/2013	2
Orientação / Supervisão/Orientação TCC	2SEM	29/07/2013	07/09/2013	4

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	30	2	0	0	2	34	40
Total 2º Sem.	40	2	0	0	4	46	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 18 de 24/10/2013.

ANA CAROLINA GONÇALVES DOS REIS

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR