

Nome: **RODRIGO ANTONIO MARTINS DE SOUZA**
Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Matrícula: **3098** ANO
RT: **T40** **2014**
Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2613-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-A)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2613-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-At)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2613-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-Bt)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2628-ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (MVI)	1SEM	1	1	0
GRADUACAO	2628-ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (MVI-A)	1SEM	3	1	0
GRADUACAO	2622-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-A)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2622-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-B)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			12	6	4
Subtotais 2º SEM:			4	2	2

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão	PORTARIA-SEAA/G 1/2014	ANUAL	25/02/2014	28/02/2015	2
Reunião/Departamental		ANUAL	13/02/2014	08/12/2014	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 139/2012	ANUAL	01/01/2013	31/12/2014	8
Projeto de Pesquisa Isolada (PqI)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 18/2013	2SEM	01/04/2013	31/03/2015	10
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 41/2013	ANUAL	22/05/2013	21/05/2016	8

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
Total 1º Sem.	22	4	16	0	0	42	40
Total 2º Sem.	8	4	26	0	0	38	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 26 de 06/08/2014.

RODRIGO ANTONIO MARTINS DE
SOUZA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR