

Nome: **MATHEUS FOLGEARINI SILVEIRA**
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
 Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME TIDE

Matrícula: **3249** **ANO**
 RT: **T40** **2011**
 Titulação: **MESTRADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1318-TOXICOLOGIA VETERINÁRIA E PLANTAS TÓXICAS (MVI)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2613-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-B)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2613-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-D)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2617-EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-A)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2617-EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-B)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2618-PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-C)	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	2	1
GRADUACAO	1112-ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-C)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2622-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-At)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2622-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-Bt)	2SEM	4	2	2
Subtotais 1º SEM:			21	12	9
Subtotais 2º SEM:			17	10	7

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
Projeto de Pesquisa Especial (PqE)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 51/2011	06/07/2011	15/06/2012	0
Projeto de Pesquisa Especial (PqE)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 1/2011	05/01/2011	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
-----------	-------------	--------	-----	-------

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	42	2	0	0	0	44	40
Total 2º Sem.	34	2	0	0	0	36	

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

MATHEUS FOLGEARINI SILVEIRA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR