

Nome: **IVO ALEXANDRE LEME DA CUNHA**
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
 Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME TIDE

Matrícula: **4217** ANO
 RT: **T40** **2014**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1251-INTRODUÇÃO À MEDICINA VETERINÁRIA (MVI)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2619-PRÁTICAS LABORATORIAIS EM MEDICINA VETERINÁRIA (MVI-A)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2619-PRÁTICAS LABORATORIAIS EM MEDICINA VETERINÁRIA (MVI-B)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2619-PRÁTICAS LABORATORIAIS EM MEDICINA VETERINÁRIA (MVI-C)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2619-PRÁTICAS LABORATORIAIS EM MEDICINA VETERINÁRIA (MVI-D)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2633-PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-A)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2633-PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-B)	1SEM	3	2	0
GRADUACAO	2633-PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-C)	1SEM	3	1	0
GRADUACAO	2625-BIOTECNOLOGIA APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA (MVI)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2625-BIOTECNOLOGIA APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA (MVI-C)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	2639-PARASITOLOGIA VETERINÁRIA II (MVI-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2639-PARASITOLOGIA VETERINÁRIA II (MVI-B)	2SEM	3	2	0
GRADUACAO	2639-PARASITOLOGIA VETERINÁRIA II (MVI-C)	2SEM	3	1	1
Subtotais 1º SEM:			19	10	6
Subtotais 2º SEM:			14	8	3

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	13/02/2014	08/12/2014	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	ANUAL	13/02/2014	08/12/2014	4

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	35	2	0	0	4	41	40
Total 2º Sem.	33	2	0	0	4	39	

IVO ALEXANDRE LEME DA CUNHA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR