

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

Matrícula: **3098** ANO
RT: **T40** **2023**
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
ESPRESAPR	00139-MANEJO DE ANIMAIS SELVAGENS I (PAMV001)	1SEM	1	0	0
ESPRESAPR	00140-MEDICINA DE ANIMAIS SELVAGENS I (PAMV001)	1SEM	1	0	0
GRADUACAO	2628-ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (MVI-PA)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2715-CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (MVI)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	4755-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	4755-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-TB)	1SEM	2	1	1
ESPRESAPR	00164-MANEJO DE ANIMAIS SELVAGENS II (PAMV001)	2SEM	1	0	0
ESPRESAPR	00165-MEDICINA DE ANIMAIS SELVAGENS II (PAMV001)	2SEM	1	0	0
GRADUACAO	4765-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-TA#01)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	4765-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-TB#01)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			12	6	4
Subtotais 2º SEM:			6	2	2

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	08/05/2023	15/03/2024	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 92/21	ANUAL	01/02/2022	31/01/2025	16
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 60/2022	2SEM	01/02/2023	31/01/2025	12

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	2	16	0	0	40	40
Total 2º Sem.	10	2	28	0	0	40	

Foram anotadas exceções para a(s) seguinte(s) regra(s):

- Uso mínimo de h/a para AA (#er)

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 12/2023 de 16/10/2023.

RODRIGO ANTONIO MARTINS DE
SOUZA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR