

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

Matrícula: **3098** ANO
RT: **T40** **2025**
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1106342-CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (MVI-DC02)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108699-ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-TA)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108699-ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-TB)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108718-ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (MVI-B)	1SEM	4	2	2
ESPRESAPR	2400072-MANEJO DE ANIMAIS SELVAGENS II (R1)	2SEM	1	0	0
ESPRESAPR	2400073-MEDICINA DE ANIMAIS SELVAGENS II (R1)	2SEM	1	0	0
GRADUACAO	1108709-ANATOMIA VETERINÁRIA II (MVI-TA-DC01)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108709-ANATOMIA VETERINÁRIA II (MVI-TB-DC01)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			10	5	5
Subtotais 2º SEM:			6	2	2

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	06/03/2025	13/12/2025	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Programa de Extensão/Extensionista	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 76/2023	2SEM	01/02/2024	31/01/2027	10
Projeto de Extensão/Extensionista	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 71/2023	ANUAL	01/02/2024	31/01/2026	8
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 81/2024	ANUAL	01/02/2025	31/01/2028	10

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.	20	2	18	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 2/2025 de 26/02/2025.

RODRIGO ANTONIO MARTINS DE
SOUZA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR