

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

Matrícula: **3098** ANO  
RT: **T40** **2024**  
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2715-CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (MVI)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	4755-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-TA)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	4755-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-TB)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	4774-ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (MVI-C)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	4765-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-TA#02)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	4765-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-TB#02)	2SEM	2	1	1
RES09_2016	00170-RADIOLOGIA VETERINARIA II (R1)	2SEM	1	0	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>11</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		08/04/2024	20/12/2024	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/G 6/2023	18/02/2023	17/02/2025	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	01/02/2024	31/01/2027	13
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 60/2022	01/02/2023	31/01/2025	8
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 92/2021	01/02/2022	31/01/2025	6

### 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	14	0	0	40	40
Total 2º Sem.	9	4	27	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 05/2024 de 15/04/2024.

---

RODRIGO ANTONIO MARTINS DE  
SOUZA

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR