

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

4ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - MAIO 2025



Nome: RODRIGO ANTONIO MARTINS DE SOUZA

Matrícula: 3098

ANO

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: **T40**

2025

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Titulação: DOUTORADO

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	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 (MV	I-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 SE	M:	10	5	5
	Subtotais 2º SEI	M:	6	2	2

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS					
Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	06/03/2025	13/12/202	5 2
2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO Categoria	Ato Oficial		Início	Fim I	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	10

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

📝 Uso mínimo de h/a para AA

ODRIGO ANTONIO MARTINS DE SOUZA	CHEFE DO DEPARTAMENTO	CHEFE DO SETOR