

Nome: **NADIA CRISTINE WEINERT**
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
 Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **51096** **ANO**
 RT: **T40** **2023**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2634-PATOLOGIA GERAL VETERINÁRIA I (MVI-A)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2634-PATOLOGIA GERAL VETERINÁRIA I (MVI-B)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2648-PATOLOGIA CLÍNICA I (MVI-A)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	4760-EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA VETERINARIA I (MVI-A)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	4760-EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA VETERINARIA I (MVI-B)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	4760-EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA VETERINARIA I (MVI-C)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	4760-EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA VETERINARIA I (MVI-D)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2640-PATOLOGIA GERAL VETERINÁRIA II (MVI-A)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2655-PATOLOGIA CLÍNICA II (MVI-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2655-PATOLOGIA CLÍNICA II (MVI-B)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2655-PATOLOGIA CLÍNICA II (MVI-C)	2SEM	3	1	0
GRADUACAO	4771-HISTOLOGIA VETERINARIA II (MVI-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	4771-HISTOLOGIA VETERINARIA II (MVI-B)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	4771-HISTOLOGIA VETERINARIA II (MVI-C)	2SEM	3	2	1
Subtotais 1º SEM:			19	12	7
Subtotais 2º SEM:			20	12	6

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
-----------	-------------	--------	-----	-------

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.	38	2	0	0	0	40	40
Total 2º Sem.	38	2	0	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 11 de 23/05/2023.

NADIA CRISTINE WEINERT

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR