

Nome: **LAÍS CRISTINE WERNER**
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
 Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **50799** ANO
 RT: **T40** **2021**
 Titulação: **MESTRADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2613-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2613-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PC)	1SEM	4	2	1
GRADUACAO	2613-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PD)	1SEM	4	2	1
GRADUACAO	2613-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PE)	1SEM	4	2	1
GRADUACAO	2628-ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (MVI-PA)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2628-ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (MVI-PC)	1SEM	3	1	1
GRADUACAO	1112-ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1112-ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-B)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2622-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PA)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2622-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PB)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2622-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PC)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2622-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PD)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2622-ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PE)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	2692-ANATOMIA DAS AVES (OPT) (MVI)	2SEM	3	2	0
Subtotais 1º SEM:			20	10	6
Subtotais 2º SEM:			19	11	6

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	01/02/2021	05/05/2022	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
Orientação / Supervisão/Orientação TCC	ANUAL	06/02/2021	05/05/2022	2

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	36	2	0	0	2	40	40
Total 2º Sem.	36	2	0	0	2	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 32/2021 de 22/12/2021.

LAÍS CRISTINE WERNER

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR