

Nome: **LAÍS CRISTINE WERNER**  
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária  
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO A

Matrícula: **52654** ANO  
 RT: **T40** **2026**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1108699-ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-PA-DC1)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1108699-ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-TA-DC02)	1SEM	1	1	0
GRADUACAO	1108718-ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (MVI-B)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1108718-ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (MVI-C)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1108709-ANATOMIA VETERINÁRIA II (MVI-PA)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108709-ANATOMIA VETERINÁRIA II (MVI-PB)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108709-ANATOMIA VETERINÁRIA II (MVI-PC)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108709-ANATOMIA VETERINÁRIA II (MVI-PD)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108709-ANATOMIA VETERINÁRIA II (MVI-PE)	2SEM	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	02/03/2026	11/12/2026	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 73/2025	05/02/2026	04/02/2029	18
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 73/2025	05/01/2026	04/01/2029	12

### 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
<b>Total 1º Sem.</b>	26	2	12	0	0	40	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	20	2	18	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 01/26 de 25/02/2026.

\_\_\_\_\_  
 LAÍS CRISTINE WERNER

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO DEPARTAMENTO

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO SETOR