

Nome: **LUCIANA DALAZEN DOS SANTOS**  
Departamento: Departamento de Medicina Veterinária  
Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **51097** ANO  
RT: **T40** **2021**  
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2629-FARMACOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-B)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2663-CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS I (MVI-A)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2663-CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS I (MVI-B)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2663-CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS I (MVI-C)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2663-CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS I (MVI-D)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2635-FARMACOLOGIA VETERINÁRIA II (MVI-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2671-CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS II (MVI-A)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2671-CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS II (MVI-B)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2671-CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS II (MVI-C)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2671-CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS II (MVI-D)	2SEM	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	1SEM	02/08/2021	30/11/2021	2
Reunião/Departamental	2SEM	13/12/2021	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
-----------	-------------	--------	-----	-------

## 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 25 de 22/09/2021.

\_\_\_\_\_  
LUCIANA DALAZEN DOS SANTOS

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

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