

Nome: **LUCIANA DO AMARAL OLIVEIRA**  
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária  
 Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **51105** **ANO**  
 RT: **T40** **2022**  
 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-PB)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2613-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PD)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2613-ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PE)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2618-PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-B)	1SEM	4	2	1
GRADUACAO	2618-PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-D)	1SEM	4	2	1
GRADUACAO	2627-PRÁTICAS HOSPITALARES II (MVI-G)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-C)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-D)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-E)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-F)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-G)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-H)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2652-DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-I)	2SEM	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>18</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	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	2SEM	01/11/2022	14/04/2023	2

## 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.	36	2	0	0	2	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 31/22 de 23/11/2022.

---

LUCIANA DO AMARAL OLIVEIRA

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR