

Nome: **HELCYA MIME ISHIY HULSE**

Matrícula: **1687**

**ANO**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: **T40**

**2023**

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	Sala	AT	PA
GRADUACAO	2643-ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA (MVI-B)	<b>1SEM</b>	4	2	1	
GRADUACAO	2643-ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA (MVI-C)	<b>1SEM</b>	4	2	1	
ESPRESAPR	00241-ANESTESIOLOGIA EM PEQUENOS ANIMAIS IV (PAMV001)	<b>2SEM</b>	1	0	0	
GRADUACAO	2710-PRÁTICAS EM ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA (OPT) (MVI)	<b>2SEM</b>	3	2	1	
<b>Subtotais 1º SEM:</b>				<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>				<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	08/05/2023	15/03/2024	2
Função Administrativa/Coordenador de Programa de Residência/Aprimoram	PORTARIA-GR 320/2023	1SEM	03/04/2023	31/03/2024
Função Administrativa/Coordenador de Programa de Residência/Aprimoram	PORTARIA-GR 320/2023	2SEM	01/04/2023	31/03/2024

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão/Extensionista	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 22/2021	2SEM	01/08/2021	31/07/2023
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 40/2022	1SEM	10/08/2022	09/08/2024
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 40/2022	2SEM	10/08/2022	09/08/2024

### 2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Orientação / Supervisão/Orientação TCC	2SEM	11/05/2023	30/04/2024	1

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	14	24	2	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
Total 2º Sem.	7	26	6	0	1	<b>40</b>	

Foram anotadas exceções para a(s) seguinte(s) regra(s):

Atribuição mínima de aulas para o docente (média anual)

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 12/2023 de 18/05/2023.

---

HELCYA MIME ISHIY HULSE

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR