

Nome: **GABRIELA BASILIO ROBERTO**  
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária  
 Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **50798** ANO  
 RT: **T40** **2020**  
 Titulação: **MESTRADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2618-PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-G)	1SEM	4	2	1
GRADUACAO	2650-TÉCNICA CIRÚRGICA I (MVI-A)	1SEM	4	2	1
GRADUACAO	2650-TÉCNICA CIRÚRGICA I (MVI-B)	1SEM	4	2	1
GRADUACAO	2650-TÉCNICA CIRÚRGICA I (MVI-C)	1SEM	4	2	1
GRADUACAO	2650-TÉCNICA CIRÚRGICA I (MVI-D)	1SEM	4	2	2
ESPRESAPR	00161-CLINICA CIRURGICA DE PEQUENOS ANIMAIS II (PAMV001)	2SEM	1	1	1
GRADUACAO	2658-TÉCNICA CIRÚRGICA II (MVI-A)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2658-TÉCNICA CIRÚRGICA II (MVI-B)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2658-TÉCNICA CIRÚRGICA II (MVI-C)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2658-TÉCNICA CIRÚRGICA II (MVI-D)	2SEM	4	2	1
GRADUACAO	2686-ENFERMAGEM E INSTRUMENTAÇÃO VETERINÁRIA (OPT) (MVI)	2SEM	3	2	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	08/04/2020	08/12/2020	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.	36	2	0	0	0	38	40
Total 2º Sem.	40	2	0	0	0	42	

**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 06/2020 de 11/03/2020.

---

GABRIELA BASILIO ROBERTO

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR