

Nome: MIKAEL NEUMANN

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Matrícula: 1716

RT: T40

Titulação: DOUTORADO

ANO

2024

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2647-NUTRIÇÃO DE RUMINANTES (MVI)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2660-BOVINOCULTURA DE LEITE (MVI)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	4779-NUTRICAÇÃO DE RUMINANTES (MVI)	1SEM	3	2	1
MESTRADO	MAG-326-PRODUÇÃO DE PLANTAS FORRAGEIRAS (M/D)	1SEM	3	2	1
MESTRADO	MCV-109-PRODUÇÃO DE SILAGENS, PRE-SECADOS E FENOS (MCV)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2651-BOVINOCULTURA DE CORTE (MVI)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	4770-DELINEAMENTO EXPERIMENTAL APLICADO A MEDICINA VETERINARIA (MVI)	2SEM	2	2	0
MESTRADO	MAG-329-ANÁLISE DE ALIMENTOS POR MÉTODOS QUÍMICOS, FÍSICOS E BIOLÓGICOS (M/D)	2SEM	3	2	0
MESTRADO	MCV-118-ESTUDO E ATUALIZACOES DE EXIGENCIAS NUTRICIONAIS DE BOVINOS DE CORTE E BOVINOS DE LEITE (MCV)	2SEM	3	2	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>11</b>	<b>8</b>	<b>2</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 81/2023	1SEM	01/01/2024	31/12/2026	8
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 81/2023	2SEM	01/01/2024	31/12/2026	17

### 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.	30	2	8	0	0	40	40
Total 2º Sem.	21	2	17	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 05/2024 de 30/04/2024.

---

MIKAEL NEUMANN

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR