

Nome: **MIKAEL NEUMANN**  
Departamento: Departamento de Medicina Veterinária  
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Matrícula: **1716** **ANO**  
RT: **T40** **2023**  
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2647-NUTRIÇÃO DE RUMINANTES (MVI-A)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2647-NUTRIÇÃO DE RUMINANTES (MVI-B)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2660-BOVINOCULTURA DE LEITE (MVI)	1SEM	3	2	1
MESTRADO	MAG-326-PRODUÇÃO DE PLANTAS FORRAGEIRAS (M/D)	1SEM	3	2	1
MESTRADO	MCV-109-PRODUCAO 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	1
MESTRADO	MCV-117-DELINEAMENTO EXPERIMENTAL COM ANIMAIS DE EXPLORACAO ZOOTECNIA RACIONAL (MCV)	2SEM	3	0	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</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

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 59/2020	02/09/2023	15/03/2024	19
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 59/2020	15/05/2023	23/09/2023	8

### 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.	19	2	19	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 12/2023 de 30/10/2023.

---

MIKAEL NEUMANN

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR