

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

Matrícula: **1716** ANO  
RT: **T40** **2025**  
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1106232-BOVINOCULTURA DE LEITE (MVI-DC01)	1SEM	1	1	0
GRADUACAO	1108723-NUTRIÇÃO DE RUMINANTES (MVI-A-DC01)	1SEM	1	1	0
GRADUACAO	1108723-NUTRIÇÃO DE RUMINANTES (MVI-B-DC02)	1SEM	1	1	0
MESTRADO	2100355-PRODUÇÃO DE PLANTAS FORRAGEIRAS (MAG)	1SEM	3	2	1
MESTRADO	2100605-PRODUÇÃO DE SILAGENS, PRÉ-SECADOS E FENOS (MCV)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1108714-DELINEAMENTO EXPERIMENTAL APLICADO À MEDICINA VETERINÁRIA (MVI)	2SEM	2	2	0
GRADUACAO	1108744-BOVINOCULTURA DE CORTE (MVI)	2SEM	3	2	1
MESTRADO	2100358-ANÁLISE DE ALIMENTOS POR MÉTODOS QUÍMICOS, FÍSICOS E BIOLÓGICOS (MAG)	2SEM	3	2	1
MESTRADO	2100615-MÉTODOS DE PESQUISA EM NUTRIÇÃO DE MONOGÁSTRICOS (MCV)	2SEM	4	2	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>8</b>	<b>2</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	06/03/2025	13/12/2025	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 80/2023	01/01/2024	31/12/2026	20
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 80/2023	01/01/2024	31/12/2026	16

### 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.	18	2	20	0	0	40	<b>40</b>
Total 2º Sem.	22	2	16	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 15/2025 de 27/08/2025.

---

MIKAEL NEUMANN

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR