

Nome: **MARGARETE KIMIE FALBO**

Matrícula: **1707**

ANO

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: **T40**

2021

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	Sala	AT	PA
ESPRESAPR	00189-HEMATOLOGIA VETERINARIA III (R2)	1SEM		1	1	0
ESPRESAPR	00247-BIOQUIMICA CLINICA E URINALISE III (R2)	1SEM		1	1	0
GRADUACAO	2648-PATOLOGIA CLÍNICA I (MVI-A)	1SEM		3	2	0
GRADUACAO	2648-PATOLOGIA CLÍNICA I (MVI-B)	1SEM		3	2	0
GRADUACAO	2648-PATOLOGIA CLÍNICA I (MVI-C)	1SEM		3	2	0
MESTRADO	MCV-103-EMPREENDEDORISMO E INOVACAO (MCV)	1SEM		2	0	0
ESPRESAPR	00231-HEMATOLOGIA VETERINARIA IV (R2)	2SEM		1	0	0
ESPRESAPR	00248-BIOQUIMICA CLINICA E URINALISE IV (R2)	2SEM		1	0	0
MESTRADO	MCV-104-EDUCACAO CIENTIFICA NO ENSINO FUNDAMENTAL, MEDIO E SUPERIOR (MCV)	2SEM		4	0	0
Subtotais 1º SEM:				13	8	0
Subtotais 2º SEM:				6	0	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	02/08/2021	05/05/2022	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 2/2020	ANUAL	02/08/2021	05/05/2022 10
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 17/2019	ANUAL	02/08/2021	05/05/2022 12

2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--------	-----	-------

2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Orientação / Supervisão/Orientação TCC	2SEM	13/12/2021	05/05/2022	1
Orientação / Supervisão/Orientação Dissertação	ANUAL	02/08/2021	05/05/2022	2

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	21	2	22	0	2	47	40
Total 2º Sem.	6	2	22	0	3	33	

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

- Uso mínimo de h/a para AA
- Mínimo de AA no turno da disciplina

MARGARETE KIMIE FALBO

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR