

Nome: **MARGARETE KIMIE FALBO**
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **1707** **ANO**
 RT: **T40** **2020**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
ESPRESAPR	00141-HEMATOLOGIA VETERINARIA I (PAMV001)	1SEM	1	1	0
ESPRESAPR	00142-BIOQUIMICA CLINICA E URINALISE I (PAMV001)	1SEM	1	1	0
GRADUACAO	2648-PATOLOGIA CLÍNICA I (MVI-B)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2648-PATOLOGIA CLÍNICA I (MVI-C)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2648-PATOLOGIA CLÍNICA I (MVI-D)	1SEM	3	1	0
MESTRADO	MCV-116-TOPICOS ESPECIAIS EM SAUDE E PRODUCAO ANIMAL SUSTENTAVEL I (MCV)	1SEM	2	0	0
ESPRESAPR	00166-HEMATOLOGIA VETERINARIA II (PAMV001)	2SEM	1	1	0
ESPRESAPR	00167-BIOQUIMICA CLINICA E URINALISE II (PAMV001)	2SEM	1	1	0
MESTRADO	MCV-104-EDUCACAO CIENTIFICA NO ENSINO FUNDAMENTAL, MEDIO E SUPERIOR (MCV)	2SEM	4	2	0
Subtotais 1º SEM:			13	7	2
Subtotais 2º SEM:			6	4	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		17/02/2020	08/12/2020	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/G 8/2019	01/03/2019	28/02/2021	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 17/2019	01/05/2019	30/04/2022	11
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 2/2020	17/02/2020	16/01/2022	9

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.	22	4	20	0	0	46	40
Total 2º Sem.	10	4	20	0	0	34	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 32/2020 de 25/11/2020.

MARGARETE KIMIE FALBO

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR