

Nome: **MEIRE CHRISTINA SEKI**
 Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Matrícula: **4197** 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	00106-ETICA E BEM ESTAR ANIMAL (PAMV202)	ANUAL	1	1	0
ESPRESAPR	00149-DOENCAS INFECCIOSAS I (PAMV001)	1SEM	1	1	0
ESPRESAPR	00150-DOENCAS PARASITARIAS I (PAMV001)	1SEM	1	1	0
GRADUACAO	2645-DOENÇAS PARASITÁRIAS (MVI-A)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2645-DOENÇAS PARASITÁRIAS (MVI-B)	1SEM	3	2	1
ESPRESAPR	00110-SEMINARIOS II (PAMV001)	2SEM	1	1	0
ESPRESAPR	00174-DOENCAS INFECCIOSAS II (PAMV001)	2SEM	1	1	0
ESPRESAPR	00175-DOENCAS PARASITARIAS II (PAMV001)	2SEM	1	1	0
GRADUACAO	2624-BIOQUÍMICA APLICADA À CLÍNICA VETERINÁRIA (MVI-A)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2624-BIOQUÍMICA APLICADA À CLÍNICA VETERINÁRIA (MVI-B)	2SEM	4	2	2
Subtotais 1º SEM:			9	7	2
Subtotais 2º SEM:			12	8	4

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	17/02/2020	08/12/2020	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 63/2019	2SEM	11/09/2019	10/09/2021	2
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 63/2019	1SEM	12/09/2019	11/09/2021	8
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 71/2019	ANUAL	17/01/2020	16/01/2023	12

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	40
Total 2º Sem.	24	2	14	0	0	40	

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

MEIRE CHRISTINA SEKI

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR