

Ano: 2020 Semestre: 2

Docente: Cirilo Antonio de Paula Lima

Unidade: Faculdade de Medicina Veterinária

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino Total aulas: 2 Tempo em aula: 1 h 40 min Total com ensino: 4 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FAMEV32015 Bem Estar Animal	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 20 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação 0 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



Ano: 2020 Semestre: 2

Docente: Cirilo Antonio de Paula Lima

Unidade: Faculdade de Medicina Veterinária

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Atividades de Extensão 12 h 0 min

Descrição	Tempo total
CONTROLE POPULACIONAL DE ANIMAIS, PELO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO CIRÚRGICA, EM UBERLÂNDIA - MG	12 h 0 min



Ano: 2020 Semestre: 2

Docente: Cirilo Antonio de Paula Lima

Unidade: Faculdade de Medicina Veterinária

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 24 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Diretor	Faculdade de Medicina Veterinária	24 h 0 min
Membro comissão interna	Avaliação Estágio Probatório	

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano:

Docente:

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Semestre:

2

2020

Cirilo Antonio de Paula Lima

	Unidade:	Faculdade de Medicina Veteriná	ria			
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga horária semanal:	40 h 0 min	
rojetos de Ensino	0 h 0 min	ı				
escrição						Tempo total
fastamentos	0 h 0 min	ı				
ipo		Tempo total				
		•				
tividades com rem	uneração suplement	tar				
escrição			Local	Horários		



Ano:	2020	Semestre:	2

Cirilo Antonio de Paula Lima Docente:

Unidade: Faculdade de Medicina Veterinária

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

_				~	
n	hc	Δr	Wa	$\boldsymbol{\Gamma}$	es
v	ws	CI.	va	·υ	CS

bservações
ão ministrarei disciplinas na AARE devido à natureza prática dos componentes