

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023 Semestre:

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Daise Aparecida Rossi Docente:

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Unidade: Faculdade de Medicina Veterinária Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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

Tempo em aula: 13 h 15 min

Atividades de Ensino

		-, -				
Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Inspeção e Tecn. do Leite e Derivados	Graduação	8	8 h 0 min	1 h 0 min	1 h 15 min	10 h 15 min
Processamento de Prod. de Origem Animal	Graduação	1,25	1 h 15 min	1 h 0 min	0 h 30 min	2 h 45 min
Seminários I	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	2 h 0 min	0 h 30 min	4 h 30 min
Tópicos em Higiene e Microb. De Aalimentos	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min
	Pós-Graduação					

Total aulas: 13,25

Atividades de Orientação 12 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	(Matheus, Fernanda, Jéssica, Renata)	4	0 h 30 min	2 h 0 min
Estágio Docência	(Letícia, Mariana, Rosanne)	3	0 h 20 min	1 h 0 min
Mestrado	(Jéssica, Michele)	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	(Ana, Micaela, Rosanne, Fernanda, José Eduardo, Régis)	6	1 h 0 min	6 h 0 min
IC	(Ronara, Thaís)	2	0 h 30 min	1 h 0 min

Total com ensino: 21 h 0 min



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre:

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Docente: Daise Aparecida Rossi

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Unidade: Faculdade de Medicina Veterinária

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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

Atividades de Pesquisa 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Microevolução e nanocontrole da resistência antimicrobiana em biofilmes simples e mistos de bactérias que comprometem a inocuidade alimentar (CNPq)	2 h 0 min
Rede de Pesquisa para o monitoramento de bactéria resistentes a antibióticos e de genes de resistencia aos antimicrobianos no esgoto (MCTI-CNPq)	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Semestre:

Resolução CONDIR nº 02/2018

Docente: Daise Aparecida Rossi

2023

Unidade: Faculdade de Medicina Veterinária

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

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Ano:

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de pós-graduação Ciências Veterinárias	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão de Bolsas PPGCV	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho Curador da FUNDAP	0 h 30 min

Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Coordenação do Laboratório de Biotecnologia Animal Aplicada	1 h 0 min



Ano:

Docente:

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Semestre:

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

2023

Daise Aparecida Rossi

	Unidade: Faculdade de Medicina Veterinár		iria	ia <u>P</u>		Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023		
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga horária sem	nanal:	40 h 0 min		
Projetos de Ensino	0 h 0 min							
Descrição							Tempo total	
Afastamentos	0 h 0 min							
Tipo		Tempo tota						
Atividades com ren	nuneração suplement	ar						
Descrição			Local	Horários				



Resolução CONDIR nº 02/2018

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Ano: 2023 Semestre:

Docente: Daise Aparecida Rossi

Unidade: Faculdade de Medicina Veterinária

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

Observações

0