

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023 Semestre:

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

Marieli de Lima Docente:

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

Unidade: Faculdade de Engenharia Química 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 Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 18 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEQUI32904 - Embalagens para Alimentos	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
FEQUI32802 - Carnes, ovos, pescado e mel: Matérias-primas, Bioquímica e Processamento	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	6 h 30 min
EQ517H - Tópicos Especiais: Uso de Subprodutos da Indústria Cárnea para Produção de Pet Food	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	6 h 0 min

Atividades de Orientação 11 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado		6	1 h 0 min	6 h 0 min
PET (orientação)		1	1 h 0 min	1 h 0 min
тсс		3	1 h 0 min	3 h 0 min
Iniciação Científica		1	1 h 0 min	1 h 0 min



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre:

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

Docente: Marieli de Lima

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

40 h 0 min

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

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

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal:

Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
Pesquisa Desenvolvimento de Kombucha, SCOBY e Derivados	2 h 0 min
Desenvolvimento de ingredientes em pó para ração animal a partir dos subprodutos do abate de suínos em combinação com resíduos do processamento de frutas (Projeto Universal FAPEMIG em andamento).	4 h 0 min
Pesquisa em Desenvolvimento de Novos Produtos de Origem Animal (Carnes e Ovos)	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Resolução CONDIR nº 02/2018

2023 Ano:

Semestre:

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

Marieli de Lima Docente:

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

Unidade: Faculdade de Engenharia Química 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 Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Colegiado da Pós-Graduação em Eng. de Alimentos	1 h 0 min
Outro	Coordenadora Substituta da Pós-Graduação em Eng. de Alimentos	1 h 0 min
Membro comissão interna	Pró-acompoanhamento da Pós-Graduação em Eng. de Alimentos	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano:

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Semestre:

Resolução CONDIR nº 02/2018

Marieli de Lima Docente:

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

2023

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

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

Projetos de Ensino	0 h 0 min						
Descrição							Tempo total
						-	
Afastamentos	0 h 0 min						
Tipo		Tempo tota	l				
Atividades com remunera	ação suplementar						
Descrição			Local	Horários			



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

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

Docente: Marieli de Lima

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

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

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

Observações		
0		