

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre:

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Docente: Líbia Diniz Santos

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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
Balanço de Massa e Energia	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
Fenômenos de Transporte 1	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
Tecnologia de Processos Fermentativos	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	4 h 30 min
Bebidas Fermentadas	Pós-Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	2 h 30 min

Atividades de Orientação 6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 30 min	0 h 30 min
PET (orientação)		2	0 h 30 min	1 h 0 min
Estágio Docência		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Mestrado		4	0 h 45 min	3 h 0 min
Iniciação Científica		2	0 h 30 min	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023 Semestre:

Docente: Líbia Diniz Santos

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

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

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Pesquisa 7 h 30 min

Descrição	Tempo total
Identificação de variáveis e de microbiotas responsáveis pelo processo fermentativo para obtenção de cafés especiais - Programa Mai/Dai CNPq	1 h 30 min
Da Semente à Xícara: Internet das Coisas na Cadeia Produtiva de Cafés de	1 h 30 min
Análise de compostos fenólicos e atividade antioxidante em estilos de cerveja	1 h 30 min
Fatores que interferem na homogeneização de mistura	1 h 0 min
Desenvolvimento e avaliação da eficiência de fertilizantes organominerais a base de turfa brasileira	2 h 0 min

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total		
Da Semente à Xícara - Desenvolvimento de Tecnologias aplicadas ao Café			



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

2023 Ano:

Semestre:

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Líbia Diniz Santos Docente:

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Unidade: Faculdade de Engenharia Química Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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

40 h 0 min

Atividades de Gestão 6 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de Pós-graduação em Engenharia de Alimentos	4 h 15 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Química	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho de Pesquisa e Pós-graduação	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho Universitário	0 h 30 min
Membro Colegiado	Presidente do Colegiado do PPGEA	0 h 30 min
Membro comissão interna	Comissão para alocação e controle de bolsas	0 h 15 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023 Semestre: 1 <u>Período Letivo 2022/2 Graduação</u>: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Docente: Líbia Diniz Santos

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

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

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



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Semestre:

Resolução CONDIR nº 02/2018

2023 Ano:

Líbia Diniz Santos Docente:

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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

Observações			
0			