



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

Ano: 2023

Semestre: 1

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 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	<b>5 h 30 min</b>
Fenômenos de Transporte 1	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>5 h 30 min</b>
Tecnologia de Processos Fermentativos	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>4 h 30 min</b>
Bebidas Fermentadas	Pós-Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>2 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**6 h 0 min**

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



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

Ano: 2023

Semestre: 1

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	2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

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 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 PPGA	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

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

**Projetos de Ensino** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

**Afastamentos** 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Líbia Diniz Santos**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0