



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Líbia Diniz Santos**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 17 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Tecnologia de Processos Fermentativos	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
Balanco de Massa e Energia	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
Fenômenos de Transporte aplicados à alimentos	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>5 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**8 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado		5	1 h 30 min	<b>7 h 30 min</b>
PET (orientação)		1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
TCC		1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Líbia Diniz Santos**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 6 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Estudo do processo de fermentação de cafés da região do Alto Paranaíba com inoculação de microrganismos e alteração dos processos pós-colheita - Programa Mai/Dai CNPq	<b>2 h 0 min</b>
Comparação de leveduras naturais e comerciais para a produção de cachaça.	<b>1 h 0 min</b>
Avaliação físico-química e sensorial de café (Catuaí amarelo) por secagem solar, convectiva e por cast-tape drying	<b>1 h 0 min</b>
Uso de ácido peracético na indústria de carne	<b>1 h 0 min</b>
Fermentação Controlada de café com Leveduras Comerciais.	<b>1 h 0 min</b>
Certificação FSSC 22000 , cultura de segurança de alimentos	<b>0 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão 1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Alimentando a ciência	<b>1 h 0 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Líbia Diniz Santos**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 7 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Mestrado em Engenharia de Alimentos	5 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão para alocação e controle de bolsas	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Química	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho de Pós-graduação	0 h 30 min
Membro Colegiado	Colegiado da Pós-graduação em Engenharia de Alimentos	0 h 30 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Líbia Diniz Santos**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

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

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021  
Docente: **Líbia Diniz Santos** pós-graduação referentes ao semestre 2021-1  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0