



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

Ano: 2024 Semestre: 2  
Docente: **Líbia Diniz Santos**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2024/2 Graduação: 09/12/2024 a 24/05/2025**

**Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025**

**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**

**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 13**

**Tempo em aula: 13 h 0 min**

**Total com ensino: 19 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Fenômenos de Transporte 1	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>5 h 30 min</b>
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>
Tecnologia de Processos Fermentativos	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>4 h 30 min</b>
Fenômenos de Transporte aplicados à alimentos	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>3 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**3 h 45 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
PET (orientação)	Bruna e Karolina	2	0 h 5 min	<b>0 h 10 min</b>
Iniciação Científica	Ordalei, Debora, Marília	3	0 h 5 min	<b>0 h 15 min</b>
Mestrado	Luiza, Laila, Raphael, Arlley, Parafino, Marcelo, Abilene	7	0 h 20 min	<b>2 h 20 min</b>
Doutorado	Gisele	1	0 h 20 min	<b>0 h 20 min</b>
Pós-Doutorado	Marcela e Lívia	2	0 h 20 min	<b>0 h 40 min</b>



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

Ano: 2024 Semestre: 2  
Docente: Líbia Diniz Santos  
Unidade: Faculdade de Engenharia Química  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação: 09/12/2024 a 24/05/2025  
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025  
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025  
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

**Atividades de Pesquisa 16 h 50 min**

Descrição	Tempo total
Identificação de variáveis e de microbiotas responsáveis pelo processo fermentativo para obtenção de cafés especiais - Programa Mai/Dai CNPq	0 h 25 min
Microorganismos da agricultura	0 h 25 min
Cafés Especiais naEra Digital – Fase 2: Inovação, Qualidade e Sustentabilidade no CerradoMineiro	16 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 25 min**

Descrição	Tempo total
Da Semente à Xícara - Desenvolvimento de Tecnologias aplicadas ao Café	0 h 15 min
Workshop - vila café	0 h 10 min



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

Ano: 2024 Semestre: 2  
Docente: Líbia Diniz Santos  
Unidade: Faculdade de Engenharia Química  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2024/2 Graduação: 09/12/2024 a 24/05/2025  
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025  
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025  
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2024 Semestre: 2  
Docente: Líbia Diniz Santos  
Unidade: Faculdade de Engenharia Química  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2024/2 Graduação: 09/12/2024 a 24/05/2025**  
**Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025**

**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: 2024 Semestre: 2  
Docente: **Líbia Diniz Santos**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2024/2 Graduação: 09/12/2024 a 24/05/2025**  
**Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Observações**

0