



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Thomás Valente de Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 13**

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

**Total com ensino: 24 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Controle de Processos	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>8 h 0 min</b>
Microbiologia de Alimentos	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>
Modelagem e Simulação de Processos	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	4 h 0 min	<b>9 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**6 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Victor /Eng. Telecomunicações/PIVIC	1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Iniciação Científica	Letícia/ Eng. Alimentos/PIBIC	1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Iniciação Científica	Henrique/Eng. Telecomunicações/PIVIC	1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Estágio	João Victor/Eng. Telecomunicações	1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Thomás Valente de Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**Atividades de Pesquisa 5 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Estudos de modelagem molecular (in silico) para a compreensão das bases estruturais de propriedades físico-químicas e biofuncionais de biomoléculas alimentares	<b>1 h 30 min</b>
Desenvolvimento de protótipo equipamento de baixo custo para determinação de umidade em grãos	<b>1 h 30 min</b>
Modelagem de parâmetros operacionais e desenvolvimento de aplicação móvel de apoio a pequenos produtores de grãos: classificação comercial e aplicação de descontos	<b>1 h 0 min</b>
Elaboração de proposta de projetos envolvendo modelagem e controle automático para secadores de café	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 2 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Esforços para o estabelecimento de parceria com o Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem - Centreinar/UFV	<b>1 h 0 min</b>
Organização do curso de Arduíno para estudantes de graduação	<b>0 h 30 min</b>
Organização e preleção de curso de Excel para Engenheiros de Alimentos	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Thomás Valente de Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**Atividades de Gestão 2 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Membro Conselho da Faculdade de Engenharia Química (Portaria de Pessoal UFU nº 2490)	1 h 0 min
Membro comissão interna	Membro da Câmara de Avaliação de Projetos de Iniciação Científica (Portaria de Pessoal UFU nº 2898)	0 h 30 min
Membro NDE	Membro do Núcleo Docente Estruturante	0 h 30 min

**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: 1

Docente: **Thomás Valente de Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

### 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: 1

Docente: **Thomás Valente de Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

8 de fevereiro de 2024

Página 4 de 5

**Observações**

0



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Thomás Valente de Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

---

8 de fevereiro de 2024

Página 5 de 5