



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **CLAUDIO ROBERTO DUARTE**

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: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 14 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEQUI31019 LEQ II Turma A	Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	0 h 45 min	<b>2 h 45 min</b>
FEQUI31019 LEQ II Turma C	Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	0 h 45 min	<b>2 h 45 min</b>
FEQUI31026 Operações Unitárias III	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>5 h 30 min</b>
PEQ036A-Tópicos Especiais em Processos de Separação I: Fluidodinâmica Computacional (CFD)	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>3 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**5 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Discente da FEQUI	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Mestrado	Discente do PPGEQ	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado	Discente do PPGEQ	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **CLAUDIO ROBERTO DUARTE**

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 20 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projetos Petrobras - estudo de estabilidade de emulsões e de novos aditivos para emulsões	<b>17 h 0 min</b>
Estudo experimental e numérico da dinâmica de partículas em tambor rotativo	<b>1 h 0 min</b>
Secagem em microondas	<b>1 h 0 min</b>
Secagem de resíduos da agroindústria	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 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: **CLAUDIO ROBERTO DUARTE**

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 0 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Colegiado do PPGEQ	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: **CLAUDIO ROBERTO DUARTE**

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: **CLAUDIO ROBERTO DUARTE**

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**

9 de janeiro 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: **CLAUDIO ROBERTO DUARTE**

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**