



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 14 h 40 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Balanco de Massa e Energia - FEQUI31002	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	1 h 20 min	<b>7 h 20 min</b>
Produção e Utilização de Enzimas Industriais - PEQ010	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	1 h 20 min	<b>7 h 20 min</b>

### Atividades de Orientação

2 h 50 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado		1	0 h 9 min	<b>0 h 9 min</b>
Doutorado		7	0 h 23 min	<b>2 h 41 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 21 h 0 min

Descrição	Tempo total
Produção e separação de gases: Estudos com os gases H <sub>2</sub> e CO <sub>2</sub> . Projeto financiado pelo CNPq	5 h 15 min
Tratamento de Rejeitos Industriais: Processos oxidativos e biológicos. Projeto FAPEMIG	5 h 15 min
Produção e Caracterização de Membranas Poliméricas e Cerâmicas de Fibra Oca: Separação de líquidos e gases. Projeto CNPq e FAPEMIG	5 h 15 min
Produção e Caracterização de Bioprodutos: Biopolímeros, biossurfactantes, enzimas, catequinas e outros.	5 h 15 min

### Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Gestão 0 h 20 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão externa	Membro Efetivo do Comitê Externo de Avaliação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro	0 h 20 min

### Outras atividades 1 h 10 min

Descrição	Tempo total
Consultor Ad hoc do CNPq, revistas nacionais e internacionais e outras	1 h 10 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade 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**

**Resolução CONDIR nº 02/2018**

**Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023**

**Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

29 de setembro de 2022

Página 4 de 5

**Observações**

0



**Universidade Federal de Uberlândia**

**Plano de Trabalho Docente**

**Resolução CONDIR nº 02/2018**

**Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023**

**Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

29 de setembro de 2022

Página 5 de 5