



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

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: 13 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Balanco de Massa e Energia - FEQUI31002	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	<b>6 h 30 min</b>
Ciência dos Materiais Poliméricos - FEQUI39005	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	<b>6 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**5 h 10 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado		1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Doutorado		7	0 h 40 min	<b>4 h 40 min</b>



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**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 0 min
Tratamento de Rejeitos Industriais: Processos oxidativos e biológicos. Projeto FAPEMIG	5 h 0 min
Produção e Caracterização de Membranas Poliméricas e Cerâmicas de Fibra Oca: Separação de líquidos e gases. Projeto CNPq e FAPEMIG	5 h 0 min
Produção e Caracterização de Bioprodutos: Biopolímeros, biossurfactantes, enzimas, catequinas e outros. Projeto CNPq e FAPEMIG	6 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

### Atividades de Gestão 0 h 10 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	<b>0 h 10 min</b>

### Outras atividades 0 h 40 min

Descrição	Tempo total
Consultor Ad hoc do CNPq, revistas nacionais e internacionais e outras	<b>0 h 40 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**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: 2023 Semestre: 1

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Observações**

0