



# 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: **Sheila Cristina Canobre**

Unidade: **Instituto de 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 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GQB019 - Radioquímica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
PMQ07 - Química Ambiental	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
PQ111 - Técnicas Eletroquímicas	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	4 h 30 min

### Atividades de Orientação

13 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Monitoria		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Iniciação Científica		3	0 h 30 min	1 h 30 min
Mestrado		4	1 h 0 min	4 h 0 min
Doutorado		6	1 h 0 min	6 h 0 min
Bolsista	Projeto de extensão PEIC 2022	2	0 h 30 min	1 h 0 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: **Sheila Cristina Canobre**

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 7 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto: Síntese e caracterização de compósitos a base de hidróxidos duplos lamelares, óxidos e polímeros condutores e sua aplicação como eletrodos em dispositivos de armazenamento de energia e como adsorventes de pesticidas e fármacos	2 h 0 min
Projeto: Avaliação de propriedades mecânicas e integridade sob hidrogenação em amostras miniaturas	2 h 0 min
Projeto: Caracterização eletroquímica dos aços (Alta Resistência e Baixa Liga) contendo revestimentos anticorrosivos por plasma a base de celulose usados em dutos de petróleo submarinos sob proteção catódica.	3 h 0 min

### Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto PEIC 2022: Impactos da pandemia na educação pública e do campo: uso de aplicativo móvel e website como estratégias de equidade frente aos desafios do ensino de conteúdos de eletroquímica via remota	2 h 0 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: **Sheila Cristina Canobre**

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Química Industrial	1 h 0 min
Membro Colegiado	Curso de Pós-Graduação em Qualidade Ambiental	1 h 0 min
Outro	Membro da Câmara de Ensino	1 h 0 min

### Outras atividades 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: **Sheila Cristina Canobre**

Unidade: **Instituto de 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: **Sheila Cristina Canobre**

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

29 de setembro de 2022

Página 4 de 5

#### Observações

A disciplina PMG07 Química Ambiental (4h) está sendo dividida com o prof. Fábio Augusto do Amaral por isso 2 h para cada um. A disciplina PQ111 Técnicas Eletroquímicas está sendo dividida com os professores Elaine Kikuti (1 h), Fábio A. Amaral (1 h) e por isso fiquei com 2 h nesta respectiva disciplina. As disciplinas da graduação listadas são referentes ao semestre 2022/1, de acordo com a RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 56, DE 13 DE JUNHO DE 2022.



**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: **Sheila Cristina Canobre**

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

29 de setembro de 2022

Página 5 de 5