



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Rosana Maria Nascimento de Assunção**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

Tempo em aula: 3 h 0 min

Total com ensino: 7 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GQ113 - Físico-Química de Soluções e Eletroquímica	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
PQ110 - Físico-química de Macromoléculas	Pós-Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

5 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Laila Adrielle Araujo Teofilo	1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Iniciação Científica	Murilo Thomé de Falco	1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Estágio Docência	Pós-graduação Mateus Gomes Souza	1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Pós-Doutorado	Helena Ali e Patrícia Gontijo	2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>
Mestrado	Mateus Souza, Poliana Ricci e Thais Gomes	3	0 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Doutorado	Marcos Ferreira, Orly Roalcaba, Barbara Aud	3	0 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021  
Docente: **Rosana Maria Nascimento de Assunção** pós-graduação referentes ao semestre 2021-1  
Unidade: **Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Pesquisa 2 h 30 min

Descrição	Tempo total
Modificação Química de Polímeros: Propriedades Físico-químicas e Aplicações	1 h 30 min
Produção de Hidrogênio através de resíduos agroindustriais	1 h 0 min

#### Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021  
Docente: **Rosana Maria Nascimento de Assunção** pós-graduação referentes ao semestre 2021-1  
Unidade: **Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão 25 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Diretor Membro NDE	ICENP PORTARIA R. 501/2018 Química - PORTARIA SEI DIRICENP 09/2018	25 h 0 min

#### Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
Exemplo Outro exemplo	



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Rosana Maria Nascimento de Assunção**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal**

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

#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021  
Docente: **Rosana Maria Nascimento de Assunção** pós-graduação referentes ao semestre 2021-1  
Unidade: **Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

#### Observações

A carga horária atribuída as aulas foi inferior as 8 horas, uma vez que os componentes experimentais não serão oferecidos de forma remota, conforme recomendação do NDE e aprovação pela Coordenação do curso de química. É importante ressaltar que o curso de química apresenta mais que 30 % de toda de sua carga horária sendo distribuídas em disciplinas experimentais e a disciplina Físico-química de soluções e eletroquímica, ofertada neste semestre apresenta parte de sua carga horária experimental, sendo ofertada neste momento apenas a carga horária teórica..