



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

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

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Sarah Arvelos Altino**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Tempo em aula: 12 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Introdução ao TCC (U)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
LEQ IV (Turmas B e D)	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>9 h 0 min</b>
TE em Modelagem, Controle e Otimização I	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**8 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	0 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Iniciação Científica		3	0 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Mestrado		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Estágio		2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

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

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: Sarah Arvelos Altino

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--	--	--	--

30 de novembro de 2021

Página 1 de 5

**Atividades de Pesquisa 7 h 0 min**

Descrição	Tempo total
APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO À MODELAGEM DA PERMEAÇÃO DE GASES EM MEMBRANAS VISANDO À PURIFICAÇÃO DE HIDROGÊNIO	<b>4 h 0 min</b>
Computação científica em linguagem “python” para o desenvolvimento de processos químicos	<b>1 h 0 min</b>
CIÊNCIA DE DADOS E APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADOS AO PROCESSO DE SEPARAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE GASES	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Mentoria do Grupo AICHE	<b>1 h 30 min</b>
Mentoria do Grupo AS	<b>1 h 30 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

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

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Sarah Arvelos Altino**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--

30 de novembro de 2021

Página 2 de 5

**Atividades de Gestão 2 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	NUCOP (+membro colegiado CONFEQUI)	<b>1 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Representante docente do colegiado de extensão	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades 0 h 0 min**



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

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

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Sarah Arvelos Altino**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Descrição	Tempo total

30 de novembro de 2021

Página 3 de 5

**Projetos de Ensino**                      **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

**Afastamentos**                      **0 h 0 min**

Tipo	Tempo total
------	-------------



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

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

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Sarah Arvelos Altino**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários

30 de novembro de 2021

Página 4 de 5

**Observações**

0
---



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

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

Período: PTD 2021-3 Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022  
Docente: **Sarah Arvelos Altino** pós-graduação referentes ao semestre 2022-1  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min