

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

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

Docente: Thiago Vaz da Costa

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

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 18 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Controle de Processos Químicos II (FEQUI31022)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	8 h 30 min
Química Tecnológica (FEQUI32063)	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	9 h 30 min

### Atividades de Orientação

## 6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Guilherme de Oliveira Castanheira	1	2 h 0 min	2 h 0 min
TCC	Márcio Almeida Villela	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Marina Ferreira de Castro	1	2 h 0 min	2 h 0 min



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

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

Docente: Thiago Vaz da Costa

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

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 13 h 30 min

Descrição	Tempo total
Otimização e análise de operabilidade com aplicações em processos químicos	4 h 30 min
Desenvolvimento de técnicas de controle avançado e controle tolerante a falhas	4 h 30 min
Automação e controle de processos utilizando microcontroladores em unidades de baixo custo	4 h 30 min

#### Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

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

Docente: Thiago Vaz da Costa

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

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Outro	Membro NUCOP	1 h 0 min

#### Outras atividades 1 h 30 min

Descrição	Tempo total
Reuniões Pedagógicas	1 h 30 min



Ano:

## Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Semestre:

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

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Docente:	Thiago Vaz da Costa	
Ano:	2023	

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DF Carga horária semanal 10 h 0 min

	me de trabamo. 40 noras y			carga norana semanai. 40 n 0 mm		
Projetos de Ensino	0 h 0 min					
Descrição					1	Tempo total
					•	
Afastamentos	0 h 0 min					
Tipo		Tempo tota				
Atividades com remuner	ação suplementar					
Descrição			Local	Horários		



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

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

Docente: Thiago Vaz da Costa

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

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações		
0		