



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Thiago Vaz da Costa**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 20 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	2 h 30 min	2 h 30 min	<b>9 h 0 min</b>
Química Tecnológica (FEQUI32063)	Graduação	5	5 h 0 min	2 h 30 min	3 h 30 min	<b>11 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**1 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Estágio	Vítor Moreno de Paula	1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Estágio	Janderson Lucas Ribeiro	1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Thiago Vaz da Costa**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

### Atividades de Pesquisa 15 h 0 min

Descrição	Tempo total
Otimização e análise de operabilidade com aplicações em processos químicos	5 h 0 min
Desenvolvimento de técnicas de controle avançado e controle tolerante a falhas	5 h 0 min
Automação e controle de processos utilizando microcontroladores em unidades de baixo custo	5 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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Thiago Vaz da Costa**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

### Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	COLCOCEQ	2 h 0 min
Outro	Membro NUCOP	1 h 0 min

### Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
reuniões pedagógicas	1 h 0 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Thiago Vaz da Costa**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**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
FEQ-1405 PLATAFORMAS DE CONTROLE AVANÇADO	Externo	Terças e Quintas 19:30-22:30 entre 16/01 e 01/02.



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Thiago Vaz da Costa**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

#### Observações

As aulas do curso FEQ-1405 PLATAFORMAS DE CONTROLE AVANÇADO ocorrerão online, nos dias 16/01/24, 18/01/24, 23/01/24, 25/01/24, 30/01/24 e 01/02/24, das 19:30 às 22:30.