



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: **Thiago Vaz da Costa**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
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 30 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        | <b>8 h 30 min</b> |
| Química Tecnológica (FEQUI32063)               | Graduação | 5     | 5 h 0 min   | 2 h 0 min         | 3 h 0 min        | <b>10 h 0 min</b> |

**Atividades de Orientação**

**4 h 30 min**

| Tipo                 | Observação/Espec.                 | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total       |
|----------------------|-----------------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| TCC                  | Guilherme de Oliveira Castanheira | 1          | 1 h 30 min           | <b>1 h 30 min</b> |
| TCC                  | Márcio Almeida Villela            | 1          | 1 h 30 min           | <b>1 h 30 min</b> |
| Iniciação Científica | Marina Ferreira de Castro         | 1          | 1 h 30 min           | <b>1 h 30 min</b> |



**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: **Thiago Vaz da Costa**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 15 h 0 min**

| Descrição                               | Tempo total |
|---|-------------|
| Otimização e análise de operabilidade   | 5 h 0 min   |
| Desenvolvimento de técnicas de controle | 5 h 0 min   |
| Automação de aparatos experimentais     | 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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023  
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Thiago Vaz da Costa**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
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 0 min**

| Descrição            | Tempo total |
|----------------------|-------------|
| Reuniões pedagógicas | 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: **Thiago Vaz da Costa**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia 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: **Thiago Vaz da Costa**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0