



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

Ano: 2024 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

Período Letivo 2024/2 Graduação: 09/12/2024 a 24/05/2025

Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025

Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025

Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Atividades de Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 17 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	2 h 30 min	8 h 0 min
Química Tecnológica (FEQUI32063)	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	9 h 0 min

Atividades de Orientação

5 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Aluno 11911EQU052	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	Aluna 11911EQU002	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Aluna 11921EAU004	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio	Aluno 11811EQU025	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Mestrado	Coorientação PPGEQ	2	1 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2024
Docente: **Thiago Vaz da Costa**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação: 09/12/2024 a 24/05/2025

Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025

Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025

Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Atividades de Pesquisa 15 h 0 min

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de uma plataforma open-source para implementação e análise experimental de técnicas de controletolerante a falhas	5 h 0 min
Automação e controle de processos utilizando microcontroladores em unidades de baixo custo	5 h 0 min
Análise de operabilidade com aplicações em processos químicos	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
Docente: **Thiago Vaz da Costa**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação: 09/12/2024 a 24/05/2025

Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025

Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025

Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Atividades de Gestão 2 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	COLCOCEQ	2 h 0 min
Outro	Membro Nucop	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



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

Ano: 2024
Docente: **Thiago Vaz da Costa**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação: 09/12/2024 a 24/05/2025

Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025

Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025

Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

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

Ano: 2024
Docente: **Thiago Vaz da Costa**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação: 09/12/2024 a 24/05/2025

Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025

Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025

Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Observações

0