



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

Ano: 2025 Semestre: 1  
Docente: Yanne Novais Kyriakidis  
Unidade: Faculdade de Engenharia Química  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEQUI31019 - Turma D	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>5 h 0 min</b>
FEQUI31024 - Turma Q	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
FEQUI39041 - Turma 222	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**1 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Estágio	Adrielle, Hiago e Lucas	3	0 h 10 min	<b>0 h 30 min</b>
Outro	Juliana (IC petiana)	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: 2025 Semestre: 1  
Docente: Yanne Novais Kyriakidis  
Unidade: Faculdade de Engenharia Química  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025  
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025  
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025  
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

**Atividades de Pesquisa 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Coordenadora do Projeto FAPEMIG "Aquecimento de correntes gasosas utilizando luz solar concentrada em um receptor ciclônico"	1 h 30 min
Membro do Projeto CNPq "Utilização de cascas de ovos de estabelecimentos comerciais para produção sustentável de calcário para calagem de solos na agricultura familiar"	0 h 30 min

**Atividades de Extensão 1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Coordenadora do Programa de extensão "SWE AS 2025"	1 h 0 min



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

Ano: 2025 Semestre: 1  
Docente: Yanne Novais Kyriakidis  
Unidade: Faculdade de Engenharia Química  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025  
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025  
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025  
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 20 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de Graduação em Engenharia Química	20 h 0 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2025 Semestre: 1  
Docente: Yanne Novais Kyriakidis  
Unidade: Faculdade de Engenharia Química  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025  
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025  
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025  
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 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: 2025 Semestre: 1  
Docente: **Yanne Novais Kyriakidis**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Observações**

0