



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Fabiana Regina Xavier Batista

Unidade: Faculdade Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 11

Tempo em aula: 11 h 0 min

Total com ensino: 17 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEQUI31029 Laboratório de Engenharia Química 4 (Turma A)	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	5 h 30 min
GAG067 Tecnologia de Produtos Agropecuários (turmas GA, GB e GC)	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	8 h 0 min
PEQ006 Seminário de Mestrado (Turma Q)	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação

10 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	Larissa Paiva/Ana Paula Cangali/Daniela Santos/Erison Lopes	4	1 h 0 min	4 h 0 min
Mestrado	Gabriela Santos	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Iniciação Científica	Natanael Borges de Avila/Gabriel Siqueira/Luiza Ferreira dos Sa	3	0 h 30 min	1 h 30 min
Outro	Larissa Bortoli (doutorado-colaboradora)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	Milena Tomé/Júlia Indrigo	2	1 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Fabiana Regina Xavier Batista

Unidade: Faculdade Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Pesquisa 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto FAPEMIG (APQ-00785-18)	1 h 0 min
escrita de publicações	1 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: 2023

Semestre: 2

Docente: **Fabiana Regina Xavier Batista**

Unidade: **Faculdade Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Gestão 10 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Coordenadora do curso de Pós Graduação em Engenharia Química	6 h 0 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Química (CONFEQUI)	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho de Pós-Graduação (CONPEP)	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho Universitário (Consun)	1 h 0 min
Membro Colegiado	Colegiado do Programa de Pós Graduação em Engenharia Química	1 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: 2023

Semestre: 2

Docente: Fabiana Regina Xavier Batista

Unidade: Faculdade Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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: 2023

Semestre: 2

Docente: **Fabiana Regina Xavier Batista**

Unidade: **Faculdade Engenharia Química**

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

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0