



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Juliana de Souza Ferreira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 18 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Tecnologia de Processos Fermentativos	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Engenharia Bioquímica 1	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Introdução à Engenharia Química	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min

Atividades de Orientação

5 h 20 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	0 h 15 min	0 h 30 min
Iniciação Científica		3	0 h 10 min	0 h 30 min
Estágio		2	0 h 5 min	0 h 10 min
Estágio Docência		1	0 h 10 min	0 h 10 min
Doutorado	1 orientação e 1 co-orientação	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado		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: 1

Docente: **Juliana de Souza Ferreira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Pesquisa 15 h 40 min

Descrição	Tempo total
Recuperação de metais de baterias usadas por lixiviação e biolixiviação (TEC – APQ-02991-18 – Demanda Universal FAPEMIG – 2018)	4 h 0 min
Avaliação da degradação de corantes empregando processos híbridos (sem financiamento)	5 h 0 min
Síntese de óxido de grafeno e sua aplicação na remoção de corantes	5 h 0 min
elaboração e revisão de artigos	1 h 40 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: 1

Docente: **Juliana de Souza Ferreira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Gestão 0 h 45 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Química	0 h 15 min
Membro Conselho	Coordenação do Curso de Graduação em Química Industrial	0 h 15 min
Membro comissão interna	Comissão Permanente de Revalidação (CPR)	0 h 15 min

Outras atividades 0 h 15 min

Descrição	Tempo total
demandas administrativas	0 h 15 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Juliana de Souza Ferreira

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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: 1

Docente: **Juliana de Souza Ferreira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0