



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

Ano: 2023

Semestre: 2

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 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: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 17 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Engenharia Bioquímica 1	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
Introdução à Engenharia Química	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
Engenharia Bioquímica Avançada	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>3 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**5 h 50 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	orientação: Gabriela Cunha e Souza	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Mestrado	orientação: Warlen Agnelo Dias	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica		4	0 h 10 min	<b>0 h 40 min</b>
Monitoria		3	0 h 10 min	<b>0 h 30 min</b>
TCC		1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Estágio		2	0 h 5 min	<b>0 h 10 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 2

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 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 14 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Recuperação de metais de baterias usadas por lixiviação e biolixiviação (TEC – APQ-02991-18 – Demanda Universal FAPEMIG – 2018)	<b>3 h 30 min</b>
Avaliação da degradação de corantes empregando processos híbridos (sem financiamento)	<b>3 h 0 min</b>
Síntese de óxido de grafeno e sua aplicação na remoção de corantes	<b>2 h 0 min</b>
Síntese e recuperação de bioprodutos de cianobactérias (sem financiamento)	<b>3 h 0 min</b>
elaboração e revisão de artigos	<b>2 h 30 min</b>

**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: **Juliana de Souza Ferreira**

Unidade: **Faculdade de 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 2 h 25 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenadora do Núcleo - NUCBIO	2 h 0 min
Membro Conselho	CONFEQUI - atribuição - Coord. NUCBIO	0 h 15 min
Membro comissão interna	Comissão Permanente de Revalidação (CPR)	0 h 10 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: 2

Docente: **Juliana de Souza Ferreira**

Unidade: **Faculdade de 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

**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: **Juliana de Souza Ferreira**

Unidade: **Faculdade de 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