

Ano: 2020 Semestre: 2

Docente: Miriam Maria de Resende

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino Total aulas: 20 Tempo em aula: 16 h 40 min Total com ensino: 23 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Engenharia Bioquímica 1	Graduação	8	6 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	8 h 40 min
Método de Caracterização e Tratamento de Efluentes	Pós-Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	0 h 50 min	3 h 30 min
Tecnologia de Produção de Biocombustíveis	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	7 h 0 min
Complementação de Estudos de®ngenharia Bioquímica I	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min		4 h 20 min

### Atividades de Orientação 11 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Em andamento	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Em andamento	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado	Em andamento	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Em andamento	6	1 h 0 min	6 h 0 min



Ano: 2020 Semestre: 2

Docente: Miriam Maria de Resende

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Produção, pré-purificação e imobilização de fosfatases ácidas de Trichodermas sp.	1 h 0 min
Produção de membranas de eletrodiálise e utilização destas na remoção de metais tóxicos	1 h 0 min
Produção e Imobilização de enzimas	1 h 0 min
Remoção de Chumbo de Placas de circuito Impresso	1 h 0 min
Produção de Biogás de resíduos agro-industrial	1 h 0 min

#### Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano: 2020 Semestre:	2
---------------------	---

Docente: Miriam Maria de Resende

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 0 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado		0 h 30 min
	Colegia do Program de pós-Graduação	

### Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano:

Docente:

# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Semestre: 2

2020

Miriam Maria de Resende

	Unidade:	Faculdade de Engenharia Quimi	ca			
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga horária semanal:	40 h 0 min	
rojetos de Ensino	0 h 0 min					
escrição						Tempo total
fastamentos	0 h 0 min					
ipo		Tempo tota				
tividades com rem	uneração suplement	tar				
escrição			Local	Horários		



2020 Semestre: 2 Ano:

Miriam Maria de Resende Docente:

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

_				~	
m	hc	Δr	112	$\boldsymbol{\Gamma}$	es
v	มว	CI.	v a	υU	C3

Observações	
Plano de trabalho relativo ao 2° período remoto de 2020	



Ano: 2020 Semestre: 2

Docente: Miriam Maria de Resende

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino Total aulas: 16 Tempo em aula: 13 h 20 min Total com ensino: 22 h 20 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Engenharia Bioquímica 1	Graduação	8	6 h 40 min	1 h 0 min	3 h 0 min	10 h 40 min
Método de Caracterização e Tratamento de Efluentes	Pós-Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	3 h 40 min
Tecnologia de Produção de Biocombustíveis	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	8 h 0 min
						l

### Atividades de Orientação 12 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Em andamento	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Em andamento	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado	Em andamento	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Em andamento	6	1 h 0 min	6 h 0 min



Ano: 2020 Semestre: 2

Docente: Miriam Maria de Resende

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Produção, pré-purificação e imobilização de fosfatases ácidas de Trichodermas sp.	1 h 0 min
Produção de membranas de eletrodiálise e utilização destas na remoção de metais tóxicos	1 h 0 min
Produção e Imobilização de enzimas	1 h 0 min
Remoção de Chumbo de Placas de circuito Impresso	1 h 0 min
Produção de Biogás de resíduos agro-industrial	1 h 0 min

#### Atividades de Extensão 0 h 0 min

o total



			_
Ano:	2020	Semestre:	2

Docente: Miriam Maria de Resende

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Gestão 0 h 40 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	#REF!	0 h 40 min
	Colegia do Program de pós-Graduação	

### Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano:

Docente:

# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Semestre:

2

2020

Miriam Maria de Resende

	Unidade:	idade: Faculdade de Engenharia Química				
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga horária semanal:	40 h 0 min	
rojetos de Ensino	0 h 0 min					
escrição						Tempo total
						I
fastamentos	0 h 0 min					
ipo		Tempo total				
tividades com rem	uneração suplement	tar				
escrição			Local	Horários		
				1		



Ano: 2020	Semestre: 2
-----------	-------------

Docente: Miriam Maria de Resende

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações	
Observações Ministrarei disciplinas na AARE	