

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1

Docente: Ricardo Amâncio Malagoni

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

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

Atividades de Ensino 12 h 50 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Laboratório de Engenharia Química II	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	0 h 30 min	4 h 50 min
Operações Unitárias IV	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 10 min
Tecnologia de Fertilizantes	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	0 h 30 min	4 h 50 min

Atividades de Orientação 3 h 10 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica		2	0 h 35 min	1 h 10 min



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Docente: Ricardo Amâncio Malagoni

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

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

Atividades de Pesquisa 3 h 0 min

Descrição	Tempo total			
Determinação experimental da solubilidade do ácido succínico em soluções aquosas de etanol				
Escrita de Projetos, Relatórios e Artigos				

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

	Ano:	2019	Semestre:	1		
Docente:		Ricardo Amá	àncio Malagoni			
	Unidade:	Faculdade de	Engenharia Química			
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga horária semanal:	40 h 0 min	
Atividades de Ges	stão 21 h 0 n	nin				
Tipo	Descriçã	0		Tempo total		
Diretor	Diretor o	a Faculdade de	Engenharia Química	21 h 0 min		
Outras atividades	0 h 0 mi	n				
Descrição				Tempo total		



Ano:

Docente: Unidade: 2019

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

1

Semestre:

Ricardo Amâncio Malagoni

Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE	Ē	Carga horária semanal:	40 h 0 min
Afastamentos 0 h 0 min			
ipo ipo	Tempo total		
Atividades com remuneração suplementar			
Pescrição	Local	Horários	