

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

Ano: 2023 Semestre: 2

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

Docente: Marcos Antonio de Souza Barrozo

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

Unidade: Faculdade de Engeharia Quimica

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

Regime de trabalho: 40 horas / DE

/ **DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 11 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Operações Unitárias 1	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
Operações Avancadas de Secagem	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min

Atividades de Orientação

5 h 40 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Mestrado		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Doutorado		7	0 h 40 min	4 h 40 min



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

Ano: 2023 Semestre: 2

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

Docente: Marcos Antonio de Souza Barrozo

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

Unidade: Faculdade de Engeharia Quimica

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

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

Atividades de Pesquisa 22 h 20 min

Descrição	Tempo total
Flotação de Apatita em Coluna (Fapemig vigente)	3 h 0 min
Pirólise de Biomassa em Leito de Jorro e microondas (CNPq vigente)	7 h 0 min
Separação sólido-líquido em Hidrociclones	2 h 20 min
Desidratação de resíduos de frutas em diversos equipamentos	3 h 0 min
Secagem de Café	2 h 0 min
Pirólise de microalgas usando energia solar	2 h 0 min
Estudo fluidodinâmica em tambor rotatório e disco	3 h 0 min

Atividades de Extensão 1 h 0 min

Descrição	Tempo tot	tal
Centro Comunitário do Bairro Shopping Park	1 h 0 min	า
		ļ



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

	Ano:		2023	Semestre:	2	Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 0)2/12/2023
	Docente:		Marcos Antonio de Souza B	Barrozo		Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/202	3 a 16/12/2023
	Unidade:		Faculdade de Engeharia Quim	ica		Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12	2/2023
	Regime de	trabalho:	40 horas / DE	Carga	horária s	semanal: 40 h 0 min	
Atividades de Gestã	ío	0 h 0 min					
Tipo		Descrição					Tempo total

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



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

	Ano:	2023	Seme	estre: 2	2	Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023	3 a 02/12/2023
	Docente:	Marcos Antonio de Souza Barr	rozo			Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/	'2023 a 16/12/2023
	Unidade:	Faculdade de Engeharia Quimica				Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 2	1/12/2023
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga hora	ária s	semanal: 40 h 0 min	
Projetos de Ensino	0 h 0 min	1					
Descrição							Tempo total
Afastamentos	0 h 0 min	1					
Tipo		Tempo total					
Atividades com ren	nuneração suplemen	tar					
Descrição			Local	Horários			
ĺ							



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

Ano: 2023 Semestre: 2 <u>Período Letivo 2023/1 Graduação</u>: 31/07/2023 a 02/12/2023

Docente: Marcos Antonio de Souza Barrozo

Unidade: Faculdade de Engeharia Quimica

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

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

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

Observações		
0		