

## Universidade Federal de Uberlândia

# Plano de Trabalho Docente Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Tempo em aula: 8 h 0 min

Período: PTD 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: Elaine Kikuti pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: Instituto de Química

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

#### Atividades de Ensino

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
IQUFU49011	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	8 h 0 min
GQB007	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 10 min	1 h 20 min	5 h 30 min
PQ111	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	2 h 0 min	1 h 30 min	5 h 30 min

#### Atividades de Orientação 11 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Coloides para o ensino médio online	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	bolsista	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Outro	voluntários de projeto extensão	4	1 h 0 min	4 h 0 min
Outro	co orientação de mestrado	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	voluntária	1	1 h 0 min	1 h 0 min

Total com ensino: 19 h 0 min



#### Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: Elaine Kikuti pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: Instituto de Química

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

#### Atividades de Pesquisa 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS CONDUTORES A PARTIR DE DERIVADOS CELULÓSICOS E COMPOSTOS DE CARBONO PARA APLICAÇÃO COMO SENSORES ELETROQUÍMICOS	2 h 0 min
escrever e ou corrigir e ou dar pareceres de projetos, artigos, resumos etc	1 h 0 min
Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de Nanofibras de celulose/compostos de carbono para aplicação em sensores eletroquímicos	1 h 0 min

#### Atividades de Extensão 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
SIEX 23296 Programa interdisciplinar de formação e divulgação científica em Gastronomia Molecular	1 h 0 min
SIEX 23354 Projeto A Gastronomia Molecular para divulgação científica interdisciplinar	1 h 0 min
SIEX 23356 Curso 1 Aromas, sabores, cores e texturas: O que está oculto neste universo de combinações?	1 h 0 min
SIEX 23357 Curso 2 Fermentação de pães	1 h 0 min
Coloides para o ensino médio online	1 h 0 min



### Universidade Federal de Uberlândia

#### Plano de Trabalho Docente

#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: Elaine Kikuti pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: Instituto de Química

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

#### Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	CÂMARA DE ENSINO	1 h 0 min

#### Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Período:

Docente:

PTD 2021-1

Elaine Kikuti

### Universidade Federal de Uberlândia

#### Plano de Trabalho Docente

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

	Unidade: Regime de trabalho:	Instituto de Química 40 horas / DE		Carga horária semanal:	40 h 0 min	
Projetos de Ensino	0 h 0 min	1				
Descrição						Tempo total
Afastamentos	0 h 0 min					
Tipo		Tempo tota	n <b>l</b>			
Atividades com rem	nuneração suplement	tar				
Descrição			Local	Horários		 



# Universidade Federal de Uberlândia

#### Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: Elaine Kikuti pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: Instituto de Química

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

Observações		
Período 2020/1 para gradução e Período 2021/1 para pós graduação		