



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Elaine Kikuti

Unidade: Instituto de 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: 16 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
IQUFU49011 turmas UA, UB, UC, UD, UE	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
IQUFU49011 turmas VA, VB, VC, VD, VE	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

9 h 40 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica	Bolsistas	2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Estágio		1	0 h 20 min	<b>0 h 20 min</b>
Outro	voluntários de projetos de extensão	10	0 h 20 min	<b>3 h 20 min</b>



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

Ano: 2023  
Docente: Elaine Kikuti  
Unidade: Instituto de Química  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Semestre: 2

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 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Preparação e caracterização de biocompósitos utilizando matrizes poliméricas de fontes renováveis e nano materiais para detecção e remoção de contaminantes emergentes	4 h 0 min

**Atividades de Extensão 6 h 20 min**

Descrição	Tempo total
SIEX 29474 Prosa científica: A química inserida na sociedade	2 h 0 min
SIEX 27448 Divulgação científica: há ciência em tudo o que comemos e bebemos	2 h 0 min
SIEX 28288 Programa interdisciplinar de formação e divulgação científica em Gastronomia Molecular	1 h 0 min
SIEX 27267 Projeto Cientista Mirim UFU	0 h 30 min
SIEX 29168 8a. SEMANA DE QUÍMICA 2023 -QUÍMICA E DIVERSIDADE	0 h 30 min
TARDE DE CAMPO: agricultura sustentável	0 h 20 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Elaine Kikuti

Unidade: Instituto de 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 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Colegiado de Extensão do IQ	1 h 0 min
Membro comissão interna	Câmara de Ensino do IQ	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho do Instituto de Química	1 h 0 min
Outro	Coordenadora do Núcleo de Físico-Química	1 h 0 min

### Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2023  
Docente: Elaine Kikuti  
Unidade: Instituto de Química  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Semestre: 2

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

**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: Elaine Kikuti

Unidade: Instituto de 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