



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022
Docente: **Elaine Kikuti**
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 13

Tempo em aula: 13 h 0 min

Total com ensino: 20 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
IQUFU49011	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	7 h 30 min
GQB044	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
PQ111	Pós-Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min
GAG005	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min

Atividades de Orientação

8 h 40 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	voluntária	2	0 h 45 min	1 h 30 min
Monitoria		2	0 h 20 min	0 h 40 min
Iniciação Científica	Bolsistas	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Bolsista	projeto PEIC de extensão	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Outro	voluntários de projetos de extensão	6	0 h 20 min	2 h 0 min
Bolsista	PBG	1	0 h 30 min	0 h 30 min



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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: Elaine Kikuti
Unidade: Instituto de Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação em sensores/biossensores eletroquímicos	1 h 0 min
Preparação e caracterização de compósitos de acetato de celulose/compostos de carbono/ TiO ₂ para tratamento de efluentes aquosos	1 h 0 min
Desenvolvimento de supercapacitor a partir de compósitos condutores de nanofibra de celulose/compostos de carbono	1 h 0 min

Atividades de Extensão 7 h 0 min

Descrição	Tempo total
SIEX 25675 Prosa científica: A química inserida na sociedade	3 h 0 min
SIEX 25284 Minha cozinha, meu laboratório: há ciência em tudo o que comemos	3 h 0 min
SIEX 25235 SABORES, AROMAS, CORES E SABERES - UMA ABORDAGEM MOLECULAR	0 h 10 min
SIEX 25279 Impactos da pandemia na educação pública e do campo: uso de aplicativo móvel e website como estratégias de equidade frente aos desafios do ensino de conteúdos de eletroquímica via remota	0 h 10 min
SIEX 25120 A Extensão Rural na Agronomia 2022	0 h 10 min
SIEX 26999 9 7 ^a . Semana da Química 2022	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: Elaine Kikuti

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 Colegiado	Colegiado de Extensão do IQ	0 h 30 min
Membro comissão interna	CÂMARA DE ENSINO	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: Elaine Kikuti

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Projetos de Ensino 0 h 20 min

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de materiais didáticos sobre alimentos e seus preparos numa perspectiva da educação para as relações étnico raciais	0 h 20 min

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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Elaine Kikuti**

Unidade: **Instituto de Química**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0