



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Elaine Kikuti

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 13 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
IQUFU49011 T	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	9 h 0 min
IQUFU49011 P	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação

15 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obt	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Monitoria		3	1 h 0 min	3 h 0 min
Iniciação Científica	bolsista	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Estágio		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Iniciação Científica	voluntário	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	9	0 h 30 min	4 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Elaine Kikuti

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 6 h 0 min

Descrição	Tempo total
Preparação e caracterização de biocompósitos de acetato de celulose/compostos de carbono/ ZnO para remoção de efluentes em água	2 h 0 min
Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de Nanofibras de celulose/compostos de carbono para aplicação como sensores eletroquímicos	2 h 0 min
Desenvolvimento de biocompósitos condutores obtidos a partir de nanofibras de celulose/compostos de carbono para aplicação em sensores eletroquímicos	2 h 0 min

Atividades de Extensão 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Prosa científica: A química inserida na sociedade	1 h 0 min
Minha cozinha, meu laboratório: há ciência em tudo o que comemos	3 h 0 min
SABORES, AROMAS, CORES E SABERES - UMA ABORDAGEM MOLECULAR	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Elaine Kikuti

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

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 Colegiado	Coordenação 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

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Elaine Kikuti

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Elaine Kikuti

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0