



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: Elaine Kikuti

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 17 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
PQ108	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação

12 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Abordagem de Misturas heterogêneas/Coloides para o ensino	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Monitoria		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Bolsista	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Bolsista	projeto de extensão	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	voluntária	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Outro	co orientação de mestrado	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Outro	voluntários de projetos de extensão	3	1 h 0 min	3 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: Elaine Kikuti

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

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	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
Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de Nanofibras de celulose/grafeno para aplicação como sensores eletroquímicos	1 h 0 min
Desenvolvimento 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 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
SIEX 23296 Programa interdisciplinar de formação e divulgação científica em Gastronomia	1 h 0 min
SIEX 24242 Projeto A Gastronomia Molecular para divulgação científica interdisciplinar: Curso 5 - Técnicas de Gastronomia Molecular	1 h 0 min
SIEX 24189 Química na Cozinha: Minha cozinha meu laboratório	1 h 0 min
SIEX 24240 Curso 4: Fermentação de bebidas	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: Elaine Kikuti

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Coordenação de Extensão do IQ	1 h 0 min
Membro comissão interna	Câmara de Ensino	1 h 0 min
Membro comissão interna	Desenvolvimento do Programa de Educação Tutorial - PET do curso de Licenciatura em Química do Ins	1 h 0 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 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: Elaine Kikuti

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

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 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: Elaine Kikuti

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Este plano de trabalho contém as disciplinas referente ao 2020/2º de acordo com a RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 11, DE 13 DE MAIO DE 2021