



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

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: 13 h 0 min

Total com ensino: 20 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	1 h 0 min	8 h 0 min
GQB007	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min
GQB044	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	7 h 0 min

Atividades de Orientação

12 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obt	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Iniciação Científica	bolsista	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	volutário	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Bolsista	projeto PEIC de extensão	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Outro	projetos de extensão	13	0 h 30 min	6 h 30 min
Estágio	supervisão	1	0 h 30 min	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

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 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de Nanofibras de celulose/grafeno para aplicação como sensores eletroquímicos	1 h 0 min
Preparação e caracterização de biocompósitos de acetato de celulose/compostos de carbono/ ZnO para remoção de efluentes em água	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 25103 Minha cozinha, meu laboratório: há ciência em tudo o que comemos	1 h 0 min
Programa interdisciplinar de formação e divulgação científica em Gastronomia Molecular	0 h 30 min
SIEX 24242A Gastronomia Molecular para divulgação científica interdisciplinar: Curso 5 - Técnicas de Gastronomia Molecular	0 h 30 min
SIEX 25395 Webtalks do PPGQUI-UFU - Desenvolvimento de instrumentos de eletroforese capilar voltados à exploração espacial: vantagens e desafios	0 h 30 min
Química na Cozinha: Minha cozinha meu laboratório	0 h 30 min
Coloides para o ensino médio	0 h 30 min
Prosa científica: A química inserida na sociedade	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

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 0 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Câmara de Ensino	0 h 10 min
Membro comissão interna	Desenvolvimento do Programa de Educação Tutorial - PET do curso de Licenciatura em Química do Ins	0 h 10 min
Membro Colegiado	Coordenação de Extensão do IQ	0 h 10 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 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

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 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

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