



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

Ano: 2024
Docente: Elaine Kikuti
Unidade: Instituto de Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Semestre: 2

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 17 h 55 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
IQUFU49011 turmas UA, UB, UC, UD, EU	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 30 min	7 h 30 min
IQUFU49011 turmas VA, VB, VC, VD, VE	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 25 min	6 h 25 min
IQUFU8000	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação

8 h 5 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	bolsistas	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Estágio		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Outro	Voluntário de projeto de extensão	7	0 h 35 min	4 h 5 min



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

Ano: 2024
Docente: Elaine Kikuti
Unidade: Instituto de Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Semestre: 2

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Pesquisa 6 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
Desenvolvimento de estruturas monolíticas híbridas de celulose e materiais semi-condutores para fins de purificação de sistemas aquosos de maneira sustentável e ecologicamente correta	2 h 0 min

Atividades de Extensão 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Programa interdisciplinar de formação e divulgação científica em Gastronomia Molecular	1 h 0 min
SEMANA DE QUÍMICA	1 h 0 min
TARDE DE CAMPO	1 h 0 min
Categoria 1: Sabor da sabedoria: diálogos entre ciência, gastronomia e memórias junto a população idosa	2 h 0 min



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

Ano: 2024
Docente: Elaine Kikuti
Unidade: Instituto de Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Semestre: 2

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Conselho do Instituto de Química	1 h 0 min
Membro comissão interna	Câmara de Ensino do IQ	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: 2024
Docente: Elaine Kikuti
Unidade: Instituto de Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Semestre: 2

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

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: 2024
Docente: **Elaine Kikuti**
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

Carga horária semanal: 40 h 0 min

<i>Calendário após greve e suspensão</i>
Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024
Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024
Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Observações

0