



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Neiton Carlos da Silva**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

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: 15

Tempo em aula: 15 h 0 min

Total com ensino: 23 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Termodinâmica Aplicada I	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Termodinâmica Aplicada II	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
ACE: Oratória e Processos Seletivos	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	6 h 30 min
Fenômenos de Transporte Aplicados a Alimentos	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min

Atividades de Orientação

8 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Orientação - Graduação EQ	2	1 h 0 min	2 h 0 min
TCC	Orientação - Graduação EAL	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado	Coorientação - PPGEA	2	1 h 30 min	3 h 0 min
Mestrado	Orientação - PPGEA	1	1 h 30 min	1 h 30 min



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: Neiton Carlos da Silva

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

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 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Revisão Bibliográfica, escrita e submissão de artigos científicos e projetos na área de secagem de alimentos e aproveitamento de resíduos da indústria alimentícia	2 h 0 min
Realização e acompanhamento de experimentos voltados ao Projeto FAPEMIG APQ-01560-22	3 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Neiton Carlos da Silva**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

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
Coordenador sem FUC	Colegiado de Extensão - FEQUI	2 h 0 min
Membro Colegiado	Conselho da Faculdade de Engenharia Química (CONFEQUI)	0 h 30 min
Membro Colegiado	Conselho de Extensão UFU (CONSEX)	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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: Neiton Carlos da Silva

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

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

Semestre: 2

Docente: **Neiton Carlos da Silva**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

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

Disciplina "Fenômenos de Transporte Aplicados a Alimentos" ministrada no semestre 2024-1 da Pós-Graduação (de 14/03/2024 a 12/07/2024)