



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

Ano: 2023 Semestre: 1

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 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 11**

**Tempo em aula: 11 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 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 30 min	<b>6 h 30 min</b>
Termodinâmica Aplicada II	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>6 h 30 min</b>
Fenômenos de Transporte Aplicados a Alimentos	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação 7 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Orientação - Eng. Alimentos	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
TCC	Orientação - Eng. Química	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Mestrado	Coorientação - PPGEA/UFU	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Mestrado	Orientação - PPGEA/UFU	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>



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

Ano: 2023 Semestre: 1

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 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Atividades de Pesquisa 9 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Revisão Bibliográfica, escrita e submissão de artigos na área de secagem e aproveitamento de alimentos	<b>4 h 30 min</b>
Realização e acompanhamento de experimentos voltados aos projetos de aproveitamento de resíduos de alimentos (Projeto FAPEMIG APQ-01560-22)	<b>4 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão 3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Elaboração de material para ações extensionistas de oratória e processos seletivos	<b>3 h 0 min</b>



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

Ano: 2023 Semestre: 1

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 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Atividades de Gestão 1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Membro CONFEQUI	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: 2023

Semestre: 1

Docente: **Neiton Carlos da Silva**

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

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**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Neiton Carlos da Silva**

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0