



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Sérgio Mauro da Silva Neiro**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 27 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Otimização de Processos Químicos	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	9 h 0 min
Métodos Matemáticos em Eng Química	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	9 h 0 min
Modelagem e Simulação de Processos	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	9 h 0 min

Atividades de Orientação

8 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Luís Gabriel Pires Ottonelli	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	Álvaro Henrique Vieira Pereira	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	Murillo Guiotto Mototi	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado	Ulysses Guilherme Ferreira	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado	Geisiane Rodrigues Pereira	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Heloísa de Melo Lemes	1	1 h 0 min	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Sérgio Mauro da Silva Neiro**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Pesquisa 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Simulação de um gaseificador no AVEVA	2 h 0 min
Otimização dinâmica - controle e scheduling	1 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: 2023

Semestre: 2

Docente: **Sérgio Mauro da Silva Neiro**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Química	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Núcleo NUCOP	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: 2

Docente: **Sérgio Mauro da Silva Neiro**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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: 2

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Docente: **Sérgio Mauro da Silva Neiro**

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

11 de August de 2023

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Docente: **Sérgio Mauro da Silva Neiro**

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min