



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

Ano: 2023 Semestre: 1
Docente: Henrique Coutinho de Barcelos Costa
Unidade: Faculdade de Engenharia Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

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
Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 14

Tempo em aula: 14 h 0 min

Total com ensino: 27 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Expressão Gráfica-FEQUI 39101/Desenho para Engenharia-FEQUI32101	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	7 h 30 min
Fenômenos de Transporte - FEQUI 39102	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	8 h 0 min
Fenômenos de Transporte II - FEQUI 32604	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	6 h 0 min
Biorreatores e Bioprocessos - GBT544	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	6 h 0 min

Atividades de Orientação

5 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Determinação das propriedades reológicas de polpas e sucos de	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	Simulação do processo de pasteurização LTLT de sucos e polpa	2	2 h 0 min	4 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Henrique Coutinho de Barcelos Costa

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

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Pesquisa 1 h 30 min

Descrição	Tempo total
Aplicação da fluidodinâmica computacional no estudo do tratamento térmico de alimentos	1 h 30 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: 1

Docente: **Henrique Coutinho de Barcelos Costa**

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

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Gestão 6 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos	1 h 0 min
Membro comissão interna	CAPT	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Química	1 h 0 min
Membro Colegiado	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Coordenador do NUTALI	1 h 30 min
Membro comissão interna	Comissão de divulgação do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos	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: Henrique Coutinho de Barcelos Costa

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

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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: 1

Docente: **Henrique Coutinho de Barcelos Costa**

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

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Observações

As turmas das disciplinas Expressão Gráfica (FEQUI 39101) e Desenho para Engenharia (FEQUI 32101) foram unificadas e portanto, as aulas são ministradas no mesmo dia, horário e local. Em atendimento à Resolução 02/2018/CONDIR, apenas a carga horária de uma destas disciplinas foram computadas nas Atividades de Ensino.