



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Eloízo Júlio Ribeiro**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 6 h 40 min

Total com ensino: 12 h 40 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Balanço de massa e energia	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	2 h 0 min	6 h 20 min
Tecnologia de açúcar e álcool	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	2 h 0 min	6 h 20 min

Atividades de Orientação

7 h 20 min

Tipo	Observação/Especificação	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	0 h 50 min	2 h 30 min
Mestrado		1	2 h 20 min	2 h 20 min
Mestrado	Coorientação	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Doutorado		1	1 h 30 min	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020

Semestre: 1

Docente: **Eloízo Júlio Ribeiro**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 20 h 0 min

Descrição	Tempo total
Fermentação alcoólica	10 h 0 min
Processos enzimáticos	10 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Eloízo Júlio Ribeiro**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 0 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Eloízo Júlio Ribeiro**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
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