



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Líbia Diniz Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino Total aulas: 9 Tempo em aula: 7 h 30 min Total com ensino: 14 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Fenômenos de Transporte Aplicados a Alimentos	Pós-Graduação	3	2 h 30 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 30 min
Bioetanol: Biomassa, Processos Químicos e Bioquímicos	Pós-Graduação	3	2 h 30 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 30 min
Processamento de café e cacau	Graduação	3	2 h 30 min	1 h 30 min	1 h 0 min	5 h 0 min

Atividades de Orientação 7 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Mestrado		4	1 h 30 min	6 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Líbia Diniz Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 4 h 30 min

Descrição	Tempo total
Produção de etanol por leveduras de características flocculantes - Universal FAPEMIG	1 h 0 min
Estudo das condições de fermentação do café	1 h 30 min
Produção de cachaça	1 h 0 min
Estuda da fermentação de cerveja Ale e Lager	0 h 30 min
Controle microbiológico de carnes por ácidos orgânicos	0 h 30 min

Atividades de Extensão 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Alimentando a ciência	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Líbia Diniz Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 13 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Presidente NDE Engenharia de Alimentos	1 h 20 min
Membro comissão interna	CAAS - Patos de Minas	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Química	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho de Pesquisa e Pós-graduação	1 h 0 min
Coordenador com FUC	Programa de Pós-graduação em Engenharia de Alimentos	8 h 30 min
Membro Colegiado	Programa de Pós-graduação em Engenharia de Alimentos	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão para alocação e distribuição de bolsa	0 h 10 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Líbia Diniz Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Projetos de Ensino 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Prolab	0 h 30 min

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Líbia Diniz Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

As disciplinas ministradas nas Pós-graduações: Fenômenos de Transporte Aplicados a Alimentos e Bioetanol: Biomassa, Processos Químicos e Bioquímicos, foram disponibilizada para ocorrer durante todo o segundo semestre. E na graduação, a disciplina Balanço de Massa e Energia foi ministrada na fase 1 e Processamento do café e cacau esta sendo ministrada na fase 2 dividida com a Prof. Milla Gabriela dos Santos.



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Líbia Diniz Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 14

Tempo em aula: 11 h 40 min

Total com ensino: 17 h 40 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Balço de Massa e Energia	Graduação	8	6 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	8 h 40 min
Fenômenos de Transporte aplicado a alimentos	Graduação	3	2 h 30 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 30 min
Bioetanol: Biomassa, Processos Químicos e Bioquímicos	Pós-Graduação	3	2 h 30 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 30 min

Atividades de Orientação

6 h 40 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Monitoria		1	0 h 10 min	0 h 10 min
Estágio Docência		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado		4	1 h 0 min	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Líbia Diniz Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Produção de etanol por leveduras de características floculantes - Universal Fapemig	1 h 0 min
Estudo das condições de fermentação do café	1 h 30 min
Estudo da fermentação de cerveja tipo ALE e Lager	0 h 30 min
Produção de cachaças	1 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Líbia Diniz Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 11 h 10 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Presidente NDE Engenharia de Alimentos	1 h 0 min
Membro comissão interna	CAAS - Patos de Minas	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Química	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho de pesquisa e pós-graduação	1 h 0 min
Coordenador com FUC	Programa de pós-graduação em engenharia de alimentos	6 h 30 min
Membro Colegiado	Programa de pós-graduação em engenharia de alimentos	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão para alocação e controle de bolsas	0 h 10 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Líbia Diniz Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Projetos de Ensino 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Prolab 2019	0 h 30 min

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Líbia Diniz Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0