



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Iara Camila de Almeida Bolina**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 10 h 50 min

Total com ensino: 40 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Análise de Alimentos	Graduação	2	1 h 40 min	4 h 0 min	1 h 40 min	7 h 20 min
Química de Alimentos	Graduação	3	2 h 30 min	4 h 0 min	2 h 30 min	9 h 0 min
Tecnologia de Frutas e Hortaliças	Graduação	3	2 h 30 min	4 h 0 min	2 h 20 min	8 h 50 min
Metodologia Científica	Graduação	2	1 h 40 min	3 h 0 min	1 h 40 min	6 h 20 min
Tecnologia de Grãos, Raízes e Tubérculos	Graduação	3	2 h 30 min	3 h 30 min	2 h 30 min	8 h 30 min

Atividades de Orientação 0 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Iara Camila de Almeida Bolina**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Iara Camila de Almeida Bolina**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas** 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: 2019 Semestre: 2
Docente: **Iara Camila de Almeida Bolina**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas** 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