



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 13 h 45 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Balanco de Massa e Energia - FEQUI31002	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	1 h 20 min	7 h 20 min
Ciência dos Materiais Poliméricos - FEQUI39005	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 15 min	1 h 10 min	6 h 25 min

Atividades de Orientação

6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado		1	0 h 20 min	0 h 20 min
Doutorado		5	1 h 0 min	5 h 0 min
Pós-Doutorado		2	0 h 20 min	0 h 40 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Pesquisa 20 h 0 min

Descrição	Tempo total
Produção e separação de gases: Estudos com os gases H ₂ e CO ₂ . Projeto financiado pelo CNPq	4 h 0 min
Tratamento de Rejeitos Industriais: Processos oxidativos e biológicos. Projeto FAPEMIG	4 h 0 min
Produção e Caracterização de Membranas Poliméricas e Cerâmicas de Fibra Oca: Separação de Líquidos e gases. Projeto CNPq e FAPEMIG	4 h 0 min
Produção e Caracterização de Bioprodutos: Biopolímeros, biossurfactantes, enzimas, catequinas e outros. Projeto CNPq e FAPEMIG	4 h 0 min
Remoção e Recuperação de Metais Pesados de Placas de Circuito Eletrônicos e de Pilha. Tem projeto aprovado com recurso	4 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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Gestão 0 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total

Outras atividades 0 h 15 min

Descrição	Tempo total
Pareceres científicos em Projetos internos e de órgãos de fomento CNPq, CAPES e FAPEMIG	0 h 15 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0