



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 17 h 12 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Balanco de Massa e Energia - FEQUI31002	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 45 min	5 h 45 min
Ciência dos Materiais Poliméricos - FEQUI39005	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 45 min	5 h 45 min
Produção e Utilização de Enzimas Industriais - PEQ010	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 42 min	5 h 42 min

Atividades de Orientação

1 h 48 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado		2	0 h 12 min	0 h 24 min
Doutorado		5	0 h 12 min	1 h 0 min
Pós-Doutorado		3	0 h 8 min	0 h 24 min



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

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 e FAPEMIG	5 h 0 min
Remoção e Recuperação de Metais Pesados de Placas de Circuito Eletrônicos e de Pilha. Projeto financiado pelo CNPq e FAPEMIG	5 h 0 min
Produção e Caracterização de Membranas Poliméricas e Cerâmicas de Fibra Oca e tubulares: Separação de Líquidos e gases. Projeto CNPq e FAPEMIG	5 h 0 min
Produção e Caracterização de Bioprodutos: Biopolímeros, biossurfactantes, enzimas, catequinas e outros. Projeto CNPq e FAPEMIG	5 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto de bioxiliação com a empresa MOSAIC	0 h 30 min



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Gestão 0 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total

Outras atividades 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Pareceres científicos em Projetos internos e de órgãos de fomento CNPq, CAPES e FAPEMIG. Pareces para revistas científicas	0 h 20 min
Pareceres científicos em defesa de Projetos de IC da IFTM de Uberlândia, Uberaba, Patrocínio e Paracatu e da UNICA	0 h 10 min



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

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: 2

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0