



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 17 h 40 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEQUI31002 - Balanço de Massa e Energia	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 20 min	8 h 50 min
PEQ034A -Tópicos Especiais em Engenharia Bioquímica I: Tratamento de Rejeitos Industriais	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 20 min	8 h 50 min

Atividades de Orientação

2 h 10 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado		5	0 h 8 min	0 h 40 min
Doutorado		10	0 h 9 min	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 18 h 40 min

Descrição	Tempo total
Produção e Separação de Gases H ₂ e CO ₂ . Projeto financiado pelo CNPq	4 h 40 min
Tratamento de Rejeitos Industriais: Processos oxidativos e biológicos. Projeto FAPEMIG	4 h 40 min
Produção e Caracterização de Membranas Poliméricas e Cerâmicas de Fibra Oca Separação de Líquidos e Gases. Projeto CNPq e FAPEMIG	4 h 40 min
Produção e Separação de Bioprodutos: biopolímeros, biossurfactantes, enzimas, catequinas e outros	4 h 40 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 0 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão externa	Membro Efetivo do Comitê Externo de Avaliação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro. Campus: Uberlândia, Uberaba, Ituiutaba, Patrocínio e Paracatu	0 h 30 min

Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Prestação de contas de projeto CNPq, FAU e IC	0 h 20 min
Parecer adhoc para o CNPq, revistas e outros órgão de fomento	0 h 40 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Vicelma Luiz Cardoso**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021
Docente: **Vicelma Luiz Cardoso** pós-graduação referentes ao semestre 2021-1
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Não houve atribuição de alguns componentes curriculares, conforme decisão dos colegiados de curso, tal como a disciplina Ciência de Materiais Poliméricos. A professora está cumprindo as 8 horas semanais, pois neste semestre não está ministrando aulas para o Programa de Pós-graduação em Eng. de Alimentos (PGGEA). Isto ocorreu porque a professora ministrou, conforme solicitação dos cursos, no segundo semestre de 2020 uma disciplina para o PGGEA, uma disciplina para a pós-graduação da Eng. Química e a disciplina de Balanço de Massa e Energia (nos dois períodos especiais do segundo semestre de 2020) para a Graduação em Eng. Química.