



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

Ano: 2025 Semestre: 1
Docente: Ricardo Amâncio Malagoni
Unidade: Faculdade de Engenharia Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Laboratório de Engenharia Química II	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	5 h 0 min
Operações Unitárias IV	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Tecnologia de Fertilizantes	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min

Atividades de Orientação

2 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Discentes do Curso de Engenharia Química	2	0 h 20 min	0 h 40 min
Iniciação Científica	Discentes do Curso de Engenharia Química	3	0 h 20 min	1 h 0 min
Estágio	Discentes do Curso de Engenharia Química	1	0 h 20 min	0 h 20 min



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

Ano: 2025 Semestre: 1
Docente: Ricardo Amâncio Malagoni
Unidade: Faculdade de Engenharia Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

Atividades de Pesquisa 21 h 0 min

Descrição	Tempo total
Análise experimental da solubilidade de solutos em solventes.	15 h 0 min
Determinação de coeficientes convectivos de transferência de massa.	6 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: 2025 Semestre: 1
Docente: Ricardo Amâncio Malagoni
Unidade: Faculdade de Engenharia Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

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
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2025 Semestre: 1
Docente: Ricardo Amâncio Malagoni
Unidade: Faculdade de Engenharia Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

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: 2025 Semestre: 1
Docente: **Ricardo Amâncio Malagoni**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

A preparação das aulas de Laboratório de Engenharia Química II ocorre no Laboratório Didático 6, sala 1K 124, todas as segundas-feiras, das 8h às 10h, sendo as aulas ministradas no mesmo laboratório às terças-feiras, das 14h50 às 16h50. As atividades de pesquisa são desenvolvidas principalmente nos Laboratórios de Cristalização (sala 1Z-B 108), Separação e Energias Renováveis (Sala 1Z-B 109) e Desenvolvimento de Processos Renováveis (Sala do Container A), nos seguintes dias e horários: terças-feiras, das 7h às 11h30; quartas-feiras, das 7h às 10h30 e das 13h às 15h30; quintas-feiras, das 7h às 11h e das 13h às 16h; e sextas-feiras, das 7h às 10h30.