



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: Ricardo Amâncio Malagoni
Unidade: Faculdade de Engenharia Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 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

3 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Discentes do Curso de Engenharia Química	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Discentes do Curso de Engenharia Química	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Estágio	Discentes do Curso de Engenharia Química	3	0 h 20 min	1 h 0 min



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: Ricardo Amâncio Malagoni
Unidade: Faculdade de Engenharia Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Análise experimental da solubilidade da sacarose em misturas de água e etanol em diferentes temperaturas - Edital DIRPE nº 1/2024.	3 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: 2
Docente: Ricardo Amâncio Malagoni
Unidade: Faculdade de Engenharia Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 17 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Diretor	Diretor da Faculdade de Engenharia Química - Portaria de Pessoal UFU nº 1706/2021.	17 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: Ricardo Amâncio Malagoni
Unidade: Faculdade de Engenharia Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 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: 2024 Semestre: 2
Docente: **Ricardo Amâncio Malagoni**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025

Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025

Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025

Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Observações

As atividades de pesquisa são desenvolvidas no Laboratório de Cristalização, às quintas-feiras, das 8h às 11h, sala 1Z-B 108. A preparação das aulas de Laboratório de Engenharia Química II ocorrem no Laboratório Didático 6, às segundas-feiras, das 8h às 10h, sala 1K 124.