



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

Ano: 2025 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 2025/2 Graduação/ESTES: 13/10/2025 a 27/03/2026**

**Período Letivo 2025/2 Medicina: 18/08/2025 a 15/12/2025**

**Período Letivo 2025/2 Pós-Graduação: 12/08/2025 a 13/12/2025**

**Período Letivo 2025/2 ESEBA: 04/08/2025 a 14/01/2026**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 40 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	<b>5 h 0 min</b>
Operações Unitárias IV	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
Tecnologia de Fertilizantes	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 40 min	<b>5 h 40 min</b>

**Atividades de Orientação**

**2 h 20 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Discentes do Curso de Engenharia Química	2	0 h 15 min	<b>0 h 30 min</b>
Iniciação Científica	Discentes do Curso de Engenharia Química	3	0 h 20 min	<b>1 h 0 min</b>
Estágio	Discentes do Curso de Engenharia Química	2	0 h 10 min	<b>0 h 20 min</b>
Mestrado	Coorientação de discente do PPGEQ	1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>



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

Ano: 2025 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 2025/2 Graduação/ESTES: 13/10/2025 a 27/03/2026  
Período Letivo 2025/2 Medicina: 18/08/2025 a 15/12/2025  
Período Letivo 2025/2 Pós-Graduação: 12/08/2025 a 13/12/2025  
Período Letivo 2025/2 ESEBA: 04/08/2025 a 14/01/2026

**Atividades de Pesquisa 21 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Ensaio de solubilidade para o sistema químico ácido bórico em água.	10 h 0 min
Investigação da solubilidade do ácido salicílico em sistemas de água mais etanol em diferentes temperaturas.	5 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: 2  
Docente: **Ricardo Amâncio Malagoni**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2025/2 Graduação/ESTES: 13/10/2025 a 27/03/2026**  
**Período Letivo 2025/2 Medicina: 18/08/2025 a 15/12/2025**  
**Período Letivo 2025/2 Pós-Graduação: 12/08/2025 a 13/12/2025**  
**Período Letivo 2025/2 ESEBA: 04/08/2025 a 14/01/2026**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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: 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 2025/2 Graduação/ESTES: 13/10/2025 a 27/03/2026  
Período Letivo 2025/2 Medicina: 18/08/2025 a 15/12/2025  
Período Letivo 2025/2 Pós-Graduação: 12/08/2025 a 13/12/2025  
Período Letivo 2025/2 ESEBA: 04/08/2025 a 14/01/2026

**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: 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 2025/2 Graduação/ESTES: 13/10/2025 a 27/03/2026**

**Período Letivo 2025/2 Medicina: 18/08/2025 a 15/12/2025**

**Período Letivo 2025/2 Pós-Graduação: 12/08/2025 a 13/12/2025**

**Período Letivo 2025/2 ESEBA: 04/08/2025 a 14/01/2026**

17 de outubro de 2025

Página 4 de 5

**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.



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

Ano: 2025 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 2025/2 Graduação/ESTES: 13/10/2025 a 27/03/2026

Período Letivo 2025/2 Medicina: 18/08/2025 a 15/12/2025

Período Letivo 2025/2 Pós-Graduação: 12/08/2025 a 13/12/2025

Período Letivo 2025/2 ESEBA: 04/08/2025 a 14/01/2026

---

17 de outubro de 2025

Página 5 de 5