



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: Sérgio Antônio Lemos de Morais

Unidade: Instituto de 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: 10**

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

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
IQUFU39102 - Química Geral	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 10 min	<b>7 h 40 min</b>
GQB032 - Química Orgânica 3 Experimental	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 20 min	<b>6 h 50 min</b>
IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental	Graduação	2	2 h 0 min	2 h 0 min	1 h 30 min	<b>5 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**2 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	Co-orientação	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Sérgio Antônio Lemos de Moraes**

Unidade: **Instituto de 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 6 h 0 min

Descrição	Tempo total
Sequência do Projeto de Isolamento e identificação de compostos das folhas, ramos e raízes da espécie Ozoroa Obovata	<b>2 h 0 min</b>
Revisão ad-hoc de revistas, projetos, preparação de uma patente e artigos.	<b>3 h 0 min</b>
QUANTIFICAÇÃO DE COLOIDES, POR UV, EM FILTRADOS ALCALINOS.	<b>1 h 0 min</b>

### Atividades de Extensão 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
COLABORADOR DO PROJETO "CORES DA ESPERANÇA", ORGANIZADO POR MEIO DO PROGRAMA DE EXTENSÃO DA UFU - <a href="https://www.uberlandia.mg.gov.br/2022/10/15/ferub-">https://www.uberlandia.mg.gov.br/2022/10/15/ferub-</a>	<b>2 h 0 min</b>
Projetos de Inovação para desenvolvimento de novos produtos para aplicação em celulose em colaboração com a especialista em celulose Danyella Perissotto da empresa Solenis Especialidades Químicas - Brasil	<b>2 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Sérgio Antônio Lemos de Moraes**

Unidade: **Instituto de 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 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Representante docente junto ao Conselho do Instituto de Química - CONIQ	1 h 0 min
Membro Colegiado	IQUFU - Membro do Colegiado da Coordenação de Extensão do Instituto de Química da Universidade Federal de Uberlândia	1 h 0 min
Membro Colegiado	Engenharia Química	1 h 0 min

### Outras atividades 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Bancas de doutorado, qualificação e de titular	2 h 0 min
Colaboração no evento semana da química	1 h 0 min



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: Sérgio Antônio Lemos de Moraes

Unidade: Instituto de 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 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Preparação do Terceiro Capítulo de Química Orgânica Avançada. Capítulo 3 - REAÇÕES RADICALARES. Este trabalho faz parte da preparação de uma proposta de livro para alunos de Pós-Graduação. Possível Título: Tópicos Avançados de Química Orgânica - Reações, Mecanismos e Aplicações Sintéticas.	2 h 0 min

**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: **Sérgio Antônio Lemos de Moraes**

Unidade: **Instituto de 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