



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

Ano: 2023

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 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

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

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
PQ202Química Orgânica Avançada II	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>
GAG012Química Orgânica - GA GB GC	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>5 h 0 min</b>
IQUFU39008 Química Orgânica Experimental	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>5 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação 2 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado		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: 2023

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 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Atividades de Pesquisa 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de Isolamento e identificação de compostos das folhas, ramos e raízes da espécie Ozoroa Obovata	1 h 0 min
Revisão ad-hoc de revistas, projetos e preparação de artigos.	2 h 0 min
Projeto de desenvolvimento do processo de produção da lignina Kraft e algumas de suas aplicações.	1 h 0 min

**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-recebe-na-fazenda-buriti-oficina-de-cultivo-e-extracao-de-corantes-naturais/">https://www.uberlandia.mg.gov.br/2022/10/15/ferub-recebe-na-fazenda-buriti-oficina-de-cultivo-e-extracao-de-corantes-naturais/</a>	2 h 0 min
Projetos de Inovação para desenvolvimento de novos produtos para aplicação em celulose em colaboração com a pesquisadora especialista em celulose Danyella Perissotto da empresa Solenis Especialidades Químicas	1 h 0 min
Participação na organização da oitava Semana da Química	1 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

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 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

### Atividades de Gestão 4 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	2 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	3 h 0 min



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

Ano: 2023

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 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Projetos de Ensino**

**3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Preparação do primeiro Capítulo de Química Orgânica Avançada referente a tema. Capítulo 1 - Reações de Compostos Carbonílicos: Mecanismos de Adição, Condensação e Substituição. Esta preparação faz parte de um material didático para alunos de Pós-Graduação intitulado: Tópicos Avançados de Química Orgânica - Reações, Mecanismos e Aplicações Sintéticas.	<b>3 h 0 min</b>

**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: 2023

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 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Observações**

0