



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

Ano: 2025 Semestre: 1  
Docente: Antonio Otavio de Toledo Patrocinio  
Unidade: Instituto de Quimica  
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 Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 15 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
IQUFU31303	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
IQUFU32405	Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	2 h 30 min
IQUFU39001	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
IQUFU39030	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min

Atividades de Orientação

12 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica		3	1 h 0 min	3 h 0 min
Mestrado		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado		3	1 h 30 min	4 h 30 min
Pós-Doutorado		1	1 h 0 min	1 h 0 min



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

Ano: 2025 Semestre: 1  
Docente: Antonio Otavio de Toledo Patrocinio  
Unidade: Instituto de Quimica  
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 6 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto FAPEMIG	1 h 30 min
Projeto CETHES (UFG)	2 h 0 min
Projeto FINEP	2 h 0 min
Projeto CNPq - BRICS	1 h 0 min

**Atividades de Extensão 3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Cooperação Técnica Seedmetrics	1 h 0 min
Projeto CEAQ	2 h 0 min



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

Ano: 2025 Semestre: 1  
Docente: Antonio Otavio de Toledo Patrocinio  
Unidade: Instituto de Quimica  
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 2 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	CONIQ	0 h 30 min
Membro comissão interna	Camara de Infraestrutura	0 h 30 min
Membro comissão externa	CAC-DRII	0 h 30 min
Coordenador sem FUC	CEAQ	1 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: 2025 Semestre: 1  
Docente: Antonio Otavio de Toledo Patrocinio  
Unidade: Instituto de Quimica  
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

**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: **Antonio Otavio de Toledo Patrocinio**  
Unidade: **Instituto de Quimica**  
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

**Observações**

0