



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Osmando Ferreira Lopes**

Unidade: **Instituto de Química**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 8**

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

**Total com ensino: 16 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Físico-Química II (IQUFU31602)	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
Seminários I (PPGB01)	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Seminários II (PPGB02)	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**11 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Bolsista	Bolsista de desenvolvimento tecnológico da Fapemig, Matheus	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Mestrado	Cleiton Policarpo Martins da Silva; Carolina Xavier de Jesus Silv	2	1 h 30 min	<b>3 h 0 min</b>
Mestrado	Co-orientação: Gabriela Nunes Silva; Amanda Beatriz Nascimer	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado	Gonçalves Jotamo Marrenjo; Mateus Joaquim Tomas	2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Doutorado	Co-orientação: Jian Felipe da Silva Pereira	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: 1

Docente: **Osmando Ferreira Lopes**

Unidade: **Instituto de Química**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

### Atividades de Pesquisa 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto Fapemig: Desenvolvimento de Metalenos (Sn, Sb, Bi) e Dispositivos Eletroquímicos para Aplicação na Redução de CO2 em fase gasosa	2 h 0 min
Projeto em colaboração - CNPQ/BRICS	1 h 0 min
Projeto - Rede Nióbio (FAPEMIG)	1 h 0 min
Projeto - Rede produção de H2 (CNPq)	1 h 0 min

### Atividades de Extensão 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto cooperação Universidade - Empresa	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Osmando Ferreira Lopes**

Unidade: **Instituto de Química**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

**Atividades de Gestão 7 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de Graduação em Química Industrial	5 h 0 min
Membro Conselho	CONDIR	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho do Instituto de Química	0 h 30 min
Membro Conselho	CONSUN	0 h 30 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Osmando Ferreira Lopes**

Unidade: **Instituto de Química**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

**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: 2023

Semestre: 1

Docente: **Osmando Ferreira Lopes**

Unidade: **Instituto de Química**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0