



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	8 h 0 min
Seminários I (PPGB01)	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
Seminários II (PPGB02)	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

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	1 h 0 min
Mestrado	Cleiton Policarpo Martins da Silva; Carolina Xavier de Jesus Silv	2	1 h 30 min	3 h 0 min
Mestrado	Co-orientação: Gabriela Nunes Silva; Amanda Beatriz Nascimer	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Gonçalves Jotamo Marrenjo; Mateus Joaquim Tomas	2	2 h 0 min	4 h 0 min
Doutorado	Co-orientação: Jian Felipe da Silva Pereira	1	1 h 0 min	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 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