



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

Ano: 2024

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 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Química Básica (IQUFU49011)	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	8 h 0 min
Físico-Química (GQB039)	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min

Atividades de Orientação

6 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	João Victor Martins Primo	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Mestrado	Cleiton Policarpo Martins da Silva; Carolina Xavier de Jesus Silva	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Gonçalves Jotamo Marrenjo; Mateus Joaquim Tomas; Daniel S	3	1 h 0 min	3 h 0 min
Doutorado	Coorientação: Amanda Beatriz Nascimento	1	0 h 30 min	0 h 30 min



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

Ano: 2024

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 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Pesquisa 7 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto Fapemig/Universal: "Desenvolvimento de Metalenos (Sn, Sb, Bi) e Dispositivos Eletroquímicos para Aplicação na Redução de CO2 em fase gasosa"	2 h 0 min
Projeto CNPQ/Universal: "Novos foto/eletrocatalisadores para produção de combustíveis limpos e valorização de resíduos"	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 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

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 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Gestão 9 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de Graduação em Química Industrial	8 h 0 min
Membro comissão interna	Câmara de Espaço Físico	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho Universitário	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: 2024

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 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Osmando Ferreira Lopes**

Unidade: **Instituto de Química**

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0