



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Omar de Oliveira Diniz Neto**

Unidade: **Instituto de Física**

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: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 28 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
INFIS49060	Graduação	2	2 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	6 h 0 min
INFIS49061	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	4 h 30 min
GCI034 -Física Experimental III	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	8 h 30 min
GCI033 -Física Geral III	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min

Atividades de Orientação

2 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria		2	1 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Omar de Oliveira Diniz Neto**

Unidade: **Instituto de Física**

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 7 h 0 min

Descrição	Tempo total
Participação de grupo de pesquisa Óptica e Informação Quântica	1 h 0 min
Colaborador Projeto: INVESTIGAÇÃO DAS PROPRIEDADES ÓPTICAS E TÉRMICAS DE MATERIAIS COM INTERESSE CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO.	0 h 30 min
Pesquisa sobre interferência de luz em películas finas e coerência espacial e temporal	1 h 0 min
Desenvolvimento de protótipos de medida de índice de refração variando com a temperatura e Detector de UV	0 h 30 min
Estudo comparativo entre as ideias filosóficas e os conceitos básicos da física.	3 h 0 min
Aplicação de equação de difusão no estudo de propagação de doenças epidemiológicas	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: 2023

Semestre: 2

Docente: **Omar de Oliveira Diniz Neto**

Unidade: **Instituto de Física**

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 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Subcomissão de patrimonio	1 h 0 min
Membro comissão interna	Avaliação docente	2 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: 2023

Semestre: 2

Docente: Omar de Oliveira Diniz Neto

Unidade: Instituto de Física

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 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: 2

Docente: **Omar de Oliveira Diniz Neto**

Unidade: **Instituto de Física**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0