



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

Ano: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 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: 10

Tempo em aula: 10 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 30 min	5 h 0 min
GCI034 -Física Experimental III	Graduação	2	2 h 0 min	2 h 30 min	2 h 0 min	6 h 30 min
FÍSICA BÁSICA: OSCILAÇÕES, ONDAS E TERMODINÂMICA	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	4 h 0 min	10 h 30 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: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 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
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: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 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 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: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 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: **Omar de Oliveira Diniz Neto**

Unidade: **Instituto de Física**

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