

# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

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

Docente: Mauricio Foschini

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

Unidade: Instituto de Física

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

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 25 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
INFIS31402-Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	10 h 0 min
INFIS49031 - Física Experimental II	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	5 h 0 min
GFM025 - Laboratório de Física Moderna 1	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	10 h 0 min

### Atividades de Orientação 2 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
PET (orientação)	Wilbert Navarro Perez	1	2 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

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

Docente: Mauricio Foschini

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

Unidade: Instituto de Física

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

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 10 h 0 min

Descrição	Tempo total
Trabalho em colaboração com a Profa. Dra. Teresinha Inês de Assumpção da FAMEV-UFU no trabalho de Purificação de sêmen através de nanoparticulas magnéticas dunciopnalizadas passando por filtro magnético	2 h 0 min
aboração com o Prof. Dr. Wellington Akira no estudo de propriedades opticas de UP-Convertion em nanopartículas de terrras raras.	2 h 0 min
Trabalho em colaboração no estudo de eletrodos de Grafeno através de esfoliação e redução de oxido de grafeno via Pulso de Luz com a Profa Dra. Elaine Kikut do IQ-UFU	2 h 0 min
Trabalho em colaboração no estudo de supercapacitores de Oxido de Grafeno com o Prof. Dr. Edson Nossol do IQ-UFU.	2 h 0 min
Trabalho em colaboração com o Laboratório de Nanobiotecnologia e a emrpesa Biogenetc de Uberrlândia - Porjetos (INCT TeraNano - 403193/2022-2- CNPQ e APQ-03613-17- fapemig); IBTEC PESQ.0001 (FAU)-SEI23117.079505/2018-2; IBTC Pesq. 0003(FAU)	2 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

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

Docente: Mauricio Foschini

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

Unidade: Instituto de Física

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

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Física Médica - PORTARIA DIRINFIS № 121, DE 21 DE OUTUBRO DE 2022	1 h 30 min
Coordenador sem FUC	Coordenador de estágio - Curso de Graduação em Física medica - PORTARIA DIRINFIS № 199, DE 27 DE novembro DE 2	1 h 30 min

#### Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano:

# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Semestre:

2024

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

	Docente: Unidade: Regime de trabalho:	Mauricio Foschini Instituto de Física 40 horas / DE			<u>ríodo Let</u> i	aduação: 14/03/202 01/02/2024 a 16/0	
Projetos de Ensino	0 h 0 min						
Descrição							Tempo total
Afastamentos	0 h 0 min						
Tipo		Tempo to	tal				
Atividades com ren	nuneração suplement	ar					
Descrição			Local	Horários			



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

Ano: 2024 Semestre:

Docente: Mauricio Foschini

Unidade: Instituto de Física

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

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

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Obse	ervações			
0				