



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Mauricio Foschini**

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: 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
Docente: **Mauricio Foschini**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 1

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

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 nanopartículas magnéticas funcionalizadas passando por filtro magnético	2 h 0 min
Trabalho em colaboração com o Prof. Dr. Wellington Akira no estudo de propriedades ópticas de UP-Conversion em nanopartículas de terras raras.	2 h 0 min
Trabalho em colaboração no estudo de eletrodos de Grafeno através de esfoliação e redução de óxido 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 Óxido 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 empresa Biogenetec de Uberlândia - Projetos (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
Docente: **Mauricio Foschini**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 1

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 Colegiado	Curso de Graduação em Física Médica - PORTARIA DIRINFIS Nº 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 Nº 199, DE 27 DE novembro DE 2	1 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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Mauricio Foschini**

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: **Mauricio Foschini**

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