



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Diego Merigue da Cunha**

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: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 15 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
INFIS39019 – Física das Rad. Ionizantes	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 30 min	<b>7 h 30 min</b>
INFIS39507 – Física da Med. Nuclear	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 30 min	<b>7 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação 19 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Iniciação Científica		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
PET (orientação)		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
PET (tutoria)		8	1 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Diego Merigue da Cunha**

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

**Atividades de Pesquisa 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Simulações Monte Carlo em Mamografia	4 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: **Diego Merigue da Cunha**

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 2 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Física Médica	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho do Instituto de Física	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: **Diego Merigue da Cunha**

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

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

Docente: **Diego Merigue da Cunha**

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

### Observações

0