



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Diego Merigue da Cunha**

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

### Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 15 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
INFIS39031 – Física Básica: Mecânica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	<b>8 h 30 min</b>
INFIS390102 – Lab. de Física Básica: Mecânica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

15 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
PET (tutoria)		12	0 h 50 min	<b>10 h 0 min</b>
PET (orientação)		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Diego Merigue da Cunha**

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

1 de agosto de 2023

Página 1 de 5

**Atividades de Pesquisa 3 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Avaliação do desempenho de receptores de imagem em mamografia digital (RegistroDIRPE/PSFE 040/2021)	3 h 30 min

**Atividades de Extensão 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
III Simpósio de Física Aplicada à Medicina	4 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Diego Merigue da Cunha**

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

1 de agosto de 2023

Página 2 de 5

**Atividades de Gestão 2 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Física Médica	<b>1 h 0 min</b>
Membro Conselho	Conselho do Instituto de Física	<b>1 h 0 min</b>

**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

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

Docente: **Diego Merigue da Cunha**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

Unidade: **Instituto de Física**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--

1 de agosto de 2023

Página 3 de 5

**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

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

Docente: **Diego Merigue da Cunha**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

Unidade: **Instituto de Física**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--	--

1 de agosto de 2023

Página 4 de 5

**Observações**

0
---



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

Ano: 2023

Semestre: 2

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

Docente: **Diego Merigue da Cunha**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

Unidade: **Instituto de Física**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

1 de agosto de 2023

Página 5 de 5