



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Adevalton Bernardo dos Santos**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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**

### Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 17 h 20 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
INFIS31003-F - Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC - II)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 10 min	<b>5 h 10 min</b>
INFIS31903-F - Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC - I)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 10 min	<b>5 h 10 min</b>
INFIS31501-F - PROINTER IV - Docência e o Currículo	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
PIBID		24	0 h 10 min	<b>4 h 0 min</b>
mestrado		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: **Adevalton Bernardo dos Santos**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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**

**Atividades de Pesquisa 1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de pesquisa: Concepções sobre feiras de Ciências (registro Propp)	<b>0 h 30 min</b>
Projeto de pesquisa: Estudo teórico-experimental para o desenvolvimento de novos materiais para dosimetria de radiação por EPR (registro Propp)	<b>0 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de feira de ciências (Ciência Viva)	<b>2 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Adevailton Bernardo dos Santos**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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**

### Atividades de Gestão 9 h 40 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Física Médica	0 h 20 min
Coordenador com FUC	Curso de Graduação Licenciatura em Física	8 h 0 min
Membro NDE	Curso de Graduação Licenciatura em Física	0 h 20 min
Membro Conselho	CONGRAD, CONSUN, CONINFIS	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: 2023

Semestre: 2

Docente: Adevailton Bernardo dos Santos

Unidade: Instituto de Física

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

**Projetos de Ensino** 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
PIBID	4 h 0 min

**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

Docente: **Adevailton Bernardo dos Santos**

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

#### Observações

0