

## Plano de Trabalho Docente

Docente: <b>MAURICIO HENRIQUE DE ANDRADE</b>	
Área de Conhecimento: <b>FÍSICA</b>	Período Compreendido: <b>2022/2</b>
Categoria: <b>Magistério EBTT</b>	Regime de Trabalho: <b>40H (DE)</b>

### Aulas

Componente curricular – Nome do Curso – CH Semanal (h:min)

**MECÂNICA CLÁSSICA – Licenciatura Plena em Física – 3h20min (disciplina de 66h)**

**FÍSICA GERAL III – Licenciatura Plena em Física – 5h (disciplina de 100h)**

**HISTÓRIA DA FÍSICA – Licenciatura Plena em Física – 1h40min (disciplina de 33h)**

**FÍSICA EXPERIMENTAL I - Licenciatura Plena em Física – 1h40min (disciplina de 33h)**

### Atividades Complementares de Ensino

Atendimento ao Estudantes (dia e horário):

**MECÂNICA CLÁSSICA** – terças-feiras, das 17h às 18:15.

**FÍSICA EXPERIMENTAL I** - quartas-feiras, das 17:30 às 18:15.

**HISTÓRIA DA FÍSICA** - quintas-feiras, das 17:15 às 18:15.

**FÍSICA GERAL III** - sextas-feiras, das 16:30 às 18:15.

Formação docente (dia e horário): quarta-feira, das 13h30 às 17h30min.

Preparação didática: **Elaboração de materiais de ensino e preparação de aulas teóricas.**

- 2ª. feira: 14h até 15h30min.**
- 3ª. feira: 14h até 17h.**
- 4ª. feira: 20h30min até 22h.**
- 5ª. feira: 14h até 16h30min.**
- 6ª. feira: 14h até 16h30min.**

Projetos de ensino (Título do projeto e número do edital):

### Atividades de Pesquisa

Título do projeto e número do edital.

### Atividades de Extensão

Título do projeto e número do edital.

### Atividades Administrativas

Atividade	Portaria
<b>COLEGIADO DE CURSO (Licenciatura em Física)</b>	<b>Nº 239/22 DE AGOSTO DE 2022.</b>
<b>NDE (Núcleo Docente Estruturante – Licenciatura em Física)</b>	<b>No. 267/09 DE SETEMBRO DE 2022.</b>

Bento Gonçalves, 30 de setembro de 2022.

**Mauricio Henrique de Andrade**

Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenador Pedagógico

\_\_\_\_\_  
Diretor de Ensino