

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Armando Jose Pinto

**Período letivo:** 2022-2

**Campus:** BAMBUI **Área/Departamento/Curso:** Departamento de Ciências e Linguagens

**Jornada de trabalho semanal:** 40 horas semanais

**Carga horária alocada:** 40.00 horas semanais

## Atividades

### Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Conceitos de Física II	BILFIS.2022.1	Semestral	3.72	67.00
2	Mecânica I	BIBENGA 2022.1	Semestral	3.72	67.00
3	Mecânica II	BILFIS2.2021.1	Semestral	3.72	67.00
Carga horária de regência semanal total:					11.16
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.16
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					22.32

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino sem fomento	Membro de equipe do projeto: Uma proposta pedagógica para combater a evasão escolar dos estudantes de graduação do Instituto Federal de Minas Gerais – Campus Bambuí	Atuar em projetos de ensino	6.00	120.00
2	-	Orientar grupo de estudo	Orientação do Grupo de Estudos em Investimentos - GINVEST	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

## **Pesquisa e Inovação**

<b>#</b>	<b>Código</b>	<b>Atividade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Grupo</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Carga Horária Semestral</b>
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Submeter e coordenar o projeto: Análise da evasão discente no curso de licenciatura em Física do IFMG Bambuí	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	7.68	153.60
2	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão do Projeto: Aplicação de campos magnéticos estáticos para o desenvolvimento orgânico de Pitaia	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00