

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Maria Luiza Barbosa Pertence

**Período letivo:** 2025-2

**Campus:** BETIM **Área/Departamento/Curso:** Física

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

**Carga horária alocada:** 40.00 horas semanais

## Atividades

### Regências

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Física B	Automação / Ensino Médio - Turma 1 - I2BT1AUTM1	Anual	1.67	30.00
2	Física B	Automação / Ensino Médio - Turma 2 - I2BTIAUTM2	Anual	1.67	30.00
3	Física B	Mecânica / Ensino Médio - Turma 1 - I2BTIMECC1	Anual	1.67	30.00
4	Física B	Mecânica / Ensino Médio - Turma 2 - I2BTIMECC2	Anual	1.67	30.00
5	Física B	Química / Ensino Médio - Turma 2 - I2BTIQUIM2	Anual	1.67	30.00
6	Física C	Automação / Ensino Médio - Turma 2 - I3TIAUTM2	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.02
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.02
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.04

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	14:55	15:45	Presencial
2	Terça	14:55	15:45	Presencial
3	Quinta	14:55	15:45	Presencial

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenar desenvolvimento do projeto "Laboratório Aberto de Física" como pré-requisito para professor visitante.	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	10.00	200.00
2	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Projeto de pesquisa Laboratório Aberto de Física	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.50	30.00

## Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Atuar no Projeto Astrocultura 2025	Atuar em programas e projetos de extensão	2.60	52.00

## Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Palestrante na Semana da Física PUC Minas 2025/2	Eventos	0.30	6.00
2	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Palestrante no 49th Annual Meeting of the Brazilian Biophysical Society	Eventos	0.30	6.00
3	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	Participação da visita técnica à usina hidrelétrica de Três Marias com os estudantes dos terceiros anos.	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.30	6.00
4	-	Participar de equipe de apoio de evento	Oscar da Física	Eventos	3.50	70.00

## Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da comissão temporária responsável pela organização do evento "Semana da Consciência Negra"	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
2	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Atualização do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.21	4.20
3	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT semestral.	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00