

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Thiago Alonso Merici

**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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Física - C - Médio	5879 - BTIMECC.411 - Física - C - Médio [60.00 h/72.00 Aulas]	Anual	1.67	30.00
2	Física I - Graduação	12999 - BTBEAUT.012 - Física I - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]	Semestral	3.33	60.00
3	Física I - Graduação	13022 - BTBEMEC.012 - Física I - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]	Semestral	3.33	60.00
4	Física III - Graduação	13006 - BTBEAUT.021 - Física III - Graduação [30.00 h/36.00 Aulas]	Semestral	1.67	30.00
5	Física III - Graduação	13028 - BTBEMEC.022 - Física III - Graduação [30.00 h/36.00 Aulas]	Semestral	1.67	30.00
6	Laboratório de Física II - Graduação	13027 - BTBEMEC.117 - Laboratório de Física II - Graduação [30.00 h/36.00 Aulas]	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.34
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.34
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.68

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	13:00	16:00	Presencial
2	Terça	18:00	19:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Topology Optimization for Additive Manufacturing: A Comparative Analysis of the SESO Evolutionary Methods with the Level Set Method	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00

### ***Extensão***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Curso preparatório de Ciências da Natureza para o processo seletivo do IFMG, nível técnico.	Atuar em programas e projetos de extensão	4.82	96.40

### ***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	CBT-CPLAD Comissão Permanente Local do Programa de Avaliação de Desempenho do IFMG Campus Betim	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	CCHC Comissão Central de Heteroidentificação de Candidatos	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão local de Heteroidentificação de Candidatos, de acordo com Portaria Normativa, nº 4, de 06 de abril de 201 do MPDG e com a Lei nº 12.990 de 09 de junho de 2014	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Comissão recursal de heteroidentificação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00