

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Esdras Garcia Alves

**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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Física C	Ensino Médio Integrado / Automação industrial - I3BTIAUTM1	Anual	1.67	30.00
2	Física C	Ensino Médio Integrado / Mecânica - I3BTIMECC2	Anual	1.67	30.00
3	Física C	Ensino Médio Integrado / Química - I3BTIQUIM1	Anual	2.50	45.00
4	Física C	Ensino Médio Integrado / Química - I3BTIQUIM2	Anual	2.50	45.00
5	Laboratório de Física II	Graduação / Engenharia de Controle e Automação - N4BTBEAUT1 (Turma 1)	Semestral	1.67	30.00
6	Laboratório de Física II	Graduação / Engenharia de Controle e Automação - N4BTBEAUT1 (Turma 2)	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					11.68
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.68
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.36

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	17:00	19:00	Presencial
2	Quinta	14:00	16:50	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Elaborar caderno de práticas de laboratório para a disciplina Laboratório de Física II	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenação do projeto de extensão Experimentoteca do IFMG Betim - 2025	Atuar em programas e projetos de extensão	10.00	200.00

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliação de projeto de pesquisa submetido ao SUAP.	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.25	5.00
2	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliação de trabalho submetido à Revista Brasileira de Ensino de Física.	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.25	5.00
3	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	Coordenação da visita técnica à Usina Hidrelétrica de Três Marias	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.30	6.00
4	-	Redação e submissão de Resumos Expandidos ou Relatos de Experiência.	Trabalho Experimentoteca do IFMG betim - 2025, submetido ao V Planeta IFMG	Produção acadêmica	0.30	6.00

### Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Representação de área - Física	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	1.50	30.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro do Comitê Interno de Extensão, Inovação, Pesquisa e Pós-graduação.	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	Membro da Comissão Temporária responsável pela elaboração do Calendário Acadêmico 2026.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Suplente do Colegiado do Curso de Química.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.04	0.80
5	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente da Comissão Examinadora responsável pelo concurso para professor visitante de física - edital nº 718/2025.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00