

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Esdras Garcia Alves

**Período letivo:** 2025-1

**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	Automação Industrial / Ensino Médio - Turma 1 (I3BTIAUTM1)	Anual	1.67	30.00
2	Física C	Automação Industrial / Ensino Médio - Turma 2 (I3BTIAUTM2)	Anual	1.67	30.00
3	Física C	Mecânica / Ensino Médio - Turma 2 (I3BTIMECC2)	Anual	1.67	30.00
4	Física C	Química / Ensino Médio - Turma 1 (I3BTIQUIM1)	Anual	2.50	45.00
5	Física C	Química / Ensino Médio - Turma 2 (I3BTIQUIM2)	Anual	2.50	45.00
6	Laboratório de Física I	Engenharia de Controle e Automação N3BTBEAUT1	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	Segunda	09:00	09:50	Presencial
2	Quinta	14:00	16:00	Presencial
3	Quinta	18:00	19:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento	Orientação de estudantes para participação no Torneio de Física para Meninas	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão do projeto de pesquisa Desenvolvimento de uma plataforma experimental para o ensino de eletrodinâmica	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.50	30.00

### ***Extensão***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenação do projeto de extensão Experimentotetca do IFMG-Betim 2025	Atuar em programas e projetos de extensão	6.50	130.00

### ***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.	Oficina "Utilizando o Arduino no Ensino de Física" a ser realizada na Semana de Física de 2025 do IFMG-Congonhas.	Eventos	0.70	14.00

### ***Gestão e Representação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Chefe de área - Física	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	3.39	67.80
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	2.00	40.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Suplente do Colegiado do Curso Técnico em Química	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	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 substituto de física - edital nº 477/2025	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00