

## 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

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	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		
•	horária adicional para preparação, avalia pação em conselhos de classe, outras re		11.68		
Carga	horária semanal total (regência + adicion		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