

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mcglennon da Rocha Regis

**Período letivo:** 2025-2

**Campus:** SANTA LUZIA **Área/Departamento/Curso:** EIXO TECNOLOGIAS – TEC 2 (Tecnologias, Estruturas)

**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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Física Experimental I	N3SLBECIV1	Semestral	1.67	30.00
2	Física I	I1SLIEDIF1	Anual	1.67	30.00
3	Física I	I1SLIEDIF2	Anual	1.67	30.00
4	Física I	I1SLISEGTRA1	Anual	1.67	30.00
5	Tópicos Especiais II: Introdução ao Latex	N8SLBECIV1	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					8.35
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.35
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					16.70

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	15:50	16:50	Presencial
2	Sexta	07:30	09:30	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação da discente Alda Aparecida Sara Santos Dantas	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Monitoria de Física   para cursos integrados	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

## **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 sem fomento	Laboratório Integrado de Práticas Educativas (LAPES)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Modelamento Computacional de Estruturas Abordagens Não Lineares, Incêncio e Problemas de Contato	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.15	103.00

## **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Pré-IFMG Santa Luzia: Curso Preparatório de Física	Atuar em programas e projetos de extensão	10.00	200.00

## **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Conselho Acadêmico	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.75	15.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão para organização das Avaliações Integradas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.40	28.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de randomização de questões para a Avaliação Global do IFMG Campus Congonhas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00