

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Edio da Costa Junior

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** FORMIGA **Área/Departamento/Curso:** Engenharia

**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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Eletricidade e Magnetismo	Engenharia Elétrica	Semestral	4.17	75.00
2	Física III	Administração	Anual	1.67	30.00
3	Física III	Informática	Anual	1.67	30.00
4	Física Técnica III	Eletrotécnica	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					9.18
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.18
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					18.36

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Sexta	13:30	15:30	A distância

## Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor para a disciplina Eletricidade e Magnetismo, do curso de Engenharia Elétrica	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor para as disciplinas de Física dos terceiros anos dos cursos técnicos integrados	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação na banca de defesa de TCC do aluno Victor Gonçalves Lopes Cunha Amorim, do curso de Engenharia Elétrica	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenação do projeto "A Efetividade do Peer Instruction em aulas de Física Básica no Ensino Superior e no Ensino Médio"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	11.64	232.80

### ***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	Membro da Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto regido pelo edital no 29 de 27 de junho de 2023	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	5.00	100.00
2	-	Participação em NDE	Membro do NDE do curso de Engenharia Elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00