

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Edio da Costa Junior

**Período letivo:** 2024-2

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

**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 III	Técnico Integrado em Administração	Anual	1.67	30.00
2	Física Instrumental	Técnico Integrado em Eletrotécnica	Anual	1.67	30.00
3	Física Instrumental	Técnico Integrado em Informática	Anual	1.67	30.00
4	Trabalho de Conclusão de Curso I	Engenharia Elétrica	Semestral	0.83	15.00
5	Trabalho de Conclusão de Curso II	Engenharia Elétrica	Semestral	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					6.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					6.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					13.34

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	13:30	15:30	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor para as disciplinas Física III e Física Instrumental para os três cursos técnicos-integrados do campus	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como membro de banca de professor titular	Comissão Especial de Avaliação para progressão à Classe Professor Titular da Profa. FERNANDA DE LOURDES ALMEIDA CRUZ do IF Sudeste MG	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.30	6.00
2	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Previsão de apresentação do trabalho "A Study on the Astronomy Knowledge of Elementary School Teachers" no XXXVIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste	Eventos	1.00	20.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00
2	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Docência na EPT, via Programa UAB, do IFMG - Campus Arcos	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	10.00	200.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro titular da banca de Ciências da Natureza e suas Tecnologias para elaboração e revisão de questões de processos seletivos do IFMG 2025	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.36	7.20
4	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente do NDE do Curso de Engenharia Elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
5	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00