

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Edio da Costa Junior

**Período letivo:** 2026-1

**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	Ativida de Extensão III	Engenharia Elétrica	Semestral	3.33	60.00
2	Física III	Técnico Integrado em Administração	Anual	1.67	30.00
3	Física Instrumental	Técnico Integrado em Eletrotécnica	Anual	1.67	30.00
4	Física Instrumental	Técnico Integrado em Informática	Anual	1.67	30.00
5	Trabalho de Conclusão de Curso I	Engenharia Elétrica	Semestral	0.83	15.00
6	Trabalho de Conclusão de Curso II	Engenharia Elétrica	Semestral	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					10.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	13:00	14:00	Híbrido

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão de proposta para o Programa Brasileiro de Professores no CERN	Atuar em projetos de ensino	1.00	20.00

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenador do projeto de pesquisa "Análise da Evasão e da Retenção de Estudantes no Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFMG – Campus Formiga"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.00	100.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Desenvolvimento do projeto de invação na Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) de Guayaquil, Equador, entre 08 e 30 de maio de 2026	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00

### **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Cursinho Pré-IFMG	Atuar em programas e projetos de extensão	0.50	10.00

### **Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliação de artigo para a Revista Brasileira de Ensino de Física	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.50	10.00
2	-	Participação como membro de banca de professor titular	Participação na banca do Professor Leonardo Gabriel Diniz em processo de promoção de docentes à classe de Professor Titular da Carreira EBTT, do CEFET - MG	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.50	10.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Docência na EPT, via Programa UAB, do IFMG - Campus Arcos	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	4.00	80.00
2	-	Coordenação de Curso	Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica do IFMG - Campus Formiga	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	4.00	80.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Presidente da Comissão de Elaboração, Organização e Acompanhamento do Processo Seletivo para a Área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
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 do IFMG - Campus Formiga	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
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 do IFMG - Campus Formiga	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00