

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Edio da Costa Junior

**Período letivo:** 2023-2

**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	Informática	Anual	1.67	30.00
2	Física III	Administração	Anual	1.67	30.00
3	Física Técnica III	Eletrotécnica	Anual	1.67	30.00
4	Mecânica II	Engenharia Elétrica	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:				8.34	
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:				8.34	
Carga horária semanal total (regência + adicional) :				16.68	

### 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 estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do trabalho de TCC do estudante Guilherme Milagres Viana, do curso de Licenciatura em Física do IFMG - Campus Ouro Preto	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor para a disciplina Mecânica II, do curso de Engenharia Elétrica	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	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

### **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	3.00	60.00

### **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.	Parecerista de trabalhos submetidos ao VI Seminário de Pesquisa e Inovação (SemPI) e VI Seminário de Extensão (SemEx), da XII Jornada de Educação, Ciência e Tecnologia do IFMG - Campus Formiga	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.30	6.00
2	-	Participação como membro de banca de professor titular	Membro de banca para promoção para acesso à classe Titular na Carreira de Magistério EBTT do Professor Fábio Fagundes Leal, do instituto Federal Fluminense	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.50	30.00
3	-	Participação como membro de banca de professor titular	Membro de banca para promoção para acesso à classe Titular na Carreira de Magistério EBTT da Professora Renata Lacerda Caldas, do instituto Federal Fluminense	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.50	30.00
4	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Ministração da oficina "Uma introdução ao Peer Instruction: Buscando uma aprendizagem colaborativa e significativa" durante a XII JECT	Eventos	0.20	4.00
5	-	Publicação de capítulo de livro	Publicação do artigo "KAHOOT!: gamificação como metodologia ativa no ensino de Física" no livro Lutar e Esperançar: Formação Docente no IFMG	Produção acadêmica	1.08	21.60

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
6	-	Publicação de capítulo de livro	Publicação do artigo ATUAÇÃO DO PIBID/IFMG NA E. E. JOÃO RAMOS FILHO POR MEIO DE MONITORIAS E CURSO DE PREPARAÇÃO PARA O ENEM no livro Lutar e Esperançar: Formação Docente no IFMG	Produção acadêmica	1.08	21.60
7	-	Publicação de capítulo de livro	Publicação do artigo O EMPREGO DE FORMULÁRIOS PARA A CONSTRUÇÃO DE ROTEIROS COMPUTACIONAIS E ROTEIROS DE ESTUDO DIRIGIDO no livro Lutar e Esperançar: Formação Docente no IFMG	Produção acadêmica	1.08	21.60
8	-	Publicação de capítulo de livro	Publicação do artigo O USO DAS SIMULAÇÕES PHET NO ENSINO DE FÍSICA NO CONTEXTO DO ERE no livro Lutar e Esperançar: Formação Docente no IFMG	Produção acadêmica	1.08	21.60
9	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Submissão do artigo "Um estudo sobre a formação de professores de Matemática de escolas públicas da região de Formiga – MG" para a Revemop, ISSN 2596-0245	Produção acadêmica	3.00	60.00

## 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 titular da banca de Ciências da Natureza e suas Tecnologias para elaboração e revisão de questões de processos seletivos do IFMG	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	4.00	80.00
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