

Plano Individual de Trabalho

Docente: Edio da Costa Junior

Período letivo: 2025-1

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	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	17:30	19:30	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	0.50	10.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão do projeto ao EDITAL UNIFICADO - 255/2025 - LINHA B	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Acompanhar estudantes em eventos científicos, esportivos, olimpíadas, culturais, dentre outros.	Inscrição e coordenação do IFMG - Campus Formiga na Olimpíada Brasileira de Física	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.50	10.00
2	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Previsão de participação na XVI Conferencia Interamericana de Educación en Física (XVI CIAEF), entre os dias 22 e 25 de julho em Valparaíso, Chile. Trabalho aceito para apresentação oral.	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 do IFMG - Campus Formiga	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00
2	-	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	8.66	173.20
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Presidente da banca de Ciências da Natureza e suas Tecnologias para elaboração e revisão de questões de processo seletivo do IFMG - 2026.	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	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 do IFMG - Campus Formiga	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00