

Plano Individual de Trabalho

Docente: Edio da Costa Junior

Período letivo: 2024-1

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	Administração	Anual	1.67	30.00
2	Física Instrumental	Engenharia Elétrica	Anual	1.67	30.00
3	Física Instrumental	Informática	Anual	1.67	30.00
4	Laboratório de Mecânica II	Engenharia Elétrica	Semestral	0.83	15.00
5	TCC I	Engenharia Elétrica	Semestral	0.83	15.00
6	TCC II	Engenharia Elétrica	Semestral	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					7.50
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					7.50
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					15.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	13:50	15:50	A distância

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	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
2	-	Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento	Olimpíada Brasileira de Física	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 da estudante Polyana Gualberto Rodrigues Pombo, do curso de Licenciatura em Física do IFMG - Campus Ouro Preto	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação na banca de defesa de TCC do estudante Guilherme Milagres Viana, do curso de Licenciatura em Física do IFMG - Campus Ouro Preto	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Palestra "Peer Instructio: Uma alternativa ao ensino tradicional", ministrada na Reunião Pedagógica do IFMG - Campus Formiga do dia 03 de abril	Eventos	0.50	10.00
2	-	Redação e submissão de Resumos Expandidos ou Relatos de Experiência.	Submissão de trabalho para apresentação oral no 4th World Conference on Physics Education 2024	Produção acadêmica	1.00	20.00
3	-	Redação e submissão de Resumos Expandidos ou Relatos de Experiência.	Submissão de trabalho para apresentação oral no XX Encontro de Pesquisa em Ensino de Física	Produção acadêmica	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	-	Participação em banca avaliadora de processos públicos (concursos de professor efetivo/visitante/substituto, etc.)	Membro da Comissão Examinadora do Processo Seletivo Simplificado para Professor Visitante - Edital 70/2023 - do IFMG no âmbito do Campus Avançado Itabirito	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
3	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidência do NDE do curso de Engenharia Elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	3.00	60.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidência do colegiado do curso de Engenharia Elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	3.25	65.00