

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

Possuí 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 |