

Plano Individual de Trabalho

Docente: Wilio Aparecido Rodrigues Torres

Período letivo: 2025-1

Campus: SANTA LUZIA **Área/Departamento/Curso:** EIXO TECNOLOGIAS – TEC 2 (Tecnologias, Estruturas)

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: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Eletrotécnica | 8464 - Eletrotécnica | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 2 | Física Experimental II | 10219 - Física Experimental II | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 3 | Física III | 9014 - Física III | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Física III | 9031 - Física III | Anual | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 7.51 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 7.51 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 15.02 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quarta | 16:50 | 18:50 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino sem fomento | Fundamentos de Movimento Ondulatório | Atuar em projetos de ensino | 4.23 | 84.60 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | Fundamentos de Física Moderna | Atuar em projetos de ensino | 6.00 | 120.00 |
| 3 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | Tópicos de Mecânica Avançada | Atuar em projetos de ensino | 6.00 | 120.00 |
| 4 | - | Orientação de monitores de disciplinas | Orientação do Monitor Hudson Calado da disciplina de Física I | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 5 | - | Orientação de monitores de disciplinas | Orientação da Monitora Lunna Pinto de Física II | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

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 de Comissão de Estágio Probatório | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Representação docente no CEPE | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 3 | - | Participação em NDE | Membro Titular do NDE do Curso de Engenharia Civil | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 4 | - | Preenchimento do Currículo Lattes | Preenchimento Currículo Lattes | Planejamento das atividades docentes | 0.25 | 5.00 |
| 5 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento PIT 2025-1 | Planejamento das atividades docentes | 0.25 | 5.00 |
| 6 | - | Preenchimento do RIT | Preenchimento RIT 2024-2 | Planejamento das atividades docentes | 0.25 | 5.00 |