

Plano Individual de Trabalho

Docente: Mcglennon da Rocha Regis

Período letivo: 2025-2

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: Sim

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|---|--------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Física Experimental I | N3SLBECIV1 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 2 | Física I | I1SLIEDIF1 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 3 | Física I | I1SLIEDIF2 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Física I | I1SLISEGTRA1 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Tópicos Especiais II: Introdução ao Latex | N8SLBECIV1 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 8.35 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 8.35 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 16.70 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Terça | 15:50 | 16:50 | Presencial |
| 2 | Sexta | 07:30 | 09:30 | Presencial |

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 da discente Alda Aparecida Sara Santos Dantas | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Orientação de monitores de disciplinas | Monitoria de Física para cursos integrados | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento | Modelamento Computacional de Estruturas Abordagens Não Lineares, Incêncio e Problemas de Contato | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 5.15 | 103.00 |
| 2 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento | Laboratório Integrado de Práticas Educativas (LAPES) | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 1.00 | 20.00 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Extensão sem fomento | Pré-IFMG Santa Luzia: Curso Preparatório de Física | Atuar em programas e projetos de extensão | 10.00 | 200.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo) | Conselho Acadêmico | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.75 | 15.00 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Comissão para organização das Avaliações Integradas | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.40 | 28.00 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Comissão de randomização de questões para a Avaliação Global do IFMG Campus Congonhas | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |