

Plano Individual de Trabalho

Docente: Patricia Santos Alves Sales

Período letivo: 2024-1

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 | Edificações - E.O Física I | I1SLIEDIF3 | Anual | 0.33 | 6.00 |
| 2 | Edificações - Física I | I1SLIEDIF2 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 3 | Edificações - Física III | I3SLIEDIF1 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Edificações - Física III | I3SLIEDIF2 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Engenharia Civil - Física Experimental II | N5SLBECIV1 | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 6 | Engenharia Civil - Física II | N3SLBECIV2 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 11.17 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 11.17 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 22.34 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 17:40 | 18:50 | Presencial |
| 2 | Quarta | 18:00 | 18:50 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Ensino sem fomento | Projeto de Ensino - Fundamentos de Física com foco no Enem | Atuar em projetos de ensino | 4.00 | 80.00 |
| 2 | - | Orientação de estudantes em projetos integradores | Orientação estudantes API | Orientação tutoria de estudantes | 1.50 | 30.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 3 | - | Orientação de monitores de disciplinas | monitoria - Física I | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 4 | - | Orientação de monitores de disciplinas | monitoria - Física III | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 5 | - | Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento | Olimpíadas Brasileira de Física 2024 | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |
| 6 | - | Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento | Olimpíada Brasileira de Astronomia 2024 | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Leitura e Manifestação em informes institucionais | informes institucionais | Planejamento das atividades docentes | - | - |
| 2 | - | Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo) | Colegiado - Engenharia Civil | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 3 | - | Preenchimento do Currículo Lattes | Lattes | Planejamento das atividades docentes | - | - |
| 4 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento do PIT | Planejamento das atividades docentes | - | - |
| 5 | - | Preenchimento do RIT | Preenchimento do RIT | Planejamento das atividades docentes | 0.16 | 3.20 |
| 6 | - | Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria. | CPA | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 4.00 | 80.00 |