

Plano Individual de Trabalho

Docente: Cleonir Coelho Simoes

Período letivo: 2025-1

Campus: SAO JOAO EVANGELISTA **Área/Departamento/Curso:** Física e Química

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 | FISICA | I2SJITAGR1 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 2 | FISICA | I2SJITINF2 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 3 | FISICA | I2SJITNDI1 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 4 | FISICA | I2SJITNDI2 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 5 | FÍSICA | I2SJITAGR2 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 6 | FISICA II | PROGRESSÃO PARCIAL | Anual | 1.25 | 22.50 |
| 7 | FUNDAMENTOS DE FÍSICA E ASTRONOMIA | N1SJLCBIO1 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 17.08 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 17.08 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 34.16 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quarta | 15:50 | 17:00 | Híbrido |

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 DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO | Orientação tutoria de estudantes | 1.50 | 30.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de especialização | Orientação de Trabalho de Conclusão de Pós-Graduação | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 3 | - | Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento | ORIENTAÇÃO DE ALUNOS PARA PARTICIPAÇÃO NA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA OBA E OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FÍSICA OBF | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Acompanhar estudantes em eventos científicos, esportivos, olimpíadas, culturais, dentre outros. | Atuar como representante da Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA) e da Olimpíada de Física (OBF) | Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis | 0.50 | 10.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Leitura e Manifestação em informes institucionais | - | Planejamento das atividades docentes | 0.25 | 5.00 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Participação no colegiado de Física e Química. | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.25 | 5.00 |
| 3 | - | Preenchimento do Currículo Lattes | - | Planejamento das atividades docentes | 0.10 | 2.00 |
| 4 | - | Preenchimento do PIT | - | Planejamento das atividades docentes | 0.14 | 2.80 |
| 5 | - | Preenchimento do RIT | - | Planejamento das atividades docentes | 0.10 | 2.00 |