

Plano Individual de Trabalho

Docente: Esdras Garcia Alves

Período letivo: 2024-1

Campus: BETIM **Área/Departamento/Curso:** Física

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 | Física C - Ensino Médio Integrado | Automação industrial/I3BTIAUTM1 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 2 | Física C - Ensino Médio Integrado | Automação industrial/I3BTIAUTM2 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 3 | Física C - Ensino Médio Integrado | Mecânica/I3BTIMECC2 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Física C - Ensino Médio Integrado | Química/I3BTIQUIM1 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 5 | Física C - Ensino Médio Integrado | Química/I3BTIQUIM2 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 6 | Laboratório de Física I | Engenharia de Controle e Automação/N3BTBEAUT3 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 11.68 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 11.68 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 23.36 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Sexta | 14:00 | 16:00 | Presencial |
| 2 | Sexta | 18:00 | 19:00 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento | Orientação de estudantes para participação na Mostra Brasileira de Foguetes | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Coordenação do projeto Desenvolvimento de um experimento para a medida do efeito Hall em metais e semicondutores | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 2.00 | 40.00 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto) | Elaboração e submissão de projeto de extensão | Atuar em programas e projetos de extensão | 1.50 | 30.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Chefe de Departamento/Área | Coordenação de área - Física | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 10.00 | 200.00 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Participação na comissão para a distribuição de vagas docentes 70/45 | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.04 | 20.80 |
| 3 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento do PIT 2024_1 | Planejamento das atividades docentes | 0.05 | 1.00 |
| 4 | - | Preenchimento do RIT | Preenchimento do RIT 2023_2 | Planejamento das atividades docentes | 0.05 | 1.00 |