

Plano Individual de Trabalho

Docente: Mayler Martins

Período letivo: 2025-1

Campus: BAMBUI **Área/Departamento/Curso:** Departamento de Ciências e Linguagens

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|-------------------------|--------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Conceitos de Física I | N1BILFIS21 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | Física Gera | I1BIBZOOT1 | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 3 | Introdução à Astronomia | N1BILFIS21 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 9.16 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 9.16 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 18.32 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 18:00 | 19:00 | Presencial |
| 2 | Quarta | 19:00 | 20:40 | Presencial |
| 3 | Quinta | 19:00 | 20:40 | 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 de TCC - Anderson | 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 sem fomento | Coordenador Projeto PIBIC: Influência dos parâmetros físico-químico na proporção sexual de hypsolebias | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento | Coordenador Projeto PIBIC: Desenvolvimento de um hidrofone de baixo custo | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 2.00 | 40.00 |
| 3 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento | Coordenador Projeto PIBIC: Comportamento reprodutivo de Hypsolebias auratus | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 2.00 | 40.00 |
| 4 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento | Coordenador Projeto PIBIC: Produção de microalgas para limentação de cladóceros | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 2.00 | 40.00 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|-----------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento | Programa olhando para o Céu | Atuar em programas e projetos de extensão | 5.58 | 111.60 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Outras Coordenações e Representações não listadas. | Responsável pelo Laboratório de Peixes Anuais | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 4.00 | 80.00 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Comissão do concurso público para prof. Visitante área Física | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.25 | 25.00 |
| 3 | - | Participação em Colegiado de Curso | Curso de Licenciatura em Física | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.20 | 4.00 |
| 4 | - | Participação em NDE | NDE do curso de Licenciatura em Física | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50 | 10.00 |
| 5 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento Pit | Planejamento das atividades docentes | 0.05 | 1.00 |
| 6 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento RIT | Planejamento das atividades docentes | 0.10 | 2.00 |