

Plano Individual de Trabalho

Docente: Mayler Martins

Período letivo: 2025-2

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

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

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|--|--------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | 12354 - BiSuFIS.502 - Conceitos de Física II - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas] | N2BILFIS21 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | 12374 - BiSuFIS.127 - TCC - Graduação [66.67 h/79.00 Aulas] | N8BILFIS21 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 3 | 15234 - BiSuFIS.518 - Mecânica I - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas] | N3BILFIS21 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 9.99 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 9.99 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 19.98 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 16:00 | 19:00 | Presencial |
| 2 | Terça | 16:00 | 19:00 | Presencial |
| 3 | Quinta | 18:00 | 20:00 | Presencial |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento | Coordenador do projeto de pesquisa Desenvolvimento e construção de um hidrofone de baixo custo para ensaios in-vitro | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 4.56 | 91.20 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento | Coordenador do projeto Caracterização Limnológica do biótopo do peixe anual <i>Hypsolebias auratus</i> | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 4.56 | 91.20 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento | Programa Olhando para o Céu por meio da OBA e OBAFOG | Atuar em programas e projetos de extensão | 4.00 | 80.00 |
| 2 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento | Programa de Extensão Olhando para o Céu | Atuar em programas e projetos de extensão | 4.00 | 80.00 |

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 | - | 0.01 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Representante do Núcleo de Atuação Docente Física | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Coordenador de Atividades de Extensão Curricularizadas do Curso de Licenciatura em Física | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.30 | 6.00 |
| 4 | - | Participação em Colegiado de Curso | Curso de Licenciatura em Física | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.10 | 2.00 |
| 5 | - | 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 |