

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mayler Martins

**Período letivo:** 2024-1

**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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Instrumentação para o Ensino de Física III	BILFIS2.2021.1-A	Semestral	1.85	33.33
2	Introdução à Astronomia	BILFIS2.2024.1-A	Semestral	3.70	66.67
3	Laboratório de Ondas, Ótica e Termodinâmica	BIBENGA.2023.1-A	Semestral	1.85	33.33
4	Óptica e Ondas	BILFIS2.2022.1-A	Semestral	3.70	66.67
Carga horária de regência semanal total:					11.10
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.10
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					22.20

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

### 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 do discente Alberto Monteiro Rezende, do curso de Licenciatura em Física.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do discente Roberto Santos Barbosa, do curso de Licenciatura em Física.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do discente Anderson Souza, do curso de Licenciatura em Física.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC da discente Idália Ribeiro, do curso de Licenciatura em Física.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

### **Pesquisa e Inovação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Co-orientador do projeto de mestrado intitulado "INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS FÍSICOQUÍMICOS DA ÁGUA NA PROPORÇÃO DE NASCIMENTOS DE MACHOS E FÊMEAS DE <i>Hypsolebias trilineatus</i> "	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenador do projeto de Pesquisa intitulado "Influência dos parâmetros físico-químicos da água na proporção sexual de <i>hypsolebias sp.</i> "	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenador do projeto de pesquisa "Aplicação de campos magnéticos no cultivo in vitro de Pitaya" no EDITAL 34/2023 - Programa Institucional de Fomento a Bolsas de Pesquisa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.60	72.00

### **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenador do projeto de extensão "Olhando para o Céu", aprovado no Edital 25/2023.	Atuar em programas e projetos de extensão	3.60	72.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Coordenador de Atividades de Extensão do curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Representante do Núcleo de Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
4	-	Participação em NDE	NDE do curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
5	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.08	1.50
6	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.02	0.50