

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mayler Martins

**Período letivo:** 2024-2

**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	Astrofísica	BILFIS2.2021.1-A	Semestral	2.78	50.00
2	Introdução à Relatividade Restrita e Física Nuclear	BILFIS2.2021.1-A	Semestral	2.78	50.00
3	Laboratório de Ondas, Ótica e Termodinâmica	BILFIS2.2022.1-A	Semestral	1.85	33.33
4	Termodinâmica	BILFIS2.2022.1-A	Semestral	3.70	66.66
Carga horária de regência semanal total:					11.11
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.11
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					22.22

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	17:00	19:00	Presencial
2	Quarta	17:00	19:00	Presencial
3	Quinta	17:00	20:30	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC de Idália Ribeiro Silva -Aplicação de campos magnéticos no cultivo in vitro de plantas	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC de Alberto Monteiro Rezende - A evolução do modelo do Sistema Solar	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC de Anderson da Silva de Sousa - Espectroscopia estelar	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	1.00	20.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenação do projeto "Influência dos Parâmetros Físico-Químicos da Água na Proporção Sexual de <i>Hypsolebias sp.</i> " Edital 12/2024	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

### **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Coordenador do projeto de extensão "Olhando para o Céu" - EDITAL 05/2024	Atuar em programas e projetos de extensão	8.18	163.60

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenador de Atividades de Extensão do curso de Licenciatura em Física	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	1.00	20.00
2	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Representante do Núcleo de Física	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	2.00	40.00
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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
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	0.02	0.50
6	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.08	1.50