

Relatório 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.

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 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 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>hypsoblebias</i> sp." | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 1.00 | 20.00 |
| 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 | 5.00 | 100.00 |

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 | 6.60 | 132.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Outras Coordenações e Representações não listadas. | Representante do Núcleo de Física | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 3.00 | 60.00 |
| 2 | - | Participação em Colegiado de Curso | Colegiado do curso de Licenciatura em Física | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.10 | 2.00 |
| 3 | - | 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 |
| 4 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento do PIT | Planejamento das atividades docentes | 0.08 | 1.50 |
| 5 | - | Preenchimento do RIT | Preenchimento do RIT | Planejamento das atividades docentes | 0.02 | 0.50 |