

Plano Individual de Trabalho

Docente: Jose Hilton Pereira da Silva

Período letivo: 2023-1

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 | Evolução das Ideias da Física | BILFIS2.2023.1-A | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | Evolução das Ideias da Física II | BILFIS2.2020.1-A | Semestral | 1.85 | 33.33 |
| 3 | Orientação de Estágio - Física | BILFIS2.2020.1-A | Semestral | 1.85 | 33.33 |
| 4 | Prática de Ensino I | BILFIS2.2022.1-A | Semestral | 1.85 | 33.33 |
| 5 | Prática de Ensino III | BILFIS2.2021.1-A | Semestral | 1.85 | 33.33 |
| 6 | Prática de Ensino V | BILFIS2.2020.1-A | Semestral | 1.85 | 33.33 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 12.58 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 12.58 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 25.16 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 15:00 | 17:00 | Híbrido |
| 2 | Quarta | 19:00 | 21:00 | Híbrido |
| 3 | Sexta | 15:00 | 17:00 | Híbrido |

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 do Trabalho de Conclusão de Curso da discente Dayane Raissa Honório de Moraes | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso da discente Crislânia Rodrigues da Silva | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Extensão com fomento | Coordenador Local do Programa Residência Pedagógica (CAPES) da Licenciatura em Física | Atuar em programas e projetos de extensão | 6.00 | 120.00 |

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Acompanhar estudantes em eventos científicos, esportivos, olimpíadas, culturais, dentre outros. | Acompanhamento dos discentes da Licenciatura em Física no Museu de Ciências Naturais PUC-MG / Espaço do Conhecimento da UFMG | Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis | 0.15 | 3.00 |
| 2 | - | Coordenar comissão organizadora de evento | Coordenar a Comissão do III Colóquio da Física do IFMG/Bambuí | Eventos | 1.69 | 33.80 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação em Colegiado de Curso | Presidente do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Participação em NDE | Presidente do NDE do Curso de Licenciatura em Física | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 3 | - | Participação em NDE | Membro Titular do NDE do Curso de Engenharia de Alimentos | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |