

Plano Individual de Trabalho

Docente: Mayler Martins

Período letivo: 2025-1

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	Conceitos de Física I	N1BILFIS21	Semestral	3.33	60.00
2	Física Gera	I1BIBZOOT1	Semestral	2.50	45.00
3	Introdução à Astronomia	N1BILFIS21	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					9.16
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.16
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					18.32

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	18:00	19:00	Presencial
2	Quarta	19:00	20:40	Presencial
3	Quinta	19:00	20:40	Presencial

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 - Anderson	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenador Projeto PIBIC: Influência dos parâmetros físico-químico na proporção sexual de <i>hypsolebias</i>	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenador Projeto PIBIC: Desenvolvimento de um hidrofone de baixo custo	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenador Projeto PIBIC: Comportamento reprodutivo de <i>Hypsolebias auratus</i>	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
4	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenador Projeto PIBIC: Produção de microalgas para limentação de cladóceros	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	Programa olhando para o Céu	Atuar em programas e projetos de extensão	5.58	111.60

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	4.00	80.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão do concurso público para prof. Visitante área Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.25	25.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
4	-	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
5	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento Pit	Planejamento das atividades docentes	0.05	1.00
6	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento RIT	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00