

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Bruno Henrique da Silva e Mendonca

**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	BiTiFIS.511 - Física I - Médio	Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio / I1BIIIELET1	Anual	1.78	32.00
2	BiTiFIS.511 - Física I - Médio	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio / I1BIIINFO1	Anual	1.78	32.00
3	BiTiFIS.511 - Física I - Médio	Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio / I1BIIIMAMB1	Anual	1.78	32.00
4	BiTiFIS.521 - Física II - Médio	Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio / I2BIIIBIOT1	Anual	1.78	32.00
5	BiTiFIS.521 - Física II - Médio	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio / I2BIIINFO1	Anual	1.78	32.00
6	BiTiFIS.531 - Física III - Médio	Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio / I3BIIIELET1	Anual	1.78	32.00
7	BiTiFIS.531 - Física III - Médio	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio / I3BIIINFO1	Anual	1.78	32.00
8	BiTiFIS.531 - Física III - Médio	Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio / I3BIIIMAMB1	Anual	1.78	32.00
Carga horária de regência semanal total:					14.24
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.24
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.48

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Sexta	13:00	17:00	Híbrido

### 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	Projeto de Pesquisa: Alternativas para coibir a evasão do Curso de Licenciatura em Física do IFMG/Bambuí	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.00	120.00

### **Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Artigo em processo de submissão: Mendonça et al.; Water flow through polar and non-polar nanopores.	Produção acadêmica	2.26	45.20
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Artigo em processo de submissão: Mendonça et al.; Flow through carbon nanocones predicted by TIP4P/2005 water model.	Produção acadêmica	2.26	45.20

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Leitura e Manifestação em informes institucionais	Leitura e Manifestação em informes institucionais	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
2	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
3	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
4	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00