

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Leticia Alves 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

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Cálculo III	BIBENGP.2022.1-A	Semestral	3.33	60.00
2	Matemática I	BIIBIOT.2023A	Anual	3.33	60.00
3	Matemática I	BIIMAMB.2023	Anual	3.33	60.00
4	Seminários	Turma 2022 - Pós-Graduação Lato Sensu em Ensino de Ciências e Matemática	Semestral	1.67	30.00
5	TCC	Turma 2022 - Pós-Graduação Lato Sensu em Ensino de Ciências e Matemática	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					14.99
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.99
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					29.98

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade

Horários não informados.

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino com fomento	LAMP - Lições Auxiliares em Matemática e Português	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Transferência externa: uma proposta para fazer Física Médica iniciando os estudos na Licenciatura em Física do IFMG - Campus Bambuí.	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00

### **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 com fomento	DINÂMICA QUÂNTICA NÃO-RELATIVÍSTICA EM UM GÁS DE ELÉTRONS NÃO INTERAGENTES BIDIMENSIONAL CURVO	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Chefia da STEDEaD	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	3.00	60.00
2	-	Coordenação de Curso	Coordenadora do Curso de Pós-graduação Lato Sensu em Ensino de Ciências e Matemática	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	3.00	60.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Cursos de Formação Inicial e Continuada	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.12	2.40
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Curso Técnico em Meio Ambiente.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
5	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Curso Técnico em Biotecnologia	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
6	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Colegiado do Curso de Pós-graduação Lato Sensu em Ensino de Ciências e Matemática	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.40	8.00