

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Ligiane Martins Moras

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** BETIM **Área/Departamento/Curso:** Ciências Biológicas

**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	Biologia A	Automação T1	Anual	1.67	30.00
2	Biologia A	Mecânica T1	Anual	1.67	30.00
3	Biologia A	Mecânica T2	Anual	1.67	30.00
4	Biologia C	Automação T1	Anual	0.83	15.00
5	Biologia C	Automação T2	Anual	0.83	15.00
6	Biologia C	Mecânica T1	Anual	0.83	15.00
7	Biologia C	Mecânica T2	Anual	0.83	15.00
8	Biologia C	Química T1	Anual	0.83	15.00
9	Biologia C	Química T2	Anual	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					9.99
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.99
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					19.98

### 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	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de aluna bolsista	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de aluno voluntário	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

## **Pesquisa e Inovação**

<b>#</b>	<b>Código</b>	<b>Atividade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Grupo</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Carga Horária Semestral</b>
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação do Projeto Morcegos IFMG Betim - Edital 57/2022	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.02	40.40
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação do Projeto Morcegos do IFMG - Edital 13/2022	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	16.00	320.00