

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Patricia Pereira Gomes

**Período letivo:** 2025-2

**Campus:** SAO JOAO EVANGELISTA **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 III	I3A	Anual	1.67	30.00
2	Biologia III	I3B	Anual	1.67	30.00
3	Biologia III	N3A	Anual	1.67	30.00
4	Biologia III	N3B	Anual	1.67	30.00
5	Ecologia de Comunidades e Ecossistemas	BIO Extra	Semestral	3.33	60.00
6	Ecologia de Indivíduos e Populações	BIO 231	Semestral	3.33	60.00
7	Evolução	BIO 241	Semestral	3.33	60.00
8	Geopaleontologia	BIO 251	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:				18.34	
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:				18.34	
Carga horária semanal total (regência + adicional) :				36.68	

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	17:00	18:00	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 de trabalho de conclusão de curso.	Orientação tutoria de estudantes	0.27	5.40

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de especialização	Orientação de trabalho de conclusão de curso da Pós-graduação em Meio Ambiente, IFMG-SJE.	Orientação tutoria de estudantes	0.15	3.00

### ***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	Modelagem da poluição pontual e difusa para a bacia do Ribeirão Graipu, MG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.30	6.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Avaliação da integridade ecológica da microbacia do rio Corrente Canoa, Guanhães-MG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.30	26.00
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Monitoramento da qualidade ecológica da microbacia do rio Vermelho, Guanhães-MG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.30	26.00