

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Patricia Pereira Gomes

**Período letivo:** 2024-2

**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 II	N2A	Anual	1.67	30.00
2	Biologia II	N2B	Anual	1.67	30.00
3	Ecologia de Comunidades e Ecossistemas.	BIO 221	Semestral	3.33	60.00
4	Evolução	BIO 231	Semestral	3.33	60.00
5	Geopaleontologia	BIO-EXTRA	Semestral	1.67	30.00
6	Seminários em Ciências Biológicas	BIO 241	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					15.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	16:00	17:00	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	1.00	20.00
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	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de TCC.	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	Modelagem da poluição pontual e difusa para a bacia do Ribeirão Graipu, MG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.73	14.60
2	-	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	3.00	60.00
3	-	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	2.50	50.00

### **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Avaliação da integridade ecológica da bacia do ribeirão Graipu com enfoque nos macroinvertebrados bentônicos.	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Comissão de Ética no Uso de Animais em Pesquisa (CEUA) Filial São João Evangelista.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado da Área de Ciências Biológicas do IFMG – Campus São João Evangelista.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.02	0.50
3	-	Participação em NDE	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IFMG - Campus São João Evangelista.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00