

Plano Individual de Trabalho

Docente: Patricia Pereira Gomes

Período letivo: 2025-1

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 de " Algas", " Briófitas" e "Pteridófitas"	BIO 241	Semestral	3.33	60.00
2	Biologia III	I3A	Anual	1.67	30.00
3	Biologia III	I3B	Anual	1.67	30.00
4	Biologia III	N3A	Anual	1.67	30.00
5	Biologia III	N3B	Anual	1.67	30.00
6	Geopaleontologia	BIO 241	Semestral	1.67	30.00
7	História das Ciências Naturais	BIO 251	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					14.18
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.18
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.36

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	1.00	20.00

#	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	1.00	20.00
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de TCC de Graduação.	Participar em banca avaliadora	0.44	8.80

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	1.00	20.00
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	3.50	70.00
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	3.50	70.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em 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	1.00	20.00

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	0.05	1.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação em NDE	Núcleo Docente Estruturante(NDE) do Curso de Licenciaturaem Ciências Biológicas do IFMG -Campus São João Evangelista.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00