

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Jonathan da Rocha Miranda

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** SAO JOAO EVANGELISTA **Área/Departamento/Curso:** Ciências Agrárias

**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	FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO	SJBENGF.2021.5P	Semestral	2.50	45.00
2	FOTOGAMETRIA E SENSORIAMENTO REMOTO	SJSTAGR.2022.3M	Semestral	2.50	45.00
3	GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO	EXTRA	Semestral	3.33	60.00
4	GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO	SJBENGF.2020.7P	Semestral	3.33	60.00
5	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS	SJSTAGR.2022.3M	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.

### 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	Revitalização dos Serviços Ambientais da Bacia Hidrográfica do Ribeirão Graipu, Voltado para Conservação do Solo e da Água	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	ANÁLISE TEMPORAL DA INFLUÊNCIA DA ZONA DE AMORTECIMENTO NO PROCESSO DE PRESERVAÇÃO DO PARQUE ESTADUAL SERRA DA CANDONGA	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.02	60.40
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	ESTIMATIVA DA VELOCIDADE DE QUEIMA E SUA UTILIZAÇÃO COMO NÍVEL DE ALERTA AOS FOCOS DE QUEIMA PARA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO LOCALIZADA NO CERRADO BRASILEIRO	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.00	100.00