

Plano Individual de Trabalho

Docente: Jonathan da Rocha Miranda

Período letivo: 2023-2

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	AGRICULTURA DE PRECISÃO	SJBAGR.N.OPT	Semestral	4.17	75.00
2	CARTOGRAFIA	SJSTAGR.2023.2M	Semestral	1.67	30.00
3	Colheita Florestal	SJBENGF.2020.8P	Semestral	3.33	60.00
4	SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE GRÃOS	SJBAGR.N.2020.8P	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					11.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34

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	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	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	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	1.00	20.00
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	ANÁLISE TEMPORAL DAS ATIVIDADES DE SILVICULTURA EM MINAS GERAIS: Identificação de Propriedades Rurais Sustentáveis por meio do uso do Geoprocessamento	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
4	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Distinção de focos ativos e falsos alerta de queimada por critério de máxima entropia da refletância de imagens orbitais do sensor MODIS	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
5	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Determinação das unidades diferenciadas de gestão por meio dos atributos físico-hídricos e componentes espectrais, aplicado à cafeicultura irrigada	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
6	-	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	2.00	40.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenador do curso técnico subsequente em agrimensura	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	6.66	133.20