

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 | SJBAGRN.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 | SJBAGRN.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 |