

Plano Individual de Trabalho

Docente: Valeria Santos Cavalcante

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

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|-----------------------------|---|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Fertilidade do Solo | EFL211 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | Física do Solo | AGR221 | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 3 | Fundamentos de Agricultura | A1A e A1B (CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM AGROPECUÁRIA) | Anual | 3.33 | 60.00 |
| 4 | Sociologia e Extensão Rural | AGR191 | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 5 | Solos | AGM231 | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 14.16 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 14.16 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 28.32 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-----|------------|
|---|---------------|--------|-----|------------|

Horários não informados.

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 estudante do curso de graduação em engenharia florestal | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação do Aluno Matheus de Carvalho Benini no curso de especialização do SolloAgro | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 3 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação na especialização da SolloAgro da aluna Flávia Angelica da Silva | Orientação tutoria de estudantes | 1.68 | 33.60 |
| 4 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de especialização | Avaliação do Título: Influência de diferentes espectros de luz utilizando sombrites no desenvolvimento cultura pimentão | Participar em banca avaliadora | 1.00 | 20.00 |
| 5 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de especialização | Avaliação do Título: As interações da soja com os microrganismos do solo: aspectos biológicos e agronômicos | Participar em banca avaliadora | 1.00 | 20.00 |
| 6 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de especialização | Avaliação do título: Compostos bioativados no desenvolvimento de plantas da soja | Participar em banca avaliadora | 1.00 | 20.00 |
| 7 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | Título do TCC: IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS DE SILVICULTURA EM MINAS GERAIS POR MEIO DA MÁXIMA ENTROPIA EM IMAGENS DO SENTINEL-2 | Participar em banca avaliadora | 1.00 | 20.00 |
| 8 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | Avaliação do Título: AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DO MILHO (ZEA MAYS L.) SOB DIFERENTES LÂMINAS DE ÁGUA E EM ESTRESSE HÍDRICO | Participar em banca avaliadora | 1.00 | 20.00 |
| 9 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | Avaliação do título: USO DE LEGUMINOSAS NA PROTEÇÃO DE SOLOS DEGRADADOS POR DIVERSOS CICLOS DE PLANTIO | Participar em banca avaliadora | 1.00 | 20.00 |