

Plano Individual de Trabalho

Docente: Mateus Marques Bueno

Período letivo: 2022-2

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	Agrometeorologia	AGR191 e EFL	Semestral	5.00	90.00
2	Construção e Instalações Rurais	AGR191	Semestral	3.33	60.00
3	Irrigação e Drenagem	A1A e A1B	Anual	3.33	60.00
4	Solos	AGM221	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	Ínicio	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Emanoel Júnior Coelho Barroso AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA E RECOMPOSIÇÃO FLORISTICA NA BACIA DO GRAIPIU EM GUANHÃES - MG	Orientação tutoria de estudantes	0.06	1.20

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Marcilene Soares do Nascimento VARIABILIDADE ESPACIAL DA COMPACTAÇÃO DO SOLO E SUA CORRELAÇÃO NO COMPONENTE ESPECTRO TEMPORAL DO CAFEEIRO	Orientação tutoria de estudantes	0.06	1.20
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Ninfa Ribeiro Pedroso Avaliação do desenvolvimento da cultura do sorgo (<i>Sorghum bicolor</i>) sob diferentes lâminas de água submetidas a stress hídrico	Orientação tutoria de estudantes	0.08	1.60
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	JOSÉ ALÍPIO FERNANDES RIBEIRO ANALÍSE DO GANHO DOS PRODUTORES, DA BACIA DO GRAIPU, COM IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS DE CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA	Orientação tutoria de estudantes	0.08	1.60
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Bruna Kerllen Gonçalves de Oliveira DIFERENTES TAXAS DE APLICAÇÃO DE ÁGUA RESIDUÁRIA DO CAFÉ EM SUBSTRATO PARA PRODUÇÃO DE ADUBOS ORGÂNICOS	Orientação tutoria de estudantes	0.08	1.60
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	MARCOS TÚLIO VIANA BEJA CRESCIMENTO DE MUDAS DE CAFEEIRO INOCULADAS COM O FUNGO MICORRÍZICO ARBUSCULAR <i>Gigaspora margarita</i>	Orientação tutoria de estudantes	0.08	1.60
7	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	TÚLIO RODRIGUES SANTANA USO DE LEGUMINOSAS NA PROTEÇÃO DE SOLOS DEGRADADOS	Orientação tutoria de estudantes	0.08	1.60
8	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Jussara Eleutério da Silva INFLUÊNCIA DE PRÁTICAS MECÂNICAS DE CONSERVAÇÃO DO SOLO SOBRE A PRODUÇÃO DE ÁGUA DA BACIA DO GRAIPU	Orientação tutoria de estudantes	0.08	1.60
9	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Fabiana Carolina Ferreira Avaliação do desenvolvimento da cultura do milho (<i>zea maysl.</i>) sob diferentes lâminas de água submetidas a stress hídrico	Orientação tutoria de estudantes	0.08	1.60

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Necessidade hídrica de espécies comerciais, produzidas em condições controladas Edital 07/2022	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Produção de água em microbacias hidrográfica antropizadas - Edital 13	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	IDENTIFICAÇÃO DE FRAGMENTOS FLORESTAIS POTENCIAS PARA A DELIMITAÇÃO DE CORREDORES DE BIODIVERSIDADE, NA FLORESTA ATLÂNTICA, SUDESTE DO BRASIL	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Técnico Subsequente em Agrimensura	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	8.00	160.00