

Plano Individual de Trabalho

Docente: Neimar de Freitas Duarte

Período letivo: 2024-2

Campus: SANTA LUZIA **Área/Departamento/Curso:** EIXO SUSTENTABILIDADE E QUESTÕES AMBIENTAIS – SQA (Urbanismo, Geografia, Transportes, Paisagem e Meio Ambiente)

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	Espécies Vegetais e Tratos culturais	Paisagismo/2024.2	Semestral	5.00	90.00
2	Metodologia Científica	Mestrado em Sustentabilidade e Tecnologia ambiental/2024.2	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					7.50
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					7.50
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					15.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	18:00	18:50	Presencial
2	Quinta	16:00	18:30	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de especialização	Orientação da aluna Fernanda Freitas	Orientação tutoria de estudantes	0.40	8.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estagio	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação de Estudante de Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental (Agnó)	Orientação tutoria de estudantes	3.00	60.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação da Estudante Leilane do Mestrado em Sustentabilidade de Tecnologia Ambiental	Orientação tutoria de estudantes	2.70	54.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca de Trabalho de conclusão de curso da Engenharia civil	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca de trabalho de conclusão do curso Engenharia Civil	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
7	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca de Trabalho conclusão de curso Engenharia civil	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
8	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de especialização	Banca de curso de Defesa civil	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
9	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de mestrado	Banca de defesa de mestrado em Sustentabilidade e Tecnologia ambiental	Participar em banca avaliadora	0.40	8.00
10	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de mestrado	Banca de defesa de mestrado em Sustentabilidade e tecnologia ambiental	Participar em banca avaliadora	0.40	8.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de pesquisa sobre Micorrizas nos Hotspot de Minas Gerais	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	16.00	320.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Programa de Extensão	Projeto: Verdejando Horizonte: Educação ambiental e implantação de jardim na comunidade Esperança	Atuar em programas e projetos de extensão	1.50	30.00