

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Veronica Bernardes de Souza Leo

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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral	
1	Noções topográficas ligadas ao Paisagismo	1.67	30.00			
2	Projeto Hidrossanitário	Terceiro Ano 1 de Edificações	Anual	2.50	45.00	
3	Projeto Hidrossanitário Terceiro Ano 2 de Edificações Anual		2.50	45.00		
Carga horária de regência semanal total:					6.67	
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					6.67	
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					13.34	

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	17:30	18:30	Presencial
2	Quinta	15:00	16:00	Presencial

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Orientadora de Projeto sobre Reuso de Águas Cinzas e Tratamento de Esgoto	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	10.00	200.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Orientadora de Projeto de Extensão sobre Reuso de Águas Cinzas	Atuar em programas e projetos de extensão	8.66	173.20

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 1	Chefe do Setor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do IFMG Campus Santa Luzia	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	8.00	160.00