

Plano Individual de Trabalho

Docente: Veronica Bernardes de Souza Leo

Período letivo: 2023-2

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	Noções Topográficas Aplicadas ao Paisagismo	PAIG-2	Semestral	1.67	30.00
2	Projeto Hidrossanitário	EDI3-T3A - T15	Anual	2.50	45.00
3	Projeto Hidrossanitário	EDI3-T3B - T16	Anual	2.50	45.00
4	Tópicos Especiais IV (Barragens e Estruturas Civas Anexas)	10 periodo	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					10.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	17:40	18:30	Presencial
2	Quinta	12:30	13:40	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Elaboração de material didático para a primeira oferta de disciplina EaD (lançar a carga horária total da disciplina)	Apostila da disciplina de Identificação e Gerenciamento de Riscos do curso de Pos Graduação em Proteção e Defesa Civil	Elaborar material didático	1.50	30.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação da estudante de Engenharia Civil Lorena Moura de Oliveira	Orientação tutoria de estudantes	0.05	1.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC 2 do Estudante de Engenharia Civil Diego Maia	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Orientação do Projeto Intitulado "Projeto França-Brasil – Saneamento em Foco: Aproveitamento da Água da Chuva" - Edital nº 34/2023 da Reitoria	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 1	Coordenação do setor de Pesquisa, Inovação e Pós Graduação do IFMG campus Santa Luzia	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00
2	-	Leitura e Manifestação em informes institucionais	Leitura e respostas a email	Planejamento das atividades docentes	0.20	4.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	CIEPE do IFMG campus Santa Luzia - Representante da Pesquisa	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Colegiado do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu EAD em Proteção e Defesa Civil do IFMG campus Santa Luzia.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
5	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Conselho Acadêmico do IFMG Campus Santa Luzia - Representante da Pesquisa	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
6	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.05	1.00
7	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
8	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00