

Plano Individual de Trabalho

Docente: Samantha Cidaley de Oliveira Moreira

Período letivo: 2024-1

Campus: SANTA LUZIA **Área/Departamento/Curso:** EIXO TECNOLOGIAS – TEC 1 (Técnicas, Tecnologias, Representações técnicas)

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	Desenho Técnico	1º ano de Técnico Integrado em Edificações	Anual	3.33	60.00
2	Gestão e Empreendedorismo	5º período - Tecnologia em Design de Interiores	Semestral	1.67	30.00
3	Materiais e Tecnologias	3º período do curso Técnico subsequente de Paisagismo	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					8.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					16.66

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	18:00	20:00	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio: 10 Estudantes do curso Técnico Integrado de Edificações	Orientação tutoria de estudantes	0.05	1.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC: Fabíola Alves Silva (Projeto: Loja conceito Julita Cosméticos)	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00

#	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 TCC: Laura Rodrigues Rocha (Projeto: Escola de Fotografia)	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC: Isabela Muniz (Projeto: Comunidade Terapeutica Vida Nova)	Orientação tutoria de estudantes	0.30	6.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC: Rafaela Hadassa Marcelino (Projeto: Restaurante Italiano)	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
6	-	Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento	Desafio Jovem Empreendedor Sebrae 2024 (Equipe de 3 estudantes do curso de Tecnologia em Design de Interiores)	Orientação tutoria de estudantes	0.14	2.80
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de TCC: Ana Clara da Silva Seles (orientadora: Louise Rochebois Quintão)	Participar em banca avaliadora	0.05	1.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 3	Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão (conforme publicado no DOU nº69 de 11 de abril de 2023)	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	20.00	400.00
2	-	Leitura e Manifestação em informes institucionais	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Conselho Acadêmico como representante do Setor de Ensino	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Curso de Design de Interiores	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
5	-	Participação em NDE	Curso de Tecnologia em Design de Interiores	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
6	-	Preenchimento do PIT	Planejamento de Atividade Docente 2024-1	Planejamento das atividades docentes	0.05	1.00
7	-	Preenchimento do RIT	Relatório de Atividade Docente 2023-2	Planejamento das atividades docentes	0.05	1.00