

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Bruno Cesar Ribeiro da Silva

**Período letivo:** 2023-2

**Campus:** SANTA LUZIA **Área/Departamento/Curso:** EIXO TECNOLOGIAS – TEC 2 (Tecnologias, Estruturas)

**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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Estágio Supervisionado	Superior	Semestral	0.83	15.00
2	Gestão de Sistema de Transportes	Superior	Semestral	3.33	60.00
3	Instalações Elétricas e de Comunicações	Superior	Semestral	3.33	60.00
4	Projeto Elétrico T15	Integrado	Anual	2.50	45.00
5	Projeto Elétrico T16	Integrado	Anual	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					12.49
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.49
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					24.98

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	11:10	17:40	Presencial
2	Quarta	16:50	21:45	Presencial
3	Quinta	18:30	21:45	Presencial

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Construção de modelos físicos tridimensionais para as disciplinas de Desenho Técnico para Mineração e Mineralogia com uso de impressora 3D	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

## Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da Comissão de Infra-Estrutura do Campus Santa	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.02	20.40
2	-	Participação em NDE	Membro no NDE do Curso de Engenharia Civil	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00