

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Alessandra Cristina da Silva

**Período letivo:** 2024-2

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	CÁLCULO II	N2SLBECIV1	Semestral	4.00	72.00
2	ESTUDOS ORIENTADOS	I1SLIEDIF3	Anual	4.00	72.00
3	MATEMÁTICA I	I1SLIEDIF1	Anual	4.00	72.00
4	MATEMÁTICA I	I1SLIEDIF2	Anual	4.00	72.00
Carga horária de regência semanal total:					16.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					16.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					32.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	13:10	14:10	Híbrido
2	Quarta	21:40	22:40	Híbrido

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Curso de Matemática Básica do IFMG Santa Luzia	Atuar em projetos de ensino	4.00	80.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	ORIENTAÇÃO DE MONITORIA DE MATEMÁTICA 1	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	MINI CURSO DE TRIGONOMETRIA NA SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA	Eventos	1.00	20.00
2	-	Participar de comissão organizadora de evento	Comissão de Planejamento, Organização e Acompanhamento do Processo da Avaliação Integrada do curso Técnico Integrado em Edificações do IFMG Campus Santa Luzia,	Eventos	2.00	40.00