

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Alexandre de Oliveira Mieli

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** BETIM **Área/Departamento/Curso:** Automação Industrial e Tecnologia da Informação

**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	Análise de Circuitos Elétricos	AUT 2 T1	Anual	2.50	45.00
2	Análise de Circuitos Elétricos	AUT 2 T2	Anual	2.50	45.00
3	Análise de Circuitos Elétricos	Estudos Orientados	Anual	0.50	9.00
4	Circuitos Elétricos I	Extra	Semestral	3.33	60.00
5	Conversão da Energia e Máquinas Elétricas	ENG AUT 7	Semestral	3.33	60.00
6	Laboratório de Circuitos Elétricos I	ENG AUT 5	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.83
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.83
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					27.66

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	07:20	12:35	Híbrido
2	Terça	18:00	19:00	Híbrido
3	Quinta	18:00	19:00	Híbrido

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Elaboração de material didático para primeira ofertas de disciplinas	Elaborar material didático	10.34	206.70
2	-	Orientação de estágio profissional	Estágio Profissional - Julia	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Estágio Profissional - Gabriel	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00