

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Maicon Vaz Moreira

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** ITABIRITO **Área/Departamento/Curso:** Área Técnica/Diretoria de Ensino

**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 I	AutA	Anual	1.67	30.00
2	Análise de Circuitos I	AutB	Anual	1.67	30.00
3	Curso FIC	A	Semestral	1.00	18.00
4	Instrumentação	AutA	Anual	1.67	30.00
5	Instrumentação	AutB	Anual	1.67	30.00
6	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares	A	Semestral	3.33	60.00
7	Sinais e Sistemas	A	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					14.34
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.34
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.68

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	17:00	18:00	Presencial
2	Quarta	17:00	19:00	A distância
3	Sexta	17:00	18:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de trabalho de conclusão de curso técnico	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de trabalho de conclusão de curso técnico	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de trabalho de conclusão de curso de Engenharia Elétrica	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de trabalho de conclusão de curso de Engenharia Elétrica	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação em Engenharia Elétrica	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação em Engenharia Elétrica	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

## Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Leitura e Manifestação em informes institucionais	Leitura e Manifestação em informes institucionais	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
2	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Participação como suplente do colegiado do curso técnico em automação industrial	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.32	6.40
3	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
4	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
5	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00