

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Marcio Francisco Dutra e Campos

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** SABARA **Área/Departamento/Curso:** Área de Controle e Processos Industriais

**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	Eletrônica Analógica I	2023	Anual	3.33	60.00
2	Eletrônica das Comunicações	2023	Anual	1.67	30.00
3	Ergonomia e Segurança do Trabalho	2023.1	Semestral	1.67	30.00
4	Progressão Parcial - Eletrônica Analógica I	2023	Anual	3.33	60.00
5	Robótica	2023.1	Semestral	3.33	60.00
6	Sinais e Sistemas	2023.1	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					16.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					16.66
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					33.32

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	15:50	17:30	Presencial
2	Terça	15:50	17:30	Presencial
3	Quarta	15:00	16:50	Presencial
4	Sexta	15:50	17:30	Presencial

### 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 (transparências) de robótica.	Elaborar material didático	3.68	73.60
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio conforme plano anexo.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientar grupo de estudo	Orientação de grupo de estudos em eletrônica.	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00