

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Paulo Aparecido Amaral Junior

**Período letivo:** 2023-2

**Campus:** IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Automação e Controle

**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	Acionamentos elétricos e instrumentação	3º Ano (T-I-SER)	Anual	2.50	45.00
2	Curso FIC (Programação de Microcontroladores na plataforma Arduino)	Alunos dos cursos técnicos e de engenharia de controle e automação.	Semestral	0.89	16.00
3	Máquinas e Comandos Elétricos	IBCAUTO - 3º Período	Semestral	5.00	90.00
4	Redes industriais e supervisórios	IBCAUTO - 5º Período	Semestral	3.33	60.00
5	Sistemas programáveis de controle	2º Ano (T-I-AUT)	Anual	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					14.22
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.22
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.44

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	13:20	14:10	Presencial
2	Quarta	13:20	14:10	Presencial
3	Quinta	13:20	14:10	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.	Roteiros de prática para Laboratório de Acionamentos Elétricos.	Elaborar material didático	4.00	80.00
2	-	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.	Roteiros de prática para Laboratório de Automação (práticas de Sistemas Programáveis de Controle)	Elaborar material didático	4.00	80.00
3	-	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.	Roteiros de prática para Laboratório de Automação (práticas de Redes Industriais e Supervisórios)	Elaborar material didático	3.56	71.20