

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Paulo Aparecido Amaral Junior

**Período letivo:** 2024-1

**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	Controle de Sistemas Hidropneumáticos	IBIAUTO-3ºAno	Anual	3.33	60.00
2	Controle de Sistemas Hidropneumáticos	IBIMECT-3oAno	Anual	2.50	45.00
3	Sistemas Programáveis de Controle	IBCAUTO-4oPeríodo	Semestral	3.33	60.00
4	Sistemas Programáveis de Controle	IBIAUTO-2oAno	Anual	2.50	45.00
5	Sistemas Supervisórios	IBBENCA-9oPeríodo	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					14.99
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.99
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					29.98

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	09:30	12:00	Presencial
2	Quarta	09:30	12:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino sem fomento	Desenvolvimento de materiais didáticos práticos (protótipos / hardware) a serem usados por qualquer professor em aulas sobre Controle de Sistemas (técnicas de controle, controle ON/OFF, controle PID)	Atuar em projetos de ensino	5.34	106.80
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino sem fomento	Desenvolvimento de materiais didáticos (protótipos, hardware) a serem usados por qualquer professor no ensino de Física.	Atuar em projetos de ensino	4.68	93.60