

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Carlos Dias da Silva Junior

**Período letivo:** 2026-1

**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	Controladores lógicos programáveis	18591 - IBBENCA.095	Semestral	3.33	60.00
2	Controle de Sistemas Hidropneumáticos	IBCSAUTO, IBCSMECAT, IBCSELET	Semestral	3.33	60.00
3	Instrumentação e Automação Industrial	18039 - IBIMECT.052	Anual	2.50	45.00
4	Sistemas Ciberfísicos	18596 - IBBENCA.066	Semestral	1.67	30.00
5	Tecnologias para Automação Predial	18436 - IBCELTE.021	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					12.50
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.50
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto Soluta pelo Polo	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.00	160.00

### Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenação do FabLab Universitário Ibirité (FLUI)	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	7.00	140.00