

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Carlos Dias da Silva Junior

**Período letivo:** 2025-2

**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	Instrumentação e controle de processos	IB-C-AUTO	Semestral	3.33	60.00
2	Introdução à automação Industrial	IB-CS-AUTO	Semestral	1.67	30.00
3	Redes Industriais e Supervisórios	IB-C-AUTO	Semestral	3.33	60.00
4	Sistemas Programáveis de controle	IB-CS-AUTO	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					11.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.66
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.32

### 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 Solutio 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	8.68	173.60