

# Relatório 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	Laboratório de Eletricidade Básica	14710 - IBBENCA.118	Semestral	3.33	60.00
4	Redes Industriais e Supervisórios	IB-C-AUTO	Semestral	3.33	60.00
5	Sistemas Programáveis de controle	IB-CS-AUTO	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
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	Atuar no projeto de extensão "Clube de Robótica 2025: Para além do IFMG"	Atuar em programas e projetos de extensão	0.02	0.40

### 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	10.00	200.00