

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Hiago Maurilio Lopes Carvalho

**Período letivo:** 2024-2

**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	Circuitos Elétricos I	N1BCAUTO1	Semestral	5.83	105.00
2	Instrumentação e Controle de Processos	V5BCAUTO1	Semestral	3.33	60.00
3	Instrumentação e Automação Industrial	IBIMECT	Semestral	4.17	75.00
4	Sistemas Integrados de Manufatura	I8IBBENCA1	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					16.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					16.66
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					33.32

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Sexta	16:32	18:00	Presencial

### 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	Atividades ligadas ao programa de doutorado na área de Física na UFMG.	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.68	93.60

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Escrita do artigo Anisotropic optical response	Produção acadêmica	2.00	40.00