

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Reginaldo Vagner Ferreira

**Período letivo:** 2022-2

**Campus:** BETIM **Área/Departamento/Curso:** Automação Industrial e Tecnologia da Informação

**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	Acionamentos elétricos e eletrônicos	3º ano de automação - T1	Anual	2.50	45.00
2	Acionamentos elétricos e eletrônicos	3º ano de automação - T2	Anual	2.50	45.00
3	Eletrônica de Potência	Engenharia de Controle e Automação	Semestral	3.33	60.00
4	Laboratório de acionamentos	Engenharia de Controle e Automação	Semestral	1.67	30.00
5	Laboratório de Sistemas Digitais	Engenharia de Controle e Automação - T2	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					11.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34

### 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	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenador do projeto de pesquisa "Modelagem de pequenos sinais para conversores seguidores de rede no contexto de microrredes de energia elétrica"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.66	133.20

## **Gestão e Representação**

<b>#</b>	<b>Código</b>	<b>Atividade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Grupo</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Carga Horária Semestral</b>
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do curso de Engenharia de Controle e Automação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	10.00	200.00