

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Alyson Geraldo Guimaraes Cardoso

**Período letivo:** 2025-2

**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	13068 - BTBEAUT.055 - Eletrônica de Potência	Noturno	Semestral	4.00	72.00
2	13076 - BTBEAUT.064 - Laboratório de Acionamentos Elétricos	Noturno	Semestral	2.00	36.00
3	13916 - BTBEAUT.060 - Instalações Elétricas Prediais	Noturno	Semestral	2.00	36.00
4	5783 - BTIAUTM.421 - Acionamentos Elétricos e Eletrônicos	Integral	Anual	3.00	54.00
5	5799 - BTIAUTM.421 - Acionamentos Elétricos e Eletrônicos	Integral	Anual	3.00	54.00
Carga horária de regência semanal total:					14.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	16:40	19:00	Presencial
2	Quarta	13:00	13:40	Presencial
3	Sexta	18:00	19:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Curso introdutório - Fontes alternativas e gestão da energia.	Atuar em projetos de ensino	10.00	200.00

## **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	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da comissão do PNAE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00