

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Felipe Antunes

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** IPATINGA **Área/Departamento/Curso:** Diretoria de Ensino

**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	Informática Aplicada e Noções de Programação	1º ano - Automação	Anual	1.81	32.50
2	Informática Aplicada e Noções de Programação	1º ano - Eletrotécnica	Anual	1.81	32.50
3	Informática Básica	Engenharia Elétrica	Semestral	1.94	35.00
4	Instrumentação Industrial e Controle de Processos	2º ano - Automação	Anual	2.78	50.00
5	Medidas Elétricas	Engenharia Elétrica	Semestral	1.94	35.00
6	Sistemas de Controle I	Engenharia Elétrica	Semestral	3.61	65.00
Carga horária de regência semanal total:					13.89
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.89
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					27.78

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	13:30	15:30	Presencial

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto: DESENVOLVIMENTO DE UM DETECTOR OBJETIVO DE RESPOSTA UTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.20	124.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto: OTIMIZAÇÃO DO TAMANHO DE JANELA EM APLICAÇÕES ONLINE DE DETECTORES OBJETIVOS DE RESPOSTA	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.02	120.40

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Colegiado do Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Permanente de Estágio	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Avaliação do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-