

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Pedro Rodrigues Silva

**Período letivo:** 2026-1

**Campus:** RIBEIRAO DAS NEVES **Área/Departamento/Curso:** Elétrica e Eletroeletrônica

**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	Desenvolvimento de projeto II	Eletroeletrônica II	Anual	0.83	15.00
2	Eletrônica Analógica	Eletroeletrônica II	Anual	2.50	45.00
3	Eletrônica de Potência	Eletroeletrônica III	Anual	1.67	30.00
4	Energias Renováveis	Eletroeletrônica III	Anual	1.67	30.00
5	Informática aplicada e algoritmos	Eletroeletrônica I	Anual	1.67	30.00
6	Sistemas Microcontrolados	Eletroeletrônica III	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.01
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.01
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.02

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	12:00	13:50	Híbrido

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de PI	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de PI	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00

### 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	Desenvolvimento de Tecnologias Inteligentes de Medição Baseadas em Fontes Radioativas Desenvolvidas no Reator TRIGA IPR-R1	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.00	160.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Desenvolvimento de uma calculadora digital para o ensino de eletrônica	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.98	59.60

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de avaliação de estágio probatório	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Representante docente do conselho acadêmico	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Acompanhamento e Validação das Informações dos PITs e RITs	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00