

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Pedro Rodrigues Silva

**Período letivo:** 2024-1

**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	Informática aplicada e algoritmos	Eletroeletrônica II - estudos orientados	Anual	0.83	15.00
7	Sistemas Microcontrolados	Eletroeletrônica III	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.84
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.84
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.68

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	12:30	13:50	Híbrido

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de monitores de disciplinas	Monitoria de eletrônica analógica	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Monitoria de informática aplicada e algoritmos	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

## **Pesquisa e Inovação**

<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	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Desenvolvimento de um protótipo de uma fonte de alimentação linear para utilização em aulas práticas	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

## **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 titular da comissão de avaliação de estágio probatório de docentes	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	Membro titular do colegiado de eletroeletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.32	26.40
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro titular da comissão de acompanhamento e validação do PIT e RIT da área de eletroeletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00