

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Guilherme da Silva Lima

**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	Circuitos Elétricos I	1º Eletroeletrônica	Anual	3.33	60.00
2	Desenvolvimento de Projeto I	1º Eletroeletrônica	Anual	0.83	15.00
3	Estudos Orientados - Circuitos Elétricos I	1º Eletroeletrônica	Anual	0.83	15.00
4	Estudos Orientados - Máquinas Elétricas	2º Eletroeletrônica	Anual	0.83	15.00
5	Instalações Elétricas Prediais	3º Eletroeletrônica	Anual	2.50	45.00
6	Máquinas Elétricas	2º Eletroeletrônica	Anual	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					11.65
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.65
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.30

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	12:50	13:50	Presencial

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de Pesquisa: Medição de Resistividade do Solo	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	14.70	294.00

### 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 Central de Concursos do IFMG	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00