

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Renato Ribeiro Aleixo

**Período letivo:** 2025-1

**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

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Acionamentos e Comandos Elétricos	7827 - RIIELET.051 - Acionamentos e Comandos Elétricos	Anual	1.67	30.00
2	Circuitos Elétricos II	7811 - RIIELET.032 - Circuitos Elétricos II	Anual	1.67	30.00
3	Desenvolvimento de Projeto III	7829 - RIIELET.059 - Desenvolvimento de Projeto III	Anual	0.83	15.00
4	Eletrônica Digital I	7799 - RIIELET.085 - Eletrônica Digital I	Anual	3.33	60.00
5	Estudos Orientados Circuitos Elétricos II	Estudos Orientados Circuitos Elétricos II	Anual	0.83	15.00
6	Instrumentação e Medidas Elétricas	7812 - RIIELET.033 - Instrumentação e Medidas Elétricas	Anual	1.67	30.00
7	Segurança do Trabalho	7788 - RIIELET.005 - Segurança do Trabalho	Anual	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					10.83
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.83
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.66

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	11:00	13:50	Presencial
2	Quarta	12:00	13:50	Presencial
3	Quinta	14:00	17:00	A distância

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação Projetos integrador - tema: Sensor Ultrassônico	Orientação tutoria de estudantes	0.75	15.00
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação Projetos integrador - tema: sensor monóxido de carbono	Orientação tutoria de estudantes	0.75	15.00
3	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor da disciplina de Eletrônica Digital	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
4	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor da disciplina de Circuitos Elétricos II	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de mestrado	Banca de Mestrado do Programa de Modelagem Computacional da UFJF realizada em 11/04/2025	Participar em banca avaliadora	1.25	25.00

### **Pesquisa e Inovação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação de projeto a ser submetido	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

### **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 de Especialização em Gestão Pública e Desenvolvimento Regional	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00
2	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Colegiado do Curso Integrado de Eletroeletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.54	10.80
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo	Membro Titular na Comissão Disciplinar Discente	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00