

Plano Individual de Trabalho

Docente: Renato Ribeiro Aleixo

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	Acionamentos e Comandos Elétricos	17200 - RIIELET.051 - Acionamentos e Comandos Elétricos	Anual	1.67	30.00
2	Circuitos Elétricos II	17184 - RIIELET.032 - Circuitos Elétricos II	Anual	1.67	30.00
3	Desenvolvimento de Projeto III	17202 - RIIELET.059 - Desenvolvimento de Projeto III	Anual	0.83	15.00
4	Eletrônica Digital I	17172 - RIIELET.085 - Eletrônica Digital I	Anual	3.33	60.00
5	Eletrônica Digital I	18929 - RIIELET.085 - Eletrônica Digital I	Anual	1.67	30.00
6	Instrumentação e Medidas Elétricas	17185 - RIIELET.033 - Instrumentação e Medidas Elétricas	Anual	1.67	30.00
7	Segurança do Trabalho	17161 - RIIELET.005 - Segurança do Trabalho	Anual	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					11.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	12:00	13:50	Presencial
2	Sexta	13:00	17:00	A distância

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação Projetos integradores 3º ano	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor da disciplina de Eletrônica Digital	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Edital 757/2025 - Projeto: Desenvolvimento de uma calculadora digital para o ensino de eletrônica	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 titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Comissão Disciplinar do Corpo Docente do IFMG Campus Ribeirão das Neves	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Colegiado do Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.66	33.20