

Plano Individual de Trabalho

Docente: Renato Ribeiro Aleixo

Período letivo: 2025-2

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	Semestral	1.67	30.00
2	Circuitos Elétricos II	7811 - RIIELET.032 - Circuitos Elétricos II	Semestral	1.67	30.00
3	Desenvolvimento de Projeto III	7829 - RIIELET.059 - Desenvolvimento de Projeto III	Semestral	0.83	15.00
4	Eletrônica Digital I	7799 - RIIELET.085 - Eletrônica Digital I	Semestral	3.33	60.00
5	Estudos Orientados Circuitos Elétricos II	11675 - RIIELET.032 - Circuitos Elétricos II	Semestral	0.83	15.00
6	Instrumentação e Medidas Elétricas	7812 - RIIELET.033 - Instrumentação e Medidas Elétricas	Semestral	1.67	30.00
7	Segurança do Trabalho	7788 - RIIELET.005 - Segurança do Trabalho	Semestral	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	Segunda	10:30	13:50	Presencial
2	Sexta	13:00	18:00	A distância

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação Projetos integrador - tema: Seguidor Solar	Orientação tutoria de estudantes	0.75	15.00
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação Projetos integrador - tema: Bengala IOT	Orientação tutoria de estudantes	0.59	11.80
3	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor da disciplina de Eletrônica Digital	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	EDITAL Nº 757/2025 (Demanda Livre 2) - Edital de Pesquisa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	10.00	200.00

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 Organizadora da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia para o ano letivo de 2025 no âmbito do IFMG Campus Ribeirão das Neves	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	Colegiado do Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.50	30.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Colegiado do Curso de Especialização em Gestão Pública e Desenvolvimento Regional	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Disciplinar do Corpo Docente do IFMG Campus Ribeirão das Neves	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00