

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Renato Ribeiro Aleixo

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	Acionamentos e Comandos Elétricos	RIIELET.2022 - Acionamentos e Comandos Elétricos	Semestral	1.67	30.00
2	Circuitos Elétricos II	RIIELET.2023 - Circuitos Elétricos II	Semestral	1.67	30.00
3	Desenvolvimento de Projeto III	RIIELET.2022 - Desenvolvimento de Projeto III	Semestral	0.83	15.00
4	Eletrônica Digital I	RIIELET.2024 - Eletrônica Digital I	Semestral	3.33	60.00
5	Estudos Orientados em Circuitos Elétricos II	RIIELET.2023 ORIENT - Circuitos Elétricos II	Semestral	0.83	15.00
6	Instrumentação e Medidas Elétricas	RIIELET.2023 - Instrumentação e Medidas Elétricas	Semestral	1.67	30.00
7	Segurança do Trabalho	RIIELET.2024 - 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	12:30	13:50	Presencial
2	Terça	12:30	13:50	Presencial
3	Quarta	11:00	13:50	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de PI 3º Integrado Eletroeletrônica - "Controle de Estacionamento"	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de PI 3º Integrado Eletroeletrônica - "Hardware medidor de tensão"	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
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

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação do projeto "Análise da Qualidade da Energia Elétrica no campus do IFMG de Ribeirão das Neves"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	14.00	280.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participar de comissão organizadora de evento	Comissão Organizadora da Festa Junina	Eventos	0.50	10.00

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	0.50	10.00
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	1.34	26.80