

## Plano Individual de Trabalho

Docente: Renato Ribeiro Aleixo

Período letivo: 2023-2

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	RIIELET.2021 - Acionamentos e Comandos Elétricos	Semestral	1.67	30.00
2	Circuitos Elétricos II	RIIELET.2022 - Circuitos Elétricos II	Semestral	1.67	30.00
3	Circuitos Elétricos II	RIIELET.2022 ORIENT - Circuitos Elétricos II	Semestral	0.79	14.30
4	Eletrônica de Potência	RIIELET.2021 - Eletrônica de Potência	Semestral	1.67	30.00
5	Eletrônica Digital RIIELET.2023 - Eletrônica Digital I Semestral		Semestral	3.33	60.00
6	Eletrônica Digital I	RIIELET.2023 ORIENT - Eletrônica Digital I	Semestral	0.83	15.00
7	Introdução aos sistemas digitais  RIIINFO.2023 - Introdução aos sistemas digitais  Semestral		1.67	30.00	
8	Segurança do Trabalho  RIIELET.2023 ORIENT - Segurança do Trabalho  Semestral		0.21	3.75	
9	Segurança do Trabalho	RIIELET.2023 - Segurança do Trabalho	Semestral	0.83	15.00
Carga	horária de regência semanal total:		12.67		
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.34

#### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	15:30	17:30	Presencial

#### **Ensino**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	"Controle remoto: construção, aplicação e explicação de seu processo físico"	Orientação tutoria de estudantes	0.60	12.00
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	"Sistema de detecção de gases específicos"	Orientação tutoria de estudantes	0.56	11.20
3	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	PROTÓTIPO DE JANELA RESIDENCIAL AUTOMATIZADA QUE ACIONA VIA BLUETOOTH, apresentado pelos discentes Ana Paula Rosa de Souza, Gérbera Larissa Rodrigues Malaquias, João Pedro Mayrink Coelho, Marco Antôni	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	PROTÓTIPO DE ESTEIRA SELETORA PARA CONTROLE DE QUALIDADE DE PEÇAS, apresentado pelos discentes Arthur Moura dos Reis, Caio Gabriel Vaz Rodrigues, Daniel Joshua, Gabriel David Alves Fidêncio, Igor Hig	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	SISTEMA DE DETECÇÃO DE GASES ESPECÍFICOS, apresentado pelos discentes Alberth Viana Silva Siuves, Arthur Fidêncio Frias, Deivid Ferreira Gonçalves, Isabel Judite Sebastião Correia, Marcus Vinicius de	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	SITHF - SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE HOSPITALAR FACILITADOR, apresentado pelos discentes Alice Cerbino Soares, Bruno Henrique Caetano Dos Santos, Gabriel Yugui Carneiro, Izabelle Vitória Dos Santo	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
7	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	CONTROLE REMOTO: CONSTRUÇÃO, APLICAÇÃO E EXPLICAÇÃO DE SEU PROCESSO FÍSICO, apresentado pelos discentes Álvaro Bruno Martins de Souza, Ana Carolina Domingos Soares, Eliseu Elói de Souza Junior, Lavíni	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
8	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	AVALIAÇÃO EMPÍRICA DA INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA MÚTUA ENTRE DUAS HASTES DE ATERRAMENTO PARALELAS, apresentado pelos discentes Breno Gomes Peixoto, Laura Barbosa, Mateus Mendes Silva de Araújo, Stefan	Participar em banca avaliadora	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 de projeto intitulado "Montagem de circuitos eletrônicos em placas de circuito impresso"	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 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