

## PORTAL DO DOCENTE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

## PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2024.1

DOCENTE: RICARDO BECKER

MATRÍCULA: 3336957

LOTAÇÃO: DIRETORIA DE ENSINO (CANOAS)

## I - ENSINO

Não foram encontradas turmas para o período de referência

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

PREPARAÇÃO, ORGANIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E APOIO AO ENSINO: 12,0 h  
 ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
 ORIENTAÇÕES DO TÉCNICO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)  
 AULAS EM CURSOS FIC: 0,0 h  
 REUNIÕES PEDAGÓGICAS: 2,5 h  
 CURSO(S) EM OUTRO(S) SISTEMA(S) ACADÊMICO(S): 12,5 h

## CURSO(S) EM OUTRO(S) SISTEMA(S) ACADÊMICO(S) SELECIONADOS

Curso / turma registrada no SIA

OBS: Integrado Eletrônica. Componente Curricular de Eletrotécnica: 1,67h Integrado Eletrônica. Componente Curricular de Circuitos Lógicos: 1,67h Integrado Eletrônica. Componente Curricular de Eletrônica Aplicada: 2,5h Tecnólogo em Automação. Componente Curricular de Sistemas Microprocessados: 3,33h Tecnólogo em Automação. Componente Curricular de Prática de Sistemas de Controle: 3,33h

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 31h**

## II - ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO, DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividade	Dados	CH Semanal
ATIVIDADES DE ENSINO	2 projetos de ensino ativo(s).	6,0 h
ATIVIDADES DE PESQUISA	0 projetos ativo(s).	0,0 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	0 ações ativa(s).	0,0 h
ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		3,0 h
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO		0,0 h
REDUÇÃO DE CARGA HORÁRIA LEGAL		0,0 h

## PROJETOS DE ENSINO

Ano	Título	Início	Fim
2023	Prototipagem de circuitos impressos: estudo, concepção e produção de placas de circuitos eletrônicos como laboratório didático de apoio ao ensino de eletrônica	01/04/2024	31/12/2024
2023	Clube de Eletrônica	01/04/2024	31/12/2024

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## ATIVIDADES DE ENSINO

Membro em projeto de ensino

OBS: - Clube da Eletrônica - Prototipagem de circuitos impressos: estudo, concepção e produção de placas de circuitos eletrônicos como laboratório didático de apoio ao ensino de eletrônica

## Administração

Participação em núcleos

OBS: Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Elétrica: CCAN/IFRS no 108, de 7 de agosto de 2023

Participação em órgãos colegiados

OBS: Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial: CCAN/IFRS no 114, de 21 de agosto de 2023 Colegiado do Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio: CCAN/IFRS no 107, de 7 de agosto de 2023

## OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 31 (CH dedicada ao ensino) = 9h  
DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

QUADRO RESUMO	
<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>31 h</b>
Carga horária de ensino:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	18,5h
Carga horária de cursos em outros sistemas acadêmicos:	12,5h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>9h</b>
Atividades de ensino:	6h
Atividades de pesquisa:	0h
Atividades de extensão:	0h
Atividades de gestão e representação institucional:	3h
Atividades de capacitação:	0h
Redução de carga horária legal:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

[Portal do Docente](#)