

FURB - Universidade Regional de Blumenau
CCEN - Centro de Ciências Exatas e Naturais
BCC - Curso de Ciência da Computação (resolução nº 020/2016)

Material: https://github.com/dalton-reis/disciplina_TCC1_2024_2/tree/main/_BCC

Cronograma: https://github.com/dalton-reis/disciplina_TCC1_2024_2/tree/main/_BCC/Cronogramas

Termo de Compromisso

I – Identificação do Aluno

Nome: Nicole Bauchspiess

comprometo-me a realizar o trabalho proposto no (TCC2) ano/semestre 2025/1, de acordo com as normas e os prazos determinados pela FURB, conforme previsto na resolução nº 020/2016

Telefone: (47) 98821-0696

Ass. (gov.br):

II – Identificação do Orientador(a)

Nome: Simone Erbs da Costa

comprometo-me a realizar o trabalho proposto no (TCC2) ano/semestre 2025/1, de acordo com as normas e os prazos determinados pela FURB, conforme previsto na resolução nº 020/2016

Telefone: (47) 99985-7301

Ass. (gov.br):

III – Identificação do Coorientador(a) (se houver)

Nome:

Telefone:

Ass. (gov.br):

Perfil do Coorientador(a) (< 500 caracteres):

VI – Identificação do Trabalho

Título:

Dojo 360: sistema integrado para gestão de alunos em karate e suporte automatizado por chatbot.

Resumo do Problema (< 2.000 caracteres):

As academias de karatê estão enfrentando muitos desafios para gerenciar suas operações administrativas de forma eficiente. À medida que o número de alunos cresce, organizar informações como cadastros, acompanhar exames de faixa e controlar o pagamento de mensalidades se torna cada vez mais complicado e propenso a erros. Muitos dojos ainda dependem de métodos antigos, como planilhas ou registros em papel, o que torna difícil manter os dados centralizados e atualizados.

Outro desafio significativo é a comunicação com os alunos e seus responsáveis, que geralmente acontece por WhatsApp ou e-mail. Esta é uma metodologia que pode ser demorada e ineficiente, principalmente se o assunto abordado for dúvidas simples, que poderiam ser sanadas por um ChatBot.

--