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: <a href="https://github.com/dalton-reis/disciplina">https://github.com/dalton-reis/disciplina</a> 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 hou	iver)				
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.					