FURB - Universidade Regional de Blumenau

CCEN - Centro de Ciências Exatas e Naturais

BCC - Curso de Ciência da Computação (resolução nº 020/2016)

Material: https://dalton-reis.github.io/dalton-reis/disciplinaTCC/TCC1_BCC.html

 $Cronograma: \underline{https://dalton-reis.github.io/dalton-reis/disciplinaTCC/TCC1_BCC_cronograma.html}$

Termo de Compromisso	
I – Identificação do Aluno	
Nome: Matheus Felipe Pasold	
comprometo-me a realizar o trabalho proposto no semestre 2024/02, de acordo com as normas e os prazos determinados pela FURB, conforme previsto na resolução nº 020/2016	
Telefone: (47) 99935-7848	Ass. (gov.br):
и и «« · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
II – Identificação do Orientador(a)	
Nome: Alexander Roberto Valdameri	
comprometo-me a orientar o trabalho proposto no semestre _2024_/_2_, de acordo com as normas e os prazos determinados pela FURB, conforme previsto na resolução nº 020/2016	
Telefone: (47) 99233-2322	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: Estudo de caso utilizando estruturas NoSQL em uma aplicação para organização de competições esportivas	
Resumo do Problema (< 2.000 caracteres):	
Competições esportivas podem ser grandes e complexas para organizar devido a fatores diversos. A tecnologia pode solucionar esse problema a partir de sistemas gerenciadores. A proposta deste trabalho é estudar como aplicar estruturas NoSQL para persistência de dados em uma aplicação a ser desenvolvida. Paralelamente pretende-se avaliar as diferenças do modelo proposta em relação a uma solução envolvendo banco de dados relacional.	