Aprovados em TCC1 - 2023-1

Nome	Vinculo	E-mail	Orientador	Curso	Título
Bruno Ricardo Junkes	205135	brjunkes@furb.br	Dalton	BCC	EXPLORANDO A LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ATRAVÉS DE UM JOGO COM AUXÍLIO DA REALIDADE AUMENTADA
Camila Carolina Bowens	197814	ccbowens@furb.br	Andreza	BCC	PROTÓTIPO PARA A CLASSIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE SERPENTES POR MEIO DE TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA E VISÃO COMPUTACIONAL
Christian Trisotto Alegri	203693	ctalegri@furb.br	Aurelio	BCC	SISTEMAS MULTIAGENTES APLICADO AO FUTEBOL DE ROBÔS
Eduarda Engels	203937	eduengels@furb.br	Aurelio	BCC	MODELO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA ANÁLISE CINEMÁTICA DA MARCHA EM PACIENTES HEMIPLÉGICOS APÓS AVC
Everton Luiz Piccoli	176521	epiccoli@furb.br	Aurelio	BCC	DOGREC: APLICATIVO PARA RECONHECIMENTO DE CACHORROS A PARTIR DE IMAGENS DO FOCINHO
Giancarlo Cavalli	205881	gcavalli@furb.br	Dalton	BCC	REALIDADE AUMENTADA APLICADA AO ENSINO: LIGAÇÕES QUÍMICAS EM UM AMBIENTE VIRTUAL INTERATIVO
Guilherme Fibrantz	203546	gfibrantz@furb.br	Dalton	BCC	JOGO DE CONSCIENTIZAÇÃO NO TRÂNSITO UTILIZANDO A REALIDADE VIRTUAL IMERSIVA
Gustavo Felipe Soares	204074	gfsoares@furb.br	Danton	BCC	IMPLEMENTAÇÃO DA M+++ NO ESP-32 UTILIZANDO O SISTEMA OPERACIONAL NUTTX
Igor Christofer Eisenhut	203823	ieisenhut@furb.br	Aurelio	BCC	OTIMIZAÇÃO EM PROCESSAMENTO DE GRAFOS UTILIZANDO PARALELISMO EM GPU E RUST
Jeferson Bonecher	197369	jefbonecher@furb.br	Marcel	BCC	ANÁLISE DOS ALGORITMOS LSTM E GRU PARA A PREVISÃO DE VALOR DAS AÇÕES NA BOLSA DE VALORES BRASILEIRA
Nathan Reikdal Cervieri	201233	nathan@furb.br	Marcel	BCC	ASSISTENTE DE ATUALIZAÇÃO DE VERSÃO DE PROJETOS ANGULAR
Rossana Ariadna Schumann Dullius	205770	rdullius@furb.br	Aurelio	BCC	PREVISÃO DO NÚMERO DE MATRÍCULAS PARA O ENSINO MÉDIO DE BLUMENAU UTILIZANDO SÉRIES TEMPORAIS
Thomas Michels Rodrigues	205753	tmrodrigues@furb.br	Aurelio	BCC	ANÁLISE DO MERCADO IMOBILIÁRIO: INFLUÊNCIA E IMPACTO DOS FATORES REGIONAIS