

## TCC 2 (CSI496) - EC - 2022-2

ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
Ricardo Rodiani da Silva	Vinícius Vitor dos Santos Dias		Programação visual para sistemas de mineração de padrões em grafos
Giuliane Eulália Corrêa	Igor Muzetti Pereira		Introdução a comunidade de hardware aberto: um estudo de caso
Igor Carvalho Guimarães	Marlon Paolo Lima	Plínio Roque de Almeida	Caracterizando gargalos em redes 802.11: estudo de caso na WLAN de um campus universitário
Leonardo Junio de Oliveira	Diego Zuquim Guimarães Garcia		Implantação de um sistema de BI dentro de uma operadora de planos de saúde
Erik Miguel Carvalho Veloso	Aline Rocha de Assis		Agricultura de Precisão - Sistema para Monitoramento Remoto de Lavouras
André Rafael dos Santos	Alexandre Magno de Sousa		Análise de Desempenho da Rede Sem Fio do Instituto de Ciência Exatas e Aplicadas
Jamisson Jader Moraes Pereira Junior	Luiz Carlos Bambilra Torres	Bruno Pereira dos Santos / Ramon Pereira Lopes	Utilizando aprendizado por representação para a classificação de laços sociais da IoT
Lucas Pereira Miranda	Filipe Nunes Ribeiro		Modelo para classificação de posts de usuários de redes sociais de direita e esquerda
Leonardo Sartori de Andrade	Helen de Cassia Sousa da Costa Lima		Proposta de Política de Backup e Restore: um estudo de caso em uma cooperativa de plano de saúde
Lucas Rocha	Helen de Cassia Sousa da Costa Lima		Análise da opinião de políticos nas mídias sociais sobre lockdown no Brasil durante a pandemia da COVID-19
Matheus Augusto Figueiredo Martins	Helen de Cássia Sousa da Costa Lima		Análise e caracterização de padrões de escolha de disciplinas em cursos de graduação do ICEA para recomendação de matrículas semestrais
Alex Barbosa Teotonio	George Henrique Godim da Fonseca		Um Sistema Web para Programação De Competições Esportivas
Jhonny Oliveira da Silva	Theo Silva Lins		Análises e testes de vulnerabilidades em sistemas IoT

TCC 2 (CSI496) - EC - 2022-2

ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
Marcos Paulo de Souza Costa	Theo Silva Lins		Aplicação da Computação em Nuvem à Indústria 4.0