

TCC 2 (CSI496) - EC - 2024-1

NÚMERO	ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
1	Leonardo Junio de Oliveira	Diego Zuquim Guimarães Garcia	-	Implantação de um sistema de BI dentro de uma operadora de planos de saúde.
2	Alexsander Marx Gomes do Vale	Bruno Rabello Monteiro	-	Elaboração de um Processo ELT para Desenvolvimento de Repositório de Dados Educacional
3	Lucas Malek Madureira Oliveira	Bruno Rabello Monteiro	-	Sistema web para ensino da álgebra relacional
4	Jônatas Araújo Silva	Talles Henrique de Medeiros	Luís Fabrício Wanderley Góes	Incorporando Inteligência no Suporte ao Ensino-Aprendizagem, uma abordagem baseada em Large Language Models.
5	Ibsiany Dias Godinho	George Henrique Godim da Fonseca	-	Desenvolvimento de Templates de Aplicações com Variantes Node.js e ReactJs
6	Henrique Medeiros Malvar de Oliveira	George Henrique Godim da Fonseca	-	Desenvolvimento de Templates de Aplicações com Angular e Suas Variantes: Chameleon Stack
7	João Marcos Torres Gardingo	George Henrique Godim da Fonseca	-	GradeUFOP: Sistema para Ajuste de Grades Curriculares
8	Victor de Oliveira Ferreira Polito	George Henrique Godim da Fonseca	-	Desenvolvimento de Templates de Aplicações com Vue.js e Suas Variantes: Chameleon Stack
9	Sabrina Gonçalves Fermano	Filipe Nunes Ribeiro	-	Análise De Domínio De Mídias Alternativas Compartilhados Em Páginas De Cunho Político No Facebook
10	Thiago Silva de Figueiredo	Helen de Cássia de Sousa da Costa Lima	-	Internet das Coisas Sociais - SloT: Uma análise por meio de métricas quantitativas

TCC 2 (CSI496) - EC - 2024-1

NÚMERO	ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
11	Pedro Lucas Evangelista de Paulo	Rafael Frederico Alexandre	Bruno Rabello Monteiro	Implementação de um algoritmo para conversão de banco de dados no modelo relacional para modelo orientado a grafos
12	Pedro Henrique Mendes Rodrigues	Rafael Frederico Alexandre	Renato Vimieiro	Aplicação de Mineração de Subgrupos em Dados Musicais para Compreensão da Relação entre Métricas e Gêneros Musicais
13	Matheus de Paula	Janniele Aparecida Soares Araújo	-	Análise de dados para detectar anomalias de segurança em um sistema de entrada.
14	RICARDO VITAL MARTINS TORRES	Eduardo da Silva Ribeiro	-	Classificação de imagens de câncer de pele utilizando redes neurais convolucionais
15	Luiza Borges Polita	Alexandre Magno de Sousa	-	Além da Precisão: Curiosidade Social como Discovery Utility para um Sistema de Recomendação baseado em Deep Learning
16	Marcos Alexandre de Jesus Gomes	Welbert Alves Rodrigues	-	Desenvolvimento de dispositivo embarcado para medição da qualidade da energia elétrica no ICEA/UFOP