

TCC 1 (CSI495) - EC - 2023-1

ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
Matheus Lucas Silva Meirelles Reis	Fernando Bernardes de Oliveira	-	IA Generativa na Pesquisa Acadêmica: Acessando Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) na Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) de Forma Eficiente
João Victor Zulato Martins	Theo Silva Lins	-	Análises e testes de vulnerabilidades em ecossistema blockchain
Isac Lopes Silva	Sarah Negreiros de Carvalho Leite	Guilherme Vettorazzi Vargas	Aprimorando o desempenho de BCI baseado em SSVEP com sinais EEG gerados por GAN
Felipe Delfim Machado	George Henrique Godim da Fonseca	-	Sistema para coleta de dados e classificação de usuários no aspecto de resiliência no esporte
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
Pedro Henrique Mendes Rodrigues	Rafael Frederico Alexandre	Renato Vimieiro/UFMG	Comparação de Algoritmos de Mineração de Subgrupos em Bases de Dados de Alta Dimensionalidade
Matheus Fernandes Gomes	Rafael Frederico Alexandre	-	Plataforma de visualização e cadastramento de informação com o uso de banco de dados relacionado a grafos.
Hudson Vitor Oliveira Silva	Talles Henrique de Medeiros	-	Ajuste Automatizado em Large Language Models por meio de Otimização
Wuldsom Fernandes	Ronan Silva Ferreira	-	Dinâmicas evolutivas em competições cíclicas
Pedro Lucas Evangelista de Paulo	Rafael Frederico Alexandre	-	Implementação de um sistema para conversão de banco de dados no modelo relacional para modelo orientado a grafos
João Marcos Torres Gardingo	George Henrique Godim da Fonseca	-	GradeUFOP: Sistema para Ajuste de Grades Curriculares
Milene Elias Santos	Glauco Ferreira Gazel Yared	Marcelo Moreira Tiago	Implementação de IMU em dispositivos embarcados

TCC 1 (CSI495) - EC - 2023-1

ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
Luiza Borges Polita	Alexandre Magno de Sousa	-	Análise e Caracterização Quantitativa da Evasão Escolar nos Cursos da Área de Computação do ICEA por meio de Técnicas de Data Science
Francisco Figueiredo Vasconcelos	Alexandre Magno de Sousa	-	Caracterização do Perfil de Curiosidade de Usuários de Grupos do Telegram
Alexsander Marx Gomes do Vale	Bruno Rabello Monteiro	-	Desenvolvimento de Repositório Dados Sobre Filmes do Cinema Mundial
Marcos Alexandre de Jesus Gomes	Welbert Alves Rodrigues	-	Desenvolvimento de dispositivo embarcado para edição da qualidade da energia elétrica no ICEA/UFOP