

TCC 2 (CSI496) - EC - 2023-2

ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
Francisco Figueiredo Vasconcelos	Alexandre Magno de Sousa	Carlos Henrique Gomes Ferreira	Caracterização do Perfil de Curiosidade de Usuários de Grupos do Telegram
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.
Alexsander Marx Gomes do Vale	Bruno Rabello Monteiro	-	Processo ELT para Criação de Banco de Dados Relacional de Filmes
Lucas Henrique Lírio Costa	Talles Henrique de Medeiros	-	AutoML e sua contribuição para o desenvolvimento de Modelos para a Aprendizagem Profunda.
Jean Pieri Angelo de Matos	Talles Henrique de Medeiros	-	AutoML Multiobjetivo, uma abordagem sob a perspectiva da Fronteira de Pareto.
Lineker Aguiar Alcântara	Eduardo da Silva Ribeiro	-	Utilização de autoencoders para filtragem de falsos positivos em detecção de armas de fogo
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.
Isac Lopes Silva	Gilda Aparecida de Assis	Sarah Negreiros de Carvalho Leite	Aprimorando o desempenho de BCI baseado em SSVEP com sinais EEG gerados por GAN
Leonardo Junio de Oliveira	Diego Zuquim Guimarães Garcia	-	Implantação de um sistema de BI dentro de uma operadora de planos de saúde.
Lucas Rafael da Silva Santos	Ronan Silva Ferreira	-	Modelos quânticos de inteligência artificial
Lucas Novais da Silva	Tatiana Alves Costa	Bruno Pereira dos Santos	MobVis: um framework para visualização de métricas de mobilidade

TCC 2 (CSI496) - EC - 2023-2

ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
André Rafael dos Santos	Filipe Nunes Ribeiro	-	Análise de Desempenho da Rede Sem Fio do Instituto de Ciência Exatas e Aplicadas
Sabrina Gonçalves Fermano	Filipe Nunes Ribeiro	-	Análise De Domínio De Mídias Alternativas Compartilhados Em Páginas De Cunho Político No Facebook
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
Maurício Moura dos Santos Júnior	Alexandre Magno de Sousa	-	Plan and Go: Protótipo Funcional para Controle de Atividades de Desenvolvimento de Software.
Caio César Rangel Luciano	Marlon Paolo Lima	Aline Rocha de Assis	Smart Campus ICEA com uso da tecnologia LoRa
Felipe Delfim Machado	George Henrique Godim da Fonseca	Camilla Cristina Fonseca Bicalho	Sistema web para coleta de dados e classificação de usuários no aspecto da resiliência psicológica no esporte
João Marcos Torres Gardingo	George Henrique Godim da Fonseca	-	GradeUFOP: Sistema para Ajuste de Grades Curriculares
Pedro Henrique Mendes Rodrigues	Rafael Frederico Alexandre	Renato Vimieiro	Comparação de Algoritmos de Mineração de Subgrupos em Bases de Dados de Alta Dimensionalidade e Análise dos Dados
João Victor Zulato Martins	Theo Silva Lins	-	Análises e testes de vulnerabilidades em ecossistema blockchain