

TCC 1 (CSI495) - EC - 2022-2

ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
Fernanda Bernardes da Silva Melo	Ronan Silva Ferreira		Redes Neurais Artificiais no âmbito da Computação Quântica
Lucas Rafael da Silva Santos	Ronan Silva Ferreira		Modelos quânticos de inteligência artificial
Caio César Rangel Luciano	Aline Rocha de Assis		Smart Campus ICEA com uso da tecnologia LoRa
Lineker Aguiar Alcântara	Eduardo da Silva Ribeiro		Detecção de armas de fogo em imagens utilizando arquitetura YOLO e autoconders
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
Gabriel Oliveira Silva	Filipe Nunes Ribeiro		Análise de toxicidade nas publicações políticas no Facebook
Vinícius Linhares	Helen de Cássia Sousa da Costa Lima		Desenvolvimento de um Sistema Web Interativo para análise e visualização dos dados educacionais dos discentes do Icea/Ufop
Thiago Silva de Figueiredo	Helen de Cássia Sousa da Costa Lima		Internet das Coisas Sociais - SloT: Uma análise por meio de métricas quantitativas
Lucas Monteiro Martino Cota	George Henrique Godim da Fonseca		Sistema de Gerenciamento de Biblioteca
Lucas Novais da Silva	Tatiana Alves Costa	Bruno Pereira dos Santos	MobVis: um framework para visualização de métricas de mobilidade