

TCC 1 (CSI998) - SI - 2024-1

NÚMERO	ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
1	Caio Henrique Ferreira Pereira	Samuel Souza Brito	-	Análise Comparativa do Desempenho de Sistemas Operacionais em Ambientes de Jogos Eletrônicos.
2	Mateus da Silva Costa	Roberto Gomes Ribeiro	-	Roteamento de caminhões prancha em minas a céu aberto
3	Yuri Maycon da Silva Ribeiro	Bruno Rabello Monteiro	-	Análise quali-quantitativa de projetos de bancos de dados NoSQL
4	Cláudio Vitor Dantas da Silva Inacio	Fernando Bernardes de Oliveira	Gilda Aparecida de Assis	Sistema Genérico de Agendamento e Gerenciamento de Visitas
5	Patrick Caminhas Matos	Fernando Bernardes de Oliveira	-	Sistema administrativo Web para micro e pequenos lojistas
6	Matheus Silva Corradi	Lucinéia Souza Maia	-	DESENVOLVIMENTO DE UM DASHBOARD PARA VISUALIZAÇÃO DE DADOS DE UM WEB CRAWLER DE ACESSIBILIDADE WEB
7	Arthur Enrique Ribeiro Silva	Igor Muzetti Pereira	-	Desafios da adoção: Construção de um sistema para facilitar o processo de adoção de animais
8	Rafael de Carvalho	Igor Muzetti Pereira	-	Estudo sobre a modularidade e propriedade de código-fonte em Sistemas Operacionais de Tempo Real no GitHub
9	Victor Gabriel Siqueira Moura	Euler Horta Marinho	-	Desenvolvimento de uma aplicação mobile para gestão de carteiras de investimentos financeiros
10	Marco Túlio Marcelino Dutra	Rafael Frederico Alexandre	-	Aplicação Web para Gestão em Tempo Real de Leitos Hospitalares

TCC 1 (CSI998) - SI - 2024-1

NÚMERO	ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
11	Álvaro Basílio de Araújo	Rafael Frederico Alexandre	-	Aplicativo para visualização e gamificação de resultados de otimização de alocação de estudantes em pontos de ônibus
12	Guilherme Lopes de Araújo	Bruno Rabello Monteiro	Carlos Henrique Gomes Ferreira	Identificação de Topônimos em Redes Sociais com Uso de Gazetteers e Ferramentas de Reconhecimento de Entidades Nomeadas
13	Marco Túlio Mendes Madeira	Carlos Henrique Gomes Ferreira	-	Caracterização dos perfis dos atletas da NBA por meio de técnicas de aprendizado não supervisionado
14	Franciane Cristina de Moraes	Fernando Bernardes de Oliveira	-	Sistema Web para auxiliar pessoas adultas portadoras de TDAH
15	Dalton Oyama Moraes	Tiago Franca de Melo Lima	-	Desenvolvimento de jogos educacionais – jogo temático coleta seletiva
16	Rian Lucas Dias Guedes	Tiago Franca de Melo Lima	-	Avaliação e design de interface de usuário para aplicativos de streaming de música
17	Jônata Lucas Nogueira	Tiago França Melo de Lima	-	Desenvolvimento de um jogo sério para crianças autistas através do método PECS
18	Vitor Marques dos Santos	Tiago França Melo de Lima	-	Desenvolvimento de um sistema web para visualização e análise dos dados disponibilizados pelo DATASUS
19	Edson Luiz Barbosa	Lucinéia Souza Maia	-	Atualização e migração de um sistema de extração semi-automática de relações semânticas intitulado Semantizar para Phytton

TCC 1 (CSI998) - SI - 2024-1

NÚMERO	ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
20	César Lopes de Oliveira	Eduardo da Silva Ribeiro	-	Segmentação de Imagens de Câncer de Pele Utilizando Redes Neurais Convolucionais
21	Tatiane Vitória de Oliveira	Alexandre Magno de Sousa	-	Proposta de um Modelo de IA Generativa com um Mecanismo de Curiosidade para melhorar a qualidade da solução do Problema de Imaging Captioning
22	Gustavo Silva da Fonseca	Alexandre Magno de Sousa	-	Desenvolvimento de uma Aplicação Servidora para coleta de Tweets para o Aplicativo de Mapeamento de Crimes da Cidade de Belo Horizonte
23	Tainara Marina Gonçalves Morais	Alexandre Magno de Sousa	-	Melhorando a Precisão e Diversidade da Solução do Problema de Visual Question Answering por meio de um Mecanismo de Atenção baseado em Curiosidade para IA Generativa
24	Bruno Eugênio de Carvalho	Edgard Gregory Torres	Maria Célia da Silva Lann	Direct Dengue
25	Yuri da Silva Ribeiro	Alexandre Magno de Sousa	-	InfraCare: aplicativo de suporte à infraestrutura de TI em ambientes empresariais
26	Rafael Oliveira Couto	Marlon Paolo Lima	-	Aplicação de Inteligência Artificial para Detecção de Ataques Cibernéticos
27	Arthur Mendonça Feu	Alexandre Magno de Sousa	-	Criação de um Framework de um Modelo de Curiosidade Computacional para Análise de Disseminação de Informação em Plataformas de Mídias Sociais Online