

TCC 1 (CSI998) - SI - 2026-1

Nº	ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
1	Felipe Rafael Tavares Fialho	Igor Muzetti Pereira	Samuel Souza Brito	Um framework didático para a construção de distribuições GNU/Linux baseado nos princípios de engenharia de software
2	Milliany Rodrigues de Moraes	Theo Silva Lins	Janniele Aparecida Soares Araujo	Detecção de botnets IoT usando análise comportamental
3	Jasmin Andrade Cordeiro	Helen de Cássia Sousa da Costa Lima	Janniele Aparecida Soares Araújo	Sistema de Apoio à Investigação de Desaparecimento de Crianças com Triagem Inteligente de Denúncias Populares
4	João Victor Vieira Amora de Figueiredo	Roberto Gomes Ribeiro	-	Uso de Retrieval-Augmented Generation para suporte informacional no setor automotivo
5	Jonas Elias Santos Kretli	Josemar Alves Caetano	-	Analisando a Estrutura do Radicalismo em Comunidades do Reddit
6	Pedro Henrique Amaral Estevão	Fernando Bernardes de Oliveira	-	Sistema Web para Gestão de Gado e Pastagens com Indicadores de Desempenho Produtivo
7	Lê de Aviz Alves	Fernando Bernardes de Oliveira	-	Desenvolvimento de um Sistema Web com Reconhecimento Facial para Apoio na Identificação de Pessoas Desaparecidas
8	Talia de Fatima Mendes	Fernando Bernardes de Oliveira	-	Desenvolvimento de uma Plataforma Web para Doação e Reaproveitamento de Itens Pets
9	Emily Frade dos Santos	Fernando Bernardes de Oliveira	-	Sistema web de agendamento automatizado para microempreendedores
10	Mateus Diniz Gottardi	Mateus Ferreira Satler	-	Sistema de Recomendação Baseado em Ontologias Fuzzy para Comércio Eletrônico
11	Luis Filipe Mendes Nogueira	Mateus Ferreira Satler	-	Leitor Digital Assistido por IA: Tradução Contextual e Apoio ao Aprendizado de Idiomas com LLMs

TCC 1 (CSI998) - SI - 2026-1

Nº	ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
12	Caio Guilherme Costa Carvalho	Mateus Ferreira Satler	-	Sistema de Avaliação em Matemática com Feedback Automático e Recomendação de Aprendizagem Utilizando IA
13	ESDRAS ALMEIDA ÁVILA	Eduardo da Silva Ribeiro	-	Análise de Arremesso em Vídeo no Basquete com Fusão de YOLO e Transformer
14	Chrystian Elias Caldeira da Silva	Igor Muzetti Pereira	Euler Horta Marinho	Detecção de TIFs em issues do Home Assistant no GitHub utilizando técnicas de machine learning
15	Gabriel da Cunha Torres	Carlos Henrique Gomes Ferreira	-	Modelos de Linguagem para Estudo da Depressão
16	Victor Elias Torquato Barboza	Renan Fernandes Bastos	-	Interface IHM acoplada a simulador Hardware-in-the-Loop
17	Henrique Ângelo Duarte Alves	June Marques Fernandes	Fernando Bernardes de Oliveira	Sistema Web Multi-tenant em Laravel para Gestão e Conformidade Fiscal de Criptoativos
18	Márcio José Domingues Paiva	June Marques Fernandes	Fernando Bernardes de Oliveira	Arquitetura de Back-end para Ingestão e Normalização de Dados de Criptoativos via APIs de Exchanges Estrangeiras
19	Kaique Rennan Ferreira Alves	Samuel Souza Brito	-	Otimização de Alocação de Limites de Crédito
20	Gustavo Gomes Rolim	Lucineia Souza Maia	-	Avaliação da Maturidade da Governança de TI com base no COBIT 2019: um estudo aplicado em processos críticos do setor varejista
21	Luís Eduardo Bastos Rocha	Lucineia Souza Maia	-	Implantação e Análise de um Sistema de Gerenciamento de Configurações e Ativos de TI utilizando o OCS Inventory NG: Estudo de Caso no NTI do ICEA/UFOP

TCC 1 (CSI998) - SI - 2026-1

Nº	ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TÍTULO
22	Ana Cristina Pousa Machado	Igor Muzetti Pereira	Plínio Roque de Almeida Pessoa	Integração de Práticas DevOps no Ensino de Engenharia de Software: Desenvolvimento de Material Didático e Roteiro de Implementação
23	Pedro Henrique Esteves Guedes	Bruno Rabello Monteiro	-	Aplicativo Web para Roteiros de Cervejas Artesanais em Belo Horizonte e região
24	Arthur Silva Ferreira Coelho	Sergio Evangelista Silva	Gilda Aparecida de Assis	Sistema IoT de Gestão de Estoque e Inventário Baseado em RFID e Edge Computing: Uma Abordagem Full-Stack
25	Nicolas de Oliveira Gomes	Gilda Aparecida de Assis	-	Avaliação de Usabilidade em Tecnologias Assistivas para Reabilitação de Membros Superiores
26	Marco Antônio Alves de Almeida	Mateus Ferreira Satler	-	Identificação de padrões de discurso em redes sociais utilizando modelos de linguagem