Lista dos resumos aceitos - EU2025

Nome Completo	Título
Kurt Mesquita Schleich	Relato de efetividade das atividades de monitoria do projeto de matemática aplicada a computação.
Jefte Damaceno de Moura	EXPERIÊNCIA DE MONITORIA NA DICIPLINA DE CÁLCULO I
Ingrid Melo de Oliveira	Programação Avançada Baseada em Sistemas Robóticos
Raimunda Ygrind Coelho Silva	Fortalecendo a Aprendizagem em Programação: Projeto de Monitoria para Discipinas Base
Arielly Gonçalves Lima	DA TEORIA À PRÁTICA: UMA PROPOSTA DE ENSINO ATIVO EM PROBABILIDADE E INFERÊNCIA ESTATÍSTICA.
Italo César Sampaio Gomes Pinto	Monitoria em Segurança nas Redes e Sistemas: Experiências e Contribuições para o Aprimoramento do Ensino
Pedro Vinicius Félix Rosa Viana	Apoio à Aprendizagem em Inteligência Artificial e Estatística por Meio do Programa de Iniciação à Docência
Silas Eufrásio da Silva	Programa de Iniciação à Docência em Programação Integrada: Um Relato de Experiência
Nelson Felipe Andrade Araújo	A Experiência como Monitor: Aprendizados e Desafios
Arthur Willame Barroso de Mesquita	Iniciação à Docência em Programação: Reflexões de uma Experiência Voluntária
Antônio Cruz Gomes	Monitoria de Programação: Aplicando Conceitos de POO na Prática
Aurelice de Freitas Luciano	Relato de Experiência de Monitoria para Disciplinas da área de Engenharia de Software.
Vitor André Rocha Siqueira Barros	Relato de Experiência de Monitor para Disciplinas de Engenharia de Software
Kayron Henrique Magalhães Teixeira	Oficina de Jogos Analógicos
Luiza de Melo Nogueira	Portal de Estatística
Denize Vitoria Andrade Braga	Relato de Bolsista no Projeto Mulheres de Anita: Inclusão Digital para Mulheres em vulnerabilidade
Samya Oliveira Sousa (Autor), Wendel Victor	Santos (CiberConsciente: Proteção e Educação
Natércia de Sousa Félix	DIRECIONAMENTO PROFISSIONAL - A IMPORTÂNCIA DA GRADUAÇÃO
William Kelvin Borges da Costa	Ciência de Dados e eSports: como a análise estatística contribui com os Jogos Eletrônicos
José Mário Oliveira Patrício	Integrando Ensino e Desenvolvimento em Engenharia de Software e Ciência de Dados com ENGEDADOS
Arthur Willame Barroso De Mesquita	HackaTudo 2025: Inovação Social e Multidisciplinaridade em Tecnologias Assistivas: Um Relato de Experiência
João Santiago Souza Lúcio	Levando a robótica para as escolas - uma abordagem pedagógica.
Luis Carlos de Carvalho Ferreira Filho	Desafios no Desenvolvimento de uma Solução com VANTs e Gêmeos Digitais para o Monitoramento Ambiental
Luis Gustavo da Silva	Conscientização da População de Itapajé sobre os Impactos Ambientais das Queimadas
Thaís Ávila Aguiar	Processo de Criação dos Materiais Didáticos Durante o Projeto IA Inclusiva
Suiany Pinto Gomes	Desafios do Ensino de Inteligência Artificial para Estudantes do Ensino Médio
Helen Vitória Brandão de Sousa	PIA e IA Inclusiva: Capacitação em Inteligência Artificial e Gestão de Projetos no Programa PELICAN
Matheus Santana Matos	Relato de Experiência do Projeto IA Inclusiva
José Henrique Viana Santos	PELICAN - FOGO
Pedro renan silva venancio	Grupo de estudos em programação avançada baseada em sistemas de robóticos
Glauber de Melo Duarte	Projeto Artistas Digitais
Francisco Mário Mesquita Araújo	Suporte de TI
Francisco Vitor Castro Sousa	Bolsa BIA: Projeto Suporte de TI
Eryka Rodrigues de Sousa	Aprendizagem Cooperativa em Segurança da Informação
João Pedro Lopes Marinho	Bolsa de iniciação acadêmica: Comunicação Institucional do Campus

	CONECTABIBLIO: ESTRATÉGIAS DE COMUNICAÇÃO DIGITAL E ENGAJAMENTO NA
Aurelice de Freitas Luciano	BIBLIOTECA UNIVERSTÁRIA
ELYSON CAIQUE ALVES BRITO	Modelo de Neurônio Quântico de Superposição: revisão literária do modelo de Panella*
José Basílio Brandão Coelho	Modelo de Neurônio Quântico de Superposição: revisão literária do modelo de Neurônio qRAM
Antônio Kauê Gomes Ávila Martins	Implementação e Avaliação de Um Algoritimo Híbrido em Hardware Embarcado Para Aplicações Robóticas.
Alexandre Barroso Lima	Simulação de robôs industriais através da integração de ROS2
José Agaci Assunção Gomes	FABRIC Testbed: Uma Infraestrutura Programável para Experimentação Científica em Larga Escala
Ana Julia da Silva Freitas	Teoria de circuitos quânticos por operadores unitários derivados da κ-generalização de Kaniadakis
Jônatas Fernandes Silva	Gestão Proativa De Crises Cibernéticas Através Da Observabilidade Utilizando Agentes de Inteligência Artificial
ornado i ornando orna	Identificando Ferramentas de Segurança em Repositórios GitHub: Um Protocolo com Resultados Iniciais
José Levy Rodrigues da Silva	
Silas Eufrásio da Silva	404: Civilidade Não Encontrada? Avaliando a Eficácia de Pequenos Modelos de Linguagem na Detecção de Incivilidade em Conversas no GitHub
Nelson Felipe Andrade Araújo	Caracterizando a Automação de Segurança na Integração Contínua: Um Estudo Baseado em Sistemas Com e Sem Aprendizado de Máquina
Suellen Cândido de Araújo Bernardo	Otimização de Algoritmos de IA Generativa
José Henrique Viana Santos	Um Método para Geração Automática de Dados Sintéticos de Dispositivos Vestíveis IoT usando GANs e VAEs
João Otávio Mesquita Matos	Um Método para Geração de Dados de Teste para Aplicações IoHT
Mizael Castro Gomes	Detecção de Anomalias em Tráfego de Rede Utilizando Inteligência Artificial
Suziane Brandão Andrade	Aplicação de IA em Riscos Sociais, Ambientais e Climáticos (SAC)
Vitor Manuel Gomes Vasconcelos	Federated Learning Performance Evaluation with Entropy-Based Data Quality Analysis Adoption
Antonio Cruz Gomes	PeacemakerBot: Um bot com LLM para identificar e reduzir sinais de incivilidade em conversas do GitHub
Heitor Braga de Almeida***	OFICINA DE ORATÓRIA, COMUNICAÇÃO E CLAREZA PARA APRESENTAÇÕES
Carlos Adriel Sousa Bastos	Construindo uma comunidade estudantil mais inclusiva através da LIBRAS
Ruan de Lima Lopes	O Clube de Cinema da UFC Itapajé
Pablo de Sousa Oliveira	Acolhimento e permanência estudantil por meio de material informativo.
Luis Carlos de Carvalho Ferreira Filho	Minicurso de Programação Básica com Python
Victor Matheus Araújo Oliveira	Resumo das Atividades da Oficina de Bem-estar – PET 2025
Antonio Erick do Nascimento Sousa	
Aryely Maria Silva Matos	Clube do livro: Literatura como ponte para a leitura em meio a tecnologia
Heitor Braga de Almeida	Oficina de Oratória e Produção de Slides Criativos com o uso de Storytelling
Daniel Vaz Barbosa	Minicurso de Git e Github
Moniky Mendonça Pereira	Primeiros Passos no Figma: Oficina Introdutória de Design
Milena Costa Barrozo	Experiência no desenvolvimento do site dos Encontros Universitários.
Pedro Brandão Moraes De Araújo	Oficina de Segurança Digital
Leandro Nascimento Adegas	Oficina Web
Aline Kelly de Sousa Lima	"Inglês na prática, uma iniciativa de ensino"
Helen Vitória Brandão de Sousa	Roda de conversa: Explorando Temas de TCC em Segurança da Informação
Victor Matheus Araújo Oliveira	Oficina de Bem-estar
Luis Gustavo da Silva	Minicurso de Linux: Fundamentos e Aplicações Práticas para discentes de Tecnologia da Informação.

José Talyson de Freitas Sousa	Transformando Desafios em Conquistas: Diagnóstico e Intervenções para a Permanência Estudantil na UFC
Maria Edwiges Umbelino Oliveira	GuiaC-plat : Plataforma de Ensino de Programação em C com assistente com Inteligência Artificial para Redução de Evasão.
Rian Albano Sousa Ribeiro	Dados e experiências para combater a evasão.
Vitor André Rocha Siqueira Barros	Refatoração de Aplicativo Móvel para o Monitoramento Estudantil visando a Redução da Evasão e Reprovação
Pedro Henrique Braga Melo	Refatoração da Arquitetura Monolítico para Microsserviços de um Sistema de Monitoramento Estudantil
ERNESTO GURGEL VALENTE NETO	Otimização do Aprendizado Federado em IoT
Luis Sávio Gomes Rosa	Disentropia como métrica linguística e otimizadora de Modelos de Linguagem
Mateus silva matos	Uma Arquitetura de Aprendizagem Federada Hierárquica para Detecção de Anomalias Visuais
Thaís Adrielle Ferreira Rodrigues	Modelo de seleção e detecção de protocolos da camada de aplicação em IoT baseado em um middleware inteligente
Emanuel Avila Cruz Pires	Interpolação Guiada por Entropia para Recomposição de Imagens de Sensoriamento
José Talyson de Freitas Sousa	Coleta de dados discentes: Estratégias para a permanência e o sucesso acadêmico