

EDITAL nº 43/2023 - PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2023 - 2024
CURSO: ENGENHARIA CIVIL

NOME DO PROJETO	ORIENTADOR(A)	CONTATO DO(A) ORIENTADOR(A)	CO-ORIENTADOR(A)	SITUAÇÃO
A Realidade Virtual aplicada nos projetos de Arquitetura e Engenharia Civil	José Willington Gondim Oliveira	<i>jose.oliveira@unichristus.edu.br</i>	Kelma Pinheiro Leite	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA
Análise do comportamento termo acústico do sistema de vedação de concreto com a adição de palha de milho.	Ricardo Leandro Santos Araújo	<i>ricardo.araujo@unichristus.edu.br</i>	Tatiana Soares de Oliveira	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA
Análise do desempenho de ensaios pressiométricos na previsão da capacidade de carga de estacas escavadas equipadas com a tecnologia Expander Body em solos lateríticos	Fernando Feitosa Monteiro	<i>fernando.monteiro@unichristus.edu.br</i>	–	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA
Análise Do Transporte De Passageiros Intermunicipais Do Ceará Com O Uso De Dashboard	Everton Santos Castro	<i>everton.castro@unichristus.edu.br</i>	–	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA
Aplicação de um modelo de redes neurais artificiais para a avaliação dos preços de imóveis, comparando os resultados com os modelos mais utilizados pela NBR-14653.	Bernardo Nogueira de Codes	<i>bernardo.codes@unichristus.edu.br</i>	–	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA
Avaliação de cinzas volantes na produção de concreto de alto desempenho	Elayne Valério Carvalho	<i>elayne.carvalho@unichristus.edu.br</i>	Rafaela Fujita Lima	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA

Avaliação experimental da capacidade de carga de estacas equipadas com a tecnologia Expand Body sujeitas à tração	Fernando Feitosa Monteiro	<i>fernando.monteiro@unichristus.edu.br</i>	–	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA
Desenvolvimento e avaliação de uma vedação com placas de gesso e manta de isolamento termoacústico de fibra de coco	Tatiana Soares de Oliveira	<i>tatiana.oliveira@unichristus.edu.br</i>	Paula Nobre de Andrade	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA
Mapeamento das tensões admissíveis dos solos a partir do SPT no município de Fortaleza.	Erivano Lucio Passos	<i>erivano.passos@unichristus.edu.br</i>	–	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA
O benefício da utilização do Kit Mola no ensino-aprendizagem da Engenharia Estrutural	Eduardo Alcino de Farias Marques	<i>eduardo.marques@unichristus.edu.br</i>	–	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA
Problema Mochila Em Aplicações na Engenharia	Paulo Vicente de Cassia Lima Pimenta	<i>paulo.pimenta@unichristus.edu.br</i>	–	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA
Produção de painéis sustentáveis como elementos de construção seca	Elayne Valério Carvalho	<i>elayne.carvalho@unichristus.edu.br</i>	–	APROVADO E DISPENSA ENVIO AO CEP/CEUA

Fortaleza, 12 de Julho de 2023

Francelino Franco Leite de Matos Sousa
 Coordenação Geral do Curso de Engenharia Civil
 Centro Universitário Christus - Unichristus