



TRABALHOS CLASSIFICADOS PARA MOSTRA ON LINE CATEGORIA 1

Área 1: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Modalidade 1: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO AUTOR ORIENTADOR COORIENTADOR
8341C1	Identificação de fazendas solares na região de Varginha através de análise de imagens com redes neurais Gabriel Dias Cardoso, Miguel de Castro Ferreira, Wedson Gomes da Silveira Junior (Orientador), Lázaro Eduardo da Silva (Coorientador), Campus Varginha
8346C1	Explorando a calorimetria: um site didático para aprendizado dinâmico de Física Isabela Mageste de Andrade, Sarah Rabelo Araujo, Alisson Rodrigo dos Santos (Orientador), Campus Contagem
8373C1	ActRaiser: um experimento de programação com C++ em conjunto SFML e LDKLoader no ensino técnico João Vitor Lima Zeferino, Alisson Rodrigo dos Santos (Orientador), Campus Contagem
8403C1	Ventilador inteligente microcontrolado Kaique Vinícios Faria Sebastião, Nelson Alexandre Estevão (Orientador), Pedro Henrique Andrade de Oliveira (Coorientador), Campus Contagem
8415C1	Mapeamento do potencial de risco ambiental na Bacia Hidrográfica do Córrego de Santo Antônio Jullia De Oliveira Rosa, Cleuma Christir Da Silva Almeida, Thiago Bomjardim Porto (Orientador), Josimara Mendes Rabelo (Coorientadora), Campus Curvelo
8416C1	Blinkwheel: explorando a mobilidade com piscar dos olhos e leds infravermelhos Gustavo Braz Loiola Januário, Maria Eduarda Ferreira de Paiva, Rian Victor Reis Santos, Tálita Saemi Payossim Sono (Orientadora), Sady Antônio dos Santos Filhos (Coorientador), Campus Nova Gameleira - BH
8501C1	Biossorventes a partir das cascas do marmelo: síntese e determinação do ponto de carga zero Micael Orfeu Rocha Cabral, Amanda Beatriz da Conceição Coelho, Adriana de Almeida Pinto Bracarense (Orientadora), Júnia de Oliveira Alves Binatti (Coorientadora), Campus Nova Suíça - BH
8547C1	Aprendizagem inclusiva: primeiro kit de moléculas táteis desenvolvido em impressora 3D Emanuel Andrade Caputo Flores, Luís Felipe Gomes Martins, José Manoel Borges Neto, Maíra dos Santos Pires (Orientador), Telles Cardoso Silva (Coorientador), Campus Varginha
8562C1	Órtese eletrônica de mão Larissa Araújo Lima, Marcela Sales Silva Araujo, Rafaela Cossão de Novais, Leonardo Vasconcelos Alves (Orientador), Tálita Saemi Payossim Sono (Coorientadora), Campus Nova Gameleira - BH
8640C1	Evolução do crescimento de grão do aço AISI 430 recozido com tempos variados após laminação a quente Alex Junio Santos Silva, Celline Ferreira de Souza, Douglas Geraldo Magalhães (Orientador), Campus Timóteo