



EDITAL 092/2022 – PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, INICIAÇÃO À PESQUISA E EXTENSÃO

Divulga os trabalhos aprovados e aptos para apresentação no I Simpósio Acadêmico de Pesquisa, Inovação e Extensão – categoria Inovação.

A Pró-Reitora de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão do Centro Universitário Campo Real, no uso de suas atribuições legais, **DIVULGA LISTA DOS TRABALHOS APROVADOS** PELA COMISSÃO CIENTÍFICA E APTOS PARA APRESENTAÇÃO NO SAPIEN – SIMPÓSIO ACADÊMICO DE PESQUISA, INOVAÇÃO E EXTENSÃO NA CATEGORIA **INOVAÇÃO**, conforme edital 071/2022.

Reitera-se ainda que a partir do dia 24 de outubro de 2022 serão divulgados os locais e horários das apresentações dos trabalhos.

Sala Temática	Título	Tipo	Autor	Autor	Autor	Orientador	Coorientador
Engenharia Civil	"MOLADI" BUILDING SYSTEM	Maquete	Amanda Martins	Ellen Rodrigues Sebastião	Estefany Moleta	Claudinei Cerconi	
Engenharia Civil	ANÁLISE TÉCNICA E COMPARATIVA DE ESTRUTURA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO E ESTRUTURA METÁLICA EM BARRACÃO	Painel	Rodrigo de Oliveira Silva			Barbara Pergher Dala Costa	Poliana Tonieto Cittadella
Engenharia Civil	ESTRUTURA E IRRIGAÇÃO DE UMA ESTUFA ECOLÓGICA	Maquete	Lara Humenhuk	Amanda krisiaki		Claudinei Cerconi	
Engenharia Civil	MOTOR À VAPOR	Maquete	Antonieli Gelinski	Thierre Alexandre Wavgenhak	Meisy Iatskiv Cardozo	Claudinei Cerconi	



Sala Temática	Título	Tipo	Autor	Autor	Autor	Orientador	Coorientador
Engenharia de Software	ACCOUNT CENTER	Comunicação Oral	Emanuel Kautuski	Alisson Alves Litvin		Claudinei José Machado	Lucian Rossoni Ribas
Engenharia de Software	INICIAÇÃO CIENTÍFICA: AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS	Comunicação Oral	Leonardo Menon Follador	Guilherme Remes Harmuch		Lucian Rossoni Ribas	Pedro Lealdino Filho
Engenharia de Software	SOFTWARE PARA AGENDAMENTO DE CONSULTAS	Comunicação Oral	Bianca de Paulo Teixeira	Gabriel Morioki Ogido	Flavia De Lima Kredenser	Giovane Galvão	
Engenharia Elétrica	CASA TECNOLÓGICA EXPERIMENTAL	Maquete	Tiago Henrique Thomé	João Vitor Ordakowski		Claudinei Cerconi	
Engenharia Elétrica	GARRA ELETRÔNICA	Maquete	Vitor Josiel Padilha	Luckas Ruhan Klukeskonski Pare		Claudinei Cerconi	
Engenharia Elétrica	MICRO ESTUFA AUTOMATIZADA	Maquete	Filipe Kun	Mauricio Roth Júnior	Marco Aurélio da Rocha	Claudinei Cerconi	
Engenharia Mecânica	MÁQUINA DE SOLDA CASEIRA COM ÁGUA E SAL	Comunicação Oral	Matheus Santana de Carvalho	Paulo Henrique Martins	Maike Willian de Oliveira	Claudinei Cerconi	
Engenharia Mecânica	MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA MOVIDO A HIDROGÊNIO	Maquete	Alexandre Skvira Noro	Felipe Vieira de Carvalho	Gabriel de Cristo	Claudinei Cerconi	
Engenharia Mecânica	SAPIEN PROJETO PARA A ELETROCAMPO	Maquete	João Marcos Gomes de Souza	João Vitor da Silva Dias		Claudinei Cerconi	
Engenharia Mecânica	SAPIEN: PROJETO PARA A ELETROCAMPO	Maquete	Emily Magalhães de Camargo	Juliane Nakamura Frederico		Claudinei Cerconi	

Guarapuava, 20 de outubro de 2022.

Professora Moana Rodrigues França

Pró-Reitora de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão
Centro Universitário Campo Real