

**SESSÃO PÔSTER**

<b>CÓDIGO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>AUTORES/INSTITUIÇÃO</b>
62954	<i>KIDS++ Plataforma de Programação para Crianças</i>	Mauricio Ferste Camila Vieira Roseana Silva Cassiana Fagundes da Silva (Faculdade da Indústria IEL - Brasil)
162955	<i>Estratégia de integração de robótica e dispositivos móveis no ensino básico em escolas públicas</i>	Isabela Silva Karen Lotthammer Carinna Tulha Andreia Schneider (Universidade Federal de Santa Catarina)
162964	<i>A comunicação como estratégia na implantação de ERP</i>	Jaime Junior (Universidade Federal de Pernambuco)
162979	<i>Agentes Inteligentes Conversacionais: Conceitos Básicos e Desenvolvimento de uma Aplicação</i>	Liz Coutinho Marcelly Homem Coelho Eliane Pozzebon (Universidade Federal de Santa Catarina)
162980	<i>block.ino: Um aplicativo com acesso a laboratório remoto de desenvolvimento em Arduino</i>	Lucas Mellos Carlos João Paulo de Lima José Pedro Schardosim Simão Juarez Silva (Universidade Federal de Santa Catarina)
163366	<i>Proposta de um modelo para o backup de dados no Android</i>	Letícia Cunha Fernanda dos Santos Thiago Dantas Erico Amaral (Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA)
163367	<i>Android Monitor Proposta de uma solução para o controle de anomalias na plataforma Android</i>	Fernanda dos Santos Letícia Cunha Thiago Dantas Erico Amaral (Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA)
163392	<i>MELEVA: Um sistema web de carona compartilhada escolar e universitária com geolocalização</i>	Rodolfo Favaretto (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul) Lana Azevedo (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia- Campus Charqueadas)
163397	<i>Uma ferramenta stand-alone para o apoio ao ensino de Algoritmos baseado em Android</i>	Liliane Becker Marina Gomes Erico Amaral (Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA)
163398	<i>SPLANT: um Sistema colaborativo de Gerenciamento de Tarefas para equipes de Gincana</i>	Rodolfo Favaretto (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul) Marcele Pflingstag (Instituto Federal Sul Rio Grandense - Campus Charqueadas)

163399	<i>Engenharia Social: Uma análise sobre o ataque de Phishing</i>	Maurício Realan Lucidia Silveira Erico Amaral (Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA)
163403	<i>IMG-Denoising: Uma ferramenta para remoção de ruídos em imagens</i>	Rodolfo Favaretto (Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul) Rafaela Michelsen Lima Temis Lacerda da Silva Rafael Nunes (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-riograndense - Campus Charqueadas)
163407	<i>Desenvolvimento de uma solução para redes sem fio por intermédio de um controlador central</i>	Ivania Fischer Thales Nicolai Tavares Renato Preigschadt de Azevedo (Universidade Federal de Santa Maria - UFSM)
163409	<i>Projeto de jogo sério para o auxílio ao ensino de algoritmos e programação com o uso de gamificação.</i>	Thiago Dantas Fernanda dos Santos Letícia Cunha Erico Amaral (Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA)
163418	<i>A computação como instrumento de apoio na reabilitação motora de pacientes amputados de membro inferior</i>	Maurício Realan (Universidade Federal do Pampa) Michelle Soares (URCAMP), Marcio Vieira (Serviço de Reabilitação Física/Bagé-RS) Rosemeri Barañano (Serviço de Reabilitação Física/Bagé-RS/URCAMP) Danuza Corrêa (Serviço de Reabilitação Física/Bagé-RS) Julio Saraçol (Universidade Federal do Pampa) Erico Amaral (Universidade Federal do Pampa)
163432	<i>Segurança em Redes Sociais Online Reconhecendo ameaças</i>	Marcello Cruz (Universidade Federal do Pampa) Lucidia Silveira (Universidade Federal do Pampa) Maurício Realan (Universidade Federal do Pampa) Rodrigo Silva (IFSul-Campus Bagé) Luis Gustavo Hoff do Amaral (Instituto Federal Sul-rio-grandense) Erico Amaral (Universidade Federal do Pampa)

163578	<i>Sistema computacional inteligente para gerenciamento e reconhecimento de categorias taxonômicas do filo "Vertebrata" utilizando redes neurais artificiais.</i>	Álison Alves Adriana Takahashi Tiago Gameleira (Universidade do Estado do Rio Grande do Norte)
163602	<i>Mineração de Dados na Rede Social Twitter a Respeito de Casos das Doenças Dengue, Zika e Chikungunya</i>	Inócio Costa (Universidade do Extremo Sul Catarinense)