

SESSÃO DE PÔSTERES – Dia 16/11 – NOITE – 20:30 às 21:00

Ordem	Número	Título	Autores/Instituição
1.	164076	<i>Sistema de Segurança para Evitar que Crianças Fiquem Presas em Carros e os Riscos que Isso Envolve</i>	Jean Karlos da Luz (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Campus Cuiabá Cel.: Octayde - Brazil)
2.	162637	<i>Processo de Sequenciamento e Montagem de Genomas</i>	Evaldo B. Costa (Federal University of Rio de Janeiro - Brazil)
3.	163818	<i>O Uso da Tecnologia para Garantir Acessibilidade À Informação no IFMT- Campus Avançado Tangará Da Serra</i>	Luana Aparecida Gomes (IFMT - Tangará da Serra - Brazil), Guilherme Henrique Ferreira Nascimento (IFMT - Tangará da Serra - Brazil), Renato Costa (IFMT Campus Avançado Tangará da Serra - Algeria)
4.	164004	<i>Uma Revisão de Literatura sobre Técnicas de Animação de Movimento Facial para aplicação em Jogos Digitais</i>	Gabriel Frutuoso (UFMT - Brazil), Wesley Silva (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil), Cristiano Maciel (Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT - Brazil), Ana Cláudia Gomes de Oliveira (Centro Paula Souza - FATEC do Ipiranga - Brazil), Eunice Nunes (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil)
5.	164044	<i>SAMUT Sistema de apoio à Avaliação de Mudança no Uso da Terra</i>	Waine Teixeira Júnior (UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO - Brazil)
6.	164048	<i>Experimentos e Aplicações com Arduino e Scratch no Ensino de Ciências e Matemática</i>	Tamyres Souza (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil)
7.	164059	<i>Simulação de crescimento da cultura da soja em 3D utilizando realidade virtual</i>	Daniel de Souza Teixeira (Universidade Federal de Goiás - Brazil), Diego Costa (Universidade Federal de Goiás- Regional Jataí - Brazil), Marcos Wagner Souza Ribeiro (Universidade Federal de Goiás - Campus Jataí - Brazil)
8.	164069	<i>Considerações iniciais sobre a codificação sanguínea por meio do Arduino</i>	Josélia Pires (Universidade do Estado de Mato Grosso - Brazil), Fernando Rodrigues (Universidade Estadual de Mato Grosso - Brazil), Humberto Zanetti (Docente da Fatec Jundiá e Etec Rosa Perrone Scanove CEETEPS - Algeria), Sergio Filho (UNEMAT - Universidade do Estado de Mato Grosso - Brazil)
9.	164079	<i>Avaliação de desempenho de redes Mesh: proposta de seleção de MPRs utilizando o protocolo OLSR-Fuzzy Cost (OLSR-FC)</i>	Diógenes José (Unemat - Universidade do Estado do Mato Grosso - Brazil), Luan Lino Madalena (Universidade do Estado do Mato Grosso - UNEMAT - Brazil)
10.	164104	<i>Ferramentas Digitais Livres para Criação de Objetos de Aprendizagem</i>	Jamilli Ferreira (CEET Vasco Coutinho - Brazil)
11.	164077	<i>Automação residencial com Arduino e AngularJs</i>	Gustavo Costa (UFMS), Luiz Felipe Jimenez (Instituto Federal de Mato Grosso do Sul - Brazil)

SESSÃO DE PÔSTERES – Dia 17/11 – NOITE – 20:30 às 21:00

Ordem	Número	Título	Autores/Instituição
1.	164126	<i>Proposta de um framework para mineração de dados meteorológicos</i>	Newton Miotto (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil), Pedro Gomes (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil), Lucas dos Santos Silva (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil), Allan Oliveira (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil), Thiago Ventura (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil)
2.	164131	<i>Proposta de um web service para tratamento de dados meteorológicos</i>	Anderson Santos (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil), Johnnes Cruz (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil), Thiago Ventura (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil), Allan Oliveira (Universidade Federal de Mato Grosso - Brazil)
3.	164132	<i>Diagrama de Casos de Uso centrado em Personas</i>	Mateus Monteiro (Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT/ Campus de Rondonópolis - Brazil), Soraia Prietch (Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT/ Campus de Rondonópolis - Brazil)
4.	164133	<i>Desenvolvimento De Quadricóptero Auto Estabilizável e Autoguiado</i>	Alexandre Santos (Unemat - Algeria), Lucas Sperotto (Universidade Do Estado de Mato Grosso - UNEMAT - Brazil)
5.	164137	<i>Desenvolvimento De Fresadora CNC de Baixo Custo</i>	Kelvin Santi (Universidade do Estado de Mato Grosso - Brazil), Lucas Sperotto (Universidade Do Estado de Mato Grosso - UNEMAT - Brazil)
6.	164138	<i>Modelagem de Próteses Anatomicamente Compatíveis com Software Livre para Impressoras 3D</i>	Gabriel Simoes (Universidade do Estado de Mato Grosso - Brazil), Lucas Sperotto (Universidade Do Estado de Mato Grosso - UNEMAT - Brazil)
7.	164139	<i>Reengenharia e Reestruturação do Sistema de Software LEXVE</i>	Leo Neto (Universidade do Estado de Mato Grosso - Brazil), Lucas Sperotto (Universidade Do Estado de Mato Grosso - UNEMAT - Brazil)
8.	164145	<i>Lógica Nerd: Aplicativo para Auxiliar o Ensino de Lógica nas Instituições de Ensino</i>	Jadson Oliveira (IFRN Canguaretama - Brazil), Pedro Azevedo (IFRN Canguaretama - Brazil), Anderson Freitas (IFRN Canguaretama - Brazil), Bruno Gomes de Araújo (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - Brazil)
9.	164147	<i>Bobina de Tesla de Estado Sólido: Construção de protótipo de baixo custo para aplicações no Ensino Médio</i>	Hugo Donadon (Universidade do Estado do Mato Grosso - Brazil), Lucas Sperotto (Universidade Do Estado de Mato Grosso - UNEMAT - Brazil)
10.	164150	<i>Estratégia de Implementação de Algoritmo Auto-Adaptativo para Tratamento de Condições de Interfaces Materiais em Problemas Eletromagnéticos no Sistema LEXVE com o Método EFGI</i>	Max Robert Marinho (Universidade do Estado de Mato Grosso - Brazil), Lucas Sperotto (Universidade Do Estado de Mato Grosso - UNEMAT - Brazil), Gleber Marques (Universidade do Estado de Mato Grosso - Brazil)