

TURNO:

DIA 07/11/2018 - TARDE

Stand	Título do trabalho	Responsável Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade
1	ALIANDO TEORIA À PRÁTICA NA SALA DE RECURSOS	JOSELITA LASKOSKI	CMAE PROFESSORA MARIA JULIETA ALVES MALTY	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
2	ASSISTANT DE CLASSE	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
3	Attached Ears	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
4	Automação e controle de vazão de um gerador de hidrogênio	Rafael Martins Almeida	INSTITUTO FEDERAL DE GOIAS - CAMPUS GOIANIA	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
5	AUTONOMOUS KART V2	Walber Morais da Silva	Faculdade Uninassau - João Pessoa	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
6	Comparativo de Algoritmos para Robôs Seguidores de Linha	ALEXSANDRO TRINDADE SALES DA SILVA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFPB Campus Catolé do Rocha	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
7	Construção de Robô Autônomo com o Kit Lego para Modalidade Prática OBR - Fase Regional	Alisson Marques da Silva	CEFET MG CAMPUS V - DIVINOPOLIS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
8	Desenvolvimento de um protótipo de eletrocardiógrafo didático	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
9	Dispositivo eletrônico, com uso de Arduino e Lego - NXT	Antonio Flavio Oliveira Ramos	Instituto Rogerio Steimberg	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
10	DNA: O ROBÔ DESENTUPIDOR DE VEIAS E ARTÉRIAS	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
11	Dronando o Engajamento Escolar	Pedro Ferreira da Silva Júnior	UTEC-Nobrega	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
12	ECO BARCO - Uma tecnologia na perspectiva de solucionar a poluição dos rios	José Rodrigo Calas de Souza	UTEC - Unidade de Tecnologia_Sítio Trindade	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
13	EFB: EVO FIGHTBOT	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
14	Esteira Seletora e Garra, um projeto em parceria.	Antonio Flavio Oliveira Ramos	Instituto Rogerio Steimberg	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
15	InteliHand	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
16	LEERR: Lixeira Ecológica e Eletrônica de Roraima	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
17	Medidor de consumo de energia, com Arduino	Antonio Flavio Oliveira Ramos	Instituto Rogerio Steimberg	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
18	MICRO RAAUV: USO DE MICROCONTROLADORES PARA MEDIÇÃO DE VARIÁVEIS ATMOSFÉRICAS	Allan Kardec Cunha	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRSA	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
19	MONITORAMENTO E CONTROLE DE UMA ESTUFA PARA CULTIVO ABRIGADO DE TOMATES	Carine Ramos de Almeida Gottschall	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
20	O EMPODERAMENTO FEMININO NO MUNDO DA ROBOTICA	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
21	OBR - uma possibilidade educativa de sucesso	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
22	PENTA-PROF	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
23	Placar de futebol portátil	Augusto Nunes Zacarias	COLEGIO GEO TAMBAU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
24	PLANTARR: Protótipo de Reaproveitamento da Água das centrais de ar para irrigação de plantas	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
25	Projeto e Desenvolvimento de Robô Lego Autônomo com Esteira e Controlador PID para a Modalidade Prática da OBR	Alisson Marques da Silva	CEFET MG CAMPUS V - DIVINOPOLIS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
26	QUEIMADO BOT	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
27	ROB? SEGUIDOR DE LINHA EMPREGANDO CONTROLE PID	Iago Conceição Gregorio	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
28	Robô Removedor de Benignos (R.R.B)	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
29	ROBÓTICA COMO APOIO A CRINAÇAS COM DIFICULDADE DE APRENDIZAGEM	Mateus Henrique Vieira Miranda	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
30	SCDF : Robô Salvador de Florestas	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
31	SEPARADOR DE PRODUTOS POR CORES V2	Walber Morais da Silva	Faculdade Uninassau - João Pessoa	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
32	Sistema de irrigação vertical automatizado de baixo custo.	Marcos Pereira dos Santos	Instituto Federal da Bahia -IFBA Campus Brumado	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
33	SMART MEDICINES	Francisco Marcelino Almeida de Araujo	IFPI-Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Piauí	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
34	TAAR: UM ROBÔ DINÂMICO	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
35	ZigLeague: Torneio de Robótica Assistiva	Lucas Morais Barreto	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
36				
37				
38				
39				
40				