

**TURNO: DIA 08/11/2018 - MANHÃ**

Stand	Título do trabalho	Responsável Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade
1	APRENDENDO NÚMEROS BINÁRIOS COM ROBÓTICA EDUCATIVA E COMPUTAÇÃO DESPLUGADA	Felipe Oliveira Miranda Cunha	CENTRO EDUCACIONAL PEQUENO GIANTE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
2	AUTOMACAO DO IMPLANTE DE SEMENTES RADIOATIVAS PARA BRACQUITERAPIA	Josef Ferreira Poth	CEFET MG CAMPUS V - DIVINOPOLIS	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
3	BABY LIFE: Da infância a juventude	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
4	BEBEDOURO AUTOMATIZADO PARA PETS	Francisco Marcelino Almeida de Araujo	IFPI-Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Piauí	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
5	Bombeamento do Coração Humano com Leds	Wesley Matheus Amador Nunes Pereira Batista	COLEGIO GEO TAMBAU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
6	Cálculo de IMC com o Arduino	Edmar Sousa Rios	UMEF PROFESSOR DARCY RIBEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
7	Carrinho de Supermercado Inteligente	Armando Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
8	Clube de Robótica - IFTM - Arduino e Raspberry (CRIAR)	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
9	DADV: DISPOSITIVO PARA O AUXÍLIO DE DEFICIENTES VISUAIS	Alana Faleta de Aquino Silva	Instituto Federal De Educação Ciência E Tecnologia Da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
10	Desenvolvimento da plataforma motora	João Marcelo Ramos da Rocha	Centro de Educação Colibri	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
11	DESENVOLVIMENTO DE UMA MÃO ROBÓTICA CONSTRUÍDA COM MATERIAIS 3D E TECNOLOGIA OPEN SOURCE CONTROLADA A PARTIR DE ESTÍMULOS MUSCULARES	Francisco Marcelino Almeida de Araujo	IFPI-Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Piauí	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
12	DISPOSITIVO HOIE SIM PÍLULAS - HSP	Guilherme de Souza Carneiro Meireles	Instituto Federal De Educação Ciência E Tecnologia Da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
13	ECO-ÁGUA - Sistema de gestão e uso inteligente da água	Gean Viana Rodrigues	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Ceará, Campus Sobral	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
14	FSR - FAIXA DE SEGURANCA ROBÓTICA	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colegio Eximius	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
15	Gerenciamnto do controle de água na irrigação de hortas	Rafaela Batista Santos	Instituto Federal De Educação Ciência E Tecnologia Da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
16	Hands Plane: Jogo Digital Inclusivo Utilizando Eletrônica	Marilief Hyrrane Alves de Freitas	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
17	Irrigação Automatizada com Utilização do Arduino	ALEXSANDRO TRINDADE SALES DA SILVA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFPB Campus Catolé do Rocha	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
18	LIXEIRA INTELIGENTE	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colegio Eximius	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
19	Lixeira Tecnológica	Ana Eliza de Mesquita Sousa	Escola Estadual de Ensino Profissional Monsenhor Luis Ximenes Freire	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
20	MEDIDOR DE PH ALTERNATIVO A BASE DE ARDUINO	GUIHERME SOUZA MACIEL	INSTITUTO DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO MARANHAO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
21	NUTRIBOT	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colegio Eximius	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
22	OLIMPIADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA 7 PRÁTICA DE NÍVEL 2 - OBR/2018	Paulo Henrique Cruz Pereira	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET/MG - Campus Varginha	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
23	POD RACER	ANDRIQUE FIGUEIRÉDO AMORIM	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
24	Projeto Saphyra	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
25	PROTÓTIPO DE UM ROBÔ MÓVEL PARA INSPEÇÃO EM SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Stefano Romey Zepelin	Instituto Federal de Santa Catarina	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
26	Robô Frida: A arte e a criatividade feminina	ROS'NGELA PACIFICO MATIAS	EMEF AMERICO FALCAO	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
27	Robô nutricionista	ROS'NGELA PACIFICO MATIAS	EMEF AMERICO FALCAO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
28	Robô Velocidade Média	Stephanie de Jesus Souza	COLEGIO ALTERNATIVO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
29	Sapato Inteligente	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
30	Segurança-Robô	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colegio Eximius	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
31	SELEÇÃO DE QUALIDADE DE FRUTAS DO TIPO MAÇÃ UTILIZANDO VISÃO COMPUTACIONAL COM REDES NEURAIS APLICADA A UM PROCESSO DE MANUFATURA ROBOTIZADA.	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
32	Sequência Didática para utilização de Robótica Educacional no Ensino Médio	ALEXSANDRO TRINDADE SALES DA SILVA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFPB Campus Catolé do Rocha	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
33	SISTEMA AUTOMÁTICO DE COLETA SELETIVA - BYTECOLLECT	Rodrigo Galvão	CEFET-RJ UEM Maria da Graça	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
34	SISTEMA AUTOMATIZADO DESTINADO A ALIMENTAÇÃO DE ANIMAIS DE PEQUENO PORTE	Joseadson Barbosa de Lacerda	Instituto Federal De Educação Ciência E Tecnologia Da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
35	SMART MOBILITY: PLATAFORMA DE FÁCIL ACESSIBILIDADE AO CADIBRANTE	EDUARDO MONTEIRO CERQUEIRA	UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI CARLOS GUIDO FERRARI LOBO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
36	TRAFFICBOT	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colegio Eximius	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
37				
38				
39				
40				

**TURNO: DIA 08/11/2017 - TARDE**

Stand	Título do trabalho	Responsável Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade
1	A IMPORTÂNCIA DA ALIMENTAÇÃO E DO BEM-ESTAR DA CRIAÇÃO DE CAPRINOS E OVINOS NA REGIÃO NORDESTE	EDUARDO MONTEIRO CERQUEIRA	ESCOLA SESI INDUSTRIAL ABELARDO LOPES	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
2	AI PET - ALIMENTADOR INTELIGENTE PARA CAES E GATOS	Joislene Claret Ramos Arancibia	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE	Meninas na Robótica (Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa)
3	APARELHO ULTRASSONICO AUXILIADOR DE PESSOAS DEFICIENTES VISUAIS TOTAIS ATRAVÉS DO CELULAR	Francisco Marcelino Almeida de Araujo	IFPI-Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Piauí	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
4	Aplicativo de Comunicação Direta entre Distribuidora de Água e Consumidor	Jandira Salba	SESI ESCOLA-CONCORDIA	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
5	Automação Residencial com Jarvis e Arduino	ALEXSANDRO TRINDADE SALES DA SILVA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFPB Campus Catolé do Rocha	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
6	CONTROLADOR DIGITAL DE FLUXO DE PESSOAS	Francisco Marcelino Almeida de Araujo	IFPI-Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Piauí	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
7	cytoplasmic map	Gildener Pereira Leite Filho	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
8	DETECTOR DE ENCHETES	Jonathan Fabio Nascimento Andrade	EE - COLEGIO DA POLICIA MILITAR CPM PROFESSOR MAGALHAES NETO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
9	Educação para o Trânsito	Crismarques Ferreira dos Santos	EMEF PROFESSOR AFONSO PEREIRA DA SILVA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
10	Equipe de Estudos, Pesquisas e Competições em Robótica (EPCR)	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
11	Fisko	Maria Eduarda Sales Melo	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
12	Game Degrees	Sara Cristina do Nascimento Batista	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
13	Giroboy	João Antonio Vieira Tendório Damaso	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
14	IMPLEMENTAÇÃO DE UM CONTROLADOR PID PARA O BASTEAMENTO DA VELOCIDADE ANGULAR DE UM MOTOR CC	Adriano Nogueira Drumond Lopes	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - Campus Divinópolis	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
15	IMPLEMENTAÇÃO DE UM ROBÔ PARA COMPETIÇÃO BASEADO EM VISÃO COMPUTACIONAL	Eduardo Max Amaro Amaral	IFES - CAMPUS SERRA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
16	INOVANDO OS CONCEITOS DE GEOMETRIA COM A ROBÓTICA EDUCACIONAL	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
17	Kit de baixo custo para ensino de Robótica	José Leandro Gomes de Brito	CENTRO EDUCACIONAL SÉCULO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
18	LABIRINTO TECNOLÓGICO	Jonathan Fabio Nascimento Andrade	EE - COLEGIO DA POLICIA MILITAR CPM PROFESSOR MAGALHAES NETO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
19	Projeto Reciclar...	Crismarques Ferreira dos Santos	EMEF PROFESSOR AFONSO PEREIRA DA SILVA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
20	QUAIS PASSOS DEVO SEGUIR? RASPCAR - CARRO GUIADO REMOTAMENTE UTILIZANDO O RASPBERRY PI E ARDUINO	Cristiane Rodrigues Marango	IFSC CAMPUS CRICIUMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
21		DANIELA ELOISE FLOR	Instituto Federal do Paraná - Câmpus Paranavaí	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
22	Robo Maria Farinha	Jedson Viturino dos Santos	instituto federal de alagoas - campus maceio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
23	Robô simulador de Handebol	David Vasconcelos Corrêa da Silva	Instituto Federal Fluminense	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
24	SELEÇÃO DE QUALIDADE DE FRUTAS DO TIPO MAÇÃ UTILIZANDO VISÃO COMPUTACIONAL COM REDES NEURAIS APLICADA A UM PROCESSO DE MANUFATURA ROBOTIZADA.	Denise Silva Lima	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
25	SELEÇÃO DE QUALIDADE DE FRUTAS DO TIPO MANGA UTILIZANDO VISÃO COMPUTACIONAL COM REDES NEURAIS APLICADA A UM PROCESSO DE MANUFATURA ROBOTIZADA	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
26	Sistema automatizado de semáforo para veículos autônomos	João Francisco Teixeira	ABSOLUTO COLEGIO	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
27	SMART CAPACETE	Ana Eliza de Mesquita Sousa	Escola Estadual de Ensino Profissional Monsenhor Luis Ximenes Freire	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
28	SmartHouse - Uma maquete residencial inteligente para o ensino da domótica	João Moreno Vilas Boas de Souza Silva	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - Natal Central	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
29	SACB - SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE BIODGESTORES	Jacielly Azevedo Gois	EE - COLEGIO DA POLICIA MILITAR CPM PROFESSOR MAGALHAES NETO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
30	SOFTWARE DE OTIMIZAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO PARA PROJETOS DE DISPLAY GIRATÓRIO UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO	Jorge Antonio Jardim Júnior	Colégio Sinodal - Unidade São Leopoldo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
31	Vegetationcontinental climate	Guyselle Rocha Melo Pereira	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
32	Velocidade Média utilizando kit de robótica	Anne Lyra	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
33	VILA ECOLÓGICA	christiano da silva rodrigues	EEEFM PREF OSWALDO PESSOA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				