

TURNO: DIA 09/11/2018 - MANHÃ

Stand	Título do trabalho	Responsável Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade
1	A Robótica como mecanismo de desenvolvimento para educação infantil	Fabiana Ramos Nunes	IFRO Campus Porto Velho Calama	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
2	ACIONAMENTO DE MOTORES UTILIZANDO MÉTODO PID ATRAVÉS DA PLATAFORMA ARDUINO	William Vieira dos Santos	INSTITUTO FEDERAL DE GOIAS - CAMPUS GOIANIA	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
3	ALIANDO O ENSINO DE QUÍMICA COM A ROBÓTICA EDUCACIONAL: ROBO AGITADOR DE SOLUÇÕES	Julio Cesar dos Santos	SISTEMA EDUCACIONAL INTELLECTUS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
4	Alimentação Saudável na Robótica Educacional	ALEXANDRE SOARES MOURA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL SANTOS DIJOMONT	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
5	APDV (Auxílio Para Deficientes Visuais)	José Gleisson da Costa Germano	EEEP Pedro de Queiroz Lima	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
6	Aprendendo robótica educacional no Atendimento Educacional Especializado: A primeira experiência	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
7	Bonê e bengala com sensor de obstáculos para cego surdo	Mary Ellen Moura Rios	UMEF REV WALDOMIRO MARTINS FERREIRA	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
8	BRACELETE DE LOCOMOÇÃO COM BAIXO CUSTO	Douglas E Schreiber	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MEDIO GUIMARAES ROSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
9	CONSTRUÇÃO DE VEÍCULO PLANADOR SUBAQUÁTICO DE BAIXO CUSTO	Pedro Henrique Birais	Universidade Federal do ABC	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
10	CROSS HELMET AR-01 - PROTÓTIPO DE CAPACETE INTELIGENTE PARA AJUDAR SALVAR VIDAS	Armando Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
11	DISPENSER PARA IDOSOS	Armando Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
12	Elas, o engenho e a Robótica	KELLY CRISTINA CRISPIM DOS SANTOS SILVA	INSTITUTO PARAIBANO INFANTIL LTDA	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
13	FluxProj: Aprendendo a Programar com Robótica Simulada e Real	João Alberto Fabro	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
14	Horta Automatizada Utilizando Arduino	JANE EYRE MENEZES NASCIMENTO	COLEGIO PURIFICACAO LTDA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
15	Humanoid Autonomous WiFi	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
16	NAELSONHO: O ROBO FOLLOW LIN	Igor Guilherme Pereira Loredo	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
17	Oculos amigos	José Gleisson da Costa Germano	EEEP Pedro de Queiroz Lima	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
18	PROJETO DINOSAURO EDUCATIVO	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
19	PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA	Cristina Clemens	Faculdade Uninassau - João Pessoa	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
20	PROTÓTIPO DE ESTACIONAMENTO INTELIGENTE	Luciana Faria Silveira	COLEGIO MUNICIPAL PREFEITO MARCELLO DRABLE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
21	Protótipo de irrigação inteligente para horta de escola em tempo integral	Mary Ellen Moura Rios	UMEF REV WALDOMIRO MARTINS FERREIRA	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
22	Protótipo de um robô móvel seguidor de linha de baixo custo construído com polímero reforçado por fibra de vidro para competições e provas de regate.	Mayra Perpétua de Melo Silva	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN - CAMPUS PARNAMIRIM	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
23	R.A.C.: Reutilização da Água na Cozinha	Daniele Borghi	CENTRO DE ATIVIDADES EURICO DE AGUIAR SALLES	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
24	RAIN GALLERY V.2	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
25	Reaproveitamento de Água	JANE EYRE MENEZES NASCIMENTO	COLEGIO PURIFICACAO LTDA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
26	Relato de Caso Sobre a OBR: Equipe ArduBot	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
27	ROBÓCIO BETA 02: EVOLUINDO A ARQUITETURA	Duane Oliveira Cicollani dos Santos	Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR - Campus Campo Mourão	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
28	Robbleed	KELLY CRISTINA CRISPIM DOS SANTOS SILVA	INSTITUTO PARAIBANO INFANTIL LTDA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
29	Robótica por uma Escola mais Divertida	ALYNE LUCIA DA SILVA CASALI	CEP DE PROFESSORA MARIA JOSE MACHADO DE CARVALHO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
30	ROBOT: Múltiplos olhares da arte criativa e da robótica sustentável.	Maria Aparecida Pimentel Moreira	UMEF PROF THELMO TORRES	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
31	SINAL DE TRANSITO INTELIGENTE - Versão 2	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
32	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO VISUAL PARA SURDOS	Luciana Faria Silveira	COLEGIO MUNICIPAL PREFEITO MARCELLO DRABLE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
33	Testando Led 123	JEANE DE FATIMA MOREIRA BRANCO	CARJ	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
34	UM RELATO DE CASO SOBRE A OBR: EQUIPE NEWATTS	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
35				
36				
37				
38				
39				
40				

TURNO: DIA 09/11/2017 - TARDE

Stand	Título do trabalho	Responsável Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade
1	A APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA ATRAVÉS DO PIANOCALC	Kella Zanoli Falção	UMEFTH ULISES ALVARES	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
2	Anjo da Guarda	Armando Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
3	CASA INTELIGENTE COM LEDS	Frederico Pitassi de Paula	Colegio Joao XXIII	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
4	CATAPULTA AUTOMATIZADA PARA ENSINO DE LANÇAMENTO	DEYMES SILVA DE AGUIAR	IFPI Campus Parnaíba	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
5	OBLIQUO	DEYMES SILVA DE AGUIAR	IFPI Campus Parnaíba	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
6	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE HARDWARE PARA APLICAÇÃO EM FUTEBOL DE ROBÓS	Alamo Conrado Monteiro Junior	IFRO Campus Porto Velho Calama	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
7	DESENVOLVIMENTO E CONSTRUÇÃO DE BRAÇO ROBÓTICO MANIPULADOR ANTROPOMÓRFICO PROGRAMÁVEL DE BAIXO CUSTO E BAIXA COMPLEXIDADE.	HENRI VANINI COELHO	Equipe de GARAGEM (Sem identificação de Instituição de Ensino)	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
8	DIRETÍVEL CONTROLADO POR ARDUINO	ANTONIO JOSÉ DE OLIVEIRA NETO	CEMIC-CENTRO DE ENSINO MÉDIO INTEGRAL DO CRUZEIRO-CEJ 01 DO CRUZEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
9	FLUXO: UMA PROPOSTA DE REUSO DO LIXO ELETRÔNICO ATRAVÉS DA ROBÓTICA	Demis Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educacao, Ciencia e Tecnologia do Tocantins - Campus Porto Nacional	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
10	Flor Robótica	Patrícia Osório Pereira	ESCOLA MUNICIPAL RUBENS MACHADO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
11	GUARA SHIELD, UMA SOLUÇÃO DE BAIXO CUSTO PARA ROBOS AUTONOMOS	Joaquim Flávio Almeida Quirino Gomes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO - Campus Dianópolis	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
12	MEDIDOR AUTOMATIZADO DE PH EM ÁREA	Armando Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
13	Multiplicação: Uma tabuada divertida de multiplicar com robô O USO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL COM ARDUINO COMO FERRAMENTA MULTIDISCIPLINAR DE ENSINO PARA O ENSINO FUNDAMENTAL	Robson Silva de Moura	Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Paulo Freire	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
14	Projeto Integrador da Engenharia Elétrica: Aplicação de Robótica ao Aprendizado de Programação Orientado a Projetos e Competição	DEYMES SILVA DE AGUIAR	IFPI Campus Parnaíba	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
15	PROTÓTIPO DE AMBIENTE AUTOMATIZADO ADAPTADO A PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO	Alicia Alves de Jesus	Universidade Presbiteriana Mackenzie - Escola de Engenharia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
16	RADAR ULTRASSONICO COM ARDUINO	Helder Pacheco de Medeiros	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Instituto Metrópole Digital	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
17	ANTONIO JOSÉ DE OLIVEIRA NETO	ANTONIO JOSÉ DE OLIVEIRA NETO	CEMIC-CENTRO DE ENSINO MÉDIO INTEGRAL DO CRUZEIRO-CEJ 01 DO CRUZEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
18	Robin: jogo de tabuleiro pedagógico com robôs	Wilton Nunes de Medeiros Filho	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN - CAMPUS SANTA CRUZ	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
19	Robô Amb	Patrícia Osório Pereira	ESCOLA MUNICIPAL RUBENS MACHADO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
20	Robô Companhia	CASSIO VINICIUS MOTTA	COLEGIO SAO PAULO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
21	Robô Mosca	CASSIO VINICIUS MOTTA	COLEGIO SAO PAULO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
22	ROBÔ PAPEL HIGIÊNICO INTELIGENTE	Stephanie de Jesus Souza	IDEAL CURSOS E COLEGIO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
23	Robô Transportador	CASSIO VINICIUS MOTTA	COLEGIO SAO PAULO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
24	ROLP - Repelente Ondulatório e Luminoso de Pássaros	MANANGTIA NANTAR PALU	ESCOLA MUNICIPAL PAPE JOÃO XXIII	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
25	SAR - SISTEMA INTELIGENTE DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL SISTEMA DE CONTROLE AUTOMATIZADO DE IOT PARA O USO DE ENERGIA ELÉTRICA EM ESCOLA PÚBLICA(SmartEnergy).	Demis Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educacao, Ciencia e Tecnologia do Tocantins - Campus Porto Nacional	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
26	SISTEMA DE CONTROLE AUTÔNOMO PARA FUTEBOL DE ROBÓS	Kelly Cristina Wagner Soares Ferreira	UMEFTH SENADOR JOAO DE MEDEIROS CALMON	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
27	SISTEMA DE HARDWARE DE BAIXO CUSTO E INTERNET DAS COISAS PARA MONITORAMENTO DE SINAIS FISIOLÓGICOS EM APOIO ÀS UNIDADES DE SAÚDE	Alamo Conrado Monteiro Junior	IFRO Campus Porto Velho Calama	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
28	SmartFood: prototipando um robô autônomo capaz de gerenciar uma horta	João Almeida e Silva	INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO - CAMPUS BELO JARDIM	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
29	SunSAFE - Proteção Solar	Allef Rodrigo Schmidt	COLEGIO MATER CHRISTI	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)
30	TEADA TECLADO COMUNICATIVO PARA AUTISTAS E DEFICIENTES AUDITIVOS	Luis Felipe Mota de Oliveira	LUIZ GONZAGA FONSECA MOTA EEEP	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
31	Testando o circuito do robô seguidor de linha com transistores em uma Protoboard	JOSÉ ALFREDO FERREIRA BARBOSA	COLEGIO DE SAINT GERMAIN	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
32	UM RELATO DE CASO SOBRE A OBR: EQUIPE 4LEGONS	JEANE DE FATIMA MOREIRA BRANCO	CARJ	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
33	UTILIZANDO ROBÓTICA NA SIMULAÇÃO DE UM GÁS IDEAL WONDERBOT: MELHORANDO A QUALIDADE DE VIDA DOS DEFICIENTES VISUAIS	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
34	UTILIZANDO ROBÓTICA NA SIMULAÇÃO DE UM GÁS IDEAL WONDERBOT: MELHORANDO A QUALIDADE DE VIDA DOS DEFICIENTES VISUAIS	Julio Cesar dos Santos	COLEGIO SULGAUSS JARDINS LTDA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
35		Italo Franca Peixoto	ESCOLA ESTADUAL FRANCISCO LEAO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
36				
37				
38				
39				
40				