

MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA 2017 - MNR NACIONAL
MOSTRA PRESENCIAL - AGENDA DE APRESENTAÇÕES (Atualizada: 05/11/2017)

TURNO: DIA 09/11/2017 - MANHÃ

Stand	Título do trabalho	Responsável Inscrição Olimpíco	Instituição de Ensino	Modalidade
1	Bombeamento Solar Inteligente para Irrigação Sustentável	Rafaela Luiza Junqueira Carneiro	ESCOLA TÉCNICA MUNICIPAL NATALIO SALVADOR ANTUNES	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
2	CADERNA DE RODAS HÍBRIDAS AUTÔNOMAS PARA O TRANSPORTE DE PACIENTES EM TRATAMENTO DE HEMODIÁLISE	JOSE ALFREDO FERREIRA BARBOSA	COLEGIO DE SAINT GERMAIN	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
3	Choque no Densoço	Heitor Hermeson de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
4	D.A.C.S.	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminent	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
5	Desenvolvimento De Um Controle Inteligente Para Seleção De Mangas Aplicadas A Um Protótipo De Manufatura Robotizada	Fábio Silveira Silva	Instituto Federal da Bahia - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
6	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE NAVEGAÇÃO AUTÔNOMA ATRAVÉS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Diones Silva Souza	Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
7	DESENVOLVIMENTO DE UMA CADERNA DE RODAS MOTORIZADA COM SISTEMA DE CONTROLE INTELIGENTE PARA UMA PESSOA COM DEFICIÊNCIA MOTORA	Diones Silva Souza	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
8	Desenvolvimento e construção mecânica de um robô educacional multipropósito tipo delta	MARCELO SCHILLER DE AZEVEDO	IFPA - Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense - Campus Camará	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
9	DISTRIBUIÇÃO AUTÔNOMA DE FROTA DE ÔNIBUS - DAFBUS	Vanderlei Jordão	Colégio Apolo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
10	DRAWING MACHINE - MONAUSIA	Joao Matheus Bernardo Resende	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
11	Drone Semeador	ALESSANDRA HENDI DOS SANTOS	ESCOLA MUNICIPAL CORONEL DURIVAL BRITTO E SILVA - EDUCACAO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
12	Eu Robô - A tecnologia ao nosso lado.	MARCIA REGINA ZOTESSO DO NASCIMENTO	ESCOLA ESTADUAL JÚLIO MÜLLER	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
13	FLOREST EXPLORER	JOSE LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLEGIO PIO XII BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
14	Gerenciador de Ultrapassagens	Gabriel Santos de Sousa	ESCOLA TÉCNICA DE BRASÍLIA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
15	Humanoid Dancing	Patrícia Odório Pereira	ESCOLA MUNICIPAL RUBEN MACHADO	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
16	Infinity	Natanael Mendes Cordeiro Filho	INSTITUTO FEDERAL DO MARANHÃO - CAMPUS SAO LUIS CENTRO HISTORICO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
17	Publicações do Sul do Amazonas	Francisco Soares Lima Filho	Instituto Federal do Amazonas - campus Humaitá	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
18	MemORR - Um Robô autônomo que entrega documentos	Heitor Hermeson de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
19	NAMI	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminent	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
20	NATURALIZAÇÃO DOS RIOS NA ROBÓTICA EDUCACIONAL	ALEXANDRE SOARES MOURA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL SANTOS DUMONT	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
21	OLIGO INITVATIVO BASEADO EM FORMAS GEOMÉTRICAS PARA PORTADORES DE AUTISMO TENDO ABDUANO COMO CONTROLADOR.	JOSE ALFREDO FERREIRA BARBOSA	COLEGIO DE SAINT GERMAIN	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
22	Os Robôs como Ferramenta da Educação Inclusiva	ALESSANDRA HENDI DOS SANTOS	ESCOLA MUNICIPAL CORONEL DURIVAL BRITTO E SILVA - EDUCACAO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
23	OTIMIZAÇÃO DE DETECÇÃO DE NOTAS E RECONHECIMENTO DE DEBETES PARA ROBÓTIPO JUNIOR REUSE POR MEIO DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGEM E VISÃO COMPUTACIONAL	Vinicius Gambi Sales	INSTITUTO FEDERAL DO PARANA CAMPUS LONDINA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
24	ODONI	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminent	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
25	Projeto de geração de energia para casa automatizada	Thais Say De Carvalho	Colégio da Polícia Militar (Faltippe de S. Miranda)	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
26	PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE UMA MÁQUINA DE COMANDO NUMÉRICO PARA USINAGEM DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO? (CNC - PCB)	MATEUS COSTA TELES	IPS - CAMPUS ARACAJU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
27	Projeto Oficina de Robótica Educacional: tecnologias para aprendizagem	Fábio Gilberto Berto da Silva Araújo	Colégio Estadual Secretário Francisco Rosa	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
28	Robô cartesiano para impressão 3D, prototipagem e usinagem de materiais de baixa resistência mecânica	Ana Caroline Carvalho de Assis	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN - CAMPUS PARNAMIRIM	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
29	Robô de detecção de gases inflamáveis: Sentinel Prime	Elaine Lacerda dos Santos	Instituto Federal da Bahia - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
30	ROBÔ EXPLORADOR DE AMBIENTES CONTROLADO REMOTAMENTE	ELVES SOUSA E SILVA	Universidade Federal do Paraíba	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
31	ROBOCO - UM ROBÔ MEIOIOR DE EMISSÃO DE CO2 EM MEIOS AQUÁTICOS	Bruna Berrato Mikalo	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - CAMPO MOURAO	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
32	ROBÓTICA EDUCACIONAL COMO FERRAMENTA DE INCLUSÃO: RELATO DE EXPERIÊNCIAS NO ATENDIMENTO A ALTAS HABILIDADES/SUPERDOTAÇÃO	DAYSE MARIA QUEIROZ NASCIMENTO	CENTRO DE ATIVIDADES DE ALTAS HABILIDADES SUPERDOTAÇÃO	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
33	Robótica Sustentável - Plantando tecnologia com responsabilidade	ALYNE LUCIA DA SILVA CASALI	CIP DE PROFESSORA MARIA JOSE MACHADO DE CARVALHO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
34	SAI	Heitor Hermeson de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
35	Simulador de corridas com Arduino	Fernando Antônio Quadros Valença	EREM Semeador Paulo Pessoa Guerra	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
36	SISTEMA ZENILDA DE MONITORAMENTO DE ÁGUA	Dênis Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO - Campus Dianópolis	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
37	Tartaruga caçadora de alíquotas - uma arduca alfabetizadora	Tiago dos Santos Araújo	EMEF DUQUE DE CAXIAS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
38	THE COMPANION	JOSE LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLEGIO PIO XII BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
39				
40				

TURNO: DIA 09/11/2017 - TARDE

Stand	Título do trabalho	Responsável Inscrição Olimpíco	Instituição de Ensino	Modalidade
1	A CONSTRUÇÃO DE UM VEÍCULO SUBAQUÁTICO PARA AJUDAR A INSERÇÃO DA BOUVINHAÇÃO DO CUBAL, CUBALIS, JOSÉ EM MACEIO A CONSTRUÇÃO DA MNR COMO PLATAFORMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS NACIONAIS EM EDUCAÇÃO NA ÁREA DE ROBÓTICA EDUCACIONAL (2011-2016) - UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Marcelo Henrique Moreira Silva Cunha	FEAL FUND EDUC JAYME DE ALTAÍLIA	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
2	APLICATIVO DE TROCA DE MENAGENS INSTANTÂNEAS PARA DEFICIENTES VISUAIS 7 BROSSE MENSAGER.	Eder Coelho Paula	The University of Edinburgh	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
3	AQUARDOT	Marciaelia Silva Santos	Colégio Cultural Modelo - Objetivo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
4	ARMANDO 3.0 - BRAÇO ROBÓTICO CONTROLADO POR MOVIMENTO HUMANO	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminent	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
5	Barra Limpa Meio Ambiente - Preservação	Márcio Henrique Alves dos Santos	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
6	Barco Estéreo	MARCIA REGINA ZOTESSO DO NASCIMENTO	ESCOLA ESTADUAL JÚLIO MÜLLER	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
7	BOLA AUTOMÁTICA	Ana Carolina Faleta de Aquino Silva	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
8	Carro Robótico Autônomo	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminent	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
9	Casa Inteligente: um kit eletrônico voltado ao ensino de arte, interfaces e lógica usando o Arduino.	Marcelo Martimiano Junior	Universidade Estadual de Campinas	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
10	Choque no Densoço	Eduardo Bento Pereira	Universidade Federal de São João del Rei	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
11	CONSTRUÇÃO E PREPARAÇÃO DE ROBÔS PARA A OBRT TOCANTINS	Heitor Hermeson de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
12	Construção de Histórias e Robótica Educacional: possibilidades de trabalho no meio escolar	Dênis Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO - Campus Dianópolis	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
13	Desenvolvimento de um assistente para de um grau de liberdade e redução de atuadores para estudo de técnicas de controle	Cristiane Peilossi Cabral	EMEF Heitor Villa Lobos	Ensino Fundamental, Médio ou Técnico
14	DESENVOLVIMENTO DE UM ASSISTENTE PARA DE UM GRAU DE LIBERDADE E REDUÇÃO DE ATUADORES PARA ESTUDO DE TÉCNICAS DE CONTROLE	Eduardo Bento Pereira	Universidade Federal de São João del Rei	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
15	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA ROBÓTICA PARA IMPLANTE DE SEMENTES RADIATIVAS PARA BRAGUTERAPIA	Maurício Ferreira Soares	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais-Campus Divinópolis	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
16	Desenvolvimento e construção mecânica de um robô educacional multipropósito tipo delta	MARCELO SCHILLER DE AZEVEDO	IFPA - Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense - Campus Camará	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
17	FIRE BOT	JOSE LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLEGIO PIO XII BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
18	Gardulino	Alexandro Ferreira Coelho	Colégio Cultural Modelo - Objetivo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
19	GuaraTeca - Uma maneira descomplicada para a programação de robôs baseados em Arduino	Dênis Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO - Campus Dianópolis	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
20	IMPLEMENTAÇÃO DE PROJETO VISÃO COMPUTACIONAL EM ROBÔ MULTIPLATAFORMA LINE FOLLOWER E DE RESCUE	Carlos Henrique Andrade Cunha	Instituto Federal de Sergipe	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
21	INTERNET HOME: CASA AUTOMATIZADA COM USO DA DOMÓTICA	Altan Kardex Cunha	EE SEBASTIAO GURGEL ENSINO MEDIO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
22	LABORATORIO DE ROBÓTICA: MÚLTIPLAS INTERVENÇÕES	Simone Alice da Silva Cristo	Escola Umbrella	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
23	Máquina de Prototipagem Rápida: impressora 3d	Jordean Firmino de Oliveira Amaro	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
24	MemORR - Um Robô autônomo que entrega documentos	Heitor Hermeson de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
25	Meu amigo robô	Lucileide Medeiros Dantas da Silva	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - Campus Santa Cruz	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
26	PLANTADOR DE SEMENTES	JOSE LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLEGIO PIO XII BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
27	PROGRAMANDO A IMAGINAÇÃO ALIADOS DE #E E #F ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL 2017	Simone Alice da Silva Cristo	Escola Umbrella	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
28	R.B.E. 7 ROBÔ AUXILIAR DE BIBLIOTECA ESCOLAR	Tiago dos Santos Araújo	EMEF DUQUE DE CAXIAS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
29	Robô cartesiano para impressão 3D, prototipagem e usinagem de materiais de baixa resistência mecânica	Ana Caroline Carvalho de Assis	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN - CAMPUS PARNAMIRIM	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
30	ROBÔ MARANHÃO: INICIATIVA DE UMA EQUIPE FORMADA POR MENINAS	Diego André Sant'Ana	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Maranhão dos S. - CAMPUS AQUELUIANAS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
31	SAI	Heitor Hermeson de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
32	Sistema Autônomo e Inteligente de Reconhecimento Facial para Autorização de Entrada de Pessoal em Ambientes Restritos	Fernando Santos Osório	Universidade de São Paulo - Campus São Carlos	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
33	Sistema Auxiliar de Controle Energético para condicionadores de ar por meio de variáveis compostas	Arminoaldo Roberto Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
34	SISTEMA DE AUTOMAÇÃO RESISTENCIAL DE SAO DUSTO UTILIZANDO HARDWARE E SOFTWARE LIVRES COM FOOD EM PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS	Enio Prates Vasconcelos Filho	INSTITUTO FEDERAL DE GOIAS - CAMPUS GOIÂNIA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
35	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOMATIZADO UTILIZANDO ARDUINO UNO	Caroline da Costa Pereira	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
36	SUMÁTIO V GARDEN IRRIGAÇÃO INTELIGENTE DE HORTA EM PINEAIS - PB	Eduardo Liqueo Takao	Instituto Federal do Paraná - Campus Pinhais	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
37	TYBOT - O ROBÔ DO ABRACAO NA EDUCAÇÃO INCLUSIVA	ARMINDALVA RIBAS CAVALCANTE	ESCOLA MUNICIPAL PREFEITO OSMAR SABBAG - EDUCACAO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
38	USO DE SINAIS INDELETTICOS PARA CONTROLE DE DISPOSITIVOS	Arthur Balboa de Medeiros Martins	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
39				
40				