

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

TURNO: DIA 10/11/2017 - MANHÃ

Stand	Título do trabalho	Responsável Inscricao Olimpico	Instituição de Ensino	Modalidade
1	A CONTRIBUIÇÃO DA MNR COMO PLATAFORMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS NACIONAIS EM EDUCAÇÃO NA ÁREA DE ROBÓTICA EDUCACIONAL (2011-2016): UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Eder Coelho Paula	The University of Edinburgh	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
2	A ROBÓTICA EDUCACIONAL NO ENSINO FUNDAMENTAL	JOAO BATISTA DO NASCIMENTO	ESCOLA HORAS FELIZES	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
3	APLICAÇÃO DO ARDUINO NA MONTAGEM DE EQUIPAMENTOS DIDÁTICOS DE FÍSICA	Erika de Carvalho Cabral	EDUCANDARIO SENHOR DO BONFIM	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
4	APLICAÇÕES DA MECÂNICA, ELÉTRICA E LÓGICA NA ROBÓTICA ARDUINO NO MONITORAMENTO DE UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A VAPOR	Erika de Carvalho Cabral	EDUCANDARIO SENHOR DO BONFIM	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
5	B. A. V. (BLINDUINO ALPHA VERSION): DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA DEFICIENTES VISUAIS	ARMANDO FÁBIO ROLLA COSTA	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
6	BLOK 7 Sistema robótico educacional utilizando Internet das Coisas	ANDRIQUE FIGUEIREDO AMORIM	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
7	Bombas Solar Inteligente para Irrigação Sustentável	Regina Lucia Junqueira Carneiro	Colégio Técnico Industrial Isaac Portal Rolóin	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
8	Circuitos Remotos	Armando Fábio Rocha Costa	ESCOLA TÉCNICA MUNICIPAL NATALVO SALVADOR ANTUNES	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
9	COMO O USO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL PODE COLABORAR NO APRENDIZADO DOS CONTEÚDOS DE MATEMÁTICA DO 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL?	Priscilla Dutra	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
10	Constação de Histórias e Robótica Educacional: possibilidades de trabalho no meio escolar	Cristiane Pelissoli Cabral	EMEF Helvêr Villa Lobos	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
11	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE NAVEGAÇÃO AUTÔNOMA ATRAVÉS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Diones Silva Souza	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
12	Div. Robô Educacional	JEANE DE FATIMA MOREIRA BRANCO	CARJ	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
13	Drone Semeador	ALESSANDRA HENDI DOS SANTOS	ESCOLA MUNICIPAL CORONEL DURNAL BRITTO E SILVA - EDUCACAO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
14	Easy Wind - Um Ventilador Inteligente	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
15	ECOBARCO	João Rodrigo Calais de Souza	UITEC - Unidade de Tecnologia - São Trindade	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
16	Foguete de garrafas pet	MARCIA REGINA ZOTSEDO DO NASCIMENTO	ESCOLA ESTADUAL JÚLIO MÜLLER	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
17	Horta Hidropônica Automatizada Por Microcontrolador	Armando Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
18	Jogando com robôs.	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
19	KERNEL HOME: CASA AUTOMATIZADA COM USO DA DOMÓTICA	Allan Kardec Cunha	EE SEBASTIAO GURGEL ENSINO MEDIO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
20	LABORATÓRIO DE ROBÓTICA: MÚLTIPLOS INTERVENIÇÕES	Simone Alice da Silva Cristo	Escola Umbrella	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
21	LAVA-OLHOS AUTOMATIZADO	Raquel Lima Dias Santos	Instituto Federal da Bahia - Campus Vitória da Conquista	Pesquisa
22	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
23	NATUREZA DOS RIOS NA ROBÓTICA EDUCACIONAL	ALEXANDRE SOARES MOURA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL SANTOS DUARTE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
24	Os Robôs como Ferramenta da Educação Inclusiva	ALESSANDRA HENDI DOS SANTOS	ESCOLA MUNICIPAL CORONEL DURNAL BRITTO E SILVA - EDUCACAO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
25	Plataforma robótica didática de baixo custo: exemplo do seguidor de linha	Eduardo Bento Pereira	Universidade Federal de São João del Rei	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
26	PROGRAMANDO A IMAGINAÇÃO ALUNOS DE 4º E 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL 2017	Simone Alice da Silva Cristo	Escola Umbrella	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
27	PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE UMA MAQUINA DE COMANDO NUMÉRICO PARA USINAGEM DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO ?	MATEUS COSTA TELES	IFS - CAMPUS ARACAJÓ	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
28	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
29	Robótica com Sucata Eletrônica	PATRICIA RODRIGUES PAPA	RECREATE CEEI ESCOLA E COLEGIO HENRI WALLON	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
30	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
31	Robótica com Sucata Eletrônica	PATRICIA RODRIGUES PAPA	RECREATE CEEI ESCOLA E COLEGIO HENRI WALLON	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
32	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
33	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
34	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
35	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
36	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
37	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
38	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
39	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
40	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa

TURNO: DIA 10/11/2017 - TARDE

Stand	Título do trabalho	Responsável Inscricao Olimpico	Instituição de Ensino	Modalidade
1	A ROBÓTICA EDUCACIONAL NO ENSINO FUNDAMENTAL	JOAO BATISTA DO NASCIMENTO	ESCOLA HORAS FELIZES	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
2	A UTILIZAÇÃO DA ROBÓTICA NO ENSINO DE FÍSICA - METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NO ENSINO MÉDIO.	João Carlos Lima	EE - COLEGIO ESTADUAL AMÉRICO SIMAS	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
3	APLICAÇÃO DO ARDUINO NA MONTAGEM DE EQUIPAMENTOS DIDÁTICOS DE FÍSICA	Erika de Carvalho Cabral	EDUCANDARIO SENHOR DO BONFIM	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
4	APLICAÇÕES DA MECÂNICA, ELÉTRICA E LÓGICA NA ROBÓTICA ARDUINO NO MONITORAMENTO DE UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A VAPOR	Erika de Carvalho Cabral	EDUCANDARIO SENHOR DO BONFIM	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
5	AMBITOS 1.0- BRACO ROBOTICO CONTROLADO POR MOVIMENTO HUMANO	Armando Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
6	B. A. V. (BLINDUINO ALPHA VERSION): DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA DEFICIENTES VISUAIS	ARMANDO FÁBIO ROLLA COSTA	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
7	BABY PROTECTION	ANDRIQUE FIGUEIREDO AMORIM	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
8	Barra limpa Meio Ambiente- Preservação	MARCIA REGINA ZOTSEDO DO NASCIMENTO	ESCOLA ESTADUAL JÚLIO MÜLLER	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
9	Circuitos Remotos	Armando Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
10	CONTROLE REMOTO DE UM MANIPULADOR ROBÓTICO	Silvia Maria Nascimento Carvalho	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
11	Desenvolvimento De Um Controle Inteligente Para Seleção De Manjeira Aplicado A Um Protótipo De Manufatura Roborizada	Fábio Silveira Silva	Instituto Federal da Bahia - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
12	DESENVOLVIMENTO DE UMA CARROÇA DE RODAS MOTORIZADA COM SISTEMA DE CONTROLE INTUITIVO 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
13	DISPOSITIVO MULTIPARAMÉTRICO DE DETECÇÃO DE QUALIDADE DO SOLO	Márcio Henrique Alves dos Santos	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
14	Div. Robô Educacional	JEANE DE FATIMA MOREIRA BRANCO	CARJ	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
15	Easy Wind - Um Ventilador Inteligente	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
16	ECODESOLA	christiano da silva rodrigues	EEEFM PREF OSWALDO PESSOA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
17	Eu Robô - A tecnologia ao nosso lado.	MARCIA REGINA ZOTSEDO DO NASCIMENTO	ESCOLA ESTADUAL JÚLIO MÜLLER	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
18	Foguete de garrafas pet	MARCIA REGINA ZOTSEDO DO NASCIMENTO	ESCOLA ESTADUAL JÚLIO MÜLLER	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
19	Horta Hidropônica Automatizada Por Microcontrolador	Armando Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
20	IMPLEMENTAÇÃO DE UM DRONE PARA CONTROLE DE MOTOR CC UTILIZANDO BLUETOOTH E REDES NEURAS	Armando Fábio Rocha Costa	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - Campus Santa Cruz	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
21	Infinity	Natanael Mendes Corrêa Filho	INSTITUTO FEDERAL DO MARANHÃO - CAMPUS SAO LUIS CENTRO HISTORICO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
22	Iniciação à Robótica Usando Simuladores Robóticos em Escolas Públicas do Sul do Amazonas	Francisco Soares Lima Filho	Instituto Federal do Amazonas - campus Humaitá	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
23	Interoperabilidade e educação no trânsito por meio do desenvolvimento e uso de um kit robótico de baixo custo	Eduardo Bento Pereira	Universidade Federal de São João del Rei	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
24	Jogando com robôs.	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
25	PLANTIO DA ARAUCÁRIA COM O USO DA TECNOLOGIA	THADEU ANGELO MIQUELETTI	CLAUDIO MORELLI C E PE EF M	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
26	R.B.E. 7 ROBÔ AUXILIAR DE BIBLIOTECA ESCOLAR	Triago dos Santos Araújo	EMEF DUQUE DE CAXIAS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
27	ROBÔ EXPLORADOR DE AMBIENTES CONTROLADO REMOTAMENTE	ELVES SOUSA E SILVA	Universidade Federal da Paraíba	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
28	ROBÔ MARIAZINHA: INICIATIVA DE UMA EQUIPE FORMADA POR MENINAS	Diego André Sant'Ana	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul - CAMPUS AQUIDAUANA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
29	Robótica com Sucata Eletrônica	PATRICIA RODRIGUES PAPA	RECREATE CEEI ESCOLA E COLEGIO HENRI WALLON	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
30	Robótica educacional e contextualização regional: desenvolvimento do kit didático Locomotiva Robótica	Eduardo Bento Pereira	Universidade Federal de São João del Rei	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
31	Robótica Sustentável - Plantando tecnologia com responsabilidade	MARCIA REGINA ZOTSEDO DO NASCIMENTO	ESCOLA ESTADUAL JÚLIO MÜLLER	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
32	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
33	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
34	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
35	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
36	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
37	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
38	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
39	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
40	ROBÔ COM RODAS - TONINHO	William da Cunha Ribeiro	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa