

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

TURNO: DIA 08/11/2017 - MANHÃ

Stand	Título do trabalho	Responsável Inscrição Olímpico	Instituição de Ensino	Modalidade
1	ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)	Maria do Graça Oliveira da Silva	Escola Municipal de Ensino Fundamental Governador João Meneghetti	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
2	AQUABOT	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminente	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
3	Berço Eletrônico	Ana Carina Faleta de Aquino Silva	Instituto Federal De Educação Ciência E Tecnologia Da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
4	Carro Robótico Autônomo	Marcelo Martiniano Junior	Universidade Estadual de Campinas	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
5	Casa Inteligente	ANTONIO JOSE DE OLIVEIRA NETO	CEJ 01 DO CRUZEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
6	Casa Inteligente: um kit didático voltado ao ensino de artes, interfaces e lógica usando o virtúmo	Eduardo Bento Pereira	Universidade Federal de São João del-Rei	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
7	Café Amig	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
8	CONTROLE DE ROBÔ MANIPULADOR POR MEIO DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS	Lincoln Machado de Araújo	IFPB - Paraíba	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
9	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA ROBÓTICA PARA IMPLANTE DE SEMENTES RADIOATIVAS PARA BRASQUILITERAPIA	Maurício Ferreira Soares	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Campus Divinópolis	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
10	FLOREST EXPLORER	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
11	GuaraTea: Uma maneira descomplicada para a programação de robôs navegados em Arduino	Dilmi Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO - Campus Chandolópolis	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
12	LIXOS ELETRÔNICOS & ROBÓTICA 7 Estratégias Pedagógicas, Formação Cidadã e Desenvolvimento Sustentável (Boia Chôpa)	JOSÉ EDILSON DE MOURA SANTOS	ESCOLA DE REFERENCIA EM ENINO MEDIO JOSE LEITE BARROS	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
13	NAMI	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminente	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
14	Nutrição Inadequada dos quatis a partir do consumo de lixo em parques ambientais.	Rozangela Dell Armi Baeta Nesi	Colégio Liceu Franco Brasileiro	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
15	O desenvolvimento Cognitivo com auxílio da Robótica	ANDRE LUIZ BARRIOS HONORATO DA SILVA	COLEGIO SAO JOSE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
16	OZONI	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminente	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
17	Pensamento Computacional.	Tiago Soares	Colégio Visconde de Porto Seguro Unidade Panambý	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
18	Projeto de geração de energia para casa automatizada	Thais Say De Carvalho	Colégio da Polícia Militar (Folipe de S. Miranda)	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
19	Prótese de baixo custo para pessoas com deficiência física	LEONARDO DE SOUSA SILVA	COLÉGIO PARAÍSO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
20	Pulverizador Agrícola Robótico	Edluis de Carvalho Castro Penido	Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) - Campus Ouro Branco	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
21	REITER: O ROBÔ EDUCADOR	Vandiclei Jordão	Colégio Apolo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
22	robô autônomo para a first lego league: ferramenta didática para o ensino de automação	Andrea Cassia Pelvato Blencourt	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - Campus de Salvador	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
23	ROBÔ AUXILIAR DE RESGATE CONTROLADO REMOTAMENTE	ANTONIO JOSE DE OLIVEIRA NETO	CEJ 01 DO CRUZEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
24	ROBÔ CARBÍNHO SEGUIDOR DE LINHA	ANTONIO JOSE DE OLIVEIRA NETO	CEJ 01 DO CRUZEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
25	ROBÔ ENGENHEIRO: UMA PROPOSTA PARA IDENTIFICAÇÃO DE CORROÇÃO ELETROQUÍMICA EM CONCRETO ARMADO	Ricardo Silvério Gomes Pinheiro	Faculdade de Igará - FAI	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
26	ROBÔ EXPLORADOR MULTIFUNCIONAL	Ronaldo Rodrigues dos Santos	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
27	ROBÔ PROJETOR GUIADO POR CONTROLE REMOTO	Marcos Gabriel Souza Assilar	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
28	ROBÔCUBO: UM ROBÔ MEDIADOR DE EMISSÃO DE CO2 EM MEIOS AQUÁTICOS	Bruna Borzato Miskalo	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - CAMPO MOURAO	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
29	ROBÓTICA EDUCACIONAL COMO FERRAMENTA DE INCLUSÃO: RELATO DE EXPERIÊNCIA NO ATENDIMENTO ÀS ALTAS HABILIDADES/SUPERDOTAÇÃO	DAYSE MARIA QUEIROZ NASCIMENTO	CENTRO DE ATIVIDADES DE ALTAS HABILIDADES SUPERDOTAÇÃO	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
30	ROBÓTICA LIVRE META-RECICLAGEM CUSTO ZERO	Carlos Azevêdo Colliaco	COLÉGIO INTERAÇÃO MODELO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
31	SAMLER	Vandiclei Jordão	Colégio Apolo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
32	SISTEMA AUTOMATIZADO PARA AUXILIAR DEFICIENTES AUDITIVOS E SURDOS NA IDENTIFICAÇÃO E RECONHECIMENTO DE SONS EMITIDOS NO TRÂNSITO	ELIEZER SILVA BONFIM DE JESUS	Instituto Federal De Educação Ciências E Tecnologia Da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
33	sistema autônomo de irrigação de baixo custo	Cristiano Santos Goncalves	Universidade do Estado da Bahia	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
34	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
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	THE COMPANION	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
37	USO DE SINAIS INDELETTÍCOS PARA CONTROLE DE DISPOSITIVOS	Arthur Balboa de Medeiros Martins	Universidade Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
38	VEÍCULO EXPERIMENTAL COM MOVIMENTAÇÃO AUTÔNOMA PARA RASTREAMENTO DE OBJETOS COLORIDOS	Josilene Claret Ramos Arancibia	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
39	VEÍCULO ROBÓTICO SUSTENTÁVEL PARA RESÍDUOS SÓLIDOS	JOSÉ ALBERTO SALES FILHO	ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PROFESSOR LUCILIO LÁVILA PEREIRA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
40	WHEELCHAIR TECH: A Tecnologia em Prvi da Acessibilidade	Ana Eliza de Mesquita Sousa	Escola Estadual de Ensino Profissional Monsenhor Luis Ximenes Freire	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)

TURNO: DIA 08/11/2017 - TARDE

Stand	Título do trabalho	Responsável Inscrição Olímpico	Instituição de Ensino	Modalidade
1	A CONSTRUÇÃO DE UM VEÍCULO SUBAQUÁTICO PARA AJUDAR A INSPEÇÃO DA BIONOVAÇÃO DO CORAL: CORAL SOL EM MACÉJO A ROBÓTICA COMO FACILITADORA NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE CIÊNCIAS NO 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL.	Marcelo Henrique Moreira Silva Cunha	FEAL FUND EDUC JAYME DE ALTAVILA	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
2	Aedes Aegypti, tão pequeno, mas grande inimigo	VIVIANE BARBOSA DA SILVA	ESCOLA MUNICIPAL LUIZ VAZ DE CAMÕES	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
3	ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)	Maria do Graça Oliveira da Silva	Escola Municipal de Ensino Fundamental Governador João Meneghetti	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
4	BABY PROTECTION	Armando Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
5	BOLA AUTOMÁTICA	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminente	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
6	CLEANING SUPPORT	Vandiclei Jordão	Colégio Apolo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
7	CONSTRUÇÃO E PREPARAÇÃO DE ROBÔS PARA A OBR TOCANTINS CONTROL DO ROBOTINO* UTILIZANDO O MICROCONTROLADOR PIC18F4550	Dilmi Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO - Campus Chandolópolis	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
8	D.A.C.S	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminente	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
9	DISPOSITIVO MULTIPARÂMETRO DE DETECÇÃO DE QUALIDADE DO SOLO	Márcio Henrique Alves dos Santos	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
10	DISPOSITIVO PARA AUXILIAR DEFICIENTES VISUAIS NAS PARADAS DE ÔNIBUS TENDO ARDUINO COMO CONTROLADOR E CARTÃO DE RECONHECIMENTO IDENTIFICADOR	JOSÉ ALFREDO FERRERA BARBOSA	COLEGIO DE SAINT GERMAIN	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
11	DRAWING MACHINE - MONALISA	João Matheus Bernardo Resende	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
12	FIRE BOT	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
13	Gerenciador de Ultrapassagens	Gabriel Santos de Sousa	ESCOLA TÉCNICA DE BRASÍLIA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
14	Implantação de Controle de Voz para Comunicação Libras-Língua Portuguesa Utilizando Lógica Automática	Carlos Eduardo Pantoja	CEFET UNED Maria da Graça	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
15	IMPLEMENTAÇÃO DE UM DRIVE PARA CONTROLE DE MOTOR CC UTILIZANDO BLUETOOTH E REDES NEURAS	Diones Silva Souza	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
16	Jogelimp e Videolimp: uso de software livre	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
17	Limpeza de Água em Localidades Carentes	Ana Carolina backhoff Moreira Prieto	Sporiminds	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
18	MANUFATURA DIGITAL: PROTOTIPAGEM RÁPIDA COM IMPRESSORAS 3D	Ariellen Aparecida Fidelis Costa	Centro Universitário do Sul de Minas	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
19	MUNDOLIMPO	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)
20	Nutrição Inadequada dos quatis a partir do consumo de lixo em parques ambientais.	Rozangela Dell Armi Baeta Nesi	Colégio Liceu Franco Brasileiro	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
21	O desenvolvimento Cognitivo com auxílio da Robótica	ANDRE LUIZ BARRIOS HONORATO DA SILVA	COLEGIO SAO JOSE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
22	OTIMIZAÇÃO DE DETECÇÃO DE NOTAS E RECONHECIMENTO DE OBJETOS PARA ROBÔCUP JUNIOR RESOLVIDO POR MEIO DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGEM E VISÃO COMPUTACIONAL	Vinicius Gambi Sales	INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ CAMPUS LONDRINA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
23	Planejamento Computacional	Tiago Soares	Colégio Visconde de Porto Seguro Unidade Panambý	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
24	PLANEJADOR DE CAMINHO BASEADO EM MATRIZES PARA ROBÔS MÓVÉIS	Lucas Siqueira Dos Santos	IFS - CAMPUS ARACAJU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
25	PLANTADOR DE SEMENTES	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
26	aprendizagem	Fábio Gilberto Bento da Silva Araújo	Colégio Estadual Secretário Francisco Rosa	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
27	robô autônomo para a first lego league: ferramenta didática para o ensino de automação	Andrea Cassia Pelvato Blencourt	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - Campus de Salvador	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou 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	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 ENGENHEIRO: UMA PROPOSTA PARA IDENTIFICAÇÃO DE CORROÇÃO ELETROQUÍMICA EM CONCRETO ARMADO	Ricardo Silvério Gomes Pinheiro	Faculdade de Igará - FAI	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
31	ROBÔ EXPLORADOR MULTIFUNCIONAL	Ronaldo Rodrigues dos Santos	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
32	ROBÔ PROJETOR GUIADO POR CONTROLE REMOTO	Marcos Gabriel Souza Assilar	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
33	ROBÔ ROVER V2: LIMPEZA E INSPEÇÃO DE DUTOS DE AR CONDICIONADO	Filipe dos Santos Azeiteiro	Centro Universitário do Sul de Minas	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa
34	robótica Educacional: Reciclar é De	Rodrigo Lira Albuquerque dos Santos	EMEF FREI ALONSO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
35	SISTEMA ZENILDA DE MONITORAMENTO DE ÁGUA SMART VENT - VENTILADORA INTELIGENTE DE AVIÁRIO EM CAPANEMA - PE	Dilmi Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO - Campus Chandolópolis	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
36	SUMATO LIGHTING - ILUMINAÇÃO INTELIGENTE DE UM AVIÁRIO EM CAPANEMA - PE	Edmundo Falho Nunes de Oliveira	Instituto Federal do Paraná - Campus CAPANEMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
37	EM CAPANEMA - PE	Eduardo Liqueo Takao	Instituto Federal do Paraná - Campus Fozais	Ensino Fundamental, Médio e Técnico
38	WHEELCHAIR TECH: A Tecnologia em Prvi da Acessibilidade	Ana Eliza de Mesquita Sousa	Escola Estadual de Ensino Profissional Monsenhor Luis Ximenes Freire	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)