

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

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE -	08 MANHÃ -	08 TARDE -	09 MANHÃ -	09 TARDE -	10 MANHÃ -	10 TARDE -
				Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta
A CONSTRUÇÃO DE UM VEÍCULO SUBAQUÁTICO PARA AJUDAR A INSPEÇÃO DA BIOINVASÃO DO CORAL: CORAL-SOL EM MACEIÓ	Marcelo Henrique Moreira Silva Cunha	FEJAL FUND EDUC JAYME DE ALTAVILA	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa			X		X		
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					X	X	
A ROBÓTICA COMO FACILITADORA NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE CIÊNCIAS NO 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL.	VIVIANE BARBOSA DA SILVA	ESCOLA MUNICIPAL LUIZ VAZ DE CAMOES	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa			X				
A ROBÓTICA EDUCACIONAL NO ENSINO FUNDAMENTAL	JOAO BATISTA DO NASCIMENTO	ESCOLA HORAS FELIZES	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa						X	X
A UTILIZAÇÃO DA ROBÓTICA NO ENSINO DE FÍSICA : METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NO ENSINO MÉDIO.	José Carlos Lima	EE - COLEGIO ESTADUAL AMERICO SIMAS	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X						X
Acessibilidade na Escola	João José Cunha da Silva	Escola SESI de Ensino Medio - Montenegro	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
Aedes Aegypti, tão pequeno, mas grande inimigo	Crismarkes Ferreira dos Santos	EMEF PROFESSOR AFONSO PEREIRA DA SILVA	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)	X		X				
ALERTA! ALERTA DE ENCHENTE!	João José Cunha da Silva	Escola SESI de Ensino Medio - Montenegro	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)	Maria da Graça Oliveira da Silva	Escola Municipal de Ensino Fundamental Governador Ildo Meneghetti	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)		X	X				
Análise de turbidez da água em Montenegro-RS	João José Cunha da Silva	Escola SESI de Ensino Medio - Montenegro	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
APLICAÇÃO DO ARDUINO NA MONTAGEM DE EQUIPAMENTOS DIDÁTICOS DE FÍSICA	Erika de Carvalho Cabral	EDUCANDARIO SENHOR DO BONFIM	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	X
APLICAÇÕES DA MECÂNICA, ELETRÔNICA E LÓGICA NA ROBÓTICA	Erika de Carvalho Cabral	EDUCANDARIO SENHOR DO BONFIM	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	X
APLICATIVO DE TROCA DE MENSAGENS INSTANTÂNEAS PARA DEFICIENTES VISUAIS ? BRAILLE MESSENGER	Maricelia Silva Santos	Colégio Cultural Modelo - Objetivo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X				X		
ÁQUABOT	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminente	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X			X		
ARDUINO NO MONITORAMENTO DE UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A VAPOR	Armindo Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	X
ARMIBOTS 3.0 - BRAÇO ROBÓTICO CONTROLADO POR MOVIMENTO HUMANO	Márcio Henrique Alves dos Santos	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)					X		X
B. A. V. (BLINDUINO ALPHA VERSION): DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA DEFICIENTES VISUAIS	ANDRIQUE FIGUEIRÊDO AMORIM	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)						X	X
BABY PROTECTION	Armindo Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)			X				X
Barra limpa Meio Ambiente- Preservação	MARCIA REGINA ZOTESSO DO NASCIMENTO	ESCOLA ESTADUAL JÚLIO MÜLLER	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X		X
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		X			X		
BIONIC HAND	Vanicleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
BLOK ? Sistema robótico educacional utilizando Internet das Coisas	Thiago Menão Mochetti	Colégio Técnico Industrial Isaac Portal Roldán	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)						X	
BOLA AUTOMÁTICA	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminente	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X		X		

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

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE -	08 MANHÃ -	08 TARDE -	09 MANHÃ -	09 TARDE -	10 MANHÃ -	10 TARDE -
				Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta
Bombeamento Solar Inteligente para Irrigação Sustentável	Regina Lucia Junqueira Carneiro	ESCOLA TÉCNICA MUNICIPAL NATÁLIO SALVADOR ANTUNES	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		X	
CADEIRA DE RODAS HOSPITALAR AUTÔNOMA PARA O TRANSPORTE DE PACIENTES EM TRATAMENTO DE HEMODIÁLISE.	JOSÉ ALFREDO FERREIRA BARBOSA	COLEGIO DE SAINT GERMAIN	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X			
Carro Robótico Autônomo	Marcelo Martimiano Junior	Universidade Estadual de Campinas	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa		X			X		
Casa Inteligente	ANTONIO JOSE DE OLIVEIRA NETO	CED 01 DO CRUZEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X	X					
Casa Inteligente: um kit didático voltado ao ensino de artes, interfaces e lógica usando o Virtuino	Eduardo Bento Pereira	Universidade Federal de São João del-Rei	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa		X			X		
Cat Allies	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					
Choque no Dengoso	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X	X		
Circuitos Remotos	Armindo Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)						X	X
CLEANING SUPPORT	Vanceide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X				
COMO O USO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL PODE COLABORAR NO APRENDIZADO DOS CONTEÚDOS DE MATEMÁTICA DO 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL?	Priscilla Dutra	UTEC - Unidade de Tecnologia_Sítio Trindade	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X					X	
CONSTRUÇÃO E PREPARAÇÃO DE ROBÔS PARA A OBR TOCANTINS	Dêmis Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO - Campus Dianópolis	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa			X		X		
Contação de Histórias e Robótica Educacional: possibilidades de trabalho no meio escolar	Cristiane Pelisolli Cabral	EMEF Heitor Villa Lobos	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)					X	X	
CONTROLE DE ROBÔ MANIPULADOR POR MEIO DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS	Lincoln Machado de Araújo	IFPB - Paraíba	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X	X					
CONTROLE DO ROBOTINO® UTILIZANDO O MICROCONTROLADOR PIC18F4550	Eloisa Conceição Carateú	IFPB - Paraíba	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X		X				
CONTROLE REMOTO DE UM MANIPULADOR ROBÓTICO	Sílvia Maria Nascimento Carvalho	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X						X
D.A.C.S.	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminente	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X	X			
Desenvolvimento de um aeroestabilizador de um grau de liberdade e redundância de atuadores para estudo de técnicas de controle	Eduardo Bento Pereira	Universidade Federal de São João del-Rei	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa					X		
Desenvolvimento De Um Controle Inteligente Para Seleção De Mangas Aplicada A Um Protótipo De Manufatura Robotizada	Fábio Silveira Silva	Instituto Federal da Bahia - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa				X			X
Desenvolvimento de Um Modelo de Smart Home Utilizando Sistemas Multi-Agentes	Carlos Eduardo Pantoja	CEFET-RJ UnED Maria da Graça	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)	X						
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE NAVEGAÇÃO AUTÔNOMA ATRAVÉS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Diones Silva Souza	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa				X		X	
DESENVOLVIMENTO DE UMA CADEIRA 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				X			X
DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA ROBÓTICA PARA IMPLANTE DE SEMENTES RADIOATIVAS PARA BRAQUITERAPIA	Maurício Ferreira Soares	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais- Campus Divinópolis	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa		X			X		

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

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE -	08 MANHÃ -	08 TARDE -	09 MANHÃ -	09 TARDE -	10 MANHÃ -	10 TARDE -
				Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta
Desenvolvimento e construção mecânica de um robô educacional multipropósito tipo delta	MARCELO SCHILLER DE AZEVEDO	IFsul - Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense - Campus Camaquã	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa				X	X		
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)			X				X
DISPOSITIVO PARA AUXILIAR DEFICIENTES VISUAIS NAS PARADAS DE ÔNIBUS TENDO ARDUÍNO COMO CONTROLADOR E CARTÃO DE RECONHECIMENTO IDENTIFICADOR.	JOSÉ ALFREDO FERREIRA BARBOSA	COLEGIO DE SAINT GERMAIN	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X				
DISTRIBUIÇÃO AUTÔNOMA DE FROTA DE ÔNIBUS - DAFBUS	Vanicleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X			
DIY - Robô Educacional	JEANE DE FATIMA MOREIRA BRANCO	CARJ	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	X
DRAWING MACHINE - MONALISA	Joao Matheus Bernardo Resende	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa			X	X			
Drone Semeador	ALESSANDRA HENDI DOS SANTOS	ESCOLA MUNICIPAL CORONEL DURIVAL BRITTO E SILVA - EDUCACAO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		X	
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						X	X
ECO BARCO	José Rodrigo Calas de Souza	UTEC - Unidade de Tecnologia_Sítio Trindade	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					X	
ECO RIVERS	Vanicleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
ECOESCOLA	christiano da silva rodrigues	EEEFM PREF OSWALDO PESSOA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						X
Eu Robô- A tecnologia ao nosso lado.	MARCIA REGINA ZOTESSO DO NASCIMENTO	ESCOLA ESTADUAL JÚLIO MÜLLER	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X			X
FIRE BOT	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X		X		
FLOREST EXPLORER	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X		X			
Foguete de garrafas pet	MARCIA REGINA ZOTESSO DO NASCIMENTO	ESCOLA ESTADUAL JÚLIO MÜLLER	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	X
Garduino	Alexsandro Ferreira Coelho	Colégio Cultural Modelo - Objetivo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X				X		
Gerenciador de Ultrapassagens	Gabriel Santos de Sousa	ESCOLA TECNICA DE BRASILIA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X	X			
GuaraTeca_Uma maneira descomplicada para a programacao de robos baseados em Arduino	Dêmis Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO - Campus Dianópolis	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)		X			X		
Horta Hidropônica Automatizada Por Microcontrolador	Armindo Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)						X	X
Humanoid Dancing	Patrícia Osório Pereira	ESCOLA MUNICIPAL RUBENS MACHADO	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)	X			X			
Implantação de Controle de Voz para Comunicação Libras-Língua Portuguesa Utilizando Luvas Automatizada	Carlos Eduardo Pantoja	CEFET-RJ UnED Maria da Graça	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)			X				
IMPLEMENTAÇÃO DE PID E VISÃO COMPUTACIONAL EM ROBÔ MULTIPLATAFORMA LINE FOLLOWER E DE RESCUE	Carlos Henrique Andrade Cunha	Instituto Federal de Sergipe	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X				X		
IMPLEMENTAÇÃO DE UM DRIVE PARA CONTROLE DE MOTOR CC UTILIZANDO BLUETOOTH E REDES NEURAIS	Diones Silva Souza	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa			X				X
Infinity	Natanael Mendes Corrêa Filho	INSTITUTO FEDERAL DO MARANHAO - CAMPUS SAO LUIS-CENTRO HISTORICO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X			X

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

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE - 08 MANHÃ - 08 TARDE - 09 MANHÃ - 09 TARDE - 10 MANHÃ - 10 TARDE -						
				Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta
Iniciação a 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				X			X
Interdisciplinaridade 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							X
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						X	X
Jogolimpo e Videolimpo: uso de software livre	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)			X				
KERNEL HOME: CASA AUTOMATIZADA COM USO DA DOMÓTICA	Allan Kardec Cunha	EE SEBASTIAO GURGEL ENSINO MEDIO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	X	
LABORATÓRIO DE ROBÓTICA: MÚLTIPLAS IN(TE)RVENÇÕES	Simone Alice da Silva Cristo	Escola Umbrella	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	X	
LAVA-OLHOS AUTOMATIZADO	Raquel Lima Dias Santos	Instituto Federal da Bahia - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X						X
Limpeza de Água em Localidades Carentes	Ana Carolina Izecksohn Moreira Pinto	Sportminds	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X		X				
LIXOS ELETRÔNICOS & ROBÓTICA ? Estratégia Pedagógica, Formação Cidadã e Desenvolvimento Sustentável (Bolsa CNPq)	JOSÉ EDILSON DE MOURA SANTOS	ESCOLA DE REFERENCIA EM ENSINO MEDIO JOSE LEITE BARROS	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)		X					
MANUFATURA DIGITAL: PROTOTIPAGEM RÁPIDA COM IMPRESSORAS 3D	Ariellen Aparecida Fidelis Costa	Centro Universitário do Sul de Minas	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X		X				
Maquina de Prototipagem Rápida: Impressora 3d	Jórdean Firmino de Oliveira Amaro	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X				X		
MemoRR - Um Robô autônomo que entrega documentos	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X	X		
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					X	X	
MUNDOLIMPO	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)			X				
NAMI	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminente	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X		X			
NATUREZA DOS RIOS NA ROBÓTICA EDUCACIONAL	ALEXANDRE SOARES MOURA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL SANTOS DUMONT	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		X	
Nutrição inadequada dos quatis a partir do consumo de lixo em parques ambientais.	Rosangela Dell Armi Baeta Nezi	Colégio Liceu Franco Brasileiro	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X	X				
O desenvolvimento Cognitivo com auxílio da Robótica	ANDRE LUIZ BARROS HONORATO DA SILVA	COLEGIO SAO JOSE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X	X				
OGO INTERATIVO BASEADO EM FORMAS GEOMÉTRICAS PARA PORTADORES DE AUTISMO TENDO ARDUÍNO COMO CONTROLADOR.	JOSÉ ALFREDO FERREIRA BARBOSA	COLEGIO DE SAINT GERMAIN	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X			
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)				X		X	
OTIMIZAÇÃO DE DETECÇÃO DE ROTAS E RECONHECIMENTO DE OBJETOS PARA ROBOCUP JUNIOR RESCUE POR MEIO DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGEM E VISÃO COMPUTACIONAL	Vinicius Gambi Sales	INSTITUTO FEDERAL DO PARANA CAMPUS LONDRINA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X	X			
OZONI	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colégio Eminente	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X		X			
Pensamento Computacional.	Tiago Soares	Colégio Visconde de Porto Seguro Unidade Panamby	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X	X				

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

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE -	08 MANHÃ -	08 TARDE -	09 MANHÃ -	09 TARDE -	10 MANHÃ -	10 TARDE -
				Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta
PLANEJADOR DE CAMINHO BASEADO EM MATRIZES PARA ROBÔS MÃEVEIS	Lucas Siqueira Dos Santos	IFS - CAMPUS ARACAJU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X		X				
PLANTADOR DE SEMENTES	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X		X		
PLANTIO DA ARAUCÁRIA COM O USO DA TECNOLOGIA	THADEU ANGELO MIQUELETTTO	CLAUDIO MORELLI C E PE EF M	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						X
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						X	
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					X	X	
Projeto de geração de energia para casa automatizada	Thaís Say De Carvalho	Colégio da Polícia Militar (Felippe de S. Miranda)	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X		X			
PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA MÁQUINA DE COMANDO NUMÉRICO PARA USINAGEM DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO ? (CNC - PCI)	MATEUS COSTA TELES	IFS - CAMPUS ARACAJU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		X	
Projeto Oficina de Robótica Educacional: tecnologias para aprendizagem	Flávio Gilberto Bento da Silva Araújo	Colégio Estadual Secretário Francisco Rosa	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X	X			
Prótese de baixo custo para pessoas com deficiência física	LEONARDO DE SOUSA SILVA	COLÉGIO PARAÍSO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					
Pulverizador Agrícola Robótico	Édilus de Carvalho Castro Penido	Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) - Campus Ouro Branco	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X	X					
R.B.E. ? ROBÔ AUXILIAR DE BIBLIOTECA ESCOLAR	Tiago dos Santos Araújo	EMEF DUQUE DE CAXIAS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X		X
RETTOR: O ROBÔ EDUCADOR	Vanicleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					
robô autônomo para a first lego league: ferramenta didática para o ensino de automação	Andrea Cassia Peixoto Bitencourt	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - Campus de Salvador	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)		X	X				
ROBÔ AUXILIAR DE RESGATE CONTROLADO REMOTAMENTE	ANTONIO JOSE DE OLIVEIRA NETO	CED 01 DO CRUZEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X	X					
ROBÔ CARRINHO SEGUIDOR DE LINHA	ANTONIO JOSE DE OLIVEIRA NETO	CED 01 DO CRUZEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X	X					
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				X	X		
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			X			X	
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			X	X			
ROBÔ ENGENHEIRO: UMA PROPOSTA PARA IDENTIFICAÇÃO DE CORROSÃO ELETROQUÍMICA EM CONCRETO ARMADO	Ricardo Silvério Gomes Pinheiro	Faculdade de Iporá - FAI	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa		X	X				
ROBÔ EXPLORADOR DE AMBIENTES CONTROLADO REMOTAMENTE	ELVES SOUSA E SILVA	Universidade Federal da Paraíba	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa				X			X
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		X	X				
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					X		X
ROBÔ PROJETOR GUIADO POR CONTROLE REMOTO	Marcos Gabriel Souza Aguiar	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa		X	X				
ROBÔ ROVER V.2: LIMPEZA E INSPEÇÃO DE DUTOS DE AR CONDICIONADO	Filipe dos Santos Aureliano	Centro Universitário do Sul de Minas	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X		X				
ROBOCÓ- UM ROBÔ MEDIDOR DE EMISSÃO DE CO2 EM MEIOS AQUÁTICOS	Bruna Borsato Miskalo	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA - CAMPO MOURAO	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa		X		X			

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

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE -	08 MANHÃ -	08 TARDE -	09 MANHÃ -	09 TARDE -	10 MANHÃ -	10 TARDE -
				Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta
Robótica com Sucata Eletrônica	PATRICIA RODRIGUES PAPA	RECREARTE CEI ESCOLA E COLEGIO HENRI WALLON	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	X
ROBÓTICA EDUCACIONAL COMO FERRAMENTA DE INCLUSÃO: RELATO DE EXPERIÊNCIAS NO ATENDIMENTO ÀS ALTAS HABILIDADES/SUPERDOTAÇÃO	DAYSE MARIA QUEIROZ NASCIMENTO	CENTRO DE ATIVIDADES DE ALTAS HABILIDADES SUPERDOTAÇÃO	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa		X		X			
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							X
Robótica Educacional: Reciclar é D+	Rodrigo Lira Albuquerque dos Santos	EMEF FREI AFONSO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X		X				
ROBÓTICA LIVRE META-RECICLAGEM CUSTO ZERO	Carlos Augusto Collacio	COLÉGIO INTERAÇÃO MODELO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X	X					
Robótica na Cromatografia	Lomana Santos de Rezende	COLEGIO PURIFICACAO LTDA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
Robótica Sustentável - Plantando tecnologia com responsabilidade	ALYNE LUCIA DA SILVA CASALLI	CIEP 054 PROFESSORA MARIA JOSE MACHADO DE CARVALHO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X			X
SAI	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X	X		
SAMPLER	Vanicleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					
SICONF SISTEMA AUTOMATIZADO PARA CONTROLE DE NÍVEL DE ÁGUA E FLUXO DE AR	Armindo Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)						X	X
Simulador de corridas com Arduino	Fernando Antônio Quadros Valença	EREM Senador Paulo Pessoa Guerra	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		X	
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 Ciência E Tecnologia Da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				X	
sistema autônomo de irrigação de baixo custo	Cristiano Santos Gonçalves	Universidade do Estado da Bahia	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				X	
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		X			X		
Sistema Auxiliar de Controle Energético para condicionadores de ar por meio de variáveis compostas	Armindo Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)					X		X
SISTEMA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL DE BAIXO CUSTO UTILIZANDO HARDWARE E SOFTWARE LIVRES COM FOCO EM PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS.	Enio Prates Vasconcelos Filho	INSTITUTO FEDERAL DE GOIAS - CAMPUS GOIANIA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	X	
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		X			X		
SISTEMA DE SANEAMENTO E PURIFICAÇÃO DE ÁGUA (SSPA)	Vanicleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
SISTEMA ZENILDA DE MONITORAMENTO DE ÁGUA	Dêmis Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO - Campus Dianópolis	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X	X			
SMART VENT - VENTILAÇÃO INTELIGENTE DE AVIÁRIO EM CAPANEMA - PR	Edimaldo Fialho Nunes de Oliveira	Instituto Federal do Paraná - Campus CAPANEMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X				
SOMBRITE AUTOMATIZADO: UMA PROPOSTA DE CONTROLE DA RADIAÇÃO SOLAR SOBRE AS PLANTAS	Mateus Guedes Correia Gonzaga	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X					X	
SUMATO LIGHTING - ILUMINAÇÃO INTELIGENTE DE UM AVIÁRIO EM CAPANEMA - PR	Eduardo Liquio Takao	Instituto Federal do Paraná - Campus Pinhais	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X				X
SUMATO V-GARDEN-IRRIGAÇÃO INTELIGENTE DE HORTA EM PINHAIS - PR	Eduardo Liquio Takao	Instituto Federal do Paraná - Campus Pinhais	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X				X		

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

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE -	08 MANHÃ -	08 TARDE -	09 MANHÃ -	09 TARDE -	10 MANHÃ -	10 TARDE -
				Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta
Tartaruga caçadora de sílabas - uma prática alfabetizadora	Tiago dos Santos Araújo	EMEF DUQUE DE CAXIAS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		X	
TEABOT - O ROBÔ DO ABRAÇO NA EDUCAÇÃO INCLUSIVA	ARMINDALIZ RIBAS CAVALCANTE	ESCOLA MUNICIPAL PREFEITO OMAR SABBAG - EDUCACAO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X		X
THE COMPANION	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X		X			
TRAFFIC CONTROLLER	Vanicleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
Um Toque de Robótica	Kelly Cristina Crispim dos Santos Silva	INSTITUTO PARAIBANO INFANTIL LTDA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						X
USO DE SINAIS MIOELÉTRICOS 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		X			X		
USO DO MICROCONTROLADOR ARDUINO EM KITS PROPRIETÁRIOS DE ROBÓTICA EDUCACIONAL	Alexandre David Zeitune	Centro de Ensino Fundamental 08	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					X	
VEÍCULO EXPERIMENTAL COM MOVIMENTAÇÃO AUTÔNOMA PARA RASTREAMENTO DE OBJETOS COLORIDOS	Josilene Claret Ramos Arancibia	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X	X					
VEÍCULO ROBÓTICO SUSTENTÁVEL PARA RESÍDUOS SÓLIDOS	JOSÉ ALBERTO SALES FILHO	ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PROFESSOR LUCILO ÁVILA PESSOA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					X
WHEELCHAIR TECH: A Tecnologia em Prol da Acessibilidade	Ana Eliza de Mesquita Sousa	Escola Estadual de Ensino Profissional Monsenhor Luis Ximenes Freire	BOLSISTA ICJ (Ensino Fundamental, Médio ou Técnico)		X	X				