

MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA 2018 - MNR NACIONAL

MOSTRA PRESENCIAL - AGENDA DE APRESENTAÇÕES (Atualizada: 29/10/2018)

Em ordem alfabética pelo Título do Trabalho

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE -	08 MANHÃ -	08 TARDE -	09 MANHÃ -	09 TARDE -	10 MANHÃ -
				Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado
A APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA ATRAVÉS DO PIANOCALC	Keila Zanoli Falcão	UMEFITI ULISSES ALVARES	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
A IMPORTÂNCIA DA ALIMENTAÇÃO E DO BEM-ESTAR DA CRIAÇÃO DE CAPRINOS E OVINOS NA REGIÃO NORDESTE	EDUARDO MONTEIRO CERQUEIRA	ESCOLA SESI INDUSTRIAL ABELARDO LOPES	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
A Robótica como mecanismo de desenvolvimento para educação infantil	Fabiana Ramos Nunes	IFRO Campus Porto Velho Calama	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
Abat-jour Automatique	Diógenes Souza Freitas	COLEGIO DIOCESANO DE CARUARU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
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				X		
AI PET - ALIMENTADOR INTELIGENTE PARA CAES E GATOS	Josilene Claret Ramos Arancibia	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE	Mulheres na Robótica (Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa)			X			
ALERTA! ALERTA DE ENCHENTE!	JOÃO GABRIEL VON MUHLEN	Escola SESI de Ensino Medio Montenegro	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
ALIANDO O ENSINO DE QUÍMICA COM A ROBÓTICA EDUCACIONAL: ROBÔ AGITADOR DE SOLUÇÕES	Julio Cesar dos Santos	SISTEMA EDUCACIONAL INTELLECTUS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
ALIANDO TEORIA À PRÁTICA NA SALA DE RECURSOS	JOSELITA LASKOSKI	CMAE PROFESSORA MARIA JULIETA ALVES MALTY	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Alimentação saudável contando a história de João e o Pé de Feijão	Ellen Jessica Oliveira de Souza	EMEIEF ANALICE CALDAS	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)						X
Alimentação Saudável na Robótica Educacional	ALEXANDRE SOARES MOURA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL SANTOS DUMONT	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
Anjo da Guarda	Armindo Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
APARELHO ULTRASSONICO AUXILIADOR DE PESSOAS DEFICIENTES VISUAIS TOTAIS ATRAVÉS DO CELULAR	Francisco Marcelino Almeida de Araujo	IFPI-Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Piauí	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
APDV (Auxílio Para Deficientes Visuais)	José Gleisson da Costa Germano	EEEP Pedro de Queiroz Lima	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)				X		
Aplicativo de Comunicação Direta entre Distribuidora de Água e Consumidor	Jandira Saiba	SESI ESCOLA-CONCORDIA	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)			X			
APRENDENDO NÚMEROS BINÁRIOS COM ROBÓTICA EDUCATIVA E COMPUTAÇÃO DESPLUGADA	Felipe Oliveira Miranda Cunha	CENTRO EDUCACIONAL PEQUENO GIGANTE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
Aprendendo robótica educacional no Atendimento Educacional Especializado: A primeira experiência	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa				X		
ASH ? AUTOMATIC SYSTEM HOUSE	Álvaro Getúlio Lima Medeiros	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - Campus Picuí	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
ASSISTANT DE CLASSE	Vanleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Attached Ears	Vanleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Automação - Casa de hamster	Rodrigo Alves Xavier	Colégio Marista João Paulo II	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
AUTOMACAO DO IMPLANTE DE SEMENTES RADIOATIVAS PARA BRAQUITERAPIA	Josef Ferreira Poth	CEFET MG CAMPUS V - DIVINOPOLIS	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa		X				
Automação e controle de vazão de um gerador de hidrogênio	Rafael Martins Almeida	INSTITUTO FEDERAL DE GOIAS - CAMPUS GOIANIA	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X					
Automação Residencial com Jarvis e Arduino	ALEXSANDRO TRINDADE SALES DA SILVA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFPB Campus Catolé do Rocha	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
AUTONOMOUS KART V2	Walber Morais da Silva	Faculdade Uninassau - João Pessoa	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X					

MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA 2018 - MNR NACIONAL

MOSTRA PRESENCIAL - AGENDA DE APRESENTAÇÕES (Atualizada: 29/10/2018)

Em ordem alfabética pelo Título do Trabalho

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE - 08 MANHÃ - 08 TARDE - 09 MANHÃ - 09 TARDE - 10 MANHÃ					
				Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado
BABY LIFE: Da infância a juventude	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
BEBEDOURO AUTOMATIZADO PARA PET'S	Francisco Marcelino Almeida de Araujo	IFPI-Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Piauí	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
Bombeamento do Coração Humano com Leds	Wesley Matheus Amador Nunes Pereira Batista	COLEGIO GEO TAMBAU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
Boné 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)				X		
BRACELETE DE LOCOMOÇÃO COM BAIXO CUSTO	Douglas E Schereiber	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MEDIO GUIMARAES ROSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
Cálculo de IMC com o Arduino	Edmar Sousa Rios	UMEF PROFESSOR DARCY RIBEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
Carrinho de Supermercado Inteligente	Armindo Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
CASA INTELIGENTE COM LEDS	Frederico Pitassi de Paula	Colegio Joao XXIII	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
CATAPULTA AUTOMATIZADA PARA ENSINO DE LANÇAMENTO OBLIQUO	DEYMES SILVA DE AGUIAR	IFPI Campus Parnaíba	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)					X	
Clube de Robotica - IFTM - Arduino e Raspberry (CRIAR)	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa		X				
Comparativo de Algoritmos para Robôs Seguidores de Linha	ALEXSANDRO TRINDADE SALES DA SILVA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFPB Campus Catolé do Rocha	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Construção de Robô Autônomo com o Kit Lego para Modalidade Prática OBR - Fase Regional	Alisson Marques da Silva	CEFET MG CAMPUS V - DIVINOPOLIS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
CONSTRUÇÃO DE VEÍCULO PLANADOR SUBAQUÁTICO DE BAIXO CUSTO	Pedro Henrique Birais	Universidade Federal do ABC	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa				X		
CONTROLADOR DIGITAL DE FLUXO DE PESSOAS	Francisco Marcelino Almeida de Araujo	IFPI-Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Piauí	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
CROSS HELMET AR- 01: PROTÓTIPO DE CAPACETE INTELIGENTE PARA AJUDAR SALVAR VIDAS	Armindo Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
cytoplasmic map	Gildenor Pereira Leite Filho	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
DADV: DISPOSITIVO PARA O AUXÍLIO DE DEFICIENTES VISUAIS	Alana Faleta de Aquino Silva	Instituto Federal De Educação Ciência E Tecnologia Da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
Desenvolvimento da plataforma motora	João Marcelo Ramos da Rocha	Centro de Educação Colibri	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
Desenvolvimento de um protótipo de eletrocardiógrafo didático	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE HARDWARE PARA APLICAÇÃO EM FUTEBOL DE ROBÔS	Alamo Conrado Monteiro Junior	IFRO Campus Porto Velho Calama	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
DESENVOLVIMENTO DE UMA MÃO ROBÓTICA CONSTRUÍDA COM MATERIAIS 3D E TECNOLOGIA OPEN SOURCE CONTROLADA A PARTIR DE ESTÍMULOS MUSCULARES	Francisco Marcelino Almeida de Araujo	IFPI-Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Piauí	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)		X				
DESENVOLVIMENTO DE VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO - DRONE	Milena Marçal	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus Salto	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
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					X	

MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA 2018 - MNR NACIONAL

MOSTRA PRESENCIAL - AGENDA DE APRESENTAÇÕES (Atualizada: 29/10/2018)

Em ordem alfabética pelo Título do Trabalho

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olímpico	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE - 08 MANHÃ - 08 TARDE - 09 MANHÃ - 09 TARDE - 10 MANHÃ -					
				Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado
DETECTOR DE ENCHETES	Jonathan Fabio Nascimento Andrade	EE - COLEGIO DA POLICIA MILITAR CPM PROFESSOR MAGALHAES NETO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
DIRIGIVEL CONTROLADO POR ARDUINO	ANTONIO JOSE DE OLIVEIRA NETO	CEMIC-CENTRO DE ENSINO MÉDIO INTEGRAL DO CRUZEIRO-CED 01 DO CRUZEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
DISPENSER PARA IDOSOS	Armindo Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
Dispositivo eletrônico, com uso de Arduino e Lego - NXT	Antonio Flavio Oliveira Ramos	Instituto Rogerio Steimberg	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
DISPOSITIVO HOJE SIM PÍLULAS - HSP	Guilherme de Souza Carneiro Meireles	Instituto Federal De Educação Ciência E Tecnologia Da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
DISPOSITIVO PARA AUXILIAR PESSOAS IDOSAS NA INGESTÃO DE MEDICAMENTO, DE ACORDO COM O HORÁRIO DEFINIDO.	JOSÉ ALFREDO FERREIRA BARBOSA	COLEGIO MARIA MONTESSORI	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
DISPOSITIVO, BOX COM INDICAÇÃO DE FUNÇÕES PARA AUXILIAR PORTADORES DE ALTISMO NA COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE SINAIS LUMINOSOS.	JOSÉ ALFREDO FERREIRA BARBOSA	COLEGIO MARIA MONTESSORI	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
DNA: O ROBÔ DESENTUPIDOR DE VEIAS E ARTÉRIAS	Vanleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Dronando o Engajamento Escolar	Pedro Ferreira da Silva Júnior	UTEC-Nobrega	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X					
ECO BARCO - Uma tecnologia na perspectiva de solucionar a poluição dos rios	José Rodrigo Calas de Souza	UTEC - Unidade de Tecnologia_Sítio Trindade	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
ECO-AGUA - Sistema de gestão e uso inteligente da água	Gean Viana Rodrigues	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Ceará, Campus Sobral	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
Educação para o Trânsito	Crismarkes Ferreira dos Santos	EMEF PROFESSOR AFONSO PEREIRA DA SILVA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
EFB: EVO FIGHTBOT	Vanleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Elas, o engenho e a Robótica	KELLY CRISTINA CRISPIM DOS SANTOS SILVA	INSTITUTO PARAIBANO INFANTIL LTDA	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)				X		
E-LIXO: UMA PROPOSTA DE REUSO DO LIXO ELETRÔNICO ATRAVÉS DA ROBÓTICA	Demis Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - Campus Porto Nacional	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
Equipe de Estudos, Pesquisas e Competições em Robótica (EPCR)	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa			X			
Esteira Seletora e Garra, um projeto em parceria.	Antonio Flavio Oliveira Ramos	Instituto Rogerio Steimberg	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Fire Bot - V2	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
Fisko	Maria Eduarda Sales Melo	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
Flor Robótica	Patrícia Osório Pereira	ESCOLA MUNICIPAL RUBENS MACHADO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
FLOREST EXPLORER ? V2	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
FluxProg: Aprendendo a Programar com Robótica Simulada e Real	João Alberto Fabro	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa				X		
FSR - FAIXA DE SEGURANÇA ROBÓTICA	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colegio Eximius	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				

MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA 2018 - MNR NACIONAL

MOSTRA PRESENCIAL - AGENDA DE APRESENTAÇÕES (Atualizada: 29/10/2018)

Em ordem alfabética pelo Título do Trabalho

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE	08 MANHÃ	08 TARDE	09 MANHÃ	09 TARDE	10 MANHÃ
				Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado
Galvanoplastia Automatizada	Armando Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
Game Degrees	Sara Cristina do Nascimento Batista	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
Garduino 2.0	Alexsandro Ferreira Coelho	Colégio Cultural Modelo - Objetivo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
Gerenciamento do controle de água na irrigação de hortas	Rafaela Batista Santos	Instituto Federal De Educação Ciência E Tecnologia Da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
Giroboy	João Antonio Vieira Tenório Damaso	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
Gota d'água - Hydro dynamics	ADENIR DA ROSA JUNIOR	ESCOLA MUNICIPAL CORONEL DURIVAL BRITTO E SILVA - EDUCACAO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
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					X	
Hands Plane: Jogo Digital Inclusivo Utilizando Eletrônica	Marllef Hyorrane Alves de Freitas	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRSA	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa		X				
Horta Automatizada Utilizando Arduino	JANE EYRE MENEZES NASCIMENTO	COLEGIO PURIFICACAO LTDA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
HORTA HIDROPÔNICA AUTOMATIZADA	Márcio Henrique Alves dos Santos	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
Hot Bottle	Diógenes Souza Freitas	COLEGIO DIOCESANO DE CARUARU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
Humanoid Autonomous WiFi	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
IMPLEMENTAÇÃO DE UM CONTROLADOR PID PARA O RASTREAMENTO DA VELOCIDADE ANGULAR DE UM MOTOR CC.	Adriano Nogueira Drumond Lopes	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - Campus Divinópolis	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa			X			
IMPLEMENTAÇÃO DE UM ROBÔ PARA COMPETIÇÃO BASEADO EM VISÃO COMPUTACIONAL	Eduardo Max Amaro Amaral	IFES - CAMPUS SERRA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
Implementação de uma mesa de Pinball utilizando Arduino para ensino da Física	ADRIANA APARECIDA RIGOLON GUIMARAES	Instituto Federal de Rondônia	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
Inclusão e Uso da Robótica e Programação na Escola Pública. Novos Olhares sobre a Ciência através do Pensamento Computacional. INOVANDO OS CONCEITOS DE GEOMETRIA COM A ROBOTICA EDUCACIONAL	Denise Farias Boeira	Escola Estadual Dom Aquino Correa	Mulheres na Robótica (Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa)						X
	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa			X			
InteliHand	Heitor Hermeson de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Irrigação Automatizada com Utilização do Arduino	ALEXSANDRO TRINDADE SALES DA SILVA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFPB Campus Catolé do Rocha	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)		X				
Kit de baixo custo para ensino de Robótica	José Leandro Gomes de Brito	CENTRO EDUCACIONAL SÉCULO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
LABIRINTO TECNOLÓGICO	Jonathan Fabio Nascimento Andrade	EE - COLEGIO DA POLICIA MILITAR CPM PROFESSOR MAGALHAES NETO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
LEERR: Lixeira Ecológica e Eletrônica de Roraima	Heitor Hermeson de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
LIXEIRA INTELIGENTE	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colegio Eximius	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				

MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA 2018 - MNR NACIONAL

MOSTRA PRESENCIAL - AGENDA DE APRESENTAÇÕES (Atualizada: 29/10/2018)

Em ordem alfabética pelo Título do Trabalho

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE - 08 MANHÃ - 08 TARDE - 09 MANHÃ - 09 TARDE - 10 MANHÃ						
				Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	
LIXEIRA SELETORA INTELIGENTE	DIOGO TIAGO DOS SANTOS	ESCOLA ESTADUAL ANA LINS	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)							X
Lixeira Tecnológica	Ana Eliza de Mesquita Sousa	Escola Estadual de Ensino Profissional Monsenhor Luis Ximenes Freire	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)		X					
MEDIDOR AUTOMATIZADO DE PH EM ÁREA	Armindo Fábio Rocha Costa	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	
Medidor de consumo de energia, com Arduino	Antonio Flavio Oliveira Ramos	Instituto Rogerio Steimberg	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
MEDIDOR DE PH ALTERNATIVO A BASE DE ARDUINO	GUILHERME SOUZA MACIEL	INSTITUTO DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					
METODOLOGIA ROBÓTICA DE ENSINO E APRENDIZAGEM: UMA PROPOSTA DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA A UTILIZAÇÃO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL EM SALA DE AULA	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa							X
MICRO RAAUV: USO DE MICROCONTROLADORES PARA MEDIÇÃO DE VARIÁVEIS ATMOSFÉRICAS	Allan Kardec Cunha	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRSA	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X						
MONITORAMENTO E CONTROLE DE UMA ESTUFA PARA CULTIVO ABRIGADO DE TOMATES	Carine Ramos de Almeida Gottschall	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X						
MONTAGEM E PROGRAMAÇÃO DE LEGOS MINDSTORMS EV3 ?	Denise Farias Boeira	Escola Estadual Dom Aquino Correa	Ensino Fundamental, Médio e Técnico							X
MULTIPLICADORES DA ROBÓTICA	Robson Silva de Moura	Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Paulo Freire	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	
Multipliaê: Uma tabuada divertida de multiplicar com robô	Robson Silva de Moura	Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Paulo Freire	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	
NAELINHO: 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				X			
Não durma no trânsito	Diógenes Souza Freitas	COLEGIO DIOCESANO DE CARUARU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico							X
NUTRIROBOT	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colegio Eximius	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					
O EMPODERAMENTO FEMININO NO MUNDO DA ROBOTICA	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X						
O USO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL COM ARDUÍNO COMO FERRAMENTA MULTIDISCIPLINAR DE ENSINO PARA O ENSINO FUNDAMENTAL	DEYMES SILVA DE AGUIAR	IFPI Campus Parnaíba	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	
OBR - uma possibilidade educativa de sucesso	Vanleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
Óculos amigos	José Gleisson da Costa Germano	EEEP Pedro de Queiroz Lima	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X			
OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA ? PRÁTICA DE NÍVEL 2 - OBR/2018	Paulo Henrique Cruz Pereira	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET/MG - Campus Varginha	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					
PENTA-PROF	Vanleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
Pessoas forte, alegres, de sabores, suor e sal. Do sagrado ao Profano. História e beleza em um só lugar: o bairro da Penha pela ótica da robótica	Ana Beatriz Mayara Silva Araujo	EMEIEF ANTONIO SANTOS COELHO NETO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico							X
Placar de futebol portátil	Augusto Nunes Zacarias	COLEGIO GEO TAMBAU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
PLANTADOR DE SEMENTES ? V2	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico							X
PLANTARR: Protótipo de Reaproveitamento da Água das centrais de ar para irrigação de plantas	Heitor Hermeson de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						

MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA 2018 - MNR NACIONAL

MOSTRA PRESENCIAL - AGENDA DE APRESENTAÇÕES (Atualizada: 29/10/2018)

Em ordem alfabética pelo Título do Trabalho

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE - 08 MANHÃ - 08 TARDE - 09 MANHÃ - 09 TARDE - 10 MANHÃ					
				Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado
POD RACER	ANDRIQUE FIGUEIRÊDO AMORIM	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - CAMPUS JEQUIE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
PROJETO DINOSSAURO EDUCATIVO	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
Projeto e Desenvolvimento de Robô Lego Autônomo com Esteira e Controlador PID para a Modalidade Prática da OBR	Alisson Marques da Silva	CEFET MG CAMPUS V - DIVINOPOLIS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Projeto Integrador da Engenharia Elétrica: Aplicação de Robótica ao Aprendizado de Programação Orientado a Projetos e Competição	Alicia Alves de Jesus	Universidade Presbiteriana Mackenzie - Escola de Engenharia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa					X	
PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA	Cristina Clemens	Faculdade Uninassau - João Pessoa	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa				X		
Projeto Reciclar...	Crismarkes Ferreira dos Santos	EMEF PROFESSOR AFONSO PEREIRA DA SILVA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
Projeto Saphyra	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
PROTOTIPO DE AMBIENTE AUTOMATIZADO ADAPTADO A PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO	Helder Pacheco de Medeiros	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Instituto Metrópole Digital	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
PROTOTIPO DE ESTACIONAMENTO INTELIGENTE	Luciana Faria Silveira	COLEGIO MUNICIPAL PREFEITO MARCELLO DRABLE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
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)				X		
PROTÓTIPO DE PLANTA DIDÁTICA DE MEDIÇÃO DE VAZÃO E CONTROLE DE NÍVEL E TEMPERATURA COM SISTEMA SUPERVISÓRIO	Daniel Antonio de Jesus Melo	IFS - CAMPUS ARACAJU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
PROTÓTIPO DE UM ROBÔ MÓVEL PARA INSPEÇÃO EM SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Stefano Romeu Zeplin	Instituto Federal de Santa Catarina	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
Protótipo de um robô móvel seguidor de linha de baixo custo construído com polímero reforçado por fibra de vidro para competições e provas de resgate.	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)				X		
QUAIS PASSOS DEVO SEGUIR?!	Cristiane Rodrigues Maragno	IFSC CAMPUS CRICIUMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
Quarto controlado por smartphone	DIOGO TIAGO DOS SANTOS	ESCOLA ESTADUAL ANA LINS	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
QUEIMADO BOT	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
R.A.C. : Reutilização da Água na Cozinha	Daniele Borghi	CENTRO DE ATIVIDADES EURICO DE AGUIAR SALLES	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
RADAR ULTRASSONICO COM ARDUINO	ANTONIO JOSE DE OLIVEIRA NETO	CEMIC-CENTRO DE ENSINO MÉDIO INTEGRAL DO CRUZEIRO-CED 01 DO CRUZEIRO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
RAIN GALLERY V.2	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
RASPCAR - CARRO GUIADO REMOTAMENTE UTILIZANDO O RASPBERRY PI E ARDUINO	DANIELA ELOISE FLOR	Instituto Federal do Paraná - Câmpus Paranavaí	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa			X			
Reaproveitamento de Água	JANE EYRE MENEZES NASCIMENTO	COLEGIO PURIFICACAO LTDA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
Relato de Caso Sobre a OBR: Equipe ArduBotz	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
ROB? SEGUIDOR DE LINHA EMPREGANDO CONTROLE PID	Iago Conceição Gregorio	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X					

MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA 2018 - MNR NACIONAL

MOSTRA PRESENCIAL - AGENDA DE APRESENTAÇÕES (Atualizada: 29/10/2018)

Em ordem alfabética pelo Título do Trabalho

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE -	08 MANHÃ -	08 TARDE -	09 MANHÃ -	09 TARDE -	10 MANHÃ -
				Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado
Robin: jogo de tabuleiro pedagógico com robôs	Wilthon Nunes de Medeiros Filho	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN - CAMPUS SANTA CRUZ	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
Robô Amb	Patrícia Osório Pereira	ESCOLA MUNICIPAL RUBENS MACHADO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
Robô Companheiro	CASSIO VINICIUS MOTTA	COLEGIO SAO PAULO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
Robô Frida: A arte e a criatividade feminina	ROS?NGELA PAC?FICO MATIAS	EMEF AMERICO FALCAO	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)		X				
Robo Maria Farinha	Jedson Viturino dos Santos	instituto federal de alagoas - campus maceio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
Robô Mosca	CASSIO VINICIUS MOTTA	COLEGIO SAO PAULO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
Robô nutricionista	ROS?NGELA PAC?FICO MATIAS	EMEF AMERICO FALCAO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
ROBÔ PAPEL HIGIÊNICO INTELIGENTE	Stephanie de Jesus Souza	IDEAL CURSOS E COLEGIO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
Robô Removedor de Benignos (R.R.B)	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Robô simulador de Handebol	David Vasconcelos Corrêa da Silva	Instituto Federal Fluminense	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
Robô Tradutor	Patrícia Osório Pereira	ESCOLA MUNICIPAL RUBENS MACHADO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	X
Robô Transportador	CASSIO VINICIUS MOTTA	COLEGIO SAO PAULO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
Robô Velocidade Média	Stephanie de Jesus Souza	COLEGIO ALTERNATIVO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
ROBOCÓ BETA 02: EVOLUINDO A ARQUITETURA	Duane Oliveira Cicolani dos Santos	Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR - Campus Campo Mourão	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa				X		
RobôLed	KELLY CRISTINA CRISPIM DOS SANTOS SILVA	INSTITUTO PARAIBANO INFANTIL LTDA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
Robonixo	Alexsandro Ferreira Coelho	Colégio Cultural Modelo - Objetivo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
ROBÓTICA COMO APOIO A CRINAÇAS COM DIFICULDADE DE APRENDIZAGEM	Mateus Henrique Vieira Miranda	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Robotica por uma Escola mais Divertida	ALYNE LUCIA DA SILVA CASALLI	CIEP 054 PROFESSORA MARIA JOSE MACHADO DE CARVALHO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
RoboTT: Múltiplos olhares da arte criativa e da robótica sustentável.	Maria Aparecida Pimentel Moreira	UMEF PROF THELMO TORRES	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
ROLP - Repelente Ondulatório e Luminoso de Pássaros	MANANCITA NANTAR PALÚ	Escola Municipal Papa João XXIII	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
Sapato Inteligente	Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
SBRIDB 2020	Diógenes Souza Freitas	COLEGIO DIOCESANO DE CARUARU	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
SCDF : Robô Salvador de Florestas	Vancléide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
Segurança-Robô	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colegio Eximius	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				

MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA 2018 - MNR NACIONAL

MOSTRA PRESENCIAL - AGENDA DE APRESENTAÇÕES (Atualizada: 29/10/2018)

Em ordem alfabética pelo Título do Trabalho

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE - 08 MANHÃ - 08 TARDE - 09 MANHÃ - 09 TARDE - 10 MANHÃ -						
				Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	
SELEÇÃO DE QUALIDADE DE FRUTAS DO TIPO MAÇÃ UTILIZANDO VISÃO COMPUTACIONAL COM REDES NEURAIS APLICADA A UM PROCESSO DE MANUFATURA ROBOTIZADA.	Carine Ramos de Almeida Gottschall	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa		X					
SELEÇÃO DE QUALIDADE DE FRUTAS DO TIPO MAÇÃ UTILIZANDO VISÃO COMPUTACIONAL COM REDES NEURAIS APLICADA A UM PROCESSO DE MANUFATURA ROBOTIZADA.	Denise Silva Lima	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa			X				
SELEÇÃO DE QUALIDADE DE FRUTAS DO TIPO MANGA UTILIZANDO VISÃO COMPUTACIONAL COM REDES NEURAIS APLICADA A UM PROCESSO DE MANUFATURA ROBOTIZADA	Carine Ramos de Almeida Gottschall	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Vitória da Conquista	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa			X				
SEPARADOR DE PRODUTOS POR CORES V2	Walber Morais da Silva	Faculdade Uninassau - João Pessoa	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa	X						
Sequência Didática para utilização de Robótica Educacional no Ensino Médio	ALEXSANDRO TRINDADE SALES DA SILVA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFPB Campus Catolé do Rocha	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					
SIAR - SISTEMA INTELIGENTE DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL	Demis Carlos Fonseca Gomes	Instituto Federal de Educacao, Ciencia e Tecnologia do Tocantins - Campus Porto Nacional	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	
SINAL DE TRANSITO INTELIGENTE - Versão 2	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X			
SISTEMA AUTOMÁTICO DE COLETA SELETIVA - BYTECOLLECT	Rodrigo Galvão	CEFET-RJ UNED Maria da Graça	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					
Sistema automatizado de semáforo para veículos autonomos	João Francisco Teixeira	ABSOLUTO COLEGIO	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)			X				
SISTEMA AUTOMATIZADO DESTINADO A ALIMENTAÇÃO DE ANIMAIS DE PEQUENO PORTE	Josedacson Barbosa de Lacerda	Instituto Federal De Educação Ciência E Tecnologia Da Bahia (IFBA) - Campus Simões Filho	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					
SISTEMA DE CONTROLE AUTOMATIZADO DE IoT PARA O USO DE ENERGIA ELÉTRICA EM ESCOLA PÚBLICA(SmartEnergy).	Kelly Cristina Wagner Soares Ferreira	UMEFTI SENADOR JOAO DE MEDEIROS CALMON	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	
SISTEMA DE CONTROLE AUTÔNOMO PARA FUTEBOL DE ROBÔS	Alamo Conrado Monteiro Junior	IFRO Campus Porto Velho Calama	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	
SISTEMA DE HARDWARE DE BAIXO CUSTO E INTERNET DAS COISAS PARA MONITORAMENTO DE SINAIS FISIOLÓGICOS EM APOIO ÀS UNIDADES DE SAÚDE	João Almeida e Silva	INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO - CAMPUS BELO JARDIM	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X	
Sistema de irrigação vertical automatizado de baixo custo.	Marcos Pereira dos Santos	Instituto Federal da Bahia -IFBA Campus Brumado	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
SISTEMA DE SINALIZAÇÃO VISUAL PARA SURDOS	Luciana Faria Silveira	COLEGIO MUNICIPAL PREFEITO MARCELLO DRABLE	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X			
SMART CAPACETE	Ana Eliza de Mesquita Sousa	Escola Estadual de Ensino Profissional Monsenhor Luis Ximenes Freire	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)			X				
SMART MEDICINES	Francisco Marcelino Almeida de Araujo	IFPI-Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Piauí	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X						
SMART MOBILITY: PLATAFORMA DE FÁCIL ACESSIBILIDADE AO CADEIRANTE	EDUARDO MONTEIRO CERQUEIRA	UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI CARLOS GUIDO FERRARIO LOBO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X					
SmartFood: prototipando um robô autônomo capaz de gerenciar uma horta	Allef Rodrigo Schmidt	COLEGIO MATER CHRISTI	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)						X	
SmartHouse - Uma maquete residencial inteligente para o ensino da domotica	João Moreno Vilas Boas de Souza Silva	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - Natal Central	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X				
SMCB - SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE BIODIGESTORES	Jacielly Azevedo Gois	EE - COLEGIO DA POLICIA MILITAR CPM PROFESSOR MAGALHAES NETO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X				

MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA 2018 - MNR NACIONAL

MOSTRA PRESENCIAL - AGENDA DE APRESENTAÇÕES (Atualizada: 29/10/2018)

Em ordem alfabética pelo Título do Trabalho

Título do trabalho	Resp. Inscrição Olimpo	Instituição de Ensino	Modalidade	07 TARDE - 08 MANHÃ - 08 TARDE - 09 MANHÃ - 09 TARDE - 10 MANHÃ					
				Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado
SOFTWARE DE OTIMIZAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO PARA PROJETOS DE DISPLAY GIRATÓRIO UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO	Jorge Antonio Jardim Júnior	Colégio Sinodal - Unidade São Leopoldo	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
SunSAFE - Proteção Solar	Luis Felipe Mota de Oliveira	LUIZ GONZAGA FONSECA MOTA EEEP	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
TAAR: UM ROBÔ DINÂMICO	Vancleide Jordão	Colégio Apoio	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					
TCADA TECLADO COMUNICATIVO PARA AUTISTAS E DEFICIENTES AUDITIVOS	JOSÉ ALFREDO FERREIRA BARBOSA	COLEGIO DE SAINT GERMAIN	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
Testando Led 123	JEANE DE FATIMA MOREIRA BRANCO	CARJ	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
Testando o circuito do robô seguidor de linha com transistores em uma Protoboard	JEANE DE FATIMA MOREIRA BRANCO	CARJ	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
THE COMPANION - V2	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE CARVALHO	COLÉGIO PIO XI BESSA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico						X
Título: PREBOT - Plataforma de Robótica Educacional	RAFAEL MARQUETTO VARGAS	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS CHARQUEADAS	Meninas na Robótica (Ensino Fundamental, Médio e Técnico)						X
Trabalhando Matemática com o Robo que Soluciona o Cubo Mágico	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Superior, Pós-graduação e Pesquisa						X
TRAFFICBOT	VERÔNICA DA SILVA MELO	Colegio Eximius	Ensino Fundamental, Médio e Técnico		X				
UM RELATO DE CASO SOBRE A OBR: EQUIPE 4LEGONS	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
UM RELATO DE CASO SOBRE A OBR: EQUIPE NEWATTS	Hutson Roger Silva	Universidade Federal de Uberlândia	Ensino Fundamental, Médio e Técnico				X		
UTILIZANDO ROBÓTICA NA SIMULAÇÃO DE UM GÁS IDEAL	Julio Cesar dos Santos	COLEGIO SULGAUSS JARDINS LTDA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
Vegetationcontinental climate	Gyselle Rocha Melo Pereira	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
Velocidade Média utilizando kit de robótica	Anne Lyra	Colégio Inovar	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
VILA ECOLÓGICA	christiano da silva rodrigues	EEEFM PREF OSWALDO PESSOA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico			X			
WONDERBOT: MELHORANDO A QUALIDADE DE VIDA DOS DEFICIENTES VISUAIS	Italo França Peixoto	ESCOLA ESTADUAL FRANCISCO LEAO	Ensino Fundamental, Médio e Técnico					X	
ZigLeague: Torneio de Robótica Assistiva	Lucas Morais Barreto	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA	Ensino Fundamental, Médio e Técnico	X					