

Relação dos participantes contemplados com as Bolsas de ICJ - CNPq da MNR 2014 - 1ª chamada -

Os participantes abaixo relacionados em ordem alfabética (Participante) foram contemplados com Bolsa de Iniciação Científica Júnior (ICJ) do CNPq pela MNR 2013 com vigência em 2014.

A efetivação da bolsa está condicionada ao atendimento dos critérios para aceite para Bolsista e à apresentação da documentação solicitada pela MNR **até dia 13/12/2013**.

Atenção: Caso a documentação não for enviada no prazo solicitado, a vaga para Bolsa será imediatamente transferida para o 1º Projeto em lista de espera.

	PARTICIPANTE	TUTOR(A)	INSTITUIÇÃO DE ENSINO	PROJETO CONTEMPLADO	PROJETO 2014
1.	ADRIANO PADILHA MACIEL	VANCLEIDE JORDÃO	COLÉGIO APOIO	ENVELHECER... VIVER BEM E VIVER MAIS A CADA DIA	ENVELHECER... VIVER BEM E VIVER MAIS A CADA DIA II
2.	ALESSANDRA DE OLIVEIRA	LILIAN ROSANA KREMER SCHULTZ	UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI GUARAPUAVA PARANÁ	ALERTA SONORO PARA AUXILIAR DEFICIENTES VISUAIS A CONTROLAR NÍVEIS DE LÍQUIDOS EM RECIPIENTES	ALERTA SONORO PARA AUXILIAR DEFICIENTES VISUAIS A CONTROLAR NÍVEIS DE LÍQUIDOS EM RECIPIENTES
3.	ANDRESSA DOS SANTOS PASSOS	FERNANDO BARROS DA SILVA FILHO	ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DOCA CREUSA DO CARMO ROCHA	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO ESTRUTURAL E FUNCIONAL DE PROTÓTIPOS VANTS MULTIROTORES	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO ESTRUTURAL E FUNCIONAL DE PROTÓTIPOS VANTS MULTIROTORES
4.	AURÉLIO BUARQUE DE MIRANDA FILHO	ALEXANDRE JOSÉ BRAGA DA SILVA	COLÉGIO MARIA MONTESSORI	PLATAFORMA PARA EXPERIÊNCIAS COM ROBÓTICA EDUCATIVA UTILIZANDO SUCATA E ARDUINO	VEICULO AUTÔNOMO MULTI-TERRENO PARA PLANTAÇÃO DE SEMENTES COM INTERFACE ARDUINO
5.	DENILSON SILVA DOS SANTOS	JOAO JOAQUIM DE FREITAS NETO	E.E.E.M. MARIO QUINTANA-CAIC	CARRO MOVIDO POR BLUETOOTH	CARRO DE RESGATE CONTROLADO POR BLUETOOTH
6.	DIANA PINTO DE FREITAS E SOUZA	FÁBIO FERREIRA	COLÉGIO CÂNDIDO PORTINARI	LIXOBOT: UM ROBÔ UTILIZADO PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA ATRAVÉS DA COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS	LIXOBOT: ROBÔ COM MÓDULO AUTÔNOMO E CONTROLADO UTILIZADO PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA ATRAVÉS DA COLETA E ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS RECICLÁVEIS
7.	DOUGLAS DE SÁ SANTOS	ÂNGELO MAGNO DE JESUS	INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS – CAMPUS OURO BRANCO	DESENVOLVIMENTO DE UM ROBÔ MÓVEL DE BAIXO CUSTO COMANDADO POR VOZ	DESENVOLVIMENTO DE UM ROBÔ DE BAIXO CUSTO PROGRAMÁVEL POR VOZ PARA DEFICIENTES
8.	ELEDILSON JOSÉ DA CRUZ PEREIRA	TIAGO DOS SANTOS ARAÚJO	E.M.E.F. DUQUE DE CAXIAS	PARÁIBA E ROBÓTICA, SIM SENHOR!	ROBÓTICA NA ESCOLA: CONSTRUINDO O PRÓPRIO CONHECIMENTO.
9.	ELID FROTA PEREIRA	FRANCISCO MARCELINO ALMEIDA DE ARAÚJO	IFPI – INSTITUTO FEDERAL DO PIAUI	PROTOTIPAGEM DE PLATAFORMA ROBÓTICA PARA TRANSPORTE DE CARGA	DESENVOLVIMENTO DE CAMADAS ELETRONICA E COMPUTACIONAL DE UMA PLATAFORMA ROBÓTICA PARA TRANSPORTE DE CARGA
10.	EMANUEL POLINI DE FREITAS	PATRÍCIA FISCH GUIMARÃES	COLÉGIO PASSIONISTA NOSSA SENHORA	CPROSÁRIO BOT: UM TUTOR INTELIGENTE PARA AULAS DE	CPROSÁRIO BOT: UM TUTOR INTELIGENTE PARA AULA DE ROBÓTICA

		DO ROSÁRIO	ROBÓTICA		
11.	ENTHONY FERNANDES MOREIRA	PATRÍCIA OSÓRIO PEREIRA	ESCOLA MUNICIPAL RUBENS MACHADO	LIXETRÔNICA	LIXETRÔNICA
12.	ERICK VINCLES DOS SANTOS	ROBSON VALENTE SOARES COSTA	COLÉGIO REALENGO	SECFLUP - SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE FLUXO DE PESSOAS	SECFLUPAM SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE FLUXO DE PESSOAS E AMBIENTES
13.	FERNANDO CÉSAR GROSSI PAGGI	IVANILDO FABRÍCIO DE OLIVEIRA	COLÉGIO SESI MARINGÁ - PARANÁ	SAINDO DO LABIRINTO	PROGRAMANDO O ROBÔ LEGO ZOOM INTERDISCIPLINARMENTE AUXILIANDO O TRAJETO PARA CADEIRANTES.
14.	GABRIEL DOS SANTOS PINTO	ROBERTO MÁRCIO MOTA DE LIMA	ESCOLA ESTADUAL MINISTRO JARBAS PASSARINHO	CALABOTECH: CHEGA DE BARULHOS EXCESSIVOS EM NOSSAS BIBLIOTECAS!	CALABOTECH: APLICANDO A ROBÓTICA EM PROCESSO DE EDUCAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO
15.	GABRIEL ROCHA ALVES DA SILVA	DAVI TEIXEIRA GOMES	COLÉGIO MILITAR DO CORPO DE BOMBEIROS DO CEARÁ	LIXEIRA INTARATIVA PARA DEFICIENTES VISUAIS	LIXEIRA INTARATIVA PARA DEFICIENTES VISUAIS
16.	GABRIEL SOUZA BRAGA DA SILVA	ROBSON VALENTE SOARES COSTA	COLÉGIO REALENGO	SECFLUP - SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE FLUXO DE PESSOAS	SECFLUPAM SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE FLUXO DE PESSOAS E AMBIENTES
17.	GABRIEL TOTOLA LOYOLA	NEDINALVA DE ARAÚJO SELLIN	E.E.E.F.M. CLOVIS BORGES MIGUEL	ROB, O ROBÔ TERAPEUTA QUE CONTRIBUI PARA A REABILITAÇÃO PSICOSSOCIAL DE CRIANÇAS EM TRATAMENTO DO CÂNCER	ROB II, O ROBÔ TERAPEUTA QUE CONTRIBUI PARA A REABILITAÇÃO PSICOSSOCIAL DE CRIANÇAS EM TRATAMENTO DO CÂNCER
18.	GABRIELLE ANGEL DE SOUZA	ANDERSON IGNACIO FEITOSA	SESI CE-235 DE BATATAIS	REDE DAGUA DO FUTURO	PREVENÇÃO DE ENCHENTES E VAZAMENTO DE ÁGUA UTILIZANDO A ROBÓTICA
19.	GIOVANE HENRIQUE DE SOUZA LIMA	ADENIZA NASCIMENTO E SILVA	COLÉGIO MARISTA DE GOIÂNIA	T.A. - TECNOLOGIA ARTISTICA	T.A. - TECNOLOGIA ARTÍSTICA LUZ & SOM
20.	GIOVANNA HERMES TONELLO	SILVIA DE CASTRO BERTAGNOLLI	INST. FED. DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RS	UTILIZAÇÃO DE SENSORES PARA A LOCOMOÇÃO DO ROBÔ CURUMIN EM UM LABIRINTO MUTÁVEL	DESENVOLVIMENTO DE UM ROBÔ AUTÔNOMO COM ARDUINO PARA PERCORRER LABIRINTOS
21.	HUGO LEONARDO CINEL CORREA	CRISTIANE GRAVA GOMES	E.M.E.F. PROFA. ADELAIDE PEDROSO RACANELLO	ROBÔNELLO-UM ROBOZINHO INTERATIVO DIVERTIDO	ROBONELLO: UM ROBOZINHO INTERATIVO E EDUCATIVO
22.	ÍTALO LELIS DE CARVALHO	IGOR ARAUJO DIAS SANTOS	COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA	DISPOSITIVO AUXILIADOR PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIAS VISUAIS	DISPOSITIVO AUXILIADOR PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIAS VISUAIS
23.	JEFFERSON MOURA AMADOR DE OLIVEIRA	JOSÉ SOARES BATISTA LOPES	INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - CAMPUS PARNAMIRIM	ROBÔ EXPLORADOR - EXBOT	ROBÔ EXPLORADOR - EXBOT II
24.	JOÃO PEDRO PATROCÍNIO MAZEGA	ALINE TEIXEIRA DE OLIVEIRA	COLÉGIO SHUNJI NISHIMURA	CYBER BOB	CYBER BOB
25.	JOÃO VITOR FREIRIA YEDA MACEDO	ANDERSON IGNACIO FEITOSA	SESI CE-235 DE BATATAIS	REDE DAGUA DO FUTURO	PREVENÇÃO DE ENCHENTES E VAZAMENTO DE ÁGUA UTILIZANDO A ROBÓTICA
26.	JOSÉ GABRIEL DE FRANÇA	ROBERTO MÁRCIO MOTA DE LIMA	ESCOLA ESTADUAL MINISTRO JARBAS PASSARINHO	CALABOTECH: CHEGA DE BARULHOS EXCESSIVOS EM NOSSAS BIBLIOTECAS!	CALABOTECH: APLICANDO A ROBÓTICA EM PROCESSO DE EDUCAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO
27.	KLEITON DE LIMA RODRIGUES	FRANCISCO MARCELINO ALMEIDA DE	IFPI - INSTITUTO FEDERAL DO PIAUI	DESENVOLVIMENTO DE UMA BENGALA ELETRÔNICA DE BAIXO	OTIMIZAÇÃO DA BENGALA ELETRÔNICA DE BAIXO CUSTO COM TECNOLOGIAS

	ARAÚJO		CUSTO BASEADA EM SENSORES ULTRASSÔNICOS	LIVRES	
28.	LEONARDO ESTEVES CANABARRO	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	E.M.E.F. JOSÉ MARIANO BECK	BRINQUELIMPO	BRINQUELIMPO
29.	LEVIR CÉSAR RIBEIRO LEMOS	DAVI TEIXEIRA GOMES	COLÉGIO MILITAR DO CORPO DE BOMBEIROS DO CEARÁ	LIXEIRA INTARATIVA PARA DEFICIENTES VISUAIS	LIXEIRA INTARATIVA PARA DEFICIENTES VISUAIS
30.	MATHEUS PRAXEDES FONSECA	CRISTIANE GRAVA GOMES	E.M.E.F. PROFA AMÉLIA ABUJAMRA MARON	DANCE MACHINE	DANCE MACHINE: RITMO QUENTE
31.	NATÁLIA BIANCA PUGLIA CONDE	RICARDO CONDE CAMILLO DA SILVA	COOPEVO DINÂMICA DE VOTUPORANGA	BRAÇO ROBÓTICO INTELIGENTE	BRAÇO ROBÓTICA INTELIGENTE
32.	NAYDSON DOS SANTOS SILVA	FRANCISCO MARCELINO ALMEIDA DE ARAÚJO	IFPI - INSTITUTO FEDERAL DO PIAUI	DESENVOLVIMENTO DE UMA BENGALA ELETRÔNICA DE BAIXO CUSTO BASEADA EM SENSORES ULTRASSÔNICOS	OTIMIZAÇÃO DA BENGALA ELETRÔNICA DE BAIXO CUSTO COM TECNOLOGIAS LIVRES
33.	OTÁVIO LUIZ DE ASSIS LOPES	PATRÍCIA OSÓRIO PEREIRA	ESCOLA MUNICIPAL RUBENS MACHADO	ROBOT DANCE	ROBOT DANCE
34.	PAULO CLEYTON BARBOSA ALMINO	RODRIGO DE SOUSA NASCIMENTO	ESCOLA DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL O AUTÊNTICO	OFICINAS DE ROBÓTICA: CONTEXTUALIZAÇÃO DO ENSINO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS NATURAIS (ESC.AUTENTICO)	OFICINAS DE ROBÓTICA: ROBOTIZANDO A HIDRÁULICA
35.	PAULO GUILHERME DAMASCENO LEITE	RODRIGO DE SOUSA NASCIMENTO	COLÉGIO SANTO ANTÔNIO	OFICINAS DE ROBÓTICA: CONTEXTUALIZAÇÃO DO ENSINO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS NATURAIS (COL. SANTO ANTONIO)	OFICINAS DE ROBÓTICA: ROBOTIZANDO A HIDRÁULICA
36.	PEDRO AUGUSTO LOPES DE CAMARGO	CRISTIANE GRAVA GOMES	E.M.E.F. PROFA. ADELAIDE PEDROSO RACANELLO	TARTOBOT - SALVANDO AS TARTARUGAS MARINHAS	EDUCATION CART: APRENDENDO A DIRIGIR COM SEGURANÇA
37.	PEDRO HENRIQUE LEAL SILVA	FÁBIO FERREIRA	COLÉGIO CÂNDIDO PORTINARI	LIXOBOT: UM ROBÔ UTILIZADO PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA ATRAVÉS DA COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS	LIXOBOT: ROBÔ COM MÓDULO AUTÔNOMO E CONTROLADO UTILIZADO PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA ATRAVÉS DA COLETA E ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS RECICLÁVEIS
38.	RAFAEL DE LIMA AMARAL	JOAO JOAQUIM DE FREITAS NETO	E.E.E.M. MARIO QUINTANA-CAIC	CARRO MOVIDO POR BLUETOOTH	CARRO DE RESGATE CONTROLADO POR BLUETOOTH
39.	RAQUEL LOPES MENDES	PATRÍCIA OSÓRIO PEREIRA	ESCOLA MUNICIPAL RUBENS MACHADO	LIXETRÔNICA	LIXETRÔNICA
40.	RICHARD DOS SANTOS POLICENO	LUIZA ANGÉLICA LUZ CUSTÓDIO	E.M.E.F. PROFESSOR ANÍSIO TEIXEIRA	CATAMARÃ- UMA ROTA ALTERNATIVA.	CATAMARÃ - UMA ROTA ALTERNATIVA
41.	SAMUEL DE OLIVEIRA BORGES	MARIA DA GRAÇA OLIVEIRA DA SILVA	E.M.E.F. GOVERNADOR ILDO MENEGHETTI	FAZER DIFERENTE FAZ A DIFERENÇA ? AUXILIANDO QUEM PRECISA	TECNOLOGIAS APLICADAS NO AUXILIO DA INCLUSÃO
42.	SOPHIA SANTOS NASCIMENTO	ADENIZA NASCIMENTO E SILVA	COLÉGIO MARISTA DE GOIÂNIA	T.A. - TECNOLOGIA ARTISTICA	T.A. - TECNOLOGIA ARTÍSTICA LUZ & SOM
43.	THAMIRES LOPES CEZAR RIBEIRO	MARIA DA GRAÇA OLIVEIRA DA SILVA	E.M.E.F. GOVERNADOR ILDO MENEGHETTI	FAZER DIFERENTE FAZ A DIFERENÇA ? AUXILIANDO QUEM PRECISA	TECNOLOGIAS APLICADAS NO AUXILIO DA INCLUSÃO

44.	TIAGO DE BARROS MORAES	VANCLEIDE JORDÃO	COLÉGIO APOIO	ENVELHECER... VIVER BEM E VIVER MAIS A CADA DIA	ENVELHECER... VIVER BEM E VIVER MAIS A CADA DIA II
45.	VERÔNICA LEONARDO BANTIM DE VASCONCELOS	RODRIGO DE SOUSA NASCIMENTO	ESCOLA DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL O AUTÊNTICO	OFICINAS DE ROBÓTICA: CONTEXTUALIZAÇÃO DO ENSINO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS NATURAIS (ESC.AUTENTICO)	OFICINAS DE ROBÓTICA: ROBOTIZANDO A HIDRÁULICA
46.	VINÍCIUS AZEVEDO VIANA	ÂNGELO MAGNO DE JESUS	INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS – CAMPUS OURO BRANCO	DESENVOLVIMENTO DE UM ROBÔ MÓVEL DE BAIXO CUSTO COMANDADO POR VOZ	DESENVOLVIMENTO DE UM ROBÔ DE BAIXO CUSTO PROGRAMÁVEL POR VOZ PARA DEFICIENTES
47.	VITÓRIA ISABELLA PEREIRA	CRISTIANE GRAVA GOMES	E.M.E.F. PROFA. ADELAIDE PEDROSO RACANELLO	ROBÔNELLO-UM ROBOZINHO INTERATIVO DIVERTIDO	ROBONELLO: UM ROBOZINHO INTERATIVO E EDUCATIVO
48.	WALÉRIA GUIMARÃES DE SOUSA	FRANCISCO MARCELINO ALMEIDA DE ARAÚJO	IFPI – INSTITUTO FEDERAL DO PIAUI	PROTOTIPAGEM DE PLATAFORMA ROBÓTICA PARA TRANSPORTE DE CARGA	DESENVOLVIMENTO DE CAMADAS ELETRONICA E COMPUTACIONAL DE UMA PLATAFORMA ROBÓTICA PARA TRANSPORTE DE CARGA
49.	WENDRIUS DOS SANTOS POLICENO	LUIZA ANGÉLICA LUZ CUSTÓDIO	E.M.E.F. PROFESSOR ANÍSIO TEIXEIRA	CATAMARÃ- UMA ROTA ALTERNATIVA.	CATAMARÃ – UMA ROTA ALTERNATIVA
50.	WESLEY FERREIRA NERE	PATRÍCIA OSÓRIO PEREIRA	ESCOLA MUNICIPAL RUBENS MACHADO	ROBOT DANCE	ROBOT DANCE