

Relação dos alunos contemplados com as 48 Bolsas de ICJ da MNR e critérios para efetivação da bolsa - 1ª chamada -

Os alunos abaixo relacionados em ordem alfabética foram contemplados com bolsa de Iniciação Científica Júnior (ICJ) do CNPq pela MNR 2011. A efetivação da bolsa está condicionada ao atendimento dos critérios para aceite do bolsista e à apresentação da documentação solicitada pela MNR no prazo de **5 (cinco) dias úteis**.

	ALUNO	TUTOR LOCAL	COLÉGIO	PROJETO
1	ALISSON NASCIMENTO VIEGAS	ALDA DE PAIVA CASTRO	ESCOLA ESTADUAL "AFONSO PENA JÚNIOR"	COFFEE E COOKIE: OS ROBÔS QUE DANÇAM HIP HOP
2	ANA CAROLINA BARRETO DE JESUS	JOÃO FÁBIO REIS FERREIRA	COLÉGIO CÂNDIDO PORTINARI	ECOBOT: UM ROBÔ DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE ECOSISTEMAS UTILIZADO COMO FERRAMENTA PARA A SIGNIFICACAO DA APRENDIZAGEM DAS CIENCIAS NATURAIS
3	ANA CAROLINA DE PAULO	PAULO HENRIQUE CRUZ PEREIRA	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS – CEFET/MG, CAMPUS VIII - VARGINHA	INTRODUÇÃO À PESQUISA DE BRAÇOS ROBÓTICOS INDUSTRIAIS
4	BRUNO MORAES	VANCLEIDE JORDÃO	COLÉGIO APOIO	CORPO E TECNOLOGIA – NOVOS CENÁRIOS PARA INCLUSÃO II
5	CARLOS HENRIQUE ARAÚJO LIMA	RODRIGO DE SOUSA NASCIMENTO	COLÉGIO ÊXITO DO CARIRI	BENGALA DE SENSORES
6	CÍCERO CAMPOS RESENDE	ALDA DE PAIVA CASTRO	ESCOLA ESTADUAL "AFONSO PENA JÚNIOR"	CASADINHO II: UM ROBÔ DE RESGATE
7	DANIEL HYMER DOS SANTOS FROTA	IGOR ARAÚJO DIAS SANTOS	COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - SACRAMENTINAS	TREM DE GALILEU: 1ª LEI DE NEWTON - USANDO O ARDUINO
8	DANILO RODRIGUES DE OLIVEIRA	JULIO CESAR ALVES ANDRADE	ESCOLA ESTADUAL CAPITÃO MIGUEL JORGE SAFE	MEIO ALTERNATIVO DE CONSTRUIR UM ROBÔ SEGUIDOR DE LINHA PARA COMPETIR NA FASE ESTADUAL DA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA - OBR
9	DIEGO ANTONIO RIBEIRO SANTOS	RONALDO ANTONIO DE CASTRO	ESCOLA ESTADUAL "AFONSO PENA JÚNIOR"	O BISCOITO II: UM ROBÔ DE RESGATE
10	DIEGO DA SILVA FERRARINI	MARIA DA GRAÇA OLIVERIA DA SILVA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL GOVERNADOR ILDO MENEGHETTI	PROJETO VSPDF (VAGAS SOMENTE PARA DEFICIENTES FÍSICOS)
11	DIEGO JOSÉ DE SOUSA GOUVEIA	RONALDO ANTONIO DE CASTRO	ESCOLA ESTADUAL "AFONSO PENA JÚNIOR"	O BISCOITO II: UM ROBÔ DE RESGATE
12	DOUGLAS DO AMARAL	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	ROBÓTICA, INFORMÁTICA, PORTUGUÊS, RACIOCÍNIO LÓGICO, CIÊNCIAS (HOMEM, CIÊNCIAS SOCIAIS, PSICOLOGIA COGNITIVA)



MNR

Mostra Nacional de Robótica

13	EDUARDA CRISTINA DA SILVA FRIGERI	CRISTIANE GRAVA GOMES	E.M.E.F. PROFA. AMÉLIA ABUJAMRA MARON E E.M.E.F. PROFA. ADELAIDE PEDROSO RACANELLO	ECOBOT – UM ROBOZINHO ENERGETICAMENTE SUSTENTÁVEL
14	ERIC SILVEIRA RODRIGUES	ARTHUR PEREIRA FRANTZ	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA – CAMPUS SÃO BORJA/RS	ROSBO II – MISSÃO LIMPEZA
15	FELIPE GOMES DE BARROS	RODRIGO DE SOUSA NASCIMENTO	COLÉGIO ÊXITO DO CARIRI	BENGALA DE SENSORES
16	FILIPE ANDRADE DE BRITO	ANDRIQUE FIGUEIREDO AMORIM	COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - SACRAMENTINAS	ROBÓTICA EDUCACIONAL APLICADA ÀS TRADIÇÕES DO NORDESTE: JOGOS ROBOTIZADOS DE QUERMESSE JUNINA UTILIZANDO UMA PLATAFORMA DE HARDWARE E SOFTWARE LIVRE
17	FLAVIANA DE ASSIS LARA	RONALDO ANTONIO DE CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	CRAQUES DO FUTEBOL
18	GABRIEL PEREIRA DA ROSA DIAS	MARIA DA GRAÇA OLIVERIA DA SILVA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL GOVERNADOR ILDO MENEGHETTI	PROJETO VSPDF (VAGAS SOMENTE PARA DEFICIENTES FÍSICOS)
19	GABRIEL ROSA ALVES	JOÃO FÁBIO REIS FERREIRA	COLÉGIO CÂNDIDO PORTINARI	ECOBOT: UM ROBÔ DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE ECOSISTEMAS UTILIZADO COMO FERRAMENTA PARA A SIGNIFICACAO DA APRENDIZAGEM DAS CIENCIAS NATURAIS
20	ÍTALO LELIS DE CARVALHO	IGOR ARAÚJO DIAS SANTOS	COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - SACRAMENTINAS	ROBÓTICA EDUCACIONAL APLICADA ÀS TRADIÇÕES DO NORDESTE: JOGOS ROBOTIZADOS DE QUERMESSE JUNINA UTILIZANDO UMA PLATAFORMA DE HARDWARE E SOFTWARE LIVRE
21	JOÃO PAULO SANDES BRITO	IGOR ARAÚJO DIAS SANTOS	COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - SACRAMENTINAS	PROTÓTIPO DE UM ELEVADOR AUTÔNOMO DE DOIS ANDARES UTILIZANDO O ARDUINO E UM COMUNICADOR COM UM ROBÔ MÓVEL
22	JOÃO PEDRO VILAS BOAS	ANDRIQUE FIGUEIREDO AMORIM	COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - SACRAMENTINAS	PROTÓTIPO DE UM ELEVADOR AUTÔNOMO DE DOIS ANDARES UTILIZANDO O ARDUINO E UM COMUNICADOR COM UM ROBÔ MÓVEL
23	JONAS SOUSA SANTOS	ALDA DE PAIVA CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	COFFEE E COOKIE: OS ROBÔS QUE DANÇAM HIP HOP
24	JOSÉ HARÔNIO PEREIRA DE MOURA	RODRIGO DE SOUSA NASCIMENTO	COLÉGIO ÊXITO DO CARIRI	BENGALA DE SENSORES
25	JUAN MORELL DE SOUSA VIVAS	RONALDO ANTONIO DE CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	O BISCOITO II: UM ROBÔ DE RESGATE
26	JÚLIA VIRGÍNIA SAMPAIO	RONALDO ANTONIO DE CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	CRAQUES DO FUTEBOL
27	JÚLIO CÉSAR MENDES DE RESENDE	ALDA DE PAIVA CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	CASADINHO II: UM ROBÔ DE RESGATE



MNR

Mostra Nacional de Robótica

28	KALINNY DE OLIVEIRA LEITE	RODRIGO DE SOUSA NASCIMENTO	COLÉGIO ÊXITO DO CARIRI	BENGALA DE SENSORES
29	LAÍS MANSANO ALEXANDRE PEREIRA	ROBERTA GRASIELE MONTEIRO LEME	E.M.E.F. PROFA. AMÉLIA ABUJAMRA MARON E E.M.E.F. PROFA. ADELAIDE PEDROSO RACANELLO	ECOBOT – UM ROBOZINHO ENERGETICAMENTE SUSTENTÁVEL
30	LARISSA MANSANO ALEXANDRE PEREIRA	ROBERTA GRASIELE MONTEIRO LEME	E.M.E.F. PROFA. AMÉLIA ABUJAMRA MARON E E.M.E.F. PROFA. ADELAIDE PEDROSO RACANELLO	ECOBOT – UM ROBOZINHO ENERGETICAMENTE SUSTENTÁVEL
31	LAVINYA RESENDE ASSIS	ALDA DE PAIVA CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	CASADINHO II: UM ROBÔ DE RESGATE
32	LEANDRO DA SILVA	ADAILTON FONSECA MOREIRA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL VER. CLÉO DOS SANTOS	CISTERNA, ROBÓTICA E MEIO-AMBIENTE
33	LEONARDO SANTANDER DA SILVA	CRISTIANE GRAVA GOMES	E.M.E.F. PROFA. AMÉLIA ABUJAMRA MARON E E.M.E.F. PROFA. ADELAIDE PEDROSO RACANELLO	ECOBOT – UM ROBOZINHO ENERGETICAMENTE SUSTENTÁVEL
34	MARLON PATRICK DE SOUSA	RONALDO ANTONIO DE CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	CRAQUES DO FUTEBOL
35	MATHEUS ANTONIO RIBEIRO GOUVEIA	ALDA DE PAIVA CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	COFFEE E COOKIE: OS ROBÔS QUE DANÇAM HIP HOP
36	MATHEUS MARQUES CASQUEL	CARLA LUCZYK	COLÉGIO SAINT CLAIR	PROJETO GAYA: ROBÔ SEMEADORA PARA PROPALAR SEMENTES PARA REFLORESTAMENTO
37	MURILO COELHO GRIZZA	ARTHUR PEREIRA FRANTZ	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA – CAMPUS SÃO BORJA/RS	ROSOBO II – MISSÃO LIMPEZA
38	PEDRO HENRIQUE NAVES VASCONCELOS	PAULO HENRIQUE CRUZ PEREIRA	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS – CEFET/MG, CAMPUS VIII - VARGINHA	INTRODUÇÃO À PESQUISA DE BRAÇOS ROBÓTICOS INDUSTRIAIS
39	PEDRO SILVA	VANCLEIDE JORDÃO	COLÉGIO APOIO	CORPO E TECNOLOGIA – NOVOS CENÁRIOS PARA INCLUSÃO II
40	PEDRO VICTOR DIAS DE SOUZA	RODRIGO DE SOUSA NASCIMENTO	COLÉGIO ÊXITO DO CARIRI	BENGALA DE SENSORES
41	PEDRO VITOR DE SOUSA CASTRO	ALDA DE PAIVA CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	COFFEE E COOKIE: OS ROBÔS QUE DANÇAM HIP HOP
42	SAULO MARCOS CARMO DOS REIS	ALDA DE PAIVA CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	CASADINHO II: UM ROBÔ DE RESGATE
43	TALLES GABRIEL SOUSA CAPUTO	ALDA DE PAIVA CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	COFFEE E COOKIE: OS ROBÔS QUE DANÇAM HIP HOP
44	TAYLOR FERNANDES CUNHA	MARIA DA GRAÇA OLIVERIA DA SILVA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL GOVERNADOR ILDO MENEGETTI	PROJETO VSPDF (VAGAS SOMENTE PARA DEFICIENTES FÍSICOS)
45	THIAGO KENJI MAKAIYAMA SUGURI	CARLA LUCZYK	COLÉGIO SAINT CLAIR	PROJETO GAYA: ROBÔ SEMEADORA PARA PROPALAR SEMENTES PARA REFLORESTAMENTO

46	VITOR MARTES STERNLICHT	RODRIGO DA SILVA VIANA	COLÉGIO DANTE ALIGHIERI	EXPLORAÇÃO E MAPEAMENTO DE AMBIENTES DESCONHECIDOS POR ROBÔ MÓVEL AUTÔNOMO BASEADO EM PLATAFORMA ARDUINO COM LINGUAGEM C
47	WALTTON SANTANA DE CARVALHO MORAIS	JULIO CESAR ALVES ANDRADE	ESCOLA ESTADUAL CAPITÃO MIGUEL JORGE SAFE	MEIO ALTERNATIVO DE CONSTRUIR UM ROBÔ SEGUIDOR DE LINHA PARA COMPETIR NA FASE ESTADUAL DA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA - OBR
48	WELLYNGTON VIANNA DE MATOS	JACSON RICARDO BACCHIN ILHA	EMEF AFONSO GUERREIRO LIMA	MEMBRO BIÔNICO

Critérios para o aceite dos bolsistas de ICJ:

Os alunos beneficiários da bolsa ICJ deverão necessariamente atender aos seguintes critérios:

- Estar regularmente matriculado no ensino fundamental, médio ou técnico de escola(s) pública(s) ou privadas;
- Estar desvinculado do mercado de trabalho;
- Possuir frequência igual ou superior a 80% (oitenta por cento);
- Possuir histórico escolar;
- Preencher o Currículo Lattes (CV Lattes) disponível em <http://lattes.cnpq.br/> . Para o preenchimento do currículo Lattes será necessário o CPF e RG do bolsista.

Informações gerais sobre as bolsas:

- As bolsas terão duração de até 12 meses, limitadas a dez/2012;
- Valor da bolsa ICJ para o ensino fundamental, médio ou técnico: R\$ 100,00/mês;
- O pagamento será feito via contra-recibo no caixa da agência indicada.

Da documentação e prazos para envio:

Para atender aos critérios para o recebimento da bolsa de ICJ, os beneficiários deverão enviar à secretaria da MNR por correio ou meio eletrônico impreterivelmente no prazo de **5 (cinco) dias úteis** o que segue:

- Documento comprobatório de matrícula em escola do ensino fundamental, médio ou técnico e histórico escolar demonstrando frequência igual ou superior a 80%;
- Link para o currículo Lattes do bolsista devidamente preenchido;
- Informar número da conta e agência do Banco do Brasil (necessariamente) onde o bolsista pretende receber o pagamento;
- Cópia do CPF e RG do bolsista (não são aceitos dados dos responsáveis pelo bolsista);



- Assinatura do “Formulário de adesão ao programa de bolsas CNPq/MNR” (anexo a este documento e disponível em formato DOC no site da MNR) pelos alunos (ou responsável se menor) e pelo tutor na escola atestando que o bolsista:
 - Está desvinculado do mercado de trabalho;
 - Realizará todas as atividades solicitadas por um orientador designado pela MNR e pelo tutor na escola;
 - Realizará quinzenalmente reunião à distância com o orientador ou seu representante, e emitirá quinzenalmente relatório das atividades realizadas em acordo com um plano de trabalho;
 - Desenvolverá durante o ano de bolsa um trabalho de artigo completo a ser publicado na MNR 2012;
 - Apresentará presencialmente este trabalho na MNR 2012 se assim for solicitado pela organização da MNR. Na hipótese da MNR solicitar a apresentação presencial do bolsista, esta arcará com despesas de transporte e hospedagem do mesmo.

Dúvidas poderão ser esclarecidas com a Sra. Tatiane, secretária da MNR, pelo fone (15) 3238-3404 ou pelo e-mal organizacao@mnr.org.br

Endereço para correspondência:

A/C Tatiane Rodrigues / Mostra Nacional de Robótica
GASI – Grupo de Automação e Sistemas Integráveis
UNESP – Campus de Sorocaba
Av. Três de Março, 511
Alto da Boa Vista
Sorocaba, SP
18.087-180



Formulário de adesão ao programa de bolsa ICJ CNPq/MNR

Eu, _____, CPF: _____, RG: _____, responsável legal pelo menor _____, CPF: _____, RG: _____, aluno da escola _____, tendo em vista que o mesmo foi contemplado com uma Bolsa de Iniciação Científica Junior (ICJ) do CNPq através da Mostra Nacional de Robótica (MNR), nos termos do proc. CNPq 563918/2010-1, declaro que:

- O bolsista encontra-se desvinculado do mercado de trabalho;
- Estou ciente de que o bolsista deverá realizar todas as atividades solicitadas pelo professor orientador designado pela MNR e pelo tutor na escola, que incluem desenvolvimentos técnicos em horário extra-classe, reuniões via internet com o orientador e elaboração de relatórios quinzenalmente à MNR sobre o desenvolvimento de suas atividades de acordo com um plano de trabalho. O não cumprimento das atividades propostas implicará no desligamento do bolsista;
- Estou ciente de que juntamente com o trabalho desenvolvido, o bolsista redigirá durante o ano um artigo científico a ser publicado na MNR subsequente, e de que o bolsista poderá ser convocado pela organização a apresentar presencialmente este trabalho na próxima MNR. Na hipótese da MNR solicitar a apresentação presencial do bolsista, a MNR arcará com despesas de transporte e hospedagem do bolsista, sendo esta apresentação de caráter obrigatório ao bolsista.

Comprometo-me ainda a informar imediatamente à coordenação da MNR qualquer alteração nas situações relatadas acima, bem como qualquer outra situação atípica.

_____, _____ de _____ de _____.

Nome:

Bolsista ou responsáveis se menor

Nome:

Tutor na escola