



# MNR

Mostra Nacional de Robótica

## 2012

### 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 2012. A efetivação da bolsa está condicionada ao atendimento dos critérios para aceite do bolsista e à apresentação da documentação solicitada pela MNR **até dia 14/11/2012**.

	ALUNO	TUTOR LOCAL	COLÉGIO	PROJETO CONTEMPLADO	PROJETO 2013
1.	ADILSON LINHARES DE LIMA JUNIOR	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	VIDEOLIMPO	VIDEOLIMPO
2.	ALEX COELHO DOS SANTOS	FRANCISCO HALYSON FERREIRA GOMES	E.E.M. ADAHIL BARRETO CAVALCANTE	R-20: UM MODELO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE ROBÓTICA HIDRÁULICA	UTILIZAÇÃO MATERIAIS DE BAIXO CUSTO PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS EDUCATIVOS
3.	ALLAN BRENER SOUZA DE OLIVEIRA	PATRÍCIA OSÓRIO PEREIRA	COLÉGIO JOSÉ BOTELHO DE ATAHYDE	ROBOTICS JB - FEVRE	MUSIC IN FOOT
4.	ALYSON SOUZA DE MELO	MÁRIO WANDER MACIEL VASCONCELOS	CET AFR - ALEXANDRE FILGUEIRA RODRIGUES	ROBOTICA MOVEL COM A FERRAMENTA SANUSB	ROBÓTICA EDUCACIONAL COMO FERRAMENTA DE INTERDISCIPLINARIDADE
5.	ANA IZABEL REZENDE	RONALDO ANTONIO DE CASTRO	ESCOLA ESTADUAL "AFONSO PENA JÚNIOR"	DELICINHA: O ROBÔ QUE DANÇA BALLET CLÁSSICO	ROBÔS CAIPIRAS
6.	ANNA PAULA MALDONADO PEREIRA	PAULO HENRIQUE CRUZ PEREIRA	COLÉGIO CENECISTA CATANDUVAS (PARCERIA COM CEFET/MG - CAMPUS VARGINHA)	O USO DA ROBÓTICA PARA CONCIENTIZAÇÃO DA PRESERVAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO FUNDAMENTAL	INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS DE SIMULAÇÃO PARA COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITE EM VEÍCULOS AUTÔNOMO GUIADO (AVG'S)
7.	CARLOS VINÍCIUS CARVALHO MANDICAJU	LUIZA ANGÉLICA LUZ CUSTÓDIO	EMEF POFESSOR ANÍSIO TEIXEIRA	ELEVADOR ECOLÓGICO E ACESSIBILIDADE	ELEVADOR ECOLÓGICO E ACESSIBILIDADE
8.	CARMEN ELVIRA DA SILVA	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	VIDEOLIMPO	VIDEOLIMPO
9.	CLEITON GOMES DOS SANTOS	NEDINALVA DE ARAÚJO SELLIN	EEEFM CLOVIS BORGES MINGUEL	CÃO GUIA ROBÔ: ROBÔ PARA AUXILIO A LOCOMOÇÃO DE DEFICIENTES VISUAIS	CÃO GUIA ROBÔ: ROBÔ PARA AUXILIO A LOCOMOÇÃO DE DEFICIENTES VISUAIS
10.	DANIEL DE AZEVEDO PACHÊCO	VANCLEIDE DA S. JORDÃO	COLÉGIO FAZER CRESCER	SCANNER LEITOR PARA DEFICIENTES VISUAIS	SCANNER LEITOR PARA CEGOS E ANALFABETOS
11.	DAVID GABRIEL DE OLIVEIRA	PATRÍCIA OSÓRIO PEREIRA	COLÉGIO JOSÉ BOTELHO DE ATAHYDE	ROBOTICS JB - FEVRE	MUSIC IN FOOT
12.	DOUGLAS DO AMARAL	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	JOGOLIMPO, O RETORNO	JOGOLIMPO, O RETORNO
13.	EDUARDA CRISTINA DA SILVA FRIGERI	CRISTIANE G. GOMES	EMEF PROFA. AMÉLIA ABUJAMRA MARON	ECOBOT - UM ROBOZINHO ENERGETICAMENTE SUSTENTÁVEL	ECOBOT - UM PASSEIO PELA CIDADE SUSTENTÁVEL



# MNR

## Mostra Nacional de Robótica

14.	GABRIEL HENRIQUE CRISPIM	CRISTIANE G. GOMES	EMEF PROFA. AMÉLIA ABUJAMRA MARON	ROBOCUBIK'S- RESOLVENDO O CUBO MÁGICO	ROBOCUBIK'S - RESOLVENDO O CUBO MÁGICO 2
15.	GABRIEL KRAUSS MONTEIRO	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	VIDEOLIMPO	VIDEOLIMPO
16.	GABRIEL MARQUES PAULUS	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	JOGOLIMPO, O RETORNO	JOGOLIMPO, O RETORNO
17.	GABRYEL SILVA RAMOS	RODOLFO RIBEIRO GOMES	INSTITUTO FEDERAL DO ESPIRITO SANTO - CAMPUS CARIACICA	BOTZILLA - UM ROBÔ QUE DESVIA DE OBSTÁCULOS	ROBÔ INSPECTOR DE MINAS
18.	GUSTAVO DA SILVA COSTA	TIAGO RIBEIRO	ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL PROFESSORA ALDA FAÇANHA	ROBOTICA	BRAÇO ROBOTICO PNEUHIDRAULICO
19.	GUSTAVO HENRIQUE OLIVEIRA AGUIAR	FÁBIO FERREIRA	COLÉGIO ANCHIETA	T-REX: UM ROBÔ AUTÔNOMO DE RESGATE BASEADO NA MODALIDADE RESCUE B DA ROBOCUP JUNIOR	NEYMARNOID: ROBÔ HUMANÓIDE DESENVOLVIDO PARA O FUTEBOL DE ROBÔS INSPIRADO NA MODALIDADE HUMANOID KIDS SIZE DA ROBOCUP
20.	HENRIQUE KOJI MIYAMOTO	FÁBIO FERREIRA	COLÉGIO CÂNDIDO PORTINARI	PROJETO SOCCER: DESENVOLVIMENTO DE ROBÔS COOPERATIVOS BASEADO NA MODALIDADE SOCCER B DA ROBOCUP JUNIOR	MOSAICO DIGITAL: MONITOR INTERATIVO DE REALIDADE AUMENTADA
21.	HILDEBRANDO MACIEL DEDECO	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	JOGOLIMPO, O RETORNO	JOGOLIMPO, O RETORNO
22.	JOÃO PAULO SANDES BRITO	ANDRIQUE AMORIM	COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - SACRAMENTINAS	ESTAÇÃO METEOROLÓGICA DE BAIXO CUSTO	ESTAÇÃO METEOROLÓGICA DE BAIXO CUSTO
23.	JOÃO PEDRO ROSADA CANESIN	IGOR ARAÚJO DIAS SANTOS	COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - SACRAMENTINAS	DISPOSITIVO AUXILIADOR PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIAS VISUAIS	DISPOSITIVO AUXILIADOR PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIAS VISUAIS
24.	JOÃO PEDRO VILAS BOAS SILVA	IGOR ARAÚJO DIAS SANTOS	COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - SACRAMENTINAS	ESTAÇÃO METEOROLÓGICA DE BAIXO CUSTO	ESTAÇÃO METEOROLÓGICA DE BAIXO CUSTO
25.	JOSÉ MARIO VERAS DE PINHO	FRANCISCO MARCELINO	IFPI - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DO PIAUÍ	PROTOTIPAGEM DE DISPOSITIVO PARA AUXÍLIO A DEFICIENTES VISUAIS	CONFECÇÃO DE LUVAS SENSORIAIS PARA DEFICIENTES VISUAIS
26.	JULIA F. ZANOTTA VIEIRA	PATRÍCIA FISCH	COLÉGIO PASSIONISTA NOSSA SENHORA DO ROSÁRIO	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E ROBÓTICA: PROGRAMANDO CHATTERBOTS	CPOSARIO BOT - UM ROBÔ TUTOR INTELIGENTE PARA AULAS DE ROBÓTICA LIVRE E PROGRAMAÇÃO
27.	LAÍS MANSANO ALEXANDRE PEREIRA	CRISTIANE G. GOMES	Etec JACINTO FERREIRA DE SÁ	ECOBOT - UM ROBOZINHO ENERGETICAMENTE SUSTENTÁVEL	ECOBOT - UM PASSEIO PELA CIDADE SUSTENTÁVEL
28.	LARINE ROSA	ROZANE BEUST DE OLIVEIRA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL TIMBAÚVA	JOGANDO COM LEGO E ROBOLAB	JOGANDO COM A ROBÓTICA EDUCACIONAL



# MNR

## Mostra Nacional de Robótica

29.	LARISSA MANSANO ALEXANDRE PEREIRA	CRISTIANE G. GOMES	ESCOLA ESTADUAL HORÁCIO SOARES	ECOBOT - UM ROBOZINHO ENERGETICAMENTE SUSTENTÁVEL	ECOBOT – UM PASSEIO PELA CIDADE SUSTENTÁVEL
30.	LEONARDO SANTANDER DA SILVA	CRISTIANE G. GOMES	EMEF PROFA. AMÉLIA ABUJAMRA MARON	ECOBOT - UM ROBOZINHO ENERGETICAMENTE SUSTENTÁVEL	ECOBOT – UM PASSEIO PELA CIDADE SUSTENTÁVEL
31.	LUCAS COSTA SANTOS	FRANCISCO EDCARLOS VASCONCELOS	EEEP MARTA MARIA GIFFONI DE SOUSA	DICOD – DISPOSITIVO DE IDENTIFICAÇÃO DE CORES E DE DINEIRO	DICOD – DISPOSITIVO DE IDENTIFICAÇÃO DE CORES E DE DINEIRO
32.	LUCAS DA SILVA FEITOSA	FRANCISCO HALYSON FERREIRA GOMES	E.E.M. ADAHIL BARRETO CAVALCANTE	R-20: UM MODELO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE ROBÓTICA HIDRÁULICA	UTILIZAÇÃO MATERIAIS DE BAIXO CUSTO PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS EDUCATIVOS
33.	LUCAS GOMEZ TRINDADE	FÁBIO FERREIRA	COLÉGIO ANCHIETA	ECOFABRICA: SISTEMA MODULAR DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL DE COLETA SELETIVA PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	ECOFABRICA: SISTEMA MODULAR DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PARA PROCESSO DE COLETA E PRENSAGEM DE LATAS DE ALUMÍNIO COMO ESTIMULO REEDUCAÇÃO AMBIENTAL NO COLÉGIO ANCHIETA
34.	LUIZ VICTOR FONSECA BRASIL	ANDRIQUE AMORIM	COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - SACRAMENTINAS	DISPOSITIVO AUXILIADOR PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIAS VISUAIS	DISPOSITIVO AUXILIADOR PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIAS VISUAIS
35.	MARIA EUGÊNIA ARAÚJO AMORIM DUBEUX	VANCLEIDE DA S. JORDÃO	COLÉGIO APOIO	LIMPADOR AEREO PARA HOSPITAIS	LIMPADOR AEREO PARA HOSPITAIS
36.	MARLON EMMERICK	NILSON MORI LAZARIN	CEFET/RJ – UNED NOVA FRIBURGO	GERENCIAMENTO TÉRMICO COM ARDUINO	SISTEMA PARA CONTROLE TÉRMICO AUTÔNOMO MULTI-AMBIENTE INTELIGENTE
37.	MATHEUS ACOSTA DO AMARAL	LUCIANA CHAVES KROTH TADEWALD	EMEF JOSÉ MARIANO BECK	JOGOLIMPO, O RETORNO	JOGOLIMPO, O RETORNO
38.	PRISCILA CONCEIÇÃO DOS SANTOS ALMEIDA	CRISTIANE PELISOLLI CABRAL	EMEF HEITOR VILLA LOBOS	CARRO MOVIDO A ENERGIA SOLAR COMO ALTERNATIVA AO USO DE CARROÇAS EM PORTO ALEGRE	GALPÃO DE RECICLAGEM COM PAINÉIS SOLARES PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA
39.	RAFAEL RUSSO FERREIRA	LUIZA ANGÉLICA LUZ CUSTÓDIO	EMEF POFESSOR ANÍSIO TEIXEIRA	ELEVADOR ECOLÓGICO E ACESSIBILIDADE	ELEVADOR ECOLÓGICO E ACESSIBILIDADE
40.	RODRIGO D'AMORIM BARRETO	FÁBIO FERREIRA	COLÉGIO ANCHIETA	ECOFABRICA: SISTEMA MODULAR DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL DE COLETA SELETIVA PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	ECOFABRICA: SISTEMA MODULAR DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PARA PROCESSO DE COLETA E PRENSAGEM DE LATAS DE ALUMÍNIO COMO ESTIMULO REEDUCAÇÃO AMBIENTAL NO COLÉGIO ANCHIETA
41.	RODRIGO FALCÃO	VANCLEIDE DA S. JORDÃO	COLÉGIO APOIO	UVERIZAÇÃO	UVERIZAÇÃO
42.	SARA APARECIDA ALMEIDA CAMPOS	RONALDO ANTONIO DE CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	DELICINHA: O ROBÔ QUE DANÇA BALLET CLÁSSICO	ROBÔS CAIPIRAS
43.	TALLYTA YOHANA ANDRADE DE CARVALHO	RONALDO ANTONIO DE CASTRO	ESCOLA ESTADUAL “AFONSO PENA JÚNIOR”	DELICINHA: O ROBÔ QUE DANÇA BALLET CLÁSSICO	ROBÔS CAIPIRAS
44.	TATIARA BICA DOS SANTOS	MARIA DA GRAÇA OLIVEIRA DA SILVA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL GOVERNADOR ILDO MENEGETTI	FAZER DIFERENTE FAZ A DIFERENÇA – AUXILIANDO QUEM PRECISA	FAZER DIFERENTE FAZ A DIFERENÇA – AUXILIANDO QUEM PRECISA



# MNR

## Mostra Nacional de Robótica

45.	THÁIS MARIA DE ALMEIDA	RONALDO ANTONIO DE CASTRO	ESCOLA ESTADUAL "AFONSO PENA JÚNIOR"	DELICINHA: O ROBÔ QUE DANÇA BALLET CLÁSSICO	ROBÔS CAIPIRAS
46.	VITOR RENATO SOUZA LEAL	FÁBIO FERREIRA	COLÉGIO ANCHIETA	ECOFABRICA: SISTEMA MODULAR DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL DE COLETA SELETIVA PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	ECOFABRICA: SISTEMA MODULAR DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PARA PROCESSO DE COLETA E PRENSAGEM DE LATAS DE ALUMÍNIO COMO ESTIMULO REEDUCAÇÃO AMBIENTAL NO COLÉGIO ANCHIETA
47.	WELLINGTON ABEL SILVA BITTENCURT	ROZANE BEUST DE OLIVEIRA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL TIMBAÚVA	JORGINHO E NINA - ROBÔS QUE DANÇAM HIP HOP	JORGINHO - ROBÔ QUE DANÇA HIP HOP
48.	WILLIAM GARCIA DA SILVA	ROZANE BEUST DE OLIVEIRA	ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL TIMBAÚVA	JOGANDO COM LEGO E ROBOLAB	JOGANDO COM A ROBÓTICA EDUCACIONAL

### **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, com vigência de Jan/2013 a Dez/2013;
- Valor da bolsa ICJ para o ensino fundamental, médio ou técnico: R\$ 100,00/mês;
- O pagamento será feito da forma selecionada pelo bolsista dentre duas opções: 1. Por contra-recibo no caixa da agência indicada, ou 2. Em conta corrente do Banco do Brasil. As informações bancárias serão inseridas pelo bolsista diretamente no sistema eletrônico do CNPq durante o processo de cadastramento da bolsa. A MNR não solicita nem tem ciência de nenhuma informação bancária do bolsista.



### Da documentação e prazos para envio:

Os professores dos alunos contemplados deverão enviar à secretaria da MNR, por correio ou meio eletrônico, impreterivelmente **até dia 14/11/2012** o que segue:

- **Formulário de adesão ao programa de bolsas CNPq/MNR (anexo)** assinado pelo Bolsista, Seu Responsável (se menor de idade), o tutor da escola e o Diretor da Escola.
- **Formulário de Indicação do(s) Bolsista(s) (anexo)** assinado pelo Professor Tutor do(s) aluno(s) na escola
- **Documento comprobatório de Matrícula** na escola (atual) de ensino Fundamental, Médio ou Técnico.
- **Histórico Escolar ou documento que comprove 80% de frequência** do(s) Bolsista(s) indicados
- **Cópia Simples do CPF** do(s) Bolsista(s) indicados
- **Cópia Simples do RG** do(s) Bolsista(s) indicados

Endereço eletrônico para envio da documentação: [organizacao@mnr.org.br](mailto: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

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

**No site da MNR, estas mesmas informações podem ser consultadas:**

<http://www.mnr.org.br/auxilios.php>



# MNR

Mostra Nacional de Robótica

## Formulário de indicação de bolsista do programa ICJ CNPq/MNR

Eu, \_\_\_\_\_, CPF: \_\_\_\_\_, RG: \_\_\_\_\_, tutor(a) de aluno(s) contemplado(s) com bolsa ICJ do programa CNPq/MNR encaminho à MNR as seguintes informações:

Dados do tutor	Nome do tutor:
	e-mail:
	Telefone da(s) escola(s):
	Telefone residencial:
	Celular:
Dados do bolsista	Nome do bolsista:
	Link para currículo Lattes:
	e-mail cadastrado na plataforma Lattes:
	Telefone residencial:
	Celular:
Dados do bolsista	Nome do bolsista:
	Link para currículo Lattes:
	e-mail cadastrado na plataforma Lattes:
	Telefone residencial:
	Celular:
Dados do bolsista	Nome do bolsista:
	Link para currículo Lattes:
	e-mail cadastrado na plataforma Lattes:
	Telefone residencial:
	Celular:

Envio anexo a este formulário a seguinte documentação: cópia do CPF e RG dos bolsistas, documento comprobatório de matrícula na escola e histórico escolar demonstrando frequência igual ou superior a 80%. 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:

Tutor(a) na escola



**MNR**  
**Mostra Nacional de Robótica**

## Formulário de adesão ao programa de bolsa ICJ CNPq/MNR

O conjunto de atores que assina este documento, vinculados ao estudante \_\_\_\_\_, 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), declaram sob as penas da lei que:

- O bolsista encontra-se vinculado à escola, desvinculado do mercado de trabalho e atende às exigências da MNR e CNPq para o recebimento da bolsa;
- Encontram-se cientes de que o bolsista deverá realizar todas as atividades solicitadas pelo professor orientador designado pela MNR e pelo professor tutor na escola, que incluem: reuniões via internet, elaboração de relatórios sempre que solicitado e outras tarefas relacionadas ao desenvolvimento de seu trabalho de acordo com o plano submetido. O não cumprimento das atividades propostas implicará no desligamento do bolsista;
- Encontram-se cientes 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, esta arcará com despesas de transporte e hospedagem do mesmo, sendo esta apresentação de caráter obrigatório ao bolsista;
- Encontram-se cientes de que eventuais solicitações de desligamento por parte do bolsista deverão ser feitas por escrito à MNR através de formulário próprio a ser assinado por todos os que assinam o presente documento.

Os atores comprometem-se ainda a informar imediatamente à coordenação da MNR qualquer alteração nas situações relatadas acima, bem como qualquer outra situação atípica.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_  
Responsáveis pelo bolsista (se menor)  
CPF: \_\_\_\_\_  
RG: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_  
Diretor(a) da escola  
CPF: \_\_\_\_\_  
RG: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_  
Bolsista  
CPF: \_\_\_\_\_  
RG: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_  
Tutor(a) na escola  
CPF: \_\_\_\_\_  
RG: \_\_\_\_\_