

Relação dos Estudantes Premiados com as Bolsas de ICJ - CNPq da MNR 2016 – Vigência 2017

Os participantes abaixo relacionados em ordem alfabética foram premiados com Bolsa de Iniciação Científica Júnior (ICJ) do CNPq pela MNR 2016 com vigência em 2017.

A efetivação da bolsa está condicionada ao atendimento dos critérios CNPq e MNR, envio da documentação do estudante, e a realização dos procedimentos solicitados pela MNR no prazo indicado. As informações estão disponíveis no documento: MNR2016 - Informacoes Bolsas ICJ 2017_1Cham.pdf

Atenção: Caso os procedimentos solicitados pela MNR não forem realizados no prazo indicado, a vaga para Bolsa será imediatamente transferida para o próximo Projeto em lista de espera.

Estudante Premiado	Tutor(a)	Projeto Premiado MNR 2016	Projeto MNR 2017
1 Adson Manoel de Albuquerque Silva	José Edilson de Moura Santos	LIXOS ELETRÔNICOS & ROBÓTICA	LIXOS ELETRÔNICOS & ROBÓTICA – ESTRATÉGIA PEDAGÓGICA, FORMAÇÃO CIDADÃ E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL.
2 Allef Silva Souza	Armindo Fábio Rocha Costa	HORTA HIDROPÔNICA AUTOMATIZADA POR MICROCONTROLADOR	HORTA HIDROPÔNICA AUTOMATIZADA POR MICROCONTROLADOR
3 André Donizete de Oliveira Aparecido	Vander Fábio Silveira	ETAM: Robótica Social	ETAM: Robótica Social
4 André Luis Ribeiro	Marcos Aurelio Pchek Laureano	Desenvolvimento de oficinas de robótica educacional para os professores das escolas de Curitiba	Equipes de Robótica para Olimpíadas do Conhecimento
5 Antonia Thamires Maia Mesquita	Ana Eliza de Mesquita Sousa	WHEELCHAIR TECH: A TECNOLOGIA EM PROL DA ACESSIBILIDADE	WHEELCHAIR TECH: A TECNOLOGIA EM PROL DA ACESSIBILIDADE
6 Antônio Vicente de Oliveira Neto	Josimar Bertoldo Belo	ROBÔCAR SELETOR DE LIXO	ROBÔCAR COLETOR E SELETOR DE LIXO
7 Bianca Câmara Romero Barbosa	Patrícia Osório Pereira	Robot Dance	Humanoid Dancing
8 Bianca da Silva Alves	Maria da Graça Oliveira da Silva	ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)	ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)
9 Brenda Moreira Lopes	Luciana Chaves Kroth Tadewald	VIDEOLIMPO 2015/16	Jogolimpo e Videolimpo: uso de software livre
10 Bruno Gomes Costa	Armindo Fabio Rocha Costa	SISTEMA AUXILIAR DE CONTROLE ENERGETICO PARA CONDICIONADORES DE AR POR MEIO DE VARIÁVEIS COMPOSTAS	Sistema Auxiliar de Controle Energético para condicionadores de ar por meio de variáveis compostas.
11 Carlos Henrique Nunes da Silva	Márcio Henrique Alves dos Santos	DISPOSITIVO MULTIPARÂMETRO DE DETECÇÃO DE QUALIDADE DO SOLO	Dispositivo Multiparâmetro de Detecção de qualidade do solo
12 Cleysson Lima da Paixão	Josimar Bertoldo Belo	ROBÔCAR SELETOR DE LIXO	ROBÔCAR COLETOR E SELETOR DE LIXO
13 Diogo Braga Lima	José Nazaré Rodrigues Barros Junior	EXOINTELCTUAL	EXO INTELCTUAL
14 Djair Maykon de Novaes	Armindo Fabio Rocha Costa	SISTEMA AUXILIAR DE CONTROLE ENERGETICO PARA CONDICIONADORES DE AR POR MEIO DE VARIÁVEIS COMPOSTAS	Sistema Auxiliar de Controle Energético para condicionadores de ar por meio de variáveis compostas.
15 Douglas Soares da Silva	Patrícia Osório Pereira	PAPETRÔNICA, PAPELEIRA ELETRÔNICA	Papetrônica
16 Eduardo Lemos Pedroso	Cristiane Pelisolli Cabral	Contando e Encantando com a Robótica Educacional	Contação de Histórias e Robótica Educacional: possibilidades de trabalho no meio escolar
17 Elisa França Ribeiro	Anai da Luz Rodrigues Santos	A ROBÓTICA CONECTADA COM A EDUCAÇÃO INCLUSIVA	OS ROBÔS COMO FERRAMENTA DA EDUCAÇÃO INCLUSIVA
18 Eloisa Conceição Carateú	Ramon Leonn Victor Medeiros	NICO - ROBÔ PARA O AUXILIO NA SOCIALIZAÇÃO DE CRIANÇAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA	A Robótica como ferramenta de auxílio no tratamento de crianças com Transtorno do Espectro Autista (TEA)
19 Emily Luci Lopes de Lima	Luciana Chaves Kroth Tadewald	VIDEOLIMPO 2015/16	Jogolimpo e Videolimpo: uso de software livre
20 Francisca Dalila Paiva Damasceno de Lima	Ana Eliza de Mesquita Sousa	WHEELCHAIR TECH: A TECNOLOGIA EM PROL DA ACESSIBILIDADE	WHEELCHAIR TECH: A TECNOLOGIA EM PROL DA ACESSIBILIDADE
21 Gabriel Oliveira de Menezes	José Edilson de Moura Santos	LIXOS ELETRÔNICOS & ROBÓTICA	LIXOS ELETRÔNICOS & ROBÓTICA – ESTRATÉGIA PEDAGÓGICA, FORMAÇÃO CIDADÃ E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL.

22	Gabriel Stempinhak Machado	Luciana Chaves Kroth Tadewald	MUNDOLIMPO	MUNDOLIMPO
23	Gabriela Piffer Marinato	Eduardo Max Amaro Amaral	PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM ROBÔ AUTÔNOMO SEGUIDOR DE LINHA BASEADO EM VISÃO COMPUTACIONAL	SISTEMA DE DETECÇÃO E RESGATE DE VÍTIMA PARA UM ROBÔ AUTÔNOMO SEGUIDOR DE LINHA BASEADO EM VISÃO COMPUTACIONAL
24	Guilherme Soares Fernandes	Luciana Chaves Kroth Tadewald	VIDEOLIMPO 2015/16	Jogolimpo e Videolimpo: uso de software livre
25	Gustavo Luis Lima Gonçalves	Cristiane Pelisolli Cabral	Contando e Encantando com a Robótica Educacional	Contação de Histórias e Robótica Educacional: possibilidades de trabalho no meio escolar
26	Hugo Thomás D'almeida E Mendes	Andrea Cassia Peixoto Bitencourt	EQUIPE AUTOBOT - ROBÔ PARA A FIRST LEGO LEAGUE	Robô autônomo para a first lego league: ferramenta didática para o ensino de automação
27	Isadora Celine de Lima Neris	Luciana Chaves Kroth Tadewald	MUNDOLIMPO	MUNDOLIMPO
28	Ítalo Rogério Ferreira Lima Lourençoni	Diogo Janes Munhoz	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA INTELIGENTE	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA INTELIGENTE – FASE II
29	Jadson Vinicius dos Santos Mendonça	José Edilson de Moura Santos	LIXOS ELETRÔNICOS & ROBÓTICA	LIXOS ELETRÔNICOS & ROBÓTICA – ESTRATÉGIA PEDAGÓGICA, FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
30	Jean Kelci da Silva Souza Junior	Crismarkes Ferreira dos Santos	Robótica Educacional: Cuidado com o Aedes	“Aedes Aegypti, tão pequeno, mas grande inimigo”
31	João Gabriel Alves de Castro	Patrícia Osório Pereira	ROV - AquaRobot	AquaRobot
32	João Victor dos Santos Ferreira	Crismarkes Ferreira dos Santos	Robótica Educacional: Cuidado com o Aedes	“Aedes Aegypti, tão pequeno, mas grande inimigo”
33	João Victor Pinheiro da Cruz	Alexandre David Zeitune	A ROBÓTICA EDUCACIONAL NA EDUCAÇÃO INTEGRAL: UMA EXPERIÊNCIA DO CEF 08 DE SOBRADINHO	A robótica e programação na educação integral no Centro de Ensino Fundamental 08 de Sobradinho - DF
34	Joaquim Flávio Almeida Quirino Gomes	Dêmis Carlos Fonseca Gomes	GUARÁTICA: UMA PODEROSA BIBLIOTECA DE FUNÇÕES PARA ROBÔS BASEADOS EM ARDUINO	GuaráTeca: uma maneira descomplicada para a programação de robôs baseados em Arduino!
35	José Matheus Lima de Sousa	Ana Eliza de Mesquita Sousa	WHEELCHAIR TECH: A TECNOLOGIA EM PROL DA ACESSIBILIDADE	WHEELCHAIR TECH: A TECNOLOGIA EM PROL DA ACESSIBILIDADE
36	Júlio César Coêlho Barbosa Torquato	Lincoln Machado de Araújo	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA DETECÇÃO DA MÃO HUMANA PARA MANIPULAÇÃO DE BRAÇOS ROBÓTICOS	MANIPULAÇÃO DE BRAÇOS ROBÓTICOS A PARTIR DA DETECÇÃO DA MÃO HUMANA POR MEIO DE VISÃO DE MÁQUINA
37	Lais Soares Lopes	Patrícia Osório Pereira	Robot Dance	Humanoid Dancing
38	Larissa Teixeira da Silva	Ramon Leonn Victor Medeiros	NICO - ROBÔ PARA O AUXÍLIO NA SOCIALIZAÇÃO DE CRIANÇAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA	A Robótica como ferramenta de auxílio no tratamento de crianças com Transtorno do Espectro Autista (TEA)
39	Leonardo Balsamo da Rosa	Cristiane Pelisolli Cabral	Contando e Encantando com a Robótica Educacional	Contação de Histórias e Robótica Educacional: possibilidades de trabalho no meio escolar
40	Leonardo Vinicius de Oliveira Alves	Márcio Henrique Alves dos Santos	BLINDUINO - DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA DEFICIENTES VISUAIS	Blinduino 2.0 – Dispositivo de orientação para deficientes visuais
41	Linda Radünz Schmidt	Marcos Aurelio Pchek Laureano	Desenvolvimento de oficinas de robótica educacional para os professores das escolas de Curitiba	Equipes de Robótica para Olimpíadas do Conhecimento
42	Lucas Boscariole Silva	Diogo Janes Munhoz	PROTÓTIPO DE UM ROBÔ HUMANOIDE DE BAIXO CUSTO	PROTÓTIPO DE UM EXOESQUELETO DE BAIXO CUSTO
43	Lucas Manoel da Silva	Fernando Antônio Quadros Valença	Robô Astrônomo	Robô Astrônomo Novas Diretrizes
44	Luis Felipe Tormes Aquino	Maria da Graça Oliveira da Silva	ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)	ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)
45	Luiz Carlos Macedo de Medeiros	José Torres Coura Neto	A Robótica nas Escolas Públicas	Robô de resgate para ambientes de desastres
46	Magno Levi Albino Souza	José Nazaré Rodrigues Barros Junior	EXOINTELCTUAL	EXO INTELCTUAL
47	Marcos Galdino Santos	Armindo Fábio Rocha Costa	HORTA HIDROPÔNICA AUTOMATIZADA POR MICROCONTROLADOR	HORTA HIDROPÔNICA AUTOMATIZADA POR MICROCONTROLADOR
48	Maria Eduarda Godinha de Mello da Costa	Anai da Luz Rodrigues Santos	A ROBÓTICA CONECTADA COM A EDUCAÇÃO INCLUSIVA	OS ROBÔS COMO FERRAMENTA DA EDUCAÇÃO INCLUSIVA
49	Marlon Santos Macedo	Eduardo Max Amaro Amaral	SISTEMA DE CONTROLE POR VISÃO EM PRIMEIRA PESSOA E SISTEMA DE DETECÇÃO E RASTREAMENTO DE UM ALVO BASEADOS EM VISÃO COMPUTACIONAL UTILIZANDO KINECT	SISTEMA DE DETECÇÃO E RASTREAMENTO DE UM ALVO BASEADO EM VISÃO COMPUTACIONAL UTILIZANDO UM FILTRO DE PARTÍCULAS
50	Matheus Azevedo	Carlos Eduardo Pantoja	LUBRAS: UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA APRENDIZADO E COMUNICAÇÃO LIBRAS - LÍNGUA PORTUGUESA	Implantação de Controle de Voz para Comunicação Libras-Língua Portuguesa Utilizando Luvas Automatizada
51	Matheus Felipe Claudino de Matos	Fernando Antônio Quadros Valença	Robô Astrônomo	Robô Astrônomo Novas Diretrizes

52	Nicole Karen Moura de Jesus	Andrea Cassia Peixoto Bitencourt	EQUIPE AUTOBOT - ROBÔ PARA A FIRST LEGO LEAGUE	Robô autônomo para a first lego league: ferramenta didática para o ensino de automação
53	Pedro Roberto Vieira	Anai da Luz Rodrigues Santos	A ROBÓTICA CONECTADA COM A EDUCAÇÃO INCLUSIVA	OS ROBÔS COMO FERRAMENTA DA EDUCAÇÃO INCLUSIVA
54	Rafael Chepak de Souza Brasil	Diogo Janes Munhoz	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA INTELIGENTE	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA INTELIGENTE – FASE II
55	Rafaela Ferreira da Silva	Patrícia Osório Pereira	Robot Dance	Humanoid Dancing
56	Raissa Lima Miguel	Patrícia Osório Pereira	PAPETRÔNICA, PAPELEIRA ELETRÔNICA	Papetrônica
57	Rayan Pinheiro Soares	Márcio Henrique Alves dos Santos	SICONF - SISTEMA AUTOMATIZADO PARA CONTROLE DE NÍVEL DE ÁGUA E FLUXO DE AR	SICONF 2.0 Slin – Sistema Automatizado para Controle de Nível de Água e Fluxo de Ar
58	Renan Willian Rocha	Patrícia Osório Pereira	ROV - AquaRobot	AquaRobot
59	Rhuan Roberto Pereira	Miguel Neto	Ondas sonoras: Energia Limpa	ONDAS SONORAS: ENERGIA LIMPA
60	Rodrigo Cruz Silva Chagas	Miguel Neto	Ondas sonoras: Energia Limpa	ONDAS SONORAS: ENERGIA LIMPA
61	Rodrigo Fillipe Morais Pereira	Alexandre David Zeitune	A ROBÓTICA EDUCACIONAL NA EDUCAÇÃO INTEGRAL: UMA EXPERIÊNCIA DO CEF 08 DE SOBRADINHO	A robótica e programação na educação integral no Centro de Ensino Fundamental 08 de Sobradinho - DF
62	Rodrigo Nery de Souza Santos	Luciano Pestana Santos	PROTECTIVE CHAIR - CADEIRA COM DISPOSITIVO QUE ALERTA QUANDO HÁ CRIANÇAS PRESAS EM VEÍCULOS	Baby Protection
63	Ruann Evangelista dos Santos	Patrícia Osório Pereira	ROV - AquaRobot	AquaRobot
64	Sabrina da Silva Candido	Crismarkes Ferreira dos Santos	Robótica Educacional: Cuidado com o Aedes	“Aedes Aegypti, tão pequeno, mas grande inimigo”
65	Tacio da Silva Gomes	Patrícia Osório Pereira	PAPETRÔNICA, PAPELEIRA ELETRÔNICA	Papetrônica
66	TÉRCIO LUCCA BRITO ANDRADE	Márcio Henrique Alves dos Santos	ESTABILIZADOR INTELIGENTE	CIRCUITOS REMOTOS
67	Thaysa Roberta daSilva	Maria da Graça Oliveira da Silva	ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)	ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)
68	Tiago dos Santos Carlos	Paulo Vicente Moreira dos Santos	Detector de quedas para idosos	DETECTOR DE QUEDAS PARA IDOSOS
69	Tiago Siqueira Oliveira	José Nazaré Rodrigues Barros Junior	EXOINTELCTUAL	EXO INTELCTUAL
70	Victor Kauã Argraden da Rosa Costa	Luciana Chaves Kroth Tadewald	MUNDOLIMPO	MUNDOLIMPO