

Relação dos Participantes Premiados com as Bolsas de ICJ - CNPq da MNR 2015 – Vigência 2016

Os participantes abaixo relacionados em ordem alfabética foram premiados com Bolsa de Iniciação Científica Júnior (ICJ) do CNPq pela MNR 2015 com vigência em 2016.

A efetivação da bolsa está condicionada ao atendimento dos critérios CNPq/MNR e apresentação da documentação do participante, e a realização dos procedimentos solicitados pela MNR.

Os participantes premiados serão contatados pela MNR através dos seus tutores por e-mail sobre a lista de documentos, prazos confirmação e envio de documentos e demais informações importantes para a anuência da bolsa junto ao CNPq.

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

	Participante Premiado	Tutor(a)	Projeto Premiado na MNR 2015	Projeto para MNR 2016
1	Anthony dos Santos Gonçalves	Luciana Chaves Kroth Tadewald	MUNDOLIMPO	MUNDOLIMPO
2	Barbara Gomes Ribeiro	Vicente Aguimar Parreiras	Ações robóticas baseadas em PLN incidentes sobre o micromundo do robotlplc	Desenvolvimento de um 'mundo de blocos' para ações robóticas do robotlplc
3	Brayan Argradem da Rosa Costa	Luciana Chaves Kroth Tadewald	VIDEOLIMPO 2014/15	VIDEOLIMPO 2015/16
4	Caio César Santos Guedes	Paulo Vicente Moreira dos Santos	Sistema automatizado para auxílio de deficientes auditivos no trânsito	VEÍCULO ADAPTADO PARA DEFICIENTES AUDITIVOS
5	Caio Henrique Lucas	Vicente Aguimar Parreiras	Ações robóticas baseadas em PLN incidentes sobre o micromundo do robotlplc	Desenvolvimento de um 'mundo de blocos' para ações robóticas do robotlplc
6	Caio Kenedy Aragão Santos	Paulo Vicente Moreira dos Santos	Sistema automatizado para auxílio de deficientes auditivos no trânsito	VEÍCULO ADAPTADO PARA DEFICIENTES AUDITIVOS
7	Cayque Oliveira Soares	Ana Cláudia Gomes	CLUBES DE ROBÓTICA E ELETRÔNICA	Clubes de Robótica e Eletrônica - Espaços Makers
8	Claudiane Abreu de Mendonça	Luemy Avila Santos Silva	Inovareaprender	Robótica off shore na Escola
9	Daphini Tamires Ribeiro Nogueira	Luciana Chaves Kroth Tadewald	VIDEOLIMPO 2014/15	VIDEOLIMPO 2015/16
10	Fabian Cesar Pereira Brandão Manoel	Carlos Eduardo Pantoja	Protótipo de banheiro econômico em água e eletricidade aplicando automação	Protótipo de um Banheiro Automatizado com Capacidade para Monitoramento do Consumo de Água e Energia Elétrica
11	Felipe Ricardi	Silvia de Castro Bertagnolli	GIRASSOL AUTÔMATO: DESENVOLVENDO UM DISPOSITIVO ROBÓTICO UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO PARA OTIMIZAÇÃO DO APROVEITAMENTO DE ENERGIA SOLAR	Desenvolvimento de um Kit Didático para o Ensino de Energias alternativas e renováveis
12	Gabriel Camargo Rodrigues	Luciana Chaves Kroth Tadewald	MUNDOLIMPO	MUNDOLIMPO
13	Gabriel Vinicius Alves Dias	Thaynon Brendon Pinto Noronha	INSPEÇÃO EM DUTOS DE AR-CONDICIONADO UTILIZANDO KITS DE ROBÓTICA EDUCACIONAL	INSPEÇÃO AQUÁTICA UTILIZANDO KITS DE ROBÓTICA EDUCACIONAL
14	Gabriely de Sousa Silva	Patrícia Osório Pereira	Robot Dance	Robot Dance
15	Geziel Braga Santos	Ricardo Silvério Gomes Pinheiro	Besourinho: Robô de Resgate	BESOURINHO: O ROBÔ DE RESGATE

16	Guilherme Henrique Alves de Souza	Ricardo Silvério Gomes Pinheiro	Besourinho: Robô de Resgate	BESOURINHO: O ROBÔ DE RESGATE
17	Guilherme Vitor Arndt	Alexandre Portes Ribeiro	"BUTLER"	BUTLER
18	Gustavo Coelho Duarte Oliveira	Douglas Ruy Soprani da Silveira Araújo	Mão Robótica	INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE UMA MÃO ROBÓTICA PARA ACIONAMENTO A PARTIR DE UM SISTEMA DE AQUISIÇÃO E CONDICIONAMENTO DE SINAIS ELETROMIOGRÁFICOS DE SUPERFÍCIE
19	Gustavo Filipi Lopes Machado	Luciana Chaves Kroth Tadewald	VIDEOLIMPO 2014/15	VIDEOLIMPO 2015/16
20	Gustavo Santos de Carvalho	Vicente Aguiar Parreiras	Ações robóticas baseadas em PLN incidentes sobre o micromundo do robotIplc	Desenvolvimento de um 'mundo de blocos' para ações robóticas do robotIplc
21	Harison Mateus Daróz	Alexandre Portes Ribeiro	"BUTLER"	BUTLER
22	Ian Felipe Mato Grosso Laranjeira	Paulo Vicente Moreira dos Santos	Sistema automatizado para auxílio de deficientes auditivos no trânsito	VEÍCULO ADAPTADO PARA DEFICIENTES AUDITIVOS
23	Jhenifer Aparecida de Jesus da Silva	Patrícia Osório Pereira	Robô Atendente	Robo Atendente
24	Júlia Ribeiro Rodrigues	Ana Cláudia Gomes	CLUBES DE ROBÓTICA E ELETRÔNICA	Clubes de Robótica e Eletrônica - Espaços Makers
25	Júlio Sergio dos Reis Palmeira	Patrícia Osório Pereira	Robô Atendente	Robo Atendente
26	Kauan Victor F. dos Santos	Ana Cláudia Gomes	CLUBES DE ROBÓTICA E ELETRÔNICA	Clubes de Robótica e Eletrônica - Espaços Makers
27	Kelly Souza do Nascimento	Ana Cláudia Gomes	CLUBES DE ROBÓTICA E ELETRÔNICA	Clubes de Robótica e Eletrônica - Espaços Makers
28	Kesly Cristina Souza Silva	Patrícia Osório Pereira	Robot Dance	Robot Dance
29	Lauren Lima Ribarcik	Cristiane Pelisolli Cabral	Contando e Encantando com a Robótica Educacional	Contando e Encantando com a Robótica Educacional
30	Léa Lisboa Sampaio	Paulo Vicente Moreira dos Santos	Carpete Inteligente: Sistema automatizado para identificar quedas de pessoas idosas.	DETECTOR DE QUEDAS PARA IDOSOS
31	Lorrane Tintino da Silva Santos	Alexandre David Zeitune	A ROBÓTICA EDUCACIONAL NA EDUCAÇÃO INTEGRAL: UMA EXPERIÊNCIA DO CEF 08 DE SOBRADINHO - DF	A ROBÓTICA EDUCACIONAL NA EDUCAÇÃO INTEGRAL: UMA EXPERIÊNCIA DO CEF 08 DE SOBRADINHO - DF
32	Lucas Cardoso Machado Lopes	Ricardo Silvério Gomes Pinheiro	Besourinho: Robô de Resgate	BESOURINHO: O ROBÔ DE RESGATE
33	Lucas Matheus Balsamo da Rosa	Cristiane Pelisolli Cabral	Contando e Encantando com a Robótica Educacional	Contando e Encantando com a Robótica Educacional
34	Lucas Monteiro Villela	Luemy Avila Santos Silva	Inovareaprender	Robótica off shore na Escola
35	Lucas Ribeiro Santos	Flávio Gilberto Bento da Silva Araújo	Oficina de Robótica Educacional	TECNOLOGIAS ASSISTIVAS PARA PESSOAS COM LIMITAÇÃO MOTO-LOCOMOTORAS e SISTEMA DE MONITORAMENTO, PREVENÇÃO E SOCORRO PARA USUÁRIOS DIABÉTICOS
36	Lucas Roberto Moreira	Patrícia Osório Pereira	Robô Atendente	Robo Atendente
37	Lucas Vieira Nunes	Flávio Gilberto Bento da Silva Araújo	Oficina de Robótica Educacional	TECNOLOGIAS ASSISTIVAS PARA PESSOAS COM LIMITAÇÃO MOTO-LOCOMOTORAS e SISTEMA DE MONITORAMENTO, PREVENÇÃO E SOCORRO PARA USUÁRIOS DIABÉTICOS
38	Magnus Victor Lopes Felinto de Oliveira	Thaynon Brendon Pinto Noronha	LIMPEZA EM DUTOS UTILIZANDO KITS DE ROBÓTICA EDUCACIONAL	INSPEÇÃO AQUÁTICA UTILIZANDO KITS DE ROBÓTICA

				EDUCACIONAL
39	Marcos Antônio de Souza	Alexandre Portes Ribeiro	"BUTLER"	BUTLER
40	Maurício Daniel Carvalho da Silva	Luciana Chaves Kroth Tadewald	MUNDOLIMPO	MUNDOLIMPO
41	Maurício Soares Fernandes	Luciana Chaves Kroth Tadewald	VIDEOLIMPO 2014/15	VIDEOLIMPO 2015/16
42	Mayara dos Santos Lopes	Paulo Vicente Moreira dos Santos	Carpete Inteligente: Sistema automatizado para identificar quedas de pessoas idosas.	DETECTOR DE QUEDAS PARA IDOSOS
43	Michel dos Santos Ribeiro	Paulo Vicente Moreira dos Santos	Sistema automatizado para auxílio de deficientes auditivos no trânsito	VEÍCULO ADAPTADO PARA DEFICIENTES AUDITIVOS
44	Miguel Krauss Monteiro	Luciana Chaves Kroth Tadewald	MUNDOLIMPO	MUNDOLIMPO
45	Mikael Linkow Graunke	Alexandre Portes Ribeiro	"BUTLER"	BUTLER
46	Nikolas da Silava Neves	Ana Cláudia Gomes	CLUBES DE ROBÓTICA E ELETRÔNICA	Clubes de Robótica e Eletrônica - Espaços Makers
47	Nilton Costa Pereira de S. Thiago Neto	Alberto Torres Angonese	Casa Inteligente: Automação Residencial com Uso de um Dispositivo com Sistema Operacional Android	Sistema para Controle Remoto Móvel de Dispositivos de uma Casa inteligente Baseada em Conceitos de internet das Coisas
48	Paola Micaela Dutra da Silva	Luciana Chaves Kroth Tadewald	VIDEOLIMPO 2014/15	VIDEOLIMPO 2015/16
49	Queizy Sartori Domingues	Silvia de Castro Bertagnolli	GIRASSOL AUTÔMATO: DESENVOLVENDO UM DISPOSITIVO ROBÓTICO UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO PARA OTIMIZAÇÃO DO APROVEITAMENTO DE ENERGIA SOLAR	Desenvolvimento de um Kit Didático para o Ensino de Energias alternativas e renováveis
50	Richard Leal Ramos	Silvia de Castro Bertagnolli	GIRASSOL AUTÔMATO: DESENVOLVENDO UM DISPOSITIVO ROBÓTICO UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO PARA OTIMIZAÇÃO DO APROVEITAMENTO DE ENERGIA SOLAR	Desenvolvimento de um Kit Didático para o Ensino de Energias alternativas e renováveis
51	Robert Cauã Marques Correia	Luciana Chaves Kroth Tadewald	MUNDOLIMPO	MUNDOLIMPO
52	Rodrigo Augusto Erdmann	Alexandre Portes Ribeiro	"ANGEL"	ANGEL II
53	Samara Ferreira Santos	Carlos Eduardo Pantoja	Protótipo de banheiro econômico em água e eletricidade aplicando automação	Protótipo de um Banheiro Automatizado com Capacidade para Monitoramento do Consumo de Água e Energia Elétrica
54	Sérgio Carlos Santos da Silva	Luemy Avila Santos Silva	Inovareaprender	Robótica off shore na Escola
55	Thaíslla Shyara Isídoro Bezerra	Patrícia Osório Pereira	Robot Dance	Robot Dance
56	Thiago da Circuncisão Alves	Douglas Ruy Soprani da Silveira Araújo	Mão Robótica	INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE UMA MÃO ROBÓTICA PARA ACIONAMENTO A PARTIR DE UM SISTEMA DE AQUISIÇÃO E CONDICIONAMENTO DE SINAIS ELETROMIOGRÁFICOS DE SUPERFÍCIE
57	Thiago Guthier Seuffitelli	Patrícia Osório Pereira	Robô Atendente	Robo Atendente
58	Thiago Rangel da Silva	Luemy Avila Santos Silva	Inovareaprender	Robótica off shore na Escola
59	Thiago Vinicius Santos de Sousa	Thaynon Brendon Pinto Noronha	INSPEÇÃO EM DUTOS DE AR-CONDICIONADO UTILIZANDO KITS DE ROBÓTICA EDUCACIONAL	INSPEÇÃO AQUÁTICA UTILIZANDO KITS DE ROBÓTICA EDUCACIONAL
60	Vinicius Souza de Jesus	Carlos Eduardo Pantoja	Desenvolvimento de uma interface para a comunicação LIBRAS - Língua portuguesa	LUBRAS: UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA APRENDIZADO E COMUNICAÇÃO LIBRAS - LÍNGUA PORTUGUESA

61	Wellinson da Silva dos Anjos	Patrícia Osório Pereira	Robot Dance	Robot Dance
62	Wendell Ferreira Nery	Patrícia Osório Pereira	Robot Dance	Robot Dance
63	Wesley de Souza da Costa	Alexandre David Zeitune	A ROBÓTICA EDUCACIONAL NA EDUCAÇÃO INTEGRAL: UMA EXPERIÊNCIA DO CEF 08 DE SOBRADINHO - DF	A ROBÓTICA EDUCACIONAL NA EDUCAÇÃO INTEGRAL: UMA EXPERIÊNCIA DO CEF 08 DE SOBRADINHO - DF
64	Yaslane Alves da Silva	Thaynon Brendon Pinto Noronha	LIMPEZA EM DUTOS UTILIZANDO KITS DE ROBÓTICA EDUCACIONAL	INSPEÇÃO AQUÁTICA UTILIZANDO KITS DE ROBÓTICA EDUCACIONAL
65	Yuri Felipe Santos da Silva	Carlos Eduardo Pantoja	Desenvolvimento de uma interface para a comunicação LIBRAS - Língua portuguesa	LUBRAS: UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA APRENDIZADO E COMUNICAÇÃO LIBRAS - LÍNGUA PORTUGUESA
66	Yuri Gabriel da Cruz Martins	Patrícia Osório Pereira	Robô Atendente	Robo Atendente
67	Edivan Nogueira Candido	Fagner Joilson Diniz Benedito	Barco	Barco 2.0
68	Giovana Vieira Frioli	Fagner Joilson Diniz Benedito	Barco	Barco 2.0
69	Heron Nunes Oliveira Batista	Fagner Joilson Diniz Benedito	Barco	Barco 2.0
70	Laura de Cássia Afonso	Fagner Joilson Diniz Benedito	Barco	Barco 2.0