

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

Os estudantes abaixo relacionados em ordem alfabética foram premiados com Bolsa de Iniciação Científica Júnior (ICJ) do CNPq pela MNR 2016 com vigência em 2017 e validados pelo CNPq (Atualizado: 20/09/2017).

	Estudante Premiado	Tutor(a)	Nome Projeto - MNR 2017	Coordenador Acadêmico
1	Adson Manoel de Albuquerque Silva	José Edilson de Moura Santos	LIXOS ELETRÔNICOS & ROBÓTICA – Estratégia Pedagógica, Formação Cidadã e Desenvolvimento Sustentável	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
2	Allef Silva Souza	Armindo Fábio Rocha Costa	Horta Hidropônica Automatizada por Microcontrolador	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
3	Ana Clara de Souza Silva	Patrícia Osório Pereira	Papetrônica	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroaca@gmail.com)
4	André Alija Ramos Agostini	Denise Farias Boeira	ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO LEGO MINDSTORMS NXT E EV3 – MULTIPLICADORES DA ROBÓTICA	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
5	André Donizete de Oliveira Aparecido	Vander Fábio Silveira	ETAM: Robótica Social	Leonardo A. Ferreira (anjoletto@me.com)
6	Anne Karoline Cardoso Macedo	Márcio Henrique Alves dos Santos	ARMBOTS 3.0 - Braço Robótico controlado por movimento humano	Tatiana de Figueiredo Pereira Alves Taveira Pazelli (tatianapazelli@ufscar.br)
7	Antonia Thamires Maia Mesquita	Ana Eliza de Mesquita Sousa	WHEELCHAIR TECH: A Tecnologia em Prol da Acessibilidade	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
8	Antônio Vicente de Oliveira Neto	Josimar Bertoldo Belo	ROBÔCAR - Coletor e Seletor de Lixo	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
9	Bianca Camara Romero Barbosa	Patrícia Osório Pereira	Humanoid Dancing	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroaca@gmail.com)
10	Bianca da Silva Alves	Maria da Graça Oliveira da Silva	ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)	Ricardo de Carvalho Destro (destro@fei.edu.br)
11	Brenda Lopes de Lima	Luciana Chaves Kroth Tadewald	Jogolimpo e Videolimpo: uso de software livre	Rejane Cavalcante Sá (rejanecsa@gmail.com)
12	Carlos Henrique Nunes da Silva	Márcio Henrique Alves dos Santos	Dispositivo Multiparâmetro de Detecção de qualidade do solo	Tatiana de Figueiredo Pereira Alves Taveira Pazelli (tatianapazelli@ufscar.br)
13	Cleyson Lima da Paixão	Josimar Bertoldo Belo	ROBÔCAR - Coletor e Seletor de Lixo	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
14	Danilo Hiroyuki Harada	Denise Farias Boeira	ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO LEGO MINDSTORMS NXT E EV3 – MULTIPLICADORES DA ROBÓTICA	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
15	Diogo Braga Lima	José Nazaré Rodrigues Barros Junior	EXO INTELECTUAL	Alexandre da Silva Simoes (alexandre.silva.simoes@gmail.com)
16	Djair Maykon de Novaes Miranda	Armindo Fábio Rocha Costa	Sistema Auxiliar de Controle Energético para condicionadores de ar por meio de variáveis compostas.	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
17	Douglas Soares da Silva	Patrícia Osório Pereira	Papetrônica	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroaca@gmail.com)
18	Eduardo Lemos Pedrosa	Cristiane Pelisolli Cabral	Contação de Histórias e Robótica Educacional: possibilidades de trabalho no meio escolar	Rejane Cavalcante Sá (rejanecsa@gmail.com)
19	Elisa França Ribeiro	Anai da Luz Rodrigues Santos, Alessandra Hendi dos Santos	Os Robôs como Ferramenta da Educação Inclusiva	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
20	Eloisa Conceição Caratêu	Ramon Leonn Victor Medeiros	A Robótica como ferramenta de auxílio no tratamento de crianças com Transtorno do Espectro Autista (TEA)	Leonardo A. Ferreira (anjoletto@me.com)
21	Emily Luci Lopes de Lima	Luciana Chaves Kroth Tadewald	Jogolimpo e Videolimpo: uso de software livre	Rejane Cavalcante Sá (rejanecsa@gmail.com)
22	Francisca Dalila Paiva Damasceno de Lima	Ana Eliza de Mesquita Sousa	WHEELCHAIR TECH: A Tecnologia em Prol da Acessibilidade	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
23	Gabriel Oliveira de Menezes	José Edilson de Moura Santos	LIXOS ELETRÔNICOS & ROBÓTICA – Estratégia Pedagógica, Formação Cidadã e Desenvolvimento Sustentável	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
24	Gabriela Piffer Marinato	Eduardo Max Amaro Amaral	Sistema de Detecção e Resgate de Vítima para um Robô Autônomo Seguidor de Linha Baseado em Visão Computacional	Alexandre da Silva Simoes (alexandre.silva.simoes@gmail.com)

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

25	Guilherme Oliveira Sampaio	Flávio Gilberto Bento da Silva Araujo	Tecnologias Assistivas com plataforma Arduino: Protótipo de prótese robótica e protótipo de sistema de comunicação e automação para tetraplégicos	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroaca@gmail.com)
26	Gustavo Luis Lima Gonçalves	Cristiane Pelisolli Cabral	Contação de Histórias e Robótica Educacional: possibilidades de trabalho no meio escolar	Rejane Cavalcante Sá (rejanecsa@gmail.com)
27	Hugo Thomás D'almeida E Mendes	Justino de Araújo Medeiros (Andrea Cassia Peixoto Bitencourt)	Robô autônomo para a firsrt lego league: ferramenta didática para o ensino de automação	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
28	Italo Rogerio Ferreira Lima Lourenconi	Diogo Janes Munhoz	Sistema de Irrigação Automática Inteligente - Fase II	Alexandre da Silva Simoes (alexandre.silva.simoes@gmail.com)
29	Jadson Vinicius dos Santos Mendonça	José Edilson de Moura Santos	LIXOS ELETRÔNICOS & ROBÓTICA – Estratégia Pedagógica, Formação Cidadã e Desenvolvimento Sustentável	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
30	Jean Kelci da Silva Souza Junior	Crismarkes Ferreira dos Santos	Aedes Aegypti, tão pequeno, mas grande inimigo	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
31	Jéssica da Silva Militar	Patrícia Osório Pereira	Robot Attendant	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroaca@gmail.com)
32	João Gabriel Alves de Castro	Patrícia Osório Pereira	AquaRobot	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroaca@gmail.com)
33	João Victor dos Santos Ferreira	Crismarkes Ferreira dos Santos	Aedes Aegypti, tão pequeno, mas grande inimigo	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
34	João Victor Pinheiro da Cruz	Alexandre David Zeitune	A robótica e programação na educação integral no Centro de Ensino Fundamental 08 de Sobradinho - DF	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
35	Joaquim Flavio Almeida Quirino Gomes	Dêmis Carlos Fonseca Gomes	GuaráTeca: uma maneira descomplicada para a programação de robôs baseados em Arduino!	Rejane Cavalcante Sá (rejanecsa@gmail.com)
36	Jose Matheus Lima de Sousa	Ana Eliza de Mesquita Sousa	WHEELCHAIR TECH: A Tecnologia em Prol da Acessibilidade	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
37	Júlio César Coêlho Barbosa Torquato	Lincoln Machado de Araújo	Manipulação de Braços Robóticos a partir da Detecção da Mão Humana por Meio de Visão de Máquina	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
38	Kawã Alves dos Santos	Patrícia Osório Pereira	Robot Attendant	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroaca@gmail.com)
39	Lais Soares Lopes	Patrícia Osório Pereira	Humanoid Dancing	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroaca@gmail.com)
40	Leonardo Balsamo da Rosa	Cristiane Pelisolli Cabral	Contação de Histórias e Robótica Educacional: possibilidades de trabalho no meio escolar	Rejane Cavalcante Sá (rejanecsa@gmail.com)
41	Leonardo Vinicius de Oliveira Alves	Márcio Henrique Alves dos Santos	Blinduino 2.0 – Dispositivo de orientação para deficientes visuais	Tatiana de Figueiredo Pereira Alves Pazelli (tatianapazelli@ufscar.br)
42	Letícia Aparecida Soares de Faria	Patrícia Osório Pereira	Robot Attendant	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroaca@gmail.com)
43	Lucas Boscariole Silva	Diogo Janes Munhoz	Protótipo de um Exoesqueleto de Baixo Custo	Alexandre da Silva Simoes (alexandre.silva.simoes@gmail.com)
44	Luis Felipe Tormes Aquino	Maria da Graça Oliveira da Silva	ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)	Ricardo de Carvalho Destro (destro@fei.edu.br)
45	Luiz Carlos Macedo de Medeiros	José Torres Coura Neto	Robô de resgate para ambientes de desastres	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
46	Magno Levi Albino Souza	José Nazaré Rodrigues Barros Junior	EXO INTELLECTUAL	Alexandre da Silva Simoes (alexandre.silva.simoes@gmail.com)
47	Marcos Galdino Santos	Armindo Fábio Rocha Costa	Horta Hidropônica Automatizada por Microcontrolador	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
48	Marcus Adriano Santos Santana	Miguel Pereira Santos Neto	ONDAS SONORAS: Energia Limpa	Ricardo de Carvalho Destro (destro@fei.edu.br)
49	Maria Eduarda Godinha de Mello da Costa	Anai da Luz Rodrigues Santos, Alessandra Hendi dos Santos	Os Robôs como Ferramenta da Educação Inclusiva	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
50	Marlon Santos Macedo	Eduardo Max Amaro Amaral	Sistema de Detecção e Rastreamento de um Alvo Baseado em Visão Computacional Utilizando um Filtro de Partículas	Alexandre da Silva Simoes (alexandre.silva.simoes@gmail.com)
51	Matheus Menão Mochetti	Thiago Menão Mochetti	BLOK – Sistema robótico educacional utilizando Internet das Coisas	Alexandre da Silva Simoes (alexandre.silva.simoes@gmail.com)

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

52	Matheus Ribeiro Souza de Azevedo	Carlos Eduardo Pantoja	Implantação de Controle de Voz para Comunicação Libras-Língua Portuguesa Utilizando Luvas Automatizada	Rejane Cavalcante Sá (rejanecsa@gmail.com)
53	Mylleni Eulalia Oliveira Pereira	Patrícia Osório Pereira	Humanoid Dancing	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroca@gmail.com)
54	Nicole Karen Moura de Jesus	Justino de Araújo Medeiros (Andrea Cassia Peixoto Bitencourt)	Robô autônomo para a first lego league: ferramenta didática para o ensino de automação	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
55	Patrick Santos da Silva	Carlos Eduardo Pantoja	Desenvolvimento de Um Modelo de Smart Home Utilizando Sistemas Multi-Agentes	Rejane Cavalcante Sá (rejanecsa@gmail.com)
56	Pedro Roberto Vieira	Anai da Luz Rodrigues Santos, Alessandra Hendi dos Santos	Os Robôs como Ferramenta da Educação Inclusiva	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
57	Rafael Chepak de Souza Brasil	Diogo Janes Munhoz	Sistema de Irrigação Automática Inteligente - Fase II	Alexandre da Silva Simoes (alexandre.silva.simoes@gmail.com)
58	Rafaela Ferreira da Silva	Patrícia Osório Pereira	Humanoid Dancing	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroca@gmail.com)
59	Rayan Pinheiro Soares	Márcio Henrique Alves dos Santos	SICONF 2.0 Slin – Sistema Automatizado para Controle de Nível de Água e Fluxo de Ar	Tatiana de Figueiredo Pereira Alves Taveira Pazelli (tatianapazelli@ufscar.br)
60	Renan William Rocha	Patrícia Osório Pereira	AquaRobot	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroca@gmail.com)
61	Rodrigo Cruz Silva Chagas	Miguel Pereira Santos Neto	ONDAS SONORAS: Energia Limpa	Ricardo de Carvalho Destro (destro@fei.edu.br)
62	Rodrigo Fillipe Morais Pereira	Alexandre David Zeitune	A robótica e programação na educação integral no Centro de Ensino Fundamental 08 de Sobradinho - DF	Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (rbianchi@fei.edu.br)
63	Rodrigo Nery de Souza Santos	Luciano Pestana Santos	Baby Protection	Tatiana de Figueiredo Pereira Alves Taveira Pazelli (tatianapazelli@ufscar.br)
64	Ruann Evangelista dos Santos	Patrícia Osório Pereira	AquaRobot	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroca@gmail.com)
65	Sabrina da Silva Cândido	Crismarkes Ferreira dos Santos	Aedes Aegypti, tão pequeno, mas grande inimigo	Esther Luna Colombini (esther.colombini@gmail.com)
66	Tacio da Silva Gomes	Patrícia Osório Pereira	Papetrônica	Rafael Vidal Aroca (rafaelaroca@gmail.com)
67	Tércio Lucca Brito Andrade	Márcio Henrique Alves dos Santos	CIRCUITOS REMOTOS	Tatiana de Figueiredo Pereira Alves Taveira Pazelli (tatianapazelli@ufscar.br)
68	Thaysa Roberta da Silva	Maria da Graça Oliveira da Silva	ALPRE (Acessibilidade a Lugares que Possuem Ruas Estreitas)	Ricardo de Carvalho Destro (destro@fei.edu.br)
69	Tiago Siqueira de Oliveira	José Nazaré Rodrigues Barros Junior	EXO INTELCTUAL	Alexandre da Silva Simoes (alexandre.silva.simoes@gmail.com)
70	Victor Kaua Argradem da Rosa Costa	Luciana Chaves Kroth Tadewald	MUNDOLIMPO	Rejane Cavalcante Sá (rejanecsa@gmail.com)