

Lista dos 30 Projetos Selecionados para Fase Final da FeCEESP 2016/2017

DE	Escola	NOME DO PROJETO	PROFESSOR RESPONSÁVEL	ESTUDANTES
Assis	EE Prof. Ernani Rodrigues	Terra Fértil: O uso da compostagem para redução do descarte dos resíduos "in natura" da cozinha da escola – uma ação de sustentabilidade	Lucimar Benetati	1. Brian D' Igor Soller Caldeira 2. Juliana Andrade
Americana	EE Profa. Ornella Rita Ferrari Sacilotto	Sensor Tecnológico e Científico de Acessibilidade / S.A.	Edevaldo Sanchez	1. Milene Parolin 2. Vinícius Maretti
Araçatuba	EE Prof. José Augusto Lopes Borges (Fundação CASA Araçá)	Utilização de Sandálias de Borracha para Confecção de Isolante Térmico	Andréa Meiado Chiarioni	1. Bruno Matheus Pereira dos Santos 2. Jhonathan G. S. Pereira
	EE João Arruda Brasil	Utilização do <u>Ilex paraguariensis</u> (erva mate) no controle do <u>Tribolium castaneum</u> (caruncho): estudo de caso na cidade de Guararapes - SP	Patrícia Corazza Sanches Silva	1. Esther Ellen da Silva Pinto 2. Maria Isabele Vágula de Almeida Silva
Araraquara	EE Prof. Oacyr Antonio Ellero	Technological House	Rita de Cássia dos Santos	1. Fabrício Faglione 2. Vinícius Messias Ferriera da Silva
Botucatu	EE Prof. Atílio Innocenti	Tratamento Biológico de Água Pluvial Realizado Com Luz Solar – Uma Alternativa Eficaz e Econômica na Desinfecção desse Recurso	Cátia Lunardi	1. Eduara Dias 2. Laís Feliciano

Bragança Paulista	EE Profa. Josephina Galvão de França Andreucci	Turbinas Urbanas para Geração de Energia Elétrica	José Afonso dos Reis	1. Marcos Renan Bueno Silva 2. Poliana Aparecida Mercı
	EE Profa. Augusta do Amaral Peçanha	Prótese Equina: Um Protótipo que pode se ajustar aos movimentos de patas dianteiras	Carolina Miranda Ferreira Bueno	1. Lucca de Lima Picarelli Gonçalves
	EE Prof. Fábio Hacl Pínola	Se o Aedes não pica, com doença não fica – Hidratante e repelente natural de citronela	Kathya Borges Barbosa	1. Daniela Notoya Macedo 2. Yasmim Santos Silva
Centro Oeste	EE Alexandre Von Humboldt	Medidor Cardíaco para Sonâmbulos	Rafael Assenso	1. Nathália Souza de Oliveira
Fernandópolis	EE Afonso Cáfarı	Introdução do triturado de pet na produção de massa de cimento	Marcio Gledson da Silva Hernandes	1. Guilherme Barbosa Marcondes
	EE Afonso Cáfarı	Pomada a base de polpa de jabuticaba auxiliando na cicatrização de lesões da pele e acnes	Malta Pereira Prates Campos	1. Bruno César Ferreira 2. Paulo Sormani Timporini Neto
	EE Lesbino de Souza Alkimin	Fotossensibilizador natural para larvas <u>Aedes aegypti</u>	Leandro Oliveira	1. Raquel Netto
Itararé	EE D ^a Elisa de Campos Lima Novelli	Aviário Biossustentável	Márcia Maria de Jesus Azevedo	1. Adrian Henrique Nogueira de Lima 2. João Victor Alves de Castilho
Itu	EE Otília de Paula Leite	LENETIVO – Substância aromática natural para controle da hipertensão arterial	Noeli Ferreira Rodrigues	1. Nayara Vitória da Silva Santos 2. Raine de Cássia Oliveira

Leste 2	EE Célia Ribeiro Landim	Projeto de Irrigação Automatizada de Plantas	Manoel Santos	1.Fernando Sipan 2. Matheus Guimarães
Limeira	EE Prof. Gabriel Pozzi	Energia verde de laranja (<u>Citrus Sinensis (L.) osbeck</u>), alternativa e sustentabilidade	Edson Camilo de Amorim	1. Beatriz Omano 2. Rafaela Muller
	EE Prof. Gabriel Pozzi	Desenvolvimento da telha ecológica de baixo custo à base do bagaço de laranja (<u>Citrus sinensis (L.) osbeck</u>) e a caracterização do seu potencial de aplicação em habitações de interesse social	José Raimundo Gaioso de Oliveira	1. Mariana Silva 2. Larissa Galvão
	EE Prof. Gabriel Pozzi	Formiga Saúva (<u>AttaPpt</u>) X Repelente de Gengibre (<u>Zingiber Officinale</u>) em pó	Edson Camilo de Amorim	1. Giovanna da Silva Rodrigues 2. Letícia Garcia das Neves
Mogi das Cruzes	EE Profa. Adelaide Maria de Barros	Aplicativo para gerenciamento de resíduos domésticos	Marcos Malaquias	1.Bruno Gaspar 2. Wesley Oliveira
Mogi Mirim	EE Padre Longino Vastbinder	Sistema de bombeamento automatizado por arduino para água de reuso usada no resfriamento de ambientes	Eliandro Rezende Silva	1. João Pedro Guimarães Silva 2. Kevin Lincon Oboli Vieira
	EE Dr. Francisco Tozzi	Sistema acadêmico de análise de gás CO₂ para uso em sala de aula	José Carlos Ravagnani Filho	1. Izadora Eduardo de Moraes 2. Vitória Cristina da Silva Machado
São José dos Campos	EE Profa. Maria Dolores Veríssimo Madureira	Extração de limoneno da <u>Citrus limettioides</u> Tanaka por método químico alternativo	Nidinalva Tamácia da Silva	1. Thiago Igor Lemes Silva 2. Victoria Caroline Santos Maciel
	EE Profa. Maria Dolores Veríssimo Madureira	Embalagens biodegradáveis produzidas a partir da casca de banana	Nidinalva Tamácia da Silva	1. Poliana Hilário da Silva

São Roque	EE Prof. José Pinto do Amaral	A casca da banana contra os metais pesados da água	Solange Salles	1. Laisa de Meira Silva 2. Lucas Henrique Gomes Goes
Sorocaba	EE Prof. Altamir Gonçalves	Sistemas de coletas e utilização de águas pluviais em condomínios populares e seu retorno para o solo	Gislaine Aparecida Ribeiro Husein	1. Gabrielle Amanda Porfirio 2. Geovanna Mendes
	EE Escolástica Rosa de Almeida	Plástico biodegradável de batata	Renata Bonvino	1. Andressa Bertolacini 2. Júlia Cristiny Almeida
Taubaté	EE Monteiro Lobato	Os efeitos do Chapéu de Sol para a produção de herbicida	Aretusa Vanessa Melissa Alves	1. Layane Victoria Maximiano da Luz 2. Vinícius dos Santos Rodrigues
	EE Newton Câmara Leal Barros	Automatic Bus: O uso da robótica em favor da sustentabilidade	Enilda da Silva Morais	1. Daniele Diniz Coelho 2. Fabio Alejandro dos Santos Moreira
	EE Newton Câmara Leal Barros	Reciclagem da Água: O Uso de Filtro Biológico, Bambu e Telhado Verde na Filtragem da Água Cinza para Reuso	Enilda da Silva Morais	1. Jeferson Oliveira Bento 2. Wesley Davi Oliveira