

Feira de Ciências das Escolas Estaduais **FeCEESP 2015**

Lista dos 20 Projetos Selecionados para Fase Final da FeCEESP 2015/2016					
DE	Nº INSCRIÇÃO	Escola	NOME DO PROJETO	PROFESSOR RESPONSÁVEL	ESTUDANTES
Americana	FC15P004	EEl Comendador Emílio Romi	Construção de Drone Sentinela para varredura de criadouro de Mosquito	Michely Wesoloski	1. Rodrigo da Silva Bezerra (1ª série) 2. Nycole Bortolozzo da Silva Noronha (1ª série)
Andradina	FC15P008	EEl Cel. Francisco Schimidt	Repelente hidratante contra a dengue	Elda de Aguiar Gama	1. Lorrany Victória Lelis Correa - 1ª Série 2. Ludmila Miraglia Severina - 1ª Série
Araçatuba	FC15P014	EE Professor Augusto Lopes Borges (Escola Vinculadora)	Utilização de resíduo moído de giz escolar na correção de acidez do solo para vasos com plantas ornamentais	Andréa Meiado Chiarioni	1. Jonathan Felipe da Silva Santos
	FC15P015	EEl Manoel Bento da Cruz	Avaliação da Emergência de Plântulas de Eucalipto (Eucalipto grandis) em solo de monocultura da cana-de-açúcar provenientes de queimadas com inoculação de rizobactéria (RPCP)	Renato Tadeu Guerreiro	1. Rafaela Aparecida Teixeira Marini - 2ª série 2. Isabela Carvalheiro de Souza - 2ª série
Bauru	FC15P028	EEl Professor José Aparecido Guedes de Azevedo	Lápis estanhográfico	Gabriel Cremasco Q. N. Araújo	1. Carlos Eduardo de Freitas Campos 2. Gabriel Santos Del Rio
Catanduva	FC15P062	EEl Dr. Nestor Samapio Bittencourt	Dispositivo portátil para converter energia eólica em energia elétrica para recarregar bateria de aparelho celular	Claudinéia do Amaral	1. João Pedro Serpa Figueiredo

Feira de Ciências das Escolas Estaduais FeCEESP 2015

Fernandópolis	FC15P078	EEl Afonso Cáfaró	Comigo-ninguém-pode muito menos a dengue! Introdução de inseticida natural no combate a dengue	Jucimara Uliana Gomes	1. Leandro Leomar Borges Rastelli
	FC15P079	EEl Afonso Cáfaró	Fungos aqui não! Da saliva morrerão. Introdução da saliva no combate aos fungos	Jucimara Uliana Gomes	1. Guilherme Barbosa Marcondes 2. Sérgio Augusto Matoso
Itararé	FC15P113	EEl Octavio de Almeida Bueno	Balança de Bovinos	Fábio Aparecido Jorge	1. Daiane Amabali Gobbo 2. Diego Henrique Nogueira Caldas
Jundiaí	FC15P134	EE Elza Facca Martins Bonilha	Desenvolvimento de um espectrofotômetro de baixo custo usando Arduíno	Alan Barbosa de Paiva	1. Lauanny Maisa de Souza Silva
	FC15P135	EEl Conde de Paranaíba	Energia do bem - Revolucionando o mundo	Evelyn Vilma Caravazi Cunha	1. Sany Justino Coutinho (2ª série) 2. Milena Tarcisa Trindade(2ª série)
	FC15P137	EEl Antonio Dutra	Uso de óleos Essenciais como repelentes de insetos em frutas	Paula Vilmar de Oliveira	1. Melize Cristina Antunes (2ª série)
Limeira	FC15P157	EEl Prof. Gabriel Pozzi	Etanol de laranja para produzir licor de laranja	Edson Camilo Amorim	1. Flávia dos Santos (1ª série) 2. Vitória Amanda Totolo (1ª série)
Mogi Mirim	FC15P181	EEl Padre Longino Vastbinder	UAE - Unidade Autônoma de Esterelização	Daniel Sterzo	1. João Pedro Faria Rosendo (2ª Série) 2. Wendel Schiavi Zanesco (2ª Série)
Registro	FC15P084	EE Profa. Maria Santana de Almeida	Tijolo com fibra de bananeira e papelão	Ruth Yoko Kawaguchi Rosa	1. Filipe Pires Rocha (2ª série) 2. Vitorio Jesus Maciel de Souza (2ª série)
Santo André	FC15P059	EEl Jardim Riviera	Sinalização Semafórica com Sensor Magnético	Adriano de Santana Barbosa	1. Marco Aurélio V. Júnior 2. Matheus Barbosa Francisco
	FC15P226	EEl Jardim Riviera	Mastruz e a Folha de Algodão, Sabonete (sólido) antibactericida e Cicatrizante	Adriano de Santana Barbosa	1. Lorayne Domingos da Silva

Feira de Ciências das Escolas Estaduais **FeCEESP 2015**

São João da Boa Vista	FC15P240	EEl Cel. Cristiano Osório de Oliveira	Etanol segunda geração: produção de etanol utilizando papel como matéria prima	Milene Centurião Nakamura	1. Gabrielly Gonçalves Pancini (2ª série) 2. Mylena de Godoy Santos (3ª Série)
Taubaté	FC15P287	EEl Newton Câmara Leal Barros	Telhado Verde Filtrante	Enilda da Silva Moraes	1. Jason Felipe de Alvarenga 2. Wesley Verde Filtrante
Votuporanga	FC15P298	EEl Uzenir Coelho Zeinute	Microturbina Eólica de Eixo Vertical M.T.E.	Mara Lucia Bimbato de Menezes	1. Luis Carlos A dos Santos (1ª EDI) 2. Thiago José Scatolim Marques (1º EDI)

Prezados Professores e Estudantes,

Após análise dos projetos inscritos na II fase da FeCEESP 2015/2016, divulgamos a lista dos 20 Projetos Selecionados para Fase Final.

Os 20 Projetos selecionados deverão realizar apresentação via videoconferência, por meio da Rede do Saber, para banca avaliadora entre os dias 04 a 08 de abril de 2016, conforme orientações que serão encaminhadas para os finalistas.

A Equipe Gestora da FeCEESP 2015/2016 anunciará os 6 finalistas a partir do dia 11 de abril de 2016.

Equipe Gestora FeCEESP 2015/2016

Área de Ciências da Natureza

Currículo do Estado de São Paulo: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Coordenadores:

Ana Joaquina Simões Sallares de Mattos Carvalho

Equipe Curricular de Química – Ciências da Natureza

ana.sallares@educacao.sp.gov.br

Carolina dos Santos Batista Murauskas

Equipe Curricular de Física – Ciências da Natureza

carolina.batista@educacao.sp.gov.br

Herbert Gomes da Silva

Equipe Curricular de Ciências – Ciências da Natureza

herbert.silva@educacao.sp.gov.br