

## **Premiados da VIII MOSTRASEG – 23/09/2016**

### **Prêmio Empreendedorismo**

Projeto: Sistema de irrigação automático

Escola: E. E. E. M. São Rafael

Alunos: Alex Borges Teixeira, Fernanda Sozo e Shaiane Piazza

### **Prêmio Utilidade Pública**

Projeto: Gasolina adulterada: a possível comercialização agregada ao custo-benefício do consumidor

Escola: CETEC

Alunos: Ana Caroline Pozza Moroni, Guilherme Strätz Trubian e Valeria Bentancor

### **Prêmio Inovação Tecnológica**

Projeto: Projeto Owncloud: Raspberry Pi em uma “NUVEM” própria

Escola: La Salle Carmo

Alunos: Laura Pointner e Shanaia Bueno Ferreira

### **Prêmio Inclusão Social**

Projeto: Acesso sem obstáculo

Escola: CETEC

Alunos: Amanda Luiza Marcarini de Souza, Guilherme Sacon e Victor Hugo Galafassi

### **Prêmio Sustentabilidade, Energia e Meio ambiente**

Projeto: Material plástico biodegradável

Escola: E. E. E. M. Melvin Jones

Alunos: Anderson Rafael Zago e Guilherme Nissola

Projeto: Irrigação inteligente

Escola: Colégio Murialdo Ana Rech

Alunos: Felipe Boff Silveira, Gabriel Lazzarotto de Andrade e Gustavo Pedrotti Gritti

Projeto: Easy Green

Escola: E. E. E. M. Galópolis

Alunos: Anderson Dalpicol, André Lorenzi Pedroni e Laura Deffaci

Projeto: Tapete piezoelétrico

Escola: E. E. E. M. João Pilati

Alunos: Arthur Vargas e Marco Aurélio Ramos Lorandi

### **Prêmio Saúde Pública**

Projeto: Análise e comparação de substâncias presentes em fármacos e alimentos de origem vegetal e animal

Escola: CETEC

Alunos: Carolina Michelin Boeira, Lucca Raymundo Geremia e Mairielle de Aguiar Piva

### **Menção Honrosa para os trabalhos com excelente pesquisa bibliográfica**

Projeto: Uma verdade por trás da crise econômica brasileira

Escola: E. E. E. M. Prof. Apolinário Alves dos Santos

Alunos: Diogo Libino Amaral, Giancarlo Cuccarolo e Yuri Ventura Rech

Projeto: As vantagens e desvantagens da criação do parque indígena do Xingú

Escola: CETEC

Alunos: Isabella Missell

## **Ensino Fundamental**

### **Terceiro lugar**

Projeto: Formas de neutralizar a acidez da borra do vinho

Escola: Colégio Mutirão São Marcos

Aluno: João Panassol

Professora: Juline Bartelli

### **Segundo lugar**

Projeto: A importância dos recicladores do bairro Reolon

Escola: E. M. E. F. Machado de Assis

Alunos: Maria Eduarda Mesquita de Lima, Rubia Rodrigues Nogueira e Valdemar de Souza Costa

Professores: Anderson Michel Fortuna Passos e Fernando Menegat

### **Primeiro lugar**

Projeto: Filtro para tratamento de água

Escola: E. M. E. F. Manoel Pereira

Alunos: Guilherme Luís Britto Dias e Maria Tatiane da Silva Rosa

Professores: Andréia Michelin Gobbi e Claire Chies

## **Ensino médio**

### **Quinto lugar**

Projeto: O uso da batata doce como polímero natural auxiliante na purificação da água

Escola: La Salle Carmo

Alunos: Alisson Velho Gomes, Carolina Kramer Finger e Jennifer Craco Santos

Professores: Daniela Boff e Ismael de Lima

### **Quarto lugar**

Projeto: A utilização de ácido fólico durante o período gestacional como método profilático aos danos da Síndrome Congênita do Zika vírus

Escola: Escola Estadual de Ensino Médio Prof. Apolinário Alves dos Santos

Aluno: Renan Monteiro Silva

Professoras: Luana Gonçalves Soares e Suélen Cristina Boeck

### **Terceiro lugar**

Projeto: AH: suas ações, nossa história

Escola: Colégio Mutirão São Marcos

Alunos: Fabiana Tomé e Flávia Soldatelli Formighieri

Professoras: Fabiane Mascarello e Patrícia Camassola Tomé

### **Segundo lugar**

Projeto: De onde vêm nossos atos e pensamentos: uma análise do convívio em sociedade

Escola: CETEC

Alunos: Arthur Schumacher Magnani

Professora: Andréia Michelin Gobbi

### **Primeiro lugar**

Projeto: Estudo da agregação de lignina da palha de milho na produção de bioplástico e resinas poliméricas

Escola: Escola Estadual de Ensino Médio Elisa Tramontina

Alunos: Daniel Mutzemberg Giussani, Everaldo Santos de Oliveira Júnior e Mateus Benedett

Professoras: Marina Paim Gonçalves e Sandra Seleri