

Premiados da IX MOSTRASEG – 15/09/2017

Prêmio Sustentabilidade e Meio ambiente

Projeto: Desaparecimento das abelhas: análise e uma possível solução

Escola: CETEC

Alunas: Fernanda Gedoz Kozoroski, Isadora Bortolotto da Silva, Laura Lacerda Graziottin

Projeto: Reciclagem de serrapilheira de Pinus para produção de papel artesanal

Escola: Escola Estadual de Ensino Médio João Pilati

Alunos: Júlia Luiza Vacchi, Ruan Morandi da Silva, Tuane Morandi da Silva

Projeto: Defensivo natural

Escola: CETEC Santa Fé

Alunos: Ally Tatiana Juwer dos Santos, César Augusto dos Santos Vida, Ketlyn Correia Muniz

Projeto: Piso TIB – promovendo a acessibilidade

Escola: Colégio Estadual Pe. Colbachini

Alunas: Rudinéia Troian, Taís Bassani Deconto

Prêmio Engenharia Solidária

Projeto: Suporte para ração

Escola: Colégio Estadual São Marcos

Alunos: Camila Casagrande, Giana Leite da Rosa, Gislana Leite da Rosa

Prêmio Interdisciplinaridade

Projeto: Pedal energético: investigação sobre a geração de energia elétrica instantânea a partir de bicicleta adaptada

Escola: CETEC

Alunos: Felipe Metz Corteze, Giordano Bruno Boff, Pedro Henrique Paesi Dutra

Prêmio Saúde Pública

Projeto: Aplicativo de auxílio ambulatorial para urgências e emergências

Escola: Colégio Mutirão São Marcos

Alunos: Otávio Augusto Miot, Felipe da Luz Polo, Francine da Silva Cardoso

Projeto: A ingestão de refrigerantes e sua possível influência no índice de massa corporal de jovens em Nova Petrópolis, RS

Escola: Colégio Cenecista Frederico Michaelsen

Alunas: Ana Júlia de Castro Severo, Larissa Feix, Letícia Alles

Prêmio Pensando a Educação

Projeto: Lousa digital de baixo custo como estratégia pedagógica

Escola: Colégio La Salle Carmo

Alunos: Arthur Vinícius Spiandorello Reitz, Mateus Antonio Gionedis

Prêmio Divulgação e Popularização da Ciência

Projeto: Vida no Universo - Astronomia e as estações do ano – EF

Escola: Escola Municipal de Ensino Fundamental Manoel Pereira dos Santos

Alunos: Guilherme Luís Brito Dias, Jonatan Steiger da Silva, Maria Tatiane da Silva Rosa

Menção Honrosa para o trabalho com melhor Metodologia Científica

Projeto: Discurso fascista na contemporaneidade em Caxias do Sul

Escola: Colégio La Salle Carmo

Alunas: Melissa Rodrigues Hartmann, Natália da Silva Lima

Ensino Fundamental

Terceiro lugar

Projeto: Palmilha térmica

Escola: Escola Estadual de Ensino Fundamental Orestes Manfro

Alunas: Alexandra Carol Cioato, Beatriz Soldatelli Sandri, Fernanda Luiza Prandini Menegon

Orientadores: Nathália Mussatto Rizzon, Mateus Maurina

Segundo lugar

Projeto: Bengala com sensor de proximidade para deficientes visuais

Escola: Colégio La Salle Carmo

Alunos: Arthur Augusto Gazola da Silva, Matheus Salatino Paesi, Victhor Machado dos Santos

Orientadora: Daniela Boff

Primeiro lugar

Projeto: Segurança pública: um estudo de caso da periferia de Caxias do Sul

Escola: Escola Estadual de Ensino Fundamental Machado de Assis

Alunos: Maicol Da Costa Santos Júnior, Pedro Samuel Santos da Silva, Jeferson Pratas Souza

Orientadores: Fernando Menegat, Anderson Michel Fortuna Passos

Ensino médio

Quinto lugar

Projeto: Estação de tratamento de água adaptada

Escola: CETEC Santa Fé

Alunas: Amanda da Silva, Ana Lucila Agostine Medeiros, Natacha Pereira Rup

Orientador: Gustavo Rubbo Siqueira

Quarto lugar

Projeto: Caminhos para alcançar melhorias para a pessoa com deficiência visual em Caxias do Sul

Escola: Escola Estadual de Ensino Médio Irmão Guerini

Aluna: Laura Webber Alves

Orientadores: Fernando Menegat, Bianca Trindade

Terceiro lugar

Projeto: Extração de sílica através da casca do arroz

Escola: Colégio La Salle Carmo

Alunas: Júlia Biondo Longhi, Maria Fernanda Pontalti De Ros

Orientadora: Daniela Boff

Segundo lugar

Projeto: “Ar mais limpo?”: membrana polimérica à base de polipropileno enquanto alternativa na retenção de partículas oriundas de veículos automotivos

Escola: CETEC

Aluno: Rodrigo Luan Ferrazza

Orientadora: Tatiana Bisoto

Primeiro lugar

Projeto: Desenvolvimento de filme biodegradável à base de proteínas do soro de leite para aplicação em produtos lácteos

Escola: Colégio Mutirão São Marcos

Alunas: Fabiana Tomé, Flávia Soldatelli Formighieri

Orientadoras: Héverli Laíse Gambin, Camila Baldasso