

Diretoria	Escola	Projeto	Professores	Alunos
Araçatuba	E.E. Manoel Bento da Cruz	Análise da emergência hortaliças em solo de monocultura da cana de açúcar com inoculação de rizobactéria	Renato Tadeu Guerreiro	Karoline Azevedo Ferreira e Mariane Augusto Gonçalves Guidetti
Caraguatatuba	E.E. Florentina Martins Sanchez, Profa.	Monitoramento de Riscos Ambientais”	Debora Olivato	Murilo Giroto Guiraldini
Fernandópolis	E.E. Afonso Cáfaró (Ensino Integral)	Comigo ninguém pode muito menos a Dengue!	Jucimara Uliana Gomes	Leandro Leomar Borges Rastelli
Fernandópolis	E.E. Afonso Cáfaró (Ensino Integral)	Um salto para o futuro – Introdução de insetos na alimentação humana		Jesse Pinato de Castro e Lucas Thiago Pereira da Silva
Itapevi	E.E. Nestor de Camargo, Prefeito. (Ensino Integral)	A transformação de energia térmica do corpo humano em energia elétrica para ser armazenada e reaproveitada	Hemrique Araken Martins	Barbara Evellyn de Souza
Jales	E.E. Carlos de Arnaldo Silva, Prof. (Ensino Integral)	Uma escola sustentável	Sérgio Roberto Martins	Jhonatan Ferreira, Raphael Casagrande e Wigor Ribeiro
Jundiaí	E. E. Antonio Dutra, Prof. (Ensino Integral)	Degradação de matéria orgânica em um minhocário doméstico	Paula Vilma de Oliveira	Isadora de Souza Silva, Josiane Lemes Agenor e Tainah Gonçalves Figueiredo
Leste 2	E.E. Tércio Moraes Pereira, Rev. (Ensino Integral)	Captação de energia sustentável através de ações cotidianas	Mary Inês Galvão	Isabela do Lago Silva, Suellen Afrotide Monteiro Garcia e Renan Mendes da Silva
Lins	E.E Antonio Francisco dos Santos Júnior	Construção de uma ETE – Estação de Tratamento de Esgoto para Regiões Ribeirinhas	Ricardo Augusto Manhani Silva	Marcelo de Toledo Garoze Junior, Atalia de Lima Marinho e Larissa Silva Rodrigues

Marília	E.E. Amilcare Mattei, Profa. (Ensino Integral)	Soluções cicatrizantes e anti-inflamatórias à base de plantas alternativas	David Cristiano de Almeida	Fernando Gustavo Cordeiro Atilio e Luana Camargo Moreira
Pindamonhangaba	E.E. Ryoiti Yassuda (Ensino Integral)	Jogos Educativos: Comer bem para viver melhor – Educação Alimentar a partir da infância	Kellen Briet Alves de Oliveira	Julia Lopes de Almeida e Glenda Aparecida Batista Costa
Pindamonhangaba	E.E. Vila Albertina (Ensino Integral)	Produção de saquê de pinhão	Alexandra Aparecida Rossi	João Guinherme do Prado Custódio, Jakeline Yukari Ito e Maria Gabriela Marcos
São José dos Campos	E.E. Ilza Irma Moeller Cóppio (Ensino Integral)	Facilitar a mobilidade das pessoas com deficiência visual	Cecília Doria de Camargo	Gabriel Sales Martins, Giovany França e Ana Luiza de Souza Ribeiro
Sorocaba	E.E. Mario Guilherme Notari	Redução de resíduos orgânicos com o uso de composteira caseira	Fabio Gilberto Doná Falla	Caroline Vasnobida, Eleandra Bezerra Anzulim e Kelly Tainara Pereira Santos
Votorantim	E.E. Jardim Daniel David Haddad	O uso do poliacrilato de sódio no plantio de sementes de feijão	Andressa Muller	Braz Nogueira dos Reis, Heblin Vieira e Bruna Marques Nabor de Carvalho
Limeira	EE Professor Gabriel Pozzi (Ensino Integral)	Good Repulse	Valéria de Souza	Gran Matheus Boschetti Nunes, Emily Silman e Aline Fernanda Burger

Limeira	EE Chanceler Raul Fernandes (Ensino Integral)	Sinalização do volume de água nas avenidas de Rio Claro	Pedro Luiz Farina Fabris	Maria Eduarda Gonçalves Botta, Leticia Cristina Gonçalves Botta e Juliana Guimarães da Silva
Fernandópolis	EE Afonso Cáfaró (Ensino Integral)	O Quarto Eixo Autodirecional: as possíveis vantagens oferecidas e a melhoria da qualidade de vida do caminhoneiro	José Luis dos Anjos	Vitor Godoy de Melo e Letícia Doria Cotrin