

4ª edição FeCEESP
Lista de Projetos Inscritos na SEE

Projeto	Estudante	Professor	Escola	Diretoria de Ensino
Sensor tecnológico e científico de acessibilidade S.A.	Murilo Pereira de Carvalho (1º série) Milene Salvador Parolin (1º série)	Edevaldo Nonis Sanchez	EE Profª Ornella Rita Ferrari Sacilotto	Americana
Se as ruas não podem os rios também não!	Geovana Soares Paulino (1º série) Michelli Catarina Santurbano dos Santos (1º série)	Marcela Tibolla Urban	EE Profª Ornella Rita Ferrari Sacilotto	Americana
Incentivo ao cultivo das plantas Cirtonela e Crotalária como sistema natural de prevenção à dengue nos entornos da escola	Ana Laura de Lima de Oliveira (1º série) Barbara da Silva dos Santos (2º série)	Osmar Azol Fernandes	EE Profª Clarice Costa Conti	Americana
Produção de mudas de árvores existentes na escola em viveiro	Ana Clara Teixeira (2º série) Guilherme José Moura (2º Série)	Sérgio Luiz Farsura	EE Comendador Emílio Romi	Americana
Repelente hidratante contra a dengue	Lorrany Victória Lelis Correa (2º série) Pedro Israel da Silva Rodrigues (2º série)	Elda de Aguiar Gama Mortinho	EEI Cel. Franciso Schmidt	Andradina
Reaproveitamento de óleo usado	Ana Laura Velozo da Trindade (2º série) Núbia Larissa Martins (2º série)	Adriana Valéria Barros de Sena Lopes	EEI Cel. Franciso Schmidt	Andradina
Análise dos nutrientes de alimentos orgânicos cultivados no solo e por hidropônia no pseudocauê de banana e tudo de pvc, com aproveitamento de água de aparelhos de ar condicionado e de restos de alimentos para a produção de adubo orgânico	Marcus Vinicius Leso de Brito (3º série) Kaike Menezes da Silva Pasqualeto (3º série)	Josiane Aparecida da Rocha Nascimento	EEI Cel. Franciso Schmidt	Andradina
Mão Biônica de baixo custo para pessoas com necessidades especiais	Leonardo da Silva Siqueira (7º ano) Stephany Ribeiro Mendes (7º ano)	Thiago Pereira dos Santos	EE Prof. Licolina Villela Reis Alves	Araçatuba
O caruncho <i>Tribolium castaneum</i> : um estudo de caso no bairro industrial, na cidade de Guararapes - SP	Esther Ellen da Silva Pinto (2º série) Maria Isabele Vágula de Almeida Silva (2º série)	Marcel Alessandro de Almeida	EEI João Arruda Brasil	Araçatuba
Utilização de sandálias de borracha para confecção de isolantes térmicos	Bruno Matheus Pereira dos Santos (1º série) Jhonathan da Silva Santos (1º Série)	Marcel Ricardo da Silva	EE Prof. Augusto Borges (Fundação CASA)	Araçatuba
Utilização de plantas medicinais ao combate de micoses e piolhos com base na planta <i>Melaleuca alternifolia</i>	João Pedro da Silva de Faria (8º ano)	Celice Fernandes Garcia	EE Profª Altina Moraes Sampaio	Araçatuba
Technological House	Fábio Faglioni (1º série) Vinicius Messias Ferreira da Silva (2º série)	Riat de Cassia dos Santos	EE Prof. Oacyr Antônio Ellero	Araraquara
Mini aspirador de pó caseiro	Felipe Feliz de Oliveira (1º série) Leandro Amicci (1º série)	Carla Maria Rossafa Pauletti	EE Prof. Oacyr Antônio Ellero	Araraquara
Carro autônomo	Mateus Marques dos Santos (2º Série) Jéssica Sbardellotto Farias (2º Série)	Rita de Cassia dos Santos	EE Prof. Oacyr Antônio Ellero	Araraquara
Ar condicionado de gelo	Rhaysa Julian Godoy dos Santos Prado (2º Série) Halana beatriz Godoy dos Santos Prado (2º Série)	Carla Maria Rossafa Pauletti	EE Prof. Oacyr Antônio Ellero	Araraquara
Produção de amaciante de roupas	Ana Carolina Araújo (8º ano) Pedro Henrique Pires Machado (8º ano)	Cecília Christina Montin	EEI Dorival de Carvalho	Araraquara
Terra fértil: o uso da copostagem para a redução do descarte dos resíduos "in natura" da cozinha da escola - uma ação de sustentabilidade.	Brian D'Igor Soller Caldeira (1º série) Juliana Andrade (1º série)	Lucimar Benetati	EE Prof. Ernani Rodrigues	Assis
Atletas para oovo: melhor formato e tamanhos de atletas para impulsionar foguetes de garrafa retornável	Wesley Fernandes Alves (2º ano) Leandro da Conceição Silva (1º ano)	Vanessa Caron	EE Prof. Ernani Rodrigues	Assis
Construção caseira do carregador de celular solar	Ana Caroline Albino (2º ano) Rafaela Barbosa (2º ano)	João Sirineu Vinhesque	EE Prof. Ernani Rodrigues	Assis
Ventilador Sustentável: como reduzir a temperatura dentro da sala de aula, utilizando a força do vento.	Ruan Guilherme Justino de Oliveira (9º ano) Guilherme Rodrigues Nere da Silva (9º ano)	Carolina Leme Barreiros	EE José Augusto Ribeiro	Assis
Spray de manjericão	Lara Amin Nunes (9º ano) Natália de Moura Rodrigues (8º ano)	Leonice T. Stefaní	EE Valois Scortecci	Barretos
Energia limpa: pedalando o futuro	Robert Henrique Fernandes (2º série) Steffany Caroline da Silva (1º Série)	José Roberto Zata	EE Prof. Dalva Vieira Itavo	Barretos
Uma forma mais segura e eficiente de elaboração de sabão caseiro reaproveitando óleo de cozinha	Caio Felipe e Silva (1º série) Maria Roberta Pereira (1º série)	Juliana Caroline Lourenço	EE Profª Maria Aparecida Justo Salvador	Botucatu
Benefícios sociais e econômicos no reaproveitamento de água das chuvas para uso doméstico através do tratamento biológico realizado com a luz solar - SODIS	Láis Tainá Feliciano (1º Série) Eduarda de F. Dias (1º série)	Cátia Lunardi	EEI Prof. Atílio Innocenti	Botucatu
Transformando lixo orgânico em fertilizante	Halex Bruno Jacinto Alves (8º ano) Kayque Alves Teles Castanho de Moraes (8º ano)	Waldemir Pinto de Oliveira	EEI Prof. Naerson Miranda	Botucatu
Microscópio caseiro - inovando a escola com tecnologia	Halex Bruno Jacinto Alves (8º ano) Kayque Alves Teles Castanho de Moraes (8º ano)	Jéssica Carolina Alves	EE Prof. José Pedretti Neto	Botucatu
Prótese equina	Lucca de Lima Picarelli Gonçalves (8º ano)	Carolina Miranda Ferreira Bueno	Ee Profª. Augusta do Amaral Peçanha	Bragança Paulista
Turbinas urbanas para a geração sustentável de energia elétrica	Marcos Renan Bueno da Silva (2º série) Poliana Aparecida Merci (9º ano)	José Afonso dos Reis	EE Profª. Josephina Galvão de França Andreucci	Bragança Paulista
Hidratante e Repelente Natural	Yasmin Santos Silva (1º série) Daniela Notoya Macedo (1º série)	Kathyra Simone Borges Barbosa	EE Prof. Fábio Haci Pinola	Bragança Paulista
Carregador solar portátil para celular - DIY, Energia Limpa, Portátil e Sustentável	Sergio Duarte Ferreira Filho (2º série) Fabio de Souza Daniel (2º série)	Bruno Wetsmann Prado	EE Prof. Constantino Simões de Lima	Bragança Paulista
Novas tecnologias em produtos de limpeza e cosméticos	Maria Eduarda Magalhães (1º série) Grazieli Aparecida da Silva (1º série)	Ismar dos Santos Pereira	EE Francisco Derosa	Bragança Paulista
Magnets of power	Marcos Francisco Viega Filho (2º Série) João Victor Ferreira Pinto (2º Série)	Lucilene de Carla Piedade Gará	EE Prof. Celso Henrique Tozzi	Campinas Leste
100% hidrogênio- Hidrogênio como combustível	Erick Pedrucci André (2º Série) Estevão Garcia Sanches (2º Série)	Maria Cecília Ferreiro Loterio	EE Prof. Celso Henrique Tozzi	Campinas Leste
Educação ambiental, multiplicadores e escola sustentável	Nicolas Freitas Farias (1º ano) Raiane Coelho dos Santos (1º ano)	Marli Solange Ferreira	EEI Dr. Eduardo Correa da Costa Junior	Caraguatatuba
Aparelho que resfria alimentos em segundos	Vinícius de Moraes Panício (2º Série)	Adriana Prado	EE Dr. Nestor Sampaio Bittencourt	Catanduva
A contaminação através da tecnologia	Ana Flávia Souza Ramos (3º série) Débora Lis da Silva (2º série)	Adriana Mara Trovó Rota	EE Profª Shirley Camargo von Zuben	Catanduva
Aparelho que resfria alimentos em segundos	Vinícius de Moraes Panício (2º série)	Adriana Prado	EE Dr. Nestor Sampaio Bittencourt	Catanduva
Micrometeorologia: compreendendo o tempo e sugerindo ações locais que possam contribuir com a mitigação das alterações climáticas globais.	Vitória da Silva Carvalho (1º série) Laura Gonçalves de Souza (2º série)	Dirceu Donizetti Dias de Souza	EE Mauro de Oliveira	Centro
Gel na mão feito com união	Gabriel Luan de Araújo (2º série) Henrique Schiavone Rosa (2º Série)	Antonio Carlos Carotenuto	EEI Casimiro de Abreu	Centro
Simulação de energia elétrica produzida por células fotovoltaicas através das plantas	Nadson Vital da Silva (1º série) João Victor Maria Garcia (1º série)	Paulo Cesar Ramiro	EEI Buenos Aires	Centro
Luva biorobótica auxiliar	João Victor Maria Garcia (1º Série) Nadson Vital da Silva (1º Série)	Paulo Cesar Ramiro	EEI Buenos Aires	Centro
Pomada a base de polpa da jabuticaba auxiliando na cicatrização de lesões da pele	Bruno César Ferreira (2º série) Paulo Somanri Temporini (2º série)	Malta Prates Campos	EEI Afonso Cáfarro	Fernandópolis
Aplicação de <i>Pneumus boldus</i> (boldo) no combate às pragas que atacam plantas ornamentais	Isabelle Ferreira da Silva (9º ano) Mayla Cristina Dinardi Canatto (9º ano)	Selma Regina Rolsa de Oliveira	EEI Afonso Cáfarro	Fernandópolis
Introdução do triturador de pet na produção de massa de construção	Guilherme Barbosa Marcondes (1º série)	Marcio Gledson da Silva Hernandes	EEI Afonso Cáfarro	Fernandópolis
Escola livre - cidadania e acessibilidade	Lohayne Alves de Lima (9º ano) Rayne Ferreira de Jesus (9º ano)	Cláudia Mara Nunes Bonamim	E.E. Ângelo Scarabucci	Fraca
Compostagem de resíduos orgânicos das refeições da escola	Rafael Luis Parreira Bonfim (8º ano) Rychard Gabriel de Araújo Emiliano (8ºano)	Camila K. Marchiodi	E.E. Ângelo Scarabucci	Fraca
Conhecimento reciclado - os cadernos dos alunos voltam a cadeia produtiva	Talita Paula de Souza (8º ano) Gabriel Gonçarves (8º ano)	Camila K. Marchiodi	E.E. Ângelo Scarabucci	Fraca
A água num sistema de reaproveitamento dos recursos hídricos no espaço escolar e residencial utilizando um sistema eletrônico inteligente	Daniel Felipe dos Santos Siqueira Nelson Henrique da Cruz	Dimas Luiz Torres	EE Prof. Virgilio Antunes	Guaratinguetá

Estudo do potencial repelente do extrato da pimenta <i>Capsicum baccatum</i> e da pimenta variedade <i>pendulum</i> no combate ao mosquito <i>Aedes aegypti</i>	Annelise Diniz Silva dos Santos (2ª série)	Isabel Cristina Nogueira	EE Oswaldo Cruz	Guaratinguetá
Estudo das impressões digitais por faixa etária	Maria Eduarda da Silva Santos (1ª série) Kelly Aparecida Ferreira Lourenço (2ª série)	Paula Adriana Soares	EE Oswaldo Cruz	Guaratinguetá
Construção de aplicativo celular para o descarte adequado de resíduos sólidos	Jhordan Gonçalves Silva (1ª série)	Rodrigo	EE Oswaldo Cruz	Guaratinguetá
Luva Ultrassônica: uma possibilidade de uso da robótica no ensino fundamental anos finais	Jorge Luis Miranda da Silva Júlio (9º ano) Gabriel Daniel Ramalho (9º ano)	Fernanda Cabrali Leal Baptista	EE Comendador Oliveira Gomes	Guaratinguetá
Lixo eletrônico, o que fazer? Uma proposta sustentável no espaço escolar e na sociedade	Hellen Cristiny Cavalcante de Souza (9º ano) Rafael Caetano do Carmo (9º ano)	Gabirela Canuto dos Reis	EE João Baptiste de Oliveira	Itapecerica da Serra
Diffundindo e popularizando a hidropônia de forma sustentável	Rebeca de Oliveira Rodrigues (2ª série) Jéssica da Silva Lopes Vieira (2ª série)	Carlos Gustavo Momberg da Silva	EE Ivens Vieira	Itapetininga
Nós contra o Aedes	Matheus Gonçalves Carvalho Moreira (1ª Série) Ketilim Moreira Rosa (2ª série)	Sinéia Rodrigues de França Camargo	EE Otávio Ferrari	Itapeva
Reaproximação da cultura popular do uso e cultivo de plantas medicinais	Juliana Alves de Oliveira (2ª série) Giovana Stefani Rodrigues Machado (2ª série)	Carolina Malafronte	EE Prof. José Vasques Ferrari	Itapeva
Jardim ecológico com materiais reciclados, desenvolvimento sustentável dobrado.	Kamili Conceição Santos (7º ano) Gabrielle do Amaral Lima (2ª série)	Florisa Mineko Kakihara	EE Bairro Boa Vista Intervales	Itapeva
Adição de poliestireno expandido (eps) na composição de materiais cerâmicos e suas possíveis aplicações	Rosangela Benivinda Antonucci Sabrina Rodrigues Freitas Prado	Paulo Henrique Gomes Ferreira	EEI Padre Eustáquio	Itaquaquecetuba
Avaliação do potencial de uso de papéis artesanais com fibras virgens na produção de embalagens	Giovanna Leticia C.M. Pereira Vitoria Almeida Souza	Paulo Henrique Gomes Ferreira	EEI Padre Eustáquio	Itaquaquecetuba
Materíaria orgânica produzida com papel	Anderson Massaki Bench Junior (1ª série) Renan Luis da Cruz (2ª Série)	Fábio Aparecido Jorge	ETI Octávio de Almeida Bueno	Itararé
Leucena e a esperança na estiagem	Daiane Amabilis Gobbo (9º ano) Vinicius Augusto Gobbo (1º ano)	Fábio Aparecido Jorge	ETI Prof. Octávio de Almeida Bueno	Itararé
Aviário biossustentável	Adrian Henrique Nogueira de Lima (1ª Série) João Vistor Alves Castilho (1ª Série)	Fernanda Maria Marques	EE Dª. Elisa de Campos Novelli	Itararé
Saúde	Nayara Vitória da Silva Santos Raíne de Cássia Oliveira	Noeli Ferreira Rodrigues	EE Otilia de Paula Leite	Itu
Confecção de papel reciclado na escola e produção de jogos para deficientes visuais (UNO e Jogo da Velha)	Isadora Melo Poletini Jaqueline Souza Felix	Noeli Ferreira Rodrigues	E.E. Otilia de Paula Leite	Itu
Sistema de irrigação por gotejamento em jardim sensorial e horta na Escola Estadual Lázaro Toccheton	Mariana Nunes Drolhe João Vinícius Zacarias dos Santos	Kelsen Ferreira Freitas	E.E. Rogério Lázaro Toccheton	Itu
Reciclagem - papel, uma questão de conscientização e reciclagem pet	Adrielle Miranda dos Santos Luiz Felipe Ferreira de Araújo	Amanda Prandini	E.E. Regente Feijó	Itu
Determinação qualitativa de proteínas e açúcares redutores em alimentos e as suas relações presentes em rótulos de alimentos	Gabrielly Braga Veríssimo de Almeida (1ª série) Felipe Fidalgo (1ª série)	Suelino Gabriel Junior	EE Abilio Manoel	Jaboticabal
Projeto de irrigação de plantas em ambientes residenciais	Fernando Sipan (1ª série) Matheus Guimarães (1ª série)	Manoel dos Santos Filho	E.E. Professora Célia Ribeiro Landim	Leste 2
Enchente. Como evitar	Gabriel Romão Isabela Freitas	Paulo Avelino dos Santos	E.F. Professora Célia Ribeiro Landim	Leste 2
Bacterifungos	Victória Cristina Marciano (2ª série) Thais Cristina Torres Paixão (2ª série)	Vinicius Akira Sugae	EE Prof. Arlindo Silvestre	Limeira
Telha à base de bagaço de laranja	Maria Eduarda Sonego (1ª Série) João Victor Farias do Vale (1ª Série)	José Raimundo Gaioso de Oliveira	EE Prof. Gabriel Pozzi	Limeira
Repelente eletrônico a base de curcumina	Guilherme Cesar Leandro (1ª Série) João Victor Farias do Vale (1ª Série)	Valéria de Sousa	EE Prof. Gabriel Pozzi	Limeira
Formiga faraó x inseticida de gengibre em pó	Giovana da Silva Rodrigues (2ª série) Letícia Garcia das Neves (2ª série)	Edson Camilo de Amorim	EE Prof. Gabriel Pozzi	Limeira
Energia verde da laranja, alternativa e sustentabilidade	Beatriz Omana (2ª série) Rafaela Muller (2ª série)	Edson Camilo de Amorim	EE Prof. Gabriel Pozzi	Limeira
Dengue-o problema ainda é nosso	Nayara Raiane Teixeira de Souza (8º ano) Wanessa de Oliveira Nunes da Rocha (8º ano)	Karina Oliveira dos Santos Silva	EE Moacir Miranda	Lins
Água: necessidade básica para todos os seres vivos	Matheus da Silva Siqueira	Ivete Mabe Mizuno	EE Jose Belmiro Rocha	Lins
Reuso de águas residenciais descartadas no esgoto	César Augusto Alves Costa (2ª série) Douglas Matheus Bueno (2ª série)	Ricardo Augusto Manhani Silva	EE Antônio Francisco dos Santos Júnior	Lins
Caçadores de PI	João Pedro Travenson Cruz (9º ano) Brenda Maiumy Matsumoto (9º ano)	Rosana Cristina Macelloni Alvarenga	E.E. Profª Nely Carbonieri de Andrade	Marilia
Bio arduino tecnologia educacional	Fernanda Santos da Costa Larissa Naomi Ueda	David Cristiano de Almeida	E.E. Prof. Amilcare Mattei	Marilia
Batom Natural - minimizando danos, maximizando sua saúde. "Batom Natural - A cor da validade sem riscos"	Victor Hugo Belini Neto (9º ano) Stephany de Lima Gonçalves de Mendonça (9º ano)	Priscila Gomes Soares	E.E. Gabriel Monteiro da Silva	Marilia
Energia sustentável com pioeletricidade	Antonio Henrique de Souza (8º ano) Lauro Luis Mariano Rodrigues (8º ano)	Cláudio Morinaga	E.E. Castro Alves	Marilia
Da banana aos benefícios estéticos	Vitória da Silva Mansano (2ª série) Paola Felix da Costa Gonzala (2ª série)	Roseli Tangarelli Hernades Lacerda	E.E. Profº Edson Viane Alves	Marilia
SOS drogas sentaro takaoka	Jessica de Souza Lele (9º ano) Vitor Domingues Venturim (9º ano)	Rita de Fátima Venâncio	EE Sentaro Takaoka Doutor	Mogi das Cruzes
Cadeira de rodas movida a energia solar e mobiliade urbana	Lucas Lima Barbosa (1ª série) Rafael Felipe de Campos (1ª série)	Sergio Kazuo Yoshida	EE Profª Dora Peretti de Oliveira	Mogi das Cruzes
Microscópio caseiro de webcam	Bruno Minoru Contes Arai (2ª série) João Pedro Vendramini (2ª série)	Jussara Zelinski Guijarro	EE Prof. Camilo Faustino de Mello	Mogi das Cruzes
Brinquedos hidráulicos	Roberto Gonçalves Brito Junior (9º ano) Felipe Gabriel Marques dos Santos (9º ano)	Lucélia Aparecida de Carvalho	EE Maestro Antonio Marmorá Filho	Mogi das Cruzes
Aplicativo para gerenciamento de sustentabilidade em resíduos domésticos e boas práticas de educação ambiental	Bruno Rodrigo Gaspar (1ª série) Wesley de Oliveira Santos (2ª série)	Marcos Felipe Malaquias da Silva	EE Profª Adelaida Maria de Barros	Mogi das Cruzes
Sistema autônomo arduino de bombeamento d'água para um sistema de resfriamento de ambientes	Kevin Lincoln Oboli Vieira (2ª série) João Pedro Guimarães da Silva (1ª série)	Eliandro Rezende da Silva	EE Padre Longino Vastbinder	Mogi Mirim
Sistema autônomo arduino de bombeamento d'água para um sistema de resfriamento de ambientes	Isabela Mayara Santos Elizei (1ª série) Maria Fernanda Martins de Almeida (1ª série)	Edivaldo Adriani Miranda	EE Padre Longino Vastbinder	Mogi Mirim
Projeto Mecânico e Instalação de sum sistema autosustentável de resfriamento de ambientes com reaproveitamento de águas pluviais	Guilherme José de Oliveira (2ª Série) Taynara Azevedo Ribeiro (2ª série)	Daniel Sterzo	EE Padre Longino Vastbinder	Mogi Mirim
O cooperativismo no cuidado da flora urbana	Ana Paulo dos Santos Arantes (7º ano) Fabrício Matos (7º ano)	Rubens de Jesus Matos	E.E. Ana Siqueira da Silva	Norte 1
Isolamento de fungos, confecção de láminas para o estudo de micologia e análise do potencial para biorremediação	Larisa Vitoria Pedrosa Santos (8º ano) Gabriela Gonçalves Henis (8º ano)	Marta Estavas Kogikoski	E.E. Ayres de Moura Prof.	Norte 1
Produção de creme repelente contra Aedes aegypti utilizando Ruta graveolens (arruda) e caroço de Persea americana (abacate)	Emmily do Nascimento Mansano (8º ano) Kristen Amorim de Oliveira (8º ano)	Marta Estavas Kogikoski	E.E. Ayres de Moura Prof.	Norte 1
Como trabalhar com o preconceito dentro da escola, supondo receber um colega portador da Síndrome de Down	Ketlin Rocha Acioly (1ª série) Ketlyn da Silva Lopes (1ª série)	Sidney Maurício dos Santos	E.E. João Solimeo	Norte 1
A feira livre como indicadora de variáveis econômicas e sociais	Murillo Martins (1ª série) Anny Thais Fernandes de Araujo (2ª série)	Washington Bastos	E.E. Prof. Plínio Damasco Penna	Norte 1
Mobilização estudantil contra a dengue	Lucas de Carvalho Oliveira Proença (9º ano)	Hellen Joyce de Sousa Pereira dos Santos	EE Prof. Veridiana Camacho Carvalho Gomes	Norte 2
Vaso antidengue	Pedro da Silva Gonçalves Leonardo Faria Piotrovski	Carolina Aparecida Mossolim Moreira Schmit	EE Prof. Expedito Camargo Freire	Pindamonhangaba
Produção de Hidrogênio	Pedro Henrique Silva dos Santos Davi de Carvalho Chaves	Pedro Ivo Sales	EE Prof. Expedito Camargo Freire	Pindamonhangaba
Pomada para vitiligo	Larissa Joice de Oliveira Mariana Souza Marques Fonseca	Alexandra Aparecida Rossi	EE Prof. Expedito Camargo Freire	Pindamonhangaba
Pisada ecológica	Thiago Niskawa Baltazar Yasmin Raiane dos Santos	Alexandra Aparecida Rossi	EE Prof. Expedito Camargo Freire	Pindamonhangaba

Reciclagem de pilhas e baterias: um ato de sustentabilidade	Antonio Pedro Pinto Perez (7º ano) Julia Serrano Amorim (8º ano)	Luzia Ap. Celin Passarelli	EE Ademar Veira Pisco	Piracicaba
Habitat Financeiro	Messala Bottino Mochetti (2º série) Rafaela Antônia da Conceição (2º série)	Guilherme Scarassati Martins	EE Sud Mennucci	Piracicaba
Energia solar concentrada	Luis Carlos Rubia Junior (9º ano) Douglas Duarte Neves Rocha (9º ano)	Jairo Domingos Grossi	EE Jorge Coury	Piracicaba
Carregador solar portátil para celular	Claudinei Aparecido Jr (9º ano) Keila Ramos de Souza (8º ano)	Renata	EE Prof. Francisco Mariano da Costa	Piracicaba
Compostagem: uma medida susentável para a nossa escola	Felipe Mendes Roque (7º ano) Marcos Vincius de Moura Fernandes (7º ano)	Elaine de Oliveira Volpe	EE Dom Aniger de Maria Melilo	Piracicaba
Reciclagem do óleo de cozinha para produção de sabão	Maria Eduarda Florêncio (8º ano) Jenyfer Letícia de Jesus da Silva (8º ano)	Emerson Carlos de Almeida	EE Coronel Nhonhô Braga	Piraju
Bioprospecção de microorganismos degradadores de polímeros de poliestireno (isopor)	Fábio Henrique dos Santos Leal (2º Série) Orlando Ferraz Alves Netto (2º Série)	Emerson Carlos de Almeida	EE Coronel Nhonhô Braga	Piraju
Produção de biofertilizante e húmus a partir de restos de alimentares da escola	Fábio Henrique dos Santos Leal (2º Série) Yasmin Soares Ogasawara (2º série)	Emerson Carlos de Almeida	EE Coronel Nhonhô Braga	Piraju
Dengue: uma análise real da nossa comunidade escolar, casos relatados e perspectivas futuras desta preocupante epidemia.	Ludimila de Azevedo Beltran Gabriela Rizzotto Vetorelli Moreira	Everaldo dos Reis Marques	EEI Bairro Francisco Castilho	Ribeirão Preto
Compostagem do lixo orgânico na produção de adubo utilizado no cultivo de hortaliças no ambiente escolar	Felipe Claudino da Silva (9º ano) Samuel Antonio Lima (9º ano)	Adriana de Sousa Penteado	EE Silvio de Almeida	Ribeirão Preto
Escola: Casa - incubadora de idéias	Andreza Stefani Rodrigues (1º série) Jhonathane Oliveira (1º série)	Solange Navarro Fabbri	EE Cândido Portinari	Ribeirão Preto
Produção de Gás Hidrogênio a partir da água	Max Brendel Ferreira da Silva (2º série) Raphael Caracosta de Oliveira Santafo (2º série)	Carlos Eduardo Iossi	EEI Francisco Castilho	Ribeirão Preto
Monitoramento de informações sobre a febre maculosa no bairro da borda do campo com uso de mídias sociais	Juliana Camila Silva Varga Letícia Maria de Sousa	Lia Flávia Santos	EE Educador Pedro Cia	Santo André
Líquidos como biodicadores de poluição na EE Educador Pedro Cia	Fabiana Sampaio Cambu Gabrielle Oliveira Nobrega	Alexandre Prado Dias	EE Educador Pedro Cia	Santo André
Energia eólica na EE Papa Paulo VI	Willian Kenji Misaki (2º série) Júlio Cesar (2º série)	Nivaldo Bonifácio de Castilho	EEI Papa Paulo VI	Santo André
Isotônico Caseiro	Beatriz neves Pereira Luan dos Santos Pecegueiro	Claudio Ferreira da Silva	EEI Papa Paulo VI	Santo André
Pomada noni	Ana Carolina de Oliveira Martins Isabelle Mendes Menani	Lia Flávia Araújo dos Santos	EE Educador Pedro Cia	Santo André
Tratamento de Água	Lucas Augusto Romagnoli Nicolau (8º ano)	Nilsen Escobar Gimenes	E.E. Antonio Caputo	São Bernardo do Campo
De PET para PET	Gustavo Nascimento de Souza (2º série) Laura de Oliveira Bernardino (2º série)	Leandro Leal	E.E. Padre Alexandre Grigoli	São Bernardo do Campo
Estudo de inibição de crescimento de microorganismos isolados em ambiente escolar a partir de plantas e produtos de limpeza	Gabriel Henrique Silva (8º ano) Franciele da Cruz Araújo (8º ano)	Marilia Faustino	EE Prof. Ary Pinto das Neves	São Carlos
Rio fatura: maneiras caseiras que facilitam o reconhecimento de um ambiente aquático	Nadson Hará Manco (7º ano)	Luana Fidelis	EE Capitão João Urias da Silva	São João da Boa Vista
Carrinho de controle remoto comandado por bluetooth através da placa microprocessadora Arduino	Davi José Teixeira Lute (2º série) Wesley Henrique Rodrigues de Oliveira (2º série A)	Sebastião Carlos Silva	EE Almira H Chalella Prof.	São José do Rio Preto
Plante, cuide e consuma!	Rafael Rodrigues Benvenido (1º série) Mike Pereira Alves (1º série)	Getúlio Fazolo Ferreira	EE Cardeal Leme	São José do Rio Preto
Extração do DNA	Kleber Soares Bernardes (1º série)	Maria de Lourdes Burin Baio	EE Cardeal Leme	São José do Rio Preto
Daltonismo, herança recessiva ligado ao sexo.	Amanda Souza de Lima (1º série) Maria Eduarda Teodoro (1º série)	Virginia Lara Viera Bormann	EE Cardeal Leme	São José do Rio Preto
Extração de limoneno da casca da laranja por método químico alternativo	Thiago Igor Lemes da Silva (1º Série) Victoria Caroline Santos Maciel (1º Série)	Nidinalva Tamácia da Silva	EEI Profª Maria Dolores Veríssimo Madureira	São José dos Campos
Embalações biodegradáveis produzidas a partir da casca de banana	Poliana Hilário da Silva (2º Série) Maria Júlia Freitas de Oliveira (2º Série)	Nidinalva Tamácia da Silva	EEI Profª Maria Dolores Veríssimo Madureira	São José dos Campos
Agrotóxico natural para controle de ervas daninhas	Julie Stephanie Rosa Souza (2º Série)	Carlos César Petri	EEI Profª Maria Dolores Veríssimo Madureira	São José dos Campos
Construção de um modelo de amortecedor magnético	Guilherme Moreira de Almeida (2º série)	Nilton de Melo Silva	EEI Maria de Oliveira Lellis Ito	São Roque
A casca de banana contra os metais pesados na água	Laisa de Meira Silva (2º série) Lucas Henrique Gomes de Góes (2º série)	Solange Salles	EEI Prof. José Pinto do Amaral	São Roque
Produção de energia elétrica a partir da energia eólica	Jonatan Emanuel Silva Souza (2º série) Sabrina Leite de Albuquerque (2º série)	Eduardo Roque de Abreu	EEI Maria de Oliveira Lellis Ito	São Roque
Uso de extratos vegetais no combate de pragas orgânicas - comparativo da eficácia de extratos de pimenta do reino (<i>Piper nigrum</i>), pimenta dedo de moça (<i>Capsicum baccatum</i>) e fumo (<i>Nicotiana tabacum</i>) como repelentes e/ou inseticidas.	Evelyn Coutinho Braga (8º ano) Alan Henrique Ribeiro dos Santos (8º ano)	Fabio Gilberto Dona Falla	EE Genézia Izabel Cardoso Mencacci	Sorocaba
Arquitetonix - casa inteligente	Maycon da Silva (2º série) Stefani Gabrelli de Jesus (2º série)	Antonio Andraia Alves da Costa	EE Francisco Euphrásio Monteiro	Sorocaba
Aplicativo de celular para monitoramento de pontos de risco de proliferação do <i>Aedes aegypti</i>	Eduardo Meira Vieira da Silva (8º ano) Andréza Nascimento Santos (8º ano)	Elizabeth Aparecida Assis Brandão Danhão	EE José Roque Almeida Rosa	Sorocaba
CSI pericia criminal: um crime quase perfeito - desenvolvimento de análise investigativa pelas aulas eletrivas do PEI	Sidnei Elias dos Reis (2º série) Isabella Ferreira Martins (2º série)	Vilma Barbosa de Oliveira Lima	EE Francisco Euphrásio Monteiro	Sorocaba
Plástico biodegradável de batata, uma alternativa ao uso do óleo plástico	Júlia Cristiny de Almeida (8º ano) Emili Santos da Silva (8º ano)	Renata Bonvino	EE Escolástica Rosa de Almeida	Sorocaba
Horta inteligente - automação e energia limpa para a produção de alimentos orgânicos na escola	Maria Heloisa Louvem (2º série) Vitória Santos Bernardino (1º série)	Camila Portela Maceno	EE Prof. Bernadete Aparecida Pereira Godoi	Sul 2
Aedes aegypti no alvo da moda	Lucas Araujo de Almeida (1º série)	Lia Oliveira Salomão	EE Prof. Bernadete Aparecida Pereira Godoi	Sul 2
Os benefícios e as propriedades da laranja para a vida humana	Giovani Aparecido da Silva (2º Série) Lívia Teixeira de Souza (2º Série)	Raíldis Ribeiro Rocha	EE Priscila Ribeiro Rocha	Sumaré
Métodos alternativos com pinhão roxo (<i>Jatropha gossypiifolia</i>) no combate ao <i>Aedes Aegypti</i>	Débora Almeida de Souza (2º Série) Lorrany Raisa Lina de Souza (2º Série)	Raíldis Ribeiro Rocha	EE Priscila Ribeiro Rocha	Sumaré
Minirrobô comandado por celular pra transportar pequenos objetos - Fase II	Bruno Gabriel Alves Lima (2º série) Yara Nogueira Manuel (1º Série)	Katia Maria Florêncio da Costa	EE Dr. Pereira de Mattos	Taubaté
Reciclagem da água: o uso de areia, bambu e cobertura verde para a filtragem de águas cinza e pluvial, para o reuso em atividades não potáveis.	Wesley Davi de Oliveira (2º Série) Jefferson de Oliveira Bento (1º série)	Enilda da Silva Moraes	EEI Newton Câmara Leal Barros	Taubaté
Automatic Bus: o uso da robótica em favor da sustentabilidade	Fábio Alejandro dos Santos Moreira (1º ano) Paulo Guilherme Martins Dias (2º ano)	Enilda da Silva Moraes	EEI Newton Câmara Leal Barros	Taubaté
Captação pluvial na escola	João Paulo Martinelli (2º Série) Gliber Carvalho da Silva (7º ano)	Marielle Cristina Favaro Davanço	EE de Nova Luzitânia	Votuporanga
Maquina para sangrar seringueira	Arthur Genaro Alves Bifaroni (9º ano) Daniel Vitor Amorim Carvalho (9º ano)	Edmar da Silva	EE Sarah Arnoldi Barbosa	Votuporanga
Estudos e testes de método de controle do mosquito Aedes	André Vincius da Silva (1º Série) Erik de Jesus Cambrai (1º Série)	Marielle Cristina Favaro Davanço	EE Profª Enny Tereza Longo Fracaro	Votuporanga
Minestufa	Igor Andrade (8º ano) Kauany Lira Batista Rolan (8º ano)	Claudemir Roberto Rubio	EE Sarah Arnoldi Barbosa	Votuporanga
Irrigação por capacidade fotovoltaica	Alan Novo França (8º ano) Leonardo Araujo Caires de Aguiar (8º ano)	Claudemir Roberto Rubio	EE Sarah Arnoldi Barbosa	Votuporanga