

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 (1ª série) Milene Salvador Parolin (1ª série)	Edevaldo Nonis Sanchez	EE Profª Ornella Rita Ferrari Sacilotto	Americana
Se as ruas não podem os rios também não!	Geovana Soares Paulino (1ª série) Michelli Catarina Santurbano dos Santos (1ª série)	Marcela Tibolla Urban	EE Profª Ornella Rita Ferrari Sacilotto	Americana
Incentivo ao cultivo das plantas Cirtonela e Crotalaria como sistema natural de prevenção à dengue nos entornos da escola	Ana Laura de Lima de Oliveira (1ª série) Barbara da Silva dos Santos (2ª série)	Osmar Azol Fernandes	EE Profª Clarice Costa Conti	Americana
Produção de mudas de árvores existentes na escola em viveiro	Ana Clara Teixeira (2ª série) Guilherme José Moura (2ª Série)	Sérgio Luiz Farsura	EE Comendador Emilio Romi	Americana
Repelente hidratante contra a dengue	Lorrany Victória Lelis Correa (2ª série) Pedro Israel da Silva Rodrigues (2ª série)	Elda de Aguiar Gama Mortinho	EEl Cel. Francisco Schmidt	Andradina
Reaproveitamento de óleo usado	Ana Laura Vellozo da Trindade (2ª série) Núbia Larissa Martins (2ª série)	Adriana Valéria Barros de Sena Lopes	EEl Cel. Francisco Schmidt	Andradina
Análise dos nutrientes de alimentos orgânicos cultivados no solo e por hidropônia no pseudocaulo de bananeira 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 (3ª série) Kaike Menezes da Silva Pasqualeto (3ª série)	Josiane Aparecida da Rocha Nascimento	EEl Cel. Francisco Schmidt	Andradina
Mão Biônica de baixo custo para pessoas com necessidades especiais	Leonardo da Silva Siqueira (7ª ano) Stephany Ribeiro Moura (7ª 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 (2ª série) Maria Isabele Vágua de Almeida Silva (2ª série)	Marcel Alessandro de Almeida	EEl João Arruda Brasil	Araçatuba
Utilização de sandálias de borracha para confecção de isolantes térmicos	Bruno Matheus Pereira dos Santos (1ª série) Jhonathan da Silva Santos (1ª 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 (8ª ano)	Celice Fernandes Garcia	EE Profª Altina Moraes Sampaio	Araçatuba
Technological House	Fabrizio Faglioni (1ª série) Vinicius Messias Ferreira da Silva (2ª série)	Riat de Cassia dos Santos	EE Prof. Oacyr Antônio Ellero	Araraquara
Mini aspirador de pó caseiro	Felipe Felix de Oliveira (1ª série) Leandro Amicci (1ª série)	Carla Maria Rossafa Pauletti	EE Prof. Oacyr Antônio Ellero	Araraquara
Carro autônomo	Mateus Marques dos Santos (2ª Série) Jéssica Sbardelotto Farias (2ª Série)	Rita de Cassia dos Santos	EE Prof. Oacyr Antônio Ellero	Araraquara
Ar condicionado de gelo	Rhaysa Giulian Godoy da Silva (2ª Série) Halana beatriz Godoy dos Santos Prado (2ª Série)	Carla Maria Rossafa Pauletti	EE Prof. Oacyr Antônio Ellero	Araraquara
Produção de amaciantes de roupas	Ana Carolina de Araújo (8ª ano) Pedro Henrique Pires Machado (8ª ano)	Cecilia Christina Montin	EEl 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 (1ª série) Juliana Andrade (1ª série)	Lucimar Benetati	EE Prof. Ernani Rodrigues	Assis
Atletas para o voo: melhor formato e tamanhos de atletas para impulsionar foguetes de garrafa retornável	Wesley Fernandes Alves (2ª ano) Leandro da Conceição Silva (1ª ano)	Vanessa Caron	EE Prof. Ernani Rodrigues	Assis
Construção caseira do carregador de celular solar	Ana Caroline Albino (2ª ano) Rafaela Barbosa (2ª 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 (9ª ano) Guilherme Rodrigues Nere da Silva (9ª ano)	Carolina Leme Barreiros	EE José Augusto Ribeiro	Assis
Spray de manjerição	Lara Amin Nunes (9ª ano) Natália de Moura Rodrigues (8ª ano)	Leonice T. Stefani	EE Valois Scortecci	Barretos
Energia limpa: pedalando o futuro	Robert Henrique Fernandes (2ª série) Steffany Caroline da Silva (1ª 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 (1ª série) Maria Roberta Pereira (1ª série)	Juliana Caroline Lourenção	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	Láís Tainá Feliciano (1ª Série) Eduara de F.B. Dias (1ª série)	Cátia Lunardi	EEl Prof. Atílio Innocenti	Botucatu
Transformando lixo orgânico em fertilizante	Halex Bruno Jacinto Alves (8ª ano) Kayque Alves Teles Castanho de Moraes (8ª ano)	Waldemir Pinto de Oliveira	EEl Prof. Naerson Miranda	Botucatu
Microscópio caseiro - inovando a escola com tecnologia	Halex Bruno Jacinto Alves (8ª ano) Kayque Alves Teles Castanho de Moraes (8ª ano)	Jéssica Carolina Alves	EE Prof. José Pedretti Neto	Botucatu
Prótese equina	Lucca de Lima Picarelli Gonçalves (8ª ano) Poliana Aparecida Merc (9ª 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 (2ª série) Poliana Aparecida Merc (9ª ano)	José Afonso dos Reis	EE Profª. Josephina Galvão de França Andreucci	Bragança Paulista
Hidratante e Repelente Natural	Yasmin Santos Silva (1ª série) Daniela Notoya Macedo (1ª série)	Kathya Simone Borges Barbosa	EE Prof. Fábio Hacl Pinola	Bragança Paulista
Carregador solar portátil para celular - DIY, Energia Limpa, Portátil e Sustentável	Sergio Duarte Ferreira Filho (2ª série) Fabio de Souza Daniel (2ª série)	Bruno Wetmann Prado	EE Prof. Constantino Simões de Lima	Bragança Paulista
Novas tecnologias em produtos de limpeza e cosméticos	Maria Eduarda Magalhães (1ª série) Grazieli Aparecida da Silva (1ª série)	Ismar dos Santos Pereira	EE Francisco Derosa	Bragança Paulista
Magnets of power	Marcos Francisco Veiga Filho (2ª Série) João Victor Ferreira Pinto (2ª Série)	Lucilene de Carla Piedade Gará	EE Prof. Celso Henrique Tozzi	Campinas Leste
100 % hidrogênio- Hidrogênio como combustível	Erick Pedrucci André (2ª Série) Estevão Garcia Sanchez (2ª Série)	Maria Cecilia Ferreiro Loterio	EE Prof. Celso Henrique Tozzi	Campinas Leste
Educação ambiental, multiplicadores e escola sustentável	Nicolas Freitas Farias (1ª ano) Raiane Coelho dos Santos (1ª ano)	Marli Solange Ferreira	EEl Dr. Eduardo Correa da Costa Junior	Caraguatuba
Aparelho que resfria alimentos em segundos	Vinicius de Moraes Panico (2ª Série)	Adriana Prado	EE Dr. Nestor Sampaio Bittencourt	Catanduva
A contaminação através da tecnologia	Ana Flávia Souza Ramos (3ª série) Débora Lis da Silva (2ª série)	Adriana Mara Trovó Rota	EE Profª Shirley Camargo von Zuben	Catanduva
Aparelho que resfria alimentos em segundos	Vinicius de Moraes Panico (2ª 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 (1ª série) Laura Gonçalves de Souza (2ª série)	Dirceu Donizetti Dias de Souza	EE Mauro de Oliveira	Centro
Gel na mão feito com união	Gabriel Luan de Araújo (2ª série) Henrique Schiavone Rosa (2ª série)0	Antonio Carlos Carotenuto	EEl Casimiro de Abreu	Centro
Simulação de energia elétrica produzida por células fotovoltaicas através das plantas	Nadson Vital da Silva (1ª série) João Victor Maria Garcia (1ª série)	Paulo Cesar Ramiro	EEl Buenos Aires	Centro
Luva biorrobótica auxiliar	João Victor Maia Garcia (1ª Série) Nadson Vital da Silva (1ª Série)	Paulo Cesar Ramiro	EEl Buenos Aires	Centro
Pomada a base de polpa da jabuticaba auxiliando na cicatrização de lesões da pele	Bruno César Ferreira (2ª série) Paulo Somarni Temporini (2ª série)	Malta Prates Campos	EEl Afonso Cáforo	Fernandópolis
Aplicação de <i>Pneumous boldus</i> (boldo) no combate às pragas que atacam plantas ornamentais	Isabelle Ferreira da Silva (9ª ano) Mayla Cristina Dinardi Canatto (9ª ano)	Selma Regina Rolis de Oliveira	EEl Afonso Cáforo	Fernandópolis
Introdução do triturado de pet na produção de massa de construção	Guilherme Barbosa Marcondes (1ª série)	Marcio Gledson da Silva Hernandes	EEl Afonso Cáforo	Fernandópolis
Escola livre - cidadania e acessibilidade	Lohayne Alves de Lima (9ª ano) Rayne Ferreira de Jesus (9ª ano)	Cláudia Mara Nunes Bonamim	E.E. Ângelo Scarabucci	Franca
Compostagem de resíduos orgânicos das refeições da escola	Rafael Luis Parreira Bonfim (8ª ano) Rychard Gabriel de Araújo Emiliano (8ªano)	Camila K. Marchiodi	E.E. Ângelo Scarabucci	Franca
Conhecimento reciclado - os cadernos dos alunos voltam a cadeia produtiva	Talita Paula de Souza (8ª ano) Gabrieli Gonçalves (8ª ano)	Camila K. Marchiodi	E.E. Ângelo Scarabucci	Franca
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. Virgílio 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	Jhordann 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 Cabrini 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)	Gabriela Canuto dos Reis	EE João Baptiste de Oliveira	Itapecerica da Serra
Difundindo e popularizando a hidroponia 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 <i>Aedes</i>	Matheus Gonçalves Carvalho Moreira (1ª Série) Ketlim 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 Stefhani 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)	Floris Mineko Kakihara	EE Bairro Boa Vista Intervalos	Itapeva
Adição de poliestireno expandido (eps) na composição de materiais cerâmicos e suas possíveis aplicações	Rosângela Benvidina Antonucci Sabrina Rodrigues Freitas Prado	Paulo Henrique Gomes Ferreira	EE Padre Eustáquio	Itaquaquecetuba
Avaliação do potencial de uso de papeis artesanais com fibras virgens na produção de embalagens	Giovanna Leticia C.M. Pereira Vitoria Almeida Souza	Paulo Henrique Gomes Ferreira	EEI Padre Eustáquio	Itaquaquecetuba
Matéria 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 estiação	Daiane Amabili Gobbo (9º ano) Vinicius Augusto Gobbo (1º ano)	Fábio Aparecido Jorge	ETI Prof. Octávio de Almeida Bueno	Itararé
Aviário biosustentável	Adrian Henrique Nogueira de Lima (1ª Série) João Vitor Alves Castilho (1ª Série)	Fernanda Maria Marques	EE Dª. Elisa de Campos Novelli	Itararé
Saúde	Nayara Vitória da Silva Santos Raine de Cássia Oliveira	Noeli Ferreira Rodrigues	EE Otília de Paula Leite	Itu
Confecção de papel reciclado na escola e produção de jogos para deficientes visuais (UNO e Jogo da Velha)	Isadora Mello Poletini Jaqueline Souza Felix	Noeli Ferreira Rodrigues	E.E. Otília de Paula Leite	Itu
Sistema de irrigação por gotejamento em jardim sensorial e horta na Escola Estadual Lázaro Toccheton	Mariana Nunes Drolhe João Vinicius Zacaria 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 Verissimo de Almeida (1ª série) Felipe Fidalgo (1ª série)	Suelino Gabriel Junior	EEI Abílio 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.E. Professora Célia Ribeiro Landim	Leste 2
Bacterifungos	Victoria 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 Sonogo (1ª Série) Larissa Souza Glavão (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 pós	Giovana da Silva Rodrigues (2ª série) Leticia Garcia das Neves (2ª série)	Edson Camilo de Amorim	EE Prof. Gabriel Pozzi	Limeira
Energia verde da laranja, alternativa e sustentabilidade	Beatriz Omano (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 Travensolo Cruz (9º ano) Brenda Maiumy Matsumoto (9º ano)	Rosana Cristina Macelloni Alvarenga	E.E. Profª Nely Carbonieri de Andrade	Marília
Bio arduino tecnologia educacional	Fernanda Santos da Costa Larissa Naomi Ueda	David Cristiano de Almeida	E.E. Prof. Amilcare Mattei	Marília
Batom Natural - minimizando danos, maximizando sua saúde. "Batom Natural - A cor da vaidade 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	Marília
Energia sustentável com pizeletricidade	Antonio Henrique de Souza (8º ano) Lauro Luis Mariano Rodrigues (8º ano)	Cláudio Morinaga	E.E. Castro Alves	Marília
Da banana aos benefícios estéticos	Vitória da Silva Mansano (2ª série) Paola Felix da Costa Gonzala (2ª série)	Roseli Tangarelli Hernades Lacerda	E.E. Profª. Edson Viane Alves	Marília
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 mobilidade 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 Mármora 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 Adelaide Maria de Barros	Mogi das Cruzes
Sistema autonomo arduino de bombeamento d'água para um sistema de resfriamento de ambientes	Kevin Lincon Oboli Vieira (2ª série) João Pedro Guimarães da Silva (1ª série)	Eliandro Rezende da Silva	EE Padre Longino Vastbinder	Mogi Mirim
Sistema autonomo 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 autossustentável 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) Fabrizio Matos (7º ano)	Rubens de Jesus Matos	E.E. Ana Siqueira da Silva	Norte 1
Isolamento de fungos, confecção de lâminas 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 <i>Aedes aegypti</i> 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 Araújo (2ª série)	Washington Bastos	E.E. Prof. Plínio Damasco Penna	Norte 1
Mobilização estudantil contra a dengue	Lucas de Carvalho Oliveira Prouença (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 Schmith	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 Nisikawa 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 Serra de Amorim (8º ano)	Luiza Ap. Celin Passarelli	EE Ademar Veira Pisco	Piracicaba
Habitat Financeiro	Messala Bottino Mochetti (2ª série) Rafaela Antônia da Conceição (2ª série)	Guilherme Scarasatti 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 (8º ano) Kella Ramos de Souza (8º ano)	Renata	EE Prof. Francisco Mariano da Costa	Piracicaba
Compostagem: uma medida sustentável para a nossa escola	Felipe Mendes Roque (7º ano) Marcos Vinicius de Moura Fernandes (7º ano)	Elaine de Oliveira Volpe	EE Dom Aniger de Maria Melillo	Piracicaba
Reciclagem do óleo de cozinha para produção de sabão	Maria Eduarda Florêncio (8º ano) Jenyfer Leticia 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 (2ª Série) Orlando Ferraz Alves Netto (2ª 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 (2ª Série) Yasmin Soares Ogasawara (2ª 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	EEl 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 Sílvio de Almeida	Ribeirão Preto
Escola: Casa - incubadora de idéias	Andreaza Stefani Rodrigues (1ª série) Jhonathan Oliveira (1ª série)	Solange Navarro Fabbri	EE Cândido Portinari	Ribeirão Preto
Produção de Gás Hidrogênio a partir da água	Max Brendel Ferreira da Silva (2ª série) Raphael Caracosta de Oliveira Santafo (2ª série)	Carlos Eduardo Iossi	EEl 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 Leticia Maria de Souza	Lia Flávia Santos	EE Educador Pedro Cia	Santo André
Líquens como biocuidadores de poluição na EE Educador Pedro Cia	Fabiana Sampaio Cambui Gabrielle Oliveira Nobrega	Alexandre Prado Dias	EE Educador Pedro Cia	Santo André
Energia eólica na EE Papa Paulo VI	Willian Kenji Misaki (2ª série) Júlio Cesar (2ª série)	Nivaldo Bonifácio de Castilho	EEl Papa Paulo VI	Santo André
Isotônico Caseiro	Beatriz neves Pereira Luan dos Santos Pecegueiro	Claudio Ferreira da Silva	EEl 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 (2ª série) Laura de Oliveira Bernardino (2ª 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 Araujo (8º ano)	Marília 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 (2ª série) Wesley Henrique Rodrigues de Oliveira (2ª série A)	Sebastião Carlos Silva	EE Almiria H Chalella Prof.	São José do Rio Preto
Plante, cuide e consuma!	Rafael Rodrigues Benvindo (1ª série) Mike Pereira Alves (1ª série)	Getúlio Fazolo Ferreira	EE Cardeal Leme	São José do Rio Preto
Extração do DNA	Kleber Soares Bernardes (1ª série)	Maria de Lourdes Burin Baio	EE Cardeal Leme	São José do Rio Preto
Daltonismo, herança recessiva ligado ao sexo.	Amanda Souza de Lima (1ª série) Maria Eduarda Teodoro (1ª 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 (1ª Série) Victoria Caroline Santos Maciel (1ª Série)	Nidinalva Tamácia da Silva	EEl Profª Maria Dolores Verissimo Madureira	São José dos Campos
Embalagem biodegradáveis produzidas a partir da casca de banana	Polianna Hillário da Silva (2ª Série) Maria Júlia Freitas de Oliveira (2ª Série)	Nidinalva Tamácia da Silva	EEl Profª Maria Dolores Verissimo Madureira	São José dos Campos
Agrotóxico natural para controle de ervas daninhas	Julie Stephanie Rosa Souza (2ª Série)	Carlos César Petri	EEl Profª Maria Dolores Verissimo Madureira	São José dos Campos
Construção de um modelo de amortecedor magnético	Guilherme Moreira de Almeida (2ª série)	Nilton de Melo Silva	EEl Maria de Oliveira Lellis Ito	São Roque
A casca de banana contra os metais pesados na água	Laisa de Meira Silva (2ª série) Lucas Henrique Gomes de Góes (2ª série)	Solange Salles	EEl Prof. José Pinto do Amaral	São Roque
Produção de energia elétrica a partir da energia eólica	Jonatan Emanuel Silva Souza (2ª série) Sabrina Leite de Albuquerque (2ª série)	Eduardo Roque de Abreu	EEl Maria de Oliveira Lellis Ito	São Roque
Uso de extratos vegetais no combate de pragas orgânicas - compartivo 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 Menccaci	Sorocaba
Arquitetoxin - casa inteligente	Maycon da Silva (2ª série) Stefani Gabrielli de Jesus (2ª série)	Antonioa Andrea 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) Andreza 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 pela aulas eletivas do PEI	Sidnei Elias dos Reis (2ª série) Isabella Ferreira Martins (2ª série)	Vilma Barbosa de Oliveira Lima	EE Francisco Euphrásio Monteiro	Sorocaba
Plástico biodegradável de batata, uma alternativa ao uso do oligmero 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 (2ª série) Vitória Santos Bernardino (1ª série)	Camila Portela Maceno	EEl Prof. Bernadete Aparecida Pereira Godoi	Sul 2
<i>Aedes aegypti</i> no alvo da moda	Lucas Araujo de Almeida (1ª série)	Lia Oliveira Salomão	EEl Prof. Bernadete Aparecida Pereira Godoi	Sul 2
Os benefícios e as propriedades da laranja para a vida humana	Giovani Aparecido da Silva (2ª Série) Livia Teixeira de Souza (2ª Série)	Raildis Ribeiro Rocha	EE Priscila Ribeiro Rocha	Sumaré
Métodos alternativos com pinhão roxo ( <i>Latropha gossypifolia</i> ) no combate ao <i>Aedes Aegypti</i>	Débora Almeida de Souza (2ª Série) Lorrany Raissa Lina de Souza (2ª Série)	Raildis Ribeiro Rocha	EE Priscila Ribeiro Rocha	Sumaré
Minirrobô comandado por celular pra transportar pequenos objetos - Fase II	Bruno Gabriel Alves Lima (2ª série) Yara Nogueira Manuel (1ª 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 (2ª Série) Jeferson de Oliveira Bento (1ª série)	Enilda da Silva Morais	EEl 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 Morais	EEl Newton Câmara Leal Barros	Taubaté
Captação pluvial na escola	João Paulo Martineli (2ª Série) Gluber 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 <i>Aedes</i>	André Vinicius da Silva (1ª Série) Erik de Jesus Cambraia (1ª Série)	Marielle Cristina Favaro Davanço	EE Profª Enny Tereza Longo Fracaro	Votuporanga
Minestufa	Igor Andrade (8º ano) Kauany Lara 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