



LISTA DE FINALISTAS DA MOP 2017:
MOSTRA PAULISTA DE CIÊNCIA E ENGENHARIA 2017

Leia as instruções completas para garantir sua participação em:

http://mostrapaulista.org.br/_data/content/orientacao_finalistas_mop2017.pdf

A MOP 2017 acontece nos dia 25, 26 e 27 de Outubro de 2017

Esta relação de finalistas publicada no dia 05/10/2017 apresenta os finalistas que desenvolveram projetos selecionados pela submissão direta e também por Feiras Afiliadas da MOP 2017.

Cidade	Finalistas Selecionados
Americana	<p>ÁGUA VIRTUAL, DESPERDÍCIO REAL E ECONOMIA FUNDAMENTAL (3) Gabriela de Fátima Cia, Zilda Aparecida Godoy Bianchim (Orientadora) Etec Polivalente de Americana, AMERICANA, SP HUM - Geografia</p>
Americana	<p>LUXREAD - INSTRUMENTO AVALIADOR DA LUMINOSIDADE DE AMBIENTES DE LEITURA (63) Vitória Zaramella, Rebeca de Magalhães Piva, Ester de Souza Menezes (Orientadora) , Nilvo Aparecido Colucci (Coorientadora) Etec Polivalente de Americana, AMERICANA, SP ENG - Eletrônica</p>
Americana	<p>SENSOR TECNOLÓGICO E CIENTIFICO DE ACESSIBILIDADE S.A. (83) Milene Salvador Parolin, Vinicius Rebullo Mareti, Edevaldo Nonis Sanchez (Orientador) , Daniela Garcia Buzinaro Ronca (Coorientadora) E.E. Pof. Ornella Rita Ferrari Sacilotto, AMERICANA, SP SAU - Saúde Coletiva Projeto da Feira: Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo - FeCEESP</p>
Americana	<p>TRANSFER DE BAIXO CUSTO (4) Mayne Kwiatkoki Fontes Pereira, Maria Fernanda Castelo Rocha, Laércio Mauricio Ramos (Orientador) E.E. João XXIII, AMERICANA, SP SAU - Saúde Coletiva Projeto da Feira: IV FEIRA DE INICIAÇÃO CIENTIFICA DA ESCOLA JOÃO XXIII</p>
Assis	<p>ALETAS PARA O VOO: MELHOR FORMATO E TAMANHO DE ALETAS PARA IMPULSIONAR FOGUETES DE GARRAFA RETORNÁVEL (106) Leandro da Conceição Silva, Vanessa Caron de Avellar Garcia (Orientadora) E.E. PROF. ERNANI RODRIGUES, ASSIS, SP ENG - Aeroespacial Projeto da Feira: Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo – FeCEESP</p>

Cidade	Finalistas Selecionados
Atibaia	<p>DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE ALERTA PARA MORADORES DE ÁREAS SUSCETÍVEIS A ENCHENTES EM ATIBAIA (SAMASE) (31) João Pedro Carpanezi dos Santos, João Victor Gosson do Carmo, Vanessa Gabriela Silva Rodrigues Pinto, Kelly Cristina da Silva Pascoalino (Orientadora) Colégio FAAT, ATIBAIA, SP ENG - Eletrônica Projeto da Feira: 16ª Mostra Científica do Colégio FAAT</p>
Bragança Paulista	<p>CRIATIVIDADE COMPUTACIONAL E CRIATIVIDADE HUMANA: UM ESTUDO EM FILOSOFIA DA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (236) Paulo Roberto Vieira Campos, Fernando Rodrigues (Orientador) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado de São Paulo - Campus Bragança Paulista, BRAGANÇA PAULISTA, SP HUM - Filosofia Projeto da Feira: VII BRAGANTEC - Feira de Ciência e Tecnologia do IFSP</p>
Bragança Paulista	<p>ELEMENTAR: O CLUBE PERIÓDICO - ADAPTAÇÃO DA TABELA PERIÓDICA INTERATIVA PARA TECNOLOGIAS ASSISTIVAS (129) Laura Agustina de Almeida Chaile, Rebeca Molieri Barbosa, Marcos Antonino Callegari (Orientador) , Talita de Paula Cypriano de Souza (Coorientadora) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado de São Paulo - Campus Bragança Paulista, BRAGANÇA PAULISTA, SP EXA - Ciência da Computação Projeto da Feira: VII BRAGANTEC - Feira de Ciência e Tecnologia do IFSP Projeto da Feira: VI MOSTRA DE TRABALHOS DE CURSOS TÉCNICOS</p>
Bragança Paulista	<p>MANJERICÃO CONTRA O MOSQUITO DA DENGUE – ATIVIDADE LARVICIDA DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE OCIMUM BASILICUM L. EM LARVAS DE AEDES AEGYPTI L (217) Andressa de Oliveira Figulani, Paola Pereira Terra Santana, Bruno Westmann Prado (Orientador) E.E. Prof. Constantino Simões de Lima, ATIBAIA, SP BIO - Microbiologia Projeto da Feira: FeCIBRA - Feira de Ciências da Diretoria de Ensino - Região de Bragança Paulista</p>
Bragança Paulista	<p>PERCEPÇÕES, AÇÕES E PENSAMENTOS: O CURSO DO RIO JAGUARI EM TERRA BRAGANTINA (141) Wellington Martins Luiz, Debora Machado Rosa, Orlando Leonardo Berenguel (Orientador) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado de São Paulo - Campus Bragança Paulista, BRAGANÇA PAULISTA, SP HUM - Geografia Projeto da Feira: FECEG – Feira de Ciências e de Engenharia de Guarulhos</p>

Cidade	Finalistas Selecionados
Cajamar	A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA OS JOVENS: UMA FERRAMENTA PARA A EDUCAÇÃO (61) Beatriz Alves de Góes, Thauany Ribeiro Alves, Elaine Aparecida Rodrigues (Orientador) , Bianca Alves de Góes (Coorientadora) ELCIO JOSE PEREIRA COTRIM PROF, CAJAMAR, SP SOC - Arquitetura e Urbanismo
Campinas	CÁPSULA DO TEMPO DIGITAL (138) Dafny Stefany da Silva, Daniel Mendes dos Santos, Daniel Marcos Souza do Couto, Regina Morishigue Kawakami (Orientadora) Etec Bento Quirino, CAMPINAS, SP ENG - Eletrônica Projeto da Feira: 8ª BENTOTEC: Feira Cultural e Tecnológica
Campinas	DA NASCENTE ÁGUA CORRENTE: A HISTÓRIA E O DESTINO DE UMA MINA (20) Matheus Viana de Andrade, Rodrigo Seiji Miyao, Ana Julia Quintanilha Chiogna, Aloísia Laura Moretto (Orientadora) , Claudia Carla Caniati (Coorientadora) E.E. Culto à Ciência, CAMPINAS, SP BIO – Ecologia
Campinas	DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA POR MEIO DO USO DA PLACA ARDUINO PARA TRILHAS ECOLÓGICAS DESTINADA A MOBILIDADE DE IDOSOS. (9) Gabriele Leonel, Murilo de Lima Hashimoto, Gabrielle Marani Bazzano, Eveliyn Tiemi Takamori (Orientadora) , André Luis Malavazzi (Coorientador) VITOR MEIRELLES, CAMPINAS, SP ENG – Eletrônica
Campinas	DESPERTADOR PARA DEFICIENTES AUDITIVOS (182) Vinicius Bento Lima, Vinicius Ramalho de Seta, Thiago Augusto Biazzi dos Santos, Regina Morishigue Kawakami (Orientadora) Etec Bento Quirino, CAMPINAS, SP ENG – Eletrônica
Campinas	DISPOSITIVO PARA INDICAÇÃO E MONITORAMENTO DE FAIXA DE SEGURANÇA ACOPLADO A BICICLETA, UTILIZANDO LASER E SENSOR ULTRASSÔNICO (69) Felipe Liberato da Silva, Anderson Matheus Ferreira Ventura, Edson Anício Duarte (Orientador) , Evandro Rech (Coorientador) IFSP - Campus Campinas, CAMPINAS, SP ENG - Eletrônica
Campinas	I CULT (152) Felipe Arruda de Camargo, Luis Guilherme Rodrigues De Oliveira, Tiago Jesus de Souza (Orientador) Etec Bento Quirino, CAMPINAS, SP EXA - Ciência da Computação Projeto da Feira: 8ª BENTOTEC: Feira Cultural e Tecnológica

Cidade	Finalistas Selecionados
Campinas	<p>MEDIDOR DE SALTO VERTICAL, DE BAIXO CUSTO, PARA TESTE DE IMPULSÃO DESTINADO À DISCIPLINA DE EDUCAÇÃO FÍSICA (206) Giovanna Cássia Bernardino Cardoso, Jéssica Daniella Cardoso, João Alexandre Bortoloti (Orientador), Edson Anício Duarte (Coorientador) IFSP - Campus Campinas, CAMPINAS, SP SAU - Educação Física Projeto da Feira: VII BRAGANTEC - Feira de Ciência e Tecnologia do IFSP</p>
Campinas	<p>MODELO 3D DE QUÍMICA ORGÂNICA PARA MONTAGEM DE MOLÉCULAS ACESSÍVEL A TODOS E DE BAIXO CUSTO (196) Geovany Candido, Edson Anício Duarte (Orientador), Daltamir Justino Maia (Coorientador) IFSP - Campus Campinas, CAMPINAS, SP EXA - Química</p>
Campinas	<p>MONITOR CONTÍNUO DE TEMPERATURA VETÍVEL DE BAIXO CUSTO (71) Manuela Gracie Nicoliello, Pedro Henrique Fortunato Pereira, Luis Carlos Kakimoto (Orientador), Edson Anício Duarte (Coorientador) IFSP - Campus Campinas, CAMPINAS, SP ENG - Eletrônica</p>
Campinas	<p>MONOPÓLIOS MUDIÁTICOS, HEGEMONIA E POLÍTICA: POLÍTICOS DONOS DA MÍDIA E O COMANDO DA CIRCULAÇÃO DE INFORMAÇÕES NO TERRITÓRIO BRASILEIRO (284) André Luiz Bandeli Júnior, André Buonani Pasti (Orientador) Colégio Técnico de Campinas - UNICAMP, CAMPINAS, SP HUM - Geografia Projeto da Feira: VI MOSTRA DE TRABALHOS DE CURSOS TÉCNICOS</p>
Campinas	<p>OS MALEFÍCIOS DO ANTICONCEPCIONAL NA ÁGUA DE ABASTECIMENTO (111) Renata Rocha, Elisa Soprano Bianchi, Andressa de Oliveira Afonso, Wania Maria Battacini Dei Santi (Orientadora), Walmir Manoel Silva (Coorientador) Etec Bento Quirino, CAMPINAS, SP BIO - Ecologia</p>
Campinas	<p>SEMOSV - SERVIÇO DE MONITORAMENTO DE SINAIS VITAIS (62) Felipe Malaquias Durar, Lucas Limas Freire, Matheus Grossi, Fernando Ferreira Abreu (Orientador), Geraldo Moreno Florentino Júnior (Coorientador) Escola Salesiana São José, CAMPINAS, SP SAU - Medicina</p>

Cidade	Finalistas Selecionados
Campinas	SOLIDARI: PLATAFORMA QUE INTERLIGA INSTITUIÇÕES SOCIAIS, DOADORES E VOLUNTÁRIOS, COLABORANDO PARA A CRIAÇÃO, ARTICULAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES SOCIAIS COM O INTUITO DE PROPAGAR O VOLUNTARIADO NO BRASIL (74) Gabriela Nery Batista, Mayra Fernanda Mendes Braga, Sérgio Luiz Moral Marques (Orientador) Colégio Técnico de Campinas - UNICAMP, CAMPINAS, SP EXA - Ciência da Computação
Campinas	SONHO INDUSTRIALIZADO CONGELADO (144) Vitória Pereira de Souza, Esther Juliani Bomfim, Camila Morais Nascimento, Angélica Martins Lampa Fioresi (Orientadora) Escola SENAI Prof. Dr. Euryclides de Jesus Zerbini, CAMPINAS, SP AGR - Ciência e Tecnologia de Alimentos
Cotia	ESCLEROSE MÚLTIPLA: UMA VISÃO GERAL DA DOENÇA E O CENÁRIO ATUAL (280) Giulia Antoni Fracasso, Marisa Falco Fonseca Garcia (Orientadora) Colégio Sidarta, COTIA, SP SAU - 301 Medicina Projeto da Feira: Feira do Conhecimento
Fernandópolis	A MÚSICA NO TRATAMENTO DA DEPRESSÃO (188) Alan Carvalho Chaves, Isabella Costa Silva, Malta Pereira Prates Campos (Orientador) E.E. AFONSO CAFARO, FERNANDÓPOLIS, SP HUM - Psicologia Projeto da Feira: MOSTRAFER
Fernandópolis	BELEZA E VERRUGAS NÃO COMBINAM! O ABELMOSCHUS ESCULENTUS É QUE AS ELIMINA - INTRODUÇÃO DO ABELMOSCHUS ESCULENTUS NA PRODUÇÃO DE UM CREME PARA AS VERRUGAS COMUNS (114) Ana Laura Stradioto Herrera, Geovanna Oliveira de Andrade, Jucimara Uliana Gomes (Orientadora) E.E. AFONSO CAFARO, FERNANDOPOLIS, SP BIO - Farmacologia Projeto da Feira: MOSTRAFER
Franca	CIMENTO ÓSSEO A PARTIR DA RECICLAGEM DE RESÍDUOS DAS INDÚSTRIAS COUREIRA E PESQUEIRA (239) Verônica Marques, Joana D'Arc Félix de Sousa (Orientadora) Etec Prof. Carmelino Corrêa Júnior (agrícola), FRANCA, SP BIO - Bioquímica

Cidade	Finalistas Selecionados
Franca	RESÍDUOS DE COURO: NOVA FONTE DE ENERGIA RENOVÁVEL E DE PRODUTOS QUÍMICOS SUSTENTÁVEIS (243) Nicolly Maria Reis Neves, Joana D'Arc Félix de Sousa (Orientadora) Etec Prof. Carmelino Corrêa Júnior (agrícola), FRANCA, SP EXA – Química
Guaratinguetá	COLETOR DE ÁGUA DESPERDIÇADA NOS BEBEDOUROS ESCOLARES. VERSÃO 2.0 (209) Marcelo Aguiar de Carvalho Filho, Fábio Henrique Moreira de Jesus (Orientador) USEFAZ - União de Sistema de Ensino Fazer Armando Zollner, GUARATINGUETÁ, SP EXA – Química
Guaratinguetá	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE EXPERIMENTOS REMOTOS (227) Pedro Paulo de Oliveira Campos, Brenda Cristina da Silva Pereira Coelho, Fernando Gianelli Farias de Souza, Marco Aurélio Alvarenga Monteiro (Orientador) , Samuel José de Carvalho (Coorientador) GUARATINGUETA COLEGIO TECNICO E INDUSTRIAL DE - UN, GUARATINGUETA, SP EXA – Física
Guaratinguetá	RELACIONAMENTO ABUSIVO NA ADOLESCÊNCIA: ESTUDO DA PERCEPÇÃO DOS JOVENS E CONSCIENTIZAÇÃO EM ÂMBITO ESCOLAR (124) Gabriela Acedo Vieira, Camila Morabito de Medeiros, Karin Caixeta Kalitzki, Ana Carolina da Silva Antunes Carvalho (Orientadora) Colégio Fênix, GUARATINGUETÁ, SP HUM – Psicologia
Guarulhos	LILYPAD VEST: COLETE HI-TECH (272) Camila Falaschi Ide, Caroline Raquel Macris, Ana Cristina Vigliar Bondioli (Orientador) , Alessandra Gomes dos Santos (Coorientador) Colégio e Faculdade Eniac, GUARULHOS, SP ENG - Eletrônica Projeto da Feira: FECEG – Feira de Ciências e de Engenharia de Guarulhos
Hortolândia	EFEITO DO AQUECIMENTO GLOBAL SOBRE ERVAS DANINHAS E PLANTAS CULTIVADAS (136) Jayni Santos Borges, Diogo de Oliveira Dutra, Luciana de Jesus Jatoba (Orientadora) , Sonia Cristina Juliano Gualtieri (Coorientadora) Instituto Federal de São Paulo - IFSP, HORTOLÂNDIA, SP BIO – Ecologia
Hortolândia	OS BENEFÍCIOS E AS PROPRIEDADES DA LARANJA (CITRUS SINENSIS) PARA A VIDA HUMANA (6) Lívia Teixeira de Souza, Glauco Marcelo de Souza Duarte (Orientador) , Raildis Ribeiro Rocha (Coorientadora) E.E. Priscila Fernandes da Rocha, HORTOLÂNDIA, SP AGR – Agronomia

Cidade	Finalistas Selecionados
Itapecerica da Serra	A FORMAÇÃO DA OPINIÃO PÚBLICA: UM ESTUDO SOBRE A REPRESENTAÇÃO DA CORRUPÇÃO NOS JORNAIS BRASILEIROS (176) Juliana Akemi Rodrigues Silva, Mauro Henrique Santos (Orientador) , Gabriela Canuto dos Reis (Coorientadora) LEDA FELICE FERREIRA PROFA., ITAPECERICA DA SERRA, SP SOC - Comunicação
Itapecerica da Serra	ALIVIANDO A VIAS RESPIRATÓRIAS OBSTRUÍDAS CAUSADAS PELA RINITE ALÉRGICA (107) Camila Ozaki dos Passos, Stella Neris de Araújo Alves, Celia Lino de Jesus (Orientadora) , Mauro Henrique Santos (Coorientador) Carlos Alberto Pereira, ITAPECERICA DA SERRA, SP SAU - Farmácia
Itatiba	BRAÇO AMIGO (52) Higor Roberto da Silva, Leonardo César Paturca Martins, Renan Munhoz da Silva, Leonardo Antonio Januário da Silva (Orientador) Etec Rosa Perrone Scavone, ITATIBA, SP ENG - Mecânica
Itatiba	MAPA TÁTIL E SONORO PARA ORIENTAÇÃO DE DEFICIENTES VISUAIS NO AMBIENTE ESCOLAR (161) Yúlia De Castro Kimerling, Wagner Mattiuzzo Tomazini, Humberto Augusto Piovesana Zanetti (Orientador) Etec Rosa Perrone Scavone, ITATIBA, SP ENG - Eletrônica
Jacareí	PRODUÇÃO DE BIOFERTILIZANTE E ANÁLISES CROMATOGRÁFICAS DO SOLO (224) Vitória Simão Vieira, Luan Aparecido Ferreira de Campos, Juliana Alves Teixeira (Orientador) Etec Cônego José Bento (Escola Agrícola), JACAREÍ, SP AGR - Agronomia
Jundiaí	BIOMONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NO MUNICÍPIO DE JUNDIAÍ COM TRADESCANTIA PALLIDA (147) Mateus Malagute Gomes, Clarissa Scolastici Basso (Orientadora) Colégio Degraus, JUNDIAÍ, SP BIO - Ecologia Projeto da Feira: FETEC - Feira de Tecnologia Engenharia e Ciências
Jundiaí	LIPOPOLISSACARÍDEOS E GLICOSE COMO INDUTORES DE CONDIÇÕES HIPERGLICÊMICAS EM CULTURA PRIMÁRIA DE CÉLULAS DE GLÂNDULAS SALIVARES (189) Danilo Ribiero, Clarissa Scolastici Basso (Orientadora) Colégio Degraus, JUNDIAÍ, SP SAU - Medicina

Cidade	Finalistas Selecionados
Jundiaí	SEMÁFORO INTELIGENTE PARA IDOSOS (145) Mateus Fernandes Araujo, Mateus Campos Pevarari, Clarissa Scolastici Basso (Orientadora) Colégio Degraus, JUNDIAÍ, SP EXA - Ciência da Computação Projeto da Feira: FETEC - Feira de Tecnologia Engenharia e Ciências
Jundiaí	USO DE CORANTES ALIMENTÍCIOS NO DESENVOLVIMENTO DE BATOM (143) Ana Julia Costa, Isabela Barriviera, Clarissa Scolastici Basso (Orientador) Colégio Degraus, JUNDIAÍ, SP BIO - Biologia Geral Projeto da Feira: FETEC - Feira de Tecnologia Engenharia e Ciências
Limeira	COLÁGENO E CURCUMINA - UMA OPÇÃO PARA ÚLCERA DE PRESSÃO (170) Layane da Silva Gonçalves, Valéria de Sousa (Orientadora) E.E. Prof. Gabriel Pozzi, LIMEIRA, SP SAU - Enfermagem
Lorena	A INFLUÊNCIA DA LITERATURA YOUTUBER NO ESPECTRO DE LITERATURA INFANTO-JUVENIL (60) Giovanna Cardoso Bustamante, Lucas Henrique Silva Mussi, William Alexander Nickerson, Patrícia Cristina Cardoso Bustamante (Orientadora) Colégio Drummond, LORENA, SP HUM - Educação Projeto da Feira: EXPRECI (Exposição Regional de Engenharia e Ciências)
Lorena	ADOÇÃO TARDIA: DIFICULDADES, MOTIVAÇÕES E IMPORTÂNCIA NO VALE DO PARAÍBA (177) Lívia Amélia Balduino Vianna, Lucio Soares Andrade Júnior, Breno Ventura Barbosa, Marlise Maurenente Machado (Orientadora) Colégio Drummond, LORENA, SP SOC - Direito
Lorena	ALTO ÍNDICE DE CESÁREAS NA REGIÃO DO VALE DO PARAÍBA: CAUSAS, CONSEQUÊNCIAS E O REFLEXO DA SITUAÇÃO BRASILEIRA (164) Nathalia Stael Carvalho Vera, Isabella Koide Fukuda, Maria Luíza Lobão De Carvalho, Marlise Maurenente Machado (Orientadora) Colégio Drummond, LORENA, SP BIO - Fisiologia Projeto da Feira: EXPRECI (Exposição Regional de Engenharia e Ciências)
Lorena	ESPANTA POMBOS (211) Natália Dos Santos Moreira Da Silva, Sueleen Soares Teixeira, Chandra Marília Sampaio Da Silva, Fábio Henrique Moreira de Jesus (Orientador) Etec Padre Carlos Leoncio da Silva, LORENA, SP ENG - Sanitária

Cidade	Finalistas Selecionados
Mogi-Guaçu	SISTEMA DE RESFRIAMENTO DE AMBIENTES AUTOSSUSTENTÁVEL (11) Taynara Azevedo Ribeiro, Kevin Lincon Oboli Vieira, Guilherme José de Oliveira, Daniel Sterzo (Orientador) , Eliandro Rezende da Silva (Coorientador) E.E. Padre Longino Vastbinder, MOGI GUAÇU, SP ENG – Eletrônica
Monte Mor	ÁGUA À VISTA: SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ENCHENTES (94) João Pedro Marques Barcellos Alonso, Lucas dos Santos Silva, Fabiano Antonio Zuin (Orientador) Etec Monte Mor, MONTE MOR, SP EXA - Ciência da Computação
Monte Mor	GUIA DO ASTRONAUTA: AMPLIANDO CONHECIMENTOS ASTRONÔMICOS (257) Rodrigo Agostinho Silva de Campos, Giullia Guedes Cruz, Maria Gabriela Milani, Ester de Souza Menezes (Orientadora) , Roney Staianov Caum (Coorientador) Etec Monte Mor, MONTE MOR, SP EXA – Astronomia
Monte Mor	PELÍCULA PROTETORA A BASE DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA IMPRESSÃO DIGITAL (132) Alex Sandro Batista dos Santos, Letícia Alves Conzatti, Roney Staianov Caum (Orientador) , José Maurício Lima da Silva (Coorientador) Etec Monte Mor, MONTE MOR, SP BIO - Biologia Geral
Novo Horizonte	CATALOGAÇÃO DE ÁRVORES - TREEGO (21) Gabriel Henrique Lopes, Lucas Gabriel Bassan de Moraes, Andre Urian Valderramo Magliano, Daiani Mariano de Brito (Orientadora) Etec Prof Marines Teodoro de Freitas Almeida, NOVO HORIZONTE, SP EXA - Ciência da Computação
Osasco	RESÍDUOS ORGÂNICOS COMO ALTERNATIVA NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL (228) Thalia Oliveira Ribeiro, Davi Kiyoshi Inoue (Orientador) Etec Prof. André Bogasian, OSASCO, SP EXA – Química
Piraju	BIOPROSPECÇÃO DE MICRORGANISMOS DEGRADADORES DE POLÍMEROS DE POLIESTIRENO (ISOPOR) (241) Camilla Rodrigues Sanches, Enzo Cardoso Bonfin Pilli, Samuel Lucas de Mello, Emerson Carlos de Almeida (Orientador) E.E. CEL. Nhonhô Braga, PIRAJU, SP BIO - Microbiologia Projeto da Feira: Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo – FeCEESP

Cidade	Finalistas Selecionados
Pedranópolis	<p>PLANTANDO E CULTIVANDO SABERES (146) João Vitor Cespedes, Marcos Tavares Ferreira, Natan Pereira Facina, Andréia Lemes Martins (Orientador) E.E. Hilda Bertoncini Rodrigues Professora, PEDRANÓPOLIS, SP BIO - Biologia Geral Projeto da Feira: MOSTRAFER</p>
Ribeirão Pires	<p>QUEST+ SISTEMA DE SONDAÇÃO ONLINE (28) Beatriz Fernandes Santos, Ana Julia Terra Alves, Caio Silva Rabello, Cíntia Maria de Araújo Pinho (Orientador) , Anderson Silva Vanin (Coorientador) ETEC Profa Maria Cristina Medeiros, RIBEIRÃO PIRES, SP EXA - Ciência da Computação</p>
Santo André	<p>BARBATIMÃO (56) Daniel dos Reis Dantas, Fausto Lucas Venancio de Lima Silva, Lucas Reis da Silva Mendes, Lia Flavia Araujo Santos (Orientador) E.E. Jardim Riviera, SANTO ANDRÉ, SP BIO - 210 Farmacologia</p>
Santo André	<p>CÃOTROLE - CONTROLE POPULACIONAL CANINO DO RECREIO DA BORDA DO CAMPO (55) Danielle Simeão Silvério Rocha, Barbara do Amaral Ferreira, Vinicius Menconcini Marconi, Lia Flavia Araujo Santos (Orientadora) E.E. Jardim Riviera, SANTO ANDRÉ, SP AGR - Medicina Veterinária</p>
Santo André	<p>P. E. M. (PROTÓTIPO DE EXOESQUELETO MECÂNICO) (113) José Lucas da Silva, Lia Flavia Araujo Santos (Orientadora) E.E. Jardim Riviera, SANTO ANDRÉ, SP ENG - Mecânica</p>
Santo André	<p>UTILIZAÇÃO DA ALICINA COMO FITOTERÁPICO CONTRA A CANDIDÍASE (198) Larissa Lima de Almeida, Vitor Geraldi Gomes, Ana Carolina da Silva Oliveira, Genilson de Brito Alves (Orientador) , Edna Aparecida Faria de Almeida (Coorientadora) Etec Júlio de Mesquita, SANTO ANDRÉ, SP BIO - Farmacologia</p>
São Bernardo do Campo	<p>A INFLUÊNCIA DO CONTO CHAPEUZINHO VERMELHO NA VIDA DAS CRIANÇAS (279) Larissy Dos Santos Mesquita, Deise Elen Murbach Silva De Oliveira (Orientadora) Colégio Viva Vida, SÃO BERNARDO DO CAMPO, SP HUM - Psicologia</p>

Cidade	Finalistas Selecionados
São José dos Campos	<p>DESENVOLVIMENTO DE UM MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TEMPO REAL COM INTERFACE WEB (226) Danilo Porfírio Vilela, Débora Augusto Gabriel, João Gabriel Veneziani Kamezawa, Daniele Aragão Ronso da Costa Lima (Orientadora) , Jhonny Freitas Dutra (Coorientador) Instituto Alpha Lumen, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, SP ENG - Eletrotécnica Projeto da Feira: EXPRECI (Exposição Regional de Engenharia e Ciências)</p>
São Paulo	<p>A IMPORTÂNCIA DA CUSTOMIZAÇÃO DA ROUPA COMO FORMA DE RESSIGNIFICAÇÃO (104) Laura Lerner Parreira, Pedro Henrique Ferreira Costa (Orientador) Escola Antonietta e Leon Feffer, SÃO PAULO, SP SOC - Economia Domestica Projeto da Feira: VI MOSTRA DE ARTES E CIÊNCIAS ALEF – XXII MOSTRA MONOGRÁFICA DO COLÉGIO BIALIK</p>
São Paulo	<p>A RELAÇÃO ENTRE DOENÇAS E AS CONDIÇÕES DOS PRESÍDIOS E A VULNERABILIDADE DE PESSOAS ENCARCERADAS (108) Gisele Turkie Rinaldi, Daniel Turkie Farina, Fernanda Salgueiro (Orientador) Colégio Renascença, SÃO PAULO, SP SAU - Saúde Coletiva</p>
São Paulo	<p>ANÁLISE DAS OPINIÕES POLÍTICAS E SUAS CONTRADIÇÕES (185) Caio Ferreira Gonçalves Azevedo, João Pedro Peron Araujo, Pedro Enrique Melo Rossi, Cesar Augusto Araujo Oyakawa (Orientador), Fabricio Barbosa Bittencourt (Coorientador) Colégio Claretiano - São Paulo, SÃO PAULO, SP HUM - Ciência Política Projeto da Feira: FECLACI – FEIRA CLARETIANA DE CIÊNCIAS</p>
São Paulo	<p>ANÁLISE DO IMPACTO ECONÔMICO GERADO PELA PARADA DAS ATIVIDADES DA SAMARCO NO MUNICÍPIO DE MARIANA (MG) (238) Beatriz Elizabeth Frasseto, Sthefany Arruda Vieira, Laura Felipette Brocaneli, Fabricio Barbosa Bittencourt (Orientador) Colégio Claretiano - São Paulo, SÃO PAULO, SP SOC - Economia</p>
São Paulo	<p>ANÁLISE DOS EFEITOS DA TOXINA P. LUMINESCENS MN7 (SIMBIONTE DO NEMATOIDE LPP7) EM CAENORHABDITIS ELEGANS (259) Andre Spach, Karina Camasmie Abe (Orientadora) , Carlos Eduardo Winter (Coorientador) Escola Antonietta e Leon Feffer, SÃO PAULO, SP BIO - Parasitologia Projeto da Feira: VI MOSTRA DE ARTES E CIÊNCIAS ALEF – XXII MOSTRA MONOGRÁFICA DO COLÉGIO BIALIK</p>



LISTA DE FINALISTAS DA MOP 2017:
MOSTRA PAULISTA DE CIÊNCIA E ENGENHARIA 2017

Cidade	Finalistas Selecionados
São Paulo	ANÁLISE PROTEICA DE GRÃO DE QUINOA PARA APROVEITAMENTO NUTRICIONAL – PARTE 2 (274) Mariana Firmino Rosetti, Mariane Guanabara da Cunha Moraes, Marina Marques Teixeira Vanini (Orientadora) Colégio São Mauro, SÃO PAULO, SP BIO - Botânica
São Paulo	AQUECEDOR SOLAR A PARTIR DE MATERIAIS RECICLÁVEIS (27) Aline Paula Sinatora de Souza, Jéssica Izabel Ferreira, Tayane Yuri Mezo, Estela Vanessa de Menezes Cruz (Orientadores), Viviane Caires Pereira (Coorientadora) Colégio Marupiara LTDA, SÃO PAULO, SP EXA - Física
São Paulo	ASPECTOS COMPARATIVOS DA GEOMETRIA, MATEMÁTICA E BIOLOGIA ENVOLVENDO A VIDA DAS ABELHAS - APIS MELLIFERA (193) Gustavo Ferro Ribeiro Simon, Maria Clara de Souza, Gabriel Estima Correia Milanese Castanheira de Souza, Carla Magalhães Firmani (Orientadora) , Andrea Briaga Crivelari (Coorientadora) Colégio Visconde de Porto Seguro - Unidade Panamby, SÃO PAULO, SP BIO - Morfologia Projeto da Feira: MOSTRA PORTO PANAMBY
São Paulo	BICICLETA DE BAMBU SUSTENTÁVEL, TECNOLÓGICA E SEGURA (131) Guilherme Ricci Coube, Paulo Nathan Sepúlveda Teixeira, Silmara Rascalha Casadei (Orientadora) Colégio Visconde de Porto Seguro - Unidade I, SÃO PAULO, SP ENG - Química Projeto da Feira: MOSTRA PORTO MORUMBI
São Paulo	CARACTERIZAÇÃO DA ÁGUA DOS CÓRREGOS DE PARAISÓPOLIS (SÃO PAULO, SP) (67) Gabriel Martins dos santos, Luana lobo Martins costas, Thiago Marinho dele corso (Orientador) Escola Antonietta e Leon Feffer – Unidade Paraisópolis, SÃO PAULO, SP BIO - Biologia Geral
São Paulo	CEI - CEU BUTANTÃ (214) Felipe Passareli Tamarro, Giovanna Borges Bonfim, Sophia Ribeiro Santos, Rafael Zanvetor (Orientador) , Fabíola Ferreira de Almeida (Coorientadora) Colégio Giordano Bruno, SÃO PAULO, SP HUM - Educação Projeto da Feira: XXII Feira de Ciências do Colégio Giordano Bruno

Cidade	Finalistas Selecionados
São Paulo	<p>CESTA DE BICICLETA CARREGADORA DE DISPOSITIVOS MÓVEIS (235) Gabriela Mendes Nagao, Sofia Tayra e Ribeiro, Renato Canzian (Orientadora) , Fabricio Barbosa Bittencourt (Coorientador) Colégio Claretiano - São Paulo, SÃO PAULO, SP ENG - Eletrônica Projeto da Feira: FECLACI – FEIRA CLARETIANA DE CIÊNCIAS</p>
São Paulo	<p>DETERMINAÇÃO DO PERÍODO DE ROTAÇÃO SOLAR ATRAVÉS DO SOFTWARE "SOLAR ROTATION" (233) Ana Emilly Cunha Santos, Stephanie Pierucci Maso, Reinaldo Borges Júnior (Orientador) Colégio Presbiteriano Mackenzie, SÃO PAULO, SP EXA – Astronomia</p>
São Paulo	<p>DIGA NÃO À ALERGIA (127) Milena Fontinele Torres, Sthefany Alves Reis, Maria Elisabeth Fernandes Pazetti, Emerson Ryuji Takase (Orientador) Colégio São Mauro, SÃO PAULO, SP SAU - Saúde Coletiva Projeto da Feira: XIII Felumen – Feira de Ciências do Colégio São Mauro</p>
São Paulo	<p>EDUCAÇÃO E ALIMENTAÇÃO (44) Daniela Herscovici, Marina Herscovici, NILZA MARIA GODOY RIQUE REIS (Orientador) Colégio Renascença, SÃO PAULO, SP BIO - Biologia Geral Projeto da Feira: FEIRA CIENTÍFICA DO COLÉGIO RENASCENÇA</p>
São Paulo	<p>EFEITO DA ATIVIDADE FÍSICA SOBRE O TRÁFEGO E DEGRADAÇÃO MITOCONDRIAL EM UM MODELO DE RATOS DA DOENÇA DE PARKINSON (156) Carolina Eva Padilha, Carolina Lavini Ramos (Orientadora) , Sandra Maria Rudella Tonidanel (Coorientadora) Colégio Dante Alighieri, SÃO PAULO, SP SAU - Medicina Projeto da Feira: VIII Simpósio de Pré-Iniciação Científica Cientista Aprendiz do Colégio Dante Alighieri</p>
São Paulo	<p>EFEITO DA CROTOXINA SOBRE ALTERAÇÕES MUSCULARES INDUZIDAS PELA ESCLEROSE MÚLTIPLA EXPERIMENTAL (157) Giovanna Ribeiro Tirelli, Carolina Lavini Ramos (Orientadora) Colégio Dante Alighieri, SÃO PAULO, SP BIO - Farmacologia Projeto da Feira: VIII Simpósio de Pré-Iniciação Científica Cientista Aprendiz do Colégio Dante Alighieri</p>

Cidade	Finalistas Selecionados
São Paulo	<p>IMPRESSORAS 3D EM MARTE (112) Breno Rudella Tonidandel, Tuffy Licciardi Issa, Cristiane R. C. Tavolaro (Orientadora) , Sandra Maria Rudella Tonidanel (Coorientadora) Colégio Dante Alighieri, SÃO PAULO, SP ENG - de Materiais e Metalúrgica Projeto da Feira: VIII Simpósio de Pré-Iniciação Científica Cientista Aprendiz do Colégio Dante Alighieri</p>
São Paulo	<p>INFLUENCIADORES DIGITAIS E A REFORMA NO ENSINO MÉDIO (201) Maria Clara Campanini, Laís Habe, Leticia Garcia, Denilse Zambom (Orientadora) Colégio Giordano Bruno, SÃO PAULO, SP SOC - Comunicação Projeto da Feira: XXII Feira de Ciências do Colégio Giordano Bruno</p>
São Paulo	<p>LIBRAS: UM DIREITO EM CONSTRUÇÃO (264) AMANDA GOMES DIAS, Jheniffer Vitoria Ferreira dos Santos, Luana Maciel Brito, Victor Santos Vigneron de La Jousselandière (Orientador) , Thiago Henrique Tiriba (Coorientador) Escola Antonietta e Leon Feffer – Unidade Paraisópolis, SAO PAULO, SP HUM - Sociologia Projeto da Feira: IV Mostra de Artes e Ciências ALEF Paraisópolis</p>
São Paulo	<p>LUVA AUXILIAR PARA SUPORTE DE SEGURANÇA E VIGILÂNCIA (270) João Victor Maia Garcia, Paulo Cesar Ramiro (Orientador) , Miriam da Silva Nascimento (Coorientadora) E.E. Buenos Aires, SÃO PAULO, SP ENG - Eletrônica Projeto da Feira: Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo – FeCEESP</p>
São Paulo	<p>MENSAGEM SUBLIMINAR DIANTE DO FUNCIONAMENTO DE CÉREBRO (110) Daniela Ciocler Trahtenberg, Daniel Alves Cavagnoli (Orientador) Escola Antonietta e Leon Feffer, SÃO PAULO, SP SOC - Comunicação Projeto da Feira: VI MOSTRA DE ARTES E CIÊNCIAS ALEF – XXII MOSTRA MONOGRÁFICA DO COLÉGIO BIALIK</p>
São Paulo	<p>O DESENVOLVIMENTO DA CRIATIVIDADE ATRAVÉS DO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO (268) Talita Santos Cruz, Matheus dos Anjos Pereira, Guilherme Sandler (Orientador) Escola Antonietta e Leon Feffer – Unidade Paraisópolis, SÃO PAULO, SP HUM - Educação Projeto da Feira: IV Mostra de Artes e Ciências ALEF Paraisópolis</p>

Cidade	Finalistas Selecionados
São Paulo	<p>POÇO ARTESIANO AUTÔNOMO (150) Maria Alice Kawashita Dalla Vecchia, Maria Bianca Ogawa, Vitória Beatriz Rocha Pinheiro, Edson Dalla Vecchia (Orientador) Colégio São Mauro, SÃO PAULO, SP ENG - Eletrônica Projeto da Feira: XIII Felumen – Feira de Ciências do Colégio São Mauro</p>
São Paulo	<p>PRODUÇÃO DE CRISTAIS PIEZOELÉTRICOS E DESENVOLVIMENTO DE PISO CINÉTICO (267) Bernardo Savaya Lima, Erik Klein Maranhão de Loyola, Rodrigo Tortorella Mesquita, André Roberto de Arruda Corrêa (Orientador) Colégio Visconde de Porto Seguro - Unidade Panamby, SÃO PAULO, SP ENG – Eletrônica</p>
São Paulo	<p>PROTAGONISMO E CIDADANIA: UM ESTUDO SOBRE O POSICIONAMENTO POLÍTICO DOS ESTUDANTES DA ESCOLA ALEXANDRE VON HUMBOLDT (79) Pedro Henrique Araujo Silva, Edson Alencar Silva (Orientador) , Rafael Assenso (Coorientador) ALEXANDRE VON HUMBOLDT, SÃO PAULO, SP HUM - Ciência Política Projeto da Feira: V Mostra de Ciências da EE Alexandre von Humboldt</p>
São Paulo	<p>SENSOR DE VAZAMENTO DE ÁGUA (260) Vitor Malavasi Silva, Marcelo Tadeu Barão (Orientador) , André Luiz Rebelo da Silva (Coorientador) Colégio Vital Brazil Ltda, SÃO PAULO, SP ENG - Eletrônica Projeto da Feira: Mostra Científico Cultural do Colégio Vital Brazil</p>
São Paulo	<p>SUSPENSÃO DE PROBIONIBACTERIUM ACNES POTENCIALIZA A FUNÇÃO FAGOCÍTICA DE CÉLULAS PERITONEAIS MURINAS (43) Bianca Ferreira Soares, Ieda Maria Longo Maugéri (Orientadora) , Mayari Eika Ishimura (Coorientadora) E.E. SANTO DIAS DA SILVA, SÃO PAULO, SP BIO - Microbiologia Projeto da Feira: IV MOSTRA DE PROJETOS CIENTÍFICOS MARUPIARA - MPCM</p>
São Paulo	<p>TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA EM ELÉTRICA COM COOLER DE COMPUTADOR (277) Giovanna Saito Lima Parreira, Kaue Silvestre dos Santos, Vinicius Barsachi da Silva, Victor Fujiwara (Orientador) Colégio Alexandra, SÃO PAULO, SP SOC - Economia Domestica Projeto da Feira: FICIJ – Feira de Iniciação Científica Infante-Juvenil</p>

Cidade	Finalistas Selecionados
São Paulo	<p>USO DO HOLOGRAMA COM CRIANÇAS E SEU AUXÍLIO NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM (195) Catarina Gonçalves Orrú, Heloísa Palhares de Miranda, Paula Melissa Almeida, Daniela Saraiva Corrêa (Orientadora) Colégio Giordano Bruno, SÃO PAULO, SP HUM - Educação Projeto da Feira: XXII Feira de Ciências do Colégio Giordano Bruno</p>
São Paulo	<p>YOUTUBE E A NOVA MÍDIA (89) Lia de Barros Monteiro Amato, Daniel Souza (Orientador) Colégio São Domingos, SAO PAULO, SP HUM - Sociologia Projeto da Feira: FEIRA CIENTÍFICA DO COLÉGIO RENASCENÇA</p>
Socorro	<p>DIAGNÓSTICO EM ÁRVORES PELA ANÁLISE DA EMISSÃO DE ONDAS SONORAS (213) GUSTAVO GODOI POIANAS, LUCAS FELIPE ZANESCO, Sebastiana Soraya Ferreira de Andrade. (Orientadora) E.E. Profa. Maria Odette da Silveira Leite Frattini, SOCORRO, SP ENG - Eletrônica Projeto da Feira: FeCIBRA - Feira de Ciências da Diretoria de Ensino - Região de Bragança Paulista</p>
Socorro	<p>TURBINAS URBANAS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (203) Poliana Aparecida Silva Merci, José Afonso dos Reis (Orientador) E.E. Josephina Galvão de França Andreucci, SOCORRO, SP ENG - Mecânica Projeto da Feira: FeCIBRA - Feira de Ciências da Diretoria de Ensino - Região de Bragança Paulista</p>
Suzano	<p>AMACIANTE ANTISSÉPTICO A PARTIR DO EXTRATO DA CAMOMILA (53) Nicolas Lima Pinheiro Leitão, Saulo Silas Santos Da Silva, Cesar Tatari (Orientador) Etec de Suzano, SUZANO, SP EXA - Química</p>
Suzano	<p>APLICAÇÃO DE PIGMENTO E SAPONINAS DO JAMBOLÃO EM COSMÉTICOS MATIZANTES (78) Rodrigo Ayres Torres Takaes, Mateus Martins Conte, Rebeca Alves Lourenço Silva, Cesar Tatari (Orientador) Etec de Suzano, SUZANO, SP BIO - Farmacologia</p>
Suzano	<p>CREME HIDRATANTE COM EXTRATO DE JAMBOLÃO (ANTIMICROBIANO) (35) Bruno Elias Sousa André, Davi Silva Bortolo, Adrian Carlos de Sousa, Cesar Tatari (Orientador) Etec de Suzano, SUZANO, SP EXA - Química</p>



LISTA DE FINALISTAS DA MOP 2017:
MOSTRA PAULISTA DE CIÊNCIA E ENGENHARIA 2017

Cidade	Finalistas Selecionados
Suzano	<p>TELHA MAIS RESISTENTE E IMPERMEÁVEL COM LIGNINA (7) Marcella Gomes Paulino, Thais Lopes da Costa, Cesar Tatari (Orientador) Etec de Suzano, SUZANO, SP EXA - Química Projeto da Feira: Mostra Científica da Escola Técnica Estadual – Etec de Suzano – MOC</p>
Tatuí	<p>PRODUÇÃO DE BENZENO A PARTIR DO POLI(TEREFTALATO DE ETILENO) (PET) (250) Pablo Alves Soares Silvs, André Martins Senna (Orientador) ETEC Salles Gomes, TATUÍ, SP EXA – Química</p>
Taubaté	<p>SENSOR DE SEGURANÇA PARA CORRENTE DE MOTOCICLETA (191) Mirelly Azevedo de Vaz Fonseca Giovanni Ricardo Freire Duarte, Pedro Luiz de Lima Domingues, Giovanni Ricardo Freire Duarte, Fábio Henrique Moreira de Jesus (Orientador) , Miriam da Conceição Silva (Coorientadora) ETEC Dr Geraldo José Rodrigues Alckmin, TAUBATÉ, SP ENG - de Transportes</p>
Votuporanga	<p>COCHO MÓVEL COM ALAVANCA UTILIZADO NO PASTEJO ROTACIONAL PARA CONSERVAÇÃO DE SUPLEMENTOS ALIMENTARES NA CRIAÇÃO ANIMAL (261) Lara Guiçarde Mendes, Livia Maria Bento, Mariana de Oliveira Miranda Siqueira, Edmar da Silva (Orientador) , Rosmeire Caldato (Coorientadora) E.E. PROF. SARAH ARNOLDI BARBOSA, VOTUPORANGA, SP AGR - Engenharia Agrícola Projeto da Feira: Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo – FeCEESP</p>