



Premiados da 4ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia – FEBRACE 2006

Prêmio INTEL ISEF – Participação na INTEL International Science and Engineering Fair em Indianápolis, EUA (passagens e diárias para os estudantes finalistas)

Agradecemos além da INTEL, também à PETROBRÁS e ao Ministério de Ciência e Tecnologia pelo apoio financeiro para poder conceder a todos os estudantes finalistas selecionados para a INTEL ISEF passagens e diárias).

Foram selecionados 9 projetos, sendo 6 individuais e 3 em grupo. Destes, 3 projetos são das regiões N-NE-CO, 3 de SP, e 3 das regiões S-SE (exceto SP).

Projetos Individuais premiados:

EXATAS_108 - Fabricação de Sabão a partir de Óleos Vegetais nativos da Região e Óleo de Fritura
Camilla Serra Souza; Alexandre Passos da Silva (Orientador); Glauco Hebert Almeida de Melo (Co-Orientador); Complexo Educacional Dom Bosco, Imperatriz - MA

EXATAS_127 - Projeto Aram

Denilson Luz Freitas; Valmir Henrique de Araújo (Orientador); Colégio Particular Opção de Ensino LTDA, Vitória da Conquista - BA

ENGENHARIA_135 - Água Quente por Baixo Custo (AQBC)

Allon Rozansky; Rogerio Giorgion (Orientador); Escola Brasileira Israelita Chaim Nachman Bialik, São Paulo - SP

ENGENHARIA_159 - Cadeira de Rodas Multifuncional

Lucas Trambaiolli; Egidio Trambaiolli Neto (Orientador); Colégio Mater Amabilis, Guarulhos - SP

ENGENHARIA_158 - Robô Cortador de Grama - RCG-1

Bruno Marques Prescott; Geraldo Ricardo Bergamo Martins (Orientador); Fundação Educacional Unificada Campograndense, Rio de Janeiro - RJ

BIOLÓGICAS_014 - Cultivo de Pleurotus Ostreatus a partir de Biossólidos Agroindustriais

Rodrigo Franco Ferreira; Marisa Falco Fonseca (Orientadora); Escola Interativa, Londrina - PR

Projetos em Grupo premiados:

EXATAS_094 - Manutenção da Qualidade Sanitária da Água através da Liberação Controlada de Hipoclorito de Sódio para comunidades de Baixa Renda

Mariana Tomaz da Cunha; Luciana Arcanjo Frota; Luewton Lemos Felício Agostinho (Orientador); Colégio Christus, Fortaleza - CE

SOCIAIS_087 - ErgOrelh@o - Um Sistema de Comunicação à sua Altura - Orelhão com Acesso à Internet e Sistema de Regulagem de Altura

Lucas Rocha Sodré; Wellinton Lima Queiroz Barbosa; Gilson da Silva Domingues (Orientador); Christian Eber dos Santos (Co-Orientador); Colégio Santo Américo, São Paulo - SP

ENGENHARIA_143 - SisDiMo - Sistema de Dimensionamento de Motores

Bibiana Maitê Petry; Jonas Obert Martins Osório; Henrique Führ; Rosana Bemvenuti Jacques (Orientadora); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS



Prêmio MILSET - Participação como Finalista na 3a. Feira Latino-Americana de Ciência Jovem da Milset, que ocorrerá entre 31 de julho e 08 de agosto de 2006, no México (inscrição e estadia, não inclui passagens)

Projeto Premiado:

ENGENHARIA_191 - AGV - Automatic Guided Vehicle

Luis Fernando da Silva Pairet; Luiz Gabriel Delfino da Luz (Orientador); Fundação Bradesco, Gravataí - RS

MOSTRATEC - Participação como Finalista na 21a. MOSTRATEC - Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia, em novembro de 2006, em Novo Hamburgo (inscrição e estadia, não inclui passagens)

Projetos Premiados:

ENGENHARIA_188 - Curtimentos de Peles de Coelho com Características de Tecido, Visando o Aproveitamento de Subprodutos Pecuários

Eloá Faria Centeno; Eliane Aparecida Basali Rocha (Orientadora); Valdete Pereira (Co-Orientadora); E.T.E Prof. Carmelino Corrêa Junior, Franca - SP

ENGENHARIA_152 - Utilização do Mesocarpo de Coco Anão Verde (cocos nucifera) na Produção de Placas de Absorção Acústica

Fernanda Dourado; Erica Martins; Érica Santos; Luewton Lemos Felício Agostinho (Orientador); Colégio Christus, Fortaleza - CE

BIOLÓGICAS_014 - Cultivo de Pleurotus Ostreatus a partir de Biossólidos Agroindustriais

Rodrigo Franco Ferreira; Marisa Falco Fonseca (Orientadora); Escola Interativa, Londrina - PR

SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - Participação em Exposição no Congresso da SBPC, julho de 2006, Florianópolis - SC (inclui passagens e diárias - SBPC, MEC, MCT)

Projetos Premiados:

ENGENHARIA_177 - Trens de Levitação Magnética como uma Proposta para o Transporte Urbano

Lucas Santos Martins; Octávio Prado Basso; Marcus Vínicius Abreu Souza Vasconcellos; André Luís Fratuzzi Silva (Orientador); Paulo Pinheiro Martins Filho (Co-Orientador); Centro Educacional Sigma, Brasília - DF

ENGENHARIA_167 - Mão Tradutora

Leonardo Santos Ferreira; Rodrigo Mira; Raffael Marçano; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

AGR008 - Joanhina 5.0

Felipe Crusco; Felipe Mazzoleni dos Santos; Luís Gimenez (Orientador); Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo, Centro Federal de Educação Tecnológica de São Paulo, EMEF Jackson de Figueiredo, São Paulo - SP

SAÚDE_038 - Brasil Sustança

Luísa Lima Castro; Yuri Nunes Pinto; Tamara Hadassa Soares de Ávila; Eliza Maria Farias (Orientadora); Maria Elena Walter (Co-Orientadora); Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - MG, Belo Horizonte - MG



ROBÓTICA 2006 (premiados pela WTM eventos)

Participação no Evento Robótica 2006 em outubro de 2006 em São Paulo (inclui inscrição e estande para exposição do projeto):

ENGENHARIA_177 - Trens de Levitação Magnética como uma Proposta para o Transporte Urbano
Lucas Santos Martins; Octávio Prado Basso; Marcus Vínicius Abreu Souza Vasconcellos; André Luís Fratzezi Silva (Orientador); Paulo Pinheiro Martins Filho (Co-Orientador);
 Centro Educacional Sigma, Brasília - DF

ENGENHARIA_160 - Sistema de Controle Microprocessado para Cadeira de Rodas
Conrado Leite de Vitor; José Francisco da Silva; Pedro Simões Soares; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

Participação no Evento Robótica 2006 e na Jornada Robótica Inteligente (com direito à inscrição e estande para exposição do projeto):

SOCIAIS_087 - ErgOrelh@o - Um Sistema de Comunicação à sua Altura - Orelhão com Acesso à Internet e Sistema de Regulagem de Altura
Lucas Rocha Sodré; Wellinton Lima Queiroz Barbosa; Gilson da Silva Domingues (Orientador); Christian Eber dos Santos (Co-Orientador); Colégio Santo Américo, São Paulo - SP

Prêmios da Organização da FEBRACE

Todos os estudantes recebem certificados e medalhas referentes a estes prêmios. (Agradecemos à INTEL, PETROBRÁS e Banco Alpha o apoio financeiro para a aquisição dos prêmios Gerais da FEBRACE)

FEBRACE - Classificação Geral em Melhor Diário de Bordo, Melhor Relatório, Melhor Pôster e Melhor Estande

- 1os. Lugares (cada projeto premiado recebe um aparelho de MP3)

-1o. lugar Melhor Diário de Bordo

ENGENHARIA_143 - SisDiMo - Sistema de Dimensionamento de Motores
Bibiana Maitê Petry; Jonas Obert Martins Osório; Henrique Führt; Rosana Bemvenuti Jacques (Orientadora); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

- 1o. lugar Melhor Relatório

ENGENHARIA_143 - SisDiMo - Sistema de Dimensionamento de Motores
Bibiana Maitê Petry; Jonas Obert Martins Osório; Henrique Führt; Rosana Bemvenuti Jacques (Orientadora); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

- 1o. lugar Melhor Pôster

ENGENHARIA_143 - SisDiMo - Sistema de Dimensionamento de Motores
Bibiana Maitê Petry; Jonas Obert Martins Osório; Henrique Führt; Rosana Bemvenuti Jacques (Orientadora); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

- 1o. lugar Melhor Estande

ENGENHARIA_136 - Sistema de Monitoramento do Ponto Cego para Espelho Retrovisor
Gabriel Mineiro; Guilherme Breier (Orientador); Escola Técnica Estadual Monteiro Lobato, Taquara - RS



- 2os. Lugares

- 2o. lugar Melhor Diário de Bordo

ENGENHARIA_160 - Sistema de Controle Microprocessado para Cadeira de Rodas
Conrado Leite de Vitor; José Francisco da Silva; Pedro Simões Soares; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

ENGENHARIA_145 - DAGUMI: Uma Proposta de Iluminação Eficiente que não Agrida o Meio Ambiente

Michel Luiz Dos Santos Lima; Daniela Paulina Führ; Marco Aurélio Weschenfelder (Orientador); Gustavo Wolfarth Rovedder (Co-Orientador); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

- 2o. lugar Melhor Relatório

ENGENHARIA_153 - RPU - Reaproveitamento de Poliuretano

Tatiele Schommer; Nicole Barcellos Reis; Solange Bianco Borges Romeiro (Orientadora); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

AGRÁRIAS_005 - Queijo Minas Frescal Light

Lara Cristine Marques Silva; Cíntia Gonçalves de Freitas; Alexsandra Valéria Sousa Costa (Orientador); Escola Agrotécnica Federal de Ceres, Ceres - GO

- 2o. lugar Melhor Pôster

ENGENHARIA_153 - RPU - Reaproveitamento de Poliuretano

Tatiele Schommer; Nicole Barcellos Reis; Solange Bianco Borges Romeiro (Orientadora); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

AGRÁRIAS_012 - Estudo da Eutrofização de Lagos de Centros Urbanos

Igor Ogashawara; Lumena Salgado Aguenta Valle (Orientadora); Colégio São Carlos, São Carlos - SP

- 2o. lugar Melhor Estande

HUMANAS_068 - O Pássaro Feito pelo Homem!

Larissa Guerra; Gustavo Siqueira Resende; Ricardo Jacob de Magalhães Correa (Orientador); Colégio Padre Moye, São Paulo - SP



- 3os. Lugares

- 3o. lugar Melhor Diário de Bordo

EXATAS_107 - Obtenção do Biodiesel através do Coco Babaçu

Camila Teotonio Ferreira; Camila Fontinele Bezerra; Jeneffer Alyne Ferreira Cotrim; Glauco Hebert Almeida de Melo (Orientador); Complexo Educacional Dom Bosco, Imperatriz - MA

- 3o. lugar Melhor Relatório

HUMANAS_060 - Ana e Mia - Perigosas Amigas

Karen Cristina Pires Francisco; Renata Gaia do Carmo; Thaisa Joana Zigarti; Neyde Ciampone de Souza (Orientadora); Guilherme Ciampone Mancini (Co-Orientador); ETE Polivalente de Americana, Americana - SP

- 3o. lugar Melhor Pôster

AGRÁRIAS_011 - Vinhaça: Resíduo Resultante da Produção do Álcool Utilizado no Enriquecimento do Solo **Rafaela Henrique Justino; Anderson Pedro Lima de Souza Leão; Vanessa Alessandra de Barros Portela; Rosenilda de Souza Vilar (Orientadora); Thiago José Bispo dos Santos (Co-Orientador);** Grupo. Educ. de Camaragibe LTDA. Colégio Anglo Líder, Camaragibe - PE

- 3o. lugar Melhor Estande

ENGENHARIA_192 - Tecnotel (Tecnologia via Telefone)

Thiago Faria Alencar; Gustavo Alves Barros; Felipe Ferreri Tonello; Ana Paula Citro Fajarra Rodrigues (Orientadora); Edivar do Antônio Prado Tenório (Co-Orientador); Centro de Desenvolvimento de Tecnologia Recursos Humanos, São José dos Campos - SP



FEBRACE - Classificação Geral em Votação Popular e Destaques em Criatividade, Inovação, Rigor Científico e Relevância Social

- 1os. Lugares (neste caso, cada projeto premiado recebe um aparelho MP3)

- 1o. Lugar Votação Popular

HUMANAS_068 - O Pássaro Feito pelo Homem!

Larissa Guerra; Gustavo Siqueira Resende; Ricardo Jacob de Magalhães Correa (Orientador); Colégio Padre Moye, São Paulo - SP

- 1o. lugar Destaque Criatividade

ENGENHARIA_166 - DAP - Direcionador Automático de Parabólicas

Leandro Antonio Caetano Roque; Fernando Pereira Mendes; Denis Cristian Carvalho Souza; Moisés Oliveira dos Santos (Orientador); Centro Educacional de Pedreira, São Paulo - SP

ENGENHARIA_200 - Braço Mecânico: Prótese de Braço Humano com Material Reciclado

Alex Sandro Viel Pulici; Laísne Salgado Chicareli; Tiago Alves de Campos; Mônica Alexandre Antoniel (Orientadora); Marcos Rocha (Co-Orientador); Col. Est. Marechal Castelo Branco - Ens. Fundamental e Médio, Primeiro de Maio - PR

- 1o. lugar Destaque Inovação

ENGENHARIA_171 - Waald - Carro Inteligente

Filipe Loyola Lopes; Aron Carvalho Almeida; William Felipe Gonçalves; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

- 1o. lugar Destaque Rigor Científico

BIOLÓGICAS_014 - Cultivo de Pleurotus Ostreatus a partir de Biossólidos Agroindustriais

Rodrigo Franco Ferreira; Marisa Falco Fonseca (Orientadora); Escola Interativa, Londrina - PR

- 1o. lugar Destaque Relevância Social

SAÚDE_039 - Convivendo com o Vírus do HIV: Estratégias para o Enfrentamento da AIDS, com Qualidade de Vida

Danilo Placona Silva; Ana Flora Felix de Souza Pontes; Nuricel Villalonga Aguilera (Orientadora); Sistema Integrado de Educação e Cultura Sinec, São Paulo - SP



- 2os. Lugares

- 2o. Lugar Votação Popular

HUMANAS_054 - Welcome to Palmeira dos Índios: a Influência da Língua Inglesa na nossa Cidade
Maise Eduarda Feitosa Feitosa; Marcelo Barbosa Alves Cardoso; Aline Medeiros de Almeida; Maria Évila Marques Canuto (Orientadora); Edvaldo Cesar do Nascimento (Co-Orientador); Colégio Estadual Humberto Mendes, Palmeira dos Índios - AL

- 2o. lugar Destaque Criatividade

ENGENHARIA_140 - Aspirassoura: A Evolução da Limpeza Doméstica
Gabriela Ferrari; Leila Barros; Rafaela Cavalcanti; Denis Andrade (Orientador); Crysthiane Assad (Co-Orientadora); Colégio das Damas da Instrução Cristã, Recife - PE

AGRÁRIAS_008 - Joanelinha 5.0

Felipe Crusco; Felipe Mazzoleni dos Santos; Luís Gimenez (Orientador); Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo, Centro Federal de Educação Tecnológica de São Paulo, EMEF Jackson de Figueiredo, São Paulo - SP

- 2o. lugar Destaque Inovação - 2o. Lugar

ENGENHARIA_188 - Curtimentos de Peles de Coelho com Características de Tecido, Visando o Aproveitamento de Subprodutos Pecuários
Eloá Faria Centeno; Eliane Aparecida Basali Rocha (Orientadora); Valdete Pereira (Co-Orientadora); E.T.E Prof. Carmelino Corrêa Junior, Franca - SP

HUMANAS_064 - BEPC - Bengala Especial Para Cegos - Rompendo Fronteiras

Mônica Lillian da Silva Rodrigues; Mônica da Silva Bonato; Cícero Marcos Teixeira Júnior (Orientador); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

- 2o. lugar Destaque Rigor Científico

HUM060 - Ana e Mia - Perigosas Amigas

Karen Cristina Pires Francisco; Renata Gaia do Carmo; Thaisa Joana Zigarti; Neyde Ciampone de Souza (Orientadora); Guilherme Ciampone Mancini (Co-Orientador); ETE Polivalente de Americana, Americana - SP

- 2o. lugar Destaque Relevância Social

SOCIAIS_081 - Viva pela Vida - Voluntariado

Maiara Dias Batista; Luana de Souza e Sousa; Bruna Martins Rodrigues; Edna Nogueira Ardito (Orientadora); Adilson José Meneghel (Co-Orientador); Escola Técnica Estadual Polivalente de Americana, Americana - SP



- 3os. Lugares

- 3o. Lugar Votação Popular

SOCIAIS_087 - ErgOrelh@o - Um Sistema de Comunicação à sua Altura - Orelhão com Acesso à Internet e Sistema de Regulagem de Altura

Lucas Rocha Sodré; Wellinton Lima Queiroz Barbosa; Gilson da Silva Domingues (Orientador); Christian Eber dos Santos (Co-Orientador); Colégio Santo Américo, São Paulo - SP

- 3o. Lugar Destaque Criatividade

SOCIAIS_076 - Marido dos Sonhos

Guilherme Albino Kobel de Toledo; Luciane Dante da Silva Andrade (Orientadora); Newton Kobel de Toledo (Co-Orientador); SENAC - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Águas de São Pedro - SP

ENGENHARIA_167 - Mão Tradutora

Leonardo Santos Ferreira; Rodrigo Mira; Raffael Marçano; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

- 3o. lugar Destaque Inovação

ENGENHARIA_167 - Mão Tradutora

Leonardo Santos Ferreira; Rodrigo Mira; Raffael Marçano; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

- 3o. lugar Destaque Rigor Científico

EXATAS_125 - A Física de um Lançador de Batatas

Alessandro Carvalho Perfetti Pereira; Vinícius Takashi Costa; Flavio Meireles Caffarello; Marcelo Magalhães Fares Saba (Orientador); Clube de Ciências Quark, São José dos Campos - SP

EXATAS_121 - Satélites Ambientais: A Tecnologia Aliada ao Estudo das Ciências da Terra

Renata Calado; Jessica Guimarães; Natália Silva; Arídio Schiappacassa (Orientador); Centro Federal de Educação Tecnológica do Rio de Janeiro (CEFET - RJ) Rio de Janeiro - RJ

- 3o. Lugar Destaque Relevância Social

SAÚDE_029 - GiZ

Cristian Dietrich; Raul Faviero Mesquita (Orientador); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS



FEBRACE - Classificação Geral de Projetos em Grupo nas 7 Categorias: Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas e Engenharias

1os. Lugares Projetos em Grupo (neste caso, cada projeto premiado recebe um Troféu para a Escola e uma câmera digital por projeto)

- 1o. Lugar Grupo em Ciências Exatas e da Terra

EXATAS_103 - Produzindo Biodiesel

Bruno Damacena de Souza; Adonis Gomes de Farias Paz; Laís Souza Ferreira; Margarida Lourenço Castelló (Orientador); Centro Federal de Educação Tecnológica de Campos/ Unidade de Ensino Descentralizada de Macaé, Macaé - RJ

EXATAS_094 - Manutenção da Qualidade Sanitária da Água através da Liberação Controlada de Hipoclorito de Sódio para Comunidades de Baixa Renda

Mariana Tomaz da Cunha; Luciana Arcanjo Frota; Luewton Lemos Felício Agostinho (Orientador); Colégio Christus, Fortaleza - CE

- 1o. Lugar Grupo em Ciências Biológicas

BIOLÓGICAS_017 - Fitoterapia na Escola

Arnaldo Gomes Bezerra; José Flávio Vasconcelos Maciel; Érico Roberto Viana Santos; Maria Edinilsa da Silva (Orientador); Colégio Estadual Liceu de Maracanaú, Maracanaú - CE

- 1o. Lugar Grupo em Ciências da Saúde

SAÚDE_038 - Brasil Sustança

Luísa Lima Castro; Yuri Nunes Pinto; Tamara Hadassa Soares de Ávila; Eliza Maria Farias (Orientadora); Maria Elena Walter (Co-Orientadora); Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - MG, Belo Horizonte - MG

- 1o. Lugar Grupo em Ciências Agrárias

AGRÁRIAS_008 - Joanelinha 5.0

Felipe Crusco; Felipe Mazzoleni dos Santos; Luís Gimenez (Orientador); Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo, Centro Federal de Educação Tecnológica de São Paulo, EMEF Jackson de Figueiredo, São Paulo - SP

- 1o. Lugar Grupo em Ciências Sociais Aplicadas

SOCIAIS_081 - Viva pela Vida - Voluntariado

Maiara Dias Batista; Luana de Souza e Sousa; Bruna Martins Rodrigues; Edna Nogueira Ardito (Orientadora); Adilson José Meneghel (Co-Orientador); Escola Técnica Estadual Polivalente de Americana, Americana - SP

- 1o. Lugar Grupo em Ciências Humanas

HUMANAS_068 - O Pássaro Feito pelo Homem!

Larissa Guerra; Gustavo Siqueira Resende; Ricardo Jacob de Magalhães Correa (Orientador); Colégio Padre Moye, São Paulo - SP

- 1o. Lugar Grupo em Engenharia

ENGENHARIA_143 - SisDiMo - Sistema de Dimensionamento de Motores

Bibiana Maitê Petry; Jonas Obert Martins Osório; Henrique Führt; Rosana Bemvenuti Jacques (Orientadora); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

ENGENHARIA_160 - Sistema de Controle Microprocessado para Cadeira de Rodas

Conrado Leite de Vitor; José Francisco da Silva; Pedro Simões Soares; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

ENGENHARIA_182 - Tecido Reciclado: A Tecnologia Têxtil a Serviço do Meio Ambiente

Denis Silva Blum; Dayana Aparecida Santos Campos; Sheyla Amaral Constantino; Renato Nogueiroi Lobo (Orientador); Deborah Andreotti Ribeiro da Silva (Co-Orientadora); Escola SENAI "Francisco Matarazzo", São Paulo - SP



1o. Lugares Projetos Individuais (neste caso, cada projeto premiado recebe um Troféu para a Escola e uma câmera digital por projeto)

- 1o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

EXATAS_097 - Segurança em Laboratórios Químicos: Elaboração de Mapas de Risco para Laboratórios de Ensino

Pollyanne Marroques; Míriam Stassun dos Santos (Orientadora); Centro Federal de Graduação e Tecnologia- MG, Belo Horizonte – MG

- 1o. Lugar em Ciências Biológicas

BIOLÓGICAS_023 - Estudo e Caracterização do Impacto Ambiental Causado pela Captura e Comercialização do Caranguejo Uçá (*Ucides Cordatus*) na Cidade de Fortaleza

Andressa Moura e Silva; Luewton Lemos Felício Agostinho (Orientador); Colégio Christus, Fortaleza – CE

- 1o. Lugar em Ciências da Saúde

SAÚDE_029-GiZ

Cristian Dietrich; Raul Faviero Mesquita (Orientador); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

- 1o. Lugar em Ciências Agrárias

AGRÁRIAS_012 - Estudo da Eutrofização de Lagos de Centros Urbanos

Igor Ogashawara; Lumena Salgado Aguenta Valle (Orientadora); Colégio São Carlos, São Carlos - SP

- 1o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

SOCIAIS_071 - A Arte Urbana Visual Independente no Contexto de Metrôpole Paulista

Gabriel Moreira Monteiro Bocchi; Rui Calaresi (Orientador); Escola Brasileira Israelita Chaim Nachman Bialik, São Paulo - SP

- 1o. Lugar em Ciências Humanas

HUMANAS_049 - Favela: Um Outro Olhar

Camila Cimerman; Rui Calaresi (Orientador); Escola Brasileira Israelita Chaim Nachman Bialik, São Paulo - SP

- 1o. Lugar em Engenharia

ENGENHARIA_135 - Água Quente por Baixo Custo (AQBC)

Allon Rozansky; Rogerio Giorgion (Orientador); Escola Brasileira Israelita Chaim Nachman Bialik, São Paulo – SP



2os. Lugares Projetos em Grupo (neste caso, cada projeto premiado recebe um aparelho de DVD)

- 2o. Lugar Grupo em Ciências Exatas e da Terra

EXATAS_096 - Biodiesel a partir de Óleo de Mamona

Daniel Gomes Makohin; Érika Poletto Ferreira; Fernando Montano Vargas; José Hilton Bernardino de Araújo(Orientador); Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - Campo Mourão, Campo Mourão - PR

EXATAS_111 - Roteador LRP

André Ferreira Lima; David Caobeli Alves; Riccardo da Fontoura Kirsch Freixo; Fábio Henrique Cabrini (Orientador); Centro Educacional de Pedreira, São Paulo - SP

- 2o. Lugar Grupo em Ciências Biológicas

BIOLÓGICAS_020 - Biocombustíveis: Estratégia Energética e Ambiental para o Nordeste

Breno Holanda; Rodrigo de Melo Viana; Thiago Marques de Almeida; Alexandre Libanio Silva Reis (Orientador); Colégio Salesiano Sagrado Coração, Recife - PE

- 2o. Lugar Grupo em Ciências da Saúde

SAÚDE_039 - Convivendo com o Vírus do HIV: Estratégias para o Enfrentamento da AIDS, com Qualidade de Vida

Danilo Placona Silva; Ana Flora Felix de Souza Pontes; Nuricel Villalonga Aguilera (Orientadora); Sistema Integrado de Educação e Cultura Sinec, São Paulo - SP

- 2o. Lugar Grupo em Ciências Sociais Aplicadas

SOCIAIS_072 - Blitz!

Arielli Nebenzahl; Priscila Corradi; Ana Laura Nunes Lopes; Flavio Bilhalva (Orientador); Colégio Marista Sant'Ana, Uruguaiana - RS

- 2o. Lugar Grupo em Ciências Agrárias

AGRÁRIAS_005 - Queijo Minas Frescal Light

Lara Cristine Marques Silva; Cíntia Gonçalves de Freitas; Alexandra Valéria Sousa Costa (Orientador); Escola Agrotécnica Federal de Ceres, Ceres - GO

- 2o. Lugar Grupo em Ciências Humanas

HUMANAS_064 - BEPC - Bengala Especial Para Cegos - Rompendo Fronteiras

Mônica Lilian da Silva Rodrigues; Mônica da Silva Bonato; Cícero Marcos Teixeira Júnior (Orientador); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

- 2o. Lugar Grupo em Engenharia

ENGENHARIA_145 - DAGUMI: Uma Proposta de Iluminação Eficiente que não Agrida o Meio Ambiente

Michel Luiz Dos Santos Lima; Daniela Paulina Führ; Marco Aurélio Weschenfelder (Orientador); Gustavo Wolfarth Rovedder (Co-Orientador); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS



2os. Lugares Projetos Individuais (neste caso, cada projeto premiado recebe um aparelho de DVD)

- 2o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

EXATAS_127 - Projeto Aram

Denilson Luz Freitas; Valmir Henrique de Araújo (Orientador); Colégio Particular Opção de Ensino LTDA, Vitória da Conquista - BA

- 2o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

SOCIAIS_076 - Marido dos Sonhos

Guilherme Albino Kobel de Toledo; Luciane Dante da Silva Andrade (Orientadora); Newton Kobel de Toledo (Co-Orientador); SENAC - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Águas de São Pedro - SP

- 2o. Lugar em Ciências Biológicas

BIOLÓGICAS_014 - Cultivo de Pleurotus Ostreatus a partir de Biossólidos Agroindustriais

Rodrigo Franco Ferreira; Marisa Falco Fonseca (Orientadora); Escola Interativa, Londrina - PR

- 2o. Lugar em Ciências Humanas

HUMANAS_055 - O Jogo dos Sophos

Teurra Fernandes Vailatti; Sandro Luis Fernandes (Orientador); Celso Hartmann (Co-Orientador); Colégio Positivo Jardim Ambiental, Curitiba - PR

- 2o. Lugar em Engenharia

ENGENHARIA_136 - Sistema de Monitoramento do Ponto Cego para Espelho Retrovisor

Gabriel Mineiro; Guilherme Breier (Orientador); Escola Técnica Estadual Monteiro Lobato, Taquara - RS

ENGENHARIA_156 - Telescópio Microcontrolado

Reinaldo Borsato Rodrigues; Marielís Corrêa Gonçalves; Gustavo Retuci Pinheiro; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

ENGENHARIA_152 - Utilização do Mesocarpo de Coco Anão Verde (cocos nucifera) na Produção de Placas de Absorção Acústica

Fernanda Dourado; Erica Martins; Érica Santos; Luewton Lemos Felício Agostinho (Orientador); Colégio Christus, Fortaleza - CE



3os. Lugares Projetos em Grupo (neste caso, cada projeto premiado recebe um aparelho de MP3)

- 3o. Lugar Grupo em Ciências Exatas e da Terra

EXATAS_116 - Biogás

José de Sousa Ribeiro Filho; Malaliel Pinheiro Costa; André Luís Matos Santos; Gilberto Luis Sousa da Silva (Orientador); Maria Guacelis Dias dos Santos (Co-Orientadora); Colégio São Franciso Xavier, Abaetetuba - PA

EXATAS_099 - Um Novo Aditivo para Combustíveis

Andre Andraus Mizerkowski; Caio César; Angela Raimondi (Orientadora); Colégio Nossa Senhora Medianeira, Curitiba - PR

- 3o. Lugar Grupo em Ciências Biológicas

BIOLÓGICAS_024 - Água: a Maior Riqueza que um Ser Humano Pode Ter!

Vitor Rodrigues Alvarenga; Aureliano Manoel Alvarenga Ferreira (Orientador); Escola de Educação Básica e Profissional Fundação Bradesco - RJ, Rio de Janeiro - RJ

- 3o. Lugar Grupo em Ciências da Saúde

SAÚDE_032 - Produção de Creme à Base de Óleo de Sementes de Uva para Proteção da Pele Humana

Júlio Massuo Makimori; Marluce Gois de Oliveira; Lais Melo Dlugosz; José Hilton Bernardino de Araújo (Orientador); Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - Campo Mourão, Campo Mourão - PR

- 3o. Lugar Grupo em Ciências Agrárias

AGRÁRIAS_011 - Vinhaça: Resíduo Resultante da Produção do Álcool Utilizado no Enriquecimento do Solo

Rafaela Henrique Justino; Anderson Pedro Lima de Souza Leão; Vanessa Alessandra de Barros Portela; Rosenilda de Souza Vilar (Orientadora); Thiago José Bispo dos Santos (Co-Orientador); Grupo. Educ. de Camaragibe LTDA. Colégio Anglo Líder, Camaragibe - PE

- 3o. Lugar Grupo em Ciências Sociais Aplicadas

SOCIAIS_086 - RPG - Concepção e Polêmica. Transmissão de uma Nova Cultura Contradizendo um Paradigma

Luis Otávio Cândido; Renan Eduardo Fornaziero; Paulo Padoveze de Carvalho; Adilson José Meneghel (Orientador); Edna Nogueira Ardito (Co-Orientadora); ETE Polivalente de Americana, Americana - SP

- 3o. Lugar Grupo em Ciências Humanas

HUMANAS_051 - Educação Ambiental em Assentamentos Rurais: O Caso Poções / Rialma - GO

Jonathan Renato de Brito; Rodrigo Piêrro Roberto Rodrigues de Paiva; Ricardo Costa de Brito; José Carlos Moreira de Souza (Orientador); Escola Agrotécnica Federal de Ceres, Ceres - GO

- 3o. Lugar Grupo em Engenharia

ENGENHARIA_177 - Trens de Levitação Magnética como uma Proposta para o Transporte Urbano

Lucas Santos Martins; Octávio Prado Basso; Marcus Víncius Abreu Souza Vasconcellos; André Luís Fratzezi Silva (Orientador); Paulo Pinheiro Martins Filho (Co-Orientador); Centro Educacional Sigma, Brasília - DF

ENGENHARIA_153 - RPU - Reaproveitamento de Poliuretano

Tatiele Schommer; Nicole Barcellos Reis; Solange Bianco Borges Romeiro (Orientadora); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

ENGENHARIA_162 - Sistema de Reconhecimento de Fala Aplicado à Cadeira de Rodas

Víncius José Silveira de Souza; José Augusto Melo Miranda; Werner Augusto Nogueira; André Godoi (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira Da Costa", Santa Rita Do Sapucaí - MG



3os. Lugares Projetos Individuais (neste caso, cada projeto premiado recebe um aparelho MP3)

- 3o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

EXATAS_122 - Refrigeração de Computadores

Rafael Guedes Lang; Maura Moffato Siqueira (Orientadora); Colégio Portal de Limeira - Anglo, Limeira - SP

- 3o. Lugar em Ciências Biológicas

BIOLÓGICAS_016 - Ecópole - A Cidade Ecologicamente Correta

Sabrina Ramos Negrão; Letícia Nonnemacher Azzarini Rostirola (Orientadora); Maurício Marcwski (Co-Orientador); Colégio Anchieta, Porto Alegre - RS

- 3o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

SOCIAIS_078 - Mesa Trilux

Rodrigo Quirino do Nascimento Rodrigues; Fábio Brussolo de Oliveira (Orientador); Maria Olívia Freire Holanda (Co-Orientadora); ETE Guaracy Silveira, São Paulo - SP

- 3o. Lugar em Ciências Humanas

HUMANAS_066 - Utilização da Robótica como Fator Motivador na Educação

Daiane Cristina Rodrigues; Cassius Grillo (Orientador); Centro de Desenvolvimento de Tecnologia Recursos Humanos, São José dos Campos - SP

- 3o. Lugar em Engenharia

ENGENHARIA_159 - Cadeira de Rodas Multifuncional

Lucas Trambaiolli; Egidio Trambaiolli Neto (Orientador); Colégio Mater Amabilis, Guarulhos - SP

Prêmios de Sociedades Científicas e Empresas Internacionais que se destacaram em aspectos específicos.

RICOH Corporation - Prêmio Ricoh de Desenvolvimento Sustentável 2006

Os contemplados receberão certificados e 1 assinatura da revista Science News Magazine por projeto.

Projetos Premiados:

ENGENHARIA_151 - Aplicação de Resíduos Gerados do Processo de Galvanostegia de Estante em Revestimento Cerâmico

Laís Peixoto Rosado; Laís Barana Delbianco; Sérgio Delbianco Filho (Orientador); Gislaine Aparecida Barana Delbianco (Co-Orientadora); ETE Trajano Camargo, Limeira - SP

EXATAS_096 - Biodiesel a partir de Óleo de Mamona

Daniel Gomes Makohin; Érika Poletto Ferreira; Fernando Montano Vargas; José Hilton Bernardino de Araújo (Orientador); Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - Campo Mourão, Campo Mourão - PR

SOCIAIS_IAIS_080 - Cobertor de Resíduos Sólidos

Luiz Henrique Martins; Estevão Keglevich (Orientador); Ivonete Maria Parreira (Co-Orientadora); Colégio da Polícia Militar do Estado de Goiás Ayrton Senna, Goiânia - GO



American Meteorological Society - Prêmio Destaque em Ciências Atmosféricas

Os contemplados receberão certificados.

Projetos Premiados:

EXATAS_126 - Planetário

Antonio Agamenon Freitas Melo; Nikolas Jonathan Makiya Vichi; Debora Reis Cleto Campos; Vaslei Balmant (Orientadora); ETEP Faculdades, São José dos Campos - SP

EXATAS_121 - Satélites Ambientais: A Tecnologia Aliada ao Estudo das Ciências da Terra

Renata Calado; Jessica Guimarães; Natália Silva; Arídio Schiappacassa (Orientador); Centro Federal de Educação Tecnológica do Rio de Janeiro (CEFET - RJ) Rio de Janeiro - RJ

EXATAS_116 - Biogás

José de Sousa Ribeiro Filho; Malaliel Pinheiro Costa; André Luís Matos Santos; Gilberto Luis Sousa da Silva (Orientador); Maria Guacelis Dias dos Santos (Co-Orientadora); Colégio São Francisco Xavier, Abaetetuba - PA

Herbert Hoover Presidential Library Association - Prêmio Jovem ENGENHEIRO Herbert Hoover

Os contemplados receberão medalhas e certificados.

Projetos Premiados:

ENGENHARIA_182 - Tecido Reciclado: A Tecnologia Têxtil a Serviço do Meio Ambiente

Denis Silva Blum; Dayana Aparecida Santos Campos; Sheyla Amaral Constantino; Renato Nogueirol Lobo (Orientador); Deborah Andreotti Ribeiro da Silva (Co-Orientadora); Escola SENAI "Francisco Matarazzo", São Paulo - SP

ENGENHARIA_160 - Sistema de Controle Microprocessado para Cadeira de Rodas

Conrado Leite de Vitor; José Francisco da Silva; Pedro Simões Soares; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

ENGENHARIA_152 - Utilização do Mesocarpo de Coco Anão Verde (cocos nucifera) na Produção de Placas de Absorção Acústica

Fernanda Dourado; Erica Martins; Érica Santos; Luewton Lemos Felício Agostinho (Orientador); Colégio Christus, Fortaleza - CE

Yale Science and Engineering Association - Prêmio estudante destaque do - 2o. ano do Ensino Médio

Os contemplados receberão medalha e certificado.

Estudantes Premiados:

Allon Rozansky, de São Paulo

Rodrigo Mira, de Santa Rita do Sapucaí

Albérico Santos Queiroz Filho, Salvador



Association for Women Geoscientists - Prêmio Destaque Mulheres em Geociências

As contempladas receberão certificados.

Estudantes Premiadas:

Renata Calado;
Jessica Guimarães;
Natália Silva;

ASM Materials Education Foundation - Prêmio Destaque em Ciência dos Materiais

Os contemplados receberão medalhas e certificados

Projetos Premiados:

ENGENHARIA_152 - Utilização do Mesocarpo de Coco Anão Verde (cocos nucifera) na Produção de Placas de Absorção Acústica

Fernanda Dourado; Erica Martins; Érica Santos; Luewton Lemos Felício Agostinho (Orientador); Colégio Christus, Fortaleza - CE

ENGENHARIA_151 - Aplicação de Resíduos Gerados do Processo de Galvanostegia de Estanho em Revestimento Cerâmico

Laís Peixoto Rosado; Laís Barana Delbianco; Sérgio Delbianco Filho (Orientador); Gislaine Aparecida Barana Delbianco (Co-Orientadora); ETE Trajano Camargo, Limeira - SP

ENGENHARIA_153 - RPU - Reaproveitamento de Poliuretano

Tatiele Schommer; Nicole Barcellos Reis; Solange Bianco Borges Romeiro (Orientadora); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

MU Alpha Theta - Destaque no uso de Matemática para solução de Problema

Os contemplados receberão certificado.

Projetos Premiados:

ENGENHARIA_170 - Robô Humanóide

Debora Lima Faili; Gunter Aguiar Wittlich; Erick Lourenço dos Santos; José Antônio Dias de Carvalho (Orientador); José Fábio Rodrigues da Silva (Co-Orientador); Centro de Desenvolvimento de Tecnologia Recursos Humanos, São José dos Campos - SP

ENGENHARIA_157 - Desenvolvimento de um Protótipo de Gerador Eólico para Obtenção de Energia Elétrica

Jônathas Gobbi Benazi Grillo; Lucas Pellizer Dlugosz; Marco André Martins Piacentini; José Hilton Bernardino de Araújo (Orientador); Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - Campo Mourão, Campo Mourão - PR

EXATAS_127 - Projeto Aram

Denilson Luz Freitas; Valmir Henrique de Araújo (Orientador); Colégio Particular Opção de Ensino LTDA, Vitória da Conquista - BA



Intel Excellence in Computer Science - Destaque em Ciência da Computação

Cada projeto contemplado receberá certificados e US\$200

Projetos Premiados:

EXATAS_111 - Roteador LRP

André Ferreira Lima; David Caobeli Alves; Riccardo da Fontoura Kirsch Freixo; Fábio Henrique Cabrini (Orientador); Centro Educacional de Pedreira, São Paulo - SP

EXATAS_102 - Watercooler

Janio Silva; André Calisto; Jean Vieira; Josenalde Oliveira (Orientador); Escola Agrícola de Jundiá da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Macaíba - RN

EXATAS_106 - Robótica no Cinema

Marco Antonio Castoldi Colosimo Costa; Yuri Fiqueredo; Marcel Vital França Muniz; Luiz Henrique Nunes Victorio (Orientador); Escola Técnica Rezende-Rammel, Rio de Janeiro - RJ

Prêmios de Sociedades Científicas e Empresas estabelecidas no Brasil que se destacaram em aspectos específicos.

Centro Paula Souza (2006) - Prêmio CENTRO PAULA SOUZA

Cada projeto contemplado receberá certificado e um aparelho MP3

SAÚDE_038 - Brasil Sustança

Luísa Lima Castro; Yuri Nunes Pinto; Tamara Hadassa Soares de Ávila; Eliza Maria Farias (Orientadora); Maria Elena Walter (Co-Orientadora); Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - MG, Belo Horizonte - MG

EXATAS_103 - Produzindo Biodiesel

Bruno Damacena de Souza; Adonis Gomes de Farias Paz; Laís Souza Ferreira; Margarida Lourenço Castelló (Orientador); Centro Federal de Educação Tecnológica de Campos/ Unidade de Ensino Descentralizada de Macaé, Macaé - RJ

EXATAS_111 - Roteador LRP

André Ferreira Lima; David Caobeli Alves; Riccardo da Fontoura Kirsch Freixo; Fábio Henrique Cabrini (Orientador); Centro Educacional de Pedreira, São Paulo - SP

IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas - Prêmio IPT ENGENHARIA

Os estudantes contemplados poderão realizar de 1 a 2 meses de Estágio Remunerado no IPT, em São Paulo.

Estudantes Premiados:

**André Andraus Mizerkowski;
Caio César.**



EMBRAPA - Prêmio Embrapa Meio Ambiente

Os projetos contemplados receberão publicações sobre Educação Ambiental para o Desenvolvimento Sustentável.

ENGENHARIA_182 - Tecido Reciclado: A Tecnologia Têxtil a Serviço do Meio Ambiente
Denis Silva Blum; Dayana Aparecida Santos Campos; Sheyla Amaral Constantino; Renato Nogueirol Lobo (Orientador); Deborah Andreotti Ribeiro da Silva (Co-Orientadora);
 Escola SENAI "Francisco Matarazzo", São Paulo - SP

HUM057 - Poluição Rural, o Uso de Biodigestores como Fonte de Energia
Suelen Terre; Ana Paula Ferreira dos Santos; Diego Francê Brunetti; Rosa Caldeira de Moura (Orientadora); Colégio Estadual Antônio Maximiliano Ceretta, Marechal Cândido Rondon - PR

AGR011 - Vinhaça: Resíduo Resultante da Produção do Álcool Utilizado no Enriquecimento do Solo
Rafaela Henrique Justino; Anderson Pedro Lima de Souza Leão; Vanessa Alessandra de Barros Portela; Rosenilda de Souza Vilar (Orientadora); Thiago José Bispo dos Santos (Co-Orientador); Grupo. Educ. de Camaragibe LTDA. Colégio Anglo Líder, Camaragibe - PE

Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo Prêmio Marinha do Brasil - Mentalidade Marítima

Para a entrega deste prêmio convidamos o **Capitão de Mar e Guerra, Engenheiro Naval Arthur Paraizo Campos**, Diretor do Centro de Estudos da Marinha em São Paulo

- 3o. Lugar Mentalidade Marítima

O projeto contemplado receberá um certificado e um símbolo da Marinha. Projeto Premiado:
 ENGENHARIA_190 - Estação Meteorológica
Rodrigo dos Santos Vianna; Luiz Gabriel Delfino da Luz (Orientador); Fundação Bradesco, Gravataí - RS

- 2o. Lugar Mentalidade Marítima

O projeto contemplado receberá um certificado e um símbolo da Marinha. Projeto Premiado:
 HUM070 - Rio Itacaiúnas: Impactos Ambientais Causados pelas Comunidades Locais
Tânia Kátia do Nascimento Nunes; Jairiane dos Santos Mota; Maria Núbia de Oliveira Pinto (Orientadora); Rosângela Santis (Co-Orientadora); Colégio Estadual de Ensino Médio Prof. Oneide de Souza Tavares, Marabá - PA

- 1o. Lugar Mentalidade Marítima

O projeto contemplado receberá um certificado e um símbolo da Marinha. Projeto Premiado:
 ENGENHARIA_178 - Bóia Ecológica
Ricardo Cerqueira de Araujo; Marco Antonio Guimarães Bezerra Júnior; Eduardo Ferri Tavares; Luiz Henrique Nunes Victorio (Orientador); Escola Técnica Rezende-Rammel, Rio de Janeiro - RJ

APROFI Associação dos Professores de Física - Prêmio APROFI

O projeto contemplado receberá uma bolsa de estudos para a Escola Avançada de Física.

Projeto premiado:

EXATAS_092 - Foguete à Água e Ar Comprimido
Pedro Fonseca Marinho; Manuela Honória de Sena; Marcos Fabrício da Silva; Daniel Peters Gusmão Meira (Orientador); Colégio Marista de Brasília - Ensino Médio, Brasília - DF



Fundação Vitor Civita (2006) - Prêmio Fundação Victor Civita incentivo ao ensino em ciências no Estado de São Paulo

Cada professor premiado receberá um exemplar do Programa Ofício do Professor da Fundação Vitor Civita.

Professores premiados:

- **Luís Gimenez da EMEF Jackson de Figueiredo de São Paulo**
- **Rosinete de Souza da Escola Estadual Ministro Jarbas Passarinho de Camaragibe – PE.**

Empresa POSITIVO e Editora EDUSP

Prêmio POSITIVO (software Dicionário Aurélio) + Prêmio EDUSP (livro) para as Bibliotecas das Escolas

Escolas Premiadas:

- ETE Polivalente de Americana, Americana – SP**
- Colégio Estadual Liceu de Maracanaú, Maracanaú – CE**
- Escola Agrotécnica Federal de Ceres, Ceres - GO**
- Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - MG, Belo Horizonte – MG**
- Colégio Estadual de Ensino Médio Prof. Oneide de Souza Tavares, Marabá - PA**
- Escola Estadual Ministro Jarbas Passarinho, Camaragibe - PE**
- Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - Campo Mourão, Campo Mourão - PR**
- Colégio Estadual Antônio Maximiliano Ceretta, Marechal Cândido Rondon - PR**
- Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí – MG**

TIM - Prêmio TIM

Cada projeto contemplado receberá 1 aparelho celular pré-pago

Projetos premiados:

SOCIAIS_IAIS_081 - Viva pela Vida - Voluntariado

Maiara Dias Batista; Luana de Souza e Sousa; Bruna Martins Rodrigues; Edna Nogueira Ardito (Orientadora); Adilson José Meneghel (Co-Orientador); Escola Técnica Estadual Polivalente de Americana, Americana - SP

ENGENHARIA_182 - Tecido Reciclado: A Tecnologia Têxtil a Serviço do Meio Ambiente

Denis Silva Blum; Dayana Aparecida Santos Campos; Sheyla Amaral Constantino; Renato Nogueirol Lobo (Orientador); Deborah Andreotti Ribeiro da Silva (Co-Orientadora);

Escola SENAI "Francisco Matarazzo", São Paulo - SP

AGR008 - Joanelinha 5.0

Felipe Crusco; Felipe Mazzoleni dos Santos; Luís Gimenez (Orientador); Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo, Centro Federal de Educação Tecnológica de São Paulo, EMEF Jackson de Figueiredo, São Paulo - SP



TV GLOBO - Prêmio TV Globo - Visita aos Estúdios de São Paulo

Finalistas Premiados:

Larissa Guerra;
Gustavo Siqueira Resende;
Ricardo Jacob de Magalhães Correa;
Danilo Placona Silva;
Ana Flora Felix de Souza Pontes;
Nuricel Villalonga Aguilera;
André Ferreira Lima;
David Caobeli Alves;
Riccardo da Fontoura Kirsch Freixo;
Fábio Henrique Cabrini;
Leandro Rodrigues Arriagada;
Marcelo Barone Gabriel;
Renata Guimarães Pastore;
Gabriel Moreira Monteiro Bocchi;
Rui Calaresi

OSA - Participação do evento Física nas Férias em SP (inscrição e alimentação)

Estudantes Premiados:

Elisiane Patrício;
Sabrina Batista;
Debora Campos;
Nicolas Makiya;
Flávio Caffarello.

P.E.T. Mecatrônica - Participação na 1ª. Escola Avançada de Engenharia Mecatrônica (inscrição, alojamento, alimentação e material didático)

Projetos premiados:

ENGENHARIA_200 - Braço Mecânico: Prótese de Braço Humano com Material Reciclado
Alex Sandro Viel Pulici; Laísne Salgado Chicareli; Tiago Alves de Campos; Mônica Alexandre Antoniel (Orientadora); Marcos Rocha (Co-Orientador); Col. Est. Marechal Castelo Branco - Ens. Fundamental e Médio, Primeiro de Maio - PR

ENGENHARIA_166 - DAP - Direcionador Automático de Parabólicas
Leandro Antonio Caetano Roque; Fernando Pereira Mendes; Denis Cristian Carvalho Souza; Moisés Oliveira dos Santos (Orientador); Centro Educacional de Pedreira, São Paulo - SP



Editora Saber

Editora Saber (2006) - Prêmio Especial Mecatrônica Fácil

O projeto contemplado receberá uma Assinatura da Revista Eletônica Total, uma assinatura da Revista Mecatrônica Fácil, uma Matriz de Contato e um Robô MOVIK.

Projeto Premiado:

AGR008 - Joanhina 5.0

Felipe Crusco; Felipe Mazzoleni dos Santos; Luís Gimenez (Orientador); Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo, Centro Federal de Educação Tecnológica de São Paulo, EMEF Jackson de Figueiredo, São Paulo - SP

Editora Saber - Prêmio Mecatrônica Fácil

Cada projeto contemplado receberá UMA assinatura da Revista Mecatrônica Fácil e também UMA Matriz de Contato.

Projetos Premiados:

ENGENHARIA_200 - Braço Mecânico: Prótese de Braço Humano com Material Reciclado
Alex Sandro Viel Pulici; Laísne Salgado Chicareli; Tiago Alves de Campos; Mônica Alexandre Antoniel (Orientadora); Marcos Rocha (Co-Orientador); Col. Est. Marechal Castelo Branco - Ens. Fundamental e Médio, Primeiro de Maio - PR

ENGENHARIA_146 - Terminator

Rafael Dobies Vila; Moacir Antonio Campanholo Junior; Roberto Oliveira Portella; Matheus Mascarenhas (Orientador); Clube de Ciências Quark, São José dos Campos - SP

ENGENHARIA_136 - Sistema de Monitoramento do Ponto Cego para Espelho Retrovisor

Gabriel Mineiro; Guilherme Breier (Orientador); Escola Técnica Estadual Monteiro Lobato, Taquara - RS

ENGENHARIA_202 - PapaVento: O Uso da Sucata na Confecção de Novas Tecnologias

Thiago José Matta; Urandi Antoniel Júnior (Orientador); Rony Ristow (Co-Orientador); Colégio Estadual Basílio de Araújo - Ens. Fundamental e Médio, Bela Vista do Paraíso - PR

ENGENHARIA_166 - DAP - Direcionador Automático de Parabólicas

Leandro Antonio Caetano Roque; Fernando Pereira Mendes; Denis Cristian Carvalho Souza; Moisés Oliveira dos Santos (Orientador); Centro Educacional de Pedreira, São Paulo - SP

ENGENHARIA_158 - Robô Cortador de Grama - RCG-1

Bruno Marques Prescott; Geraldo Ricardo Bergamo Martins (Orientador); Fundação Educacional Unificada Campograndense, Rio de Janeiro - RJ

ENGENHARIA_164 - Gamatron

Gustavo Silva Bernardes; Israel Ferreira Machado; Humberto Bueno Borges; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

EXATAS_126 - Planetário

Silvia Elaine Fajan; Newton Saito (Orientador); Escola SENAI Mario Amato, São Bernardo do Campo - SP

ENGENHARIA_189 - Estudo para Modernização da Ponte Rolante Instalada no Laboratório de Fundação do CEFET - MG

Igor Barbosa Cardoso; André Luiz Nogueira; Sabrina Priscila Alves; Joel Lima (Orientador); Pedro Alexandrino Bispo Neto (Co-Orientador); Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET - MG), Belo Horizonte



Editora Saber - Prêmio Eletrônica Total

Cada projeto contemplado receberá UMA Assinatura da REVISTA ELETRÔNICA TOTAL

Projetos Premiados:

ENGENHARIA_177 - Trens de Levitação Magnética como uma Proposta para o Transporte Urbano
Lucas Santos Martins; Octávio Prado Basso; Marcus Vínicus Abreu Souza Vasconcellos; André Luís Fratteezi Silva (Orientador); Paulo Pinheiro Martins Filho (Co-Orientador);
 Centro Educacional Sigma, Brasília - DF

ENGENHARIA_167 - Mão Tradutora
Leonardo Santos Ferreira; Rodrigo Mira; Raffael Marçano; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

SOCIAIS_087 - ErgOrelh@o - Um Sistema de Comunicação à sua Altura - Orelhão com Acesso à Internet e Sistema de Regulagem de Altura
Lucas Rocha Sodrê; Wellinton Lima Queiroz Barbosa; Gilson da Silva Domingues (Orientador); Christian Eber dos Santos (Co-Orientador); Colégio Santo Américo, São Paulo - SP

ENGENHARIA_150 - HiCard - Cartão de Habilitação Inteligente
Demétrio Jorge Rocha Pereira; Anderson Augusto Armani; Leo Weber (Orientador); Carlos Eduardo Liedtke Borges (Co-Orientador); Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS

ENGENHARIA_174 - Placar Eletrônico de Truco
Francisco Lourenço Carvalho dos Santos; Guilherme Bernardes dos Santos; Dimas Pedroso Neto (Orientador); Artu José Silva (Co-Orientador); ETE "Guaracy Silveira", São Paulo - SP

ENGENHARIA_178 - Bóia Ecológica
Ricardo Cerqueira de Araujo; Marco Antonio Guimarães Bezerra Júnior; Eduardo Ferri Tavares; Luiz Henrique Nunes Victorio (Orientador); Escola Técnica Rezende-Rammel, Rio de Janeiro - RJ

ENGENHARIA_131 - Sistema de Iluminação de Emergência
Amanda Rosa Maia; Douglas Soares Sarmiento; Fernando Pires Fernandes Filho; Luiz Gabriel Delfino da Luz (Orientador); Fundação Bradesco, Gravataí - RS

ENGENHARIA_156 - Telescópio Microcontrolado
Reinaldo Borsato Rodrigues; Marielís Corrêa Gonçalves; Gustavo Retuci Pinheiro; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

ENGENHARIA_187 - Casa Microcontrolada
Leonardo Farias Wanderley; Ricardo Alexandre Nascimento Almeida; Jhony Braga da Silva; Antônio José Aguiar (Orientador); Iggo César Malcher Fonseca (Co-Orientador); Fundação Nokia de Ensino, Manaus - AM



Symphony (2006) - Prêmio Symphony (Kit FAST BASIC)

Cada projeto contemplado receberá um KIT FAST BASIC.

Projetos Premiados:

ENGENHARIA_146 - Terminator

Rafael Dobies Vila; Moacir Antonio Campanholo Junior; Roberto Oliveira Portella; Matheus Mascarenhas (Orientador); Clube de Ciências Quark, São José dos Campos - SP

ENGENHARIA_147 - Paradas de Ônibus: Tecnologia e Acessibilidade

Diego Bruno Cavalcante Silva; Fabiana Fernandes Gonçalves; Jonathas Matias de Oliveira (Orientador); Thiago Cavalcante Melo (Co-Orientador); Escola de Educação Básica e Profissional Fundação Bradesco, Maceió - AL

ENGENHARIA_140 - Aspirassoura: A Evolução da Limpeza Doméstica

Gabriela Ferrari; Leila Barros; Rafaela Cavalcanti; Denis Andrade (Orientador); Crysthiane Assad (Co-Orientadora); Colégio das Damas da Instrução Cristã, Recife - PE

ENGENHARIA_165 - Eco-Robô

Ani Gabrieli Pivoto; Tiago Rezende Nascimento; Rafael Koritar; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa", Santa Rita do Sapucaí - MG

O Boticário - Prêmio "O Boticário" (Kits de produtos)

Projetos Premiados:

ENGENHARIA_186 - Máquina de Sabão

João Victor de Oliveira Souza; Jorge Rodolfo da Costa Silva; Guilherme Vidal Carvalho Maia Santos; Marcus Valério Rocha Garcia (Orientador); José Fábio Rodrigues da Silva (Co-Orientador); Centro de Desenvolvimento de Tecnologia Recursos Humanos, São José dos Campos - SP

EXATAS_129 - Ambiente de Simulação para Navegação Robótica

Leandro Guilherme Gonçalves; Cassius Grillo (Orientador); Centro de Desenvolvimento de Tecnologia Recursos Humanos, São José dos Campos - SP

Estação Ciência da USP - Prêmio Destaque em Divulgação Científica / Tecnológica (os projetos são convidados para serem expostos na Estação Ciência)

HUMANAS_068 - O Pássaro Feito pelo Homem!

Larissa Guerra; Gustavo Siqueira Resende; Ricardo Jacob de Magalhães Correa (Orientador); Colégio Padre Moye, São Paulo - SP

EXATAS_126 - PLANETÁRIO

Antonio Agameno Freitas Melo, Nikolas Jonathan Makiya Vichi, Débora Reis Cleto Campos, Vaslei Balmant (Orientadora), ETEP Faculdades, São José dos Campos - SP.

EXATAS_129 - Ambiente de Simulação para Navegação Robótica

Leandro Guilherme Gonçalves; Cassius Grillo (Orientador); Centro de Desenvolvimento de Tecnologia Recursos Humanos, São José dos Campos - SP



Revista Galileu - Editora Globo - Prêmio Revista Galileu

Cada projeto contemplado receberá UMA Assinatura da REVISTA GALILEU.

HUMANAS_069 - A Influência das Aulas Experimentais no Aprendizado de Alunos do Ensino Médio da Rede Pública de Araraquara

Daniele Cristina Lourenço; Ederson Rodrigues de Oliveira; Josiani Campioni; Marta Zamboni Gomes (Orientadora); Gildo Giroto Júnior (Co-Orientador); Escola Técnica Estadual Profa. Anna de Oliveira Ferraz, Araraquara - SP

SOCIAIS_074 - O Tropicalismo e as Diferentes Caminhadas da Cultura Brasileira nos Anos 60

Ricardo Lerman; Chantal Castelli (Orientadora); Escola Brasileira Israelita Chaim Nachman Bialik, São Paulo - SP

EXATAS_091 - Um Novo Aditivo para Combustíveis

André Andraus Mizerkowski; Caio César, Angela Raimondi (Orientadora); Colégio Nossa Senhora Medianeira, Curitiba - PR

EXATAS_104 - Agricultura+Química=Agroquímica

Albérico Santos Queiroz Filho; Carina Carvalho de Araújo Oliveira; Felipe Buente Moreira Tavares; Carla Alexandra Souza Guimarães (Orientadora); Paula César Santos Teixeira (Co-Orientador); SESI - Escola Reitor Miguel Calmon, Salvador - PR

EXATAS_105 - Verniz de Cabelo

Marina Alves de Lima; Pedro Henrique Rezende Gabrioli Faria; Beatriz Monteiro Fernandes; Carlos Eduardo Burin (Orientador); Colégio Koelle Ltda -Educação e Cultura, Rio Claro - SP

ENGENHARIA_149 - Temporizador Hidráulico

Eliziane Souza Patricio; Sabrina Cabreira Batista; Bruno Simon Fonseca; José Carlos Correa de Campos (Orientador); Nery Madeira Antunes Junior (Co-Orientador); Escola Técnica Estadual Monteiro Lobato, Taquara - RS

ENGENHARIA_163 - Durma Bem

Alessandra Adami Pinto; Thamires Campos Grilo; Diego Henrique da Costa; Alexandre Loures Barbosa (Orientador); Escola Técnica de Eletrônica - Francisco Moreira da Costa, Santa Rita do Sapucaí - MG

ENGENHARIA_168 - Dosador de Remédios

Leandro Rodrigues Arriagada; Marcelo Barone Gabriel; Renata Guimarães Pastore (Orientadora); Sandra Miceli Siccierolli Cintra (Co-Orientadora); Colégio Dante Alighieri, São Paulo - SP

ENGENHARIA_197 - Security Robot

Frederico Mendes Cabral; Fabrício Henrique da Conceição; Vítor Ribeiro de Jesus; Sérgio Augusto da Costa (Orientador); Gilson José dos Santos (Co-Orientador); Symphony Robótica Educacional, São Paulo - SP