

Cerimônia de Premiação da 8ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia - FEBRACE 2010

SEXTA-FEIRA

Prêmios Internacionais

Prêmios internacionais destinados aos Projetos que mais se destacaram em aspectos específicos.

Association for Women Geoscientists

Student Awards for Geoscience Excellence (Prêmio Estudantil para Excelência em Geociências).

A contemplada recebeu UM certificado da instituição.

De BELO HORIZONTE - MG:

Karoline Elis Lopes Martins

Society for in Vitro Biology

Outstanding Achievement for Ability and Creativity in In Vitro Biology (Projeto Destaque em Habilidade e Criatividade em Biologia In Vitro).

O estudante contemplado recebeu UM certificado da instituição.

De FORTALEZA - CE:

Thyara de Oliveira Fontenele

American Meteorological Society

Outstanding Achievement for Ability and Creativity in an Atmospheric Science Exhibit (Projeto Destaque em Habilidade e Criatividade em Exibição de Ciência Atmosférica).

O Projeto contemplado recebeu UM certificado da instituição.

De LARANJAL DO JARI - AP:

Pressão Atmosférica e suas Aplicações em Sistemas Energéticos

ASM Materials Education Foundation

Most Outstanding Exhibit in Material Science (Destaque em Ciência dos Materiais).

O Projeto contemplado recebeu UMA medalha e UM certificado da instituição

De FRANCA - SP:

Calçado com controle eletrônico de temperatura com pastilhas de efeito peltier

Yale Science and Engineering Association

Most Outstanding Eleventh Grade Exhibit in Computer Science, Engineering, Physics or Chemistry (Destaque do 2º ano do Ensino Médio em Ciência da Computação, Engenharia, Física ou Química).

Os Projetos contemplados receberam UMA medalha e UM certificado da instituição.

De CRUZEIRO - SP:

Robô Santaninha

De MACAE - RJ:

Dimetil-éter a biogasolina: estudo da viabilidade tecnológica da conversão de biomassa em dimetil-éter

De FORTALEZA - CE:

Síntese de um novo derivado de quitosana a partir do ácido azelaico: uma proposta de microencapsulação da L-Dopa para auxiliar no tratamento da Doença de Parkinson

MU Alpha Theta

Most Challenging, thorough, and Creative Investigation of a Problem Involving Modern Mathematics (Projeto mais desafiador, completo e criativo sobre um problema envolvendo matemática moderna).

Os Projetos contemplados receberam UM certificado da instituição.

De NOVO HAMBURGO - RS:

Model of Money - Modelagem de Análise de Risco de Investimento

De TRAIRI - CE:

A importância dos saberes matemáticos gerados pelos produtores de mandioca (*Manihot esculenta crantz*) na educação escolar de Gualdrapas, região semiárida do município de Trairi

Intel Excellence in Computer Science

Intel Excellence in Computer Science (Excelência em Ciência da Computação).

Os Projetos contemplados receberam um certificado da instituição e um cheque de US\$200.00 para o Projeto.

De SÃO CAETANO DO SUL - SP:

For Children

De VARGINHA - MG:

Desenvolvimento de jogos multiplayer em XNA para XBOX 360

De RECIFE - PE:

SYREVOX: Sistema de Automação Baseado em Reconhecimento de Voz

American Psychological Association

Achievement in Research in Psychology under the Category of Behavioral and Social Sciences (Projeto de Pesquisa em Psicologia na Categoria das Ciências Comportamental e Social).

Os Projetos contemplados receberam UM certificado da instituição.

De SÃO PAULO - SP:

Autismo e Inclusão: passos para uma sociedade inclusiva

De LONDRINA - PR:

A influência das cores no aprendizado infantil

RICOH Corporation

2010 Regional Ricoh Sustainable Development Award (Prêmio Regional Ricoh 2010 em Desenvolvimento Sustentável).

Os Projetos contemplados receberam certificados da instituição.

De SÃO PAULO - SP:

Vi(ver) as diferenças da deficiência visual: uma proposta para a convivência

De BELO HORIZONTE - MG:

Análise das condições de comercialização de plantas medicinais do Mercado Popular de Belo Horizonte - Minas Gerais

De MANAUS - AM:

Sistempdl - Sistema de Comunicação para Pessoas com Dificuldades de Locomoção

Prêmios de Empresas e Organizações Científicas

Yázigi Internexus

Prêmio Yázigi Internexus.

Os contemplados receberam bolsas de estudo online.

De TRAIRI - CE:

A importância dos saberes matemáticos gerados pelos produtores de mandioca (*Manihot esculenta crantz*) na educação escolar de Gualdrapas, região semiárida do município de Trairi

De RECIFE - PE:

Perfis alimentares: trabalhando com Educação Alimentar

Departamento de Botânica IB da USP

Prêmio Semente Científica.

Os contemplados receberam certificados e o direito de expor seu pôster, o resumo do trabalho e outros materiais que julgarem interessantes no site do departamento - Botânica Online.

De SÃO PAULO - SP:

FAC - Fotobioreator para Absorção de Carbono

De BELO HORIZONTE - MG:

Defesa Química, Germinação e Dinâmica do Banco de Sementes de *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit.: espécie exótica que ameaça a biodiversidade dos ecossistemas.

De IMPERATRIZ - MA:

Levantamento florístico e fitossociológico em uma área de cerrado no sudoeste do Maranhão

Centro de Memória da Educação da FE-USP

Prêmio Centro de Memória da Educação da Faculdade de Educação da USP.

Os contemplados receberam certificados. E o grupo recebeu uma coleção de exemplares da "Revista Brasileira de História da Educação" e publicações do "Centro de Memória da Educação".

De ABAETETUBA - PA:

Biblioteca e brinquedoteca escolar como incentivo à leitura para melhoria do ensino-aprendizagem dos alunos da comunidade ribeirinha de Abaetetuba/PA

De MACAE - RJ:

Jogos Didáticos - Pesquisa de acordo com a Teoria dos Jogos

De SÃO PAULO - SP:

Desenvolvimento de Habilidades Científicas em Alunos do Ensino Fundamental

Centro Universitário Maria Antônia

Prêmio Literatura no Centro.

Os contemplados receberam bolsas integrais para o Curso de Difusão Cultural "Metamorfose da Lírica: a letra e o som", com João Angelo Oliva Neto, no Centro Universitário Maria Antônia.

De SÃO PAULO - SP:

Alice Jacomini Bonetti

Selene Pedroso de Brito

Evandro Rodrigues da Silva

Juliana Bleker Nascimento

Museu Paulista

Prêmio Museu Paulista da USP.

Os contemplados receberam publicações institucionais e divulgação do Projeto no site do museu. Também poderão realizar uma visita técnica e, ainda, receberam um pro-labore (R\$ 300) para a apresentação de um seminário aberto no auditório do Museu sobre o tema pesquisado.

De CANDIOTA - RS:

Reconstituição do diálogo entre passado e presente através das memórias dos idosos

Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Prêmio da Disciplina de Telemedicina da Faculdade de Medicina da USP.

Os contemplados receberam 1 kit Homem Virtual - Juventude I para doar à escola.

De RECIFE - PE:

Perfis alimentares: trabalhando com educação alimentar

De TRAIRI - CE:

A importância de saberes matemáticos gerados pelos produtores de mandioca na educação escolar de Gualdrapas, região semi-árida do município de Trairi

De MARACANAU - CE:

Análise de extratos vegetais com potencial inseto larvicida: caracterização química de bio-controladores utilizados em vetores de transmissão

De MIRANDA - MS:

Banco de colostro, através de fermentação anaeróbica em diferentes recipientes plásticos recicláveis

De MACAPA - AP:

Alternativa para melhoria no trânsito da cidade de Macapá

De POJUCA - BA:

Amendoflex

De NOVO HAMBURGO - RS:

Model of money – modelagem de análise de risco de investimento

De CAMPINAS - SP:

Que cheiro é esse? Um experimento pedagógico para conhecermos melhor o nosso olfato

De CAMPO MOURAO - PR:

Suplementação de iogurte de extrato hidro-solúvel de soja com inulina: análise sensorial bromatológica e reológica

De LONDRINA - PR:

Controle biológico *spodoptera frugiperda* e *anticarsia gemmatalis* a partir de extratos vegetais

De ABAETETUBA - PA:

Bicicleta: uma forma de proteger o meio ambiente

De SANTA RITA DO SAPUCAI - MG:

Postronic uma proposta de viabilização da saúde na modernidade: postura para a vida

De CAMARAGIBE - PE:

Múltiplas inteligências da prática escolar

De JAGUARIBE - CE:

Um olhar sobre o legislativo de Jaguaribe: a participação do povo na política local

Secretaria de Estado dos Direitos da Pessoa com Deficiência

Prêmio de Reconhecimento da Secretaria de Estado dos Direitos da Pessoa com Deficiência.

Os contemplados receberam diploma de reconhecimento pelo desenvolvimento de um Projeto voltado à acessibilidade e inclusão da pessoa com deficiência.

De VILA VELHA - ES:

Roubles Mario da Silva

Fernando Souza Caldeira

Luis Fernando Souza Lima

De CHARQUEADAS - RS:

Cleber Luiz Souza Medeiros Quadros

Alexandre Oliveira Sampaio

Filipe Carvalho

De RECIFE - PE:

Hiago Simplicio Marques

Liviam Maria de Almeida Santos

Thamyris Nathália Matias de Souza

De SÃO PAULO - SP:

Carolina Lavacchini Ramunno Amaral

2º Lugar em Inovação em Acessabilidade e Inclusão da Pessoa com Deficiência.

O Projeto contemplado recebeu certificado.

De SÃO PAULO - SP:

Vi(ver) as diferenças da deficiência visual: uma proposta para a convivência

1º Lugar em Inovação em Acessabilidade e Inclusão da Pessoa com Deficiência.

O Projeto contemplado recebeu certificado

De CHARQUEADAS - RS:

Óculos-mouse: Projeto de criação de um mouse para pessoas com deficiência físico-motora

Projeto MicroTodos

Prêmio MicroTodos.

Os estudantes do Projeto contemplado receberam um certificado de mérito pelo trabalho desenvolvido para o ensino de microbiologia e, ainda, um espaço de divulgação do Projeto premiado na página de jogos do MicroTodos.

De NITEROI - RJ:

Diagnostic

Microsoft Brasil

Prêmio Microsoft – Parceiros na Aprendizagem.

Os contemplados receberam Softwares Microsoft Office 2007.

De SÃO PAULO - SP:

Ana Beatriz de Carvalho Kumbis Chinelli

Julia Pasinato Izumino

De ABAETETUBA - PA:

Lana Michele Gonçalves Baia

Letícia Braga Gomes

Elieze Maciel Dias

Sociedade Brasileira de Microbiologia

Prêmio da Sociedade Brasileira de Microbiologia.

Os contemplados receberam um kit com mochila, caneta, camiseta, agenda e revistas de microbiologia e UM certificado para o Projeto.

E os Projetos contemplados foram:

Diagnostic

Análise da impregnação de nanopartículas de dióxido de zircônio e de prata em um curativo visando a ativação da circulação sanguínea e efeito antimicrobiano

Ação Larvicida dos extratos etanólicos de *Azadirachta indica*, *Anacardium occidentale* e *Chenopodium ambrosioides* sobre *Aedes aegypti*

Detecção de DNA de *Mycobacterium leprae* em pacientes com hanseníase com índice baciloscópico zero

A utilização do sistema fotocatalítico ZnO/U.V. na análise e controle de patógenos microbianos presentes em ambientes internos contaminados

National Instruments - Eletronics Workbench

Prêmio National Instruments de Inovação Tecnológica.

Os estudantes e orientadores dos Projetos contemplados receberam licenças do software LabVIEW.

De RECIFE - PE:

SYREVOX: Sistema de Automação Baseado em Reconhecimento de Voz

De PALMEIRA DOS INDIOS - AL:

Construindo Robôs Inteligentes de Baixo Custo Utilizando Lixo Tecnológico

SOS Mata Atlântica

Prêmio S.O.S. Mata Atlântica.

Os contemplados receberam exposição do trabalho no Projeto Viva a Mata 2010.

De SÃO PAULO - SP:

Projeto Pirólise de Lixo Urbano

De SÃO PAULO - SP:

Implantação de hortas medicinais nos NEE do PJ-MAIS com educação ambiental e valorização das plantas medicinais nativas da Mata Atlântica

De SÃO PAULO - SP:

Viabilidade do Reuso de Água de Chuvas na Escola

PET - Mecatrônica

3º Lugar P.E.T. Mecatrônica.

Os contemplados receberam bolsa de 40% na Escola Avançada de Engenharia Mecatrônica.

De CHARQUEADAS - RS:

Óculos-mouse: Projeto de criação de um mouse para pessoas com deficiência físico-motora

2º Lugar em P.E.T. Mecatrônica

Os contemplados receberam bolsa de 60% na Escola Avançada de Engenharia Mecatrônica.

De SANTA RITA DO SAPUCAI - MG:

Postronic - uma proposta de viabilização da saúde na modernidade: postura para a vida

1º Lugar P.E.T. Mecatrônica

Os contemplados receberam bolsa integral na Escola Avançada de Engenharia Mecatrônica, que inclui a inscrição, alojamento, alimentação e material didático.

De SÃO JOSE DOS CAMPOS - SP:

BioLife Control: sistema interativo de controle de Biosistemas

Whirlpool

Prêmio Whirlpool.

O Projeto contemplado recebeu um purificador de água ecológico.

De ANAPOLIS - GO:

Sustentabilidade e habitação: o uso de tecnologias sustentáveis na construção de casas populares

O Projeto contemplado recebeu um aspirador de pó.

De CURITIBA - PR:

Garibike: coleta mais rápida e eficiente do lixo

Sangari Brasil

Prêmio Sangari Brasil.

Os contemplados receberam um microscópio por Projeto.

De AMERICANA - SP:

Vírus fora do sistema: uma análise dos teclados dos laboratórios de informática da ETEC Polivalente de Americana

De SÃO JOAO DEL REI - MG:

Avaliação da eficácia dos extratos de Ruta graveolens e de Peumus boldus Molina no combate à população de Pediculus capitis

De MARACANAU - CE:

Análise de extratos vegetais com potencial inseto-larvicida: caracterização química de biocontroladores utilizados em vetores de transmissão

Fundação Atech

Prêmio de Inovação Atech.

O estudante do Projeto contemplado recebeu um certificado e um notebook.

De LEOPOLDINA - MG:

Conversor Boost em Modo Descontínuo Aplicado a Reatores Eletrônicos com Elevado Fator de Potência

Associação de Apoio ao Jovem Cientista - AAJC

Prêmio AAJC de Incentivo ao Jovem Cientista.

Os contemplados receberam UM certificado e UM cheque no valor de R\$250,00 para o Projeto.

De FORTALEZA - CE:

Detecção de DNA de Mycobacterium leprae em Tatus

De BELO HORIZONTE - MG:

Construção de um canal com garrafas PET acoplado ao concentrador solar: sistema de fluxo contínuo de água solarizada com alternativa para desinfecção microbiológica em estação de tratamento de água

De JAGUARIBE - CE:

Um olhar sobre o legislativo de Jaguaribe: a participação do povo na política local

Editora Saber

Prêmio Editora Saber.

Os contemplados receberam assinaturas válidas por um ano do portal Mecatrônica Atual e Saber Eletrônica.

AAS - Auxiliar Automático de Segurança

AMENDOFLEX

Hidro-Sistema de Alerta Como Medida de prevenção de afogamentos, ocasionados por enchentes

Conversor Boost em Modo Descontínuo Aplicado a Reatores Eletrônicos com Elevado Fator de Potência

Abastecimento reserva de segurança para caldeira com eficiência energética

Postronic - uma proposta de viabilização da saúde na modernidade: postura para a vida

REPINIF - Sistema Microcontrolado para Recarga de Pincéis do IF

Disco deslizante

H2 Car Reciclando mais e poluindo menos

Watchdog RFID - Controlador de Bagagem

Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP

Prêmio Editora da USP.

Os contemplados receberam exemplares de livros da Editora da USP.

Tarae

Nas ondas do poeta

Biblioteca e brinquedoteca escolar como incentivo à leitura para melhoria do ensino-aprendizagem dos alunos da comunidade ribeirinha de Abaetetuba/PA

Clarice Lispector e Octavio Paz: poesia e erotismo no contexto da atual crise epistemológica

A-cor-dar para o meio ambiente: metodologia prática e interdisciplinar de educação ambiental através do gerenciamento de resíduos sólidos na escola

Realidade Aumentada: unindo o real e o virtual em sala de aula

Que cheiro é esse? Um experimento pedagógico para conhecermos melhor o nosso olfato

Bicicleta: uma forma de proteger o meio ambiente

Sociedade Brasileira de Anatomia

Menção Honrosa da Sociedade Brasileira de Anatomia.

Os contemplados receberam uma menção honrosa e uma revista.

Materiais cirúrgicos dentro do corpo humano

Automedicação: um autoengano perigoso

Prêmios FEBRACE

Estudantes que ficaram em **3º lugar** nas categorias Diário de Bordo, Estande, Pôster e Relatório de Projeto.

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

3o Lugar em Melhor Diário de Bordo

De SÃO PAULO - SP:

Carolina Lavacchini Ramunno Amaral

Carolina Brigida Lemos

Sandra Maria Rudella Tonidandel

3o Lugar em Melhor Estande

De SÃO LEOPOLDO - RS:

Júlia Marques Martins

Rodrigo José Specht

Talitta Stiehl de Souza

Cláudio Rodolfo Illi

3o Lugar em Melhor Pôster

De BRASILIA - DF:

Rafael Oliveira Silva Pereira

Jean Pereira de Souza

Odair Fernandes da Silva

André Luiz de Melo

3o Lugar em Melhor Relatório

De TRAIRI - CE:

Ronaldo dos Santos Rebouças

Gerciê Oliveira Castro

Estudantes que ficaram em **2º lugar** nas categorias Diário de Bordo, Estande, Pôster e Relatório de Projeto.

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

2o Lugar em Melhor Diário de Bordo

De SÃO JOAO DEL REI - MG:

Caroline Daniele Silva

Vandeir Geraldo dos Passos

2o Lugar em Melhor Estande

De TRAIRI - CE:

Karina Moreira Duarte

Francisco Antonio Alves Viana

2o Lugar em Melhor Pôster

De IMPERATRIZ - MA:

Allison Daniel Fernandes Coelho Souza

Mauricio Emanuel Moreno Silva Lima

Felisberto Gonçalves Santos Júnior

2o Lugar em Melhor Relatório

De LONDRINA - PR:

Natália Giuzio

Murillo Bernardi Rodrigues

Fabio Luiz Ferreira Bruschi

Estudantes que ficaram em **1º lugar** nas categorias Diário de Bordo, Estande, Pôster e Relatório de Projeto.

Os contemplados receberam certificados e medalhas

1o Lugar em Melhor Diário de Bordo

De SANTA RITA DO SAPUCAI - MG:

Marília Martins Bontempo

Filip Carlos Twelsiek

Adilson Couto Policarpo Júnior

Fábio Carli Rodrigues Teixeira

1o Lugar em Melhor Estande

De NOVO HAMBURGO - RS:

Gabriela Schaab da Silva

Kawoana Trautman Vianna

Sílvia Stanisçuaski Guterres

1o Lugar em Melhor Pôster

De MARACANAU - CE:

João Batista de Castro David Junior

Maria das Graças França Sales

Rinaldo dos Santos Araújo

1o Lugar em Melhor Relatório

De IMPERATRIZ - MA:

Gabriel Nascimento da Silva Santos

Paulo Ricardo Maciel Nascimento

José Fabio França Orlanda

Stella Mares Nascimento da Silva Santos

Estudantes que ficaram em **3º lugar** nas categorias Destaque em Criatividade, Empreendedorismo, Inovação, Relevância Social e Rigor Científico.

Os contemplados receberam certificados e medalhas

3o Lugar em Destaque Criatividade

De IMPERATRIZ - MA:

Camila Bezerra Arruda Léda

Beatriz Gonçalves Nascimento

Layla Adriane Oliveira Ananias

Ironilson Pereira Vasconcelos

Maria do Socorro Bezerra de Freitas

3º lugar Destaque em Empreendedorismo

De POJUCA - BA:

Guilherme Santos Silva

Keydian Vergasta Teixeira

Rocpáurio Alfredo Pires Santos

3o Lugar em Destaque Inovação

De CHARQUEADAS - RS:

Cleber Luiz Souza Medeiros Quadros

Alexandre Oliveira Sampaio

Filipe Carvalho

Márcio Bender Machado

Andreia Cabral Colares Pereira

3o. Lugar em Destaque Relevância Social

De OSASCO - SP:

Stephanie Cristina dos Santos

Catarina Freitas do Nascimento

Luis Amarildo Rodrigues Lucas

Soraya Noriko Uema Sefer

3o. Lugar em Destaque Rigor Científico

De BELO HORIZONTE - MG:

Karoline Elis Lopes Martins

Guilherme Fernandes Marques

Andréa Rodrigues Marques Guimarães

Estudantes que ficaram em **2º lugar** nas categorias Destaque em Criatividade, Empreendedorismo, Inovação, Relevância Social e Rigor Científico.

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

2o lugar em Destaque Criatividade

De CHARQUEADAS - RS:

Paulo Caetano Virote de Souza

Gabriel Souza Ribeiro

Antônio Pedro da Silva Júnior

2º Lugar em Destaque Empreendedorismo

De RIO DE JANEIRO - RJ:

Bruno Lessa Gonçalves

Leon Cezar Simões Sarlo

Everton Salomão Portella

Luiz Henrique Nunes Victório

2o Lugar em Destaque Inovação

De MANAUS - AM:

Jade Caroline Silva Rodrigues

Ludymila Lobo de Aguiar Gomes

Marden Eufrasio dos Santos

2o. Lugar em Destaque Relevância Social

De SÃO PAULO - SP:

Paolo Damas Pulcini

Amanda de La Rocque

Carlos Henrique Leite da Silva

Roberto Sanches

2o. Lugar em Destaque Rigor Científico

De MARACANAU - CE:

João Batista de Castro David Junior

Maria das Graças França Sales

Rinaldo dos Santos Araújo

Estudantes que ficaram em **1º lugar** nas categorias Destaque em Criatividade, Empreendedorismo, Inovação, Relevância Social e Rigor Científico.

Os contemplados receberam certificados e medalhas. E o grupo recebeu UM troféu pelo Projeto

1o. Lugar em Destaque Criatividade

De CHARQUEADAS - RS:

Cleber Luiz Souza Medeiros Quadros

Alexandre Oliveira Sampaio

Filipe Carvalho

Márcio Bender Machado

Andreia Cabral Colares Pereira

1º Lugar em Destaque Empreendedorismo

De MARACANAU - CE:

Rafael de Sousa Nunes

Pedro Ferreira Lima Neto

Maria Edinilsa da Silva

Francisco Luciano Leite Filho

1o Lugar em Destaque Inovação

De SÃO PAULO - SP:

Victor Marelli Thut

Luciana Bastos Ferreira

Sandra Maria Rudella Tonidandel

1o. Lugar em Destaque Relevância Social

De RECIFE - PE:

Heitor Geraldo da Cruz Santos

Fernando Sérgio Zucoloto

Emília Aureliano de Alencar Monteiro

1o. Lugar em Destaque Rigor Científico

De NOVO HAMBURGO - RS:

Gabriela Schaab da Silva

Kawoana Trautman Vianna

Sílvia Stanisçuaski Guterres

SÁBADO

Prêmios Patrocinadores

Prêmios concedidos por Sociedades Científicas e Empresas estabelecidas no Brasil, aos Projetos que se destacaram em aspectos específicos.

Centro Paula Souza

Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Os contemplados receberam um aparelho de DVD para cada estudante..

De SÃO PAULO - SP

Ana Beatriz de Carvalho Kumbis Chinelli

Júlia Pasinato Izumino

Projeto: Pelas ruas de Angola

De TRAIRI - CE

Karina Moreira Duarte

Projeto: A importância dos saberes matemáticos gerados pelos produtores de mandioca (Manihot esculenta crantz) na educação escolar de Gualdrapas, região semiárida do município de Trairi

De BELO HORIZONTE - MG

Marina Luiza Nunes Diniz

Projeto: O origami arquitetônico como recurso didático

De SÃO MIGUEL DO IGUACU - PR

Lucas Augusto Arantes Rezende Caetano

Projeto: Hidro- Sistema de Alerta Como Medida de prevenção de afogamentos, ocasionados por enchentes

Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo

Os Projetos contemplados receberam um kit da Marinha com livro, caneta e boné. E ainda um troféu pelo Projeto.

3° lugar Mentalidade Marítima

De LONDRINA - PR

Natália Giuzio

Murillo Bernardi Rodrigues

Fabio Luiz Ferreira Bruschi

Projeto: Análise de absorção/adsorção de metais pesados em ambientes aquáticos com a utilização de *Pistia stratiotes*

2° lugar Mentalidade Marítima

De SÃO LOURENÇO DA MATA - PE

Hanna Beatriz da Fonseca e Silva

Amanda Grazielle Rodrigues de Arruda

Raquel Suiene da Fonseca

Silvia Maria de Sá Barreto Pereira

Projeto: Composição da comunidade fitoplanctônica da região Recifal da praia de Porto de Galinhas, Ipojuca – PE, Brasil

1° lugar Mentalidade Marítima

De MARACANAÚ - CE

Mateus Alex Barbosa Dedê

Maria das Graças França Sales

Projeto: Eco-Ar: práticas educacionais ambientais com aplicabilidade de algas verdes no auxílio a macrorredução e produção de biocombustíveis

Instituto de Logística de Aeronáutica

Os contemplados receberam uma réplica de avião.

Conversor Boost em Modo Descontínuo Aplicado a Reatores Eletrônicos com Elevado Fator de Potência

Hidro- Sistema de Alerta Como Medida de prevenção de afogamentos, ocasionados por enchentes

UNESCO

Projetos em Ciência e Tecnologia da UNESCO.

Menção Honrosa UNESCO.

Os contemplados receberam Certificado e livros.

De ANANINDEUA - PA

Luana Letícia Silva dos Santos

Glenda Ronely Gomes Correa

Ângela Costa Santa Brígida

Projeto: A produção de brinquedos educativos feitos com Miriti e sua utilização no ensino de ciências

De FORMOSO DO ARAGUAIA - TO

Dinária Pereira da Silva

Vinicius Rodrigues da Silva

Jonathan Milhomens dos Santos Lima

Edirceu Oliveira Maciel

Arlete Lourdes Azeredo

Projeto: Esterilizador Solar

De SANTOS - SP

Desireé Cunha Bueno

André da Rocha Santos

Carla Maria Fidélis

Projeto: Projeto No Ponto

Prêmios Organização FEBRACE

Prêmios da Organização da FEBRACE referentes à Classificação Geral dos participantes nas 7 categorias do conhecimento: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Engenharias.

Os contemplados em **3o. Lugar** receberam uma câmera fotográfica digital, um certificado por Projeto e uma medalha por participante.

Projetos em grupo

3o. Lugar em Ciências Agrárias

De FORMOSO DO ARAGUAIA - TO

Marcelo Dias Martins Sousa

Fabrizia da Silva Carvalho

Suelene Moreira dos Santos

Ramiro Nieto Silveira

Jefferlene Silva de Almeida

Projeto: Reutilização do óleo residual de cozinha como componente energético da ração de ovinos

3o. Lugar em Ciências Biológicas

De IMPERATRIZ - MA

Allison Daniel Fernandes Coelho Souza

Mauricio Emanuel Moreno Silva Lima

Felisberto Gonçalves Santos Júnior

Projeto: Inseticida Natural a Base da Folha de Hortelã e Manjeriçã

3o. Lugar em Ciências da Saúde

De CAMPO MOURAO - PR

Guilherme Henrique Martins

Caio Luiz de Queiroz Srutkoske

Lívia Bracht

Angela Kwiatkowski

Projeto: Suplementação de iogurte de extrato hidrossolúvel de soja com inulina: análise sensorial, bromatológica e reológica

3o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

De IMPERATRIZ - MA

Carlos Guilherme Lopes Grotto

Grace Kelly Ferreira Bordalo

Caroline Copetti de Vargas

Ricardo Ferreira de Sousa Junior

Projeto: Carvão Alternativo

3o. Lugar em Ciências Humanas

De MARACANAU - CE

Marina Maciel Marques

Aline Ribeiro Pinho

Mayara Zayra Franco Araújo

Ana Kédyna Ribeiro de Souza

Francisco Luciano Leita Filho

Projeto: A-cor-dar para o meio ambiente: metodologia prática e interdisciplinar de educação ambiental através do gerenciamento de resíduos sólidos na escola

3o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

De VITORIA DA CONQUISTA - BA

Ian Carvalho Rosário

Bruna Miranda Moreira

Fábio Silveira Silva

Helio Almeida Santos

Geysa Grazielli Freire de Oliveira

Projeto: Mundo Cidadão - Sistema de busca aos desaparecidos

30. Lugar em Engenharia

De RIO DE JANEIRO - RJ

Igor Faria da Silva

Luiz Henrique de Barros Faria

Carlos Alberto Andrade Rizzoto

Bruno Marques Prescott

Projeto: AAS - Auxiliar Automático de Segurança

Projetos individuais

30. Lugar em Ciências Biológicas

De LONDRINA - PR

Natália Giuzio

Murillo Bernardi Rodrigues

Fabio Luiz Ferreira Bruschi

Projeto: Análise de absorção/adsorção de metais pesados em ambientes aquáticos com a utilização de *Pistia stratiotes*

30. Lugar em Ciências da Saúde

De TRAIRI - CE

Ronaldo dos Santos Rebouças

Gerciê Oliveira Castro

Projeto: Estudo da ação anti-inflamatória e cicatrizante do látex da *Janaguba Himatanthus drasticus*) e a contribuição farmacológica para a população de baixa renda no município de Trairi-CE

30. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

De FRANCA - SP

Priscila Oliveira Andre

Eliane Aparecida Basali Rocha

Projeto: Performances de agentes curtentes ecológicos no curtimento de peles de peixes

Tilápias

3o. Lugar em Ciências Humanas

De SÃO PAULO - SP

Carolina Lavacchini Ramunno Amaral

Carolina Brigida Lemos

Sandra Maria Rudella Tonidandel

Projeto: Vi(ver) as diferenças da deficiência visual: uma proposta para a convivência

3o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

De CUIABA - MT

Júlia Maria Sousa Ferreira

Charles Adriano Ourives Corrêa

Projeto: Fogão Solar é a Economia do Lar

3o. Lugar em Engenharia

De SÃO MIGUEL DO IGUACU - PR

Lucas Augusto Arantes Rezende Caetano

Elzi Andalicio de Rezende Caetano

Projeto: Hidro- Sistema de Alerta Como Medida de prevenção de afogamentos, ocasionados por enchentes

Os contemplados em **2o. Lugar** receberam um telescópio e certificado por Projeto e uma medalha por participante.

Projetos em grupo

2o. Lugar em Ciências Agrárias

De LONDRINA - PR

Guilherme de Araújo Pelissari

Paulo Henrique Giuzio

Leonardo Gomes Dellaroza

Murillo Bernardi Rodrigues

Fabio Luiz Ferreira Bruschi

Projeto: Controle biológico da Spodoptera frugiperda e Anticarsia gemmatalis a partir de extratos vegetais

2o. Lugar em Ciências Biológicas

De LIMEIRA - SP

Flávia Regina Marabez Peramo

Laysa Folietti da Silva

Monika Souza Cardoso

Franciane Boriollo

Projeto: Le' Plastic

2o. Lugar em Ciências da Saúde

De IMPERATRIZ - MA

Gabriel Nascimento da Silva Santos

Paulo Ricardo Maciel Nascimento

José Fabio França Orlanda

Stella Mares Nascimento da Silva Santos

Projeto: A utilização do sistema fotocatalítico ZnO/U.V. na análise e controle de patógenos microbianos presentes em ambientes internos contaminados

2o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

De SÃO PAULO - SP

Paolo Damas Pulcini

Amanda de La Rocque

Carlos Henrique Leite da Silva

Roberto Sanches

Projeto: Sulfonação de poliestireno: aplicação na retenção de íons de metais pesados

2o. Lugar em Ciências Humanas

De CHARQUEADAS - RS

Paulo Caetano Virote de Souza

Gabriel Souza Ribeiro

Antônio Pedro da Silva Júnior

Projeto: Realidade Aumentada: unindo o real e o virtual em sala de aula

2o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

De JAGUARIBE - CE

Denny Herison da Silva Costa

Luis Leonardo Bezerra Bandeira

Marcelo Henrique Uchoa Pinheiro

Projeto: Nas onda do poeta

2o. Lugar em Engenharia

De SÃO JOAO DA BOA VISTA - SP

Delvo Sanchez Filho

Wagner Bruno de Oliveira Loro

Luiz Claudio Marangoni de Oliveira

Denilson Wagner Zaidan

Projeto: REPINIF - Sistema Microcontrolado para Recarga de Pincéis do IF

Projetos individuais

2o. Lugar em Ciências Agrárias

De MIRANDA - MS

Thalita Souza de Lima

Fabio Holney Xarão Jorge

Projeto: Banco de colostro, através de fermentação anaeróbica em diferentes recipientes plásticos recicláveis

2o. Lugar em Ciências Biológicas

De SÃO PAULO - SP

Victor Marelli Thut

Luciana Bastos Ferreira

Sandra Maria Rudella Tonidandel

Projeto: FAC - Fotobioreator para Absorção de Carbono

2o. Lugar em Ciências da Saúde

De BELO HORIZONTE - MG

Fernando Augusto Gouvêa Reis

Fátima de Cássia Oliveira Gomes

Andréa Rodrigues Marques Guimarães

Projeto: Análise das condições de comercialização de plantas medicinais do Mercado Popular de Belo Horizonte - Minas Gerais

2o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

De PALMEIRA DOS INDIOS - AL

Augusto César de Jesus Santos

André Leite Rocha

Projeto: Biodigestores Anaeróbicos: Energia Alternativa para Pequenas Propriedades Rurais

2o. Lugar em Ciências Humanas

De CURITIBA - PR

Rhayssam Poubel de Alencar Arraes

Celso Mauricio Hartmann

Projeto: Análise da educação brasileira: mentes juvenis em perigo!

2o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

De MACAPA - AP

Jadson Jeyson da Silva Cortes

Gerson Geraldo dos Santos Sousa

Projeto: Alternativas para a melhoria do trânsito na cidade de Macapá

2o. Lugar em Engenharia

De POJUCA - BA

Guilherme Santos Silva

Keydian Vergasta Teixeira

Rocpáurio Alfredo Pires Santos

Projeto: AMENDOFLEX

Os contemplados em **1o. Lugar** receberam medalhas, assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para todos os estudantes e orientadores e o grupo recebe, ainda, um IPOD Nano de 4GB, certificado e um troféu pelo projeto realizado.

Projetos em grupo

1o. Lugar em Ciências Agrárias

De INHUMAS - GO

Késia Rodrigues

Luana Bárbara Fernandes

Núbia Carla de Souza Silva

Simone Silva Machado

Victor Freitas de Azeredo Barros

Projeto: Desenvolvimento de polpa mista de vegetais com o reaproveitamento do bagaço

1o. Lugar em Ciências Biológicas

De BELO HORIZONTE - MG

Caroline Francisca de Assis Costa

Fábio Soares dos Santos

Andréa Rodrigues Marques Guimarães

Fátima de Cássia Oliveira Gomes

Projeto: Defesa Química, Germinação e Dinâmica do Banco de Sementes de *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit.: espécie exótica que ameaça a biodiversidade dos ecossistemas.

1o. Lugar em Ciências da Saúde

De NOVO HAMBURGO - RS

Gabriela Schaab da Silva

Kawoana Trautman Vianna

Sílvia Stanisçuaski Guterres

Projeto: Análise da impregnação de nanopartículas de dióxido de zircônio e de prata em um curativo visando a ativação da circulação sanguínea e efeito antimicrobiano

1o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

De NOVO HAMBURGO - RS

Bruna Kaziano do Amaral

Ana Grazielle Koch

Jorge Luiz Ferreira

Projeto: Model of Money - Modelagem de Análise de Risco de Investimento

1o. Lugar em Ciências Humanas

De JAGUARIBE - CE

Carlos Henrique Silva Soares
Mara Régia Freitas da Silva
Aline Teixeira Peixoto
Francisco Diego Alves Candido

Projeto: Um olhar sobre o legislativo de Jaguaribe: a participação do povo na política local

1o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

De MANAUS - AM

Jose Haroldo da Costa Bentes Junior
Elclimar Alves Saraiva
Paolla da Glória Campelo Cavalcante
Afonso Degmar Ribas

Projeto: Sistempdl - Sistema de Comunicação para Pessoas com Dificuldades de Locomoção

1o. Lugar em Engenharia

De SANTA RITA DO SAPUCAI - MG

Marília Martins Bontempo
Filip Carlos Twelsiek
Adilson Couto Policarpo Júnior
Fábio Carli Rodrigues Teixeira

Projeto: Postronic - uma proposta de viabilização da saúde na modernidade: postura para a vida

De CHARQUEADAS - RS

Cleber Luiz Souza Medeiros Quadros
Alexandre Oliveira Sampaio
Filipe Carvalho
Márcio Bender Machado
Andreia Cabral Colares Pereira

Projeto: Óculos-mouse: Projeto de criação de um mouse para pessoas com deficiência físico-motora

Projetos individuais

1o. Lugar em Ciências Agrárias

De MIRANDA - MS

Caio Cezar Guedes Correa

Clévio Antonio Silva

Sérgio Alexandre Mazzuco Leonardo

Projeto: Análise Socioeconômica do Sistema de Produção Agrossustentável e Integrado de Olerícolas

1o. Lugar em Ciências Biológicas

De MARACANAU - CE

João Batista de Castro David Junior

Maria das Graças França Sales

Rinaldo dos Santos Araújo

Projeto: Análise de extratos vegetais com potencial inseto-larvicida: caracterização química de biocontroladores utilizados em vetores de transmissão

1o. Lugar em Ciências da Saúde

De RECIFE - PE

Heitor Geraldo da Cruz Santos

Fernando Sérgio Zucoloto

Emília Aureliano de Alencar Monteiro

Projeto: Perfis alimentares: trabalhando com Educação Alimentar

1o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

De TRAIRI - CE

Karina Moreira Duarte

Francisco Antonio Alves Viana

Projeto: A importância dos saberes matemáticos gerados pelos produtores de mandioca (Manihot esculenta crantz) na educação escolar de Gualdrapas, região semiárida do município de Trairi

1o. Lugar em Ciências Humanas

De SÃO PAULO - SP

Daniel Rocha Ruiz

Sandra Maria Rudella Tonidandel

Edson Martins Júnior

Projeto: NON DVCOR, DVCO: os efeitos de ações socioeducativas frente a formação política dos jovens

1o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

De SÃO PAULO - SP

Deborah Nasser Rozemberg

Krishna Gomes Tavares

Projeto: Representação da Violência no filme Tropa de Elite

1o. Lugar em Engenharia

De BELO HORIZONTE - MG

Karoline Elis Lopes Martins

Guilherme Fernandes Marques

Andréa Rodrigues Marques Guimarães

Projeto: Construção de um canal com garrafas PET acoplado ao concentrador solar: sistema de fluxo contínuo de água solarizada com alternativa para desinfecção microbiológica em estação de tratamento de água

Contemplados que receberam como prêmio a participação em feiras e mostras científicas e, em destaque, a participação na Feira Internacional Intel ISEF.

FENECIT- Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia

Prêmio FENECIT

O contemplado recebeu um troféu, credencial e hospedagem para a FENECIT .

De MARACANAU - CE

Mateus Alex Barbosa Dedê

Maria das Graças França Sales

Projeto: Eco-Ar: práticas educacionais ambientais com aplicabilidade de algas verdes no auxílio a macrorredução e produção de biocombustíveis

MOSTRATEC

Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC

Os contemplados receberam credencial de participação como finalistasna MOSTRATEC..

De LONDRINA - PR

Guilherme de Araújo Pelissari

Paulo Henrique Giuzio

Leonardo Gomes Dellaroza

Murillo Bernardi Rodrigues

Fabio Luiz Ferreira Bruschi

Projeto: Controle biológico da Spodoptera frugiperda e Anticarsia gemmatalis a partir de extratos vegetais

De SANTA RITA DO SAPUCAI - MG

Marília Martins Bontempo

Filip Carlos Twelsiek

Adilson Couto Policarpo Júnior

Fábio Carli Rodrigues Teixeira

Projeto: Postronic - uma proposta de viabilização da saúde na modernidade: postura para a vida

De FORMOSO DO ARAGUAIA - TO

Afonso Henrique Guimarães de Oliveira

Diêgo Alves Gomes

Clebio Barros Soares

Domicio Rodrigues Brito

Projeto: Implantação de sistema agrossilvipastoril utilizando Eucalipto citriodora, consorciado com capim colônia (Panicum maximum)

De JAGUARIBE - CE

Carlos Henrique Silva Soares

Mara Régia Freitas da Silva

Aline Teixeira Peixoto

Francisco Diego Alves Candido

Projeto: Um olhar sobre o legislativo de Jaguaribe: a participação do povo na política local

De MIRANDA - MS

Thalita Souza de Lima

Fabio Holney Xarão Jorge

Projeto: Banco de colostro, através de fermentação anaeróbica em diferentes recipientes plásticos recicláveis

Prêmios Mercosul do Ministério de Ciência e Tecnologia

Participação na FEIRA EXPLORA da Colômbia.

Os contemplados receberam credencial e uma passagem para a participação na FEIRA EXPLORA - Colômbia, nos dias 19 a 23 de Outubro de 2010, em Medellín, Colômbia.

De BELO HORIZONTE - MG

Caroline Francisca de Assis Costa

Fábio Soares dos Santos

Projeto: Defesa Química, Germinação e Dinâmica do Banco de Sementes de *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit.: espécie exótica que ameaça a biodiversidade dos ecossistemas.

Participação na FEIRA NACIONAL DO URUGUAY

Os contemplados receberam credencial e passagem para a participação na FEIRA NACIONAL DO URUGUAY, nos 13 a 16 de outubro de 2010 em Atlántida Canelones, Uruguai

De CAMPO MOURAO - PR

Guilherme Henrique Martins

Caio Luiz de Queiroz Srutkoske

Projeto: Suplementação de iogurte de extrato hidrossolúvel de soja com inulina: análise sensorial, bromatológica e reológica

MILSET

Prêmio Milset.

Os contemplados receberam Credenciais para participar da 5ª EXPO ESI AMLAT 2010 no mês de Agosto em São Luís Maranhão.

De SÃO PAULO - SP

Daniel Rocha Ruiz

Sandra Maria Rudella Tonidandel

Edson Martins Júnior

Projeto: NON DVCOR, DVCO: os efeitos de ações socioeducativas frente a formação política dos jovens

De CHARQUEADAS - RS

Cleber Luiz Souza Medeiros Quadros

Alexandre Oliveira Sampaio

Filipe Carvalho

Márcio Bender Machado

Andreia Cabral Colares Pereira

Projeto: Óculos-mouse: Projeto de criação de um mouse para pessoas com deficiência físico-motora

De IMPERATRIZ - MA

Carlos Guilherme Lopes Grotto

Grace Kelly Ferreira Bordalo

Caroline Copetti de Vargas

Ricardo Ferreira de Sousa Junior

Projeto: Carvão Alternativo

ISEF-N-NE-CO

Os contemplados foram selecionados para participar da Intel ISEF, que será realizada de 9 a 14 de Maio em San Jose Rrosse , na Califórnia, nos EUA.

Os selecionados da região Norte, Nordeste e Centro-Oeste são:

De RECIFE - PE

Heitor Geraldo da Cruz Santos

Projeto: Perfis alimentares: trabalhando com Educação Alimentar

De MARACANAU - CE

João Batista de Castro David Junior

Projeto: Análise de extratos vegetais com potencial inseto-larvicida: caracterização química de biocontroladores utilizados em vetores de transmissão

De IMPERATRIZ - MA

Gabriel Nascimento da Silva Santos

Paulo Ricardo Maciel Nascimento

Projeto: A utilização do sistema fotocatalítico ZnO/U.V. na análise e controle de patógenos microbianos presentes em ambientes internos contaminados

ISEF-SP

Os selecionados do Estado de São Paulo são:

De FRANCA - SP

Priscila Oliveira André

Projeto: Performances de agentes curtentes ecológicos no curtimento de peles de peixes Tilápias

De SÃO PAULO - SP

Victor Marelli Thut

Projeto: FAC - Fotobioreator para Absorção de Carbono

De SÃO PAULO - SP

Paolo Damas Pulcini

Amanda de La Rocque

Carlos Henrique Leite da Silva

Projeto: Sulfonação de poliestireno: aplicação na retenção de íons de metais pesados

ISEF – S- SE

Os selecionados da região Sul e Sudeste são:

De LONDRINA - PR

Natália Giuzio

Projeto: Análise de absorção/adsorção de metais pesados em ambientes aquáticos com a utilização de Pistia stratiotes

De BELO HORIZONTE - MG

Karoline Elis Lopes Martins

Projeto: Construção de um canal com garrafas PET acoplado ao concentrador solar: sistema de fluxo contínuo de água solarizada com alternativa para desinfecção microbiológica em estação de tratamento de água

De NOVO HAMBURGO - RS

Gabriela Schaab da Silva

Kawoana Trautman Vianna

Projeto: Análise da impregnação de nanopartículas de dióxido de zircônio e de prata em um curativo visando a ativação da circulação sanguínea e efeito antimicrobiano