

1ª Cerimônia de Premiação da 9ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia - FEBRACE 2011

Sexta-feira - 25 de março de 2011

Prêmios Internacionais

American Psychological Association

Achievement in Research in Psychology under the Category of Behavioral and Social Sciences

Os contemplados receberam um certificado da instituição.

Vitiligo: preconceito e autoexclusão

de Imperatriz – MA

Ana Lourdes Sousa Pereira

Como Lewis Carroll, a partir da inversão possibilitada pelos processos oníricos desestruturados, no livro 'Alice no País das Maravilhas', o modelo de agir imposto pela sociedade vitoriana inglesa

De São Paulo - SP

Irene Jacomini Bonetti

Beatriz Revitto Barbosa

Camila Arruda Franco

Vestindo Nossa Identidade: um estudo sobre a manifestação artística de crianças com patologias

De São Paulo – SP

Beatriz Len

Yale Science and Engineering Association

Most Outstanding Eleventh Grade Exhibit in Computer Science, Engineering, Physics or Chemistry

Os contemplados receberam um certificado da instituição e uma medalha que será entregue posteriormente.

Projeto Energia Positiva – A utilização de pequenos aero-geradores na produção e consumo sustentável do potencial eólico de Acaraú

De Acaraú – CE

Arbiston de Sousa Borges

Robôs inteligentes de baixo custo para aplicação doméstica

De Palmeira dos Índios – AL

João Constantino da Silva Neto

Sistema Maxwell de Amortecimento (SMA)

De Salvador - BA

JORGE DE SOUSA SANTOS JÚNIOR

Intel Excellence in Computer Science

Os contemplados receberam um certificado da instituição e US\$200.00 para o projeto, que serão entregues posteriormente.

Português Inclusivo: Portugando 2.0

De Novo Hamburgo – RS

Nicole da Costa Davila

Urna eletrônica com realidade aumentada recarregável a energia solar acessível a portadores de necessidades especiais

De Jacareí – SP

Alexandre Alves dos Santos

Gustavo Machado Moura

Thales Lemes dos Santos

Implantação de um horto físico e virtual de plantas medicinais no CEFET-MG Varginha

De Varginha – MG

Aline Grazielle Silva Reis

Raphaela Aparecida Duarte Silveira

American Meteorological Society

Outstanding Achievement for Ability and Creativity in an Atmospheric Science Exhibit

Os contemplados receberam um certificado da instituição.

Análise das comunidades plantônicas do litoral paranaense

De Londrina - PR

Barbara Villas Boas Freire de Almeida

Flávia Caroline Faggião

Nayara Martins Orsi

Sistema gerador subaquático de energia elétrica

De Estância Velha – RS

Karoline Schallenberger

Fernanda Bohn

Anelise Pittella de Freitas

Monitoramento das macroalgas marinhas bentônicas da praia do Pacheco, Caucaia

– Ceará, usando como comparativo o projeto de Zoneamento Ecológico Econômico

(ZEE) do Estado do Ceará

De Fortaleza – CE

Rochelly Reis de Sousa

Ewerton Gomes dos Santos

Aleff Silva de Lucena

ASM Materials Education Foundation

Most Outstanding Exhibit in Material Science

Os contemplados receberam um certificado da instituição e uma medalha que será entregue posteriormente.

Estruturas acessíveis de bambu

De Belo Horizonte – MG

Ana Luiza Santos Terra

AFSE - Aglomerado de Folhas Secas de Eucalipto

De Novo Hamburgo – RS

Mariane Goulart de Menezes

Jaiane de Araujo Luiz

Bianca Priscila Bach

Fibras de aço como elemento estrutural para reforço de concreto

De Palmeira dos Índios – AL

Mayara Francisca dos Santos Silva

Association for Women Geoscientists

Student Awards for Geoscience Excellence

Os contemplados receberam um certificado da instituição .

Sistema Gerador Subaquático de Energia Elétrica

De Estância Velha – RS

Karoline Schallenberger

Fernanda Bohn

Anelise Pittella de Freitas

Identificação e Análise da Degradação ambiental causada pela ação antrópica no Rio Trairi-Trairi/Ce

De Trairi – CE

Taiane da Silva Vital

Fabiane Chagas da Silva

Oficina de Solos - aprendendo para ensinar

De Pinhais – PR

Tatiane Otto de França

Caroline Rozenente

RICOH Corporation

The 2011 Regional Ricoh Sustainable Development Award

Os contemplados receberam certificados da instituição.

Glicerina do biodiesel: do problema ambiental à inovação microbiológica

De Rio de Janeiro – RJ

Petterson Nuremberg Silva Pereira Reis

Renato Simões da Silva Mendes

Vivianne Rufino da Silva

A utilização do extrato do alecrim como ovicida e larvicida de mosquitos

De Arapiraca – AL

Jamisson dos Santos Melo

Edjames Alves Santos

Rafael Lima Simplício Santos

Oleoquímica: reutilização de óleo de soja para produção de resinas alquídicas

De São Paulo – SP

Adriana Ferreira Santana

Tiago Tolone Craveiro de Oliveira

MU Alpha Theta

Most Challenging, thorough, and Creative Investigation of a Problem Involving
Modern Mathematics

Os contemplados receberam um certificado da instituição

O índice constitucional

De Recife – PE

Ana Sofia Cardoso Monteiro

Um estudo da dengue em Londrina à luz da teoria dos jogos

De Londrina – PR

Marcelo Henrique de Oliveira Mrtvi

Michele Louise de Oliveira Mrtvi

*Utilização do extrato da tiririca (Cyperus rotundus L.) no enraizamento de espécies
frutíferas e ornamentais na região do pantanal sul-matogrossense*

De Miranda – MS

Fabricio Gomes Predro

Society for in Vitro Biology

Outstanding Achievement for Ability and Creativity in In Vitro Biology

Os contemplados receberam um certificado da instituição.

Busca ativa de casos da hanseníase através de técnicas moleculares

De Fortaleza – CE

Adriano José Maia Chaves Filho

Talize Facó de Paula Pessoa Queiroz

Aline dos Santos Aires

*Aplicação do extrato de folhas e flores de Allamanda cathartica L. na inibição do
crescimento das bactérias Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Klebsiella sp.*

De Campo Mourão – PR

Henriquy Aguiar Coelho

Luiz Henrique Carvalho Silveira

FAC - Fotobiorreator para Absorção de Carbono

De São Paulo – SP

Victor Marelli Thut

Prêmios de Empresas e Organizações Científicas

Yázigi Internexus

Prêmio Yázigi Internexus

Os contemplados receberam bolsas de estudo online através do portal "House of English".

Uma viagem de pêndulo em torno do planeta Terra

De Macaé – RJ

Barbara Rachel Rodrigues dos Santos

Guilherme Santos Silva

Gildásio Nogueira Magalhães

Sara Kalil Magalhães

Forno Solar: uma proposta para desinfecção de águas ribeirinhas

De Abaetetuba – PA

Isabela Silva de Sousa

Luis Henrique dos Santos Costa

Clelivaldo Santos da Silva

Benedita Antonia Rodrigues Vieira

Editora Saber

Prêmio Editora Saber

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

Sistema Maxwell de Amortecimento (SMA)

De Salvador – BA

Jucimar Silva de Almeida

Jorge de Sousa Santos Júnior

Alexandre Santos da Silva

Veículo movido a energia solar

De Gracho Cardoso – SE

Murilo Jildázio da Silva

Maic Cicero Matos Junior

Franey Alef dos Santos

ARVO – Automatic Recycling of Vegetable Oil

De Manaus – AM

ALLAN SOARES DE SOUSA

Líbia Ezagui Torres de Brito

Marcel de Almeida Siqueira

Meca II

De Itapipoca – CE

Felipe Lima de Sousa

Luis Felipe Mota de Oliveira

Ricardo Rodrigues de Lima

Green Heart: a tecnologia a favor do meio ambiente

De Imperatriz – MA

Hugo Rosa Alves Almada

Gabriele Oliveira Silva

Eudocio Rafael Otavio da Silva

Gela no Sol

De Limeira – SP

Deborah Regina Zamoner

Daniele Casimiro Verzenhassi

Bruna Sabrina Hergert

PET - Mecatrônica

3º Lugar P.E.T. Mecatrônica

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

C.R.A.T. - Cadeira de Rodas Adaptada para Tétraplégicos

De São Paulo – SP

Raul da Silva Souza

Eracton Ferreira Ramalho

Emerson da Silva Souza

2º Lugar P.E.T Mecatrônica

Os contemplados receberam Bolsa de 60% para os estudantes do projeto. O transporte até a Cidade Universitária é por conta dos participantes

DIBMEL - Despertador Inteligente com Base Móvel e Estímulo Luminoso

De São João Del Rei – MG
Felipe Augusto Vitoriano

1º Lugar em P.E.T. Mecatrônica

Os contemplados receberam certificado e bolsa de 100% na Escola Avançada de Engenharia Mecatrônica

BM-4

De Mucuri – BA
Daves Mestrinho Froede Filho
Camila Gama Lúcio

Sangari Brasil

Prêmio Sangari Brasil

Os contemplados receberam um microscópio por projeto.

Pesquisando a ação larvívora do Melão-de-São-Caetano

De Abaetetuba – PA
Rafael Carmo da Costa

O Universo em suas mãos

De São Bernardo do Campo – SP
Augusto Freitas Balbino
Jacqueline Barbosa Ferreira
Nathália Juliane da Silva Souza

Desenvolvimento do doce de leite com Coco de Guariroba

De Inhumas – GO
Bruna Carrijo de Souza
Murielle Fedrigo Ferreira
Thaís Pires da Silva

Microsoft Brasil

Prêmio Microsoft – Parceiros na Aprendizagem

Os contemplados receberam um Office Professional 2007.

Anfíbios em Ação

De São Bernardo do Campo – SP
Sthepany Barbosa Ferreira

Desenvolvimento e aplicação de materiais didáticos a partir da mediação de recursos tecnológicos como realidade aumentada e estereoscopia

De Charqueadas – RS
Paulo Caetano Virote de Souza

Educação nuclear: ação sócioeducacional de popularização da energia nuclear e suas aplicações

De Salvador – BA
Igor Gomes da Costa dos Santos

Reutilização de garrafas pet na construção de sistema de irrigação subsuperficial

De Juazeiro do Norte – CE
Ana Luísa Lopes Marques Coutinho

O povo na Tv

De Palmas – TO
Caio Antonio Mascarenhas Cirqueira
Valesca Ferreira Gravina
Jessica Monique de Melo Barreto

Vidas Secas: um grito nordestino através da arte

De Imperatriz – MA
Wyldiany Oliveira dos Santos
Wyldina Oliveira dos Santos

Sociedade Botânica do Brasil - SBB

Prêmio Sociedade Botânica do Brasil

Os contemplados receberam publicações da Sociedade Botânica do Brasil.

Análise química e botânica de extratos vegetais para a obtenção de biocontrolador com potencial formicida e mosquicida

De Imperatriz – MA
Allison Daniel Fernandes Coelho Souza

Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq

Prêmio Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular
Os contemplados receberam assinatura por um ano da revista Scientific American Brasil.

Análise química e botânica de extratos vegetais para a obtenção de biocontrolador com potencial formicida e mosquicida

De Imperatriz – MA

Allison Daniel Fernandes Coelho Souza

Museu Paraense Emílio Goeldi

Prêmio Museu Paraense Emílio Goeldi
Os contemplados receberam livros.

Sustentabilidade no monitoramento e controle do Aedes Aegypti

De ARARIPE – CE

Francielle Raquel Baltazar Cavalcante

José Romário Ferreira Martins Silva

RECYCL'ART: a arte de reciclar e reutilizar o lixo eletrônico

De Laranjal do Jari – AP

Joilane Neves Freitas

Lizandra Mayara Oliveira Farias

Grupo de Estudos História da Educação e Religião da Faculdade de Educação da USP

Menção Honrosa Grupo GEHER
Os contemplados receberam um certificado e uma menção no site do grupo.

Abaetetuba, a outrora Terra da Cachaça

De Abaetetuba – PA

Emanuel Fernando Costa e Costa

Gleiciane Rodrigues Vieira

Arquitetura histórica de Paraibuna: história e conservação

De Paraibuna – SP

Fernanda Gonçalves de Oliveira

Andressa Viviane Santos da Silva
Brenda Naiara da Silva

Prêmio GEHER de História, Diversidade e Inovação

Os contemplados receberam certificado para os estudantes e orientador e um livro para o grupo, que será, ainda, convidado para apresentar o projeto em uma reunião do GEHER e terá o trabalho divulgado no site.

Reminiscências e significados de uma época

De Jacareí – SP

Thaís Brito Souza

Mirian Noemi Silva da Costa

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ

Prêmio ESALQ – USP

Os contemplados receberam 4 Kits contendo um livro, uma caneca, um chapéu e um mouse pad.

Desenvolvimento do doce de leite com Coco de Guariroba

De Inhumas – GO

Bruna Carrijo de Souza

Murielle Fedrigo Ferreira

Thaís Pires da Silva

Utilização do extrato da tiririca (Cyperus rotundus L.) no enraizamento de espécies frutíferas e ornamentais na Região do Pantanal Sul-matogrossense

De Miranda – MS

Fabricio Gomes Predro

AE Sabesp - Associação dos Engenheiros da Sabesp

Prêmio AE SABESP

Os contemplados receberam participação na FENASAN com o custeio de alimentação e certificado de participação.

Água do mar: uma solução para a escassez da água potável do mundo

De Recife – PE

Lucas Lima Jansen

Bianca Guerra Tavares
Maria Esther de Vasconcelos Marinho

Fitoextração de metais pesados utilizando *Jatropha curcas* L
De Campo Mourão – PR
Caio Felipe Hoffmann
Davi Gobbi Benazi Grillo

Sociedade Brasileira de Microbiologia

Prêmio da Sociedade Brasileira de Microbiologia
Os contemplados receberam um certificado e um kit com bolsa, bloco, caneta e revistas de microbiologia.

*Ação antifúngica do Cravo-da-Índia (*Syzygium aromaticum*) em bolores de tomates*
De Osasco – SP
Caroline Silva Gomes

FAC - Fotobiorreator para Absorção de Carbono
De São Paulo - SP
Victor Marelli Thut

*Identificação de *Staphylococcus aureus* em infecções da corrente sanguínea de pacientes transplantados de órgãos sólidos por reação da polimerase em cadeia e detecção do gene de resistência *mecA**
De São Paulo – SP
Larissa Pereira Marques
Matheus Cruz Riccio
Richard Roberts

Jalecos: transportadores de bactérias
De Guaratingueta – SP
Lis Carneiro da Silva Lopes

Forno Solar: uma proposta para desinfecção de águas ribeirinhas
De Abaetetuba – PA
Isabela Silva de Sousa
Luis Henrique dos Santos costa

Um estudo da Dengue em Londrina à luz da teoria dos jogos
De Londrina – PR
Marcelo Henrique de Oliveira
Michele Louise de Oliveira

Museu Paulista

Prêmio Museu Paulista da USP

Os contemplados receberam publicações institucionais, divulgação do projeto no site e na área expositiva do museu e um pro-labore no valor de R\$ 300.

Arquitetura histórica de paraibuna: história e conservação

De Paraibuna – SP

Fernanda Gonçalves de Oliveira

Andressa Viviane Santos da Silva

Brenda Naiara da Silva

Projeto MicroTodos

Prêmio MicroTodos

Os contemplados receberam um certificado de mérito pelo trabalho desenvolvido para o ensino de microbiologia

Jalecos: transportadores de bactérias

De Guaratingueta – SP

Lis Carneiro da Silva Lopes

Associação de Apoio ao Jovem Cientista – AAJC

Destaque em Ciências Exatas e Engenharia

Os contemplados receberam um certificado e um cheque no valor de R\$150,00 para o projeto.

Projeto Energia Positiva – A utilização de pequenos aero-geradores na produção e consumo sustentável do potencial eólico de Acaraú

De Acaraú – CE

Arbiston de Sousa Borges

Rivan Rocha Pará

Destaque em Ciências Humanas e Sociais

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

Criatividade, contextualização e interdisciplinaridade: nova maneira de ensinar e aprender química no ensino médio

De NATAL – RN
Crislayne Dias da Silva
George de Lima Acioli

Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Prêmio da Disciplina de Telemedicina da Faculdade de Medicina da USP
Os contemplados receberam um DVD da série Juventude I, um DVD do Projeto Olhar Brasil e um certificado.

Matapí ecológico uma solução para a captura e a comercialização do camarão no rio tauerá de bejá no município de Abaetetuba - PA

Projeto Melão: avaliação da eficiência da polinização das abelhas

Análise de extratos de boldo - Peumus boldus molina – na ação como piolhicide

Óleo sustentável: aprendendo a gerar renda preservando o meio ambiente

A produção de calhas alternativas a partir da reciclagem de garrafas pet para prevenção a queda de barreira em encostas do bairro dos estados - Camaragibe/PE

Biodigestor caseiro de alto aproveitamento - casa híbrida

O índice constitucional

Laboratório alternativo: uma proposta para dinamizar as aulas de ciências construindo a base de materiais recicláveis

Avaliação dos parâmetros físico-químicos e dos aspectos ambientais no desenvolvimento de um carvão alternativo

Uma viagem de pêndulo em torno do planeta terra

Resíduos sanitários de cães: impactos ambientais e saúde humana

Busca ativa de casos da hanseníase através de técnicas moleculares

Projeto Energia Positiva – A utilização de pequenos aero-geradores na produção e consumo sustentável do potencial eólico de Acaraú

LOW COST PLC – LCP: um controlador lógico programável de baixo custo para ambientes didáticos

Prêmio Destaque Saúde da Disciplina de Telemedicina da Faculdade de Medicina da USP

Os contemplados receberam um DVD da série Juventude I, um DVD do Projeto Olhar Brasil e um certificado.

Produção e utilização da farinha de banana verde em substituição parcial da farinha de trigo

Horta que te quero verde

Doces ervas doces

Pesquisando a ação larvicida do Melão-de-São-Caetano

Padronização e uso de sulfítômetro para detecção rápida de sulfitos em pescados

Associação dos Engenheiros Politécnicos - AEP

Prêmio AEP de Inovação Tecnológica

Os contemplados receberam um pendrive e um certificado por estudante.

Reutilização de garrafas pet na construção de sistema de irrigação subsuperficial

De Juazeiro do Norte – CE

Ana Luísa Lopes Marques Coutinho

Estruturas acessíveis de bambu

De Belo Horizonte – MG

Ana Luiza Santos Terra

Protótipo de uma casa de basto custo: aspectos, propostas e vantagens

socioambientais da reciclagem de resíduos sólidos na construção civil

De Palmeira dos Índios – AL

Amanda Lys Matos dos Santos Melo

Informative Floor

De Rio de Janeiro – RJ

Beatriz Rodrigues da Cunha

Mariana Lessa do Nascimento

Thais dos Santos Costa

Caixa d'água à pressão: uma solução para o abastecimento de água na escola

francisco cipriano sampaio - Bela Cruz/CE

De Bela Cruz – CE

Maria Danjelle Ferreira Vasconcelos
Renato Daniel de Freitas

Embrapa Meio Ambiente

Prêmio Embrapa Meio Ambiente
Os contemplados receberam coleções ambientais.

Ximbuva - Cupinicida natural
De Miranda – MS
Tamires Luzia Diniz de Oliveira

Sustentabilidade no monitoramento e controle do Aedes Aegypti
De Araripe – CE
Francielle Raquel Baltazar Cavalcante
José Romário Ferreira Martins Silva

Cultivo de aguapé (Eichhornia crassipes) para despoluição da nascente do Igarapé Fundo
De Rio Branco – AC
Idelmar Vera Campos
Matheus deSouza Maia
Vanessa Paula de Melo

Reaproveitamento da água na irrigação de hortas caseiras
De Brasília – DF
Ariston Alves de Oliveira Neto
Eliot-Ness Francisco Melo
Enayle de Jesus Nogueira

Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT

Prêmio IPT USP
Os contemplados receberam uma visita técnica.

Oleoquímica: reutilização de óleo de soja para produção de resinas alquídicas
De São Paulo – SP
Adriana Ferreira Santana
Tiago Tolone Craveiro de Oliveira

Prêmios Organização FEBRACE

3º Lugar em Melhor Diário de Bordo

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Fitorremediação: a utilização de girassóis como agentes remediadores e auxiliares à geração e produção de fontes energéticas autossustentáveis

De Maracanaú - CE

Maria Raquel Barbosa Feitosa

Diego Amorim Mendes

Jorge Luis De Sousa Lima

2º Lugar em Melhor Diário de Bordo

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Óleo sustentável: aprendendo a gerar renda preservando o meio ambiente

De Jaguaribe – CE

Romário Soares Barbosa

Francisco Pedro Saldanha Alves

1º Lugar em Melhor Diário de Bordo

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Projeto Energia Positiva – a utilização de pequenos aero-geradores na produção e consumo sustentável do potencial eólico de Acaraú

De Acaraú – CE

Arbiston de Sousa Borges

Rivan Rocha Pará

3º Lugar em Melhor Estande

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Oleoquímica: reutilização de óleo de soja para produção de resinas alquídicas

De São Paulo – SP

Adriana Ferreira Santana

Tiago Tolone Craveiro de Oliveira

2º Lugar em Melhor Estande

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Uma viagem de pêndulo em torno do planeta terra
De Macaé – RJ
Barbara Rachel Rodrigues dos Santos
Guilherme Santos Silva

1º Lugar em Melhor Estande

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Projeto traça da cera: análise da eficiência do barbatimão no controle e prevenção das traças da cera Galleria mellonella em apiários

De Formoso do Araguaia – TO
Helielson Bezerra Mota Viana
Raiane Silva Lima
Rafael Ferreira de Sousa

3º Lugar em Melhor Pôster

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Biodiesel a partir do óleo da semente do mamão

De São Paulo – SP
Daniel Alvarez Pereira
Erika Mayumi Takahashi
Fernanda Maichin

2º Lugar em Melhor Pôster

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Vidas Secas: um grito nordestino através da arte

De Imperatriz – MA
Wyldiany Oliveira dos Santos
Wyldina Oliveira dos Santos

1º Lugar em Melhor Pôster

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Busca ativa de casos da hanseníase através de técnicas moleculares

De Fortaleza – CE
Adriano José Maia Chaves Filho
Talize Facó de Paula Pessoa Queiroz

Aline dos Santos Aires

3º Lugar em Melhor Relatório

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Educação nuclear: ação sócioeducacional de popularização da energia nuclear e suas aplicações

De Salvador – BA

Igor Gomes da Costa dos Santos

2º Lugar em Melhor Relatório

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Ação antifúngica do Cravo-da-Índia (*Syzygium aromaticum*) em bolores de tomates

De Osasco – SP

Caroline Silva Gomes

1º Lugar em Melhor Relatório

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

ARVO – Automatic Recycling of Vegetable Oil

De Manaus – AM

Allan Soares de Sousa

Líbia Ezagui Torres de Brito

Marcel de Almeida Siqueira

3º Lugar em Destaque Criatividade

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

A produção de calhas alternativas a partir da reciclagem de garrafas pet para prevenção a queda de barreira em encostas do bairro dos estados - Camaragibe/PE

De Camaragibe – PE

Gabriel Cezar Carneiro dos Santos

2º lugar em Destaque Criatividade

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Avaliação dos parâmetros físico-químicos e dos aspectos ambientais no

desenvolvimento de um carvão alternativo

De Imperatriz – MA

Carlos Guilherme Lopes Grotto

1º Lugar em Destaque Criatividade

Os contemplados receberam certificados e medalhas. E o grupo receberá um troféu pelo projeto.

Padronização e uso de sulfitômetro para detecção rápida de sulfitos em pescados

De Santos – SP

Gabriela Ono

Angela Di Gianni

Giovanna Calçada Tanniguchi

3º Lugar Destaque em Empreendedorismo

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

LOW COST PLC – LCP: um controlador lógico programável de baixo custo para ambientes didáticos

De Niterói – RJ

Michael Douglas Barreto e Silva

Matheus Junger Wollmann

Aluizio dos Santos de Lima Filho

2º Lugar em Destaque Empreendedorismo

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

O índice constitucional

De Recife – PE

Ana Sofia Cardoso Monteiro

1º Lugar em Destaque Empreendedorismo

Os contemplados receberam certificados e medalhas. E o grupo receberá um troféu pelo projeto.

Implantação do turismo rural e valorização do patrimônio ambiental e cultural do vale da fartura - Paraibuna/SP

De Paraibuna – SP

Luiz Guilherme Almeida Moraes dos Santos

Lucas Prado Santos Silva
Lucas Henrique Diogo de Sousa

3º Lugar em Destaque Inovação

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Sistema Gerador Subaquático de Energia Elétrica
De Estância Velha – RS
Karoline Schallenberger
Fernanda Bohn
Anelise Pittella de Freitas

2º Lugar em Destaque Inovação

Os contemplados receberam medalhas e certificados.

Pesquisando a Ação Larvicida do Melão-de-São-Caetano
De Abaetetuba – PA
Rafael Carmo da Costa

1º Lugar em Destaque Inovação

Os contemplados receberam certificados e medalhas. E o grupo receberá um troféu pelo projeto.

TouchingNotes II - música para os sentidos
De Novo Hamburgo – RS
Vinícius Guilherme Müller

3º Lugar em Destaque Relevância Social

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

A-cor-dar para o meio ambiente parte II: fabricação de tintas ecológicas como ferramenta para promoção da educação sócioambiental
De Maracanaú – CE
Hortência Ribeiro Liberato
Marília Gabriela Gomes de Menezes

2º Lugar em Destaque Relevância Social

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Matapí ecológico uma solução para a captura e a comercialização do camarão no rio Tauerá de Bejá no município de Abaetetuba-PA

De Abaetetuba – PA

Regiane Araújo da Silva

1º Lugar em Destaque Relevância Social

Os contemplados receberam certificados e medalhas. E o grupo receberá um troféu pelo projeto.

PROJETO MELÃO: Avaliação da eficiência da polinização das abelhas

De Formoso do Araguaia – TO

Saymon Sousa

Amanda Potêncio da Costa

Luana Rodrigues Duarte

3º Lugar em Destaque Rigor Científico

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Produzindo Bio-DME, transformando poluição em energia

De Macaé – RJ

Lucas Ribeiro Mata

2º Lugar em Destaque Rigor Científico

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Busca ativa de casos da hanseníase através de técnicas moleculares

De Fortaleza – CE

Adriano José Maia Chaves Filho

Talize Facó de Paula Pessoa Queiroz

Aline dos Santos Aires

1º Lugar em Destaque Rigor Científico

Os contemplados receberam certificados e medalhas. E o grupo receberá um troféu pelo projeto.

Desativação do hormônio IGF-1 do leite bovino

De Novo Hamburgo – RS

Leonardo Turra

3º Lugar na Votação Popular

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Portifólio das Ciências e Educação Solidária

De Novo Hamburgo – RS

Giovana Alves Faria

Marcela Lahiguera Cesa

Ângela Matielli Locatelli

2º Lugar na Votação Popular

Os contemplados receberam certificados e medalhas.

Couro Vegetal de Casca de Banana

De Santa Rosa de Goiás - GO

Estevão Fonseca Veiga

Antônio Vittor Pereira Valadão

Fernando de Souza Rodrigues

1º Lugar na Votação Popular

Os contemplados receberam certificados e medalhas. E o grupo receberá um troféu pelo projeto.

Palmilha Ecológica

De SANTA CRUZ DO RIO PARDO - SP

Lana Cadamuro Pousa

2ª Cerimônia de Premiação da 9ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia - FEBRACE 2011

Sábado – 26 de março de 2011

Prêmios de Patrocinadores

Centro Paula Souza

Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
Os contemplados receberam um Netbook.

Análise de extratos de boldo - peumus boldus molina – na ação como piolhicide
De São Joao Del Rei – MG
Caroline Daniele Siva

A produção de calhas alternativas a partir da reciclagem de garrafas pet para prevenção a queda de barreira em encostas do bairro dos estados - Camaragibe/PE
De Camaragibe – PE
Gabriel Cezar Carneiro dos Santos

Laboratório alternativo: uma proposta para dinamizar as aulas de ciências construindo a base de materiais recicláveis
De Imperatriz – MA
Carlos Pereira Martins
Thiago Pinto de Abreu
Leonardo Apoliano Rêgo

Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo

Prêmio Marinha do Brasil - 3º Lugar em Mentalidade Marítima
Os contemplados receberam um troféu e um kit da Marinha com livro, caneta e boné.

Água do mar: uma solução para a escassez da água potável do mundo
De Recife – PE
Lucas Lima Jansen
Bianca Guerra Tavares
Maria Esther de Vasconcelos Marinho

Prêmio Marinha do Brasil - 2º Lugar em Mentalidade Marítima
Os contemplados receberam um troféu e um kit da Marinha com livro, caneta e boné.

Análise das comunidades plantônicas do litoral paranaense

De Londrina – PR

Barbara Villas Boas Freire de Almeida

Flávia Caroline Faggião

Nayara Martins Orsi

Prêmio Marinha do Brasil - 1º Lugar em Mentalidade Marítima

Os contemplados receberam um troféu e um kit da Marinha com livro, caneta e boné.

Sistema gerador subaquático de energia elétrica

De Estância Velha – RS

Karoline Schallenberger

Fernanda Bohn

Anelise Pittella de Freitas

UNESCO

Menção Honrosa UNESCO

Os contemplados receberam certificado e publicações da UNESCO que serão encaminhadas posteriormente.

Análise dos Parâmetros de Qualidade e Estilo de Vida entre Universitários de Campo Mourão - PR

De Campo Mourão – PR

Giovana Carla Martins

Rafaela Malavazzi Rodrigues

Desenvolvimento e aplicação de materiais didáticos a partir da mediação de recursos tecnológicos como realidade aumentada e estereoscopia

De Charqueadas – RS

Paulo Caetano Virote de Souza

ARVO – Automatic Recycling of Vegetable Oil

De Manaus – AM

Allan Soares De Sousa

Líbia Ezagui Torres de Brito

Marcel de Almeida Siqueira

SENAI

Prêmio SENAI de Inovação Tecnológica

Os contemplados receberam uma bolsa de estudos em um curso de Qualificação Profissional da Formação Inicial e Continuada, podendo o estudante escolher a escola e o curso, inclusive na modalidade à distância.

Sistema gerador subaquático de energia elétrica

De Estância Velha – RS

Karoline Schallenberger

Fernanda Bohn

Anelise Pittella de Freitas

Votorantim Cimentos

Prêmio de Inovação Votorantim Cimentos

Os contemplados receberam um iPad para cada estudante e uma viagem para a unidade da Votorantim Cimentos na cidade de Curitiba para estudantes e professores.

Habitação Sustentável

De São LUIS – MA

Victor Martins Gonçalves Castello Branco

Carlos Victor Rocha Caldas

Protótipo de uma casa de baixo custo: aspectos, propostas e vantagens sócio-ambientais da reciclagem de resíduos sólidos na construção civil

De Palmeira dos Índios – AL

Amanda Lys Matos dos Santos Melo

Secretaria de Educação da Bahia.

Os estudantes e professores contemplados receberam um certificado de reconhecimento emitido pelo Secretário de Educação do Estado Professor Osvaldo Barreto e pela diretora do Instituto Anísio Teixeira Professora Irene Cazorla.

Aqui jaz um rio: protagonismo juvenil e o campo ciência, tecnologia e sociedade

Salvador – BA

Aline Carneiro Gonçalves

Carlilane dos Santos Moreira

Bruna Helen Ribeiro Barreto

Alex Vieira dos Santos

Projeto BM-4

Mucuri – BA

Daves Mestrinho Froede Filho
Camila Gama Lúcio
Douglas Rennier de Jesus Caetano

ECOBOT: um robô de monitoramento de ecossistemas utilizado como ferramenta para a significação da aprendizagem das ciências naturais

Salvador – BA

Ana Carolina Barreto de Jesus
Leonardo Cardim de Lima Vasconcellos
Gabriel Rosa Alves
João Fábio Reis Ferreira
Feliciano Fortunato Jandiroba

Educação nuclear: ação sócioeducacional de popularização da energia nuclear e suas aplicações

Salvador – BA

Igor Gomes da Costa dos Santos
Jorge Lucio Rodrigues Das Dores
Lucas Souza Caldas Lordelo

Sistema Maxwell de amortecimento (SMA)

Salvador – BA

Jucimar Silva de Almeida
Jorge de Sousa Santos Júnior
Alexandre Santos da Silva
Jancarlos Menezes Lapa

Prêmios Organização FEBRACE

3º Lugar em Ciências Agrárias (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

*Fitoextração de metais pesados utilizando *Jatropha curcas* L.*

De Campo Mourão - PR

Caio Felipe Hoffmann
Davi Gobbi Benazi Grillo

3º Lugar em Ciências Biológicas (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

Glicerina do biodiesel: do problema ambiental à inovação microbiológica

De Rio de Janeiro - RJ

Peterson Nuremberg Silva Pereira Reis

Renato Simões da Silva Mendes

Vivianne Rufino da Silva

3º Lugar em Ciências da Saúde (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

Busca ativa de casos da hanseníase através de técnicas moleculares

De Fortaleza - CE

Adriano José Maia Chaves Filho

Talize Facó de Paula Pessoa Queiroz

Aline dos Santos Aires

3º Lugar em Ciências Exatas e da Terra (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

Análise das comunidades plantônicas do litoral paranaense

De Londrina - PR

Barbara Villas Boas Freire de Almeida

Flávia Caroline Faggião

Nayara Martins Orsi

Bituca no lixo - não faça da terra o seu cinzeiro

De Londrina - PR

Ricardo de Almeida Rego

Giovanna Beatriz Bortoto

3º Lugar em Ciências Humanas (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

Vidas Secas: um grito nordestino através da arte

De Imperatriz - MA

Wyldiany Oliveira dos Santos

Wyldina Oliveira dos Santos

3º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

Descentralizar as informações: censura ou democracia?

De Barra Funda - RS

Carolina Jainara Lavall Zandona

Jéssica Rigo

Gabriela Lanesca Nardini

3º Lugar em Engenharia (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

MINIOTS

De Recife - PE

Niandeson Gomes Mariz

Danillo Batista da Silva

Daniel José da Silva

Construção de um protótipo robótico limpador de superfícies a partir dos fundamentos da Robótica BEAM

De Rolândia - PR

Alana Carolina Gomes da Silva

Rafael da Silva Marques

Leonardo Henrique Mendes

3º Lugar em Ciências Agrárias (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

Reutilização de garrafas pet na construção de sistema de irrigação subsuperficial

De Juazeiro do Norte - CE

Ana Luísa Lopes Marques Coutinho

3º Lugar em Ciências Biológicas (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

*Defesa química, germinação e dinâmica do banco de sementes de *Leucaena leucocephala* (lam.) de wit: espécie exótica que ameaça a biodiversidade dos ecossistemas – parte II*

De Belo Horizonte - MG

Caroline Francisca de Assis Costa

3º Lugar em Ciências da Saúde (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

CA: dispositivo de ritmo controlado para substituição total do coração
De São Paulo - SP
Débora Petrella Perino

3º Lugar em Ciências Exatas e da Terra (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

Expresso solar: energia solar minimizando o consumo de combustíveis
De São João Del Rei - MG
Vinícius Corrêa Nunes

3º Lugar em Ciências Humanas (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

Certa criatividade, certa inovação, ciência certa, rigor certo (II) - um estudo em torno das humanidades e do papel social da FEBRACE e da Intel ISEF
De São Paulo - SP
Eraldo Souza dos Santos

3º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

Alegrando para salvar vidas: a alegria no processo de recuperação das pessoas hospitalizadas
De São Paulo - SP
Eitan Gottfried

3º Lugar em Engenharia (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e um HD externo de 500GB pelo projeto realizado.

Dibmel - Despertador Inteligente com Base Móvel e Estímulo Luminoso

De São João Del Rei - MG
Felipe Augusto Vitoriano

2º Lugar em Ciências Agrárias (Grupo)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

Projeto Traça da Cera: Análise da eficiência do barbatimão no controle e prevenção das traças da cera Galleria mellonella em apiários

De Formoso do Araguaia - TO
Helielson Bezerra Mota Viana
Raiane Silva Lima
Rafael Ferreira de Sousa

2º Lugar em Ciências Biológicas (Grupo)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

A-COR-DAR para o meio ambiente parte II: fabricação de tintas ecológicas como ferramenta para promoção da educação sócioambiental

De Maracanaú - CE
Hortência Ribeiro Liberato
Marília Gabriela Gomes de Menezes

2º Lugar em Ciências da Saúde (Grupo)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

Influência das características dos doadores na obtenção das células-tronco mesenquimais adiposas: possibilidades de potencialização de seu uso na aplicação clínica

De São Paulo - SP
Isabella Bedin Pinheiro
Laura Rudella Tonidandel

2º Lugar em Ciências Exatas e da Terra (Grupo)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

Reciclagem de lâmpadas fluorescentes/ÚSTULA

De Coronel Fabriciano - MG
Vitor Machado Viana Cruz
Brenda Almeida Soares
Juliana Cristina De Freitas

Larvicídio - Análise do potencial larvicida de extratos aquosos de Eugenia uniflora e Syzygium aromaticum sobre larvas de Aedes aegypti

De Rio de Janeiro - RJ

Bruno Maia da Silva Santos

Diego Mendes Ferreira da Silva

Luciano Borges de Souza

2º Lugar em Ciências Humanas (Grupo)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

Vestibulando – Usando o celular como ferramenta de estudo para impulsionar o melhor desempenho do aluno nos exames de seleção ao Ensino Superior

De Osasco - SP

Luana Alba Peres

Aurélio Miron Peres

Maria Beatriz Marques Terra

2º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas (Grupo)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

DOWN UP - Sistema de Auxílio Educacional

De Manaus - AM

Ludymila Lobo de Aguiar Gomes

Erick Alexandre Bezerra Costa

2º Lugar em Engenharia (Grupo)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

LOW COST PLC – LCP: um controlador lógico programável de baixo custo para ambientes didáticos

De Niterói - RJ

Michael Douglas Barreto e Silva

Matheus Junger Wollmann

Aluizio dos Santos de Lima Filho

AFSE - Aglomerado de Folhas Secas de Eucalipto

De Novo Hamburgo - RS

Mariane Goulart de Menezes

Jaiane de Araujo Luiz

Bianca Priscila Bach

2º Lugar em Ciências Agrárias (Individual)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

Re-Revolução Verde

De São Paulo – SP

Pedro Monti Schönberger

2º Lugar em Ciências Biológicas (Individual)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

Desativação do hormônio IGF-1 do leite bovino

De Novo Hamburgo - RS

Leonardo Turra

2º Lugar em Ciências da Saúde (Individual)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

Resíduos sanitários de cães: impactos ambientais e saúde humana

De Londrina - PR

Tales Meira Gaspar

2º Lugar em Ciências Exatas e da Terra (Individual)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

Estudo do potencial de biodegradação de óleo lubrificante em solos contaminados

De Belo Horizonte - MG

Matheus Lopes da Silva Miranda

2º Lugar em Ciências Humanas (Individual)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

Nerd? Superdotado? Concepções da comunidade escolar do Colégio Koelle acerca do aluno da equipe Synergy

De Rio Claro - SP

Maira Rubini Ruiz

2º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas (Individual)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

A produção de calhas alternativas a partir da reciclagem de garrafas pet para prevenção a queda de barreira em encostas do bairro dos estados - Camaragibe/PE

De Camaragibe - PE

Gabriel Cezar Carneiro dos Santos

2º Lugar em Engenharia (Individual)

Os contemplados receberam uma câmera fotográfica digital por projeto, uma medalha e um certificado por participante e relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras.

Produzindo Bio-DME, transformando poluição em energia

De Macaé - RJ

Lucas Ribeiro Mata

1º Lugar em Ciências Agrárias (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

Projeto Melão: avaliação da eficiência da polinização das abelhas

De Formoso do Araguaia - TO

Saymon Sousa

Amanda Potêncio da Costa

Luana Rodrigues Duarte

1º Lugar em Ciências Biológicas (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

Óleo sustentável: aprendendo a gerar renda preservando o meio ambiente

De Jaguaribe - CE

Romário Soares Barbosa

Francisco Pedro Saldanha Alves

1º Lugar em Ciências da Saúde (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para

o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

Padronização e uso de sulfitômetro para detecção rápida de sulfitos em pescados

De Santos - SP

Gabriela Ono

Angela Di Gianni

Giovanna Calçada Tanniguchi

1º Lugar em Ciências Exatas e da Terra (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

Oleoquímica: reutilização de óleo de soja para produção de resinas alquídicas

De São Paulo - SP

Adriana Ferreira Santana

Tiago Tolone Craveiro de Oliveira

Da culinária, ao banho, a planta: produtos contendo tomilho

De Santo André - SP

Lilian dos Santos Martins

Caroline da Silva Winkler

1º Lugar em Ciências Humanas (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

Laboratório alternativo: uma proposta para dinamizar as aulas de ciências construindo a base de materiais recicláveis

De Imperatriz - MA

Carlos Pereira Martins

Thiago Pinto de Abreu

Leonardo Apoliano Rêgo

1º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para todos os estudantes e orientadores. E o grupo recebe, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

Implantação do turismo rural e valorização do patrimônio ambiental e cultural do Vale da Fartura-Paraibuna/SP

De Paraibuna - SP

Luiz Guilherme Almeida Moraes dos Santos
Lucas Prado Santos Silva
Lucas Henrique Diogo de Sousa

1º Lugar em Engenharia (Grupo)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para todos os estudantes e orientadores. E o grupo recebe, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

Projeto Energia Positiva – A utilização de pequenos aero-geradores na produção e consumo sustentável do potencial eólico de Acaraú

De Acaraú – CE

Arbiston de Sousa Borges

Rivan Rocha Pará

ARVO – Automatic Recycling of Vegetable Oil

De Manaus - AM

Allan Soares de Sousa

Líbia Ezagui Torres de Brito

Marcel de Almeida Siqueira

1º Lugar em Ciências Agrárias (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

Matapí ecológico uma solução para a captura e a comercialização do camarão no Rio Ttauerá de Bejá no município de Abaetetuba - PA

De Abaetetuba - PA

Regiane Araújo da Silva

1º Lugar em Ciências Biológicas (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

Análise de extratos de boldo - Peumus boldus molina – na ação como piolhizada

De São João Del Rei - MG

Caroline Daniele Siva

1º Lugar em Ciências da Saúde (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para

o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

Pesquisando a ação larvívica do Melão-de-São-Caetano

De Abaetetuba - PA

Rafael Carmo da Costa

1º Lugar em Ciências Exatas e da Terra (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

Avaliação dos parâmetros físico-químicos e dos aspectos ambientais no desenvolvimento de um carvão alternativo

De Imperatriz - MA

Carlos Guilherme Lopes Grotto

1º Lugar em Ciências Humanas (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

O índice constitucional

De Recife - PE

Ana Sofia Cardoso Monteiro

1º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

A influência do marketing no sucesso de uma marca

De São Paulo - SP

Stefanie Heilbut Serson

1º Lugar em Engenharia (Individual)

Os contemplados receberam medalhas e certificados. Relógio de mesa digital com funcionamento a água da Petrobras e assinatura da Revista Pesquisa FAPESP para o estudante e seus orientadores. E recebem, ainda, um IPOD Nano de 8GB e um troféu pelo projeto realizado.

TouchingNotes II - música para os sentidos

De Novo Hamburgo - RS

Vinícius Guilherme Müller

Prêmios de Feiras e Intel ISEF

FENECIT- Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia

Prêmio FENECIT

Os contemplados receberam credencial e hospedagem para a FENECIT 7.

Sistema D.T.A.

De Rio de Janeiro – RJ

Marcos Vinicius Silva Amorin

Rafaela Luiza Dias da Cunha

Elaine da costa Vasconcelos

MOSTRATEC

Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC

Os contemplados receberam credencial de participação como finalistas na MOSTRATEC.

Influência das características dos doadores na obtenção das células tronco mesenquimais adiposas: possibilidades de potencialização de seu uso na aplicação clínica

De São Paulo – SP

Isabella Bedin Pinheiro

Laura Rudella Tonidandel

Matapí ecológico uma solução para a captura e a comercialização do camarão no rio Tauerá de Bejá no município de Abaetetuba – PA

De Abaetetuba – PA

Regiane Araújo da Silva

LOW COST PLC – LCP: um controlador lógico programável de baixo custo para ambientes didáticos

De Niterói– RJ

Michael Douglas Barreto e Silva

Matheus Junger Wollmann

Aluizio dos Santos de Lima Filho

Análise de extratos de boldo - Peumus boldus molina – na ação como piolhicide

De São João Del Rei – MG

Caroline Daniele Siva

A influência do marketing no sucesso de uma marca
De São Paulo – SP
Stefanie Heilbut Serson

Associação de Apoio ao Jovem Cientista – AAJC

Prêmio AAJC de Incentivo ao Jovem Cientista
Os contemplados receberam credencial para a feira internacional ICYS, hospedagem, alimentação e transporte no local.

Desativação do hormônio IGF-1 do leite bovino
De Novo Hamburgo – RS
Leonardo Turra

FEBRACE

Intel ISEF

Os contemplados receberam participação na Feira Internacional Intel ISEF.

Oleoquímica: reutilização de óleo de soja para produção de resinas alquídicas
De São Paulo – SP
Adriana Ferreira Santana
Tiago Tolone Craveiro de Oliveira

Padronização e uso de sulfitômetro para detecção rápida de sulfitos em pescados
De Santos – SP
Gabriela Ono
Angela Di Gianni
Giovanna Calçada Tanniguchi

ARVO – Automatic Recycling of Vegetable Oil
De Manaus – AM
Allan Soares De Sousa
Líbia Ezagui Torres de Brito
Marcel de Almeida Siqueira

Projeto Energia Positiva – A utilização de pequenos aero-geradores na produção e consumo sustentável do potencial eólico de Acaraú.
De Acarau – CE
Arbiston de Sousa Borges
Rivan Rocha Pará

O índice constitucional
De Recife – PE
Ana Sofia Cardoso Monteiro

TouchingNotes II - música para os sentidos
De Novo Hamburgo – RS
Vinícius Guilherme Müller

Produzindo Bio-DME, transformando poluição em energia
De Macaé – RJ
Lucas Ribeiro Mata

Avaliação dos parâmetros físico-químicos e dos aspectos ambientais no desenvolvimento de um carvão alternativo
De Imperatriz - MA
Carlos Guilherme Lopes Grotto

Pesquisando a ação larvicida do Melão-de-São-Caetano
De Abaetetuba – PA
Rafael Carmo da Costa