

Premiação FEBRACE – 2ª parte – 24 de março 2017

Prêmio Professor Destaque

Professores finalistas

Os professores finalistas receberam certificados digitais e um presente da Petrobras.

Profa. Carolina Cappi – de São Paulo - São Paulo
Prof. Edson Anício Duarte – de Campinas - São Paulo
Profa. Elaine Aparecida Rodrigues – de São Paulo - São Paulo
Profa. Erika Josiani Ossuci – de Jaci-Paraná - Rondônia
Prof. Frederico Figueiredo Simas – de Petrópolis - Rio de Janeiro
Prof. Jenivaldo Lisboa de Araújo – de Cacincinhas - Alagoas
Profa. Karine Najla Souza de Jesus – de Milagres - Bahia
Profa. Larissa Cristina Umbelino da Silva – de Pedro Leopoldo - Minas Gerais
Prof. Lucas Pereira Gandra - Coxim – de Mato Grosso do Sul
Profa. Maria Paula Freire da Silva – de Recife - Pernambuco
Prof. Rafael Assenso – de São Bernardo do Campo - São Paulo
Prof. Rafael do Amaral Reis – de Novo Hamburgo - Rio Grande do Sul
Profa. Sandra Seleri – de Carlos Barbosa - Rio Grande do Sul
Prof. Sandro Renato Dias – de Belo Horizonte - Minas Gerais
Prof. Saulo Luis Capim – de Catu - Bahia

Professor Destaque

O professor vencedor recebeu um troféu e um tablet.

Profa. Sandra Seleri – de Carlos Barbosa - Rio Grande do Sul

Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo

Prêmio Mentalidade Marítima

Os contemplados receberam um tablet, um troféu de cristal e um kit da Marinha com boné e livro sobre a Amazônia Azul.

3o. Lugar em Mentalidade Marítima

PROJETO: Sukso Eco Barco

De BOA VISTA - RR

Francisco Wilker Sousa Castro Junior [Estudante]

Ahvylla Thainne Santos Pires [Estudante]

Manoel Batista Souza Júnior [Orientador(a)]

2o. Lugar em Mentalidade Marítima

PROJETO: Reaproveitando garrafas PET para a confecção de matapi: uma proposta sustentável para a comunidade ribeirinha

De ABAETETUBA - PA

Arielson Dias e Dias [Estudante]

Jaqueline do Amaral Aires [Estudante]

Andrelinha Carvalho da Costa [Orientador(a)]

1o. Lugar em Mentalidade Marítima

PROJETO: Geração de energia alternativa em barcos pesqueiros pelo potencial fotovoltaico solar e eletroquímico da água salgada.

De SÃO PAULO - SP

Ariel Eliezer Levi [Estudante]

Mike Mayer Harari [Estudante]

Aridelson Dias Moreira Junior [Orientador(a)]

Defesa Civil do Estado de São Paulo

Prêmio Defesa Civil do Estado de São Paulo

Os contemplados receberam certificados e uma visita técnica à Casa Militar.

PROJETO: Uso do SIG no estudo de escolas seguras na prevenção de perigo de inundação, no município de Ubatuba- SP - fase 02

De UBATUBA - SP

Maurício Santos de Jesus [Estudante]

Cláudio José Ferreira [Orientador(a)]

Pedro Carignato Basilio Leal [Coorientador(a)]

PROJETO: Detector de raios AM 4093 - prevenção de acidentes com raios por meio de alternativas eletrônicas em escala local

De GUARULHOS - SP

Elton Shinji Okuma Hayachiguti [Estudante]

Leonardo Araujo Lion [Estudante]

Newton de Carvalho Braga [Orientador(a)]

PROJETO: STAC-IBR: solução para o tratamento de água nas cisternas instaladas no Brasil

De CAMPINAS - SP

Gabriel Gertrudes Trindade [Estudante]

Beatriz Ruschetto da Silva [Estudante]

Matheus Henrique Cezar da Silva [Estudante]

João Alexandre Bortoloti [Orientador(a)]

Edson Anício Duarte [Coorientador(a)]

Poli Cidadã

Prêmio Poli Cidadã - Menção Honrosa

Os contemplados receberam certificados, Pen-Drives e livros.

PROJETO: JustStep – piso tátil integrado a comando de voz

De SALVADOR - BA

Lorena Santos Vilas Boas [Estudante]

Justino de Araújo Medeiros [Orientador(a)]

Andrea Cassia Peixoto Bitencourt [Coorientador(a)]

PROJETO: Manibus - acessório para cadeirante

De MARINGÁ - PR

Felipe Wallace Neiverth [Estudante]

Eduardo Alexandrino Ávila [Orientador(a)]

Isete Stibbe Neiverth [Coorientador(a)]

Prêmio Poli Cidadã - Destaque em Tecnologia e Desenvolvimento Social

Os contemplados receberam certificados, um troféu, um livro e 2 cartões de presentes no valor de R\$ 200,00 cada.

PROJETO: SIADAPT - sistema de identificação e alerta de disponibilidade para assentos preferenciais de trens

De NOVO HAMBURGO - RS

Gustavo Vinícius Becker [Estudante]

Lucas Gonçalves Viviani [Estudante]

Marco Aurélio Weschenfelder [Orientador(a)]

Luiz Fernando Galbarino [Coorientador(a)]

Associação dos Engenheiros Politécnicos - AEP

Prêmio Associação dos Engenheiros Politécnicos

Os contemplados receberam certificados e R\$500,00 por projeto.

PROJETO: Interface cérebro-computador de loop fechado hospedada em sistema de computação distribuída para comunicação com pessoas inicialmente classificadas em estado vegetativo ou coma

De AQUIDAUANA - MS

Luiz Fernando da Silva Borges [Estudante]

Lucas Remoaldo Trambaiolli [Orientador(a)]

Diogo Chadud Milagres [Coorientador(a)]

PROJETO: SIADAPT - sistema de identificação e alerta de disponibilidade para assentos preferenciais de trens

De NOVO HAMBURGO - RS

Gustavo Vinícius Becker [Estudante]

Lucas Gonçalves Viviani [Estudante]

Marco Aurélio Weschenfelder [Orientador(a)]

Luiz Fernando Galbarino [Coorientador(a)]

PROJETO: Sustentabilidade em um colégio militar na Amazônia: eficiência energética visando uma economia de baixo carbono e atenuação da desigualdade social

De MANAUS - AM

Victória do Monte Rodrigues [Estudante]

Giorgio Antônio Chiarini Silva [Estudante]

Tales Antônio Martins Lima [Estudante]

Guilherme Henrique Almeida Pereira [Orientador(a)]

Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [Coorientador(a)]

PROJETO: SmartLeg - prótese transfemoral inteligente II

De CHARQUEADAS - RS

Arthur de Freitas e Precht [Estudante]

Leonardo Azzi Martins [Estudante]

Luciano Sampaio da Silva [Estudante]

Matias de Angelis Korb [Orientador(a)]

Diego Afonso da Silva Lima [Coorientador(a)]

Centro Paula Souza

Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Os contemplados receberam um tablet.

PROJETO: Eucalyptusaligna: uma nova alternativa para o controle do Aedes aegypti

De OSÓRIO - RS

Isabela Dadda dos Reis [Estudante]

Flávia Santos Twardowski Pinto [Orientador(a)]

Samsung

Prêmio Samsung Internet das Coisas

Os contemplados receberam um troféu para a equipe e uma mochila com placa solar USB que carrega celular, tablet e notebook para cada integrante.

PROJETO: SIADAPT - sistema de identificação e alerta de disponibilidade para assentos preferenciais de trens

De NOVO HAMBURGO - RS

Gustavo Vinícius Becker [Estudante]

Lucas Gonçalves Viviani [Estudante]

Marco Aurélio Weschenfelder [Orientador(a)]

Luiz Fernando Galbarino [Coorientador(a)]

Programaê

Prêmio Programaê! de Invenção e Criatividade

Os professores contemplados receberam credenciais para participar do evento "Transformar Educação" que acontecerá em São Paulo (capital) no dia 04 de abril de 2017.

PROJETO: Medidor cardíaco para sonâmbulos

De SÃO PAULO - SP

Rafael Assenso [Orientador(a)]

PROJETO: Seguidor solar utilizando a plataforma Arduino

De SÃO PAULO - SP

Clayton Ferreira dos Santos [Orientador(a)]

PROJETO: LCLE - localizador coletor de lixo eletrônico

De SÃO PAULO - SP

Alex Rodrigo Moisés Costa Wanderley [Orientador(a)]

Instituto 3M

Prêmio Instituto 3M

Os contemplados receberam certificados e um kits de produtos 3M.

PROJETO: Interface cérebro-computador de loop fechado hospedada em sistema de computação distribuída para comunicação com pessoas inicialmente classificadas em estado vegetativo ou coma

De AQUIDAUANA - MS

Luiz Fernando da Silva Borges [Estudante]

Lucas Remoaldo Trambaiolli [Orientador(a)]

Diogo Chadud Milagres [Coorientador(a)]

PROJETO: JustStep – piso tátil integrado a comando de voz

De SALVADOR - BA

Lorena Santos Vilas Boas [Estudante]

Justino de Araújo Medeiros [Orientador(a)]

Andrea Cassia Peixoto Bitencourt [Coorientador(a)]

PROJETO: SIADAPT - sistema de identificação e alerta de disponibilidade para assentos preferenciais de trens

De NOVO HAMBURGO - RS

Gustavo Vinícius Becker [Estudante]

Lucas Gonçalves Viviani [Estudante]

Marco Aurélio Weschenfelder [Orientador(a)]

Luiz Fernando Galbarino [Coorientador(a)]

Faber-Castell

Prêmio Faber-Castell de Criatividade e Inovação

Os estudantes e professores contemplados receberam um troféu, um kit de produtos Faber-Castell e, ainda, uma visita técnica à fábrica da Faber-Castell na cidade de São Carlos, São Paulo.

PROJETO: Dispositivo de detecção de obstáculo para deficientes visuais

De HORTOLÂNDIA - SP

Gabriela da Silva Garrido [Estudante]

Julia Natielle de Lima Rocha [Estudante]

Ludimila Marques Moraes [Estudante]

Fabiani de Azevedo [Orientador(a)]

Aparecido de Moraes [Coorientador(a)]

Prêmios Organização FEBRACE

Quarto Lugar

Os projetos contemplados com o 4º lugar receberam certificados digitais e medalhas.

4o. Lugar em Ciências Agrárias

PROJETO: Inserção de insetos na alimentação humana como alternativa nutricional

De COXIM - MS

Carlos Eduardo Ferreira de Sousa [Estudante]

Daniele Cristina Ferreira Melo [Estudante]

Giovana de Oliveira Santana [Estudante]

Ramon Santos de Minas [Orientador(a)]

Angela Kwiatkowski [Coorientador(a)]

PROJETO: Aumento na produção agrícola a partir da utilização de gás carbônico no tratamento de sementes

De LONDRINA - PR

João Americo Macori Barboza [Estudante]

Murillo Bernardi Rodrigues [Orientador(a)]

Alana Séleri [Coorientador(a)]

4o. Lugar em Ciências Biológicas

PROJETO: Propriedades do extrato glicólico feito à base da casa do neem (Azadirachta indica)

De MOSSORÓ - RN

Jandson Isaia Nunes de Araújo [Estudante]

Jessi Emanuelli de Sousa Lopes [Estudante]

Rita de Cássia Bezerra da Fonseca Moura [Orientador(a)]

PROJETO: Fish Data: sistema web para armazenamento, gerenciamento e visualização de dados biológicos

De NOVA ANDRADINA - MS

Felipe Natan dos Santos [Estudante]

Fábio Duarte de Oliveira [Orientador(a)]

PROJETO: Efeito da temperatura no desempenho de *Macrobrachium amazonicum* em sistema de recirculação e extração da quitosana a partir do cefalotórax para produção de biomembrana

De PALOTINA - PR

Pedro Arthur Maroso Pelanda [Estudante]

João Pedro Silvestre Armani [Estudante]

Lucas Bernardi Beninca [Estudante]

Carlise Debastiani [Orientador(a)]

Lucilda Rumilda Fries Binsfeld [Coorientador(a)]

4o. Lugar em Ciências da Saúde

PROJETO: Desenvolvimento de um protótipo portátil para determinação de lactose em produtos lácteos

De OSÓRIO - RS

Ana Paula Wagner Steinmetz [Estudante]

Julia de Oliveira [Estudante]

Flávia Santos Twardowski Pinto [Orientador(a)]

PROJETO: Correlação do perfil cognitivo e expressão gênica periférica de pacientes com transtorno obsessivo compulsivo, de irmãos e controles - parte I

De SÃO PAULO - SP

Ricardo Angelin Pereira Giorgion [Estudante]

Carolina Cappi [Orientador(a)]

4o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

PROJETO: VITAE - carteira de vacinação digital

De AMERICANA - SP

Gustavo Baculi Benato [Estudante]

Raíssa Versolatto Faccioli [Estudante]

Gislaine Fernanda Giubbina Araújo [Orientador(a)]

Oscar da Costa Meira Júnior [Coorientador(a)]

PROJETO: Produção de papel a partir de plantas não lenhosas

De SÃO PAULO - SP

Lygia Graboschii Whittaker Franco [Estudante]

Renata Pinho da Silva [Orientador(a)]

Robson Pinho da Silva [Coorientador(a)]

PROJETO: Desenvolvimento de um aplicativo de realidade aumentada para o auxílio do ensino da biologia no ensino fundamental e médio

De LEOPOLDINA - MG

Marcela Gomes Pinheiro [Estudante]

Ana Carolina Guedes de Oliveira Vieira [Estudante]

Gustavo Montes Novaes [Orientador(a)]

Carla Rezende Barbosa Bonin [Coorientador(a)]

PROJETO: Lest e Lazu: plataformas tecnológicas educacionais

De MANAUS - AM

Leonardo Lívio dos Santos Silva [Estudante]

Cristine Santos Almeida Mouta [Orientador(a)]

4o. Lugar em Ciências Humanas

PROJETO: Roteiro turístico ambiental, cultural e religioso de Maranguape II

De MARANGUAPE - CE

Bruno Gabriel Rodrigues de Abreu [Estudante]

Caio Pontes Bezerra [Estudante]

Maria das Graças França Sales [Orientador(a)]

Dhenis Silva Maciel [Coorientador(a)]

PROJETO: Tabela periódica com geometria semiesférica em Braille: uma ferramenta alternativa para a melhoria do ensino da química para alunos deficientes visuais

De GUARATINGUETÁ - SP

Alexandre Marcello Cavalca de Almeida [Estudante]

Felipe Henrique Barbosa Trevizam [Estudante]

Paula Adriana Soares [Orientador(a)]

4o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

PROJETO: Indicador de hiperexposição dos jovens nas redes sociais

De FLORIANO - PI

Camila Oliveira de Carvalho [Estudante]

Paulo Miranda e Silva Sousa [Estudante]

Samuel de Araújo Fonseca [Estudante]

Rafael Angelo Santos Leite [Orientador(a)]

PROJETO: Device city: ferramenta de auxílio ao planejamento e gestão urbana

De CAMARAGIBE - PE

Davi César da Silva Pereira [Estudante]

Marcos Ray de Souza Vilar [Orientador(a)]

4o. Lugar em Engenharia

PROJETO: Controle e interface de veículo aéreo não tripulado em voo autônomo, para aplicação na agricultura de precisão

De SÃO MATEUS - ES

Gustavo Bonomo Guimarães [Estudante]

Carlos Roberto Coutinho [Orientador(a)]

PROJETO: Aplicação da Fun Theory para coleta de bitucas de cigarro e estudo do seu processo de reciclagem

De SÃO PAULO - SP

David Silva Wasserman [Estudante]

Diego Zancaneli [Estudante]

João Leite de Moraes Andrade [Estudante]

Franco Alves Lavacchini Ramunno [Orientador(a)]

PROJETO: Pantanal iron brick: estudo da viabilidade da adição de rejeito de minério de ferro na argila plástica da região do Pantanal-MS

De CORUMBÁ - MS

Raphael Vilalva de Queiroz [Estudante]

Vinicius Rodrigo Do Nascimento Galvarro [Estudante]

Samara Melo Valcacer [Orientador(a)]

PROJETO: DSR - destilador solar de água robotizado

De CATOLÉ DO ROCHA - PB

Henrique Cavalcante Diniz [Estudante]

Luiz Augusto Dutra de Lima [Estudante]

Jeneilson Alves da Silva [Orientador(a)]

Poti Oliveira Cortêz Costa [Coorientador(a)]

Terceiro lugar

Os premiados com o 3º lugar, receberam medalhas, certificados digitais e um presente da Petrobras.

3o. Lugar em Ciências Agrárias

PROJETO: Biomassa de banana verde (Musa spp) como fonte alternativa de alimentação - II fase

De BARREIRAS - BA

Tailan Silva de Melo [Estudante]

Luíza Idiane de Sousa Dias [Orientador(a)]

Rodrigo Arlindo Porto Wanderley Moreno [Coorientador(a)]

3o. Lugar em Ciências Biológicas

PROJETO: Fita reagente para detectar resíduos de agrotóxicos em hortaliças

De MARIPÁ - PR

Maria Fernanda Baumann [Estudante]

Matheus Thim [Estudante]

Gabriel Eduardo da Silva [Estudante]

Adriana Cristina Marquioro Baumann [Orientador(a)]

PROJETO: Análise da ação da papaína extraída do mamão sobre a integridade dos ovos do verme Schistosoma mansoni

De PEDRO LEOPOLDO - MG

Amanda Cássia Gonçalves de Castro [Estudante]

Karen Viveiros Silva Teixeira [Estudante]

Lucas Gabriel Mendes Amorim [Estudante]

Larissa Cristina Umbelino da Silva [Orientador(a)]

Anderson Lopes Tavares [Coorientador(a)]

3o. Lugar em Ciências da Saúde

PROJETO: Formulações extemporâneas para pediatria: importância e riscos

De RIO DE JANEIRO - RJ

Livia Malof Cardoso [Estudante]

Ana Carolina Sanches Fernandes [Estudante]

Vivian de Almeida Silva [Orientador(a)]

3o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

PROJETO: Automatização da produção de sabão - uma solução de sustentabilidade alternativa

De BARBACENA - MG

Mariana Campos de Melo [Estudante]

Lorenza de Ávila Gomes Carneiro Dutra Câmara [Estudante]

Valentina de Ávila Gomes Carneiro Dutra Câmara [Estudante]

Rommel Andrade de Souza [Orientador(a)]

Ana Clara Santos Araújo [Coorientador(a)]

PROJETO: Aplicação de resíduos celulósicos, como auxiliar de tratamento de efluentes contendo cromo hexavalente

De LIMEIRA - SP

Pamela Carvalho Padovani [Estudante]

Lissandra Severo Alves [Estudante]

Rafaela de Moraes Santos [Estudante]

Sérgio Delbianco Filho [Orientador(a)]

Gislaine Aparecida Barana Delbianco [Coorientador(a)]

PROJETO: Grandes problemas, pequenas soluções: nano-repelentes na proteção contra os mosquitos

De RIO DE JANEIRO - RJ

Paloma Domingues de Castro Grimaldi [Estudante]

Bruno Scheffler Monteiro [Estudante]

Igor de Oliveira Rodrigues [Estudante]
Thais Nogueira Barradas [Orientador(a)]

PROJETO: Sistema de monitoramento do nível de água do lençol freático

De TRÊS LAGOAS - MS

Isabela de Carvalho Pinheiro [Estudante]
Kleber Rodrigo Penteado [Orientador(a)]
José Aparecido Jorge Júnior [Coorientador(a)]

3o. Lugar em Ciências Humanas

PROJETO: Honestidade: moldada ou herdada?

De CURITIBA - PR

Luísa Dallposso Detzel [Estudante]
Cláudia Cristiane Secco Morgenstern [Orientador(a)]
Irinéia Inês Scota [Coorientador(a)]

PROJETO: Arte ativa: empoderamento feminino com jovens do ensino fundamental 2

De RIO CLARO - SP

Amanda Müller Guadiz [Estudante]
Nicolle Dourado da Silva [Estudante]
Ana Clara Cassanti [Orientador(a)]
Caroline Wenzel Florindo [Coorientador(a)]

3o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

PROJETO: Liga da ciência: utilização de desenhos e brinquedos para a introdução do método científico no ambiente escolar

De MONTE MOR - SP

Emanuelle dos Santos Silva [Estudante]
Livia Nilson Parada [Estudante]

Carolina dos Santos Vieira [Estudante]
Roney Staianov Caum [Orientador(a)]

3o. Lugar em Engenharia

PROJETO: Recuperação de membros paralisados por meio da ativação artificial dos músculos

De CASCAVEL - PR

Guilherme Biazi Sabin [Estudante]
Pamela Guimarães Zuniga [Estudante]
Gabriel Rodrigues Guia [Estudante]
Gelson Leandro Kaul [Orientador(a)]
Vander Fabio Silveira [Coorientador(a)]

PROJETO: Estudo da agregação de lignina da palha de milho na produção de bioplástico e resinas poliméricas

De CARLOS BARBOSA - RS

Daniel Mutzemberg Giussani [Estudante]
Everaldo Santos de Oliveira Júnior [Estudante]
Mateus Benedett [Estudante]
Sandra Seleri [Orientador(a)]
Marina Paim Gonçalves [Coorientador(a)]

PROJETO: STAC-IBR: solução para o tratamento de água nas cisternas instaladas no Brasil

De CAMPINAS - SP

Gabriel Gertrudes Trindade [Estudante]
Beatriz Ruschetto da Silva [Estudante]
Matheus Henrique Cezar da Silva [Estudante]
João Alexandre Bortoloti [Orientador(a)]
Edson Anício Duarte [Coorientador(a)]

PROJETO: SIADAPT - sistema de identificação e alerta de disponibilidade para assentos preferenciais de trens

De NOVO HAMBURGO - RS

Gustavo Vinícius Becker [Estudante]

Lucas Gonçalves Viviani [Estudante]

Marco Aurélio Weschenfelder [Orientador(a)]

Luiz Fernando Galbarino [Coorientador(a)]

Segundo lugar

Os contemplados com o 2º lugar, receberam certificados digitais, medalhas e um presente da Petrobras.

2o. Lugar em Ciências Agrárias

PROJETO: Madeco Sabugosa: madeira ecológica, proveniente da reutilização do sabugo e da palha do milho

De BARAÚNA - RN

Marcelo Abraão de Melo Ramalho [Estudante]

beatriz da costa dantas [Estudante]

Priscilla Raquel Gurgel Rodrigues [Orientador(a)]

2o. Lugar em Ciências Biológicas

PROJETO: Embacaju: embalagem biodegradável produzida a partir do reaproveitamento da folha do caju (*Anacardium occidentale*)

De MOSSORÓ - RN

Ekarinny Myrela Brito de Medeiros [Estudante]

Evely Yara de Oliveira Silva [Estudante]

Natália Alves de Lima [Estudante]

Luísa Kiara Dantas Azevedo [Orientador(a)]

PROJETO: A administração e tratamento de arroios urbanos

De CAMPO BOM - RS

Thaíssa Goetz Zenker [Estudante]

Gabriel Luiz Rasch [Estudante]

Claucia Brentano [Orientador(a)]

2o. Lugar em Ciências da Saúde

PROJETO: Avaliação do detergente mais eficiente para descelularização pancreática visando a criação de um pâncreas bioartificial para o tratamento do diabetes tipo 1

De SÃO PAULO - SP

Gabriel Ronatty Tavares Santos [Estudante]

Mari Cleide Sogayar [Orientador(a)]

Marluce da Cunha Mantovani [Coorientador(a)]

2o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

PROJETO: Aproveitamento do pó obtido do beneficiamento da casca do coco verde no abrandamento de água dura

De NATAL - RN

Magno Matheus do Nascimento [Estudante]

Roberto Rodrigues Cunha Lima [Orientador(a)]

Paulo Douglas Santos de Lima [Coorientador(a)]

PROJETO: Obtenção de elemento filtrante de metais pesados à base de quitosana

De PETRÓPOLIS - RJ

Vitor Amadeu Correa [Estudante]

Frederico Figueiredo Simas de Oliveira [Orientador(a)]

PROJETO: Produção de tinta à base de dióxido de titânio capaz de transformar poluentes em gases inofensivos

De PEDRO LEOPOLDO - MG

Alessandro Azevedo Duarte [Estudante]

Ana Alice Pimenta Pereira [Estudante]

Ana Paula Castilho Ramos [Estudante]

Larissa Cristina Umbelino da Silva [Orientador(a)]

Anderson Lopes Tavares [Coorientador(a)]

2o. Lugar em Ciências Humanas

PROJETO: Justiça de transição e a Lei da Anistia: análise do caso brasileiro do século XX e XXI

De SÃO PAULO - SP

Daniela Mordoch [Estudante]

Fábio Luís Franco [Orientador(a)]

PROJETO: Ubuntu: audiovisual para pensar a cultura africana, sua herança para a cultura brasileira e para o progresso técnico, e direitos humanos

De RIO DE JANEIRO - RJ

Gabriel Colares Schuindt Ribeiro [Estudante]

Raniery Costa Mendes [Estudante]

Larissa Duarte Merheb Brandão [Estudante]

Yan Navarro da Fonseca Paixão [Orientador(a)]

2o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

PROJETO: Microcrédito e banco comunitário em Paraisópolis e sua importância para a economia local

De SÃO PAULO - SP

Danilo de Jesus [Estudante]

Arthur Fisch [Orientador(a)]

2o. Lugar em Engenharia

PROJETO: Manibus - acessório para cadeirante

De MARINGÁ - PR

Felipe Wallace Neiverth [Estudante]

Eduardo Alexandrino Ávila [Orientador(a)]

Isete Stibbe Neiverth [Coorientador(a)]

PROJETO: Prótese mioelétrica de baixo custo

De CAMPINAS - SP

Geovany Candido [Estudante]

Luan Soares de Freitas [Estudante]

Edson Anício Duarte [Orientador(a)]

Antonio Carlos da Silva [Coorientador(a)]

PROJETO: Haptikos: colete háptico II

De NOVO HAMBURGO - RS

Gabriel Schütz de Souza [Estudante]

Lucas Luis Gutkoski [Orientador(a)]

PROJETO: Inibição de melatonina por estímulo luminoso no término do clique do sono REM

De AQUIDAUANA - MS

Milena dos Santos Carmona [Estudante]

Sidney Roberto da Silva [Orientador(a)]

Pablo Teixeira Salomão [Coorientador(a)]

Primeiro lugar

Os contemplados com o 1º lugar, receberam medalhas, certificados digitais, assinaturas da Revista Pesquisa FAPESP, um presente da Petrobras e ainda, um troféu pelo projeto realizado.

1o. Lugar em Ciências Agrárias

PROJETO: Transformação dos resíduos agroindustriais do maracujá em filmes plásticos biodegradáveis

De OSÓRIO - RS

Juliana Davoglio Estradioto [Estudante]

Flávia Santos Twardowski Pinto [Orientador(a)]

Simone Hickmann Flôres [Coorientador(a)]

1o. Lugar em Ciências Biológicas

PROJETO: Eucalyptusaligna: uma nova alternativa para o controle do Aedes aegypti

De OSÓRIO - RS

Isabela Dadda dos Reis [Estudante]

Flávia Santos Twardowski Pinto [Orientador(a)]

PROJETO: Redes biológicas e a relação entre genes e funções mitocondriais com o transtorno obsessivo compulsivo

De SÃO PAULO - SP

Giovanna Lemos Ribeiro [Estudante]

Carolina Cappi [Orientador(a)]

1o. Lugar em Ciências da Saúde

PROJETO: Utilização de metabólitos microbianos no desenvolvimento de alternativa para combate de *Klebsiella pneumoniae*

De LONDRINA - PR

Maria Vitória Valoto [Estudante]

Galdino Andrade Filho [Orientador(a)]

Fábio Luiz Ferreira Bruschi [Coorientador(a)]

1o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

PROJETO: Simulação da dispersão do *Aedes aegypti* usando autômatos celulares

De LEOPOLDINA - MG

Marcella Linhares Menezes [Estudante]

Livia de Oliveira Rodrigues [Estudante]

Amanda Ozava Fernandes [Estudante]

Gustavo Montes Novaes [Orientador(a)]

PROJETO: Resina lignofenólica com uso de rejeito industrial

De SUZANO - SP

Nathalia Leite Ferraz [Estudante]

Luma Caroline Santos da Silva [Estudante]

César Tatari [Orientador(a)]

1o. Lugar em Ciências Humanas

PROJETO: Os atores políticos do poder executivo jaguaribano: ações, memórias e imagem pública (1972-2012)

De JAGUARIBE - CE

Marcelo Augusto Vieira [Estudante]

Raquel Taynan Cunha Vieira [Estudante]

Aline Teixeira Peixoto [Orientador(a)]

1o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

PROJETO: Semiárido sustentável: reinventando ações de convivência com a seca

De BELA CRUZ - CE

José Mateus Pires [Estudante]

ERIVAN MENEZES RIBEIRO JÚNIOR [Estudante]

MARCOS TIAGO RIOS [Estudante]

Fernando Nunes de Vasconcelos [Orientador(a)]

1o. Lugar em Engenharia

PROJETO: SmartLeg - prótese transfemoral inteligente II

De CHARQUEADAS - RS

Arthur de Freitas e Precht [Estudante]

Leonardo Azzi Martins [Estudante]

Luciano Sampaio da Silva [Estudante]

Matias de Angelis Korb [Orientador(a)]

Diego Afonso da Silva Lima [Coorientador(a)]

PROJETO: Interface cérebro-computador de loop fechado hospedada em sistema de computação distribuída para comunicação com pessoas inicialmente classificadas em estado vegetativo ou coma

De AQUIDAUANA - MS

Luiz Fernando da Silva Borges [Estudante]

Lucas Remoaldo Trambaiolli [Orientador(a)]

Diogo Chadud Milagres [Coorientador(a)]

PROJETO: JustStep – piso tátil integrado a comando de voz

De SALVADOR - BA

Lorena Santos Vilas Boas [Estudante]

Justino de Araújo Medeiros [Orientador(a)]

Andrea Cassia Peixoto Bitencourt [Coorientador(a)]

Feiras e Intel ISEF

Acrux Aerospace Technologies

Prêmio Space Camp

Os contemplados receberam uma bolsa integral, para a participação no Space Camp 2018, que será realizado na última semana de julho, na cidade de Foz do Iguaçu, Paraná.

PROJETO: Controle e interface de veículo aéreo não tripulado em voo autônomo, para aplicação na agricultura de precisão

De SÃO MATEUS - ES

Gustavo Bonomo Guimarães [Estudante]

Carlos Roberto Coutinho [Orientador(a)]

FEMIC - Feira Mineira de Iniciação Científica

Prêmio FEMIC

Os contemplados receberam credenciais para a participação na FEMIC - Feira Mineira de Iniciação Científica, que acontecerá de 15 a 18 de agosto de 2017, na cidade de Mateus Leme, Minas Gerais.

PROJETO: Honestidade: moldada ou herdada?

De CURITIBA - PR

Luísa Dallposso Detzel [Estudante]

Cláudia Cristiane Secco Morgenstern [Orientador(a)]

Irinéia Inês Scota [Coorientador(a)]

PROJETO: Aplicação de resíduos celulósicos, como auxiliar de tratamento de efluentes contendo cromo hexavalente

De LIMEIRA - SP

Pamela Carvalho Padovani [Estudante]

Lissandra Severo Alves [Estudante]

Rafaela de Moraes Santos [Estudante]

Sérgio Delbianco Filho [Orientador(a)]

Gislaine Aparecida Barana Delbianco [Coorientador(a)]

Mostra de Ciências e Tecnologia da Escola AÇAÍ – MCTEA

Prêmio Mostra de Ciências e Tecnologia da Escola AÇAÍ - MCTEA

Os contemplados receberam um troféu e credenciais para a participação na VIII Mostra de Ciências e Tecnologia da Escola AÇAÍ-MCTEA, que acontecerá em Abaetetuba no Pará, de 27 de novembro a 01 de Dezembro de 2017.

PROJETO: Biomassa de banana verde (Musa spp) como fonte alternativa de alimentação - II fase

De BARREIRAS - BA

Tailan Silva de Melo [Estudante]

Luíza Idiane de Sousa Dias [Orientador(a)]

Rodrigo Arlindo Porto Wanderley Moreno [Coorientador(a)]

PROJETO: SIADAPT - sistema de identificação e alerta de disponibilidade para assentos preferenciais de trens

De NOVO HAMBURGO - RS

Gustavo Vinícius Becker [Estudante]

Lucas Gonçalves Viviani [Estudante]

Marco Aurélio Weschenfelder [Orientador(a)]

Luiz Fernando Galbarino [Coorientador(a)]

Prêmio Destaque Mostra de Ciências e Tecnologia da Escola AÇAÍ - MCTEA

Os contemplados receberam um troféu e credenciais, com direito a hospedagem e alimentação, para a participação na VIII Mostra de Ciências e Tecnologia da Escola AÇAÍ-MCTEA, que acontecerá em Abaetetuba no Pará, de 27 de novembro a 01 de Dezembro de 2017.

PROJETO: Recuperação de membros paralisados por meio da ativação artificial dos músculos

De CASCAVEL - PR

Guilherme Biazi Sabin [Estudante]

Pamela Guimarães Zuniga [Estudante]

Gabriel Rodrigues Guia [Estudante]

Gelson Leandro Kaul [Orientador(a)]

Vander Fabio Silveira [Coorientador(a)]

Feira de Ciências do Semiárido Potiguar

Prêmio Feira de Ciências do Semiárido Potiguar

Os contemplados receberam kits e credenciais para a participação na Feira de Ciências do Semiárido Potiguar que acontecerá de 25 a 27 de outubro de 2017, na cidade de Mossoró- RN na Universidade Federal Rural do Semiárido, no centro de exposições (EXPOCENTER).

PROJETO: Automatização da produção de sabão - uma solução de sustentabilidade alternativa

De BARBACENA - MG

Mariana Campos de Melo [Estudante]

Lorenza de Ávila Gomes Carneiro Dutra Câmara [Estudante]

Valentina de Ávila Gomes Carneiro Dutra Câmara [Estudante]

ROMMEL ANDRADE DE SOUZA [Orientador(a)]

Ana Clara Santos Araújo [Coorientador(a)]

PROJETO: STAC-IBR: solução para o tratamento de água nas cisternas instaladas no Brasil

De CAMPINAS - SP

Gabriel Gertrudes Trindade [Estudante]

Beatriz Ruschetto da Silva [Estudante]

Matheus Henrique Cezar da Silva [Estudante]

João Alexandre Bortoloti [Orientador(a)]

Edson Anício Duarte [Coorientador(a)]

EXPOCETI - Exposição de Ciências, Engenharia, Tecnologia e Inovação

Prêmio EXPOCETI

Os contemplados receberam credenciais para a participação na EXPOCETI, que acontecerá de 26 de junho a 1º de julho, na cidade de São Lourenço, Região Metropolitana de Pernambuco.

PROJETO: Sistema de monitoramento do nível de água do lençol freático

De TRÊS LAGOAS - MS

Isabela de Carvalho Pinheiro [Estudante]

Kleber Rodrigo Penteado [Orientador(a)]

José Aparecido Jorge Júnior [Coorientador(a)]

PROJETO: Grandes problemas, pequenas soluções: nano-repelentes na proteção contra os mosquitos

De RIO DE JANEIRO - RJ

Paloma Domingues de Castro Grimaldi [Estudante]

Bruno Scheffler Monteiro [Estudante]

Igor de Oliveira Rodrigues [Estudante]

Thais Nogueira Barradas [Orientador(a)]

Prêmio Destaque EXPOCETI

Os contemplados receberam credenciais e hospedagem para a participação na EXPOCETI.

PROJETO: Estudo da agregação de lignina da palha de milho na produção de bioplástico e resinas poliméricas

De CARLOS BARBOSA - RS

Daniel Mutzemberg Giussani [Estudante]

Everaldo Santos de Oliveira Júnior [Estudante]

Mateus Benedett [Estudante]

Sandra Seleri [Orientador(a)]

Marina Paim Gonçalves [Coorientador(a)]

Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul – FETECMS

Prêmio FETECMS

Os contemplados receberam credenciais, com direito a hospedagem e alimentação, para a participação na VII FETECMS - Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul, que acontecerá no Campus da UFMS em Campo Grande, MS de 08 a 11 de novembro de 2017.

PROJETO: Envolvimento do complexo proteico inflamassoma na síndrome linfoproliferativa autoimune

De SÃO PAULO - SP

Tali Finger [Estudante]

Carolina Cappi [Orientador(a)]

Eduardo Finger [Coorientador(a)]

PROJETO: Estudo da agregação de lignina da palha de milho na produção de bioplástico e resinas poliméricas

De CARLOS BARBOSA - RS

Daniel Mutzemberg Giussani [Estudante]

Everaldo Santos de Oliveira Júnior [Estudante]

Mateus Benedett [Estudante]

Sandra Seleri [Orientador(a)]

Marina Paim Gonçalves [Coorientador(a)]

PROJETO: Sustentabilidade em um colégio militar na Amazônia: eficiência energética visando uma economia de baixo carbono e atenuação da desigualdade social

De MANAUS - AM

Victória do Monte Rodrigues [Estudante]

Giorgio Antônio Chiarini Silva [Estudante]

Tales Antônio Martins Lima [Estudante]

Guilherme Henrique Almeida Pereira [Orientador(a)]

Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [Coorientador(a)]

Prêmio Expedição Científica ao Pantanal

Os estudantes e professores premiados, receberam um certificado de premiação e um convite para participar da II Expedição Científica ao Pantanal, prevista para 29 de janeiro a 02 de fevereiro de 2017, com direito a transporte de Campo Grande Mato Grosso do Sul para Região de Bonito e Pantanal, hospedagem e alimentação.

PROJETO: Estudo da introdução de esponjas de louça pós-uso na fabricação de placas à base de EVA

De NOVO HAMBURGO - RS

Amanda Miranda de Souza [Estudante]

Camila Maurer [Estudante]

Schana Andréia da Silva [Orientador(a)]

PROJETO: Transformação dos resíduos agroindustriais do maracujá em filmes plásticos biodegradáveis

De OSÓRIO - RS

Juliana Davoglio Estradioto [Estudante]

Flávia Santos Twardowski Pinto [Orientador(a)]

Simone Hickmann Flôres [Coorientador(a)]

Prêmio de Incentivo ao Professor FETECMS

Os contemplados receberam passagem aérea ou terrestre e hospedagem para participar da VII FETECMS - Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul, que acontecerá no Campus da UFMS em Campo Grande, MS de 08 a 11 de novembro de 2017.

PROJETO: Estudo da introdução de esponjas de louça pós-uso na fabricação de placas à base de EVA

De NOVO HAMBURGO - RS
Schana Andréia da Silva [Orientador(a)]

PROJETO: Indicador de hiperexposição dos jovens nas redes sociais

De FLORIANO - PI
Rafael Angelo Santos Leite [Orientador(a)]

PROJETO: Formulações extemporâneas para pediatria: importância e riscos

De RIO DE JANEIRO - RJ
Vivian de Almeida Silva [Orientador(a)]

Prêmio Instituto Federal do Mato Grosso do Sul de Incentivo ao Professor

Os contemplados receberam passagem aérea ou terrestre para participar das Feiras realizadas pelo Instituto Federal do Mato Grosso do Sul.

PROJETO: Estudo da agregação de lignina da palha de milho na produção de bioplástico e resinas poliméricas

De CARLOS BARBOSA - RS
Sandra Seleri [Orientador(a)]

FENECIT- Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia

Prêmio FENECIT

Os contemplados receberam medalhas, camisas e credenciais para a participação na 13ª FENECIT, que acontecerá em setembro de 2017, em Recife, PE.

PROJETO: Análise da ação da papaína extraída do mamão sobre a integridade dos ovos do verme *Schistosoma mansoni*

De PEDRO LEOPOLDO - MG

Amanda Cássia Gonçalves de Castro [Estudante]

Karen Viveiros Silva Teixeira [Estudante]

Lucas Gabriel Mendes Amorim [Estudante]

Larissa Cristina Umbelino da Silva [Orientador(a)]

Anderson Lopes Tavares [Coorientador(a)]

PROJETO: Arte ativa: empoderamento feminino com jovens do ensino fundamental 2

De RIO CLARO - SP

Amanda Müller Guadiz [Estudante]

Nicolle Dourado da Silva [Estudante]

Ana Clara Cassanti [Orientador(a)]

Caroline Wenzel Florindo [Coorientador(a)]

PROJETO: Formulações extemporâneas para pediatria: importância e riscos

De RIO DE JANEIRO - RJ

Lívia Malof Cardoso [Estudante]

Ana Carolina Sanches Fernandes [Estudante]

Vivian de Almeida Silva [Orientador(a)]

PROJETO: Fita reagente para detectar resíduos de agrotóxicos em hortaliças

De MARIPÁ - PR

Maria Fernanda Baumann [Estudante]

Matheus Thim [Estudante]

Gabriel Eduardo da Silva [Estudante]

Adriana Cristina Marquioro Baumann [Orientador(a)]

Prêmio Destaque FENECIT

Os contemplados receberam um troféu, medalhas, camisetas e credenciais, com direito a isenção de pagamento e hospedagem, para a participação na 13ª FENECIT que acontecerá em setembro de 2017, em Recife, PE.

PROJETO: Haptikos: colete háptico II

De NOVO HAMBURGO - RS

Gabriel Schütz de Souza [Estudante]

Lucas Luis Gutkoski [Orientador(a)]

MOSTRATEC

Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC

Os contemplados receberam credenciais para a MOSTRATEC 2017, que acontecerá de 23 a 27 de outubro, em Novo Hamburgo, Rio Grande do Sul.

PROJETO: Embacaju: embalagem biodegradável produzida a partir do reaproveitamento da folha do caju (*Anacardium occidentale*)

De MOSSORÓ - RN

Ekarinny Myrela Brito de Medeiros [Estudante]

Evely Yara de Oliveira Silva [Estudante]

Natália Alves de Lima [Estudante]

Luísa Kiara Dantas Azevedo [Orientador(a)]

PROJETO: Justiça de transição e a Lei da Anistia: análise do caso brasileiro do século XX e XXI

De SÃO PAULO - SP

Daniela Mordoch [Estudante]

Fábio Luís Franco [Orientador(a)]

PROJETO: Produção de tinta à base de dióxido de titânio capaz de transformar poluentes em gases inofensivos

De PEDRO LEOPOLDO - MG

Alessandro Azevedo Duarte [Estudante]

Ana Alice Pimenta Pereira [Estudante]

Ana Paula Castilho Ramos [Estudante]

Larissa Cristina Umbelino da Silva [Orientador(a)]

Anderson Lopes Tavares [Coorientador(a)]

PROJETO: Prótese mioelétrica de baixo custo

De CAMPINAS - SP

Geovany Candido [Estudante]

Luan Soares de Freitas [Estudante]

Edson Anício Duarte [Orientador(a)]

Antonio Carlos da Silva [Coorientador(a)]

MTEP – Mostra Técnica de Projetos

Prêmio MTEP – Mostra Técnica de Projetos

Os contemplados receberam credenciais para participação na MTEP, que acontecerá de setembro de 2017 no estado do Maranhão.

PROJETO: Liga da ciência: utilização de desenhos e brinquedos para a introdução do método científico no ambiente escolar

De MONTE MOR - SP

Emanuelle dos Santos Silva [Estudante]

Lívia Nilson Parada [Estudante]

Carolina dos Santos Vieira [Estudante]

Roney Staianov Caum [Orientador(a)]

PROJETO: Correlação do perfil cognitivo e expressão gênica periférica de pacientes com transtorno obsessivo compulsivo, de irmãos e controles - parte I

De SÃO PAULO - SP

Ricardo Angelin Pereira Giorgion [Estudante]

Carolina Cappi [Orientador(a)]

MOCINN - Movimento Científico Norte Nordeste

Prêmio MOCINN - Movimento Científico Norte Nordeste

Os contemplados receberam medalhas e credenciais, com isenção para os estudantes, para a participação no evento do Movimento Científico Norte Nordeste - MOCINN, que acontecerá de 18 a 22 de setembro de 2017, na cidade de Imperatriz - MA

PROJETO: Microcrédito e banco comunitário em Paraisópolis e sua importância para a economia local

De SÃO PAULO - SP

Danilo de Jesus [Estudante]

Arthur Fisch [Orientador(a)]

PROJETO: Manibus - acessório para cadeirante

De MARINGÁ - PR

Felipe Wallace Neiverth [Estudante]

Eduardo Alexandrino Ávila [Orientador(a)]

Isete Stibbe Neiverth [Coorientador(a)]

MILSET

Prêmio MILSET Expo-Sciences International (ESI Mundi)

Os contemplados receberam credenciais para participar da MILSET Expo-Sciences International (ESI Mundi), que acontecerá de 7 a 12 de agosto de 2017, na cidade de Fortaleza, Ceará.

PROJETO: A administração e tratamento de arroios urbanos

De CAMPO BOM - RS

Thaíssa Goetz Zenker [Estudante]

Gabriel Luiz Rasch [Estudante]

Claucia Brentano [Orientador(a)]

PROJETO: Os atores políticos do poder executivo jaguaribano: ações, memórias e imagem pública (1972-2012)

De JAGUARIBE - CE

Marcelo Augusto Vieira [Estudante]

Raquel Taynan Cunha Vieira [Estudante]

Aline Teixeira Peixoto [Orientador(a)]

PROJETO: Ubuntu: audiovisual para pensar a cultura africana, sua herança para a cultura brasileira e para o progresso técnico, e direitos humanos

De RIO DE JANEIRO - RJ

Gabriel Colares Schuindt Ribeiro [Estudante]

Raniery Costa Mendes [Estudante]

Larissa Duarte Merheb Brandão [Estudante]

Yan Navarro da Fonseca Paixão [Orientador(a)]

PROJETO: Resina lignofenólica com uso de rejeito industrial

De SUZANO - SP

Nathalia Leite Ferraz [Estudante]

Luma Caroline Santos da Silva [Estudante]

César Tatari [Orientador(a)]

PROJETO: Obtenção de elemento filtrante de metais pesados à base de quitosana

De PETRÓPOLIS - RJ

Vitor Amadeu Correa [Estudante]

Frederico Figueiredo Simas de Oliveira [Orientador(a)]

INFOMATRIX Brasil

Prêmio INFOMATRIX Brasil

Os estudantes premiados receberam credenciais para a participação na III edição da Infomatrix Brasil e que acontecerá de 13 a 15 de setembro de 2017 na cidade de Lages, Santa Catarina.

PROJETO: Avaliação do detergente mais eficiente para descelularização pancreática visando a criação de um pâncreas bioartificial para o tratamento do diabetes tipo 1

De SÃO PAULO - SP

Gabriel Ronatty Tavares Santos [Estudante]

Mari Cleide Sogayar [Orientador(a)]

Marluce da Cunha Mantovani [Coorientador(a)]

PROJETO: O indígena moderno - proposta de adaptação de materiais didáticos

De SÃO PAULO - SP

Monise Yamassaki Dantas da Silva [Estudante]

Josias Abdalla Duarte [Orientador(a)]

Fabricio Barbosa Bittencourt [Coorientador(a)]

PROJETO: CAEB – dispositivo eletromagnético de assistência circulatória biventricular

De REGISTRO - SP

Paulo dos Santos Hinsching [Estudante]

Kauê Reis dos Santos [Orientador(a)]

José Leonardo Santos Martins [Coorientador(a)]

Prêmio Veraão Nacional Científico Para Estudantes Sobresalientes (VENCES)

Os estudantes premiados receberam credenciais para a participação no Veraão Nacional Científico para Estudantes Sobresalientes, que acontecerá em julho de 2017, na cidade de Guadalajara, México.

PROJETO: Envolvimento do complexo proteico inflamassoma na síndrome linfoproliferativa autoimune

De SÃO PAULO - SP

Tali Finger [Estudante]

Carolina Cappi [Orientador(a)]

Eduardo Finger [Coorientador(a)]

PROJETO: SmartLeg - prótese transfemoral inteligente II

De CHARQUEADAS - RS

Arthur de Freitas e Precht [Estudante]

Leonardo Azzi Martins [Estudante]

Luciano Sampaio da Silva [Estudante]

Matias de Angelis Korb [Orientador(a)]

Diego Afonso da Silva Lima [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

ABRITEC - Associação Brasileira de Incentivo à Tecnologia e Ciência

Prêmio ABRITEC - Mostra Científica Latino Americana

Os contemplados receberam credenciais para a Mostra Científica Latino Americana, que acontecerá em novembro de 2017.

PROJETO: Sistema de segurança para ponte rolante

De JARAGUÁ DO SUL - SC

João Vitor Uller [Estudante]

Pedro Emilio Borges Goulart [Estudante]

Kevin Lenke [Estudante]

Maria Isabel da Costa Bandeira [Orientador(a)]

Brazilian Technion Society

Prêmio Destaque 2017

Os contemplados receberam credenciais para participar do SciTech Summer Program, que acontecerá de 14 de julho à 17 de agosto de 2017, no Technion Israel Institute of Technology em Haifa, Israel.

PROJETO: Melanoma estressado: tratamento do melanoma humano através da indução de estresse oxidativo

De SÃO PAULO - SP

Juliana Martes Sternlicht [Estudante]

PROJETO: Aerogerador vertical e compacto, adaptado à captação de ventos em rajadas participando das paisagens urbanas

De SÃO PAULO - SP

Júlia Sobrinho Zorovich [Estudante]

Fundação da Juventude de Portugal

Prêmio Mostra Nacional de Ciência de Portugal

Os contemplados receberam credenciais, hospedagem e alimentação para a participação na 11ª Mostra Nacional de Ciência de Portugal que acontecerá de 1 a 3 de Junho de 2017, no Centro de Congressos da Alfandega, na cidade do Porto, Portugal.

PROJETO: Semiárido sustentável: reinventando ações de convivência com a seca

De BELA CRUZ - CE

José Mateus Pires [Estudante]

Erivan Menezes Ribeiro Júnior [Estudante]

Marcos Tiago Rios [Estudante]

Fernando Nunes de Vasconcelos [Orientador(a)]

International Sustainable World Project Olympiad

Prêmio I-Sweep 2018

Os contemplados receberam credenciais para participação na International Sustainable World Project Olympiad - I-Sweep em maio de 2018, realizada em Houston, nos EUA com o custeio de hospedagem durante o evento.

PROJETO: Eucalyptusaligna: uma nova alternativa para o controle do Aedes aegypti

De OSÓRIO - RS

Isabela Dadda dos Reis [Estudante]

Flávia Santos Twardowski Pinto [Orientador(a)]

PROJETO: Aumento na produção agrícola a partir da utilização de gás carbônico no tratamento de sementes

De LONDRINA - PR

João Americo Macori Barboza [Estudante]

Murillo Bernardi Rodrigues [Orientador(a)]

Alana Séleri [Coorientador(a)]

OSWEGO State University of New York

Prêmio Genius Olympiad

Os contemplados receberam credenciais para participação na feira internacional Genius Olympiad que acontecerá entre 12 a 17 de Junho de 2017, com o custeio de hospedagem durante o evento.

PROJETO: Aproveitamento do pó obtido do beneficiamento da casca do coco verde no abrandamento de água dura

De NATAL - RN

Magno Matheus do Nascimento [Estudante]

Roberto Rodrigues Cunha Lima [Orientador(a)]

Paulo Douglas Santos de Lima [Coorientador(a)]

PROJETO: Inibição de melatonina por estímulo luminoso no término do ciclo do sono REM

De AQUIDAUANA - MS

Milena dos Santos Carmona [Estudante]

Sidney Roberto da Silva [Orientador(a)]

Pablo Teixeira Salomão [Coorientador(a)]

Associação de Amigos do Instituto Weizmann do Brasil

Prêmio Excelência em Ciências

O contemplado receberão uma bolsa integral para participação do 49 th International Summer Science Institute, no Instituto Weizmann de Ciências, em Israel, de 04 a 30 de julho de 2017.

PROJETO: Redes biológicas e a relação entre genes e funções mitocondriais com o transtorno obsessivo compulsivo

De SÃO PAULO - SP

Giovanna Lemos Ribeiro [Estudante]

Intel do Brasil

Prêmio Intel Mulheres e Tecnologia

A contemplada receberá um notebook.

PROJETO: JustStep – piso tátil integrado a comando de voz

De SALVADOR - BA

Lorena Santos Vilas Boas [Estudante]

Intel ISEF

Os contemplados receberam Participação na Feira Internacional Intel ISEF.

PROJETO: Interface cérebro-computador de loop fechado hospedada em sistema de computação distribuída para comunicação com pessoas inicialmente classificadas em estado vegetativo ou coma

De AQUIDAUANA - MS

Luiz Fernando da Silva Borges [Estudante]

Lucas Remoaldo Trambaiolli [Orientador(a)]

Diogo Chadud Milagres [Coorientador(a)]

PROJETO: Utilização de metabólitos microbianos no desenvolvimento de alternativa para combate de *Klebsiella pneumoniae*

De LONDRINA - PR

Maria Vitória Valoto [Estudante]

Galdino Andrade Filho [Orientador(a)]

Fábio Luiz Ferreira Bruschi [Coorientador(a)]

PROJETO: Transformação dos resíduos agroindustriais do maracujá em filmes plásticos biodegradáveis

De OSÓRIO - RS

Juliana Davoglio Estradioto [Estudante]

Flávia Santos Twardowski Pinto [Orientador(a)]

Simone Hickmann Flôres [Coorientador(a)]

PROJETO: Redes biológicas e a relação entre genes e funções mitocondriais com o transtorno obsessivo compulsivo

De SÃO PAULO - SP

Giovanna Lemos Ribeiro [Estudante]

Carolina Cappi [Orientador(a)]

PROJETO: Simulação da dispersão do Aedes aegypti usando autômatos celulares

De LEOPOLDINA - MG

Marcella Linhares Menezes [Estudante]

Livia de Oliveira Rodrigues [Estudante]

Amanda Ozava Fernandes [Estudante]

Gustavo Montes Novaes [Orientador(a)]

PROJETO: JustStep – piso tátil integrado a comando de voz

De SALVADOR - BA

Lorena Santos Vilas Boas [Estudante]

Justino de Araújo Medeiros [Orientador(a)]

Andrea Cassia Peixoto Bitencourt [Coorientador(a)]

PROJETO: SmartLeg – prótese transfemoral inteligente II

De CHARQUEADAS - RS

Arthur de Freitas e Precht [Estudante]

Leonardo Azzi Martins [Estudante]

Luciano Sampaio da Silva [Estudante]

Matias de Angelis Korb [Orientador(a)]

Diego Afonso da Silva Lima [Coorientador(a)]

PROJETO: Avaliação do detergente mais eficiente para descelularização pancreática visando a criação de um pâncreas bioartificial para o tratamento do diabetes tipo 1

De SÃO PAULO - SP

Gabriel Ronatty Tavares Santos [Estudante]

Mari Cleide Sogayar [Orientador(a)]

Marluce da Cunha Mantovani [Coorientador(a)]

PROJETO: Madeco Sabugosa: madeira ecológica, proveniente da reutilização do sabugo e da palha do milho

De BARAUNA - RN

Marcelo Abraão de Melo Ramalho [Estudante]

beatriz da costa dantas [Estudante]

Priscilla Raquel Gurgel Rodrigues [Orientador(a)]