

Premiação da 4ª Mostra Paulista de Ciências e Engenharia - MOP 2014

1) ABRIC - Associação Brasileira de Incentivo à Ciência

Prêmio ABRIC de destaque em Iniciação Científica

Os contemplados receberam Medalha Personalizada da ABRIC + Certificado.

Projeto Premiado 1: O quarto eixo auto-direcional, as vantagens oferecidas e a possível melhoria na qualidade de vida do caminhoneiro

Letícia Dória Cotrin

Vitor Godoy de Melo

José Luis dos Anjos (Orientador)

Sandra Ribeiro Neves Berton (Coorientadora)

Fernandópolis - SP

Projeto Premiado 2: Appointer

Jonathan Guimarães Lima E Marques

Igor Cobra Trone

Victor Hugo Godói Pedrota

Nuricel Villalonga Aguilera (Orientadora)

São José dos Campos - SP

Projeto Premiado 3: Viabilidade ambiental do núcleo de cupinzeiros: a utilização como adubo na agricultura de pequena escala

Pedro Henrique de Jesus Barbosa Guimarães

Paula Jéssica da Silva

Paula Adriana Soares (Orientadora)

Guaratinguetá - SP

2) Prêmio INCIÊNCIA

Os contemplados receberam um certificado, um pen drive e uma publicação na revista InCiência.

Projeto Premiado: Viabilidade ambiental do núcleo de cupinzeiros: a utilização como adubo na agricultura de pequena escala

Pedro Henrique de Jesus Barbosa Guimarães

Paula Jéssica da Silva

Paula Adriana Soares (Orientador)

Guaratinguetá – SP

3) Prêmio Professor Destaque MOP 2014

O contemplado recebeu um troféu e um certificado digital.

Professor Premiado: César Tátari

Suzano - SP

Classificação Geral da MOP 2014

4) Terceiros Lugares na classificação geral

Cada contemplado recebeu medalha, certificado digital e ingressos para o museu Catavento Cultural.

A) Prêmio 3o. Lugar em Ciências Agrárias

Projeto Premiado: Diversificando a utilização de vegetais

Carlos Henrique Basali Rocha

Carlos Henrique de Sousa

Eliane Aparecida Basali Rocha (Orientadora)

Franca - SP

B) 3o. Lugar em Ciências Biológicas

Projeto Premiado: Vias e Processos Biológicos de Genes Associados com Transtorno Obsessivo-Compulsivo (TOC) em estudos de famílias

Eric Grosman Radu Halpern

Carolina Cappi (Orientadora)

São Paulo - SP

C) 3o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

Projeto Premiado: Yarner Cliente - Aplicativo para a criação, leitura e compartilhamento de livros eletrônicos interativos

Rafael Eiki Matheus Imamura

Laura Rúbia Paixão Boscolo

Andréia Cristina de Souza(Orientadora)

Cristiane Maria Megid (Coorientadora)

Campinas - SP

D) 3o. Lugar em Ciências Humanas

Projeto Premiado: Pare! Esta vaga não é sua. Pesquisar um mecanismo que venha inibir o uso das vagas de estacionamento para idosos e deficientes por pessoas que não se enquadram neste perfil.

Jhonathan Perini

Isabela Albuquerque Cruz

Karina Caetano

Ester de Souza Menezes (Orientadora)

Americana - SP

E) 3o. Lugar em Ciências da Saúde

Projeto Premiado: SOLUÇÕES CICATRIZANTES E ANTI-INFLAMATÓRIAS À BASE DE PLANTAS ALTERNATIVAS

Luana Camargo Moreira

Fernando Gustavo Cordeiro Atílio

David Cristiano De Almeida (Orientador)

Marília - SP

F) 3o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

Projeto Premiado: A Jornada do Herói: transformando pequenas histórias em grandes aventuras na sala de aula

Giuliana Vieira Cappelli

Gabriela Santos Matias

Mauro Henrique Santos (Orientador)

Itapeceira da Serra - SP

G) 3o. Lugar em Engenharia

Projeto Premiado: Construção de uma ETE – Estação de Tratamento de Esgoto para Regiões Ribeirinhas

Larissa Silva Rodrigues

Marcelo de Toledo Garoze Junior

Natalia de Lima Marinho

Ricardo Augusto Manhani Silva (Orientador)

Guaicara - SP

5) Segundos Lugares na Classificação Geral

Cada contemplado recebeu medalha, certificado digital e ingressos para o museu Catavento Cultural.

A) 2o. Lugar em Ciências Agrárias

Projeto Premiado: Um salto para o futuro – Introdução de insetos na alimentação humana

Jessé Pinato de Castro

Lucas Thiago Pereira da Silva

Jucimara Uliana Gomes (Orientadora)

Fernandópolis - SP

B) 2o. Lugar em Ciências Biológicas

Projeto Premiado: Viabilidade ambiental do núcleo de cupinzeiros: a utilização como adubo na agricultura de pequena escala

Pedro Henrique de Jesus Barbosa Guimarães

Paula Jéssica da Silva

Paula Adriana Soares (Orientadora)

Guaratinguetá - SP

C) 2o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

Projeto Premiado: Yarner Servidor - Servidor de um aplicativo para a criação, leitura e compartilhamento de livros eletrônicos interativos

Davi Costa de Oliveira

Vinícius Gabriel Veroneze

Andréia Cristina de Souza (Orientadora)

Cristiane Maria Megid (Coorientadora)

CAMPINAS - SP

D) 2o. Lugar em Ciências Humanas

Projeto Premiado: AS PERCEPÇÕES SOBRE O BULLYING ENTRE ALUNOS DO ENSINO MÉDIO

Higor Braga dos Santos

Rafaela Reis Ferreira

Nathalia Paula Silva Mercês

Sara Aparecida Garcia Lopes (Orientadora)

Andréia Lima de Melo (Coorientadora)

MAUÁ - SP

E) 2o. Lugar em Ciências da Saúde

Projeto Premiado: Tecido ósseo para remodelação, reconstituição e transplante de ossos

Isabela Conceição de Sousa

Ângela Ferreira de Oliveira

Joana D'Arc Félix de Sousa (Orientadora)

Wesley José de Sousa (Coorientador)

FRANCA - SP

F) 2o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

Projeto Premiado: O quarto eixo auto-direcional, as vantagens oferecidas e a possível melhoria na qualidade de vida do caminhoneiro

Letícia Dória Cotrin

Vitor Godoy de Melo

José Luis dos Anjos (Orientador)

Sandra Ribeiro Neves Berton (Coorientadora)

FERNANDOPÓLIS - SP

G) 2o. Lugar em Engenharia

Projeto Premiado: Ensino do método Braille utilizando tecnologia de dispositivos móveis

Érika Mayumi Saito Tagima

José Erick De Souza Lima (Orientador)

Sérgio Ricardo Pacheco (Coorientador)

BRAGANÇA PAULISTA - SP

6) Primeiros Lugares na Classificação Geral

Os contemplados receberam medalhas, certificados digitais, um troféu e ingressos para museu o Catavento Cultural.

A) 1o. Lugar em Ciências Agrárias

Projeto Premiado: Bisnaga de carne com redução de sódio

Andrea Montanari Bidutti

Luís Gustavo Figueiredo Barros

Vitória Beatice Fonseca e Lima

Angélica Matins Lampa Fioresi (Orientadora)

Ana Cláudia Varanda Moreira (Coorientadora)

CAMPINAS - SP

B) 1o. Lugar em Ciências Biológicas

Projeto Premiado: Busca por novas moléculas envolvidas no escape tumoral: modulação do FASL (CD95L) por mediadores lipídicos em linfócitos- FASE I

Giulia Maria Ramella

Carolina Lavini Ramos (Orientadora)

Luciana Paroneto Medina (Coorientadora)

SÃO PAULO - SP

C) 1o. Lugar em Ciências Exatas e da Terra

Projeto Premiado: Pesticida natural à base de alho

Joyce dos Santos Lopes

Henrique Bergonzini de Lima

Carlos Eduardo Andrade Barreiro (Orientador)

Marta Aparecida Sant' Anna (Coorientadora)

RIBEIRÃO PIRES - SP

D) 1o. Lugar em Ciências Humanas

Projeto Premiado: De casa para escola: relações entre configurações e atitudes familiares e o desempenho escolar.

Gabriela Santos Galvão de Souza

Rithila Rodrigues de Melo

Marcus Vinicius Conceição dos Santos

Mariana de Campos Pereira Giorgion (Orientadora)

SÃO PAULO - SP

E) 1o. Lugar em Ciências da Saúde

Projeto Premiado: Para limpar e educar só wash wash sabonete líquido

Thaís da Silva Martins

Jéssica Alves Bezerra de Oliveira

Cesar Tátari (Orientador)

SUZANO - SP

F) 1o. Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

Projeto Premiado: Afeto Contemporâneo

Ulisses Barbosa

Isabela dos Santos Costa Alves

João Victor Leite da Silva

Roberto Ravena Vicente (Orientador)

SÃO PAULO - SP

G) 1o. Lugar em Engenharia

Projeto Premiado: Reabilitação Motora através de uma Plataforma Eletrônica

José Guilherme Picolo

Humberto Augusto Piovesana Zanetti (Orientador)

ITATIBA - SP

7) Bolsas de Iniciação Científica Júnior - CNPq

Dez estudantes foram contemplados com Bolsas de Iniciação Científica Júnior do CNPq por meio da MOP 2014

8) FEBRACE

Os contemplados receberam credenciais para a participação na Feira Brasileira de Ciências e Engenharia – FEBRACE 2015.

A) PROJETO: Bisnaga de carne com redução de sódio

Andrea Montanari Bidutti

Luís Gustavo Figueiredo Barros

Vitória Beatice Fonseca e Lima

Angélica Matins Lampa Fioresi (Orientadora)

Ana Cláudia Varanda Moreira (Coorientadora)

CAMPINAS - SP

B) PROJETO: Busca por novas moléculas envolvidas no escape tumoral: modulação do FASL (CD95L) por mediadores lipídicos em linfócitos- FASE I

Giulia Maria Ramella

Carolina Lavini Ramos (Orientadora)

Luciana Paroneto Medina (Coorientadora)

SÃO PAULO - SP

C) PROJETO: Para limpar e educar só wash wash sabonete líquido

Thaís da Silva Martins

Jéssica Alves Bezerra de Oliveira

Cesar Tátari (Orientador)

SUZANO - SP

D) PROJETO: Yarner Servidor - Servidor de um aplicativo para a criação, leitura e compartilhamento de livros eletrônicos interativos

Davi Costa de Oliveira

Vinícius Gabriel Veroneze

Andréia Cristina de Souza (Orientadora)

Cristiane Maria Megid (Coorientadora)

CAMPINAS - SP

E) PROJETO: Viabilidade ambiental do núcleo de cupinzeiros: a utilização como adubo na agricultura de pequena escala

Pedro Henrique de Jesus Barbosa Guimarães

Paula Jéssica da Silva

Paula Adriana Soares (Orientadora)

GUARATINGUETÁ - SP

F) PROJETO: Reabilitação Motora através de uma Plataforma Eletrônica

José Guilherme Picolo

Humberto Augusto Piovesana Zanetti (Orientador)

ITATIBA - SP

G) PROJETO: Yarner Cliente - Aplicativo para a criação, leitura e compartilhamento de livros eletrônicos interativos

Rafael Eiki Matheus Imamura

Laura Rúbia Paixão Boscolo

Andréia Cristina de Souza (Orientadora)

Cristiane Maria Megid (Coorientadora)

CAMPINAS - SP

H) PROJETO: De casa para escola: relações entre configurações e atitudes familiares e o desempenho escolar

Gabriela Santos Galvão de Souza

Rithila Rodrigues de Melo

Marcus Vinicius Conceição dos Santos

Mariana de Campos Pereira Giorgion (Orientadora)

SÃO PAULO - SP

I) PROJETO: Afeto Contemporâneo

Ulisses Barbosa

Isabela dos Santos Costa Alves

João Victor Leite da Silva

Roberto Ravena Vicente (Orientador)

SÃO PAULO - SP