

Cerimônia Premiação FEBRACE 2024 – Parte 2

PRÊMIO PROFESSOR DESTAQUE

Este prêmio, criado em 2012, tem por objetivo reconhecer, valorizar e homenagear a TODOS os professores pela sua dedicação como professores orientadores.

Este ano o Prêmio Professor Destaque foi oferecido pela Associação Brasileira de Empresas de Software - ABES, que entregou um notebook no valor de R\$5.000,00 ao professor contemplado.

FINALISTAS:

- Adriana Bueno da Rosa Regagnin - Itatiba - SP
- Fernando Menegat - Caxias do Sul - RS
- Jorge Henrique e Silva Júnior - Teresina - PI
- Josiane Aparecida de Liz Jones - São José - SC
- Karina Kristiane Vicelli - Dourados - MS
- Laisa Macedo Brandão - Salvador - BA
- Lark Soany Santos - Nossa Senhora da Glória - SE
- Leonardo Veloso Ferreira de Oliveira - Rio das Ostras - RJ
- Luís Gustavo Cordeiro Alves - Santo André - SP
- Rafaelle da Silva Souza - Salvador - BA

VENCEDOR PROFESSOR DESTAQUE:

De Dourados - MS

Karina Kristiane Vicelli [Orientador(a)]

CATEGORIAS GERAIS DA FEBRACE

4º Lugar na Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas.

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Artéria - uma tubulação de baixo custo feita com pneus triturados para melhorar o transporte de água das comunidades carentes]

De Brasília - DF

Maria Rita Xavier Rocha Ritter [Estudante]
Karen Farias de Negreiros [Estudante]
Karla Cristina Moreira Soares [Orientador(a)]
Kamila Pereira de Sousa [Coorientador(a)]

[PROJETO: Estudo da umidade do solo utilizando o microcontrolador ESP 32 para a irrigação de hortaliças]

De Santanópolis - BA

Geovana Ribeiro da Silva das Neves [Estudante]
Fabiana Sousa Melo [Estudante]
Deise Benn Pereira Vivas [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: Ecofloor – produção de pias e pisos cerâmicos a partir da casca do sururu (*Mytella falcata*)]

De Maceió - AL

Felipe David de Oliveira [Estudante]
Vittória Audalya da Silva Barros [Estudante]
Gabriely Santos de Oliveira Barros [Estudante]
Tatiane de Omena Lima [Orientador(a)]

[PROJETO: Larvicidal aedes (fase II)]

De Tibau - RN

Anna Nicolly de Araújo Ferreira [Estudante]
Marília Clara da Silva [Estudante]
Yandra Thais Rocha da Mota [Orientador(a)]
Rosinere F. da Costa Rebouças [Coorientador(a)]

[PROJETO: Tratamento da caquexia em pacientes com hepatocarcinoma:
relação entre fatores caquéticos e miRNAs - fase 3]

De Jundiaí - SP

Raul Sarria Viana Brandão [Estudante]
Clarissa Scolastici Basso [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Síntese e caracterização das propriedades morfológicas e
magnéticas de nanopartículas de óxido de ferro com aplicações na medicina]

De Apucarana - PR

Maísa Strazzi Ceriani de Oliveira [Estudante]
Luis Fernando Cabeça [Orientador(a)]
Fábio Luiz Ferreira Bruschi [Coorientador(a)]

[PROJETO: KAPOKMASK: uma contribuição à segurança atmosférica a partir
do uso da Ceiba pentandra para produção de carvão ativado]

De Recife - PE

Ana Beatriz Gomes dos Santos [Estudante]
José Henrique Nóbrega Albuquerque [Estudante]
Maria Elys Celestino de Siqueira [Estudante]
Maria Goretti Cabral de Lima [Orientador(a)]
Camila Caroline Lopes Arruda [Coorientador(a)]

4º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: Possibilidade da utilização do tanino extraído do mesocarpo do coco na confecção de peças de cerâmica]

De Piúma - ES

Letícia Mezadre Dias da Silva [Estudante]
Alice de Souza Rodrigues [Estudante]
Lara Cassimiro Martins Ferreira [Estudante]
Gesiane Cabral de Freitas [Orientador(a)]
Tainara Luiza Guerra Costa [Coorientador(a)]

[PROJETO: ClimaBots: alertas e dados com inteligência artificial]

De Rio das Ostras - RJ

Letícia Sandim Rodrigues [Estudante]
Giovana Maria Cerqueira Braga [Estudante]
Diana da Silva Alvarenga [Estudante]
Leonardo Veloso de Oliveira [Orientador(a)]
Shelomi Ferreira da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Metalofalocianinas: promissora ação na terapia fotodinâmica em neoplasias]

De Rio de Janeiro - RJ

Gustavo do Nascimento Oliveira [Estudante]
Renata de Souza Rianelli [Orientador(a)]
Daniel Pais Pires Vieira [Coorientador(a)]

[PROJETO: Simulação virtual da pandemia de Covid-19 em Campinas utilizando autômatos celulares: criando um modelo de simulação pandêmica eficaz e confiável]

De Campinas - SP

João Pedro Ferreira Barbosa [Estudante]
Gabriel Willian Bartmanovicz [Estudante]
Sergio Luiz Moral Marques [Orientador(a)]

4º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: Your Student Space: desenvolvimento de um ambiente virtual para incentivar a inclusão de alunos de escolas públicas em atividades extracurriculares STEAM]

De Teresina - PI

Juliana dos Santos Marreiros Ferraz [Estudante]
Aquilis Alves de Melo Oliveira [Estudante]
Anna Teresinha Abreu de Sousa [Estudante]
Jorge Henrique e Silva Júnior [Orientador(a)]
Abraão Lima Sousa [Coorientador(a)]

[PROJETO: Acessibilidade: um mapa da realidade]

De Macapá - AP

Ana Paula Alves Ramos Nobre [Estudante]
Ramon Gabriel Santos de Brito [Orientador(a)]
Marcionai dos Reis da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Readings: site que auxilia na superação das dificuldades de leitura de crianças com TDAH e dislexia]

De Santa Bárbara d'Oeste - SP

Helen Naldi de Oliveira [Estudante]
Carolina Maia Borges [Estudante]
Giovana Fernandes Pedroso [Estudante]
Érica Fátima Inácio [Orientador(a)]
Luciano Scognamiglio [Coorientador(a)]

[PROJETO: Fantoches e aprendizagem: conhecer e respeitar as religiões de matriz africana]

De Limeira - SP

Beatriz Carlos Barreto [Estudante]
Ana Clara Alves Deluca [Estudante]
Patrícia Pascon Souto Tancredo [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: Promovendo a sustentabilidade por meio de doações: o desenvolvimento do aplicativo “DoaPOA”]

De Porto Alegre - RS

Lisandra Menezes Fagundes [Estudante]
Leonardo Lermen Gasparote [Estudante]
Gisela Ceresér Kassick [Estudante]
Fernanda Medeiros de Albuquerque [Orientador(a)]

[PROJETO: Bioeconomia social: aplicando os recursos oriundos da palmeira do buriti]

De Imperatriz - MA

Jeam Nunes Moreira [Estudante]
Zilmar Timoteo Soares [Orientador(a)]
Amanda Gabriele Silva de Assis [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Engenharia

[PROJETO: Blinkwheel: explorando a mobilidade com piscar dos olhos e LEDs infravermelhos]

De Belo Horizonte - MG

Rian Victor Reis Santos [Estudante]
Maria Eduarda Ferreira de Paiva [Estudante]
Gustavo Braz Loiola Januário [Estudante]
Tálita Sono [Orientador(a)]
Sady Antônio dos Santos Filho [Coorientador(a)]

[PROJETO: A²Database (Araripe Atmospheric Database): plataforma de monitoramento de dióxido de carbono e compostos orgânicos voláteis na Chapada do Araripe]

De Juazeiro do Norte - CE

Natanael José Maciel Isidoro [Estudante]
Ludmila de Oliveira Agra [Estudante]
Rodrigo Queiros de Almeida [Orientador(a)]
Pedro Hugo Ursulino Fernandes [Coorientador(a)]

[PROJETO: Análise da incorporação do resíduo de *Oenocarpus bataua* em argila caripé do Maruanum na confecção de cerâmicos para construção civil]

De Macapá - AP

Flávia Beatriz Borges Monte [Estudante]
Evelyn Vitória Freitas de Oliveira [Estudante]
Letícia Oliveira Souza [Estudante]
Leila Cristina Nunes Ribeiro [Orientador(a)]

[PROJETO: Embarcação robótica de reconhecimento e localização de vítimas de afogamento]

De Fortaleza - CE

Otávio Augusto Sousa Abreu [Estudante]
Giovana Mayra Moreira de Sousa [Estudante]
Maria Isabelle Rocha Lucena [Estudante]
Emerson Thadeu da Silva Souza [Orientador(a)]
Arthur Silvino de Oliveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: Tinta natural à base de jamelão (*S. cumini*)]

De Campo Grande - MS

Zoë Mongeló Willemsen [Estudante]
Igor Leal Brito [Orientador(a)]
Amanda Dal'Ongaro Rodrigues [Coorientador(a)]

3º Lugar na Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam medalhas e certificados digitais.

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Pitomba's World: viabilidade do uso do xtrato de Talisia esculenta
para desacelerar o apodrecimento de alimentos]

De Vitória de Santo Antão - PE

Maria Laura de Oliveira Silva [Estudante]
Ana Júlia Morais Santos Leite [Estudante]
Letícia Araújo Saraiva [Estudante]
Patrícia Campos de Arruda Queiroz [Orientador(a)]
Jéssica Vieira Mendes [Coorientador(a)]

[PROJETO: O uso de matéria orgânica proveniente de terrenos baldios como
forma de revitalizar solos degradados, uma alternativa viável na agricultura
familiar no semiárido nordestino]

De Mossoró - RN

Vitória Sabrina da Silva Leite [Estudante]
Antonio Serginaldo de Oliveira Bezerra [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: Pastilhase]

De Curitiba - PR

Rebeca de Lima Oliveira Rocha [Estudante]
Davih Oliveira Freitag [Estudante]
Isabela Machado Viba [Estudante]
Solange Guindani Coltro [Orientador(a)]
Alexandre Bueno [Coorientador(a)]

[PROJETO: Identificador de ovos de Ascaris lumbricoide através da inteligência artificial]

De Contagem - MG

Rebeca Lorelayne Barbosa [Estudante]
Sâmella Ester Cordeiro Barbosa [Estudante]
Rodrigo Lobo Leite [Orientador(a)]
Wendel Alves Damasceno [Coorientador(a)]

[PROJETO: Biofilme: uma alternativa na conservação de vegetais in natura com o uso de extratos vegetais no cultivo de patógenos – fase V]

De Toledo - PR

Gabrieli Monique Campos [Estudante]
Dionéia Schauen [Orientador(a)]
Leandro Marcelo Miglioretto [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Prótese para reabilitação motora de membros superiores amputados]

De Campinas - SP

Samuel Andrade da Silva Lenso [Estudante]
Marcelus Guirardello [Orientador(a)]
Regina Morishigue Kawakami [Coorientador(a)]

[PROJETO: Proteja-se: o aplicativo que previne o câncer de pele]

De Porto Alegre - RS

Bruno Ferreira Quadros da Silva [Estudante]
Rodrigo Moreira Barreto [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: Rastreamento do movimento ocular utilizando visão computacional para auxílio na comunicação de pacientes com esclerose lateral amiotrófica (ELA)]

De Ribeirão Pires - SP

Raíssa Bepalec Daloia [Estudante]
Pedro Nicolas Costa [Estudante]
Laura Esther Correia Jeronimo [Estudante]
Anderson Silva Vanin [Orientador(a)]
Cintia Maria de Araújo Pinho [Coorientador(a)]

[PROJETO: Alimpar: sistema de tratamento da água de cisterna por radiação ultravioleta usando energia fotovoltaica]

De Acaraú - CE

Felipe Carvalho Silva [Estudante]
Renato Costa de Oliveira [Estudante]
Fernando Nunes de Vasconcelos [Orientador(a)]

[PROJETO: Clean Water: o estudo da potabilização da água do Rio Mossoró utilizando recursos naturais e de baixo custo - fase II]

De Mossoró - RN

Antônio Arthur Russo Firmino [Estudante]
Maria Letícia Fernandes de Queiroz Costa [Estudante]
Nayonara Yasmin Alves da Silva [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: Green closet: moda ecociente]

De Fortaleza - CE

Júlia Sirtoli Vieira de Sousa [Estudante]
Letícia de Freitas Bezerra [Estudante]
Leonardo Barros da Cunha Carvalho [Estudante]
Francisca das Chagas Soares Reis [Orientador(a)]

[PROJETO: Terrorismo de Estado no Conesul: análise das ditaduras chilena e argentina através das histórias em quadrinhos]

De Carlos Barbosa - RS

Amanda Gobbo [Estudante]
Nauberth Boeira da Silva [Estudante]
Letícia Schneider Ferreira [Orientador(a)]

[PROJETO: Viabilização da educação inclusiva frente ao autismo: desenvolvimento de um website e implementação de um projeto de inclusão e conscientização do TEA nos educandários (fase III)]

De Carlos Barbosa - RS

Isabelly Portela da Silva [Estudante]
Nicolly Portela da Silva [Estudante]
Marina Paim Gonçalves [Orientador(a)]
Júlia Mützenberg Dick [Coorientador(a)]

[PROJETO: Etnoastronomia e a valorização da cultura indígena]

De Londrina - PR

Gustavo Zapparoli Silveira Campos [Estudante]
Annie Vitória de Sousa Moura [Estudante]
Rosária Cordeiro Bernardo Filippi [Orientador(a)]
Cilene Farinacio Camillo [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: Estudo fitoquímico e toxicológico da chaya (Cnidocolus aconitifolius): habilitando o seu potencial nutricional no combate à insegurança alimentar etapa III]

De Juazeiro do Norte - CE

Jaylane Cristina Diniz Sousa [Estudante]
Gustavo dos Santos Vieira [Estudante]
Davi de Souza Silva [Estudante]
Luiza Maria Valdevino Brito [Orientador(a)]
Ana Cristina Diogo Gomes de Melo [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Engenharia

[PROJETO: AID health diabetics: sistema portátil para refrigeração de insulina]

De Campinas - SP

Giovana Rocha dos Santos [Estudante]
Letícia Petitto [Estudante]
Edson Anício Duarte [Orientador(a)]
João Alexandre Bortoloti [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento de um gerador eólico a partir de turbinas
Savonius]

De São Paulo - SP

Pedro Henrique Nicolosi Guerreiro [Estudante]
Wayner de Souza Klên [Orientador(a)]
Michael Douglas da Silva Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Acessibilidade no transporte público, uma aplicação com sistema
de prototipagem Arduino nano V3.0 ATMEGA328P]

De Mossoró - RN

Carlos Eduardo Olímpio Souza [Estudante]
Esthefany Rillary Bezerra Soares [Estudante]
Victor Gabriel de Santos [Estudante]
Welton Batista dos Santos [Orientador(a)]
Giany Paiva Pedrosa [Coorientador(a)]

[PROJETO: Learning your feelings: protótipo de aprendizagem com o cérebro
humano - fase 2]

De Santa Bárbara d'Oeste - SP

Ana Luiza Fernandes [Estudante]
Ana Beatriz Carpin de Sousa [Estudante]
Mariana de Araújo dos Santos [Estudante]
Érica Fátima Inácio [Orientador(a)]
Richard Sanches Ozane Pimenta [Coorientador(a)]

[PROJETO: Prótese com impulso neural]

De Florianópolis - SC

Roger da Silva Tocantins [Estudante]
Fernanda Pizzatto Bratti [Estudante]
Rodrigo dos Passos [Orientador(a)]
Tiago Fernandes Vianna [Coorientador(a)]

2º Lugar na Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas.

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Avaliação do potencial uso da biomassa de microalga *Dunaliella* salina associada ao flavonoide hesperidina extraído de resíduos de casca de laranja *Citrus sinensis* como alternativa sustentável para suplementação de bovinos de corte]

De Salvador - BA

Sabrina dos Santos Rocha [Estudante]
Mariah Clara Oliveira Fernandes da Silva [Estudante]
Clara Dias da Silva Marins Brandão [Estudante]
Fernando Moutinho [Orientador(a)]
Roseane Santos Oliveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: CBet: revestimento biotecnológico para sementes a partir do aproveitamento do coproduto de beterraba]

De Cascavel - CE

Ana Rebeka Monteiro Lima de Souza [Estudante]
Heloina Lopes Capistrano [Orientador(a)]
Francisco Augusto Oliveira Santos [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: Minerva: uma análise in silico da viabilidade de uma terapia multialvo para o câncer de mama]

De Manaus - AM

Ada Jamile Gomes de Oliveira [Estudante]
Mayanna Lago Coelho [Estudante]
Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [Orientador(a)]
Alê de Souza Cruz [Coorientador(a)]

[PROJETO: Efeito de nanocápsulas contendo lumefantrina e artemeter em modelo experimental de malária cerebral]

De Rio de Janeiro - RJ

Maria Clara Nogueira Pereira [Estudante]
Luiza Coelho de Carvalho [Estudante]
Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque [Orientador(a)]
Bianca Portugal Tavares de Moraes [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Projeto Afrodite - proposta de aréolas biocompatíveis para pacientes com câncer de mama e vítimas de acidentes]

De Rio Claro - SP

Júlia Reis Marques [Estudante]
Nicole Isabelle Borge Fernandes [Estudante]
Patrícia Dário Bertasso [Estudante]
Filippi Benevenuto Ongarelli [Orientador(a)]
Huemerson Maceti [Coorientador(a)]

[PROJETO: Primeira investigação da presença de microplásticos em bebidas industrializadas no Brasil]

De Vitória - ES

Beatriz Fava Souza de Assis [Estudante]
Ana Luisa Marinato Aguiar Alves [Estudante]
Julia Lima dos Santos [Estudante]
Gustavo Martins Rocha [Orientador(a)]
Stanley Lohan Nichel Alves [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: FitClean: membrana biossintética para tratamento de água]

De Cascavel - CE

Daniel França Galindo [Estudante]
Heloina Lopes Capistrano [Orientador(a)]
Francisco Augusto Oliveira Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Identificando áreas de arborização urbana: múltiplas abordagens de segmentação]

De Teresina - PI

Gonçalo Ponte Leite [Estudante]
Victor Eduardo Alves da Silva Carvalho [Orientador(a)]
Marcos Antonio de Sousa Frazão [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: Escritoras no Mato Grosso do Sul]

De Dourados - MS

Edilaine Rodrigues Rocha [Estudante]
Ana Julia Souza Silva Leite [Estudante]
Ana Laura Dias Garcia [Estudante]
Karina Kristiane Vicelli [Orientador(a)]

[PROJETO: UNIVERSALIS: aplicativo de fomento à participação política dos
jovens de Salvador - BA]

De Salvador - BA

Júlia Carolina Guedes Carvalho [Estudante]
André Luís Ramos da Costa [Orientador(a)]
Victória Leal Altmayer Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Cuidados paliativos: caracterização de classes de comportamentos
a serem desempenhadas
por profissionais da saúde]

De Londrina - PR

Ana Beatriz Filgueiras Tsuboi [Estudante]
Maria Vitória Valoto [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: Expectativas e realidade na medicina: a relevância da demanda de
mercado na Bahia]

De Salvador - BA

Giovana Ramalho Lacerda [Estudante]
João Pedro Carvalho de Melo Simões Blanes [Orientador(a)]
Ana Claudia Rebouças Ramalho Lacerda [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Engenharia

[PROJETO: Fibra de Cocos nucifera: uma alternativa sustentável na produção
em tijolo de solocimento]

De Umbaúba - SE

Yan Kayk da Cruz Ferreira [Estudante]
Shaiana Lima Guimarães [Estudante]
Raquel de Souza Cruz [Estudante]
Makel Bruno Oliveira Santos [Orientador(a)]
Alisson Souza da Cruz [Coorientador(a)]

[PROJETO: Aquasolis - sistema solar de purificação de águas]

De Novo Oriente - CE

Maria Clara Moreira Bonfim [Estudante]
Raimundo Nonato Lima Júnior [Orientador(a)]

[PROJETO: Aquisição de sinais eletromiográficos de baixo custo por meio de
amplificadores operacionais]

De Rio de Janeiro - RJ

Talles de Jesus Monteiro [Estudante]
Paulo Fernando Ferreira Rosa [Orientador(a)]
Ana Lúcia de Oliveira Barreto [Coorientador(a)]

[PROJETO: Cloth Wood: material compósito obtido a partir de roupas
descartadas como alternativa de matéria-prima para fabricação de objetos e
móveis]

De São Leopoldo - RS

Henrique Gabriel de Mello Pizaroglo [Estudante]
Brenda Viana Severo [Estudante]
Fernando Silveira de Aguiar [Orientador(a)]
Adilio Felipe [Coorientador(a)]

1º Lugar na Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam medalhas, certificados digitais e um troféu.

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: RCMC - revestimento comestível à base de mandacaru e
carnaúba: uma nova alternativa como conservante de frutos]

De Maranguape - CE

Gabrielle de Oliveira Rodrigues [Estudante]
Carlos Eduardo Oyama [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1° Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: Nanocurativos biodegradáveis: obtenção de compósitos entre nanopartículas metálicas e alginato de sódio]

De Cruzeiro do Oeste - PR

Lucas Martins Santana de Araújo [Estudante]
Giovanna Pereira do Prado [Estudante]
Alan Matheus Carneiro Martins [Estudante]
Otávio Akira Sakai [Orientador(a)]
Giselle Couto de Oliveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: Dinâmica de expressão de transportadores de metais como marcadores de malignidade e alvos terapêuticos no câncer]

De São João de Meriti - RJ

Carolina de Araujo Pereira da Silva [Estudante]
Mariana Paranhos Stelling [Orientador(a)]
Juliana do Carmo Godinho [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

1° Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: ConnectBreathe: sistema biomédico multiplataforma para fisioterapia respiratória com gameterapia]

De Santa Rita d'Oeste - SP

Ana Elisa Brechane da Silva [Estudante]
Eder Carlos Antoniassi [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1° Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: Do cafezinho ao carvão ativado: usando borra de café para tratar efluentes têxteis]

De Camaçari - BA

Caio Nunes Santana [Estudante]
Emily Kanashiro da Hora [Estudante]
Alana Carolina da Costa França [Estudante]
Luciene Santos Carvalho [Orientador(a)]

[PROJETO: Calcula-Mangue: explorando a sustentabilidade dos manguezais brasileiros com equações alométricas de carbono azul e sensoriamento remoto costeiro]

De São Paulo - SP

Gabriel Pacifico Rydygier de Ruediger [Estudante]
Francisco Tupy [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1° Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: Registro de “preto” e “negro” em dicionários de língua portuguesa]

De Bragança Paulista - SP

Franciele de Souza Meira [Estudante]
Rafael Prearo Lima [Orientador(a)]

[PROJETO: Meninas competem - um estudo para inclusão de meninas de escolas públicas em competições científicas]

De Rio de Janeiro - RJ

Bruna Vitória Ferreira Fernandes [Estudante]
Anna Luiza Souza da Cunha [Estudante]
Yngrid Santos Pellufa Araujo [Estudante]
Gabriel Moreira Beraldi [Orientador(a)]
João Luiz Almeida Glioche Gonçalves [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

1° Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: Trending Fake: análise estatística via algoritmo NER (named entity recognition) das correlações entre as fake news brasileiras e os tópicos abordados no Twitter]

De São Paulo - SP

João Pedro Sassi Sandre [Estudante]
Pietro Andrade Quinzani [Estudante]
Francisco Tupy [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1° Lugar em Engenharia

[PROJETO: Acendra - purificação de águas de barreiros à base de biopolímero extraído do quiabo (*Abelmoschus esculentus*)]

De Canindé de São Francisco - SE

Lucas Adib Nascimento Magalhães [Estudante]
Arthur Jorge Bezerra Sandes [Estudante]
Anne Gabriela de Freitas Almeida [Estudante]
Lark Soany Santos [Orientador(a)]
Marisa Gomes Nobre [Coorientador(a)]

[PROJETO: Do marketing à ciência: combatendo o greenwashing com um novo método rápido, preciso e de baixo custo para avaliação da biodegradabilidade de plásticos]

De Esteio - RS

Pedro Henrique Stecanella [Estudante]
Marina Duarte Martins [Estudante]
Schana Andréia da Silva [Orientador(a)]
Maria Angélica Thiele Fracassi [Coorientador(a)]

FEIRAS, MOSTRAS CIENTÍFICAS E PROGRAMAS DE IMERSÃO INTERNACIONAIS

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Genius Olympiad

[PRÊMIO]

Prêmio Genius Olympiad

Os contemplados receberam credenciais para participação na Genius Olympiad 2024, que acontecerá de 10 a 14 de junho de 2024, em Rochester, New York, EUA.

[PROJETO: Identificando áreas de arborização urbana: múltiplas abordagens de segmentação]

De Teresina - PI

Gonçalo Ponte Leite [Estudante]
Victor Eduardo Alves da Silva Carvalho [Orientador(a)]
Marcos Antonio de Sousa Frazão [Coorientador(a)]

[PROJETO: Cloth Wood: material compósito obtido a partir de roupas descartadas como alternativa de matéria-prima para fabricação de objetos e móveis]

De São Leopoldo - RS

Henrique Gabriel de Mello Pizaroglo [Estudante]
Brenda Viana Severo [Estudante]
Fernando Silveira de Aguiar [Orientador(a)]
Adilio Felipe [Coorientador(a)]

[PROJETO: Clean Water: o estudo da potabilização da água do Rio Mossoró utilizando recursos naturais e de baixo custo - fase II]

De Mossoró - RN

Antônio Arthur Russo Firmino [Estudante]
Maria Letícia Fernandes de Queiroz Costa [Estudante]
Nayonara Yasmin Alves da Silva [Orientador(a)]

[PROJETO: Aquasolis - sistema solar de purificação de águas]

De Novo Oriente - CE

Maria Clara Moreira Bonfim [Estudante]
Raimundo Nonato Lima Júnior [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Embaixada e Consulados dos EUA no Brasil

[PRÊMIO]

National Youth Science Camp (NYSCamp)

O estudante premiado participará do National Youth Science Camp (NYSCamp) que acontecerá de forma presencial no período de 29 junho a 20 de julho de 2024, nos EUA.

[PROJETO: Estudo fitoquímico e toxicológico da chaya (Cnidocolus aconitifolius): habilitando o seu potencial nutricional no combate à insegurança alimentar etapa III]

De Juazeiro do Norte - CE

Gustavo dos Santos Vieira [Estudante]

[PRÊMIO]

Regeneron ISEF

Os contemplados receberam todas as despesas de credenciamento, transporte, hospedagem e alimentação para a participação na Regeneron ISEF, que acontecerá de 11 a 17 de maio de 2024, em Los Angeles, Califórnia, EUA.

[PROJETO: Avaliação do potencial uso da biomassa de microalga Dunaliella salina associada ao flavonoide hesperidina extraído de resíduos de casca de laranja Citrus sinensis como alternativa sustentável para suplementação de bovinos de corte]

De Salvador - BA

Sabrina dos Santos Rocha [Estudante]
Mariah Clara Oliveira Fernandes da Silva [Estudante]
Clara Dias da Silva Marins Brandão [Estudante]
Fernando Moutinho [Orientador(a)]
Roseane Santos Oliveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: RCMC - revestimento comestível à base de mandacaru e
carnaúba: uma nova alternativa como conservante de frutos]

De Maranguape - CE

Gabrielle de Oliveira Rodrigues [Estudante]
Carlos Eduardo Oyama [Orientador(a)]

[PROJETO: Dinâmica de expressão de transportadores de metais como
marcadores de malignidade e alvos terapêuticos no câncer]

De São João de Meriti - RJ

Carolina de Araujo Pereira da Silva [Estudante]
Mariana Paranhos Stelling [Orientador(a)]
Juliana do Carmo Godinho [Coorientador(a)]

[PROJETO: Nanocurativos biodegradáveis: obtenção de compósitos entre
nanopartículas metálicas e alginato de sódio]

De Cruzeiro do Oeste - PR

Lucas Martins Santana de Araújo [Estudante]
Giovanna Pereira do Prado [Estudante]
Alan Matheus Carneiro Martins [Estudante]
Otávio Akira Sakai [Orientador(a)]
Giselle Couto de Oliveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: Calcula-Mangue: explorando a sustentabilidade dos manguezais
brasileiros com equações alométricas de carbono azul e sensoriamento remoto
costeiro]

De São Paulo - SP

Gabriel Pacifico Rydygier de Ruediger [Estudante]
Francisco Tupy [Orientador(a)]

[PROJETO: ConnectBreathe: sistema biomédico multiplataforma para
fisioterapia respiratória com gameterapia]

De Santa Rita d'Oeste - SP

Ana Elisa Brechane da Silva [Estudante]
Eder Carlos Antoniassi [Orientador(a)]

[PROJETO: Do cafezinho ao carvão ativado: usando borra de café para tratar
efluentes têxteis]

De Camaçari - BA

Caio Nunes Santana [Estudante]
Emily Kanashiro da Hora [Estudante]
Alana Carolina da Costa França [Estudante]
Luciene Santos Carvalho [Orientador(a)]

[PROJETO: CBet: revestimento biotecnológico para sementes a partir do
aproveitamento do coproduto de beterraba]

De Cascavel - CE

Ana Rebeka Monteiro Lima de Souza [Estudante]
Heloina Lopes Capistrano [Orientador(a)]
Francisco Augusto Oliveira Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Do marketing à ciência: combatendo o greenwashing com um novo
método rápido, preciso e de baixo custo para avaliação da biodegradabilidade
de plásticos]

De Esteio - RS

Pedro Henrique Stecanella [Estudante]
Marina Duarte Martins [Estudante]
Schana Andréia da Silva [Orientador(a)]
Maria Angélica Thiele Fracassi [Coorientador(a)]