

Cerimônia de Premiação FEBRACE 2022 (26/03/2022)

Parte 2

FEIRAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS NACIONAIS

[PRÊMIO]

FEMIC - Feira Mineira de Iniciação Científica

Os contemplados receberam credenciais para a 6ª FEMIC que acontecerá de 12 a 26 de novembro de 2022, no formato virtual.

[PROJETO: Dispositivo para deficientes visuais com o uso do Arduino]
De Japeri - RJ

Yasmin Soares Silva [Estudante]
Ariele dos Santos Monteiro [Estudante]
Jamilly de Souza Azambuja [Estudante]
Erika de Carvalho Cabral da Silva [Orientador(a)]
Ronaldo da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Saquinhos biodegradáveis e uso de polímero hidroretentor na
produção de mudas nativas da Mata Atlântica para recuperação de áreas
degradadas]
De Alegre - ES

Guilherme Melo Curty [Estudante]
Andressa Curty Vimercati [Estudante]
Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira [Orientador(a)]
Caio Henrique Ungarato Fiorese [Coorientador(a)]

[PROJETO: Nutrizon: Uma alternativa para sua suplementação]

De Bayeux - PB

Italo dos Santos Alves Barbosa [Estudante]
Alexandro de Oliveira Aguiar Filho [Estudante]
Allana Gisela Borges de Souza [Estudante]
Petronio Bezerra Gama [Orientador(a)]
Aline Alves Almeida [Coorientador(a)]

[PROJETO: Nutri-Dog: ração vegana para cães]

De Hortolândia - SP

Júlia Marcondes Dias [Estudante]
Marjori Aparecida Siqueira Rodrigues [Estudante]
Laura Oliveira Braga [Estudante]
André Antonio Oliveira Callegari [Orientador(a)]
Daniel Menezes Sé [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC

Os contemplados receberam credenciais para VII edição da FEBIC - Feira Brasileira de Iniciação Científica, que acontecerá no formato híbrido, com etapa virtual de 18 a 30 de julho, e presencial de 07 a 11 de novembro de 2022, em Jaraguá do Sul, Santa Catarina.

[PROJETO: Aplicação dos fungos *Rhizopus stolonifer* e *Aspergillus flavus*:
uma alternativa sustentável para a recuperação de áreas contaminadas por
agrotóxicos]

De Imperatriz - MA

Juliana Ferraz de Sousa [Estudante]
Carlos Fonseca Sampaio [Orientador(a)]
Zilmar Timoteo Soares [Coorientador(a)]

[PROJETO: Célula 3D com tecnologia RFID aplicada ao ensino médio - Fase 2]
De Campinas - SP

Endriely Peres Fernandes [Estudante]
Camila dos Santos Oliveira [Estudante]
Noah Serrati Moreno [Estudante]
Edson Anício Duarte [Orientador(a)]
João Alexandre Bortoloti [Coorientador(a)]

[PROJETO: Modelos matemáticos na busca por buracos negros]
De Goiânia - GO

Liz Mirra de Carvalho Rachid [Estudante]
Isabella Fernandes Saldanha [Estudante]
Stella Marinho Torres [Estudante]
Marcos Soares de Macedo [Orientador(a)]

[PROJETO: Avaliação do carvão ativado na neutralização de químicos em
colmeias de *Melíponas quadrifasciata* (MQQ)]
De Toledo - PR

Isabelle Wunsch dos Reis [Estudante]
Dionéia Schauren [Orientador(a)]

[PROJETO: CATROR - Caixa Transportadora de Órgãos]
De Estância Velha - RS

Maria Eduarda Forneck de Limas [Estudante]
Maria Eduarda Flores [Estudante]
Esther Gehm Becker [Estudante]
Jair Carlos Muller [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

Expo Nacional MILSET Brasil

Os contemplados receberam credenciais para a Expo Nacional MILSET Brasil, que acontecerá em formato híbrido, de 24 a 27 maio de 2022. O projeto poderá escolher a modalidade de participação, online ou presencial, que acontecerá em Fortaleza, Ceará.

[PROJETO: Caracterização da fase de maturação da compostagem de resíduos orgânicos domésticos por cromatografia Pfeiffer]

De Santa Inês - BA

Junyclecio Lima Santos [Estudante]

Dalila dos Santos Monteiro [Orientador(a)]

[PROJETO: Como os absorventes sustentáveis podem diminuir a precariedade menstrual de mulheres carentes]

De Sapucaia do Sul - RS

Gabriela Pacheco [Estudante]

Alanna Chaves Cezar [Estudante]

Caroline de Souza Costa [Estudante]

Eduarda Borba Fehlberg [Orientador(a)]

Giane Caroline Flores [Coorientador(a)]

[PROJETO: Nutri-Dog: ração vegana para cães]

De Hortolândia - SP

Júlia Marcondes Dias [Estudante]

Marjori Aparecida Siqueira Rodrigues [Estudante]

Laura Oliveira Braga [Estudante]

André Antonio Oliveira Callegari [Orientador(a)]

Daniel Menezes Sé [Coorientador(a)]

FeNaDante

Os contemplados receberam certificado digital e credenciamento, com isenção da taxa de inscrição, para participação na 4ª FeNaDANTE, que será realizada de 19 a 24 de setembro, no formato presencial, no Colégio Dante Alighieri.

[PROJETO: Aplicação dos fungos *Rhizopus stolonifer* e *Aspergillus flavus*: uma alternativa sustentável para a recuperação de áreas contaminadas por agrotóxicos]

De Imperatriz - MA

Juliana Ferraz de Sousa [Estudante]
Carlos Fonseca Sampaio [Orientador(a)]
Zilmar Timoteo Soares [Coorientador(a)]

[PROJETO: Avaliação da utilização do extrato dos frutos da *Morinda citrifolia* aplicado a embalagens alimentícias, como forma de inibição da ação dos carunchos *Sitophilus zeamais*, *Sitophilus oryzae* e *Tribolium castaneum*]

De Aparecida do Taboado - MS

Igor Guissani Bruno [Estudante]
Ellen Amanda Maria Santos da Silva [Estudante]
Vinicius Agostini Machado [Orientador(a)]
Tarcísio Rodrigues de Paula Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Detecção de Parkinson utilizando inteligência artificial]

De Belo Horizonte - MG

Melise Gonzaga Rocha [Estudante]
Rafael Leite dos Santos [Estudante]
Enderson Neves Cruz [Orientador(a)]
Alexandre Rodrigues Farias [Coorientador(a)]

[PROJETO: A relação da psicopatia com o período da infância: causas e intervenções terapêuticas]

De Novo Hamburgo - RS

Juliana Wilke Müller [Estudante]
Nichollas José Franzen Persch [Estudante]
Arthur de Souza González [Estudante]
Joana Paim da Luz [Orientador(a)]

[PROJETO: Avaliação do efeito do biofilme comestível à base de plânctons e/ou diferentes amidos associado ou não à refrigeração na conservação de vegetais de consumo in natura - Fase III]

De Toledo - PR

Gabrieli Monique Campos [Estudante]
Dionéia Schauren [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

Feira de Ciências do Semiárido Potiguar

Os contemplados receberam credenciais para a participação na XII Feira de Ciências do Semiárido Potiguar, que acontecerá de 24 a 28 de outubro de 2022, em Mossoró, RN.

[PROJETO: Filtro caseiro para pequenas comunidades: soluções sustentáveis de tratamento de água]

De Limoeiro do Norte - CE

Giliano de Sousa Silva [Estudante]
Marcos Paulo de Sousa Matias [Estudante]
Maria Luiza Araújo Nogueira [Estudante]
Maria Aparecida Liberato Milhome [Orientador(a)]

[PROJETO: A utilização de um CubeSat para monitoramento e preservação do Parque Municipal Boca da Mata - RN]

Do Ceará-Mirim - RN

Francisco de Assis Souza da Silva Júnior [Estudante]
Ana Carolina Santos Barboza [Estudante]
Bruna Raíssa Gomes dos Santos Batista [Orientador(a)]
Evaneide Maria de Melo Melo [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio MOCITEPIAL

Os contemplados receberam credenciais, com isenção da taxa de inscrição e alimentação, para a participação na Mocitepial, que acontecerá de forma presencial em setembro de 2022.

[PROJETO: Pés x Calçados: questão de saúde]

De Hortolândia - SP

Eduarda Regina dos Reis [Estudante]
Rayssa Lorayne Miranda de Moraes [Estudante]
Gabriel Fabri de Oliveira [Estudante]
Marco Antônio Rosa [Orientador(a)]
Aparecido de Moraes [Coorientador(a)]

[PROJETO: Fabricação de máscara facial com camada de filme biodegradável com propriedades bactericida, fungicida e virucida produzido com amido de milho e quitosana]

De Passira - PE

Raysa Fernanda Silva Gonçalves [Estudante]
Emanuelly Silva Santos [Estudante]
José Valmir Alves Júnior [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

Mostra de Ciência e Tecnologia do Instituto Açaí - MCTIA

Os contemplados receberam credenciais para a MCTIA, que acontecerá em dezembro de 2022, em Belém, Pará.

[PROJETO: Sistema para auxílio de deficientes visuais no transporte público rodoviário]

De São Leopoldo - RS

Maria Eduarda de Souza da Rosa [Estudante]
Yasmin Pinheiro Santos [Estudante]
Salvador de Carvalho Rosa Junior [Estudante]
Marcos Freire Machado [Orientador(a)]
André Luís Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: ARTROBOT 2.0 - prótese para osteoartrite]

De Suzano - SP

Mario Ishimoto Peixoto [Estudante]

Marcos Guilherme Tasato [Estudante]

Luciano Akihiro Tokuno [Estudante]

Bruno de Paola [Orientador(a)]

Mauricio Marcondes de Moura [Coorientador(a)]

[PROJETO: Avaliação do potencial antimicrobiano do Eucalyptus viminalis:
uma alternativa para o tratamento de lesões de pele]

De Campos Sales - CE

Francisco Lima Correia [Estudante]

Antonio Rony da Silva Pereira Rodrigues [Orientador(a)]

[PROJETO: Produção de biofilme comestível para conservação pós-colheita
da fruta banana]

De Ipanguaçu - RN

Gabriel Mateus Félix da Silva [Estudante]

Maria Andreza da Silva Lourenço [Estudante]

Fabrizia Bezerra Mulatinho [Estudante]

Diogo Pereira Bezerra [Orientador(a)]

[PROJETO: Vidro a partir da extração de óxido de cálcio oriundo das cascas
de ovos]

De SUZANO - SP

Beatriz Correia Gonçalves [Estudante]

Hadassa Nogueira Santos Ferreira [Estudante]

Braian William Cardoso da Silva [Estudante]

Cesar Tatari [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

INFOMATRIX Brasil

Os contemplados receberam credenciais para INFOMATRIX Brasil 2022.

[PROJETO: Desenvolvimento de nanopartículas polímeras provenientes do óleo da mamona (*Ricinus Communis* L.) e da vocatina B do abacate (*Persea americana*) para o combate à leucemia mielóide aguda]

De Mossoró - RN

Fabrine Wayne Cunha Silva [Estudante]

Francisco Pereira Dantas [Orientador(a)]

[PROJETO: Meio de cultura à base de proteína texturizada de soja: desenvolvimento, eficiência e análise de custo]

Do Rio de Janeiro - RJ

Diogo Corrêa Moreira Maimone de Magalhães [Estudante]

Letícia Cardoso de Castro [Estudante]

Gustavo Luis de Paiva Anciens Ramos [Orientador(a)]

Janaína dos Santos Nascimento [Coorientador(a)]

[PROJETO: Determinação e simulação do movimento em três dimensões a partir de sensores de baixo custo]

De Viçosa - MG

Eduardo Barros Guimarães [Estudante]

Gustavo Passos Ribeiro [Estudante]

José Marcelo Gomes [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

INFOMATRIX Mundial

Os contemplados receberam credenciais para a INFOMATRIX Mundial que acontecerá em Guadalajara, México, de 04 a 08 de junho de 2022.

[PROJETO: Detecção de Parkinson utilizando inteligência artificial]

De Belo Horizonte - MG

Melise Gonzaga Rocha [Estudante]

Rafael Leite dos Santos [Estudante]

Enderson Neves Cruz [Orientador(a)]

Alexandre Rodrigues Farias [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

MOSTRATEC

Os contemplados receberam credenciais para a MOSTRATEC 2022, que será realizada de 24 a 28 de outubro de 2022, em Novo Hamburgo, Rio Grande do Sul.

[PROJETO: As Áfricas do Rio Grande do Sul: Porto Alegre e os assentos de batismo dos escravizados (1797-1802)]

De Saporanga - RS

Lucas Corrêa da Silva [Estudante]

Valter Lenine Fernandes [Orientador(a)]

[PROJETO: Aperfeiçoamento da energia solar fotovoltaica a partir do uso de rastreador e concentrador solar]

De Belém - PA

Wendell Henrique de Araujo Filho [Estudante]

Ian Matheus Fabini de Brito Chiba [Estudante]

Caio Marcus Contente Rocha [Estudante]

Amanda de Barros Amador [Orientador(a)]

[PROJETO: Avaliação do potencial e aplicabilidade do capim gordura no

enriquecimento de alimentos]

De Três Rios - RJ

Cauê da Silva Batista Custódio [Estudante]
Carlos Henrique da Silva Araújo [Estudante]
Cauã Welington de Souza Oliveira Fraga [Estudante]
Roberto Pacobahyba Rodrigues [Orientador(a)]

[PROJETO: Formulação alimentícia com cianobactérias: potencial biotecnológico da jujuba enriquecido com *Arthrospira (Spirulina) platensis*]
De Fortaleza - CE

Cellina Landim Gonçalves Afonso [Estudante]
Sophia Bessa Silva [Estudante]
Alinne de Castro Lima [Orientador(a)]
Rosimary Landim Gonçalves Afonso [Coorientador(a)]

DESTAQUES UNIDADES DA FEDERAÇÃO.

Este prêmio tem por objetivo reconhecer o melhor projeto de cada Estado.
O projeto contemplado recebeu um certificado digital de Menção Honrosa.

De Alagoas,

[PROJETO: Ecosururu: a reutilização da casca do *Mytella charruana* para a produção de telhas sustentáveis]
Ana Júlia Monteiro de Carvalho [Estudante]
Andrea Silva Souza [Orientador(a)]

Do Amapá,

[PROJETO: Potencial sustentável da aplicabilidade da *Moringa oleifera* na coagulação e limpeza de rios e lagos na cidade de Macapá - AP]
Miguel Lacerda Moreira [Estudante]
Aldeni Melo de Oliveira [Orientador(a)]
Giovanna Tavares Ferreira [Coorientador(a)]

Do Amazonas,

[PROJETO: Protótipo de sistema anti Covid-19 no ambiente escolar com sistema Arduino]

José Victor da Rocha Maciel [Estudante]
Sarah Barros de Almeida [Estudante]
Felipe Lima de Souza [Estudante]
José Victor Bezerra Teixeira [Orientador(a)]
Galileu da Silva Pires [Coorientador(a)]

Da Bahia,

[PROJETO: Pastilha filtrante de Moringa oleífera Lam.]

Maria Eduarda Prates Brandão [Estudante]
Ana Luiza Nogueira Oshiro [Estudante]
Sarah Fernandes de Oliveira [Estudante]
Solange Dourado da Silva [Orientador(a)]
Felina Kelly Marques Bulhões [Coorientador(a)]

Do Ceará,

[PROJETO: Formulação alimentícia com cianobactérias: potencial biotecnológico da jujuba enriquecido com Arthrospira (Spirulina) platensis]

Cellina Landim Gonçalves Afonso [Estudante]
Sophia Bessa Silva [Estudante]
Alinne de Castro Lima [Orientador(a)]
Rosimary Landim Gonçalves Afonso [Coorientador(a)]

Do Distrito Federal,

[PROJETO: Smarter Library: Um sistema de busca de bibliotecas do Distrito Federal]

Arthur Lucas Versiani [Estudante]
Luísa de Souza Ferreira [Estudante]
Sylvana Karla da Silva de Lemos Santos [Orientador(a)]
Cristiane Jorge de Lima Bonfim [Coorientador(a)]

Do Espírito Santo,

[PROJETO: Gamificação na educação: ondulatória no Scratch]

Jennifer Oliveira Checchia [Estudante]

Gabriel Quinquim Zanelato Santana [Estudante]

Robson Santos Gobbi [Orientador(a)]

Eros Silva Spalla [Coorientador(a)]

De Goiás,

[PROJETO: Desenvolvimento e caracterização de nanocarreadores magnéticos fluorescentes para aplicação em hipertermia magnética]

Anny Gabriela Marçal de Carvalho Araújo [Estudante]

Marcus Carrião dos Santos [Orientador(a)]

Do Maranhão,

[PROJETO: BIOTEC - biotecnologia aplicada ao fruto do buriti (Mauritia flexuosa)]

Ana Beatriz de Castro Silva [Estudante]

Zilmar Timoteo Soares [Orientador(a)]

Do Mato Grosso,

[PROJETO: Reglass]

Isabela Gaudie Lei Barbosa Gomes [Estudante]

Allana Agostiny Dias Amorim Moraes [Estudante]

Julia Oliveira Duarte [Estudante]

Tiago Finati Ribeiro [Orientador(a)]

Jenifeer Oliveira Duarte Sartorello [Coorientador(a)]

Do Mato Grosso do Sul,

[PROJETO: Projeto Eva]

Ana Júlia Cavalcante Dobbins [Estudante]

Ludmila Souza Farias [Estudante]

Anderson Douglas da Rocha Souza [Orientador(a)]

De Minas Gerais,

[PROJETO: Determinação do fator de proteção ultravioleta para tecidos tingidos com corantes naturais]

Ana Clara Machado Silva [Estudante]

Fábio Lacerda Resende e Silva [Orientador(a)]

Iza Fonte Boa e Silva [Coorientador(a)]

Do Pará,

[PROJETO: Anima Lendas: um resgate do imaginário do município de Igarapé-Miri - PA através da adaptação de narrativas orais para produções audiovisuais]

Eloise Cristiny Quintal Ferreira [Estudante]

Oscar Cabral Paraguassu [Estudante]

Railson Wallace Rodrigues dos Santos [Orientador(a)]

Da Paraíba,

[PROJETO: Sacola cactus biodegradável antibacteriana]

Rauanny Silva Alves de Lucena [Estudante]

Andresa Onassis Chagas Da Silva [Estudante]

Bruno César de Medeiros Santos [Estudante]

Anni Mabelly Felipe Queroga Gouveia [Orientador(a)]

Do Paraná,

[PROJETO: Avaliação de fotobiorreatores de microalgas para sequestro de carbono e tratamento de chorume]

Maria Lopes Kireeff Feital [Estudante]

Fábio Luiz Ferreira Bruschi [Orientador(a)]

De Pernambuco,

[PROJETO: Avaliação da fibra de paina (Ceiba pentandra) como substrato para aplicação da técnica de ilhas flutuantes nos canais do Recife]

Laíla Rigão Ramos [Estudante]

Marcus Matheus Bezerra dos Santos [Estudante]

Renato Timoteo Wanderley [Estudante]

Maria Goretti Cabral de Lima [Orientador(a)]

Mayara Luisa de Lima Bezerra [Coorientador(a)]

Do Piauí,

[PROJETO: A percepção dos alunos do ensino médio sobre poder disciplinar e biopoder na pandemia da Covid-19]

Giovanna Estevam da Silva [Estudante]

Rosiana Ibiapina [Orientador(a)]

Silvana Orsano dos Santos [Coorientador(a)]

Do Rio de Janeiro,

[PROJETO: Seebeck-watch: desenvolvimento de um método nanotecnológico para construção de sistemas para relógios de pulso através da diferença de temperatura]

Vinícius Ribeiro de Moraes [Estudante]

Michael Douglas da Silva Santos [Orientador(a)]

Do Rio Grande do Norte,

[PROJETO: SMARTLAB: Uso de imagens digitais adquiridas com câmeras de smartphone em análises químicas]

Hanna Vitória de Oliveira Silva [Estudante]

Geovani Porto de Deus [Estudante]

Yasmin Kaline de Carvalho Silva [Estudante]

Pollyana Souza Castro [Orientador(a)]

Raíssa Vanessa de Oliveira Silva [Coorientador(a)]

Do Rio Grande do Sul,

[PROJETO: Desenvolvimento de celulose bacteriana produzida a partir dos
resíduos do processamento de uva]

Amanda Ribeiro Machado [Estudante]

Flávia Twardowski [Orientador(a)]

De Santa Catarina,

[PROJETO: CatSoft: desenvolvimento de um modelo computacional para
rastreamento de drogas contra a rinotraqueíte felina]

Cristina Pereira Martins [Estudante]

Naiara Pereira Martins [Estudante]

Helyson Lucas Bezerra Braz [Orientador(a)]

Carlos Pereira Martins [Coorientador(a)]

De São Paulo,

[PROJETO: Incentivador Respiratório Digital para tratamento de pacientes
pós-Covid com interface gráfica motivacional e conexão web para auxílio ao
telemonitoramento]

Enso Matheus Papali de Carvalho [Estudante]

Ana Elisa Brechane da Silva [Estudante]

Tiago Pretel Rebecchi [Orientador(a)]

Priscila Danielle Barbosa de Almeida [Coorientador(a)]

De Sergipe,

[PROJETO: Potencial aplicação do biogás para conversão de energia de
cozimento]

Júlia Sibelly Matos Santos [Estudante]

Thiago Santos Aragão [Estudante]

Kaique de Jesus Santos [Estudante]

Patricia Fernanda Andrade [Orientador(a)]

Katia Figueiroa Daltr [Coorientador(a)]

Do Tocantins,

[PROJETO: Análises do potencial biotecnológico de quatro espécies de oleaginosas do cerrado tocantino para serem aplicadas no contexto econômico regional]

Marcela Tobias de Araújo Romão [Estudante]

Carlos Fonseca Sampaio [Orientador(a)]

Zilmar Timoteo Soares [Coorientador(a)]

PRÊMIO PROFESSOR DESTAQUE

Finalistas do Prêmio Professor Destaque

Os 10 finalistas do prêmio Professor Destaque receberam certificados digitais

Professora Débora Leite de Oliveira – de Aurora – CE

Professor João Paulo da Silva – de Vertentes – PE

Professor Antonio Serginaldo de Oliveira Bezerra – de Mossoró – RN

Professora Janildes Almeida Chagas – de Matina – BA

Professora Daniele Navarro Dias Andrade – de Campo Grande – MS

Professora Dionéia Schauren – de Toledo – PR

Professor Edivanderson Lopes Silva – de Santarém – PA

Professor Zilmar Timoteo Soares – de Imperatriz – MA

Professor Eder Paulo Spatti Junior – de Rio Claro – SP

Professor Adelino José dos Santos – do Rio Grande da Serra – SP

Vencedor do Prêmio Professor Destaque

O Professor Destaque recebeu um troféu.

Professor Antonio Serginaldo de Oliveira Bezerra – de Mossoró – RN

PRÊMIOS ORGANIZAÇÃO FEBRACE

4º Lugar nas Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas.

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Uso de caldas orgânicas no controle de pragas e doenças em produções agrícolas – Fase V]

De Toledo - PR

Kétlyn Victoria Turetta [Estudante]

Dionéia Schauren [Orientador(a)]

[PROJETO: Placa Ita: criação de placas de isolamento termoacústico e MDF utilizando a folha e a resina do cajueiro]

De Bodó - RN

Raissa Jamile de Lima Galvão [Estudante]

Wyara Geidiane Souza dos Santos [Estudante]

Isaac Antunes Braga de Carvalho [Orientador(a)]

[PROJETO: CatSoft: desenvolvimento de um modelo computacional para rastreamento de drogas contra a rinotraqueíte felina]

De Florianópolis - SC

Cristina Pereira Martins [Estudante]

Naiara Pereira Martins [Estudante]

Helyson Lucas Bezerra Braz [Orientador(a)]

Carlos Pereira Martins [Coordenador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: Avaliação do potencial tensoativo, larvicida e antibacteriano dos extratos vegetais da folha do araçazeiro (*Psidium* sp.) no combate à proliferação do mosquito *Aedes aegypti* em recipientes de água parada]
De Salvador - BA

Felipe Silva Sacramento [Estudante]
Jamile da Cruz Caldas [Orientador(a)]
Marcelo Barroso Barreto [Coorientador(a)]

[PROJETO: Quimioterápico para órgãos-alvos a partir da análise molecular]
De Jundiaí - SP

Dimitria Rogato Silva [Estudante]
Clarissa Scolastici Basso [Orientador(a)]

[PROJETO: Sacola cactus biodegradável antibacteriana]
De Patos - PB

Rauanny Silva Alves de Lucena [Estudante]
Andresa Onassis Chagas Da Silva [Estudante]
Bruno César de Medeiros Santos [Estudante]
Anni Mabelly Felipe Queroga Gouveia [Orientador(a)]

[PROJETO: Fibra caulinar de coco e resina de cajueiro para produção de máscara biodegradável. Parte 2]
De Antônio Martins - RN

Lara Bianca Vieira Dias [Estudante]
Ivana Verciane Vieira da Silva [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Tabuleiro Tech Vikings – contra o sedentarismo]

De Naviraí - MS

Lívia Marchini Soares [Estudante]

Ana Beatriz Celestino Strada [Estudante]

Maria Eduarda Santos Castriani [Estudante]

Anderson Douglas da Rocha Souza [Orientador(a)]

Fernando Luiz Gonçalves [Coorientador(a)]

[PROJETO: Esteira sanitizante a baixo custo para centros educacionais]

De Fortaleza - CE

Arthur Silvino de Oliveira [Estudante]

Carlos Kauã Moreira de Sousa [Estudante]

Helaman Freitas de Freitas [Estudante]

Davi Teixeira Gomes [Orientador(a)]

[PROJETO: Pés x Calçados: questão de saúde]

De Hortolândia - SP

Eduarda Regina dos Reis [Estudante]

Rayssa Lorayne Miranda de Moraes [Estudante]

Gabriel Fabri de Oliveira [Estudante]

Marco Antônio Rosa [Orientador(a)]

Aparecido de Moraes [Coorientador(a)]

[PROJETO: Estudo do potencial larvicida da Capsicum baccatum no combate
ao Aedes aegypti]

De Londrina - PR

Luiza Alves da Costa Saffaro [Estudante]

Ana Paula Gutmann [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: Protótipo de sistema anti Covid-19 no ambiente escolar com sistema Arduino]

De Manacapuru - AM

José Victor da Rocha Maciel [Estudante]
Sarah Barros de Almeida [Estudante]
Felipe Lima de Souza [Estudante]
José Victor Bezerra Teixeira [Orientador(a)]
Galileu da Silva Pires [Coorientador(a)]

[PROJETO: Game para desenvolver a cognição e auxiliar no aprendizado de geometria para crianças com TDAH]

De Jacarezinho - PR

Pedro Henrique Azevedo de Oliveira [Estudante]
Marcia Cristina dos Reis [Orientador(a)]
Fabricio Baptista [Coorientador(a)]

[PROJETO: Validação do espectrofotômetro construído com materiais de baixo custo para análise da dureza da água]

De Sete Lagoas - MG

Luisa Gomes Oliveira [Estudante]
Anna Laura Oliveira Macedo [Estudante]
Fernando Augusto Moreira [Orientador(a)]
Clenice Flores de Sousa [Coorientador(a)]

[PROJETO: Perímetro da elipse]

De Paulínia - SP

Nicolas Lutero da Silva [Estudante]
Vinicius Marin Rodrigues [Estudante]
Rita de Cássia Gonçalves de Carvalho [Orientador(a)]
Rafael Bonato [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: Tecnologias assistivas no ensino e aprendizagem de modelagem de classes: uma proposta de material didático concreto 3-D inclusivo para pessoas com deficiência visual]

De Nova Andradina - MS

Sara Caroline da Silva [Estudante]

Célio Ferreira de Souza Filho [Estudante]

Claudio Zarate Sanavria [Orientador(a)]

[PROJETO: Baixa autoestima em adolescentes no ambiente escolar durante o isolamento social]

De Novo Hamburgo - RS

Alice Raquel Sander [Estudante]

Marcelo Felipe Vier [Orientador(a)]

[PROJETO: FederalAgenda: um aplicativo de gestão de datas e atividades acadêmicas]

De Muzambinho - MG

Yuri Donizete Claudino de Faria Santos [Estudante]

Paulo César dos Santos [Orientador(a)]

Diego Saqui [Coorientador(a)]

[PROJETO: Sem Parar: curso preparatório como fortalecimento da participação feminina na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica]

De São José dos Campos - SP

Micaele Vitória Cavalcante Gomes [Estudante]

Mariana Ritter Rau [Orientador(a)]

[PROJETO: Ansiedade e depressão no contexto escolar do 9º ano de 2021 do
Colégio Positivo Água Verde - Curitiba]

De Curitiba - PR

Grazyella Luna Barlatti Fernandes [Estudante]

Larissa Assis Barony Valadares Fonseca [Orientador(a)]

Irineia Ines Scota [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: Avaliação da fibra de paina (Ceiba pentandra) como substrato
para aplicação da técnica de ilhas flutuantes nos canais do Recife]

De Recife - PE

Laíla Rigão Ramos [Estudante]

Marcus Matheus Bezerra dos Santos [Estudante]

Renato Timoteo Wanderley [Estudante]

Maria Goretti Cabral de Lima [Orientador(a)]

Mayara Luisa de Lima Bezerra [Coorientador(a)]

[PROJETO: Caminhos para segurança alimentar e nutricional: a experiência
da Agrofloresta Avós da Terra com o uso da chaya]

De Juazeiro do Norte - CE

Jaylane Cristina Diniz Sousa [Estudante]

Letícia Cristina Silva de Souza [Estudante]

Luiza Maria Valdevino Brito [Orientador(a)]

Ana Cristina Diogo Gomes de Melo [Coorientador(a)]

[PROJETO: Instrumento interativo educacional como forma de auxílio a
pessoas com deficiência visual na compreensão de espaços arquitetônicos]

De Mossoró - RN

Samara Luzia Moraes Rodrigues [Estudante]

Antonio Serginaldo de Oliveira Bezerra [Orientador(a)]

Maria Vitória Siqueira da Silva [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Engenharia

[PROJETO: Utilização de VANTs no processo de rearborização autônoma com aplicação do NPK]

De Fernandópolis - SP

Gustavo Pereira Donadon Dutra [Estudante]
Gabriel Siqueira do Espirito Santo [Estudante]
Gabriel Vicente Fernandes [Estudante]
Gustavo Tadeu Moretti de Souza [Orientador(a)]
Fernando Corsini Landim [Coorientador(a)]

[PROJETO: Estudo e elaboração da produção de energia por meio de uma caldeira artesanal para o auxílio do pequeno produtor rural]

De Limeira - SP

Anthony Paulo de Oliveira Rocha [Estudante]
Andrews Henrique Augusto [Estudante]
Christian Ranieri Pereira Dias [Estudante]
Sérgio Delbianco Filho [Orientador(a)]
Gislaine Barana Delbianco [Coorientador(a)]

[PROJETO: Mini transponder para pequenas embarcações]

De Abaetetuba - PA

Marco Antonio Sousa da Silva [Estudante]
Daniel Gonçalves da Silva [Estudante]
Gilberto Luis Sousa da Silva [Orientador(a)]

[PROJETO: Sensor portátil medidor da potabilidade da água – Fase 1]

Do Rio de Janeiro - RJ

Anna Júlia dos Santos Arruda [Estudante]
Igor da Silva Lucena [Estudante]
Guilherme Firmino dos Santos [Estudante]
Barbra Candice Southern [Orientador(a)]
Altair Martins dos Santos [Coorientador(a)]

3º Lugar na Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam medalhas e certificados digitais.

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Garduino - uma solução de baixo custo para Irrigação]
De Juazeiro do Norte - CE

Vinícius Tavares Cunha Fernandes [Estudante]
Jhonny Rodrigues Ramos [Estudante]
Matias Albuquerque Dos Santos [Estudante]
Alexsandro Ferreira Coelho [Orientador(a)]
Maricelia Silva Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Colapso desordenado de abelhas e a relação com pesticidas no
Brasil]
De Birigui - SP

Danielly Luiza de Castro Souza [Estudante]
Heloísa Bressan Gonçalves [Orientador(a)]
Natália Ellen Castilho de Almeida [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: Gotículas de poluição: óleo de cozinha em rios e alternativas de
minimização de seu impacto ambiental]
De Tupandi - RS

Manuela Junges Führ [Estudante]
Milene Maiara Mossmann [Estudante]
Sandra Mara Mutzenberg [Orientador(a)]

[PROJETO: Absorvente descartável e biodegradável (ADB): pela redução do lixo plástico e aproveitamento da cana-de-açúcar]

De Curitiba - PR

Thaís Moreno Madruga [Estudante]

Simone Stocco Schiefler e Silva [Orientador(a)]

[PROJETO: Be(e) Green: implementação de telhados verdes em regiões periféricas como modelo eficiente ao desenvolvimento sustentável de grandes cidades brasileiras]

De Belo Horizonte - MG

Maria Isabela Marques Pereira [Estudante]

Isabella da Silva Carvalho [Estudante]

Bruno Viana Navarro [Orientador(a)]

João Pedro de Jesus Pereira [Coorientador(a)]

[PROJETO: Meio de cultura à base de proteína texturizada de soja: desenvolvimento, eficiência e análise de custo]

Do Rio de Janeiro - RJ

Diogo Corrêa Moreira Maimone de Magalhães [Estudante]

Letícia Cardoso de Castro [Estudante]

Gustavo Luis de Paiva Anciens Ramos [Orientador(a)]

Janaína dos Santos Nascimento [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Adáppei: adaptar para incluir]

De Hortolândia - SP

Luiz Fernando Silva de Moraes [Estudante]

Naiury Chaves da Silva [Estudante]

Alessandro Alves de Araújo [Estudante]

Carolina Fernanda de Andrade [Orientador(a)]

Leonardo Panazzolo [Coorientador(a)]

[PROJETO: Avaliação in silico de microRNAs contra a replicação molecular do Sars-CoV-2]

De Iracema - CE

Vitória Emanuely Lopes Bandeira [Estudante]
Helyson Lucas Bezerra Braz [Orientador(a)]
Roberta Jeane Bezerra Jorge [Coorientador(a)]

[PROJETO: Projeto Eva]

De Naviraí - MS

Ana Júlia Cavalcante Dobbins [Estudante]
Ludmila Souza Farias [Estudante]
Anderson Douglas da Rocha Souza [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: Estudo e desenvolvimento de técnicas de otimização da performance na osmose reversa]

De São Paulo - SP

Samuel Roizenblatt Davidovici [Estudante]
Lucas Carvalhaes Pinheiro Antunes Maciel Mussnich [Orientador(a)]
Adriano Aparecido Vaz Pituba [Coorientador(a)]

[PROJETO: O uso da plataforma Scratch para o estudo da geometria plana em constelações]

De Campinas - SP

Guilherme Guimarães de Freitas Bego [Estudante]
Evelyn Tiemi Takamori [Orientador(a)]
André Luís Malavazzi [Coorientador(a)]

[PROJETO: HEVS (Hypertension Estimation Visual System) – computação visual na estimação da pressão arterial através de inteligência artificial]

De Novo Hamburgo - RS

Vladimir Simões da Luz Junior [Estudante]

Marcos Augusto Flôres [Estudante]

Marco César Sauer [Orientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento de célula solar sensibilizada com corante natural de pinhão-roxo (*Jatropha gossypifolia* L.) com aplicação de eletrólito gel polimérico à base de xantana]

De São Paulo - SP

Milene Feitosa de Araujo Martins [Estudante]

Sabrina Santana Klabacher [Estudante]

Fernanda Yuri Muta [Estudante]

Patrícia Araújo dos Santos [Orientador(a)]

Thais Taciano dos Santos [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: Desenvolvimento de um jogo sério a partir da utilização de habilidades e competências da BNCC]

De São João de Meriti - RJ

Beatriz Fernandes Gama de Lima [Estudante]

Michael Douglas da Silva Santos [Orientador(a)]

Jéssica Oliveira Barreto da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Índice de evasão escolar e AlphaEDU: tecnologia social para combate ao trabalho infantil]

Do Rio de Janeiro - RJ

Felipe Aguiar de Carvalho [Estudante]

Miguel Araújo do Nascimento Pereira [Estudante]

Vivian dos Santos Nogueira [Orientador(a)]

Johnnatan Alberto Schubert dos Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Estudo comparativo dos desenvolvimentos sociais e econômicos indígenas nas tribos dos Kaingang (Farroupilha) e Caingangues (Erechim), entre os anos de 1930 a 2020]

De Caxias do Sul - RS

Manuela Teles da Roza [Estudante]
Laura Elizama Silveira Calgaro [Estudante]
Gabriela Priscila da Silva [Estudante]
Deise Angélica Pasquali [Orientador(a)]
Beatriz Catharina Messinger Bassotto [Coorientador(a)]

[PROJETO: Unidas pelo fluxo: políticas públicas no combate à pobreza menstrual que atinge meninas e mulheres em vulnerabilidade social no município de Carlos Barbosa - RS]

De Carlos Barbosa - RS

Letícia Kurmann [Estudante]
Andressa Kurmann Troes [Estudante]
Sandra Seleri [Orientador(a)]
Karine Kurmann [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: Análises do potencial biotecnológico de quatro espécies de oleaginosas do cerrado tocantino para serem aplicadas no contexto econômico regional]

De Imperatriz - MA

Marcela Tobias de Araújo Romão [Estudante]
Carlos Fonseca Sampaio [Orientador(a)]
Zilmar Timoteo Soares [Coorientador(a)]

[PROJETO: O desafio da assimetria de informação: uma análise do conhecimento técnico-científico das mulheres da terra (Viamão - RS) frente à importância da assistência técnica para o sucesso de seus negócios rurais]
De Viamão - RS

Náthaly Martins Roxo [Estudante]
Sarita Mercedes Fernandez [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Engenharia

[PROJETO: Medidor de consumo elétrico para controle de gastos via wi-fi]
De Niterói - RJ

Pedro Miguel Cardoso Moreira [Estudante]
Catharina Borges Alves [Estudante]
Altair Martins dos Santos [Orientador(a)]

[PROJETO: DiCHOM - dispositivo controlador de horários e organizador de medicamentos]
De Jundiaí - SP

André Fabris de Moraes [Estudante]
Felipe Costa Abreu Lopes [Orientador(a)]
Adolfo Gabriel Franco [Coorientador(a)]

[PROJETO: Irrigador solar automatizado de baixo custo utilizando o microcontrolador Esp-32]
De Santanópolis - BA

Kelly Cerqueira Assis [Estudante]
Sthefany dos Santos Cerqueira [Estudante]
Luciana Pereira de Cerqueira [Estudante]
Deise Benn Pereira Vivas [Orientador(a)]

[PROJETO: Seebeck - geradores termoeletricos autossustentaveis: criando
uma nova categoria para
geração de energia limpa e sustentável]

De São Gonçalo do Amarante - RN

Gabriel Felipe Mendes de Brito e González [Estudante]

Elton Henrique Santos de Oliveira [Estudante]

Josinaldo Pereira de Araújo [Orientador(a)]

Smith de Oliveira Torres [Coorientador(a)]

2º Lugar na Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam medalhas e certificados digitais.

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Web Irrigação - bem na palma da sua mão]

De Santo Ângelo - RS

Gustavo Rodolfo Stroschon [Estudante]

Adriano Bruckmann [Estudante]

Mariana Gomes Rodrigues [Orientador(a)]

Vilson Isac Gomes de Oliveira [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: BIOTEC - biotecnologia aplicada ao fruto do buriti (Mauritia
flexuosa)]

De Imperatriz - MA

Ana Beatriz de Castro Silva [Estudante]

Zilmar Timoteo Soares [Orientador(a)]

[PROJETO: Avaliação de fotobiorreatores de microalgas para sequestro de carbono e tratamento de chorume]

De Londrina - PR

Maria Lopes Kireeff Feital [Estudante]

Fábio Luiz Ferreira Bruschi [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Avaliação do potencial e aplicabilidade do capim gordura no enriquecimento de alimentos]

De Três Rios - RJ

Cauê da Silva Batista Custódio [Estudante]

Carlos Henrique da Silva Araújo [Estudante]

Cauã Wellington de Souza Oliveira Fraga [Estudante]

Roberto Pacobahyba Rodrigues [Orientador(a)]

[PROJETO: Formulação alimentícia com cianobactérias: potencial biotecnológico da jujuba enriquecido com Arthrospira (Spirulina) platensis]

De Fortaleza - CE

Cellina Landim Gonçalves Afonso [Estudante]

Sophia Bessa Silva [Estudante]

Alinne de Castro Lima [Orientador(a)]

Rosimary Landim Gonçalves Afonso [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: SustainPads: Uma alternativa acessível e ecológica aos absorventes femininos]

De Osório - RS

Laura Nedel Drebes [Estudante]

Camilly Pereira dos Santos [Estudante]

Flávia Twardowski [Orientador(a)]

[PROJETO: SMARTLAB: Uso de imagens digitais adquiridas com câmeras de smartphone em análises químicas]

De Natal - RN

Hanna Vitória de Oliveira Silva [Estudante]

Geovani Porto de Deus [Estudante]

Yasmin Kaline de Carvalho Silva [Estudante]

Pollyana Souza Castro [Orientador(a)]

Raíssa Vanessa de Oliveira Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Educaccess - software de transcrição de videoaulas para PDFs compactos]

De Campinas - SP

Ligia Keiko Carvalho [Estudante]

Patrícia Gagliardo de Campos [Orientador(a)]

Rafael Eiki Matheus Imamura [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: Fact-check tabelião: a escola a serviço da verdade]

De Aurora - CE

Luiz Felipe Tavares de Souza [Estudante]

Joyce Soares Paulino [Estudante]

Geovanna Ferreira Souza [Estudante]

Débora Leite de Oliveira [Orientador(a)]

[PROJETO: A violência contra a mulher nos tempos de pandemia do Covid-19 em Mato Grosso do Sul]

De Dourados - MS

Beatriz Cassuci Lomba [Estudante]

Fábio Araujo Gomes [Orientador(a)]

Diego Corrêa da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Agroconhecimento TEC: conscientização e desenvolvimento de um quiz e podcast para educação ambiental sobre agrotóxicos e criação de biofertilizantes caseiros]

De Santo Antônio do Amparo - MG

Hiago de Oliveira Lacerda [Estudante]
Letícia de Oliveira Lacerda [Estudante]
Luana Peixoto Borges [Estudante]
Raquel Helena Alves Campos [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: Anti-Skeptikal: clusterização da matriz de Hofstede por meio de inteligência artificial no combate ao negacionismo das vacinas no Brasil]

De São Paulo - SP

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

[PRÊMIO]

2º Lugar em Engenharia

[PROJETO: Seebeck-watch: desenvolvimento de um método nanotecnológico para construção de sistemas para relógios de pulso através da diferença de temperatura]

Do Rio de Janeiro - RJ

Vinícius Ribeiro de Moraes [Estudante]
Michael Douglas da Silva Santos [Orientador(a)]

[PROJETO: Extração e transformação do lodo proveniente do beneficiamento do corte de mármore e granitos em massa plástica]

De Novo Hamburgo - RS

Victória Zampieron [Estudante]
André Luís Zanella [Orientador(a)]
Schirlei Viviane Rossa [Coorientador(a)]

[PROJETO: Dispositivo microcontrolado para cálculo de áreas irregulares utilizando o método de Gauss]

De Campinas - SP

Gustavo Guimarães de Carvalho [Estudante]

Paulo Sérgio Neves Regatieri [Estudante]

Paulo Cesar Murata Filho [Estudante]

Edson Anício Duarte [Orientador(a)]

João Alexandre Bortoloti [Coorientador(a)]

1º Lugar nas Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam medalhas, certificados digitais e um troféu. Terão, ainda, a possibilidade de publicarem o artigo do projeto no SCIENTIA PRIMA, o periódico da ABRIC, além de receberem uma mentoria para elaboração do artigo a ser publicado.

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Desenvolvimento de celulose bacteriana produzida a partir dos resíduos do processamento de uva]

De Osório - RS

Amanda Ribeiro Machado [Estudante]

Flávia Twardowski [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: Pastilha filtrante de Moringa oleífera Lam.]

De Barreiras - BA

Maria Eduarda Prates Brandão [Estudante]

Ana Luiza Nogueira Oshiro [Estudante]

Sarah Fernandes de Oliveira [Estudante]

Solange Dourado da Silva [Orientador(a)]

Felina Kelly Marques Bulhões [Coorientador(a)]

[PROJETO: Potencial antibacteriano da própolis verde brasileira no combate à
periodontite humana]

De Uberlândia - MG

Maria Eduarda Silva Ferreira [Estudante]
Carlos Henrique Gomes Martins [Orientador(a)]
Nagela Bernadelli Sousa Silva [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Incentivador Respiratório Digital para tratamento de pacientes
pós-Covid com interface gráfica motivacional e conexão web para auxílio ao
telemonitoramento]

De SANTA RITA D'OESTE - SP

Enso Matheus Papali de Carvalho [Estudante]
Ana Elisa Brechane da Silva [Estudante]
Tiago Pretel Rebecchi [Orientador(a)]
Priscila Danielle Barbosa de Almeida [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: Determinação do fator de proteção ultravioleta para tecidos
tingidos com corantes naturais]

De Divinópolis - MG

Ana Clara Machado Silva [Estudante]
Fábio Lacerda Resende e Silva [Orientador(a)]
Iza Fonte Boa e Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento e caracterização de nanocarreadores magnéticos fluorescentes para aplicação em hipertermia magnética]

De Goiânia - GO

Anny Gabriela Marçal de Carvalho Araújo [Estudante]

Marcus Carrião dos Santos [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: As Áfricas do Rio Grande do Sul: Porto Alegre e os assentos de batismo dos escravizados (1797-1802)]

De Saporanga - RS

Lucas Corrêa da Silva [Estudante]

Valter Lenine Fernandes [Orientador(a)]

[PROJETO: Anima Lendas: um resgate do imaginário do município de Igarapé-Miri - PA através da adaptação de narrativas orais para produções audiovisuais]

De Igarapé-Miri - PA

Eloise Cristiny Quintal Ferreira [Estudante]

Oscar Cabral Paraguassu [Estudante]

Railson Wallace Rodrigues dos Santos [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: Eco-socius: o comportamento dos jovens do litoral norte gaúcho na economia circular]

De Osório - RS

Victória Leal Altmayer Silva [Estudante]

Flávia Twardowski [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Engenharia

[PROJETO: Aperfeiçoamento da energia solar fotovoltaica a partir do uso de rastreador e concentrador solar]

De Belém - PA

Wendell Henrique de Araujo Filho [Estudante]
Ian Matheus Fabini de Brito Chiba [Estudante]
Caio Marcus Contente Rocha [Estudante]
Amanda de Barros Amador [Orientador(a)]

[PROJETO: Monitoramento remoto de dosador automatizado de álcool gel para uso hospitalar]

De Campinas - SP

Arthur Henrique Dias Amaral Milanezi [Estudante]
Rodrigo do Nascimento Henrique [Estudante]
Daniel Massuo Scafi Pereira [Estudante]
Francisco Pereira Júnior [Orientador(a)]
João Alexandre Bortoloti [Coorientador(a)]

FEIRAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS INTERNACIONAIS

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

OSWEGO State University of New York

[PRÊMIO]

Prêmio Genius Olympiad

Os contemplados receberam credenciais para participação na feira internacional Genius Olympiad de forma virtual, em junho de 2022.

[PROJETO: BIOTEC - biotecnologia aplicada ao fruto do buriti (Mauritia flexuosa)]

De Imperatriz - MA

Ana Beatriz de Castro Silva [Estudante]
Zilmar Timoteo Soares [Orientador(a)]

[PROJETO: Web Irrigação - bem na palma da sua mão]

De Santo Ângelo - RS

Gustavo Rodolfo Stroschon [Estudante]

Adriano Bruckmann [Estudante]

Mariana Gomes Rodrigues [Orientador(a)]

Vilson Isac Gomes de Oliveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: SustainPads: Uma alternativa acessível e ecológica aos
absorventes femininos]

De Osório - RS

Laura Nedel Drebes [Estudante]

Camilly Pereira dos Santos [Estudante]

Flávia Twardowski [Orientador(a)]

[PROJETO: Estudo e desenvolvimento de técnicas de otimização da
performance na osmose reversa]

De São Paulo - SP

Samuel Roizenblatt Davidovici [Estudante]

Lucas Carvalhaes Pinheiro Antunes Maciel Mussnich [Orientador(a)]

Adriano Aparecido Vaz Pituba [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Technion Brazilian Society

[PRÊMIO]

Prêmio Amigos do Technion

A estudante contemplada recebeu uma bolsa integral, incluindo passagem, estadia, alimentação e participação no programa SciTech, um programa de imersão no Technion Institute of Technology, em Haifa - Israel, que acontecerá entre os dias 11 de julho e 04 de agosto de 2022.

[PROJETO: Aplicação dos fungos Rhizopus stolonifer e Aspergillus flavus: uma alternativa sustentável para a recuperação de áreas contaminadas por agrotóxicos]

De Imperatriz - MA

Juliana Ferraz de Sousa [Estudante]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Embaixada e Consultados dos EUA no Brasil

[PRÊMIO]

National Youth Science Camp (NYSC)

Os contemplados receberam credenciais para o National Youth Science Camp, que acontecerá no formato online, de 26 de junho a 20 de julho de 2022.

[PROJETO: Determinação e simulação do movimento em três dimensões a partir de sensores de baixo custo]

De Viçosa - MG

Gustavo Passos Ribeiro [Estudante]

[PROJETO: Uso de caldas orgânicas no controle de pragas e doenças em produções agrícolas – Fase V]

De Toledo - PR

Kétlyn Victoria Turetta [Estudante]

[PROJETO: Conexão cérebro-intestino: a relação entre depressão, microbiota intestinal e uma dieta rica em fibras β -glucano]

De São Paulo - SP

Marcella Agostini Rocchiccioli [Estudante]

[PROJETO: SMARTLAB: Uso de imagens digitais adquiridas com câmeras de smartphone em análises químicas]

De Natal - RN

Geovani Porto de Deus [Estudante]

[PRÊMIO]

Regeneron ISEF

Os estudantes e um professor orientador receberam credenciais, passagem e estadia para a participação na Feira Internacional Regeneron ISEF, que acontecerá em Atlanta, Georgia, EUA, no período de 7 a 13 de maio de 2022.

[PROJETO: Desenvolvimento de celulose bacteriana produzida a partir dos resíduos do processamento de uva]

De Osório - RS

Amanda Ribeiro Machado [Estudante]

Flávia Twardowski [Orientador(a)]

[PROJETO: Pastilha filtrante de Moringa oleífera Lam.]

De Barreiras - BA

Maria Eduarda Prates Brandão [Estudante]

Ana Luiza Nogueira Oshiro [Estudante]

Sarah Fernandes de Oliveira [Estudante]

Solange Dourado da Silva [Orientador(a)]

Felina Kelly Marques Bulhões [Coorientador(a)]

[PROJETO: Incentivador Respiratório Digital para tratamento de pacientes pós-Covid com interface gráfica motivacional e conexão web para auxílio ao telemonitoramento]

De Santa Rita D'Oeste - SP

Enso Matheus Papali de Carvalho [Estudante]
Ana Elisa Brechane da Silva [Estudante]
Tiago Pretel Rebecchi [Orientador(a)]
Priscila Danielle Barbosa de Almeida [Coorientador(a)]

[PROJETO: Educaccess - software de transcrição de videoaulas para PDFs compactos]

De Campinas - SP

Ligia Keiko Carvalho [Estudante]
Patrícia Gagliardo de Campos [Orientador(a)]
Rafael Eiki Matheus Imamura [Coorientador(a)]

[PROJETO: Determinação do fator de proteção ultravioleta para tecidos tingidos com corantes naturais]

De Divinópolis - MG

Ana Clara Machado Silva [Estudante]
Fábio Lacerda Resende e Silva [Orientador(a)]
Iza Fonte Boa e Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Potencial antibacteriano da própolis verde brasileira no combate à periodontite humana]

De Uberlândia - MG

Maria Eduarda Silva Ferreira [Estudante]
Carlos Henrique Gomes Martins [Orientador(a)]
Nagela Bernadelli Sousa Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento e caracterização de nanocarreadores magnéticos fluorescentes para aplicação em hipertermia magnética]

De Goiânia - GO

Anny Gabriela Marçal de Carvalho Araújo [Estudante]

Marcus Carrião dos Santos [Orientador(a)]

[PROJETO: Anima Lendas: um resgate do imaginário do município de Igarapé-Miri - PA através da adaptação de narrativas orais para produções audiovisuais]

De Igarapé-Miri - PA

Eloise Cristiny Quintal Ferreira [Estudante]

Oscar Cabral Paraguassu [Estudante]

Railson Wallace Rodrigues dos Santos [Orientador(a)]

[PROJETO: Anti-Skeptikal: clusterização da matriz de Hofstede por meio de inteligência artificial no combate ao negacionismo das vacinas no Brasil]

De São Paulo - SP

Pietro Andrade Quinzani [Estudante]

João Pedro Sassi Sandre [Estudante]

Francisco Tupy [Orientador(a)]