

Cerimônia Premiação FEBRACE 2026 – Parte 1

PRÊMIOS INTERNACIONAIS

American Psychological Association

Destaque em Ciências Comportamentais

Os contemplados receberam um certificado digital e 1 ano de filiação ao American Psychological Association ao estudante.

[PROJETO: Ritmo atípico: aplicativo de registro comportamental para acompanhamento terapêutico de crianças com TEA]

De João Pessoa - PB

Myrella Rodrigues da Costa [Estudante]

Maria Vitória Lopes da Silva [Estudante]

Aline Alves Almeida [Orientador(a)]

RICOH Americas Corporation

Prêmio Ricoh de Desenvolvimento Sustentável 2026

Os contemplados receberam certificados digitais.

[PROJETO: FloreSer Amazônia: uma alternativa sustentável para o tratamento de água]

De Belém - PA

Yasmim Cavalcante de Sousa [Estudante]

Anderson Lucas Brandão Esteves [Estudante]

Izys de Oliveira Quaresma [Estudante]

Lienne Silveira de Moraes [Orientador(a)]

Maria Janes de Oliveira Santos [Coorientador(a)]

Society for in Vitro Biology

Destaque em Habilidade e Criatividade de Biologia In Vitro

Os contemplados receberam certificado digital e 1 ano de filiação ao Society for in Vitro Biology para o estudante.

[PROJETO: Caracterização de bacteriófagos com atividade promissora no combate a biofilmes de *Klebsiella pneumoniae*]

De Brasília - DF

Anna Luísa Lopes Pereira [Estudante]

Aloísio José Pedrosa Portela [Estudante]

Manuela Cristina Segura Bossonaro [Estudante]

Lorena da Silveira Derengowski [Orientador(a)]

Yale Science and Engineering Association

Expositor Destaque em STEM

Os contemplados receberam certificado digital para o estudante.

[PROJETO: Técnicas e materiais na arte rupestre: um estudo sobre a criatividade e habilidade dos artistas]

De Monte Alegre - PA

Kauan Moura de Oliveira [Estudante]

Bruna Vanessa Costa dos Reis Barbosa [Orientador(a)]

Arenildo dos Santos Silva [Coorientador(a)]

PRÊMIOS DE EMPRESAS E ORGANIZAÇÕES CIENTÍFICAS

Ajinomoto do Brasil

Prêmio ASV de Inovação Ajinomoto

Guiado pelo princípio ASV (Criação de Valor Compartilhado do Grupo Ajinomoto), o Prêmio ASV de Inovação Ajinomoto premiou os projetos com maior potencial de inovação, colaboração e impacto na sociedade. Os contemplados receberam tablets e troféus.

3º Lugar

[PROJETO: Simbiose sustentável em ambiente controlado: desenvolvimento da *Mycobacterium agroflorensis* para a nutrição de cultivos em estufas inteligentes de suporte à vida nas ciências planetárias]

De Imperatriz – MA

Luís Gustavo Neres Ferreira Soares [Estudante]

Marinete Neres Ferreira Soares [Orientador(a)]

Zilmar Timoteo Soares [Coorientador(a)]

2º Lugar

[PROJETO: IGNIS (Integration of gut-neuro illness solutions): Identificação de assinaturas ômicas e biomarcadores reguladores do eixo intestino-cérebro de doenças neurodegenerativas e intestinais para o reposicionamento de fármacos com bioinformática]

De São Paulo - SP

Gabriela Goes da Cunha [Estudante]

Francisco Tupy [Orientador(a)]

1º Lugar

[PROJETO: Projeto Jaçanã: uso sustentável da invasora *Salvinia auriculata* como substrato e biofertilizante no cultivo de plantas]

De Santa Maria - RS

João Vithor Wegner Aires Vila Real [Estudante]

Pedro Savian Villa [Estudante]

Davi Miller Porto [Estudante]

Luciano Moura de Mello [Orientador(a)]

Olímpio Rafael Cardoso [Coorientador(a)]

Ashland Brasil

Ashland – “student solver award”

Os contemplados receberam visita ao Tech Center da Ashland em São Paulo, com vivência nos laboratórios e com as despesas de passagem, hospedagem e alimentação pagas pela Ashland.

3º Lugar

[PROJETO: Prosotech: avaliação do extrato de *Prosopis juliflora* para formulação de gel cicatrizante]

De Recife - PE

Gabriella de Brito Ferreira Lima [Estudante]

Louyse Reis Viannês [Estudante]

Sophia Almeida Amorim Feitosa [Estudante]

Maria Goretti Cabral de Lima [Orientador(a)]

Bruna de Sousa Gomes [Coorientador(a)]

2º Lugar

[PROJETO: Análise das propriedades repelentes das combinações potencialmente sinérgicas entre óleos essenciais de bergamota (Citrus bergamia), eucalipto (Corymbia citriodora) e manjeriço (Ocimum basilicum)]

De Porto Alegre - RS

Bianca Cadore Stefani [Estudante]

Amanda Marks [Estudante]

Maria Eduarda Miranda Pellicoli Dias [Orientador(a)]

Murilo Zanini David [Coorientador(a)]

1º Lugar

[PROJETO: Brio-Surf: biossurfactantes de briófitas da Antártica e do Cerrado como alternativa sustentável aos surfactantes petroquímicos]

De Brasília - DF

Maria Eduarda Azevedo Ramos da Silva [Estudante]

Eduarda Sedicias Gonçalves [Estudante]

Ricardo dos Santos Pereira [Orientador(a)]

Paulo Eduardo Aguiar Saraiva Câmara [Coorientador(a)]

Conselho Regional dos Técnicos Industriais do Estado de SP - CRT-SP

Homenagem CRT-SP

Os contemplados receberam certificados para os estudantes e orientador e uma mochila e um troféu para os estudantes.

[PROJETO: Irrigador Inteligente Sustentável - I.R.I.S.]

De Limeira - SP

Allan Kardec Vieira Carvalho [Estudante]

Gabriel de Oliveira Gomes [Estudante]

Ryan Pilon dos Santos [Estudante]

Carlos Alberto Serpeloni Barros [Orientador(a)]

Gislaine Aparecida Barana Delbianco [Coorientador(a)]

[PROJETO: Previdengue: plataforma que utiliza inteligência artificial para monitorar e prever surtos de dengue, combinando detecção de focos e previsão epidemiológica]

De Campinas - SP

Arthur Gama Jorge [Estudante]

Ion Mateus Nunes Oprea [Estudante]

Daniel Dorigan de Carvalho Campos [Estudante]

Andréia Cristina de Souza [Orientador(a)]

Guilherme de Oliveira Macedo [Coorientador(a)]

[PROJETO: VisionEdge Robotics: análise de imagens para automação industrial com Gemini, OpenCV e protocolo OPC UA para controle CLPs]

De Campinas - SP

Gustavo Henrique da Silva [Estudante]

Adriano Fábio Gonçalves [Orientador(a)]

Daniel Rinaldi Mendonça [Coorientador(a)]

Instituto 3M

Prêmio Jovem Cientista 3M

Os contemplados receberam medalhas e terão a oportunidade de conhecer o Centro de Inovação da 3M, em Sumaré - SP.

3º Lugar

[PROJETO: S.M.D.T. - sistema de monitoramento de deslizamentos de terra]

De Indaiatuba - SP

Sofia Cotrim Rodrigues [Estudante]

João Felipy de Souza [Estudante]

Otávio Gabriel Raimundo Fonseca [Estudante]

Marcelus Guirardello [Orientador(a)]

Regina Morishigue Kawakami [Coorientador(a)]

2º Lugar

[PROJETO: HydroSync: módulo de telemetria para hidrômetros]

De Americana - SP

Felipe Pagotti Luizon [Estudante]

Pietro Bellacosa [Estudante]

Lucas Macario dos Santos [Estudante]

Wesley Otto Garcia Utsunomiya [Orientador(a)]

Lais Barana Delbianco [Coorientador(a)]

1º Lugar

[PROJETO: Previdengue: plataforma que utiliza inteligência artificial para monitorar e prever surtos de dengue, combinando detecção de focos e previsão epidemiológica]

De Campinas - SP

Arthur Gama Jorge [Estudante]

Ion Mateus Nunes Oprea [Estudante]

Daniel Dorigan de Carvalho Campos [Estudante]

Andréia Cristina de Souza [Orientador(a)]

Guilherme de Oliveira Macedo [Coorientador(a)]

Fundação Siemens Brasil

Prêmio Jovem Cientista Fundação Siemens Brasil

Cada membro do grupo recebeu um voucher no valor de R\$6.000,00 para utilizarem na compra de um kit técnico, com o objetivo de apoiar na continuidade do desenvolvimento dos jovens.

[PROJETO: Potencial antimicrobiano do extrato hidroalcoólico da Myracrodruon urundeuva (aroeira)]

De Mossoró - RN

Rita Izabely Lopes da Costa [Estudante]

Gabriel Lopes Fernandes Filho [Estudante]

Michael Pratini Silva de Souza [Orientador(a)]

Otávio da Costa Nogueira [Coorientador(a)]

Defesa Civil do Estado de São Paulo

Prêmio Defesa Civil do Estado de São Paulo

Os contemplados receberam certificados e kits da Defesa Civil do Estado de São Paulo.

[PROJETO: Sistema Biodreno: solução sustentável para prevenir enchentes, evitando o acúmulo de resíduos sólidos - Feira Brasileira de Ciências e Engenharia]

Do Rio de Janeiro - RJ

Kristine Brasil Tedeschi [Estudante]

Isabella Jimenes Domingues [Estudante]

Ana Clara Medeiros Machado [Estudante]

Alexsander Cordeiro dos Santos [Orientador(a)]

Tamires da Nobrega Custodio Arruda [Coorientador(a)]

[PROJETO: Meteo Inova: monitoramento inteligente do clima local]

De São Miguel dos Campos - AL

Thalyta Amorim de Moraes [Estudante]

Yasmin de Oliveira Santos [Estudante]

Felipe Oliveira Ventura [Orientador(a)]

[PROJETO: Sistema Termoneblina: mapeamento das ilhas de calor e solução sustentável de resfriamento para Paraisópolis]

De São Paulo - SP

Carlos Eduardo Silva Cardoso [Estudante]

Maria Cecilia Martinez [Orientador(a)]

Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo

Prêmio Marinha do Brasil

Os contemplados receberam certificados e troféus.

3° Lugar em Mentalidade Marítima

[PROJETO: BlueClarity - monitoramento remoto e análise inteligente de turbidez em fazendas marinhas utilizando ESP-LoRa]

De Campinas - SP

Miguel Costa Borges de Lima [Estudante]

Maria Julia dos Santos Prates [Estudante]

Samuel Lellis de Godoy Gonçalves [Estudante]

Edson Anício Duarte [Orientador(a)]

Eduardo Galembeck [Coorientador(a)]

2° Lugar em Mentalidade Marítima

[PROJETO: Síntese verde de nano e micropartículas de óxido de zinco a partir de extratos de Psidium guajava L. com aplicação na despoluição de água]

De Araguaína - TO

Emanuel Araujo Alves [Estudante]

Ricardo Barbosa de Sousa [Orientador(a)]

Tássio Rômulo Silva Araújo Luz [Coorientador(a)]

1º Lugar em Mentalidade Marítima

[PROJETO: Aqualab IA - sistema autônomo de monitoramento da qualidade da água utilizando machine learning, visão computacional e microscopia]

De Santa Rita d'Oeste - SP

Raynan Vitor Garrio [Estudante]

Tiago Murilo Marques Dias [Estudante]

Daniel Ponzani Fernandes [Estudante]

Eder Carlos Antoniassi [Orientador(a)]

Edson Antônio Henrique [Coorientador(a)]

Estação Ciência da USP

Menção Honrosa Estação Ciência

Os contemplados receberam certificados de menção honrosa.

[PROJETO: A Protetora do Ouricuri: decolonialidade e sustentabilidade]

De Águas Belas – PE

José Sérgio Bezerra Araújo Moura [Estudante]

Fabírcia Oliveira Barbosa [Estudante]

Vitor Roberto Mendes Deodato Santos [Estudante]

Washington Azevedo dos Santos [Orientador(a)]

Jemerson Caetano de Sá [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desafios, impactos e contribuições da inteligência artificial para os estudantes do 6º ao 9º ano do ensino fundamental]

De Guaíba - RS

Layslla Guimarães Prado [Estudante]

Greice Silveira Schulz [Orientador(a)]

Prêmio Estação Ciência

Os contemplados receberam certificado e uma tutoria para realização de uma pesquisa em ensino em parceria com a Estação Ciência ao longo do ano de 2026.

[PROJETO: Cerrado atômico: inclusão e acessibilidade no ensino de ciências por meio de um jogo adaptado para pessoas com deficiência visual e daltonismo]

De Cuiabá - MT

Thiago Dumont Costa [Estudante]

Sabrinny Karollainy da Costa [Estudante]

Eduardo Messias Rodrigues [Estudante]

Josane do Nascimento Ferreira Cunha [Orientador(a)]

Claudia Léia Strada Cerqueira [Coorientador(a)]

Poli Alumni – Alumni da Escola Politécnica

Prêmio Poli Alumni

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

[PROJETO: Aqualab IA - sistema autônomo de monitoramento da qualidade da água utilizando machine learning, visão computacional e microscopia]

De Santa Rita d'Oeste - SP

Raynan Vitor Garrio [Estudante]

Tiago Murilo Marques Dias [Estudante]

Daniel Ponzani Fernandes [Estudante]

Eder Carlos Antoniassi [Orientador(a)]

Edson Antônio Henrique [Coorientador(a)]

[PROJETO: Solus - sistema de observação de limites e umidade do solo]

De Jaçanã - RN

Rodrigo Kauã da Silva Salustino [Estudante]

Kauã Henrique Silva Ferreira [Estudante]

Emily Railla Lima Costa [Estudante]

João Paulo Santos da Silva [Orientador(a)]

Hilton Sabino de Araujo Junior [Coorientador(a)]

[PROJETO: Caracterização tecnológica de cerâmica com adição de ossos de
peixe da Amazônia]

De Macapá - AP

Alicia Luizzi de Oliveira Pastana [Estudante]

Alice Dandara Amoras Loureiro [Estudante]

Maria Gabrielly Lima da Silva [Estudante]

Lidia Dely Alves de Sousa [Orientador(a)]

Tarcísio Santiago Gomes Filho [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento de microestação elevatória de esgoto a partir de
motor PSC reutilizado: uma proposta sustentável para habitações com soleira
negativa]

De Teresina - PI

Renata Gabriele de Oliveira Barbosa [Estudante]

Amanda Amparo da Silva [Estudante]

Felipe da Silva Araújo [Orientador(a)]

Andressa Maria dos Santos Sousa [Coorientador(a)]

Agência USP de Inovação

Prêmio Agência USP de Inovação

Os contemplados receberam certificado e um voucher de livros da Edusp, para cada integrante do grupo.

[PROJETO: A percepção de adolescentes na periferia da cidade de São Paulo sobre as aranhas: desafios e possibilidades para a educação ambiental no contexto urbano]

De São Paulo - SP

Maria Eduarda Vitorino Alves [Estudante]

Ednilson Aparecido Quarenta [Orientador(a)]

SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência

Menção honrosa da SBPC na FEBRACE

Os contemplados receberam um certificado de menção honrosa.

[PROJETO: O futuro em nossas mãos: construindo inclusão e sustentabilidade por meio da LIBRAS]

De Cruz - CE

Francisco Kesley Silva [Estudante]

Lucas Freitas da Silva [Estudante]

Elciane Maria do Nascimento [Orientador(a)]

Francisca Ivete Cardoso [Coorientador(a)]

Projeto Destaque da SBPC na FEBRACE

Os contemplados receberam certificados.

3° Lugar

[PROJETO: Mitãkuña'ikuerã: empoderando meninas pela leitura e escrita]

De Dourados - MS

Julia Fernanda Gomes [Estudante]

Kamilly Vitória Ferreira de Souza [Estudante]

Vitória Silva Coiado [Estudante]

Karina Kristiane Vicelli [Orientador(a)]

2° Lugar

[PROJETO: Prosotech: avaliação do extrato de Prosopis juliflora para
formulação de gel cicatrizante]

De Recife - PE

Gabriella de Brito Ferreira Lima [Estudante]

Louyse Reis Viannês [Estudante]

Sophia Almeida Amorim Feitosa [Estudante]

Maria Goretti Cabral de Lima [Orientador(a)]

Bruna de Sousa Gomes [Coorientador(a)]

1° Lugar

[PROJETO: Uso de extratos vegetais como acelerador de orquídeas no cultivo
in vitro e desenvolvimento de keikis - Fase II]

De Toledo - PR

Beatriz Maria Ferreira dos Santos [Estudante]

Dionéia Schauen [Orientador(a)]

Leandro Marcelo Miglioretto [Coorientador(a)]

FUVEST

Prêmio FUVEST de Destaque em Educação

Os contemplados receberam certificados e uma coleção completa dos livros de leitura do vestibular FUVEST para a escola.

[PROJETO: Apoio inteligente à jornada acadêmica: automação com IA para estudantes do PROEJA]

De Jardim - MS

Felipe Gonçalves da Silva [Estudante]

Lucas Gabryel dos Santos Damázio [Estudante]

Leandro Aparecido Antunes Steffen [Orientador(a)]

[PROJETO: Educando jovens pretas e pardas para formar mulheres negras fazendo ciência]

Do Rio de Janeiro - RJ

Júlia Côrtes de Paula [Estudante]

Maria Luiza Moraes de Souza [Estudante]

Nathália Gonçalves Braga [Estudante]

Luciana Ferrari Espíndola Cabral [Orientador(a)]

Mariana da Silva Lima [Coorientador(a)]

[PROJETO: Rede de educação ambiental: aprendizagem interativa]

De Boa Vista - RR

Clara Rodrigues Rocha [Estudante]

Renan da Costa Barbosa [Estudante]

Tedy Bryan Silva Macedo [Estudante]

Maria Bernadete Barbosa Lima Oliveira [Orientador(a)]

Museu Paulista da USP

Prêmio Museu Paulista da USP

Os contemplados receberam conjuntos de publicações e ingressos para o Museu Paulista da USP.

[PROJETO: Maré de resistência: caminhos da arte no combate à violência sistêmica na Baixada Santista]

De Santos - SP

Maria Clara da Cruz Matos [Estudante]
Mariana Azevedo de Oliveira [Estudante]
William Wirthmann de Freitas [Estudante]
Luara Spinola [Orientador(a)]

[PROJETO: Explorando os princípios do DUA (Desenho Universal da Aprendizagem) na criação de um kit de facilitação de aprendizagem]

De Campinas - SP

Larissa Sutter Pereira [Estudante]
Leonardo Moura Moraes [Estudante]
Fernanda Duarte de Lima [Estudante]
Tiago Bruzomolini [Orientador(a)]
Lorena Abreu de Figueiredo [Coorientador(a)]

[PROJETO: Ler com os cinco sentidos faz sentido para você?]

De Igrejinha - RS

Isabela Hörlle [Estudante]
Julia Mariana Arnold Roos [Estudante]
Juliana Soares da Silva Mundstock [Orientador(a)]

Prêmio SBBq

Os contemplados receberam livros.

[PROJETO: Arecê: perfume sólido natural com propriedades insetífugas
derivadas da copaíba]

De Camaçari - BA

Guilherme Mascarenhas de Andrade [Estudante]

Beatriz Silva da Rocha Pita Mota [Estudante]

Gabriela dos Santos Salomão [Estudante]

Igor Felipe Santana Lima [Orientador(a)]

[PROJETO: A dieta do manganês: estudando a biodisponibilidade do
manganês na progressão do câncer em modelo celular]

De São Gonçalo - RJ

Júlia Moreira Tavares [Estudante]

Mariana Paranhos Stelling [Orientador(a)]

Isabella Cristina Abrahão dos Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Genes preditivos em leucemia mieloide aguda (LMA) por
bioinformática: uma ferramenta acessível ao suporte terapêutico]

De Jundiaí - SP

Gabriela Batista Batistela [Estudante]

Isabella Oliveira Massotti [Estudante]

Clarissa Scolastici Basso [Orientador(a)]

[PROJETO: IGNIS (Integration of gut-neuro illness solutions): Identificação de assinaturas ômicas e biomarcadores reguladores do eixo intestino-cérebro de doenças neurodegenerativas e intestinais para o reposicionamento de fármacos com bioinformática]

De São Paulo - SP

Gabriela Goes da Cunha [Estudante]

Francisco Tupy [Orientador(a)]

[PROJETO: Potencial antimicrobiano do extrato hidroalcoólico da Myracrodruon urundeuva (aroeira)]

De Mossoró - RN

Rita Izabely Lopes da Costa [Estudante]

Gabriel Lopes Fernandes Filho [Estudante]

Michael Pratini Silva de Souza [Orientador(a)]

Otávio da Costa Nogueira [Coorientador(a)]

Instituto Principia

Prêmio Jovem Talento

A Escola de Talentos do Instituto Principia é uma instituição gerenciada por professores da Usp, Unesp, Unicamp, UFABC entre outras universidades públicas. O estudante premiado recebeu uma vaga no programa pedagógico da Escola de Talentos, um programa inteiramente gratuito e que oferece a inserção antecipada dos seus alunos no sistema de pesquisa científico brasileiro, com possibilidade de ajuda financeira para alunos em dificuldades financeiras.

As inscrições para o processo seletivo da Escola de Talentos estão abertas até o dia 25 de março através do site www.institutoprincipia.org.

[PROJETO: Dermacare: hidratante feito com bioativos naturais para o
tratamento da dermatite atópica]

De Juazeiro do Norte - CE

Ana Sophia Lacerda Batista Brito [Estudante]

Fórum Intersectorial de CCNTs no Brasil

Prêmio FórumCCNTs

Os contemplados receberam o convite para a publicação dos trabalhos no site do FórumCCNTs.

[PROJETO: Stabiluva]

De São José dos Campos - SP

Larissa Thomas Martins de Siqueira [Estudante]

Giovana Estrela Barbosa Teixeira [Estudante]

Bianca Elisa Dias Oliveira e Silva [Estudante]

Thiago Pavan dos Santos [Orientador(a)]

[PROJETO: Sparkle: uma plataforma interativa com realidade virtual no apoio
terapêutico de crianças com TEA]

De São José dos Pinhais - PR

Miriã Rocha Carneiro [Estudante]

Manuelli dos Remedios Benatti [Estudante]

Júlio César Amaral Soria Zacharko [Estudante]

Leslie Barreto Gimenez [Orientador(a)]

Fernando César Lorena [Coorientador(a)]

[PROJETO: Domiconnect - solução de internação domiciliar com IA para monitoramento de múltiplos pacientes]

De Cascavel - PR

Lucas Kazuo Nonose [Estudante]

Maycon Gustavo Oliveira Lourenço [Orientador(a)]

Prêmio Destaque FórumCCNTs

Os contemplados receberam o convite para a publicação dos trabalhos no site do FórumCCNTs e para uma apresentação no Encontro do FórumCCNTs, que acontecerá em outubro no formato online.

[PROJETO: Inteligência artificial aplicada ao diagnóstico de doenças retinianas usando dispositivo de baixo custo]

De Goiânia - GO

Fernando Giron Paranhos de Avila [Estudante]

Gabriela Santos Mendanha [Orientador(a)]

[PROJETO: Singularidades: uma vivência multissensorial para compreender particularidades sobre o TEA]

De São José do Alegre - MG

Priscila de Moura Siqueira [Estudante]

Kauã Emanuel Valentim de Bastos Pereira [Estudante]

Luciana Nori de Macedo [Orientador(a)]

Herik Ribeiro Araújo [Coorientador(a)]

De São Paulo - SP

Laura Piveta Pelizzer [Estudante]

Ana Clara Cardoso Deduck Oliveira [Estudante]

Samuel Costa Santos de Oliveira [Estudante]

Glenarison Luiz Ferreira [Orientador(a)]

Heitor Debortoli de Carvalho [Coorientador(a)]

eco21.eco.br

Prêmio Destaque eco21.eco.br

Os estudantes e orientadores de projetos que se destacaram pela defesa do meio ambiente e sustentabilidade receberam certificados de reconhecimento.

[PROJETO: Navegando pelos rios aéreos: o uso de minissatélites no monitoramento dos fluxos de vapor d'água atmosféricos e na identificação dos impactos antrópicos]

De Santo André - SP

Gabriela Zangrando Miranda [Estudante]

Tarsila Schultheis Trevisan Assolini [Estudante]

Luis Gustavo Cordeiro Alves [Orientador(a)]

Instituto Feira da Ciência e Estudo Tecnológico – FECET

Prêmio Revista Eureka Científica

Os contemplados receberam convite para a publicação do artigo na revista Eureka Científica.

[PROJETO: Madeira ecológica de baixo custo, produzida a partir do reaproveitamento dos rejeitos da indústria madeireira, feita com a combinação do biopolímero adesivo da mandioca e do revestimento natural do mandacaru com o coco – projeto Maderbio]

De Pedra Branca - CE

Antônio Matheus Monteiro Lopes [Estudante]

Marianne Martins Farias Vieira de Lima [Estudante]

Francisco Renato Moreira da Silva [Orientador(a)]

Editora da Universidade de São Paulo – EDUSP

Prêmio EDUSP

Os contemplados receberam livros.

[PROJETO: Raízes e ramos: educação como ferramenta de preservação da tradição junina a partir da Festa do Pau da Bandeira no município de Barbalha-CE]

De Fortaleza - CE

Rhayssa Leal Araújo [Estudante]

Laura Oliveira de Almeida [Estudante]

Andrey Linhares Pereira Paula [Estudante]

Dayane Evellin de Sousa Costa [Orientador(a)]

Ana Lúcia Cordeiro Fernandes [Coorientador(a)]

[PROJETO: Singularidades: uma vivência multissensorial para compreender particularidades sobre o TEA]

De São José do Alegre - MG

Priscila de Moura Siqueira [Estudante]

Kauã Emanuel Valentim de Bastos Pereira [Estudante]

Luciana Nori de Macedo [Orientador(a)]

Herik Ribeiro Araújo [Coorientador(a)]

[PROJETO: Produto alimentício de Artocarpus no fortalecimento da agroindústria familiar no Recôncavo Baiano]

De Governador Mangabeira - BA

Kauã Rocha Vieira [Estudante]

Emilly Santos Silva Conceição [Estudante]

Rosane Cardoso dos Santos Dias [Orientador(a)]

Colégio Dante Alighieri

Prêmio Revista InCiência

Os projetos premiados receberam um convite para publicarem seus artigos na Revista InCiência do Colégio Dante Alighieri.

[PROJETO: Sustainpoly: biocompósitos poliméricos sustentáveis a partir do hidrogel de coprodutos do maracujá]

De Cascavel - CE

Davi Oliveira Silva [Estudante]

João Pedro Monteiro Silva [Estudante]

Jordana da Silva Mendonça [Estudante]

Francisco Augusto Oliveira Santos [Orientador(a)]

Mônica Barbosa Canuto [Coorientador(a)]

[PROJETO: Previdengue: plataforma que utiliza inteligência artificial para monitorar e prever surtos de dengue, combinando detecção de focos e previsão epidemiológica]

De Campinas - SP

Arthur Gama Jorge [Estudante]

Ion Mateus Nunes Oprea [Estudante]

Daniel Dorigan de Carvalho Campos [Estudante]

Andréia Cristina de Souza [Orientador(a)]

Guilherme de Oliveira Macedo [Coorientador(a)]

[PROJETO: HabilisTech - dispositivo para auxiliar a reabilitação pós-AVC]

De Belo Horizonte - MG

Mateus Antonio Rodrigues Goulart [Estudante]

Maria Clara Bortoluzzi de Paula Pires [Estudante]

Mellissa Oliveira Nery SantAnna [Estudante]

Marcio Melquiades Silva [Orientador(a)]

Tálita Sono [Coorientador(a)]

[PROJETO: Dermacare: hidratante feito com bioativos naturais para o
tratamento da dermatite atópica]

De Juazeiro do Norte - CE

Ana Sophia Lacerda Batista Brito [Estudante]

Lilian Daniele Duarte de Sousa [Orientador(a)]

[PROJETO: Sistema Biodreno: solução sustentável para prevenir enchentes,
evitando o acúmulo de resíduos sólidos - Feira Brasileira de Ciências e
Engenharia]

Do Rio de Janeiro - RJ

Kristine Brasil Tedeschi [Estudante]

Isabella Jimenes Domingues [Estudante]

Ana Clara Medeiros Machado [Estudante]

Alexsander Cordeiro dos Santos [Orientador(a)]

Tamires da Nobrega Custodio Arruda [Coorientador(a)]

Associação Brasileira de Incentivo à Ciência – ABRIC

Prêmio ABRIC de Incentivo à Ciência

Os contemplados receberam certificados.

[PROJETO: Simbiose sustentável em ambiente controlado: desenvolvimento
da Mycobacterium agroflorensis para a nutrição de cultivos em estufas
inteligentes de suporte à vida nas ciências planetárias]

De Imperatriz - MA

Luís Gustavo Neres Ferreira Soares [Estudante]

Marinete Neres Ferreira Soares [Orientador(a)]

Zilmar Timoteo Soares [Coorientador(a)]

[PROJETO: Potencial antimicrobiano do extrato hidroalcoólico da
Myracrodruon urundeuva (aroeira)]

De Mossoró - RN

Rita Izabely Lopes da Costa [Estudante]

Gabriel Lopes Fernandes Filho [Estudante]

Michael Pratini Silva de Souza [Orientador(a)]

Otávio da Costa Nogueira [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento e caracterização de embalagens biodegradáveis
a partir de resíduos de abacaxi (Ananas comosus) - Fase IV]

De Novo Hamburgo - RS

Lucas Berghahn Closs [Estudante]

Ana Paula Muller Machado [Orientador(a)]

Michele da Rosa Kopschina [Coorientador(a)]

[PROJETO: Madeira ecológica de baixo custo, produzida a partir do
reaproveitamento dos rejeitos da indústria madeireira, feita com a combinação
do biopolímero adesivo da mandioca e do revestimento natural do mandacaru
com o coco – projeto Maderbio]

De Pedra Branca - CE

Antônio Matheus Monteiro Lopes [Estudante]

Marianne Martins Farias Vieira de Lima [Estudante]

Francisco Renato Moreira da Silva [Orientador(a)]

[PROJETO: Sistema Biodreno: solução sustentável para prevenir enchentes,
evitando o acúmulo de resíduos sólidos - Feira Brasileira de Ciências e
Engenharia]

Do Rio de Janeiro - RJ

Kristine Brasil Tedeschi [Estudante]

Isabella Jimenes Domingues [Estudante]

Ana Clara Medeiros Machado [Estudante]

Alexsander Cordeiro dos Santos [Orientador(a)]

Tamires da Nobrega Custodio Arruda [Coorientador(a)]

[PROJETO: Dermacare: hidratante feito com bioativos naturais para o
tratamento da dermatite atópica]

De Juazeiro do Norte - CE

Ana Sophia Lacerda Batista Brito [Estudante]

Lilian Daniele Duarte de Sousa [Orientador(a)]

[PROJETO: Educando jovens pretas e pardas para formar mulheres negras
fazendo ciência]

Do Rio de Janeiro - RJ

Júlia Côrtes de Paula [Estudante]

Maria Luiza Moraes de Souza [Estudante]

Nathália Gonçalves Braga [Estudante]

Luciana Ferrari Espíndola Cabral [Orientador(a)]

Mariana da Silva Lima [Coorientador(a)]

TOPUS - Projetos Aeroespaciais

Destaque TOPUS

Os contemplados receberam certificados e troféus.

3º Lugar

[PROJETO: Navegando pelos rios aéreos: o uso de minissatélites no monitoramento dos fluxos de vapor d'água atmosféricos e na identificação dos impactos antrópicos]

De Santo André - SP

Gabriela Zangrando Miranda [Estudante]

Tarsila Schultheis Trevisan Assolini [Estudante]

Luis Gustavo Cordeiro Alves [Orientador(a)]

2º Lugar

[PROJETO: Head angulation wheel control system (H.A.W.C.S.)]

De São Paulo - SP

Guilherme Kronka Mülfarth [Estudante]

Théo Alves Paliari [Estudante]

Miguel Fabricio Jacoput da Hora [Orientador(a)]

Andre Santos de Melo [Coorientador(a)]

1º Lugar

Os contemplados receberam, além dos certificados, receberam 300 reais pelo projeto.

[PROJETO: ClimAI]

De São Paulo - SP

Enzo Santos Pacheco Pereira [Estudante]
Daniel Berna Nogueira [Estudante]
Davi Bigotto [Estudante]
Glenarison Luiz Ferreira [Orientador(a)]
Nikolas Stakowiak Hanser [Coorientador(a)]

Skyrats

Certificado de Inovação Skyrats

Os contemplados receberam certificados e troféus.

[PROJETO: BlueClarity - monitoramento remoto e análise inteligente de turbidez em fazendas marinhas utilizando ESP-LoRa]

De Campinas - SP

Miguel Costa Borges de Lima [Estudante]
Maria Julia dos Santos Prates [Estudante]
Samuel Lellis de Godoy Gonçalves [Estudante]
Edson Anício Duarte [Orientador(a)]
Eduardo Galembeck [Coorientador(a)]

[PROJETO: Aqualab IA - sistema autônomo de monitoramento da qualidade da água utilizando machine learning, visão computacional e microscopia]

De Santa Rita d'Oeste - SP

Raynan Vitor Garrio [Estudante]
Tiago Murilo Marques Dias [Estudante]
Daniel Ponzani Fernandes [Estudante]
Eder Carlos Antoniassi [Orientador(a)]
Edson Antônio Henrique [Coorientador(a)]

[PROJETO: Irrigador Inteligente Sustentável - I.R.I.S.]

De Limeira - SP

Allan Kardec Vieira Carvalho [Estudante]

Gabriel de Oliveira Gomes [Estudante]

Ryan Pilon dos Santos [Estudante]

Carlos Alberto Serpeloni Barros [Orientador(a)]

Gislaine Aparecida Barana Delbianco [Coorientador(a)]

Prêmio Skyrats para sistemas embarcados

Os contemplados receberam certificados e troféus.

[PROJETO: Head angulation wheel control system (H.A.W.C.S.)]

De São Paulo - SP

Guilherme Kronka Mülfarth [Estudante]

Théo Alves Paliari [Estudante]

Miguel Fabricio Jacoput da Hora [Orientador(a)]

Andre Santos de Melo [Coorientador(a)]

**Prêmio Ciências Moleculares Herch Moysés Nussenzveig de Mérito
Acadêmico - 2º Lugar**

Os contemplados receberam um troféu e R\$1820,00 por projeto.

[PROJETO: Produção eficiente de energia em reatores eletrocatalíticos: um
design racional baseado em simulações de elementos finitos]

De Itupeva - SP

João Vitor Margatho Alcides [Estudante]

Felipe Alves Corrêa [Estudante]

Clarissa Scolastici Basso [Orientador(a)]

Rafael Alessandro Chioquetti de Lima [Coorientador(a)]

**Prêmio Ciências Moleculares Herch Moysés Nussenzveig de Mérito
Acadêmico - 1º Lugar**

Os contemplados receberam um troféu e R\$2500,00 por projeto.

[PROJETO: MeMO (Fase II): investigando ondas binaurais como alternativa
terapêutica em enfermagem com validação in vitro]

De Manaus - AM

Ada Jamile Gomes de Oliveira [Estudante]

Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [Orientador(a)]

Prêmio Ciências Moleculares Erney Plessmann de Camargo de Interdisciplinaridade - 2º Lugar

Os contemplados receberam um troféu e R\$1820,00 por projeto.

[PROJETO: Projeto afrocientista: por uma escola antirracista]

De Dourados - MS

Lucas Gomes dos Santos [Estudante]

Thiago de Souza da Silva [Estudante]

João Batista Alves de Souza [Orientador(a)]

Nilton Paulo Ponciano [Coorientador(a)]

Prêmio Ciências Moleculares Erney Plessmann de Camargo de Interdisciplinaridade - 1º Lugar

Os contemplados receberam um troféu e R\$2500,00 por projeto.

[PROJETO: Stabiluva]

De São José dos Campos - SP

Larissa Thomas Martins de Siqueira [Estudante]

Giovana Estrela Barbosa Teixeira [Estudante]

Bianca Elisa Dias Oliveira e Silva [Estudante]

Thiago Pavan dos Santos [Orientador(a)]

Prêmio Ciências Moleculares Alinka Lèpine-Szily de IA na Ciência - 2º

Lugar

Os contemplados receberam um troféu e R\$1820,00 por projeto.

[PROJETO: CogniFala]

De Guarulhos - SP

Isabela Mirely Rosendo da Silva [Estudante]

Anita Pietra Alves dos Santos [Estudante]

Afonso Henriques do Nascimento Silva [Orientador(a)]

Prêmio Ciências Moleculares Alinka Lèpine-Szily de IA na Ciência - 1º

Lugar

Os contemplados receberam um troféu e R\$2500,00 por projeto.

[PROJETO: Inteligência artificial aplicada ao diagnóstico de doenças retinianas
usando dispositivo de baixo custo]

De Goiânia - GO

Fernando Giron Paranhos de Avila [Estudante]

Gabriela Santos Mendanha [Orientador(a)]

FEIRAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS NACIONAIS

InfoMatrix Brasil

INFOMATRIX Brasil

Os contemplados receberam credenciais para a Infomatrix Brasil 2026, que acontecerá no mês de setembro, em Florianópolis, Santa Catarina. Os premiados são responsáveis por todas as despesas de participação.

[PROJETO: Quando a cidade invade o mangue: a influência da poluição sonora e luminosa]

De Cabo Frio - RJ

Allan Silva Rangel de Castro [Estudante]

Júlia Moutela Gomes [Estudante]

Leonardo Veloso Ferreira de Oliveira [Orientador(a)]

[PROJETO: Brio-Surf: biossurfactantes de briófitas da Antártica e do Cerrado como alternativa sustentável aos surfactantes petroquímicos]

De Brasília - DF

Maria Eduarda Azevedo Ramos da Silva [Estudante]

Eduarda Sedicias Gonçalves [Estudante]

Ricardo dos Santos Pereira [Orientador(a)]

Paulo Eduardo Aguiar Saraiva Câmara [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento de microestação elevatória de esgoto a partir de motor PSC reutilizado: uma proposta sustentável para habitações com soleira negativa]

De Teresina - PI

Renata Gabriele de Oliveira Barbosa [Estudante]

Amanda Amparo da Silva [Estudante]

Felipe da Silva Araújo [Orientador(a)]

Andressa Maria dos Santos Sousa [Coorientador(a)]

INFOMATRIX IBEROAMERICA

Os contemplados receberam credenciais para participação na Infomatrix Iberoamérica 2026, que acontecerá no mês de junho, no México. Os premiados são responsáveis por todas as despesas de participação.

[PROJETO: LAAHT: estratégias de controle populacional do *Aedes aegypti*]
De Salgueiro - PE

Wedyson Douglas da Silva Bem [Estudante]

João Adailton Rocha Leite Filho [Estudante]

Uanne Freire Bezerra Araújo [Orientador(a)]

Mércia Cristina Duarte Santos Carvalho [Coorientador(a)]

[PROJETO: Avaliação da capacidade de colonização do intestino de *Oreochromis niloticus* pelas bactérias probióticas *Bacillus subtilis* e *Serratia marcescens*]

De Piúma - ES

Elisa Baptista Fonseca [Estudante]

Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves [Orientador(a)]

Colégio Dante Alighieri

Prêmio de Excelência FeNaDANTE

Os contemplados receberam credenciais para participar da 8ª edição da FeNaDANTE – Feira das Nações de Ciência e Tecnologia, que acontecerá de 21 a 25 de setembro de 2026, no Colégio Dante Alighieri, na cidade de São Paulo. Os premiados receberam isenção na taxa de inscrição.

[PROJETO: Software de auxílio à detecção automática de arritmias cardíacas utilizando redes convolutivas - Fase II]

De Manaus - AM

Marcelo Ruan Leão Nunes [Estudante]

Davi da Silva Sarmiento [Estudante]

Ana Paula de Souza Andrade [Estudante]

Davi Cauassa Leão [Orientador(a)]

Acsa Souza Magalhães Leão [Coorientador(a)]

[PROJETO: Meteo Inova: monitoramento inteligente do clima local]

De São Miguel dos Campos - AL

Thalyta Amorim de Moraes [Estudante]

Yasmin de Oliveira Santos [Estudante]

Felipe Oliveira Ventura [Orientador(a)]

[PROJETO: Modulador biométrico de estresse (MBE): desenvolvimento e validação de um dispositivo de tecnologia assistiva de baixo custo, baseado em Arduino, biofeedback de frequência cardíaca e neuromodulação sonora, para o controle de crises em crianças com TEA]

De Caruaru - PE

Maria Eduarda Conceição Bezerra [Estudante]

Ana Clara Alves Ferreira Leite da Cruz [Estudante]

Maycon dos Santos Moraes [Orientador(a)]

[PROJETO: Brio-Surf: biossurfactantes de briófitas da Antártica e do Cerrado
como alternativa sustentável aos surfactantes petroquímicos]

De Brasília - DF

Maria Eduarda Azevedo Ramos da Silva [Estudante]

Eduarda Sedicias Gonçalves [Estudante]

Ricardo dos Santos Pereira [Orientador(a)]

Paulo Eduardo Aguiar Saraiva Câmara [Coorientador(a)]

[PROJETO: Solus - sistema de observação de limites e umidade do solo]

De Jaçanã - RN

Rodrigo Kauã da Silva Salustino [Estudante]

Kauã Henrique Silva Ferreira [Estudante]

Emily Railla Lima Costa [Estudante]

João Paulo Santos da Silva [Orientador(a)]

Hilton Sabino de Araujo Junior [Coorientador(a)]

Feira Brasileira de Iniciação Científica – FEBIC

Prêmio FEBIC

Os contemplados receberam credenciais para a XI FEBIC - Feira Brasileira de Iniciação Científica, que acontecerá de 14 a 18 de setembro de 2026, em Joinville, Santa Catarina.

[PROJETO: Formulação de sabonete à base de óleo de buriti (Mauritia flexuosa) com potencial cicatrizante e rejuvenescedor]

De Rio Branco - AC

Ana Luiza Andrade da Silva [Estudante]

Isabele Santana da Silva [Estudante]

Anna Lis Gomes de Lima [Estudante]

Paulo Cezar Augusto [Orientador(a)]

José Wagner de Souza Cavalcante Filho [Coorientador(a)]

[PROJETO: Solus - sistema de observação de limites e umidade do solo]

De Jaçanã - RN

Rodrigo Kauã da Silva Salustino [Estudante]

Kauã Henrique Silva Ferreira [Estudante]

Emily Railla Lima Costa [Estudante]

João Paulo Santos da Silva [Orientador(a)]

Hilton Sabino de Araujo Junior [Coorientador(a)]

[PROJETO: Xilofone automatizado com Arduino e motores DC]

De Mirante da Serra - RO

Emilly Alves Siqueira [Estudante]

Iasmin Eduarda de Paiva Silveira [Estudante]

Adivaldo João da Silva Santos [Orientador(a)]

Deise Silva Lima [Coorientador(a)]

[PROJETO: Cerrado atômico: inclusão e acessibilidade no ensino de ciências
por meio de um jogo adaptado para pessoas com deficiência visual e
daltonismo]

De Cuiabá - MT

Thiago Dumont Costa [Estudante]

Sabrinny Karollainy da Costa [Estudante]

Eduardo Messias Rodrigues [Estudante]

Josane do Nascimento Ferreira Cunha [Orientador(a)]

Claudia Léia Strada Cerqueira [Coorientador(a)]

[PROJETO: Leocomputer: aprender, criar e transformar com tecnologia
sustentável]

De Vassouras - RJ

Leonardo Marcio Monteiro Campitelli Filho [Estudante]

Pedro Caetano Mendes [Estudante]

Alexandre Viana Henrique [Orientador(a)]

Denis Uiliam Candido do Carmo [Coorientador(a)]

[PROJETO: Dados abertos SLZ: plataforma interativa dados urbanos de São

Luís - MA]

De São Luís - MA

Eduane Silva da Conceição [Estudante]

Sofia Emilly de Menezes Ferreira [Estudante]

Maria Luísa Silva de Sousa [Estudante]

Arthur Azevedo da Silva [Orientador(a)]

Aline Mayara Santos Costa [Coorientador(a)]

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

FETECMS

PRÊMIO]

Prêmio de Incentivo à Ciência FETECMS

Os contemplados receberam credenciais, para a Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências de Mato Grosso do Sul (FETECMS), que acontecerá de 19 a 21 de outubro de 2026, na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, em Campo Grande, Mato Grosso do Sul.

[PROJETO: Desenvolvimento de couro vegetal a partir de resíduo de lignina

gerado pelo método kraft]

De São Bernardo do Campo - SP

Lara Lopes de Carvalho Silva [Estudante]

Samara Meneses Lins [Estudante]

Emily Rinaldi Batista [Estudante]

Natalia Oliveira Morgueto [Orientador(a)]

Luana Matias de Almeida [Coorientador(a)]

[PROJETO: ProfSaúde 2.0: monitoramento da saúde dos
professores em sala]

De Rio das Ostras - RJ

Giovana Maria Cerqueira Braga [Estudante]
Lara de Carvalho Guioto Ribeiro [Estudante]
Lucas Oliveira do Espírito Santo [Estudante]
Leonardo Veloso Ferreira de Oliveira [Orientador(a)]
Shelomi Ferreira da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Processos migratórios e criminalidade, correlações globais sobre
a real influência entre os processos]

De Londrina - PR

Heloísa Doná [Estudante]
Fábio Luiz Ferreira Bruschi [Orientador(a)]

Instituto Feira da Ciência e Estudo Tecnológico – FECET

Prêmio FECET 2026

Os contemplados receberam credencial para participação na FECET 2026, que acontecerá de 29 de julho a 01 de agosto, em Cascavel, Paraná. A credencial inclui inscrição, hospedagem e alimentação para o estudante durante o período da feira.

[PROJETO: Mövu: app para controle e melhoria da marcha e qualidade de
vida para pessoas com Parkinson]

Do Rio de Janeiro - RJ

Leany Rodríguez Alfonso [Estudante]
Kamille Victoria da Silva Vaillant [Estudante]
Nathália Campos da Silva [Estudante]
Anna Carolina de Oliveira Mendes [Orientador(a)]
Alessandra de Campos Fortes [Coorientador(a)]

Centro Paula Souza

Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Os contemplados receberam credenciais para a Feira Tecnológica do Centro Paula Souza (FETEPS), incluindo hospedagem e alimentação, e 1 kit exclusivo do Centro Paula Souza.

[PROJETO: FloreSer Amazônia: uma alternativa sustentável para o tratamento de água]

De Belém - PA

Yasmim Cavalcante de Sousa [Estudante]

Anderson Lucas Brandão Esteves [Estudante]

Izys de Oliveira Quaresma [Estudante]

Lienne Silveira de Moraes [Orientador(a)]

Maria Janes de Oliveira Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Das águas do Tocantins às mãos em LIBRAS: conexões entre a ictiofauna e a Língua Brasileira de Sinais]

De Porto Nacional - TO

Luiza Scolari Gosch de Melo [Estudante]

Lelma Nunes Silva [Orientador(a)]

Marineuza Lourenço De Amorim Matos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Aqualab IA - sistema autônomo de monitoramento da qualidade da água utilizando machine learning, visão computacional e microscopia]

De Santa Rita d'Oeste - SP

Raynan Vitor Garrio [Estudante]

Tiago Murilo Marques Dias [Estudante]

Daniel Ponzani Fernandes [Estudante]

Eder Carlos Antoniassi [Orientador(a)]

Edson Antônio Henrique [Coorientador(a)]

[PROJETO: ChainTracer 2 - sistema para avaliação de risco logístico
aplicando blockchain e inferência fuzzy na indústria farmacêutica]

De Joinville - SC

João Rodrigo Heinzemann Luckow [Estudante]

Jonathan Sardo [Orientador(a)]

Lucas Candinho [Coorientador(a)]

[PROJETO: Educando jovens pretas e pardas para formar mulheres negras
fazendo ciência]

Do Rio de Janeiro - RJ

Júlia Côrtes de Paula [Estudante]

Maria Luiza Moraes de Souza [Estudante]

Nathália Gonçalves Braga [Estudante]

Luciana Ferrari Espíndola Cabral [Orientador(a)]

Mariana da Silva Lima [Coorientador(a)]

[PROJETO: Prosotech: avaliação do extrato de Prosopis juliflora para
formulação de gel cicatrizante]

De Recife - PE

Gabriella de Brito Ferreira Lima [Estudante]

Louyse Reis Viannês [Estudante]

Sophia Almeida Amorim Feitosa [Estudante]

Maria Goretti Cabral de Lima [Orientador(a)]

Bruna de Sousa Gomes [Coorientador(a)]

[PROJETO: A flora como fonte de larvicidas naturais, uma aliada no combate
ao Aedes aegypti]

De Toledo - PR

Izabela Maria Belotto [Estudante]

Dionéia Schauren [Orientador(a)]

Leandro Marcelo Miglioretto [Coorientador(a)]

Mostra Nacional de Feiras de Ciências

Mostra Nacional de Feiras de Ciências

Os contemplados receberam certificados, credenciais, hospedagem e passagens aéreas para 1 estudante e 1 orientador do grupo escolhido, para a participação na 7ª edição da Mostra Nacional de Feiras de Ciências, que acontecerá no mês de novembro, em Brasília, DF.

[PROJETO: Do lixo ao vestuário: produção de tecido biodegradável a partir da extração de celulose do bagaço da cana-de-açúcar]

De Luziânia - GO

Thiago Alves dos Santos [Estudante]

Gabrielle Rosa Silva [Orientador(a)]

[PROJETO: Corpo, mente e movimento: robô interativo para reabilitação cognitiva inspirado nas práticas humanistas de Nise da Silveira]

De Rio Largo - AL

Julio Cesar Silva Almerindo da Costa [Estudante]

Anderthon Cristian da Silva Moura [Estudante]

Cássio Fagundes da Silva [Orientador(a)]

[PROJETO: MeMO (Fase II): investigando ondas binaurais como alternativa terapêutica em enfermagem com validação in vitro]

De Manaus - AM

Ada Jamile Gomes de Oliveira [Estudante]

Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [Orientador(a)]

Feira Nacional de Iniciação Científica – FENIC

Prêmio Destaque FENIC

Os contemplados receberam credenciais para participação na FENIC, que acontecerá nos dias 03, 04 e 05 de dezembro de 2026, em Salvador, Bahia. Além das credenciais, o projeto selecionado recebeu passagens e hospedagens para os estudantes e o orientador.

[PROJETO: BlueClarity - monitoramento remoto e análise inteligente de turbidez em fazendas marinhas utilizando ESP-LoRa]

De Campinas - SP

Miguel Costa Borges de Lima [Estudante]

Maria Julia dos Santos Prates [Estudante]

Samuel Lellis de Godoy Gonçalves [Estudante]

Edson Anício Duarte [Orientador(a)]

Eduardo Galembeck [Coorientador(a)]

MOSTRATEC

Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC

Os contemplados receberam credenciais MOSTRATEC 2026, que será realizada de 26 a 30 de outubro de 2025, em Novo Hamburgo, Rio Grande do Sul.

[PROJETO: Antifúngico natural à base de canela (*Cinnamomum zeylanicum*) e extratos vegetais para o controle de micotoxinas em grãos pós-colheita]

De Arauá - SE

Rafaella Máximo Oliveira [Estudante]

Amanda Souza de Carvalho [Estudante]

Cauã Nascimento Oliveira [Estudante]

Alisson Souza da Cruz [Orientador(a)]

Makel Bruno Oliveira Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Capta – cuidado atento para transformar o autismo: investigação de fatores de risco e desenvolvimento de materiais educativos para o diagnóstico precoce]

De Porto da Folha - SE

Taislaine Alves de Gois [Estudante]

Ana Karla Gois da Silva [Estudante]

Luana de Oliveira Santos [Estudante]

Lark Soany Santos [Orientador(a)]

Edson de Jesus Oliveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: Mitãkuña'ikuerã: empoderando meninas pela leitura e escrita]

De Dourados - MS

Julia Fernanda Gomes [Estudante]

Kamilly Vitória Ferreira de Souza [Estudante]

Vitória Silva Coiado [Estudante]

Karina Kristiane Vicelli [Orientador(a)]

DESTAQUES UNIDADES DA FEDERAÇÃO

Este prêmio tem por objetivo reconhecer o melhor projeto de cada Estado. Anunciamos um projeto que se destacou em cada uma das 27 unidades federativas do Brasil. O projeto contemplado recebeu um certificado digital de Menção Honrosa.

Do Acre,

[PROJETO: Formulação de sabonete à base de óleo de buriti (Mauritia flexuosa) com potencial cicatrizante e rejuvenescedor]

Ana Luiza Andrade da Silva [Estudante]

Isabele Santana da Silva [Estudante]

Anna Lis Gomes de Lima [Estudante]

Paulo Cezar Augusto [Orientador(a)]

José Wagner de Souza Cavalcante Filho [Coorientador(a)]

De Alagoas,

[PROJETO: Meteo Inova: monitoramento inteligente do clima local]

Thalyta Amorim de Moraes [Estudante]

Yasmin de Oliveira Santos [Estudante]

Felipe Oliveira Ventura [Orientador(a)]

Do Amapá,

[PROJETO: Caracterização tecnológica de cerâmica com adição de ossos de peixe da Amazônia]

Alicia Luizzi de Oliveira Pastana [Estudante]

Alice Dandara Amoras Loureiro [Estudante]

Maria Gabrielly Lima da Silva [Estudante]

Lidia Dely Alves de Sousa [Orientador(a)]

Tarcísio Santiago Gomes Filho [Coorientador(a)]

Do Amazonas,

[PROJETO: MeMO (Fase II): investigando ondas binaurais como alternativa terapêutica em enfermagem com validação in vitro]

Ada Jamile Gomes de Oliveira [Estudante]

Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [Orientador(a)]

Da Bahia,

[PROJETO: AnisGuard: avaliação multifacetada do extrato de Pimpinella anisum como fungicida natural, biofertilizante e alternativa custo-efetiva no controle de *Penicillium* spp. em café pós-colheita]

Kenisson Morais Brito [Estudante]

Winne Katharine Souza Rocha [Orientador(a)]

Gislaine Amorim Santos [Coorientador(a)]

Do Ceará,

[PROJETO: Rastreamento a demografia do feminicídio no Ceará (2022-2025) através do aprendizado de máquina e análise cartográfica]

Yanna Francisca Nogueira Queiroz [Estudante]

Helyson Lucas Bezerra Braz [Orientador(a)]

Sebastiana Vicente Bezerra [Coorientador(a)]

Do Distrito Federal,

[PROJETO: Caracterização de bacteriófagos com atividade promissora no combate a biofilmes de *Klebsiella pneumoniae*]

Anna Luísa Lopes Pereira [Estudante]

Aloísio José Pedrosa Portela [Estudante]

Manuela Cristina Segura Bossonaro [Estudante]

Lorena da Silveira Derengowski [Orientador(a)]

Do Espírito Santo,

[PROJETO: Avaliação da capacidade de colonização do intestino de *Oreochromis niloticus* pelas bactérias probióticas *Bacillus subtilis* e *Serratia marcescens*]

Elisa Baptista Fonseca [Estudante]

Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves [Orientador(a)]

De Goiás,

[PROJETO: Do lixo ao vestuário: produção de tecido biodegradável a partir da extração de celulose do bagaço da cana-de-açúcar]

Thiago Alves dos Santos [Estudante]

Gabrielle Rosa Silva [Orientador(a)]

Do Maranhão,

[PROJETO: Simbiose sustentável em ambiente controlado: desenvolvimento da *Mycobacterium agroflorensis* para a nutrição de cultivos em estufas inteligentes de suporte à vida nas ciências planetárias]

Luís Gustavo Neres Ferreira Soares [Estudante]

Marinete Neres Ferreira Soares [Orientador(a)]

Zilmar Timoteo Soares [Coorientador(a)]

Do Mato Grosso,

[PROJETO: Cerrado atômico: inclusão e acessibilidade no ensino de ciências por meio de um jogo adaptado para pessoas com deficiência visual e daltonismo]

Thiago Dumont Costa [Estudante]

Sabrinny Karollainy da Costa [Estudante]

Eduardo Messias Rodrigues [Estudante]

Josane do Nascimento Ferreira Cunha [Orientador(a)]

Claudia Léia Strada Cerqueira [Coorientador(a)]

Do Mato Grosso do Sul,

[PROJETO: Mitãkuña'ikuerã: empoderando meninas pela leitura e escrita]

Julia Fernanda Gomes [Estudante]

Kamilly Vitória Ferreira de Souza [Estudante]

Vitória Silva Coiado [Estudante]

Karina Kristiane Vicelli [Orientador(a)]

De Minas Gerais,

[PROJETO: Refletir para desconectar: o uso de metáforas em campanhas criadas por alunos nas aulas de inglês]

Sabrina Simões Cunha [Estudante]

Ana Clara Luz Araújo [Estudante]

Maria Paula Fonte Cavalcante Alves de Sousa [Estudante]

Maria Isabel Rios de Carvalho Viana [Orientador(a)]

Do Pará,

[PROJETO: FloreSer Amazônia: uma alternativa sustentável para o tratamento de água]

Yasmim Cavalcante de Sousa [Estudante]

Anderson Lucas Brandão Esteves [Estudante]

Izys de Oliveira Quaresma [Estudante]

Lienne Silveira de Moraes [Orientador(a)]

Maria Janes de Oliveira Santos [Coorientador(a)]

Da Paraíba,

[PROJETO: Solus - sistema de observação de limites e umidade do solo]

Rodrigo Kauã da Silva Salustino [Estudante]

Kauã Henrique Silva Ferreira [Estudante]

Emily Railla Lima Costa [Estudante]

João Paulo Santos da Silva [Orientador(a)]

Hilton Sabino de Araujo Junior [Coorientador(a)]

Do Paraná,

[PROJETO: Uso de extratos vegetais como acelerador de orquídeas no cultivo
in vitro e desenvolvimento de keikis - Fase II]

Beatriz Maria Ferreira dos Santos [Estudante]

Dionéia Schaurén [Orientador(a)]

Leandro Marcelo Miglioretto [Coorientador(a)]

De Pernambuco,

[PROJETO: Prosotech: avaliação do extrato de Prosopis juliflora para
formulação de gel cicatrizante]

Gabriella de Brito Ferreira Lima [Estudante]

Louyse Reis Viannês [Estudante]

Sophia Almeida Amorim Feitosa [Estudante]

Maria Goretti Cabral de Lima [Orientador(a)]

Bruna de Sousa Gomes [Coorientador(a)]

Do Piauí,

[PROJETO: Desenvolvimento de microestação elevatória de esgoto a partir de
motor PSC reutilizado: uma proposta sustentável para habitações com soleira
negativa]

Renata Gabriele de Oliveira Barbosa [Estudante]

Amanda Amparo da Silva [Estudante]

Felipe da Silva Araújo [Orientador(a)]

Andressa Maria dos Santos Sousa [Coorientador(a)]

Do Rio de Janeiro,

[PROJETO: Maca hospitalar controlada por comando de voz]

João Marcelo Moura Lopes [Estudante]

Cauã da Cal Azevedo de Carvalho [Estudante]

Altair Martins dos Santos [Orientador(a)]

Do Rio Grande do Norte,

[PROJETO: Potencial antimicrobiano do extrato hidroalcoólico da
Myracrodruon urundeuva (aroeira)]

Rita Izabely Lopes da Costa [Estudante]

Gabriel Lopes Fernandes Filho [Estudante]

Michael Pratini Silva de Souza [Orientador(a)]

Otávio da Costa Nogueira [Coorientador(a)]

Do Rio Grande do Sul,

[PROJETO: Desenvolvimento e caracterização de embalagens biodegradáveis
a partir de resíduos de abacaxi (Ananas comosus) - Fase IV]

Lucas Berghahn Closs [Estudante]

Ana Paula Muller Machado [Orientador(a)]

Michele da Rosa Kopschina [Coorientador(a)]

De Rondônia,

[PROJETO: Xilofone automatizado com Arduino e motores DC]

Emilly Alves Siqueira [Estudante]

lasmin Eduarda de Paiva Silveira [Estudante]

Adivaldo João da Silva Santos [Orientador(a)]

Deise Silva Lima [Coorientador(a)]

De Roraima,

[PROJETO: Rede de educação ambiental: aprendizagem interativa]

Clara Rodrigues Rocha [Estudante]

Renan da Costa Barbosa [Estudante]

Tedy Bryan Silva Macedo [Estudante]

Maria Bernadete Barbosa Lima Oliveira [Orientador(a)]

De Santa Catarina,

[PROJETO: ChainTracer 2 - sistema para avaliação de risco logístico aplicando blockchain e inferência fuzzy na indústria farmacêutica]

João Rodrigo Heinzemann Luckow [Estudante]

Jonathan Sardo [Orientador(a)]

Lucas Candinho [Coorientador(a)]

De São Paulo,

[PROJETO: SafeSkies: desenvolvimento de um protótipo para detecção e rastreamento de balões em áreas de risco utilizando inteligência artificial]

Leonardo Paschoal Bartoccini [Estudante]

Lara Megda Schusterschitz [Estudante]

Rodrigo Assirati Dias [Orientador(a)]

Wayner de Souza Klën [Coorientador(a)]

De Sergipe,

[PROJETO: Capta – cuidado atento para transformar o autismo: investigação de fatores de risco e desenvolvimento de materiais educativos para o diagnóstico precoce]

Taislaine Alves de Gois [Estudante]

Ana Karla Gois da Silva [Estudante]

Luana de Oliveira Santos [Estudante]

Lark Soany Santos [Orientador(a)]

Edson de Jesus Oliveira [Coorientador(a)]

De Tocantins,

[PROJETO: Das águas do Tocantins às mãos em LIBRAS: conexões entre a ictiofauna e a Língua Brasileira de Sinais]

Luiza Scolari Gosch de Melo [Estudante]

Lelma Nunes Silva [Orientador(a)]

Marineuza Lourenço De Amorim Matos [Coorientador(a)]