

Cerimônia Premiação FEBRACE 2026 – Parte 2

Manual do Mundo

Prêmio Manual do Mundo

Os contemplados receberam troféus e medalhas.

3º Lugar

[PROJETO: Dispositivo Arduino para lixeira de bueiros]

De Guarulhos - SP

Esther Fernandes Nascimento [Estudante]
Igor da Conceição Antunes [Estudante]
Daironi Nascimento dos Santos [Estudante]
Luis Gabriel Rodrigues Mendes [Orientador(a)]
Kleber Nogueira [Coorientador(a)]

2º Lugar

[PROJETO: Slyban: ferramenta psicopedagógica com recurso de coleta de dados voltado ao diagnóstico e tratamento da discalculia]

De Manaus - AM

Jennifer Lameira Pereira [Estudante]
Eliana de Castro Freire [Estudante]
Geison da Costa Barroso [Orientador(a)]
Alan Daniel Lima de Oliveira [Coorientador(a)]

1º Lugar

[PROJETO: Raízes seguras: sistema de monitoramento de solo para prevenção de desastres e fortalecimento da agricultura familiar]

De Caxias do Sul - RS

Julia Maria Lidoni dos Santos [Estudante]
Aira Beatriz Cardoso de Souza [Orientador(a)]
Danielle Alessandra Pereira de Brito [Coorientador(a)]

PROFESSOR DESTAQUE

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

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

FINALISTAS:

ALISSON SOUZA DA CRUZ – Indiaroba/SE
BRUNA VANESSA COSTA DOS REIS BARBOSA – Monte Alegre/PA
DIONÉIA SCHAUREN – Toledo/PR
FERNANDO SILVEIRA DE AGUIAR – São Leopoldo/RS
LUÍS GUSTAVO CORDEIRO ALVES – Santo André/SP
MARIA BERNADETE BARBOSA LIMA OLIVEIRA – Boa Vista/RR
MIGUEL FABRICIO JACOPUT DA HORA – Osasco/SP
MILENA SOUZA DA SILVA – Brasília/DF
TIAGO PEREIRA DA CRUZ – Mossoró/RN
UANNE FREIRE BEZERRA ARAÚJO – Salgueiro/PE

VENCEDOR PROFESSOR DESTAQUE:

De Toledo - PR

Dionéia Schauen [Orientador(a)]

CATEGORIAS GERAIS DA FEBRACE

4º Lugar nas Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas.

4º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Grapecate ecoPack: sustentável
por dentro, inteligente por fora]

De São José da Laje - AL

Beatriz Nascimento Ribeiro [Estudante]
Maria Vitória de Magalhães Cavalcante [Estudante]
Maria Sabrina Amaro da Silva [Estudante]
Nataly Miranda do Nascimento [Orientador(a)]
Geovana Dresch Webler [Coorientador(a)]

[PROJETO: Cajuá: filtro sustentável de baixo custo feito a partir da goma do
cajueiro e fibra da carnaúba]

De Bela Cruz - CE

Lucas Gabriel Rocha [Estudante]
Eudismara Vitória do Nascimento [Estudante]
Maycon Marrone Freitas Moura [Orientador(a)]
Camila Nágila Araújo [Coorientador(a)]

[PROJETO: Do isopor à casca de arroz: desenvolvimento de uma bandeja
sustentável visando reduzir o impacto ambiental causado pelo poliestireno
expandido]

De Brusque - SC

Vitor Hugo Telles [Estudante]
Julia Hilleshein do Amaral [Estudante]
Sophia de Souza Paza [Estudante]
Simone Sobiecziak [Orientador(a)]
Amanda Goulart [Coorientador(a)]

4º Lugar em Ciências Biológicas

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

De Águas Belas - PE

José Sérgio Bezerra Araújo Moura [Estudante]
Fabrícia Oliveira Barbosa [Estudante]
Vitor Roberto Mendes Deodato Santos [Estudante]
Washington Azevedo dos Santos [Orientador(a)]
Jemerson Caetano de Sá [Coorientador(a)]

[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: 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)]

[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)]

4º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Bioskin: desenvolvimento de um enxerto sintético para a medicina regenerativa e tratamento de queimaduras]

De Imperatriz - MA

Sofia Mota Nunes [Estudante]
Carlos Fonseca Sampaio [Orientador(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 Espirito Santo [Estudante]
Leonardo Veloso Ferreira de Oliveira [Orientador(a)]
Shelomi Ferreira da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: ConnectBreathe: sistema biomédico multiplataforma para avaliação da capacidade pulmonar e reabilitação respiratória com gameterapia]

De Santa Fé do Sul - SP

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

4º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: Detecção precoce de doenças a partir da análise de imagens de mapeamento de retina por inteligência artificial]

De Novo Hamburgo - RS

Lívia Klein Machado [Estudante]
Kamily Eduarda da Silva [Estudante]
Anderson Jean de Farias [Orientador(a)]

[PROJETO: Sistema de Tradução de LIBRAS (STL) - Software para integração comunicativa de surdos]

De Salvador - BA

Peter Padre Araújo [Estudante]
Adriano Leal Chagas Ribeiro [Estudante]
Eduardo Aldrim Almeida Sergio Filho [Estudante]
Thalisson Andrade Mirabeau [Orientador(a)]
Luis Henrique Batista Gois [Coorientador(a)]

[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 Sarmento [Estudante]
Ana Paula de Souza Andrade [Estudante]
Davi Cauassa Leão [Orientador(a)]
Acsa Souza Magalhães Leão [Coorientador(a)]

[PROJETO: SusEcos: desenvolvimento de uma inteligência artificial com aplicação de visão computacional para detectar resíduos sólidos]

De Camaçari - BA

Alana Sales da Silva [Estudante]
Maize Costa da Silva [Estudante]
Verônica Maria Bastos Maciel Bispo [Orientador(a)]
Larissa Natália das Virgens Carneiro [Coorientador(a)]

4º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: Soma: sistema de organização e monitoramento da aprendizagem nos estudos pré-vestibulares]

De Candiba - BA

Lucas Rodrigues Santos [Estudante]
Klara da Silva Rodrigues [Estudante]
Ieny Lavínia Queiroz Rodrigues [Estudante]
Lindomar de Oliveira Costa [Orientador(a)]
Solimara Ramos Mendes [Coorientador(a)]

[PROJETO: Dependência emocional de crianças institucionalizadas:
proposição de classes de comportamentos a serem desempenhadas por
assistentes sociais em abrigos]

De Londrina - PR

Cecília dos Reis Santos [Estudante]
Maria Vitória Valoto [Orientador(a)]
Felipe dos Santos Machado Pereira [Coorientador(a)]

[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)]

[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)]

4º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: Smart Safe - TSR: tomadas de segurança residencial]

De Campinas - SP

Aline Petronilo da Silva Cruz [Estudante]
Yan Marcondes Neves [Estudante]
Regina Morishigue Kawakami [Orientador(a)]
Marcelus Guirardello [Coorientador(a)]

[PROJETO: Cope]

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)]

4° Lugar em Engenharia

[PROJETO: Inclusi Tech: acessibilidade e inclusão através da automação no
ambiente de trabalho]

De Jaraguá do Sul - SC

Tayla Raquel Komar [Estudante]
Brenda Munik Roehrs [Estudante]
Beatriz Eduarda Heck [Estudante]
Nathalia Massambani [Orientador(a)]
Thaina Correa [Coorientador(a)]

[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)]

[PROJETO: Do laboratório escolar à inovação: CNC Plotter de baixo custo
para prototipagem eletrônica]

De Marcelino Vieira - RN

Erivan Cândido de Santana Sobrinho [Estudante]
Pierre Gabriel Monteiro Amancio [Estudante]
Guilherme Pietro Jacome de Lima [Estudante]
Marcelo Lemos do Nascimento [Orientador(a)]

[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: 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)]

3º Lugar nas Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam medalhas e certificados digitais.

3º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Neom: nanobioinseticida à base de óleo de melaleuca para o controle sustentável de formigas cortadeiras]

De Umuarama - PR

Amanda Simplicio dos Santos Sousa [Estudante]
Otávio Akira Sakai [Orientador(a)]
Giselle Giovanna do Couto de Oliveira [Coorientador(a)]

[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: Raízes seguras: sistema de monitoramento de solo para
prevenção de desastres e fortalecimento da agricultura familiar]

De Caxias do Sul - RS

Julia Maria Lidoni dos Santos [Estudante]
Aira Beatriz Cardoso de Souza [Orientador(a)]
Danielle Alessandra Pereira de Brito [Coorientador(a)]

3º Lugar em Ciências Biológicas

[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: 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: 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: 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)]

3º Lugar em Ciências da Saúde

[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: 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)]

3º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: Slyban: ferramenta psicopedagógica com recurso de coleta de dados voltado ao diagnóstico e tratamento da discalculia]

De Manaus - AM

Jennifer Lameira Pereira [Estudante]
Eliana de Castro Freire [Estudante]
Geison da Costa Barroso [Orientador(a)]
Alan Daniel Lima de Oliveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: SJBytes: a computação aplicada no estudo climático em São João da Barra]

De São João da Barra - RJ

Lucas da Silva Santos [Estudante]
Carlos Eduardo Porto da Hora [Estudante]
João Gabriel de Sousa Monteiro [Estudante]
Elias dos Santos Silva Junior [Orientador(a)]
Jean Carlos Barreto Henriques Filho [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: Biolum: fluorescência sustentável na investigação criminal]

De Rio Largo - AL

Miguel Marcelino Fernandes [Estudante]
Sarah Jordana Barros dos Santos Silva [Estudante]
Maria Luiza Torres Gaia Leite [Estudante]
Fred Augusto Ribeiro Nogueira [Orientador(a)]
Rosanny Christhinny da Silva [Coorientador(a)]

3º Lugar em Ciências Humanas

[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: Retraçando a Caatinga]

De Salvador - BA

Ananda Giulia Pinheiro Barbosa [Estudante]
Ester Alves de Jesus [Estudante]
Michele Sodré das Neves [Orientador(a)]

[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)]

[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)]

3° Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

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

De Toledo - PR

Izabela Maria Belotto [Estudante]
Dionéia Schauen [Orientador(a)]
Leandro Marcelo Miglioretto [Coorientador(a)]

[PROJETO: Tatomelodia: leitura tátil e execução concomitante da música para
deficientes visuais - Fase 3]

Do Rio de Janeiro - RJ

João Victor Silva Coelho [Estudante]
Daniel de Mendonça Pereira [Estudante]
Samuel de Vargas Rosa [Estudante]
Thiago Diego de Sousa Honório [Orientador(a)]
Barbara de Souza Brito Ramirez [Coorientador(a)]

3° Lugar em Engenharia

[PROJETO: Maca hospitalar controlada por comando de voz]

De Itaboraí - RJ

João Marcelo Moura Lopes [Estudante]
Cauã da Cal Azevedo de Carvalho [Estudante]
Altair Martins dos Santos [Orientador(a)]

[PROJETO: Pilha térmica sustentável: desenvolvimento de um sistema de
captação, armazenamento e conversão de energia radiante em eletricidade
para aplicações em regiões de baixa infraestrutura energética]

De Porto Alegre - RS

Eduarda Zago Teixeira [Estudante]
Maria Eduarda Miranda Pellicoli Dias [Orientador(a)]
Giovane Iribarem de Mello [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: 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)]

[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)]

2º Lugar nas Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas.

2º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Simbiose sustentável em ambiente controlado: desenvolvimento da *Mycobacterium agroflorens* 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: 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)]

2º Lugar em Ciências Biológicas

[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: 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)]

2º Lugar em Ciências da Saúde

[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)]

[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)]

2º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[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: 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: 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)]

2º Lugar em Ciências Humanas

[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: 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)]

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

De Divinópolis - MG

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)]

2° Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[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)]

2° Lugar em Engenharia

[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: 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 Sant'Anna [Estudante]
Marcio Melquiades Silva [Orientador(a)]
Tálita Sono [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)]

1º Lugar nas Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam medalhas, certificados digitais, um troféu e o convite para publicarem seus trabalhos no Scientia Prima, o periódico da ABRIC

1º Lugar em Ciências Agrárias

[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]

De Vitória da Conquista - BA

Kenisson Moraes Brito [Estudante]
Winne Katharine Souza Rocha [Orientador(a)]
Gislaine Amorim Santos [Coorientador(a)]

1º Lugar em Ciências Biológicas

[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 Schaurén [Orientador(a)]
Leandro Marcelo Miglioretto [Coorientador(a)]

1° Lugar em Ciências da Saúde

[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)]

1° Lugar em Ciências Exatas e da Terra

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

De São Paulo - SP

Leonardo Paschoal Bartoccini [Estudante]
Lara Megda Schusterschitz [Estudante]
Rodrigo Assirati Dias [Orientador(a)]
Wayner de Souza Klên [Coorientador(a)]

[PROJETO: Amendoclean: remoção de índigo carmim com biocarvão de casca
de amendoim]

De Camaçari - BA

Gabriel Mocitaiba Pinheiro [Estudante]
Luciene Santos Carvalho [Orientador(a)]

1º Lugar em Ciências Humanas

[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: 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)]

1º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

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

De Iracema - CE

Yanna Francisca Nogueira Queiroz [Estudante]
Helyson Lucas Bezerra Braz [Orientador(a)]
Sebastiana Vicente Bezerra [Coorientador(a)]

1º Lugar em Engenharia

[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: ReciclAr - Fase II]

De São Paulo - SP

Júlia Ramos Genzini [Estudante]
Juliana de Carvalho Izidoro [Orientador(a)]
Cristiane Rodrigues Caetano Tavoraro [Coorientador(a)]

FEIRAS, MOSTRAS CIENTÍFICAS E PROGRAMAS DE IMERSÃO INTERNACIONAIS

Terra Science and Education

Prêmio Genius Olympiad

Os contemplados receberam Credenciais para participação na Genius Olympiad 2026, que acontecerá de 08 a 13 de Junho de 2026, em Rochester, New York, EUA. Os premiados são responsáveis por todas as taxas de inscrição.

[PROJETO: Neom: nanobioinseticida à base de óleo de melaleuca para o controle sustentável de formigas cortadeiras]

De Umuarama - PR

Amanda Simplicio dos Santos Sousa [Estudante]
Otávio Akira Sakai [Orientador(a)]
Giselle Giovanna do Couto de Oliveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: ReciclAr - Fase II]

De São Paulo - SP

Júlia Ramos Genzini [Estudante]
Juliana de Carvalho Izidoro [Orientador(a)]
Cristiane Rodrigues Caetano Tavoraro [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: 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)]

Embaixada e Consultados dos EUA no Brasil

National Youth Science Camp (NYSCamp)

A estudante premiada participará do National Youth Science Camp (NYSCamp) que acontecerá no período de 11 julho a 1 de agosto de 2026, nos EUA.

[PROJETO: Pilha térmica sustentável: desenvolvimento de um sistema de
captação, armazenamento e conversão de energia radiante em eletricidade
para aplicações em regiões de baixa infraestrutura energética]

De Porto Alegre - RS

Eduarda Zago Teixeira [Estudante]

Regeneron ISEF

Os contemplados receberam credenciais para a participação na Regeneron ISEF, que acontecerá de 09 a 15 de maio de 2026, em Phoenix, Arizona, nos Estados Unidos.

[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]

De Vitória da Conquista - BA

Kenisson Moraes Brito [Estudante]
Winne Katharine Souza Rocha [Orientador(a)]
Gislaine Amorim Santos [Coorientador(a)]

[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: 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)]

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

De São Paulo - SP

Leonardo Paschoal Bartoccini [Estudante]
Lara Megda Schusterschitz [Estudante]
Rodrigo Assirati Dias [Orientador(a)]
Wayner de Souza Klên [Coorientador(a)]

[PROJETO: Amendoclean: remoção de índigo carmim com biocarvão de casca
de amendoim]

De Camaçari - BA

Gabriel Mocitaiba Pinheiro [Estudante]
Luciene Santos Carvalho [Orientador(a)]

[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)]

[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)]

[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)]

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

De Iracema - CE

Yanna Francisca Nogueira Queiroz [Estudante]
Helyson Lucas Bezerra Braz [Orientador(a)]
Sebastiana Vicente Bezerra [Coorientador(a)]