

Cerimônia Premiação FEBRACE 2025 – Parte 1

PRÊMIOS INTERNACIONAIS

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

American Psychological Association

[PRÊMIO]

Destaque em Ciências Comportamentais

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

[PROJETO: A influência do currículo escolar na autocompreensão racial de estudantes na cidade de São Paulo: perspectivas decoloniais na educação brasileira]

De São Paulo – SP

Gabrielly Cardozo dos Santos [Estudante]
Ednilson Aparecido Quarenta [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

RICOH Americas Corporation

[PRÊMIO]

Prêmio Ricoh de Desenvolvimento Sustentável 2025

Os contemplados receberam certificados digitais.

[PROJETO: Barbatimed: produção de membrana biodegradável a partir do amido da casca da mandioca (Manihot esculenta Crantz) utilizando extrato do barbatimão (Stryphnodendron barbatiman) como alternativa ecológica para curativos]

De Maceió - AL

Felipe David de Oliveira [Estudante]
Hadassa Soares Gomes da Silva [Estudante]
Tatiane de Omena Lima [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Society for in Vitro Biology

[PRÊMIO]

Destaque em Habilidade e Criatividade de Biologia In Vitro

Os estudantes contemplados receberam um certificado digital e 1 ano de filiação ao Society for in Vitro Biology.

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

De Mossoró - RN

Otávio da Costa Nogueira [Estudante]
Gabriel Lopes Fernandes Filho [Estudante]
Rita Izabely Lopes Costa [Estudante]
Michael Pratini Silva de Souza [Orientador(a)]
Douglas Arenhart França [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Yale Science and Engineering Association

[PRÊMIO]

Expositor Destaque em STEM

Os estudantes contemplados receberam certificado digital e um e-book.

[PROJETO: Sustainware: alternativa sustentável para a produção de louça cerâmica]

De Feliz - RS

Victoria Zimmer Gomes [Estudante]
Cíntia Gabriely Zimmer [Orientador(a)]
Suyanne Angie Lunelli Bachmann [Coorientador(a)]

PRÊMIOS DE EMPRESAS E ORGANIZAÇÕES CIENTÍFICAS

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Instituto Alana

[PRÊMIO]

Destaque Criativos da Escola - Instituto Alana

Os contemplados receberam 1 kit do Prêmio Criativos Escola + Natureza e participação na MiniCOP do Jardim Pantanal, que acontecerá em SP no Espaço do Alana em junho.

[PROJETO: Determinação da capacidade biossortiva da casca da banana nanica (Cavendish) em água contaminada por cádmio e cobalto]

De São Paulo - SP

Brenda Ribeiro de Sousa [Estudante]

Julia Staaks Teixeira [Estudante]

Márcia Freitas da Silva [Orientador(a)]

Aline Alves Ramos [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Ajinomoto do Brasil

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

[PRÊMIO]

Prêmio de Inovação ASV - 3º Lugar

[PROJETO: Avaliação da eficácia de biomantas de fibra de coco na recuperação de nutrientes em solos pós-queimada]

De Salvador - BA

Lilian Carneiro de Oliveira [Estudante]

Sofia Bisesti Figueiredo [Estudante]

Luísa da Conceição Souza Santos [Estudante]

Jamile Caldas Santos [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio de Inovação ASV - 2º Lugar

[PROJETO: Cultivo de microalgas dulcícolas em águas residuárias da tilapicultura para desenvolvimento sustentável de cosméticos]

De Salvador - BA

Saulo Haine Legalle [Estudante]
Raúl Bernardino Oliveira [Estudante]
Alexandro dos Santos Silva Filho [Estudante]
Tatiana Oliveira do Vale [Orientador(a)]
Ian da Silva Andrade [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio de Inovação ASV - 1º Lugar

[PROJETO: Extrato vegetal: uma alternativa aos agroquímicos no controle do fungo Colletotrichum musae em frutos da bananeira - Fase V]

De Toledo - PR

Fernanda Gracieli Gonçalves Jank [Estudante]
Dionéia Schauen [Orientador(a)]
Leandro Marcelo Miglioretto [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Ashland Brasil

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.

[PRÊMIO]

Ashland – “student solver award” - 3º Lugar

[PROJETO: logurte sabor uva com corante natural, bi-tartarato e farinha da casca de uva]

De Jundiaí - SP

Manuella Gomes Ambrosio [Estudante]
João Pedro Borges Veloso [Estudante]

Victória Moreira Giaretta [Estudante]
Silvia Candida Correa Fernandes Botti [Orientador(a)]
Rosa Tizue Nakano Sakae [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Ashland – “student solver award” - 2º Lugar

[PROJETO: Síntese verde de nanopartículas de prata antibacteriana e
formulação de sabonete líquido com subprodutos da semente de sapucaia
(Lecythis pisonis Cambess)]

De Imperatriz - MA

Pedro Henrique dos Reis Silva [Estudante]
Carlos Fonseca Sampaio [Orientador(a)]
Zilmar Timoteo Soares [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Ashland – “student solver award” - 1º Lugar

[PROJETO: Uso de carbon dots de biomassa vegetal para detecção de metais
pesados em corpos hídricos]

De Recife - PE

Leticia Gregorio Barbosa de Souza [Estudante]
Ana Clara D'Oliveira Azeredo [Estudante]
Maria Nunes Dias Branco [Estudante]
Maria Goretti Cabral de Lima [Orientador(a)]
Brenda Maria Vieira Marinho [Coorientador(a)]

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

Os estudantes e professores contemplados com os prêmios do CRT-SP receberam certificados e uma mochila.

[PRÊMIO]

Menção Honrosa CRT-SP

[PROJETO: Uso do sensor de gás na prevenção de acidentes domésticos]

De Rio Branco - AC

Emanuel Branco de Araújo [Estudante]
Pietro Bastos Souza [Estudante]
Inara Moraes de Moura [Estudante]
Janai Pereira de Albuquerque [Orientador(a)]
Deuzenir Pereira Neri [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Homenagem CRT-SP - 3º Lugar

[PROJETO: Estudo e caracterização funcional in silico de proteínas da família de toxinas dermonecroticas em aracnídeos]

De Carapicuíba – SP

Giovanna Ferreira Cavalcanti [Estudante]
Kauã Fernandes Souza de Melo [Estudante]
Milton Yutaka Nishiyama Junior [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

Homenagem CRT-SP - 2º Lugar

[PROJETO: Desenvolvimento de materiais sustentáveis para revestimentos: utilização de conchas de ostras como fonte de carbonato de cálcio e aglutinantes naturais]

De São Paulo – SP

Letícia Castilho Pires de Carvalho [Estudante]
Karen Daniela Valentim de Jesus [Estudante]
Isabela Nepomuceno Cruz [Estudante]
Bianca Pereira Corá [Orientador(a)]
Kassiane Paulista Vasconcelos Dirani [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Homenagem CRT-SP - 1º Lugar

[PROJETO: SafeSpot: dispositivo luminoso de sinalização náutica alimentado por higroeletricidade]

De Campinas - SP

Giovana Rocha dos Santos [Estudante]
Vinicius Pavanello Secafim [Estudante]
Isadora Alves dos Santos [Estudante]
Edson Anício Duarte [Orientador(a)]
Eduardo Galembeck [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Instituto 3M

Os vencedores do segundo e terceiro lugar receberam uma visita inspiradora ao Centro de Inovação da 3M em Sumaré, São Paulo. E, pela primeira vez, os ganhadores do primeiro lugar receberam uma viagem internacional inesquecível para conhecer os processos inovadores em uma visita à matriz global da 3M, em Mineápolis, Estados Unidos.

[PRÊMIO]

Prêmio Jovem Cientista 3M - 3º Lugar

[PROJETO: Alerta de sonolência em motoristas utilizando visão computacional e robótica]

De Itatiba - SP

Heloísa Fernandes Cano [Estudante]
Rafael Santiago da Silva [Estudante]
Matheus Eduardo da Silva [Estudante]
Anderson Wilker Sanfins [Orientador(a)]
Humberto Augusto Piovesana Zanetti [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio Jovem Cientista 3M - 2º Lugar

[PROJETO: SafeSpot: dispositivo luminoso de sinalização náutica alimentado por higroeletricidade]

De Campinas - SP

Giovana Rocha dos Santos [Estudante]

Vinicius Pavanello Secafim [Estudante]

Isadora Alves dos Santos [Estudante]

Edson Anício Duarte [Orientador(a)]

Eduardo Galembeck [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio Jovem Cientista 3M - 1º Lugar

[PROJETO: Sírius: Simulando imagens de raios-x através da matemática computacional]

De Hortolândia - SP

Maria Eduarda Magalhães da Silva [Estudante]

Thais Lima Alves [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Siemens Stiftung

[PRÊMIO]

Prêmio Jovens Cientistas pelo Clima

Os estudantes e professores premiados pela Siemens Stiftung receberam a oportunidade de participar de um evento sobre mudanças climáticas ou educação STEAM, em novembro de 2025, onde poderão interagir com especialistas e pesquisadores. A premiação cobre as despesas de passagens, hospedagem e alimentação.

[PROJETO: Avaliação da eficácia de biomantas de fibra de coco na recuperação de nutrientes em solos pós-queimada]

De Salvador - BA

Lilian Carneiro de Oliveira [Estudante]
Sofia Bisesti Figueiredo [Estudante]
Luísa da Conceição Souza Santos [Estudante]
Jamile Caldas Santos [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Centro Paula Souza

[PRÊMIO]

Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Os estudantes premiados receberam caixas de som portáteis.

[PROJETO: ModularSys – sistema telemétrico dinâmico autônomo modular para monitoramento, controle e automação]

De Jaboatão dos Guararapes - PE

Edson Jorge Silva de Carvalho Filho [Estudante]
Rômulo César Carvalho de Araújo [Orientador(a)]

[PROJETO: Nanocare: desenvolvimento de enxaguatório bucal contendo nanopartículas de prata com vistas ao tratamento de mucosite oral em pacientes oncológicos]

De Umuarama - PR

Maurillo de Nez Souza [Estudante]
João Victor Ribeiro Bizarri [Estudante]
Giselle Giovanna do Couto de Oliveira [Orientador(a)]
Otávio Akira Sakai [Coorientador(a)]

[PROJETO: Filtro mineral de baixo custo, para o tratamento de água, feito a partir do reaproveitamento ecológico dos rejeitos do granito ocre da indústria de rochas ornamentais - projeto TAMM]

De Pedra Branca - CE

Lucas Cavalcante Silva [Estudante]

Francisco Renato Moreira da Silva [Orientador(a)]

[PROJETO: Sustainware: alternativa sustentável para a produção de louça cerâmica]

De Feliz - RS

Victoria Zimmer Gomes [Estudante]

Cíntia Gabriely Zimmer [Orientador(a)]

Suyanne Angie Lunelli Bachmann [Coorientador(a)]

[PROJETO: Projeto MeMO: propondo uma alternativa terapêutica para doenças neurodegenerativas utilizando ondas binaurais]

De Manaus - AM

Ada Jamile Gomes de Oliveira [Estudante]

Guilherme Pansini Barbosa [Estudante]

Isabela Rogério Cardoso [Estudante]

Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [Orientador(a)]

Alê de Souza Cruz [Coorientador(a)]

[PROJETO: Fonteviva - renascendo com a água]

De Teresina - PI

Andressa Maria dos Santos Sousa [Estudante]

Wenner Batista da Silva [Estudante]

Felipe da Silva Araújo [Orientador(a)]

Defesa Civil do Estado de São Paulo

[PRÊMIO]

Prêmio Defesa Civil do Estado de São Paulo

Os contemplados receberam certificados de reconhecimento.

[PROJETO: Nanossatélite de baixo custo para detecção de queimadas - Fase II]

De Porto Alegre - RS

Arthur Volkmer de Souza [Estudante]
Arthur Amorim Ruschel [Estudante]
Érico Pereira Müller [Estudante]
Giovane Iribarem de Mello [Orientador(a)]
Alexandra Adriazola Trujillo [Coorientador(a)]

[PROJETO: SafeSpot: dispositivo luminoso de sinalização náutica alimentado por higroneletricidade]

De Campinas - SP

Giovana Rocha dos Santos [Estudante]
Vinicius Pavanello Secafim [Estudante]
Isadora Alves dos Santos [Estudante]
Edson Anício Duarte [Orientador(a)]
Eduardo Galembeck [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento de um robô autônomo capaz de monitorar e coletar resíduos flutuantes em rios, lagos e mares]

De Belém - PA

Isabella Fernanda Gomes Pereira Araújo [Estudante]
Danielle Alessandra Pereira de Brito [Orientador(a)]
Aira Beatriz Cardoso de Souza [Coorientador(a)]

Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo

Os contemplados receberam certificados e troféus.

[PRÊMIO]

3° Lugar em Mentalidade Marítima

[PROJETO: Clean Wave – uma alternativa sustentável para a adsorção de petróleo]

De Luís Eduardo Magalhães - BA

Matheus Nascimento Maciel [Estudante]
Iasmin Trajano de Miranda [Estudante]
Heitor Luís Colli Silveira [Estudante]
Eliege Aparecida de Paiva [Orientador(a)]
Anderson Gotardo [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2° Lugar em Mentalidade Marítima

[PROJETO: Mar seguro: aplicativo móvel para segurança no transporte marítimo]

De Piúma - ES

Matheus Amorim Lovatti [Estudante]
Maria Eduarda Silva Telles Gomes [Estudante]
Luiza Meirelles da Cunha Lucas [Estudante]
Lucas de Carvalho Guesse [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1° Lugar em Mentalidade Marítima

[PROJETO: SafeSpot: dispositivo luminoso de sinalização náutica alimentado por higroeletricidade]

De Campinas - SP

Giovana Rocha dos Santos [Estudante]
Vinicius Pavanello Secafim [Estudante]
Isadora Alves dos Santos [Estudante]
Edson Anício Duarte [Orientador(a)]
Eduardo Galembeck [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Associação dos Engenheiros Politécnicos - AEP

[PRÊMIO]

Prêmio Associação dos Engenheiros Politécnicos

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

[PROJETO: Biocimento: precast de papel e fibra de coco para pavimentação intertravada de calçadas]

De Barrocas - BA

Guilherme Chagas Paiva [Estudante]
Thiago Santos Ferreira [Estudante]
Maria Eduarda Costa Meireles [Estudante]
Thales Lima do Nascimento [Orientador(a)]

[PROJETO: ModularSys – sistema telemétrico dinâmico autônomo modular para monitoramento, controle e automação]

De Jaboatão dos Guararapes - PE

Edson Jorge Silva de Carvalho Filho [Estudante]
Rômulo César Carvalho de Araújo [Orientador(a)]

[PROJETO: Sustainware: alternativa sustentável para a produção de louça cerâmica]

De Feliz - RS

Victoria Zimmer Gomes [Estudante]
Cíntia Gabriely Zimmer [Orientador(a)]
Suyanne Angie Lunelli Bachmann [Coorientador(a)]

[PROJETO: SafeSpot: dispositivo luminoso de sinalização náutica alimentado por higroneletricidade]

De Campinas - SP

Giovana Rocha dos Santos [Estudante]
Vinicius Pavanello Secafim [Estudante]

Isadora Alves dos Santos [Estudante]
Edson Anício Duarte [Orientador(a)]
Eduardo Galembeck [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Agência USP de Inovação

[PRÊMIO]

Prêmio Agência USP de Inovação

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

[PROJETO: Determinação da capacidade biossortiva da casca da banana nanica (Cavendish) em água contaminada por cádmio e cobalto]

De São Paulo - SP

Brenda Ribeiro de Sousa [Estudante]
Julia Staaks Teixeira [Estudante]
Márcia Freitas da Silva [Orientador(a)]
Aline Alves Ramos [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Museu Paulista da USP

[PRÊMIO]

Prêmio Museu Paulista da USP

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

[PROJETO: AFROBr: imersão virtual em monumentos históricos como proposta de aprendizagem antirracista em conformidade com a Lei Federal 10.639/03]

De São Paulo - SP

Flávia Oshika Salvi [Estudante]
Caroline Cardoso da Silva [Estudante]
Ian Bernardes Bastos [Orientador(a)]

[PROJETO: Incluza - conexão e acessibilidade para pessoas com TEA]

De Campinas - SP

Júlia Karoline Miranda Lima [Estudante]
Gabriela dos Santos Monteiro [Estudante]
Samuel de Paiva Santana [Estudante]
Regina Morishigue Kawakami [Orientador(a)]
Glaucia Gisele Tenório [Coorientador(a)]

[PROJETO: Letras assistivas]

De Rio Claro - SP

Vinicius Benatti [Estudante]
Filippi Benevenuto Ongarelli [Orientador(a)]
Huemerson Maceti [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

FUVEST

[PRÊMIO]

Prêmio FUVEST de Destaque em Educação

Os contemplados receberam certificados e a coleção completa dos livros de leitura do Vestibular FUVEST.

[PROJETO: Damas literárias ciclo 2: pelo resgate da escrita feminina apagada da história]

De Campo Grande - MS

Amanda Messias Silva [Estudante]
Camila Rodrigues Cunha [Estudante]
Angelina Quevedo Bakargi [Estudante]
Andréia Dias de Souza [Orientador(a)]
Danyelle Almeida Saraiva [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Instituto Principia

[PRÊMIO]

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 monetária para alunos em dificuldades financeiras. As inscrições para o processo seletivo da Escola de Talentos estão abertas até o dia 5 de abril através do site www.institutoprincipia.org.

[PROJETO: Telescópios de baixo custo: uma forma de democratização da astronomia]

De Palmares - PE

Silvio Marques Xavier Junior [Estudante]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Fórum Intersectorial de CCNTs no Brasil

[PRÊMIO]

Prêmio FórumCCNTs

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

[PROJETO: BISHAPPYMIND - app de alívio da ansiedade em adolescentes]

De Bragança Paulista - SP

Cailon Sérgio da Fonseca Dias [Estudante]

Isabely Rocha de Oliveira [Estudante]

Cristina Corrêa de Oliveira [Orientador(a)]

Ana Cristina Gobbo César [Coorientador(a)]

[PROJETO: SACI (suicide analytics for counter incidence): de microdados à metadados, machine learning e análise de correlação para a prevenção do suicídio em escala global]

De São Paulo - SP

Arthur Sandre de Almeida [Estudante]
Andres Philipp Aeschlimann [Estudante]
Francisco Tupy [Orientador(a)]
João Pedro Sassi Sandre [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

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: Smart Totem: triagem autônoma para otimização do atendimento no SUS]

De São Leopoldo - RS

Arthur Maycá da Silva [Estudante]
Alexandre Silveira de Paula [Orientador(a)]

[PROJETO: Projeto MeMO: propondo uma alternativa terapêutica para doenças neurodegenerativas utilizando ondas binaurais]

De Manaus - AM

Ada Jamile Gomes de Oliveira [Estudante]
Guilherme Pansini Barbosa [Estudante]
Isabela Rogério Cardoso [Estudante]
Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [Orientador(a)]
Alê de Souza Cruz [Coorientador(a)]

[PROJETO: VOC'SCAN: sistema de detecção de câncer pulmonar por análise de compostos orgânicos voláteis utilizando cromatografia gasosa]
De Caxias do Sul - RS

Nicole Seimetz Larcipretti [Estudante]
Paulo Henrique Boff [Orientador(a)]

[PROJETO: Nanocare: desenvolvimento de enxaguatório bucal contendo nanopartículas de prata com vistas ao tratamento de mucosite oral em pacientes oncológicos]

De Umuarama - PR

Maurillo de Nez Souza [Estudante]
João Victor Ribeiro Bizarri [Estudante]
Giselle Giovanna do Couto de Oliveira [Orientador(a)]
Otávio Akira Sakai [Coorientador(a)]

[PROJETO: MindTrack: sistema de comunicação e monitoramento de alunos com crise]

De Sumaré - SP

Sara Tiffany Santos Machado [Estudante]
Pedro Ferreira Nardele [Estudante]
Arthur Terassi Dantzger [Estudante]
Gislaine Fernanda Giubbina Araujo [Orientador(a)]
Lucas Serafim Parizotto [Coorientador(a)]

[PROJETO: Estudo da ação da curcumina derivada do açafrão-da-terra (Curcuma longa) para prevenção do câncer de pele em áreas de alta incidência solar]

De Poço Redondo - SE

Diógenes Felipe Rodrigues dos Santos [Estudante]
Ana Clara Alves de Melo [Estudante]
Isabely Tavares dos Santos [Estudante]
Lark Soany Santos [Orientador(a)]
Marisa Gomes Nobre [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

ECO 21

[PRÊMIO]

Prêmio Destaque eco21.eco.br

Os estudantes e orientadores de um projeto que se destacou pela defesa do meio ambiente e sustentabilidade receberam certificados de reconhecimento.

[PROJETO: Fonteviva - renascendo com a água]

De Teresina - PI

Andressa Maria dos Santos Sousa [Estudante]

Wenner Batista da Silva [Estudante]

Felipe da Silva Araújo [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP

[PRÊMIO]

Prêmio EDUSP

Os projetos que se destacaram receberam um kit de livros.

[PROJETO: Coffee 3D maker: inovando o presente e salvando o futuro]

De Nova Venécia - ES

Mateus Valeriano Lopes [Estudante]

Matheus de Abreu Miotto [Estudante]

Julia Righette Soares [Estudante]

Fabrcício de Sá Hora Santos [Orientador(a)]

João Vitor Santana dos Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Construindo visões ampliadas: produção de um microscópio de baixo custo para aulas de biologia]

De Augusto Severo - RN

Maria Eduarda Fernandes Gondim [Estudante]

Antônio Talyson Costa Lopes [Estudante]

Luzia Geize Fernandes Rebouças [Orientador(a)]

Francisca Ítala da Silva Paiva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento e caracterização de nanoemulsões à base de óleo essencial do capim-limão (Cymbopogon flexuosus) com potencial para controle de Aedes aegypti e uso nanocosmecêutico]

De Fortaleza - CE

Ana Carolina Macario Albuquerque de Norões [Estudante]

Emelly Nunes Lima [Estudante]

João Eduardo Andrade [Estudante]

Irisvan da Silva Ribeiro [Orientador(a)]

Jeferson Santana dos Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Sírius: Simulando imagens de raios-x através da matemática computacional]

De Hortolândia - SP

Maria Eduarda Magalhães da Silva [Estudante]

Thais Lima Alves [Orientador(a)]

[PROJETO: Construção de um gaussímetro de baixo custo]

De Anastácio - MS

Letícia da Silva Parreira [Estudante]

Lígia Parreira de Souza [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq

[PRÊMIO]

Prêmio SBBq

Os contemplados receberam livros.

[PROJETO: Predição de novas moléculas semissintéticas por aprendizado de máquina para o tratamento do carcinoma mamário]

De Iracema - CE

Marcos Ivan da Silva Félix [Estudante]

Aysla Oliveira Araújo [Estudante]

Roberta Jeane Bezerra Jorge [Orientador(a)]
Sebastiana Vicente Bezerra [Coorientador(a)]

[PROJETO: Potencial do colágeno extraído da pele da tilápia como atenuante dos efeitos locais do veneno de serpentes *Bothrops jararacussu*]

De Fortaleza - CE

Glenda Márien de Sena Silva [Estudante]
Felipe Augusto Rocha Rodrigues [Orientador(a)]
Ana Celeste Ximenes Oliveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: Biotingimento têxtil: corante sintetizado a partir de pigmentos microalgais e cianobacterianos]

De Limeira - SP

Beatriz Larsen Gallicchio [Estudante]
Gislaine Aparecida Barana Delbianco [Orientador(a)]
Inessa Lacativa Bagatini [Coorientador(a)]

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

De Mossoró - RN

Otávio da Costa Nogueira [Estudante]
Gabriel Lopes Fernandes Filho [Estudante]
Rita Izabely Lopes Costa [Estudante]
Michael Pratini Silva de Souza [Orientador(a)]
Douglas Arenhart França [Coorientador(a)]

[PROJETO: Manganês e metalômica tumoral: uma nova via terapêutica para tumores invasivos]

De São João de Meriti - RJ

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

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC

[PRÊMIO]

Menção honrosa da SBPC na FEBRACE

Os contemplados receberam um certificado de menção honrosa.

[PROJETO: Fonteviva - renascendo com a água]

De Teresina - PI

Andressa Maria dos Santos Sousa [Estudante]

Wenner Batista da Silva [Estudante]

Felipe da Silva Araújo [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar Projeto Destaque da SBPC na FEBRACE

Os contemplados receberam certificados.

[PROJETO: Projeto MeMO: propondo uma alternativa terapêutica para doenças neurodegenerativas utilizando ondas binaurais]

De Manaus - AM

Ada Jamile Gomes de Oliveira [Estudante]

Guilherme Pansini Barbosa [Estudante]

Isabela Rogério Cardoso [Estudante]

Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [Orientador(a)]

Alê de Souza Cruz [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar Projeto Destaque da SBPC na FEBRACE

Os contemplados receberam certificados.

[PROJETO: Manganês e metalômica tumoral: uma nova via terapêutica para tumores invasivos]

De São João de Meriti - RJ

Carolina de Araujo Pereira da Silva [Estudante]

Mariana Paranhos Stelling [Orientador(a)]

Juliana do Carmo Godinho [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar Projeto Destaque da SBPC na FEBRACE

Os contemplados receberam certificados e um microscópio de papel.

[PROJETO: Sírius: Simulando imagens de raios-x através da matemática computacional]

De Hortolândia - SP

Maria Eduarda Magalhães da Silva [Estudante]

Thais Lima Alves [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Colégio Dante Alighieri

[PRÊMIO]

Prêmio Revista InCiência

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

[PROJETO: Utilização da manipueira como inseticida natural na dinâmica das formigas cortadeiras (*Atta sexdens*) e na produção do fungo *Leucoagaricus gongylophorus*]

De Umbaúba - SE

Cauã Nascimento Oliveira [Estudante]

Ana Luísa Anjos Araújo [Estudante]

Makel Bruno Oliveira Santos [Orientador(a)]

Alisson Souza da Cruz [Coorientador(a)]

[PROJETO: Protótipo de cromatógrafo líquido com materiais comerciais e acessíveis]

De Rio de Janeiro - RJ

Gustavo Amora da Silva Lemes [Estudante]

Paulo Henrique Fernandes Martins [Estudante]

Thaynã dos Santos Gomes [Estudante]

Isabela Cristina Aguiar de Souza Borguignon [Orientador(a)]

Denis Luis da Silva Dutra [Coorientador(a)]

[PROJETO: Projeto lembrar é viver: um resgate da cultura das comunidades de Pedra Branca e Independência, no município de Mossoró - RN]

De Mossoró – RN

Alice Cordeiro Alves [Estudante]

Maria Eduarda Gomes de Araújo [Estudante]

Antonio Serginaldo de Oliveira Bezerra [Orientador(a)]

Vitória Sabrina da Silva Leite [Coorientador(a)]

[PROJETO: O desenvolvimento de um antisséptico à base de óleos essenciais para a prevenção à resistência antimicrobiana]

De Imperatriz - MA

Matheus Dalla Libera [Estudante]

Carlos Fonseca Sampaio [Orientador(a)]

Zilmar Timoteo Soares [Coorientador(a)]

[PROJETO: Nanossatélite de baixo custo para detecção de queimadas - Fase II]

De Porto Alegre - RS

Arthur Volkmer de Souza [Estudante]

Arthur Amorim Ruschel [Estudante]

Érico Pereira Müller [Estudante]

Giovane Irribarem de Mello [Orientador(a)]

Alexandra Adriazola Trujillo [Coorientador(a)]

TOPUS - Projetos Aeroespaciais

Os contemplados receberam certificados e troféus.

[PRÊMIO]

Destaque TOPUS - 3º Lugar

[PROJETO: Nanossatélite de baixo custo para detecção de queimadas - Fase II]

De Porto Alegre - RS

Arthur Volkmer de Souza [Estudante]
Arthur Amorim Ruschel [Estudante]
Érico Pereira Müller [Estudante]
Giovane Irribarem de Mello [Orientador(a)]
Alexandra Adriazola Trujillo [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Destaque TOPUS - 2º Lugar

[PROJETO: Sírius: Simulando imagens de raios-x através da matemática computacional]

De Hortolândia - SP

Maria Eduarda Magalhães da Silva [Estudante]
Thais Lima Alves [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

Destaque TOPUS - 1º Lugar

Além dos certificados e troféus, os contemplados receberam 300 reais para o projeto.

[PROJETO: DRAST e MEAR]

De Tremembé - SP

Nicolas Alvissus Camargo Giampauli [Estudante]
Enzo Persichetto [Estudante]
Leonardo Siqueira Moraes [Estudante]
Ariana Lucas [Orientador(a)]
Maria Eduarda Alves da Silva Prado [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Skyrats

[PRÊMIO]

Certificado de Inovação Skyrats

Os contemplados receberam certificados.

[PROJETO: LumiLens: protegendo a visão do futuro]

De Juiz de Fora - MG

Enzo de Araujo Pinto [Estudante]
Maria Eduarda Oliveira Gomes Silva [Estudante]
Sofia Moraes Lima Carpini [Estudante]
Fátima Sousa Fona [Orientador(a)]
Guilherme Marins Maciel [Coorientador(a)]

[PROJETO: Nanossatélite de baixo custo para detecção de queimadas - Fase II]

De Porto Alegre - RS

Arthur Volkmer de Souza [Estudante]
Arthur Amorim Ruschel [Estudante]
Érico Pereira Müller [Estudante]
Giovane Irribarem de Mello [Orientador(a)]
Alexandra Adriazola Trujillo [Coorientador(a)]

[PROJETO: BlinkVision: desenvolvimento de um dispositivo tecnológico e acessível para navegação independente de pessoas com deficiência visual]

De Campinas - SP

Beatriz Juliato Coutinho [Estudante]
Eduarda Grazielle de Paiva [Estudante]
Hugo Gomes Soares [Estudante]
Andréia Cristina de Souza [Orientador(a)]
Guilherme de Oliveira Macedo [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio Skyrats para sistemas embarcados

Os contemplados receberam, além do certificado, 1 troféu.

[PROJETO: DRAST e MEAR]

De Tremembé - SP

Nicolas Alvissus Camargo Giampauli [Estudante]

Enzo Persichetto [Estudante]

Leonardo Siqueira Moraes [Estudante]

Ariana Lucas [Orientador(a)]

Maria Eduarda Alves da Silva Prado [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Movimento Circular

[PRÊMIO]

Prêmio por um Mundo sem Lixo Internacional - Menção Honrosa

Os contemplados receberam certificados e mentoria com especialistas em Economia Circular para o desenvolvimento do projeto. Além disso, poderão ter seus projetos divulgados nas redes sociais e pela imprensa do Movimento Circular.

[PROJETO: Ecoblister: reduzindo o impacto ambiental através do descarte sustentável de blister de medicamentos]

De Xangri-lá - RS

Ana Elisa Vieira Forte [Estudante]

Marcelo Oliveira Ribeiro [Orientador(a)]

[PROJETO: PalmLac: integração da economia circular e segurança alimentar através do reaproveitamento sustentável do soro de leite para combater a subnutrição]

De Canindé de São Francisco - SE

Laura Fernanda Bras de Lima [Estudante]

Maria Luiza Gomes dos Santos [Estudante]

Eloise de Souza Santos [Estudante]
Lark Soany Santos [Orientador(a)]
Marisa Gomes Nobre [Coorientador(a)]

Os próximos premiados, além de receberem os certificados, a mentoria e a divulgação dos projetos, receberam, também, uma vaga no evento “Prêmio por um Mundo sem Lixo Internacional”.

[PRÊMIO]

Prêmio por um Mundo sem Lixo Internacional – 3º Lugar

[PROJETO: Coffee 3D maker: inovando o presente e salvando o futuro]

De Nova Venécia - ES

Mateus Valeriano Lopes [Estudante]
Matheus de Abreu Miotto [Estudante]
Julia Righette Soares [Estudante]
Fabrício de Sá Hora Santos [Orientador(a)]
João Vitor Santana dos Santos [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio por um Mundo sem Lixo Internacional - 2º Lugar

[PROJETO: Sustainware: alternativa sustentável para a produção de louça cerâmica]

De Feliz - RS

Victoria Zimmer Gomes [Estudante]
Cínthia Gabriely Zimmer [Orientador(a)]
Suyanne Angie Lunelli Bachmann [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio por um Mundo sem Lixo Internacional - 1º Lugar

[PROJETO: Ecoplasf - uso de resíduos descartados incorretamente para melhoria das pavimentações asfálticas - Fase II]

De Curitiba - PR

Maria Cecília Wunder de Oliveira [Estudante]

Laura de Paula Rosa [Estudante]

Vitória Simão Vernizi [Estudante]

Amanda de Souza Maloste [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Curso de Ciências Moleculares da USP e Instituto Tekoá

Os contemplados com os prêmios a seguir receberam certificados, convite para a publicação de artigo no site do Curso de Ciências Moleculares e R\$1.500,00 por projeto.

[PRÊMIO]

Prêmio Ciências Moleculares Erney Plessmann de Camargo de Interdisciplinaridade

[PROJETO: Nanocare: desenvolvimento de enxaguatório bucal contendo nanopartículas de prata com vistas ao tratamento de mucosite oral em pacientes oncológicos]

De Umuarama - PR

Maurillo de Nez Souza [Estudante]

João Victor Ribeiro Bizarri [Estudante]

Giselle Giovanna do Couto de Oliveira [Orientador(a)]

Otávio Akira Sakai [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio Ciências Moleculares Herch Moysés Nussenzveig de Fronteira Científica

[PROJETO: SÍRIUS: Simulando imagens de raios-x através da matemática computacional]

De Hortolândia - SP

Maria Eduarda Magalhães da Silva [Estudante]

Thais Lima Alves [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Inteli

[PRÊMIO]

Prêmio Inteli de Apoio à Inovação

O grupo premiado recebeu 1 Alexa, 1 vaga no bootcamp de férias no Inteli, 1 Mentoria com a coordenação acadêmica sobre carreiras do futuro e influência da tecnologia e kits da Inteli.

[PROJETO: AUUS - projeto aplicativo de LIBRAS]

De Jundiaí - SP

Lara Evillyn de Oliveira Ferreira [Estudante]

Carolina Regina Pinheiro Teixeira [Estudante]

Beatriz Stephanie Bocanera [Estudante]

Edison Franco Junior [Orientador(a)]

Joyce Cristina de Souza [Coorientador(a)]

FEIRAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS NACIONAIS

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC

[PRÊMIO]

Prêmio FEBIC

Os contemplados receberam credenciais, com isenção da taxa de inscrição, para a Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC, que acontecerá de forma híbrida, com etapa virtual de 24 de junho a 04 de julho e etapa presencial de 8 a 12 de setembro de 2025, em Joinville, Santa Catarina.

[PROJETO: O impacto: IA e tecnologia]

De Juazeiro - BA

Érika Alves Silva [Estudante]

Vanessa Carine Chaves [Orientador(a)]

[PROJETO: Primeiro dicionário em tupi-mondé - português: uma forma de preservação étnico cultural da minha língua materna e da minha aldeia]

De Rolim de Moura - RO

ItxaLee OyGoyan Cinta-Larga [Estudante]

Ygor Requenha Romano [Orientador(a)]

Diva Antunes Requenha Romano [Coorientador(a)]

[PROJETO: ACuidar: saúde na palma da mão]

De Rio Branco - AC

Maria Eduarda Verçoza Pereira [Estudante]

Filipe Santana da Silva [Estudante]

Rerolldy Fernandes de Menezes [Estudante]

Paulo Cezar Augusto [Orientador(a)]

Rosana Fernandes Paiva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Pineapple tile – telha ecológica utilizando a fibra da coroa do abacaxi de maneira sustentável]

De Amapá - AP

Jennifer Gabrielli Tolosa Sousa [Estudante]
Ana Clara Lima da Silva [Estudante]
Evelyn Nayara Brito Silva [Estudante]
Misael Aragão Lino [Orientador(a)]
Marta Cristina Ataíde Fortes [Coorientador(a)]

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

De Manaus - AM

Marcelo Ruan Leão Nunes [Estudante]
Amina Nobre de Mendonça [Estudante]
Ihago de Oliveira Nunes [Estudante]
Davi Cauassa Leão [Orientador(a)]
Tiago Cauassa Leão [Coorientador(a)]

[PROJETO: Dispositivo de assistência para o reconhecimento de objetos por estudantes com deficiência visual]

De Imperatriz - MA

Abraão Rocha Bandeira Alves de Assis [Estudante]
Victor Emanuel Meneses da Silva [Estudante]
Viturino da Silva Sousa [Orientador(a)]
Roney Lima Souza [Coorientador(a)]

Colégio Dante Alighieri

[PRÊMIO]

Prêmio de Excelência FeNaDANTE

Os contemplados receberam credenciais para participar da 6ª edição da FeNaDANTE (Feira de Ciência e Tecnologia das Nações), que acontecerá de 22 a 27 de setembro de 2025, no Colégio Dante Alighieri, na cidade de São Paulo. Os premiados receberam isenção na taxa de inscrição e o kit de finalista.

[PROJETO: A química das emoções: neurotransmissores, funções orgânicas e saúde mental]

De Cuiabá - MT

Ana Vitória de Siqueira Gomes [Estudante]
Isadora Maria de Carvalho Monteiro Castro [Estudante]
Josane do Nascimento Ferreira Cunha [Orientador(a)]

[PROJETO: Formulações de filmes bioativos à base de amido de coco babaçu aditivados com nanofibras de celulose e óleo essencial de Curcuma longa L.]

De Araguaína - TO

Renzo Rodrigues Diedrichs [Estudante]
Guilherme Pinesso [Estudante]
Ricardo Barbosa de Sousa [Orientador(a)]

[PROJETO: Locomolover 2.0: avanços rumo à excelência em mobilidade adaptativa e acessível]

De Iati - PE

Gabriel Lucas Dantas [Estudante]
Eduardo Lopes Ferreira [Estudante]
Matheus Monteiro Silva [Estudante]
Daniel Barbosa de Lima [Orientador(a)]
Tarcísio Pussa de Albuquerque [Coorientador(a)]

[PROJETO: Projeto MeMO: propondo uma alternativa terapêutica para doenças neurodegenerativas utilizando ondas binaurais]

De Manaus - AM

Ada Jamile Gomes de Oliveira [Estudante]
Guilherme Pansini Barbosa [Estudante]
Isabela Rogério Cardoso [Estudante]
Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [Orientador(a)]
Alê de Souza Cruz [Coorientador(a)]

[PROJETO: Biocarvão de fibra de coco produzido por micro-ondas para tratamento de águas contaminadas de manganês]

De Belo Horizonte - MG

Miguel Novaes Marinho [Estudante]
Lucas Magno Vieira de Castro [Estudante]
Tayluanne Batista Moreira [Estudante]
Thiago de Alencar Neves [Orientador(a)]
José Antônio Ribeiro de Araújo [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

InfoMatrix Brasil

[PRÊMIO]

INFOMATRIX Brasil

Os contemplados receberam credenciais para a Infomatrix Brasil 2025, que acontecerá no mês de setembro, em Florianópolis, Santa Catarina. O projeto receberá um kit da Sociedad Latino-Americana de Ciência e Tecnologia e isenção na taxa de participação no evento.

[PROJETO: Explorando fronteiras virtuais: o uso da realidade virtual para o ensino da química – a cozinha como ambiente de aprendizagem]

De Pedro Canário - ES

Livia Ferreira de Moraes [Estudante]
Luanderson Goronci Nunes dos Reis [Estudante]
Gustavo Correia Barbosa [Estudante]
Thomaz Rodrigues Botelho [Orientador(a)]
Walber Ronconi dos Santos [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

INFOMATRIX IBEROAMERICA

Os contemplados receberam credenciais para a INFOMATRIX IBEROAMERICA, que será realizada em junho de 2025 em Guadalajara, no México.

[PROJETO: Readings: site que auxilia na superação das dificuldades de leitura de alunos com dislexia e TDAH (2ª fase)]

De Santa Bárbara d'Oeste - SP

Carolina Maia Borges [Estudante]
Giovana Fernandes Pedroso [Estudante]
Helen Naldi de Oliveira [Estudante]
Érica Fátima Inácio [Orientador(a)]
José Maria Faria de Souza [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Feira Nacional de Iniciação Científica - FENIC

[PRÊMIO]

Prêmio Destaque FENIC

Os contemplados receberam credenciais para a participação na Feira Nacional de Iniciação Científica que acontecerá de 11 a 13 de dezembro, em Salvador, Bahia.

[PROJETO: De onde vem a desconcentração: como o uso de eletrônicos impacta o rendimento escolar dos jovens. Um estudo de caso no Colégio Imaculada Conceição de Bela Cruz]

De Bela Cruz - CE

Ianne Sarah Silveira Araújo [Estudante]
Isabele Vitória Freitas [Estudante]
Sara Ellen Sampaio Reginaldo [Estudante]
João Pedro Sampaio Reginaldo [Orientador(a)]

[PROJETO: Ecotelha: uma análise da viabilidade da produção de telhas com resíduos reciclados]

De Apodi - RN

Sarah Wianesia de Oliveira Torres [Estudante]

Vivian Thais de Oliveira Freitas [Estudante]

Francisca Ires Vieira de Melo [Orientador(a)]

[PROJETO: O desenvolvimento de um antisséptico à base de óleos essenciais para a prevenção à resistência antimicrobiana]

De Imperatriz - MA

Matheus Dalla Libera [Estudante]

Carlos Fonseca Sampaio [Orientador(a)]

Zilmar Timoteo Soares [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

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

[PRÊMIO]

Prêmio de Incentivo à Ciência FETECMS

Os contemplados receberam credenciais, com isenção da taxa de inscrição, hospedagem e alimentação para a participação Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências de Mato Grosso do Sul (FETECMS), que acontecerá em outubro de 2025, na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, em Campo Grande Mato Grosso do Sul.

[PROJETO: Potencial do colágeno extraído da pele da tilápia como atenuante dos efeitos locais do veneno de serpentes *Bothrops jararacussu*]

De Fortaleza - CE

Glenda Márien de Sena Silva [Estudante]

Felipe Augusto Rocha Rodrigues [Orientador(a)]

Ana Celeste Ximenes Oliveira [Coorientador(a)]

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

De Rio das Ostras - RJ

Giovana Maria Cerqueira Braga [Estudante]
Letícia Sandim Rodrigues [Estudante]
Lucas Oliveira do Espírito Santo [Estudante]
Leonardo Veloso de Oliveira [Orientador(a)]
Shelomi Ferreira da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Primeiro dicionário em tupi-mondé - português: uma forma de preservação étnico cultural da minha língua materna e da minha aldeia]

De Rolim de Moura - RO

ItxaLee OyGoyan Cinta-Larga [Estudante]
Ygor Requenha Romano [Orientador(a)]
Diva Antunes Requenha Romano [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Mostra Nacional de Feiras de Ciências

[PRÊMIO]

6ª Mostra Nacional de Feiras de Ciências

Os contemplados receberam credenciais e poderão ter as despesas de passagens aéreas e hospedagem para até um estudante e um professor, custeadas pela 6ª edição da Mostra Nacional de Feiras de Ciências, que acontecerá no mês de novembro, em Brasília, DF.

[PROJETO: Projeto Venom: fagoterapia como alternativa no combate a bactérias multirresistentes]

De Brasília - DF

Paulo Victor Rodrigues Mascarenhas [Estudante]
Fernanda Ribeiro Wambier [Estudante]
Mariana Damasio Ayres Lopes [Estudante]
Lorena da Silveira Derengowski [Orientador(a)]
Gustavo Figueiredo Marques Leite [Coorientador(a)]

[PROJETO: Fonteviva - renascendo com a água]

De Teresina - PI

Andressa Maria dos Santos Sousa [Estudante]

Wenner Batista da Silva [Estudante]

Felipe da Silva Araújo [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

FENECIT - Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia

[PRÊMIO]

Prêmio FENECIT

Os contemplados receberam credenciais para a FENECIT, que acontecerá de 04 a 08 de novembro de 2025, em Recife, Pernambuco. Além das credenciais, o projeto recebeu isenção da inscrição, hospedagem, alimentação e traslado no local.

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

De Rio das Ostras - RJ

Giovana Maria Cerqueira Braga [Estudante]

Letícia Sandim Rodrigues [Estudante]

Lucas Oliveira do Espírito Santo [Estudante]

Leonardo Veloso de Oliveira [Orientador(a)]

Shelomi Ferreira da Silva [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

MOSTRATEC

[PRÊMIO]

Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC

Os contemplados receberam credenciais MOSTRATEC 2025, que será realizada de 27 a 31 de outubro de 2025, em Novo Hamburgo, Rio Grande do Sul.

[PROJETO: Extrato vegetal: uma alternativa aos agroquímicos no controle do fungo Colletotrichum musae em frutos da bananeira - Fase V]

De Toledo - PR

Fernanda Gracieli Gonçalves Jank [Estudante]

Dionéia Schauen [Orientador(a)]

Leandro Marcelo Miglioretto [Coorientador(a)]

[PROJETO: Mapeamento de pessoas com deficiência na favela de Paraisópolis (PCDs): prontuário cartográfico para o atendimento no Sistema Único de Saúde (PROMAP - SUS)]

De São Paulo - SP

Katarina Fraga Sampaio Ribeiro [Estudante]

Ednilson Aparecido Quarenta [Orientador(a)]

[PROJETO: ModularSys – sistema telemétrico dinâmico autônomo modular para monitoramento, controle e automação]

De Jaboatão dos Guararapes - PE

Edson Jorge Silva de Carvalho Filho [Estudante]

Rômulo César Carvalho de Araújo [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: ACuidar: saúde na palma da mão]

Maria Eduarda Verçoza Pereira [Estudante]

Filipe Santana da Silva [Estudante]

Rerolldy Fernandes de Menezes [Estudante]

Paulo Cezar Augusto [Orientador(a)]
Rosana Fernandes Paiva [Coorientador(a)]

De Alagoas,

[PROJETO: Barbatimed: produção de membrana biodegradável a partir do amido da casca da mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) utilizando extrato do barbatimão (*Stryphnodendron barbatiman*) como alternativa ecológica para curativos]

Felipe David de Oliveira [Estudante]
Hadassa Soares Gomes da Silva [Estudante]
Tatiane de Omena Lima [Orientador(a)]

Do Amapá,

[PROJETO: Análise de solos em locais de crime - feminicídio]

Alicia Luizzi de Oliveira Pastana [Estudante]
Vandressa Moura Cardoso [Estudante]
Maria Yohane de Carvalho Pereira [Estudante]
Lidia Dely Alves de Sousa [Orientador(a)]
Rosinete Cardoso Ferreira [Coorientador(a)]

Do Amazonas,

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

De Manaus - AM

Marcelo Ruan Leão Nunes [Estudante]
Amina Nobre de Mendonça [Estudante]
Ihago de Oliveira Nunes [Estudante]
Davi Cauassa Leão [Orientador(a)]
Tiago Cauassa Leão [Coorientador(a)]

Da Bahia,

[PROJETO: Biocimento: precast de papel e fibra de coco para pavimentação intertravada de calçadas]

Guilherme Chagas Paiva [Estudante]

Thiago Santos Ferreira [Estudante]
Maria Eduarda Costa Meireles [Estudante]
Thales Lima do Nascimento [Orientador(a)]

Do Ceará,

[PROJETO: Filtro mineral de baixo custo, para o tratamento de água, feito a partir do reaproveitamento ecológico dos rejeitos do granito ocre da indústria de rochas ornamentais - projeto TAMM]

Lucas Cavalcante Silva [Estudante]
Francisco Renato Moreira da Silva [Orientador(a)]

Do Distrito Federal,

[PROJETO: Projeto Venom: fagoterapia como alternativa no combate a bactérias multirresistentes]

Paulo Victor Rodrigues Mascarenhas [Estudante]
Fernanda Ribeiro Wambier [Estudante]
Mariana Damasio Ayres Lopes [Estudante]
Lorena da Silveira Derengowski [Orientador(a)]
Gustavo Figueiredo Marques Leite [Coorientador(a)]

Do Espírito Santo,

[PROJETO: Explorando fronteiras virtuais: o uso da realidade virtual para o ensino da química - a cozinha como ambiente de aprendizagem]

Livia Ferreira de Moraes [Estudante]
Luanderson Goronci Nunes dos Reis [Estudante]
Gustavo Correia Barbosa [Estudante]
Thomaz Rodrigues Botelho [Orientador(a)]
Walber Ronconi dos Santos [Coorientador(a)]

De Goiás,

[PROJETO: Empoderando jovens: possibilidade do uso da impressora e modelagem 3D em atividades socioeducacionais em um centro de atendimento socioeducativo]

Daniel Louvrs Miguel [Estudante]
Cleide Thatiane Silva Ribeiro [Orientador(a)]
Késia de Souza Cruz [Coorientador(a)]

Do Maranhão,

[PROJETO: O desenvolvimento de um antisséptico à base de óleos essenciais para a prevenção à resistência antimicrobiana]

Matheus Dalla Libera [Estudante]
Carlos Fonseca Sampaio [Orientador(a)]
Zilmar Timoteo Soares [Coorientador(a)]

Do Mato Grosso,

[PROJETO: A química das emoções: neurotransmissores, funções orgânicas e saúde mental]

Ana Vitória de Siqueira Gomes [Estudante]
Isadora Maria de Carvalho Monteiro Castro [Estudante]
Josane do Nascimento Ferreira Cunha [Orientador(a)]

Do Mato Grosso do Sul,

[PROJETO: Testes psicometricamente validados de química utilizando inteligência artificial e learnersourcing]

Rebeca Soares Nascimento [Estudante]
Julye Roberta de Abreu Aguiar [Estudante]
Heloisa Satira Rios dos Santos [Estudante]
Rodrigo Silva Duran [Orientador(a)]

De Minas Gerais,

[PROJETO: Projeto Pluto: o display braille financeiramente acessível]

Lucca Ramos Bellei [Estudante]
Rafael Alves Soares Pires Lima [Estudante]
Clara Ferreira Lage [Estudante]

Artur Caron Mottin [Orientador(a)]

Do Pará,

[PROJETO: Observando a lua no céu amazônico na perspectiva das observações astronômicas de Galileu Galilei]

Alexandre Augusto Oliveira Silva [Estudante]
Manuela Costa dos Reis Barbosa [Estudante]
Gênerson Luiz Cardoso Pereira [Orientador(a)]
Arenildo dos Santos Silva [Coorientador(a)]

Da Paraíba,

[PROJETO: Kit Culturando: arte e ciência]

Maria Luíza Dantas Vasconcelos [Estudante]
Anny Bheatriz de Lima Medeiros [Estudante]
Mônica Larissa Aires de Macêdo [Orientador(a)]

Do Paraná,

[PROJETO: Nanocare: desenvolvimento de enxaguatório bucal contendo nanopartículas de prata com vistas ao tratamento de mucosite oral em pacientes oncológicos]

Maurillo de Nez Souza [Estudante]
João Victor Ribeiro Bizarri [Estudante]
Giselle Giovanna do Couto de Oliveira [Orientador(a)]
Otávio Akira Sakai [Coorientador(a)]

De Pernambuco,

[PROJETO: ModularSys – sistema telemétrico dinâmico autônomo modular para monitoramento, controle e automação]

Edson Jorge Silva de Carvalho Filho [Estudante]
Rômulo César Carvalho de Araújo [Orientador(a)]

Do Piauí,

[PROJETO: Fonteviva - renascendo com a água]

Andressa Maria dos Santos Sousa [Estudante]

Wenner Batista da Silva [Estudante]

Felipe da Silva Araújo [Orientador(a)]

Do Rio de Janeiro,

[PROJETO: Manganês e metalômica tumoral: uma nova via terapêutica para tumores invasivos]

Carolina de Araujo Pereira da Silva [Estudante]

Mariana Paranhos Stelling [Orientador(a)]

Juliana do Carmo Godinho [Coorientador(a)]

Do Rio Grande do Norte,

[PROJETO: Projeto relembrar é viver: um resgate da cultura das comunidades de Pedra Branca e Independência, no município de Mossoró - RN]

Alice Cordeiro Alves [Estudante]

Maria Eduarda Gomes de Araújo [Estudante]

Antonio Serginaldo de Oliveira Bezerra [Orientador(a)]

Vitória Sabrina da Silva Leite [Coorientador(a)]

Do Rio Grande do Sul,

[PROJETO: Sustainware: alternativa sustentável para a produção de louça cerâmica]

Victoria Zimmer Gomes [Estudante]

Cíntia Gabriely Zimmer [Orientador(a)]

Suyanne Angie Lunelli Bachmann [Coorientador(a)]

De Rondônia,

[PROJETO: Primeiro dicionário em tupi-mondé - português: uma forma de preservação étnico cultural da minha língua materna e da minha aldeia]

ItxaLee OyGoyan Cinta-Larga [Estudante]
Ygor Requenha Romano [Orientador(a)]
Diva Antunes Requenha Romano [Coorientador(a)]

De Roraima,

[PROJETO: Filtro purificador de água contaminada por mercúrio]

Lara Viana Nattrodt Freitas [Estudante]
Mônica Sophia Santos Lima [Estudante]
Maria Fernanda Araújo dos Santos [Estudante]
Francisco Wilker Sousa Castro Junior [Orientador(a)]
Francinaide Amorim [Coorientador(a)]

De Santa Catarina,

[PROJETO: Desenvolvimento de um dispositivo acessível para uso de Arduino
por pessoas com deficiência visual]

Milena Ghisleni Raimann [Estudante]
Vitória Mucelini Wagner [Estudante]
Karoline Paula Coletti Gomes [Estudante]
Marcos Virgilio da Costa [Orientador(a)]
Rafaela Moreno da Silva [Coorientador(a)]

De São Paulo,

[PROJETO: Sírius: Simulando imagens de raios-x através da matemática
computacional]

Maria Eduarda Magalhães da Silva [Estudante]
Thais Lima Alves [Orientador(a)]

De Sergipe,

[PROJETO: Utilização da manipueira como inseticida natural na dinâmica das
formigas cortadeiras (*Atta sexdens*) e na produção do fungo *Leucoagaricus
gongylophorus*]

Cauã Nascimento Oliveira [Estudante]
Ana Luísa Anjos Araújo [Estudante]
Makel Bruno Oliveira Santos [Orientador(a)]
Alisson Souza da Cruz [Coorientador(a)]

De Tocantins,

[PROJETO: Formulações de filmes bioativos à base de amido de coco babaçu aditivados com nanofibras de celulose e óleo essencial de Curcuma longa L.]

Renzo Rodrigues Diedrichs [Estudante]
Guilherme Pinesso [Estudante]
Ricardo Barbosa de Sousa [Orientador(a)]