

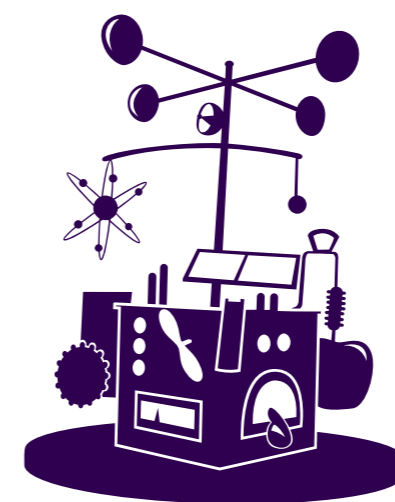
criatividade e inovação

FEBRACE

24^a feira brasileira de
ciências e engenharia



RELATÓRIO DE ATIVIDADES
2026



criatividade e inovação

FEBRACE

24ª feira brasileira de ciências e engenharia

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

2026



APRESENTAÇÃO

A Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE) é um movimento nacional de estímulo à cultura científica, à inovação e ao empreendedorismo na educação básica (fundamental e média) e educação técnica e tem como principais objetivos induzir práticas pedagógicas inovadoras nas escolas e estimular novas vocações em Ciências e Engenharia. Práticas pedagógicas inovadoras proporcionam situações, oportunidades e orientações para que estudantes concebam e desenvolvam projetos investigativos criativos e significativos para a sociedade, e revelam novas vocações no meio estudantil.

A FEBRACE propicia, também, a aproximação entre escolas e universidades e a interação espontânea entre estudantes, professores, profissionais e cientistas, criando espaços de trocas de experiências, de novas oportunidades e de ampliação das fronteiras do conhecimento, proporcionando o contato com diferentes realidades de nosso país. Inserida no contexto de diversas ações de formação e disseminação voltadas à identificação, valorização e desenvolvimento de novos talentos, a FEBRACE anualmente realiza, desde 2003, uma grande mostra de projetos finalistas que reúne jovens talentos pré-universitários em ciências e engenharia na Universidade de São Paulo (USP).

A mostra anual de finalistas reúne estudantes de todo o País, que mostram seus talentos por meio da apresentação de seus projetos em Ciências (Exatas e da Terra, Biológicas, da Saúde, Agrárias, Sociais e Humanas) e Engenharia e suas aplicações.

Reúne, também, professores protagonistas, que, ao orientarem seus estudantes em projetos de pesquisa investigativos, exercem seu papel fundamental, que é o de provocar e estimular o crescimento e desenvolvimento integral de seu aluno, garantindo que todo o processo seja feito com os devidos cuidados em relação a aspectos éticos, de segurança e de rigor científico.

Durante a mostra anual, o Comitê de Avaliação da FEBRACE, composto por mais de três centenas de professores universitários e especialistas voluntários, seleciona representantes para a feira internacional ISEF (International Science and Engineering Fair), que acontece em maio, e da qual participam em torno de 70 países e territórios. Além disso, o Comitê de Avaliação e representantes de diversas entidades públicas e privadas, incluindo sociedades científicas, interagem com os finalistas e selecionam aqueles que se destacam em aspectos específicos para receber diversos prêmios e menções especiais. A mostra de finalistas da FEBRACE é reconhecida como a maior feira de Ciências e Engenharia do Brasil em abrangência e visibilidade e vem crescendo e aprimorando-se a cada ano.

A FEBRACE 2026 teve a seleção 298 projetos finalistas de todo o país, desenvolvidos por 685 estudantes e 455 professores orientadores/coorientadores, escolhidos entre os projetos submetidos diretamente e indicados por 130 Feiras Afiliadas. Estes representam os projetos melhores avaliados de cada categoria e os destaques de cada Estado.

Esta 24ª edição contemplou a mostra on-line de projetos com a exposição de 298 projetos finalistas e a mostra presencial realizada no Campus da USP em São Paulo com a exposição de 260 projetos finalistas.

O impacto gerado pelo movimento da FEBRACE já pode ser observado através da história de estudantes que passaram por ela e descobriram suas vocações e entraram nas melhores universidades, investindo em suas carreiras científicas e tecnológicas. Alguns montaram suas próprias empresas com produtos desenvolvidos a partir das ideias e protótipos apresentados na feira. Por meio de sua ampla rede de

relacionamentos, a FEBRACE tem dado visibilidade nacional e internacional a estudantes e professores protagonistas, articulando novas oportunidades e divulgando exemplos concretos de como é possível e importante despertar e incentivar novos talentos para a Ciência e a Engenharia.

São Paulo, março de 2026.

Roseli de Deus Lopes

Prof.ª Titular Dep. Engenharia de Sistemas

Eletrônicos da EPUSP

Coordenadora Geral da FEBRACE



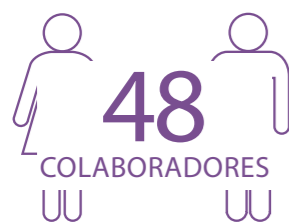


SUMÁRIO

FEBRACE EM NÚMEROS	8
SELEÇÃO E AVALIAÇÃO	18
MOSTRA DE PROJETOS	21
PROGRAMAÇÃO ESPECIAL	26
CURSOS E CAPACITAÇÕES	30
PRÊMIO PROFESSOR DESTAQUE	37
DESTAQUE INTERNACIONAL	39
FEIRAS AFILIADAS	46
COMUNICAÇÃO E REDES SOCIAIS	53
IMPrensa E CLIPPING	68
PREMIAÇÃO	91
CRÉDITOS	108

FEBRACE EM NÚMEROS

A mostra de projetos da FEBRACE envolve todos os anos a participação de centenas de pessoas, estudantes, professores, profissionais especialistas de todo o Brasil, que colaboram para a realização e o sucesso da feira. Este ano, a 24ª edição da FEBRACE contou com:



que estiveram envolvidos na realização da feira, no atendimento, na orientação, no apoio e no acompanhamento dos estudantes, professores orientadores e avaliadores em diversas atividades.

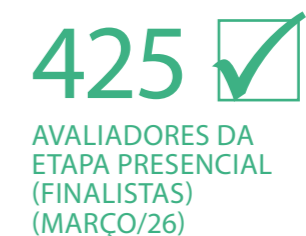
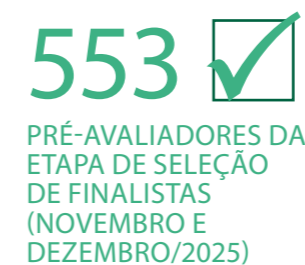
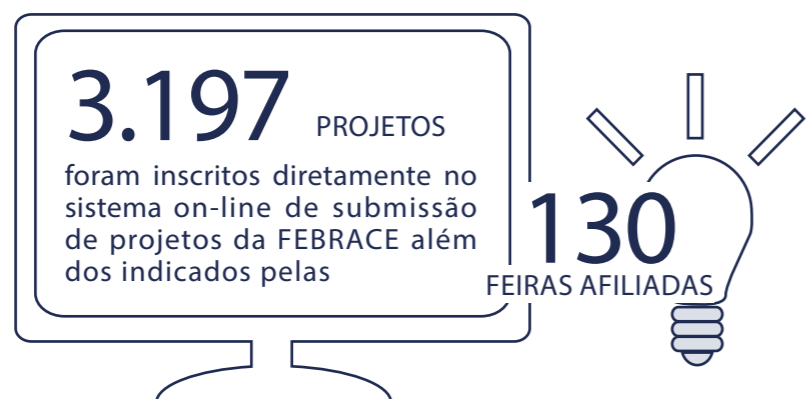


São profissionais de engenharia, ciência da computação, jornalismo, relações públicas, letras, design, audiovisual, administrativo e financeiro da Associação do LSI-TEC e do Laboratório de Sistemas Integráveis da Escola Politécnica da USP.

Participaram da Feira



Supervisionados por



da Universidade de São Paulo e de universidades parceiras fizeram a pré-seleção.

Dos inscritos, foram selecionados:



Sendo:



Foram distribuídos



oferecidos pela FEBRACE, por empresas, instituições e sociedades científicas apoiadoras, por feiras nacionais e internacionais, e por associações científicas internacionais.



A FEBRACE envolveu diretamente e através de feiras afiliadas



Houve grande repercussão na mídia impressa, na web e na televisão.

2.083

APARIÇÕES
NA MÍDIA

em notas e matérias em
meios regionais e nacionais.



FEBRACE ON-LINE

As visualizações referem-se ao período de 15/03 a 21/03.



Nas redes sociais, a 24ª FEBRACE teve um alcance de

174.271
NO INSTAGRAM

12.400
NO FACEBOOK

4.260
NO LINKEDIN

Além das visualizações dos canais nas redes sociais, com um total de

1.442.009
NO INSTAGRAM

45.403
NO FACEBOOK

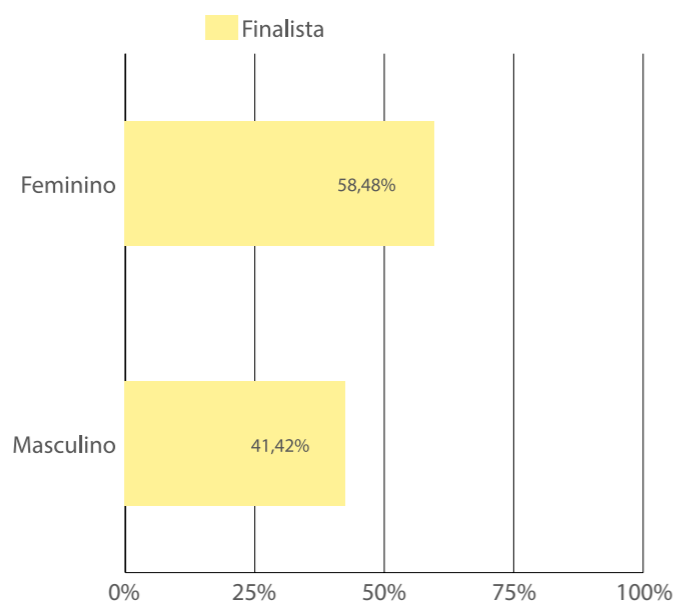
154
NO LINKEDIN

5.990
NO TIKTOK

2.147
NO TWITTER

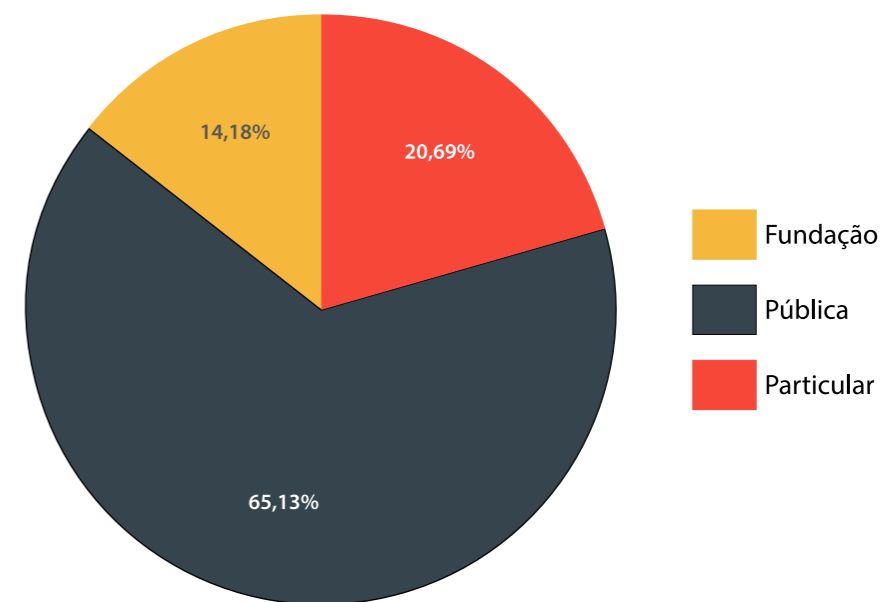
DADOS DEMOGRÁFICOS DE GÊNERO

Estudantes finalistas



	Feminino	Masculino	Total
Finalistas	400	284	684

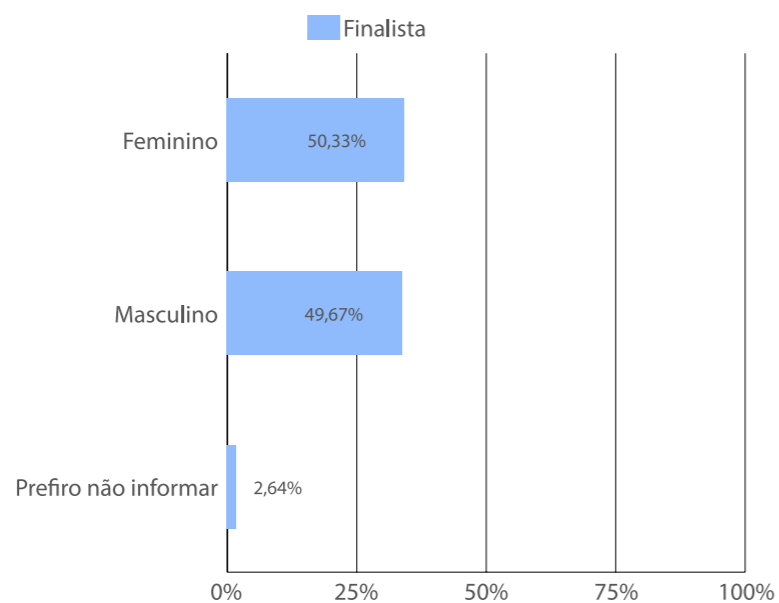
DISTRIBUIÇÃO DAS ESCOLAS FINALISTAS



	Particular	Pública	Fundação	Total
Finalistas	54	170	37	261

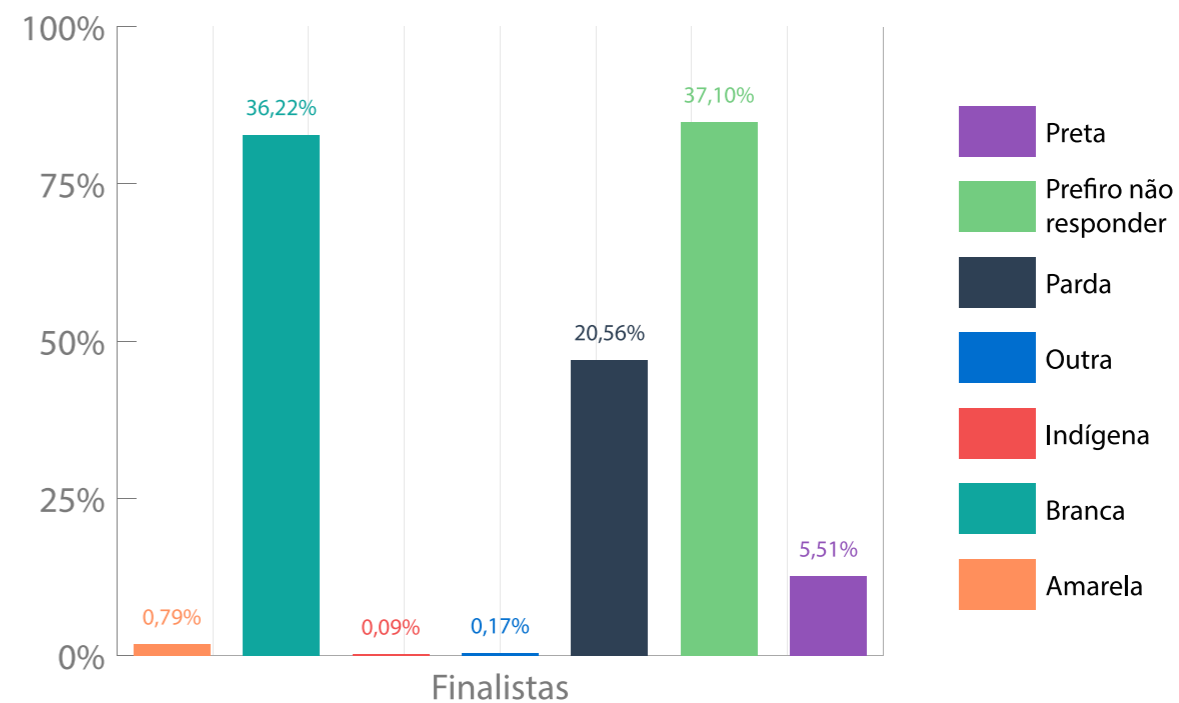
DADOS DEMOGRÁFICOS DE GÊNERO

Orientadores e coorientadores finalistas



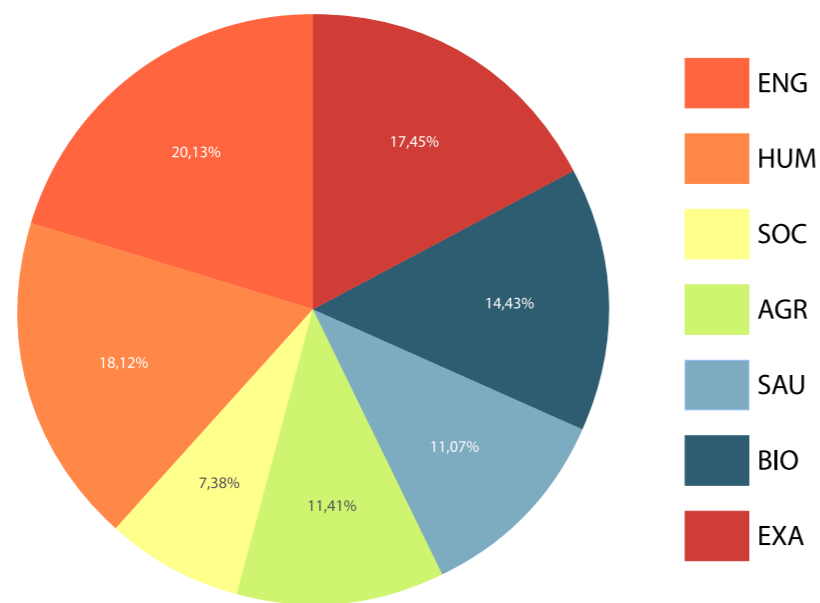
	Feminino	Masculino	Prefiro não informar	Total
Finalistas	229	226	12	455

DADOS DEMOGRÁFICOS DE ETNIA



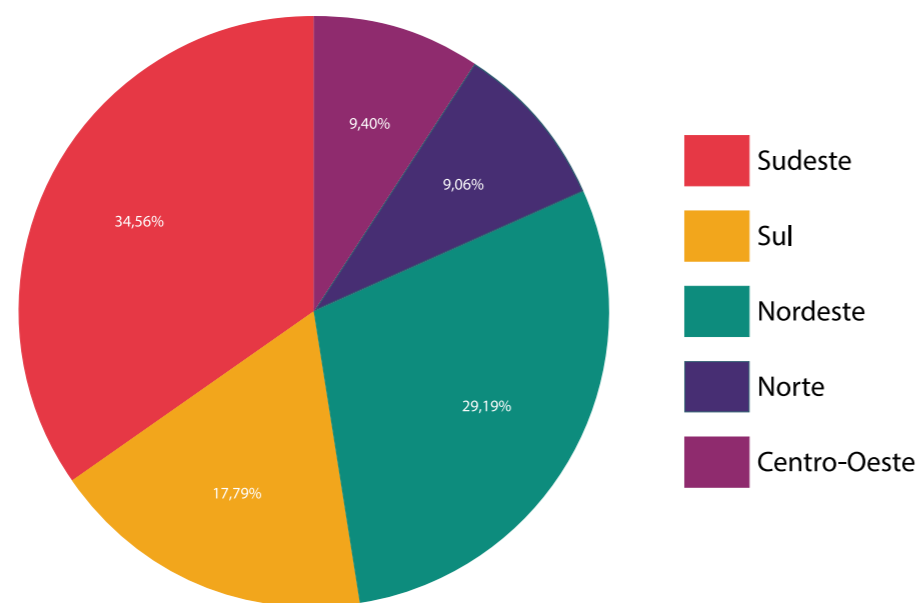
	Amarela	Branca	Indígena	Outra	Parda	Prefiro não responder	Preta	Total
Finalistas	9	414	1	2	235	424	63	1143

DISTRIBUIÇÃO DOS PROJETOS POR CATEGORIA



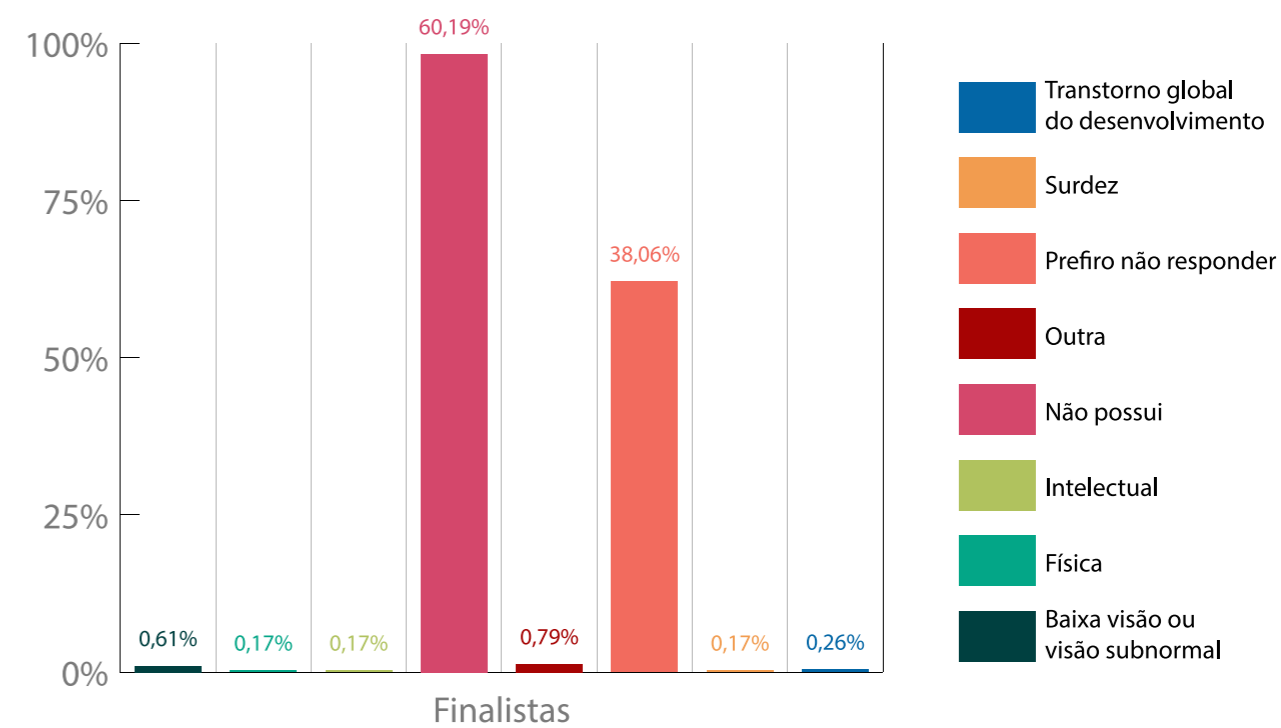
	EXA	BIO	SAU	AGR	SOC	HUM	ENG	Total
Finalistas	52	43	33	34	22	54	60	298

DISTRIBUIÇÃO DOS PROJETOS POR REGIÃO



	Centro-Oeste	Norte	Nordeste	Sul	Sudeste	Total
Finalistas	28	27	87	53	103	298

DADOS DEMOGRÁFICOS DE DEFICIÊNCIAS



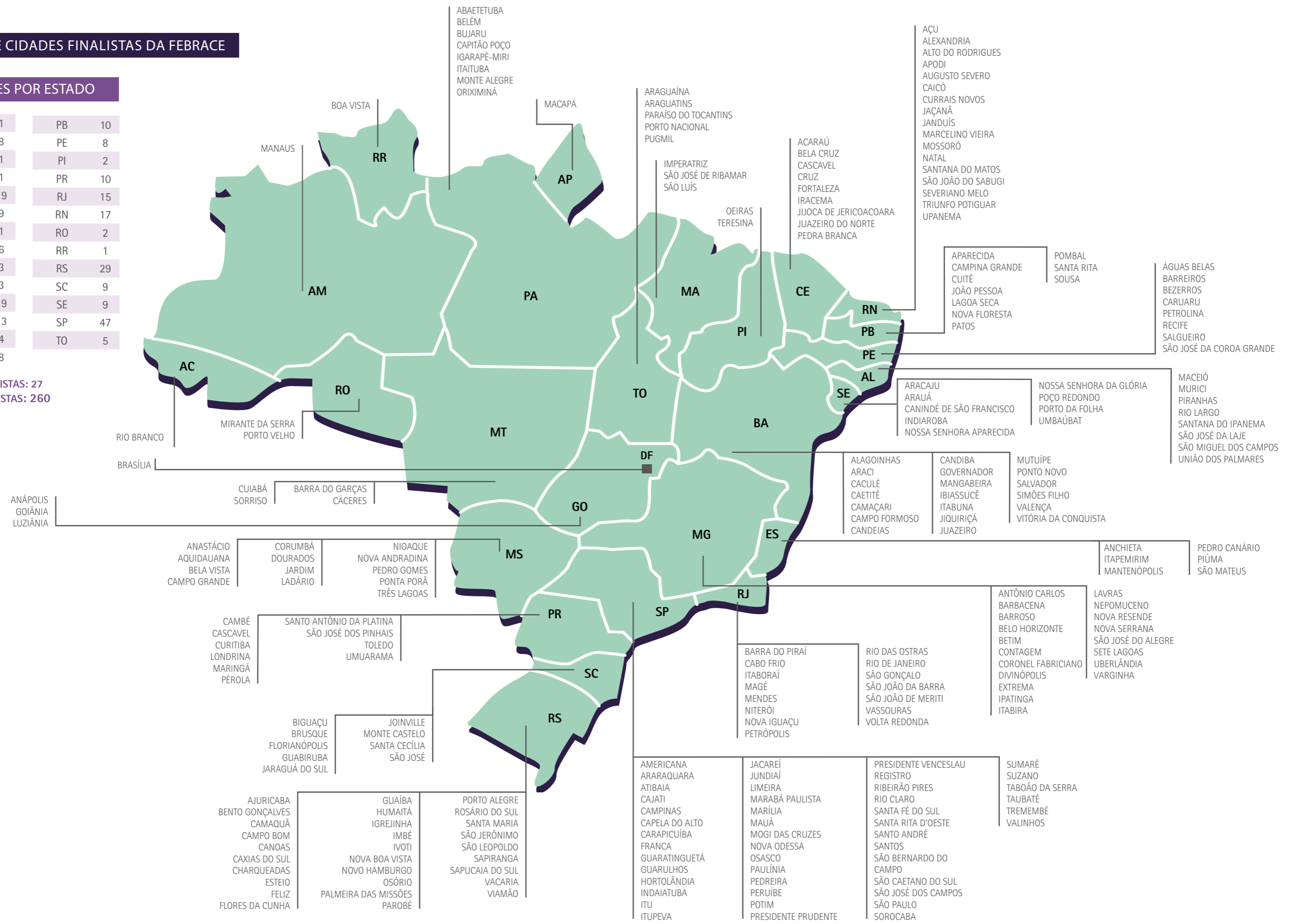
	Baixa visão ou visão subnormal	Física	Intelectual	Não possui	Outra	Prefiro não responder	Surdez	Transtorno global do desenvolvimento	Total
Finalistas	7	2	2	688	9	435	2	3	1143

MAPA DE CIDADES FINALISTAS DA FEBRACE

CIDADES POR ESTADO

AC	1	PB	10
AL	8	PE	8
AM	1	PI	2
AP	1	PR	10
BA	19	RJ	15
CE	9	RN	17
DF	1	RO	2
ES	6	RR	1
GO	3	RS	29
MA	3	SC	9
MG	19	SE	9
MS	13	SP	47
MT	4	TO	5
PA	8		

ESTADOS FINALISTAS: 27
CIDADES FINALISTAS: 260



SELEÇÃO E AVALIAÇÃO

O processo de seleção e avaliação da FEBRACE se deu em algumas etapas: **TRIAGEM**, **PRÉ-AVALIAÇÃO**, **SELEÇÃO** e **AVALIAÇÃO PRESENCIAL**.



SUBMISSÃO DOS PROJETOS

Para participar da FEBRACE 2026, o professor, o estudante ou o gestor da escola criou uma conta na plataforma <https://minha.febrace.org.br>



1. A conta criada permite convidar os integrantes, cadastrar e submeter um projeto.



2. Para aceitar o convite, os demais integrantes do grupo criaram a sua conta na Minha FEBRACE e completaram seus dados pessoais, usando o link recebido em seu e-mail.



3. Após o cadastro, todos integrantes do grupo puderam visualizar as informações cadastradas do projeto.



4. Apenas o participante criador do projeto possuía acesso para edição dos dados e materiais do projeto: plano de pesquisa, resumo, relatório ou artigo, e formulários adicionais.

Assim,

3.200 
projetos foram submetidos.

TRIAGEM

Cada projeto inscrito na FEBRACE passou inicialmente pela Equipe de Triagem, que verificou os documentos enviados e se o projeto encontrava-se dentro das normas estabelecidas pela FEBRACE. Depois dessa verificação, os projetos considerados aptos foram liberados para a pré-avaliação.

TRIAGEM EM NÚMEROS

3.200 
PROJETOS INSCRITOS

1.853 
PROJETOS LIBERADOS PARA PRÉ-AVALIAÇÃO

PRÉ-AVALIAÇÃO

Na etapa de Pré-Avaliação, realizada nos meses de novembro e dezembro de 2025, o relatório de cada projeto foi avaliado on-line por professores mestres, doutores especialistas nas várias áreas do conhecimento de todo o Brasil, que levaram em consideração o fato de os estudantes serem do ensino fundamental, médio ou técnico.

Além das notas da avaliação, solicitamos aos avaliadores que deixassem palavras incentivadoras, de estímulo e de orientação para que os jovens cientistas pudessem melhorar seus projetos. Essas mensagens foram disponibilizadas para todos os realizadores dos projetos inscritos, tanto para os que foram selecionados para participar da feira quanto para os que não foram selecionados.

PRÉ-AVALIAÇÃO EM NÚMEROS

571 
AVALIADORES

4.644 
PRÉ-AVALIAÇÕES

SELEÇÃO

O Comitê de Seleção da FEBRACE teve por objetivo selecionar os projetos finalistas que participaram da FEBRACE presencial apresentando seus projetos aos avaliadores da feira.

Cerca de 40% das vagas foram reservadas para Feiras Afiliadas à FEBRACE. Assim, para as **300** vagas da FEBRACE presencial, foram escolhidos **150** projetos, pois já tínhamos aprovados **138** projetos indicados pelas **130** feiras afiliadas à FEBRACE 2026, deixando algumas vagas para recursos.

Para definir os selecionados por submissão direta, o Comitê de Seleção escolheu projetos mais bem avaliados de cada Unidade da Federação brasileira, buscando aliar abrangência nacional e excelência, levando em conta as seguintes variáveis:

1. parecer dos avaliadores na etapa de Pré-Avaliação;
2. distribuição proporcional das vagas por Unidades da Federação, considerando o total de alunos matriculados por Estado em relação ao total de estudantes do Brasil;
3. distribuição proporcional de vagas para escolas públicas, privadas e fundações;
4. limite de vagas por escola.

E foi assim que chegamos à lista de finalistas da 24ª FEBRACE, publicada em nosso site em **19/12/2025**, e após a análise de recursos no dia **15/01/2026**.

AVALIAÇÃO

A pesquisa científica é o modo mais seguro de se obter informação e de gerar conhecimento. Na FEBRACE, os diálogos entre avaliadores e finalistas contribuem para modificar a vida de estudantes e professores e estimular o trabalho com projetos de ciência e engenharia na educação básica.

E na 24ª edição, mais uma vez os avaliadores voluntários a nós se uniram e garantiram o sucesso da FEBRACE 2026. Compareceram **442** avaliadores voluntários, especialistas das várias áreas do conhecimento.

A presença e conversa com os avaliadores garantiu o sucesso da FEBRACE 2026 e gerou um impacto transformador na vida de estudantes e professores, que foram estimulados a cada vez mais irradiar a cultura científica na educação básica.

Foram realizadas **2.569** avaliações, sendo cada projeto avaliado, em média, **9 vezes**. As notas atribuídas pelos avaliadores especialistas e a normalização das mesmas nos deu a segurança de que foi feita uma avaliação rigorosa, imparcial, e de que foram premiados os estudantes e orientadores com os melhores projetos da feira, nas várias categorias.

FEBRACE PRESENCIAL EM NÚMEROS

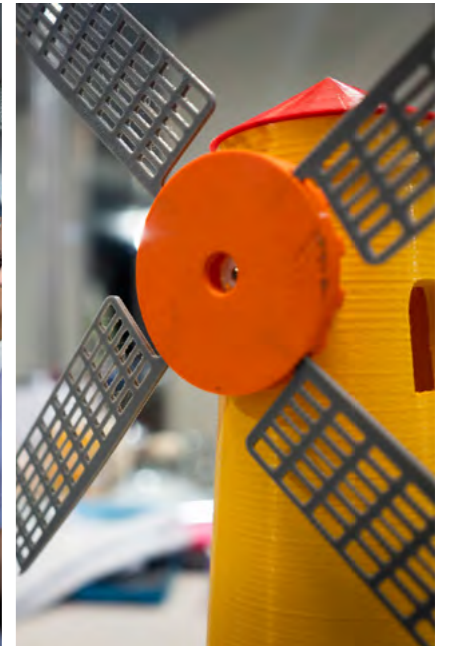


A 24ª Mostra de Projetos Finalistas da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia - FEBRACE 2026 aconteceu presencialmente no Inova USP - Campus da Universidade de São Paulo, de 16 a 20 de março de 2026, com a participação de 298 projetos, que foram avaliados e apresentados ao público em geral. Além disso, puderam participar de atividades paralelas (abertura, painéis, palestras e visitas técnicas) e da cerimônia de premiação.

Paralelamente, os 298 projetos foram expostos na plataforma FEBRACE Virtual (<https://febrace.org.br/virtual/>), que também transmitiu as atividades abertas ao público – abertura, painéis, palestras e cerimônia de premiação – e os estandes dos patrocinadores com atividades interativas.

Participar da mostra de projetos da FEBRACE é uma experiência única que transforma a vida de estudantes e de professores, pois proporciona a oportunidade de mostrarem seus talentos e compartilharem experiências com pessoas de todo o País, ampliando seus horizontes e abrindo novos caminhos para o futuro.

“Os finalistas se destacam pelo rigor científico e pela criatividade na solução de problemas prementes da sociedade. Além disso, uma parte expressiva dos projetos está alinhada naturalmente com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU, o que mostra a preocupação dos jovens com os problemas globais”, afirma a coordenadora da mostra, a professora Roseli de Deus Lopes, da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli-USP).



ABERTURA OFICIAL

A abertura oficial aconteceu no Centro de Inovação da Universidade de São Paulo (Inova USP), no dia 17 de março, e contou com a presença dos estudantes e professores finalistas e de convidados, entre educadores, autoridades, patrocinadores e especialistas das áreas de ciências e engenharia.

A cerimônia foi oficialmente aberta pelo Prof. Dr. Gilberto Francisco Martha de Souza, Vice-Diretor da Escola Politécnica da USP e pela Professora Doutora Roseli de Deus Lopes (Coordenadora Geral da FEBRACE).

Também participaram da cerimônia o Sr. Kevin Murakami, Cônsul-Geral – Consulado-Geral dos Estados Unidos da América em São Paulo; a Capitã de Mar e Guerra (EN) Fernanda Leal Benet, Diretora do Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo; a Profa. Dra. Monica Felts de La Roca Soares, Diretora Científica do CNPq; a Sra. Juana Nunes, Diretora de Popularização da Ciência, Tecnologia e Educação Científica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI; a Profa. Dra. Maria Helena Marziale, Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação da USP; a Profa. Dra. Marie-Anne Van Sluys, Pró-Reitora Adjunta de Graduação da USP; o Sr. Marcio Yoshihiro Ikegami, Gerente do Departamento Regional do Sudeste da FINEP; o Prof. Dr. Antonio Carlos Marques, Coordenador do Centro de Inovação da Universidade de São Paulo - Inova USP; a Sra. Gabriela Santos Mendes, Gerente setorial de atração, marca empregadora e onboarding de empregados da Petrobras; o Sr. Paulo Cesar Carello, Coordenador da Cultura Empreendedora do SEBRAE e o Sr. Rubens Santos - Diretor de Fiscalização e Normas do Conselho Regional dos Técnicos Industriais do Estado de São Paulo - CRT-SP.



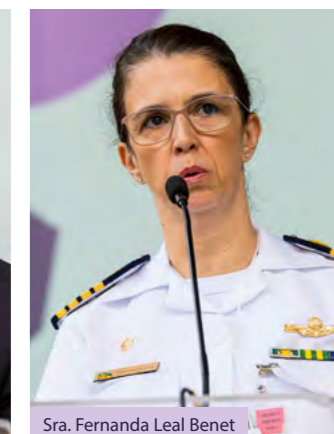
Prof. Dr. Gilberto Francisco M. de Souza



Profa. Dra. Roseli de Deus Lopes



Sr. Kevin Murakami



Sra. Fernanda Leal Benet



Profa. Dra. Monica Felts de La R. Soares



Sra. Juana Nunes



Profa. Dra. Maria Helena Marziale



Profa. Dra. Marie-Anne Van Sluys



Sr. Marcio Yoshihiro Ikegami



Prof. Dr. Antonio Carlos Marques



Sra. Gabriela Santos Mendes



Sr. Paulo Cesar Carello



Sr. Rubens Santos

PROGRAMAÇÃO ESPECIAL

A 24ª FEBRACE contou com uma programação especial de visitas técnicas, palestras e painéis que aconteceram de forma presencial na Universidade de São Paulo. Os painéis e palestras foram transmitidos online e abertos ao público por meio da FEBRACE Virtual e do YouTube. Após a realização de cada atividade, os vídeos foram disponibilizados em modo público no Canal da FEBRACE no YouTube. Em seguida, apresenta-se uma breve descrição das atividades realizadas.

As visualizações dos vídeos referem-se ao período de 16/03 a 20/05.

16 DE MARÇO

Oficina: Comunicação Oral e Corporal
Instrutora:
Elena Saggio (FEBRACE e LSI-TEC)



16 DE MARÇO

Oficina: Explorando o mundo da Inteligência Artificial
Instrutor:
Lucas Ribeiro Mata (LSI-TEC)



16 DE MARÇO

Reunião com Feiras Afiliadas da FEBRACE
Público Alvo:
Coordenadores ou Representantes
de Feiras Afiliadas da FEBRACE



17 DE MARÇO

Painel: Educação, Ciência e Inovação: oportunidades para a nova geração de líderes

Mediadora:

Profa. Dra. Roseli de Deus Lopes - professora titular da Poli-USP e diretora do IEA-USP.

Participantes convidados:

Juana Nunes – Diretora do Departamento de Popularização da Ciência, Tecnologia e Educação Científica do MCTI; Mônica Felts de La Roca Soares – Diretora Científica do CNPq e Marcio Yoshihiro Ikegami, Gerente do Departamento Regional do Sudeste da FINEP.

Link para o vídeo:

www.youtube.com/live/-ll63gMy2Ks?si=YoQhxtNpdhgmRzWf
168 visualizações - 19,8 horas assistidas



17 DE MARÇO

Encontro dos Organizadores de Feiras de Ciência

Link para o vídeo:

www.youtube.com/live/ljgrhrix-Yg?si=QO0XIIInueh-Krs4s
123 visualizações - 11 horas assistidas



17 DE MARÇO

Palestra do Instituto 3M: Ciência Aplicada à Vida

Palestrante:

Marcia Ferrarezi - Líder de Pesquisa e Desenvolvimento da 3M América Latina.

Link para o vídeo:

www.youtube.com/live/jZQn7hWqjNA?si=GPCpkySEluu7OKS_
122 visualizações - 7,8 horas assistidas



17 DE MARÇO

Palestra Petrobras: Criatividade e diversidade na inovação: construindo um futuro mais humano

Palestrante:

Débora Amarante - Engenheira de Produção, atua na implantação de projetos de poços exploratórios na Petrobras; Iberê Thenório - Manual do Mundo.

Link para o vídeo:

www.youtube.com/live/aUXrSRX600A?si=-a66mPK_MEUoerQS
1,8 mil visualizações - 159,1 horas assistidas



18 DE MARÇO

Painel: Professores de Destaques - Relatos de experiências práticas de professores que desenvolvem pesquisa na educação básica

Mediadora:
Irene Karaguilla Ficheman (FEBRACE e LSI-TEC).

Link para o vídeo:
www.youtube.com/live/HgYXqilovDk?si=NM1MUyljHBy3SrJ9
460 visualizações - 73 horas assistidas



18 DE MARÇO

Palestra Ajinomoto: Ciência & inovação: o que as empresas têm a ver com isso? Das descobertas às soluções que chegam à sociedade

Palestrante:
Juliana Okuda – Inovação e Design Estratégico.
Mesa redonda - Mediação:
Juliana Okuda. Participantes: Fabiola Pellegrini, gerente de P&D e Janaina Padoveze, gerente de Sustentabilidade.

Link para o vídeo:
www.youtube.com/live/-61CFoKQfY4?si=xhbJiOcOejSyS-jj
149 visualizações - 16,3 horas assistidas



18 DE MARÇO

Palestra Fundação Siemens Brasil: Inclusão, diversidade e acesso às carreiras STEAM

Palestrantes:
Bianca Cerveira - Gerente de Vendas de Parceiros e Líder do Pilar de Gênero do DIVERSIFICA SIEMENS e Juliana Solai - Coordenadora de Sustentabilidade da SIEMENS e Secretária Executiva da Fundação SIEMENS.

Link para o vídeo:
[/www.youtube.com/live/Y465y-mD8G4?si=FfOONcBW9YgYzQVt](https://www.youtube.com/live/Y465y-mD8G4?si=FfOONcBW9YgYzQVt)
56 visualizações - 1,7 horas assistidas



19 DE MARÇO

Palestra SEBRAE: DNA EMPREENDEDOR: DESCUBRA O FUNDADOR EM VOCÊ!

Palestrante:
Lucas Furio Melara – Analista de Negócios do Sebrae SP.

Link para o vídeo:
www.youtube.com/live/mn-ORzPgtLY?si=inMqdEEaOLkLCJ43
40 visualizações - 2,6 horas assistidas



19 DE MARÇO

Palestra Embaixada & Consulados dos EUA: 250 Anos de Tecnologia e Inovação dos Estados Unidos

Palestrante:
RaeJean Spears, Adida Cultural e Rebecca Ernest, Diretora do programa Espaços Americanos.

Link para o vídeo:
www.youtube.com/live/XM4YlBsWGDw?si=zfw4fhm7w-fDwOVk
80 visualizações - 2,8 horas assistidas



19 DE MARÇO

Palestra CRT-SP: As Oportunidades do Ensino Técnico

Palestrante:
Bruno Aguiar Martins – Supervisor de Registro de Pessoa Física e Instituições de Ensino e Marcos Henrique Ribeiro de Oliveira – Gerente de Fiscalização.

Link para o vídeo:
www.youtube.com/live/-UMNqkSWhfQ?si=mMBgNuXAckvkfjOD
159 visualizações - 10,5 horas assistidas



19 DE MARÇO

Oficina: IA na educação: ações reflexivas e práticas

Instrutores:
Valkiria Venâncio e Lucas Ribeiro Mata



20 DE MARÇO

Visita: USP TOUR – CIRCUITO ELETRÔNICA

Visita ao CITI - Centro Interdisciplinar em Tecnologias Interativas da USP.

Visita: USP TOUR – CIRCUITO ENERGIA

Visita piloto experimental ao circuito guiado pelo IEE – Instituto de Energia e Ambiente da USP.



CURSOS E CAPACITAÇÕES

A FEBRACE desenvolve ao longo do ano diversas atividades – campanhas de sensibilização, palestras, seminários, programas de formação – para estimular práticas pedagógicas inovadoras junto aos professores, especialmente em STEAM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática, na sigla em inglês), e divulgar a importância da investigação científica e o papel das feiras de ciências e das mostras científicas na formação de estudantes da educação básica.

“O STEAM possibilita integrar os conhecimentos dessas áreas, mostrando, na prática, a importância da interdisciplinaridade para a solução de problemas reais identificados pelos alunos. Os alunos aprendem de forma ativa, questionadora e colaborativa; por isso, é uma ferramenta valiosa também para a formação de cidadãos”, explica Roseli de Deus Lopes, professora titular da Poli-USP e coordenadora geral da FEBRACE.

APICE - APRENDIZAGEM INTERATIVA EM CIÊNCIAS E ENGENHARIA

<https://apice.febrace.org.br>

A FEBRACE criou a plataforma de Aprendizagem Interativa em Ciências e Engenharia - APICE para apoiar o aprendizado em ciências, por meio do desenvolvimento de projetos investigativos e da apresentação desses projetos em feiras e mostras científicas.

A plataforma oferece seis cursos destinados a gestores, professores e estudantes do ensino fundamental, médio e técnico interessados em ciências e dispostos a contribuir para um mundo melhor. Metodologia da Pesquisa e Orientação de Projetos de Iniciação Científica; Organização e Realização de Feiras de Ciências e Engenharia; Métodos Estatísticos para o Ensino Médio; Espaço STEAM na Escola; Aprendizagem por Projetos e Mudanças Climáticas e Metodologia da Pesquisa: aprofundamento teórico e prático. Os conteúdos e materiais didáticos são gratuitos e estão disponíveis na Internet.



CODE IOT - INTERNET DAS COISAS

<https://codeiot.org.br>

A plataforma 'Code IoT' oferece cursos 100% online e gratuitos de programação, eletrônica básica, robótica e desenvolvimento de aplicativos Android. A plataforma Code IoT é uma iniciativa da Samsung em parceria com o Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico - LSI-TEC, e apoio da Escola Politécnica da USP e oferece as principais técnicas e tecnologias para desenvolver aplicações em Internet das Coisas. Os cursos estão disponíveis em três idiomas: espanhol, inglês e português.



PROGRAMA CAMPUS MOBILE

<https://www.institutoclaro.org.br/campus-mobile>

CAMPUS
MOBILE 14^a
EDIÇÃO

O Campus Mobile é uma iniciativa do Instituto Claro em parceria com o Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico (LSI-TEC) e com o apoio da Escola Politécnica da USP, que incentiva universitários e recém-formados a construir soluções com impacto social por meio de aplicativos.

A equipe do LSI-TEC e a professora Roseli de Deus Lopes (Poli-USP) participaram da Semana Imersiva Presencial da 14ª edição do programa, na semana de 01 a 06 de fevereiro de 2026. A equipe do LSI-TEC também se envolveu na etapa anterior, participando das mentorias com especialistas, oferecidas aos participantes, para finalizar seus protótipos de aplicativos.

DESAFIO DE INOVAÇÃO E 13ª MOSTRA INSTITUTO 3M

<https://formacao3m.febrace.org.br/v2025/>

<https://mostra3m.febrace.org.br/v2025/>

Em parceria com o Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico e com o apoio da Escola Politécnica da USP, o Instituto 3M desenvolveu, ao longo de 2025, o Desafio de Inovação, que ofereceu, gratuitamente, aos professores das regiões de Campinas, Ribeirão Preto e Sorocaba, capacitação em metodologia científica e orientação para projetos científicos e tecnológicos. A formação foi integralmente online por meio de encontros síncronos pela plataforma APICE. Como encerramento do programa de formação, nos dias 22 e 23 de outubro de 2025, aconteceu a 13ª Mostra de Ciências e Tecnologia do Instituto 3M, no Clube da 3M.

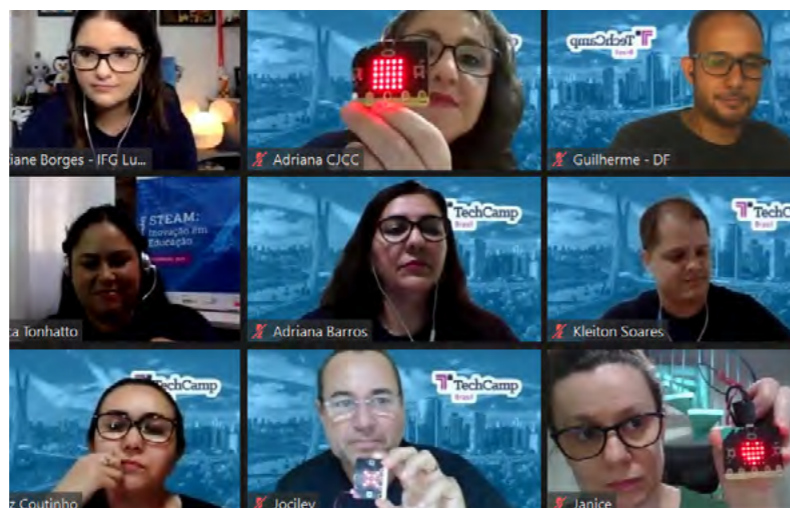


STEAM TECHCAMP BRASIL 2018-2022

<https://steamtechcampbrasil.febrace.org.br/v2022/>

O Programa STEAM TechCamp Brasil é uma iniciativa da Embaixada e Consulados dos EUA no Brasil em parceria com o Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico (LSI-TEC) e apoio da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli-USP), do CONSED e do Instituto 3M.

O programa tem como objetivo estruturar uma rede de multiplicadores, formada por gestores das secretarias estaduais de educação, e professores líderes de ações escolares em Ciências, Tecnologia, Engenharias, Artes e Matemática (STEAM), com potencial e liderança para articular e aprimorar ações existentes e elaborar e implantar novas ações voltadas à aprendizagem ativa de STEAM nas redes públicas de educação básica do Brasil.



O encontro online da quinta edição do Programa aconteceu entre os dias 14 a 18 de fevereiro de 2022 e contou com a participação de 60 educadores brasileiros das 27 Unidades da Federação. Durante o encontro, os educadores participaram de atividades com palestrantes norte-americanos e com especialistas selecionados pela USP: palestras, discussões em grupo, dinâmicas utilizando técnicas de Design Thinking e a elaboração da primeira versão das respectivas propostas de planejamentos estratégicos para implementação em suas comunidades escolares. Para acompanhar o impacto das ações do Programa STEAM TechCamp Brasil, acesse o relatório de produtividade disponível no site do programa.

PROGRAMA MAKER SPACE IOT

<https://makerspaceiot.febrace.org.br/>

<https://febrace.org.br/acervo/outros/colecao-maker-space-iot/>

A Eletrobras Furnas em parceria com o Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico e apoio da Escola Politécnica da USP, ofereceu o Programa Maker Space IoT - para professores de escolas públicas paulistas, com o objetivo de criar, avaliar e disseminar um modelo de Espaços Maker IoT de baixo custo. A formação foi híbrida com momentos à distância e encontros presenciais na Universidade de São Paulo. Como finalização do programa de formação, foram equipados laboratórios em 10 escolas e criada a Coleção Maker Space IoT, com 4 volumes, sobre o tema.

MAKER SPACE IOT

ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO STEAM 2023-2025

<https://encontrosteam.febrace.org.br/>

O Encontro Nacional de Educação STEAM 2025 foi organizado pelo Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico (LSI-TEC), com o patrocínio master da Embaixada dos EUA no Brasil e patrocínio do Instituto 3M. A iniciativa contou, ainda, com o apoio institucional do Conselho Nacional de Secretários de Educação (Consed), do Conselho Nacional de Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (Conif), e da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli-USP).

A iniciativa amplia e dá sequência ao programa STEAM TechCamp Brasil e visa estruturar uma rede de multiplicadores formada por gestores das Secretarias Estaduais de Educação e professores líderes de ações escolares em Ciências, Tecnologia, Engenharias, Artes e Matemática (STEAM), com potencial e liderança para articular e aprimorar ações existentes no seu Estado e elaborar e implantar novas ações voltadas à aprendizagem ativa de STEAM nas redes públicas de educação básica do Brasil.

A semana de imersão aconteceu, no período de 01 a 05 de setembro de 2025, na USP em São Paulo. Este evento presencial contou com a participação de 165 educadores, que realizaram ao longo da semana atividades de sensibilização e formação para o desenvolvimento de planejamento estratégico de políticas e ações voltadas a fomentar a aprendizagem ativa de STEAM (incluindo o estímulo à cultura de aprendizagem criativa – Maker, abordagens investigativas e interdisciplinares, iniciação à pesquisa científica e tecnológica e empreendedorismo) nas escolas públicas.



STEAM SÃO PAULO

ESPAÇO STEAM NA ESCOLA

<https://steamsaopaulo.febrace.org.br/espacosteam/>

STEAM São Paulo – fase II – O Espaço STEAM consiste na pesquisa, desenvolvimento e criação de um curso online para professores e gestores interessados em aprender a implantar um ambiente de práticas STEAM em escolas de Educação Básica.

O Programa **STEAM São Paulo** é uma iniciativa da Fundação Internacional Siemens Stiftung em parceria com o Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico – LSI-TEC e apoio da Escola Politécnica da USP. O Programa é um dos 14 projetos sul-americanos apoiados pela Siemens Stiftung, por meio da iniciativa “STEM – Education for Innovation”.

A partir dos conteúdos formativos do **curso on-line** apice.febrace.org.br foi desenvolvido um e-book para apoiar e disseminar a Educação STEAM.

Além do curso, o programa contemplou a implementação de **espaços STEAM** em 7 escolas do Estado de São Paulo selecionadas por meio de edital: E.E. Celso Gama, E.E. Dr. Agenor Couto de Magalhães, E.E. Maria Eugênia, E.E. Orestes Guimarães, ETEC Lauro Gomes, EMEFM Antônio Alves Veríssimo, EE Architiclino Santos.

Fotos e vídeos das Escolas Pilotos: steamsaopaulo.febrace.org.br/espacosteam/escolas-pilotos

O curso está disponível na plataforma APICE: apice.febrace.org.br

Link para o e-book: febrace.org.br/wp-content/uploads/2023/11/PT_Ebook-ESPACO-STEAM-NA-ESCOLA.pdf



STEAM JUNDIAÍ

FORMAÇÃO PARA A PRÁTICA DA EDUCAÇÃO STEAM

<https://steamjundiai.febrace.org.br/>



A Fundação Siemens Brasil em parceria com o Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico e apoio da Escola Politécnica da USP, ofereceu ao longo de 2025, o STEAM Jundiaí - formação para a prática da Educação em STEAM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática) - Aprendizagem por Projetos, Metodologia Científica e de Engenharia e Orientação de Projetos Investigativos, de forma gratuita, aos professores da educação básica e técnica da região metropolitana de Jundiaí e Várzea Paulista. A

formação foi realizada integralmente online por meio de encontros síncronos pela plataforma Zoom. Como encerramento do programa de formação, no dia 05 de novembro de 2025, ocorreu a Mostra de Ciências STEAM Jundiaí na sede da instituição, em Jundiaí.

FENIC - FEIRA NACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

<https://www.fenicba.com.br/>

O Laboratório de Sistemas Integráveis, em parceria com o Sesi Bahia, implantou o sistema de avaliação FEBRACE na FENIC, feira de divulgação e difusão científica pré-universitária, destinada a estudantes e professores da Educação Básica, que visa estimular a produção de pesquisas científicas inovadoras, empreendedoras e socialmente responsáveis no Brasil. Em 2025, a FENIC aconteceu nos dias 11, 12 e 13 de dezembro, na Escola SESI Djalma Pessoa, em Piatã, em Salvador.



STEAM SÃO PAULO

APRENDIZAGEM POR PROJETOS E MUDANÇAS CLIMÁTICAS

STEAM São Paulo – Aprendizagem por Projetos e Mudanças Climáticas consiste no desenvolvimento de um curso online para estudantes e professores interessados em criar e implementar projetos interdisciplinares sobre mudanças climáticas, com base na abordagem STEAM.

O Programa STEAM São Paulo é uma iniciativa da Siemens Stiftung, em parceria com o Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico – LSI-TEC e com o apoio da Escola Politécnica da USP.

A partir dos conteúdos formativos do curso on-line apice.febrace.org.br, foi desenvolvido um e-book para oferecer planos de aula que integrem esses temas de forma eficaz às aulas, aos laboratórios e às atividades extracurriculares.

O curso está disponível na plataforma APICE: apice.febrace.org.br

Link para o e-book: febrace.org.br/wp-content/uploads/2026/01/Guia-para-educadores-Final.pdf



A cada ano, a FEBRACE envolve mais escolas, professores e estudantes na realização de projetos de pesquisa em ciências e engenharia. É uma vitória para a escola ter estudantes selecionados como finalistas da FEBRACE e, especialmente, para os orientadores e coorientadores que estimulam, incentivam e acompanham seus alunos durante o desenvolvimento de projetos.

Por isso, como forma de reconhecer os esforços do professor na orientação de estudantes realizando projetos de ciências ou de engenharia, a FEBRACE estabeleceu, pela décima segunda vez, o Prêmio Professor Destaque.

Os principais objetivos deste prêmio são construir uma base de compartilhamento de experiências comprovadas com professores de diferentes partes do País e estimular outros professores a se envolverem em atividades voltadas à preparação e acompanhamento dos estudantes.

A condição para concorrer ao Prêmio Professor Destaque do ano 2026 foi que os candidatos tivessem projetos de seus alunos participando como finalistas da FEBRACE 2026. Cada candidato teve que preencher um formulário e preparar um vídeo com cerca de cinco minutos para apresentar sua forma de orientar os alunos em projetos científicos.

Nesta edição do prêmio, a FEBRACE recebeu **57** inscrições, de **23** Unidades da Federação, que foram analisadas por um Comitê de Seleção, composto por professores e pesquisadores da USP, que selecionou os 10 professores (em destaque no quadro) para apresentarem suas experiências presencialmente no “Painel Professor Destaque”.

O painel do Prêmio Professor Destaque, na quarta-feira, dia 18/03/2026, das 14h às 16h30, foi realizado presencialmente e transmitido pelo Canal da FEBRACE no Youtube para que o público em geral pudesse assistir à apresentação de cada professor. Após os depoimentos, orientadores e coorientadores dos projetos finalistas, presentes na plateia puderam votar em três candidatos de sua preferência.



Os 10 finalistas do Prêmio Professor Destaque FEBRACE 2026 foram:

- | | |
|---|---|
| 1. Alisson Souza da Cruz
Indiaroba - SE | 6. Maria Bernadete Barbosa Lima Oliveira
Boa Vista - RR |
| 2. Bruna Vanessa Costa dos Reis Barbosa
Monte Alegre - PA | 7. Miguel Fabrício Jacoput da Hora
São Paulo - SP |
| 3. Dionéia Schauen
Toledo - PR | 8. Milena Souza da Silva
Brasília - DF |
| 4. Fernando Silveira de Aguiar
São Leopoldo - RS | 9. Tiago Pereira da Cruz
Mossoró - RN |
| 5. Luís Gustavo Cordeiro Alves
Santo André - SP | 10. Uanne Freire Bezerra Araújo
Penaforte - CE |

Os 10 professores finalistas foram avaliados de acordo com o resultado da votação realizada pelos professores orientadores e coorientadores presentes na plateia do painel "Professores Destaque" e também de acordo com o desempenho de seus estudantes na FEBRACE 2026. Eles receberam certificados digitais e medalhas



A professora **DIONÉIA SCHAUREN**, de Toledo - PR, foi escolhida como Professora Destaque FEBRACE 2026 e recebeu um troféu e um notebook no valor de cinco mil reais, oferecido pela ABES.

Este prêmio é uma homenagem a todos os professores que, com esforço, motivam e estimulam a curiosidade de seus alunos, no sentido de estar atento às necessidades da comunidade em que vive, de formular questões, de buscar respostas, registrar descobertas e comunicá-las.

A edição de 2026 da FEBRACE selecionou diversos estudantes e seus projetos premiados para feiras de ciências internacionais, incluindo a Regeneron ISEF e a Genius Olympiad, e em parceria com a Embaixada e Consulados dos EUA no Brasil selecionou um participante na FEBRACE para o National Youth Science Camp.

GENIUS OLYMPIAD 2026

A Genius Olympiad (www.geniusolympiad.org) é um programa organizado pela ONG Terra Science and Education Foundation, e na edição de 2026, em parceria com a St. John Fisher University, com um programa que aborda temas ambientais e de sustentabilidade, oferecendo competições em nove diferentes modalidades, incluindo Feira de Ciências, Redação, Desenvolvimento de Negócios, Robótica, Arte, Música, Curta Metragem, Programação e Inteligência Artificial.

A Genius Olympiad 2026 é a décima quinta edição do evento realizada neste ano em formato presencial no campus da St. John Fisher University, em Rochester, Estado de Nova Iorque nos EUA no período de 08 a 12 de Junho de



2026. A Genius Olympiad 2026 contou com 905 projetos finalistas espalhados em suas 9 diferentes categorias, incluindo 42 projetos do Brasil competindo na categoria de ciências, selecionados pela inscrição direta ou indicados por feiras afiliadas como a FEBRACE.

A FEBRACE 2026 premiou quatro projetos dos Estados de CE, PR, RN e SP com vagas de credenciamento na Genius Olympiad 2026. Os estudantes brasileiros foram reconhecidos na Genius Olympiad 2026 com 2 menções honrosas, 3 medalhas de bronze e 3 de prata, incluindo os seguintes projetos credenciados pela FEBRACE:

Premiado com a Menção Honrosa em Ciências:

Projeto: Neom: nanobioinseticida à base de óleo de melaleuca para o controle sustentável de formigas cortadeiras

Estudante: Amanda Simplicio dos Santos Sousa - 19 anos

Orientado por: Otávio Akira Sakai | Giselle Giovanna do Couto de Oliveira

Escola: IFPR - Campus Umuarama - Umuarama, PR

Cidade/Estado: São Leopoldo/RS

Premiado com Medalha de Prata em Ciências:

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

Estudante: Antônio Matheus Monteiro Lopes - 16 anos | Marianne Martins Farias Vieira de Lima - 17 anos

Orientado por: Francisco Renato Moreira da Silva

Escola: E.E.E.P. Antonio Rodrigues de Oliveira - Pedra Branca - CE

Cidade/Estado: Pedra Branca, CE

NATIONAL YOUTH SCIENCE CAMP 2026

A National Youth Science Camp 2026 (NYSCamp) - www.nyscamp.org, a 63ª edição do programa, acontecerá de forma presencial com atividades em Florest Nacional de Monongahela no estado da Virgínia Ocidental, e na dos EUA, Washington, Distrito de Columbia. Este é um programa realizado pela National Youth Science Foundation (NYSF), que neste ano envolve estudantes dos EUA, Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Costa Rica, México, Panamá, Trinidad e Tobago

O NYSCamp 2026 acontece de 11 de Julho a 01 de Agosto de 2026.

A Embaixada dos EUA no Brasil com o suporte da FEBRACE escolheu a seguinte estudante para participação neste programa em 2026:

De Porto Alegre - RS
Eduarda Zago Teixeira



FINALISTAS PARTICIPAM DE ATIVIDADES DE PREPARAÇÃO PARA A REGENERON ISEF 2026



O Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico, com o apoio da Escola Politécnica da USP, conduziu atividades online e presenciais para preparação dos estudantes e professores finalistas para participação na Regeneron ISEF 2026.

A preparação ocorreu primeiramente com atividades virtuais realizadas semanalmente em todas as quinta-feiras do mês de abril pela plataforma Zoom, seguido de um dia de atividades presenciais no dia 08 de maio no Inova-USP. Com a Coordenação da professora Roseli de Deus Lopes, os estudantes finalistas e seus professores orientadores participaram de palestras e apresentaram seus projetos para professores avaliadores e voluntários da USP, bem como para alunos de anos anteriores.

As atividades de preparação incluíram orientações sobre documentação necessária para participação, elaboração dos materiais de exposição, informações sobre os critérios de avaliação da Regeneron ISEF, estratégias para apresentação,



em inglês, dos projetos para os avaliadores, o público em geral e à mídia, com rodadas de treino, atividades de equilíbrio emocional e outras dicas. Após a preparação, os estudantes e seus orientadores embarcaram para Phoenix, no estado da Arizona, para o evento que ocorreu de 09 a 15 de maio.



REGENERON ISEF (INTERNATIONAL SCIENCE AND ENGINEERING FAIR)

A Regeneron ISEF (International Science and Engineering Fair) é a maior feira de projetos de ciências e engenharia de estudantes pré-universitários do planeta. Este é um programa da Society for Science, uma organização sem fins lucrativos que ocorre anualmente no mês de maio nos Estados Unidos da América (EUA) desde 1950, tornando-se internacional em 1958.

A feira internacional reúne estudantes que competem apresentando seus projetos aos avaliadores e concorrem a mais de 7 milhões de dólares em prêmios. O principal objetivo da Regeneron ISEF é apresentar ao mundo esses jovens cientistas e suas idéias, gerando a oportunidade para que estes talentos possam ser reconhecidos internacionalmente.



A Regeneron ISEF 2026 recebeu 1.725 estudantes com 1.381 projetos de 365 feiras originadas de 63 países e territórios, incluindo 26 estudantes com 18 projetos da delegação brasileira representando 9 diferentes estados das 5 regiões do país. Estes jovens foram selecionados pela FEBRACE e pela MOSTRATEC.



ESTUDANTES PREMIADOS REGENERON ISEF 2026

Cerimônia de prêmios especiais e premiação geral

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

Autoria: Beatriz Maria Ferreira dos Santos - 17 anos

Orientado por: Dionéia Schauen e Leandro Marcelo Miglioretto

Escola: Colégio Estadual Jardim Porto Alegre - Unidade II, Toledo - PR

Cidade/Estado: Toledo - PR

Prêmio: Terceiro Lugar na categoria de Plant Sciences (PLNT) da premiação geral - Prêmio de \$1.200

PLNT033 - isef.net/project/plnt033-plant-extracts-for-orchid-growth-and-propagation-ii

Acesso: virtual.febrace.org.br/2026/BIO/10790/

(Credenciada pela FEBRACE)

Vídeo da premiação: www.youtube.com/live/-XSr3BS9sZY?si=KLDby1PNq42jcLiu&t=3887

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

Autoria: Yanna Francisca Nogueira Queiroz - 16 anos

Orientado por: Helyson Lucas Bezerra Braz e Sebastiana Vicente Bezerra

Escola: E.E.F.M. Deputado Joaquim de Figueiredo Correia - Iracema - CE

Cidade/Estado: Iracema - CE

Prêmio: Quarto Lugar na categoria de Behavioral and Social Sciences (BEHA) da premiação geral - Prêmio de \$600
BEHA040 - isef.net/project/beha040-demographic-analysis-of-femicide-with-ml

Acesso: virtual.febrace.org.br/2026/SOC/10099/

(Credenciada pela FEBRACE)

Vídeo da premiação: www.youtube.com/live/-XSr3BS9sZY?si=x2Pw87i7nHF8YcsZ&t=849

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

Autoria: Leonardo Paschoal Bartocchini - 17 anos | Lara Megda Schusterschitz - 17 anos

Orientado por: Rodrigo Assirati Dias e Wayner de Souza Klën

Escola: Colégio Dante Alighieri - São Paulo - SP

Cidade/Estado: São Paulo - SP

Prêmio: Quarto Lugar na categoria de Embedded Systems (EBED) da premiação geral - Prêmio de \$600

EBED035T - isef.net/project/ebed035t-hot-air-balloon-detection-and-tracking-using-a

Acesso: virtual.febrace.org.br/2026/EXA/10062/

(Credenciados pela FEBRACE)

Vídeo da premiação: www.youtube.com/live/-XSr3BS9sZY?si=b7YH9BL6z6y2kgeG&t=2389

Projeto: Sustainpoly: biocompósitos poliméricos sustentáveis a partir do hidrogel de coprodutos do maracujá

Autoria: Davi Oliveira Silva - 17 anos | João Pedro Monteiro Silva - 18 anos | Jordana da Silva Mendonça - 18 anos

Orientado por: Francisco Augusto Oliveira Santos e Mônica Barbosa Canuto

Escola: E.E.M.T.I. Marconi Coelho Reis - Cascável - CE

Cidade/Estado: Cascavel - CE

Prêmio: Quarto Lugar na categoria de Environmental Engineering (ENEV) da premiação geral - Prêmio de \$600

ENEV052T - isef.net/project/enev052t-sustainpoly-engineered-biopolymers-from-waste

Acesso: virtual.febrace.org.br/2026/AGR/9297/

(Credenciados pela FEBRACE)

Vídeo da premiação: www.youtube.com/live/-XSr3BS9sZY?si=FQjwB6H8Hby4pUnv&t=2954

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

Autoria: Kenisson Morais Brito - 18 anos

Orientado por: Winne Katharine Souza Rocha

Escola: Escola SESI Anísio Teixeira, Vitória da Conquista - BA

Cidade/Estado: Vitória da Conquista - BA

Prêmio: Quarto Lugar na categoria de Plant Sciences (PLNT) da premiação geral - Prêmio de \$600

PLNT034 - isef.net/project/plnt034-anisguard-natural-antifungal-for-coffee-treatment

Acesse: virtual.febrace.org.br/2026/AGR/9626/

(Credenciado pela FEBRACE)

Vídeo da premiação: www.youtube.com/live/-Xsr3BS9sZY?si=UEcvPkx8WV59Dc-o&t=3830

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

Autoria: Ada Jamile Gomes de Oliveira - 18 anos

Orientado por: Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho

Escola: Colégio Militar de Manaus - Manaus - AM

Cidade/Estado: Manaus - AM

Prêmio: Quarto Lugar na categoria de Translational Medical Science (TMED) da premiação geral - Prêmio de \$600

TMED064 - isef.net/project/tmed064-memo-binaural-modulation-for-neurodegeneration

Acesse: virtual.febrace.org.br/2026/SAU/10366/

(Credenciada pela FEBRACE)

Vídeo da premiação: www.youtube.com/live/-Xsr3BS9sZY?si=anKQyKT8jbGhgy7d&t=4519

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

Autoria: Leonardo Paschoal Bartocchini - 17 anos | Lara Megda Schusterschitz - 17 anos

Orientado por: Rodrigo Assirati Dias e Wayner de Souza Klën

Escola: Colégio Dante Alighieri - São Paulo - SP

Cidade/Estado: São Paulo - SP

Prêmio: Quarto Lugar da Association for Computing Machinery - Prêmio de \$500

EBED035T - isef.net/project/ebed035t-hot-air-balloon-detection-and-tracking-using-ai

Acesse: virtual.febrace.org.br/2026/EXA/10062/

(Credenciados pela FEBRACE)

Vídeo da premiação: www.youtube.com/live/HW1uGgQk_7U?si=zQg-FsPDNRqNYiwZ&t=2799

Projeto: Sustainpoly: biocompósitos poliméricos sustentáveis a partir do hidrogel de coprodutos do maracujá

Autoria: Davi Oliveira Silva - 17 anos | João Pedro Monteiro Silva - 18 anos | Jordana da Silva Mendonça - 18 anos

Orientado por: Francisco Augusto Oliveira Santos e Mônica Barbosa Canuto

Escola: E.E.M.T.I. Marconi Coelho Reis - Cascavel - CE

Cidade/Estado: Cascavel - CE

Prêmio: Primeiro lugar na categoria de Life Sciences da Sigma Xi, The Scientific Research Honor Society - Prêmio de \$1.200

ENEV052T - isef.net/project/enev052t-sustainpoly-engineered-biopolymers-from-waste

Acesse: virtual.febrace.org.br/2026/AGR/9297/

(Credenciados pela FEBRACE)

Vídeo da premiação: www.youtube.com/live/HW1uGgQk_7U?si=y4LN_iiu8kw06GBW&t=6790



FEIRAS AFILIADAS

A afiliação de feiras à FEBRACE 2026 garantiu vaga de finalista para participar da FEBRACE.

Para solicitar uma vaga como feira afiliada, é necessário que a feira tenha em sua mostra, no mínimo, cinco (05) escolas expositoras e 30 projetos desenvolvidos individualmente ou por grupos de, no máximo, três (03) estudantes do ensino fundamental (8º e 9º anos), ensino médio ou técnico.

O Comitê de Feiras Afiliadas da FEBRACE analisa os cadastros e estipula a quantidade de vagas para cada feira, seguindo os critérios listados no Regulamento de Feiras Afiliada à FEBRACE:

- **quantidade de projetos** na mostra dentro das regras da FEBRACE;
- **abrangência da feira** (quantidade de escolas, de cidades, de Estados e de países participantes);
- se possui um **comitê de revisão científica**;
- se **já foi afiliada** à FEBRACE em edições anteriores;
- se enviou **todos os projetos** para participar nas edições anteriores;
- quantidade de feiras que **existem no Estado** e que estão afiliadas à FEBRACE, em relação ao número de estudantes do Estado.

Além disso, o Comitê de Feiras Afiliadas da FEBRACE estipulou a quantidade de vagas de projetos para as Feiras Afiliadas, de acordo com os seguintes critérios:

- Feiras com **menos de 30 projetos** que estão dentro das regras da FEBRACE: 0 vagas (está no regulamento).
- Feiras que se inscreveram pela primeira vez e tem **mais de 30 projetos**: 1 vaga
- Feiras com **100 a 199 projetos** nas regras FEBRACE recebem no máximo 2 vagas.
- Feiras com **200 ou mais projetos** nas regras FEBRACE recebem no máximo 3 vagas.
- Em cada Estado, atribuímos **3 vagas** para no máximo uma feira, a mais abrangente.

A FEBRACE 2025 contou com a participação de **130** feiras afiliadas de diversos Estados brasileiros, que enviaram **138** projetos para participar da mostra online de projetos em sua 23ª edição. Ao todo, feiras afiliadas de **20** Unidades da Federação participaram da FEBRACE 2025. Os Estados com mais feiras afiliadas à FEBRACE foram: Rio Grande do Sul, São Paulo, Rio Grande do Norte, Paraná e Minas Gerais.

MAPA DE FEIRAS AFILIADAS

FEIRAS POR ESTADO

RS	17	PA	4
SP	17	SC	4
RN	15	MA	3
RJ	11	TO	3
BA	10	AL	2
MS	10	ES	2
PR	9	PB	2
MG	8	AP	1
CE	5	MT	1
PE	5	SE	1

TOTAL DE FEIRAS: 130



Ao longo desses 24 anos, a FEBRACE incentivou, por todo o Brasil, o surgimento e aprimoramento de diversas feiras de ciências e engenharia, que hoje estimulam o rigor científico, a criatividade e a inovação em suas regiões, por meio do desenvolvimento de projetos investigativos por estudantes do ensino fundamental, médio e técnico.

Graças a iniciativas como a FEBRACE, o CNPq abriu, em 2010, o primeiro edital para feiras de ciências e engenharia, que deu condições para que novas feiras fossem realizadas em todo o País.

Com o objetivo de estimular a interação entre as feiras escolares, a Comissão de Feiras Afiliadas da FEBRACE só credenciou para a 24ª FEBRACE feiras que tinham em suas mostras no mínimo cinco escolas expositoras.

NOME DA FEIRA	INSTITUIÇÃO	CIDADE	UF
10ª FECIVALE - FEIRA DE CIÊNCIAS DO VALE DO RIBEIRA	IFSP - Registro	Registro	SP
13ª MOSTRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA INSTITUTO 3M	Instituto 3M	Sumaré	SP
16ª BENTOTEC FEIRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	Etec Bento Quirino	Campinas	SP
1ª FEIRA DE POPULARIZAÇÃO DA AGENDA 2030 E II SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	Clube de Ciências Águia em Formação Inicial de Pesquisadores na Iniciação Básica	Palmas de Monte Alto	BA
BRAGANTEC - FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA	Instituto Federal de São Paulo - Campus Bragança Paulista	Bragança Paulista	SP
CEARÁ CIENTÍFICO MARCONI	EEMTI Marconi Coelho Reis/Secretaria de Educação do Estado do Ceará	Cascavel	CE
CIÊNCIA GARANÇA	Colégio Militar do Recife	Recife	PE
CIÊNCIA JOVEM	Espaço Ciência	Olinda	PE
CONCURSO BRASILEIRO DE PROJETOS CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO INFOMATRIX BRASIL	Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada A.C. (SOLACYT)	Florianópolis	SC
CONGRESSO DA EDUCAÇÃO PROFISSIONALIZANTE	Diretoria de Ensino Região Guarulhos Sul - Governo do Estado de São Paulo	Guarulhos	SP
DUAL SCIENCE FAIR FLORIANÓPOLIS	Dual International School Florianópolis	Florianópolis	SC
EXPO NACIONAL MILSET BRASIL	Associação Movimento pela Ciência e Aprendizagem do Brasil	Fortaleza	CE
EXPOCETI - EXPOSIÇÃO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	COLÉGIO ANGLO LÍDER	São Lourenço da Mata	PE
EXPOSIÇÃO MUNICIPAL DE CIÊNCIAS, ENGENHARIA E INOVAÇÃO - EXPOCEI	ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL ANTONIO RODRIGUES DE OLIVEIRA	Pedra Branca	CE
EXPOTEC RIO	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA	Rio de Janeiro	RJ
EXPRECI - EXPOSIÇÃO REGIONAL DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS	UNESP - Faculdade de Engenharia e Ciência de Guaratinguetá	Guaratinguetá	SP
FECAP - FEIRA CIENTÍFICA DO CIENTISTA APRENDIZ	UEMASUL	Imperatriz	MA
FECIF - FEIRA ESTADUAL DE CIÊNCIA E CULTURA DO IFSP	IFSP - Câmpus Suzano	Suzano	SP
FECILON - FEIRA CULTURAL E CIENTÍFICA DO COLÉGIO LONDRINENSE	Colégio e Anglo Londrinense	Londrina	PR
FECEAP	CEAP - Centro Educacional Assistencial Profissionalizante	São Paulo	SP
FECEG - FEIRA DE CIÊNCIAS E ENGENHARIA DE GUARULHOS	Prefeitura Municipal de Guarulhos	Guarulhos	SP

FECEP - FEIRA DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DO CEEP PEDRO RIBEIRO PESSOA	Centro Estadual de Educação Profissional em Controle e Gestão do Nordeste Baiano Pedro Ribeiro Pessoa	Catu	BA
FECET - FEIRA DE CIÊNCIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA	EUREKA - Escola de Tecnologia e pesquisa / INSTITUTO FEIRA DA CIENCIA E ESTUDO TECNOLÓGICO - FECET	Cascavel	PR
FECICULTE	6ª DIREC	Macau	RN
FECIGRAN	IFMS Campus Dourados	Dourados	MS
FECIJA & EXPOCITEC	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	Toledo	PR
FECIMAC	CENF - Colégio Estadual de Tempo Integral Norberto Fernandes	Caculé	BA
FECINOVA	Instituto Federal de Mato Grosso do Sul	Nova Andradina	MS
FECIOESTE	IFMS Campus Jardim	Jardim	MS
FECIRME	Secretaria Municipal de Educação de Mossoró	Mossoró	RN
FECIUP - FEIRA DE CIÊNCIAS E INOVAÇÃO DE UPANEMA	Secretaria Municipal de Educação de Upanema	Upanema	RN
FECONART - FEIRA DE CONHECIMENTO E ARTE	Centro de Excelência Dom Juvêncio de Britto	Canindé de São Francisco	SE
FECTI - FEIRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Fundação CECIERJ	Rio de Janeiro	RJ
FEIRA BELACRUZENSE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (FEBECITEC)	Secretaria Da Educação de Bela Cruz	Bela Cruz	CE
FEIRA BRASILEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - FEBIC	Instituto Brasileiro de Iniciação Científica (IBIC)	Jaraguá do Sul	SC
FEIRA CIÊNCIA VIVA	Museu Dica	Uberlândia	MG
FEIRA CIENTÍFICA DE BARBACENA (FECIB)	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sudeste de Minas Gerais - Campus Barbacena	Barbacena	MG
FEIRA CIENTÍFICA TECNOLÓGICA DO IFRJ	IFRJ	Rio de Janeiro	RJ
FEIRA CULTURAL E CIENTÍFICA DE MANTENÓPOLIS	Professores de Mantenópolis	Mantenópolis	ES
FEIRA DAS CIÊNCIAS, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE CAMPO GRANDE-MS	Secretaria Municipal de Educação de Campo Grande-MS	Campo Grande	MS
FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA FRONTEIRA DE PONTA PORÃ (FECIFRON)	IFMS	Ponta Porã	MS
FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE AQUIDAUANA - FECIAQ	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul - IFMS	Aquidauana	MS
FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CAMPO GRANDE (FECINTEC)	IFMS	Campo Grande	MS
FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE TRÊS LAGOAS (FECITEL)	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul	Três Lagoas	MS
FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PANTANAL EM CORUMBÁ (FECIPAN)	IFMS - campus Corumbá	Corumbá	MS

FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VALE DO ARAGUAIA	IFTO Campus Paraíso	Paraíso do Tocantins	TO
FEIRA DE CIÊNCIA, ARTE E ENGENHARIA DE PORTO NACIONAL	IFTO - Campus Porto Nacional	Porto Nacional	TO
FEIRA DE CIÊNCIAS DA 12ª DIREC	12ª Diretoria Regional de Educação	Mossoró	RN
FEIRA DE CIÊNCIAS DO ESTADO DE ALAGOAS - FECEAL: MOSTRA ESTADUAL DE CRIATIVIDADE, PESQUISA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO DE ALAGOAS	Secretaria do Estado da Educação	Maceió	AL
FEIRA DE CIÊNCIAS DO IFSUL CAMAQUÃ	Instituto Federal de Educação Sul Rio-grandense-IFSul	Camaquã	RS
FEIRA DE CIÊNCIAS DO MATRIZ EDUCAÇÃO - FECTRIZ	Colégio e Curso Matriz Educação	Rio de Janeiro	RJ
FEIRA DE CIÊNCIAS DO OESTE POTIGUAR	13ª Direc Apodi	Apodi	RN
FEIRA DE CIÊNCIAS DO SEMIÁRIDO POTIGUAR	UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO	Mossoró	RN
FEIRA DE CIÊNCIAS DO SERTÃO CENTRAL CABUGI - 8ª DIREC	8ª DIREC/RN	Angicos	RN
FEIRA DE CIÊNCIAS DO SISTEMA COLÉGIO MILITAR DO BRASIL	Departamento de Educação e Cultura do Exército	Rio de Janeiro	RJ
FEIRA DE CIÊNCIAS E INOVAÇÃO CAPIXABA - FECINC	Instituto Federal do Espírito Santo - Campus São Mateus	Cariacica	ES
FEIRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS DA MESORREGIÃO DO BAIXO AMAZONAS-PARÁ (FECITBA-PA)	UFOPA - UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Santarém	PA
FEIRA DE CIÊNCIAS IENH	Instituição Evangélica de Novo Hamburgo	Novo Hamburgo	RS
FEIRA DE CIÊNCIAS INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DE IGARAPÉ -MIRI (FEICITI)	CAIIC - Coordenação de Apoio e Incentivo a Iniciação Científica de Igarapé-Miri	Igarapé-Miri	PA
FEIRA DE CIÊNCIAS JÚNIOR DA PUCPR E MOSTRA PARALELA DA PUCPR	Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Curitiba	PR
FEIRA DE CIÊNCIAS SUL CAPIXABA (FECISC)	Instituto Federal do Espírito Santo Campus Piúma	Piúma	ES
FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO DA BAHIA - FECIBA	SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA	Salvador	BA
FEIRA DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIA, EDUCAÇÃO E CULTURA - FECITEC	Universidade Federal de Viçosa - UFV Campus Florestal	Florestal	MG
FEIRA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA (FECT)	IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho	Muzambinho	MG
FEIRA DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DE LAVRAS	UFLA - Universidade Federal de Lavras	Lavras	MG
FEIRA DE ENGENHARIA, TECNOLOGIA E CIÊNCIAS - FETEC (COLÉGIO DEGRAUS)	Colégio Degraus	Jundiaí	SP
FEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO SERIDÓ - FICTS	10ª Regional de Ensino, Cultura, Esporte e Lazer - 10ª DIREC	Caicó	RN

FEIRA DE TECNOLOGIAS ENGENHARIAS E CIÊNCIAS DE MATO GROSSO DO SUL	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	Campo Grande	MS
FEIRA ESTADUAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO RIO GRANDE DO NORTE (FECITERN)	UERN - UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	Natal	RN
FEIRA MARANHENSE DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - FEMALEC	UEMASUL	Imperatriz	MA
FEIRA MUNICIPAL DE CIÊNCIAS - INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO	Capela do Alto	SP
FEIRA MUNICIPAL INTEGRADA - FEMINT	Secretaria Municipal de Educação de Sapiranga RS	Sapiranga	RS
FEIRA NACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - FENIC	Serviço Social das Indústrias da Bahia - SESI/BA	Salvador	BA
FEIRA NORDESTINA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA - FENECIT	Academia Princípio do Saber	Camaragibe	PE
FEIRA SERIDÓ CIÊNCIA - FESC	IFRN - Campus Caicó	Caicó	RN
FENAAH/S	Núcleo de Atividades de Altas Habilidades/Superdotação - Secretaria do Estado de Educação (Seed)	Londrina	PR
FENADANTE (FEIRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS NAÇÕES) - COLÉGIO DANTE ALIGHIERI	Colégio Dante Alighieri	São Paulo	SP
FERA - FEIRA DE EXPOSIÇÃO REGIONAL ACADÊMICA	UFERSA - Universidade Federal Rural do Semiárido	Caraúbas	RN
FERCITEC - FEIRA REGIONAL DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA 11ª DIREC	11ª Diretoria Regional da Educação e da Cultura do Rio Grande do Norte	Açu	RN
FICA - FEIRA INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS E APRENDIZAGENS - BAHIA	Coletivo Sementes da Bahia e	Salvador	BA
FICIENCIAS - FEIRA DE INOVAÇÃO DAS CIÊNCIAS E ENGENHARIAS	Itaipu Parquetec e Universidades Estaduais/Federais	Foz do Iguaçu	PR
FICP FEIRA DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO PONTAL DO TRIÂNGULO MINEIRO	CLUBE DE CIÊNCIAS NO PONTAL DO TRIÂNGULO MINEIRO	Ituiutaba	MG
FICSESI - FEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA SESI PR	Serviço Social da Indústria - SESI/PR	Curitiba	PR
FITEC - FEIRA DE INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E CIÊNCIAS	Instituto Trilhar	Londrina	PR
HACKANAV	Nave à Vela - Arco Educação	Rio de Janeiro	RJ
IFCIÊNCIA 2025 - FEIRA DE CIÊNCIA, MOSTRA TECNOLÓGICA E EMPREENDEDORISMO DE SALTO	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Câmpus Salto	Salto	SP
IFCITEC - FEIRA DE CIÊNCIAS E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - IFRS - Campus Canoas	Canoas	RS
III MOSTRA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE GUAÍBA 2025	Secretaria Municipal de Educação de Guaíba	Guaíba	RS
JOVEM CIENTISTA INOVADOR	Robotica School	Rio das Ostras	RJ

COMUNICAÇÃO E REDES SOCIAIS

MEP-MOSTRA ENSINO PROFISSIONALIZANTE	CFP SENAI Plínio Gilberto Kroeff	São Leopoldo	RS
MIC - MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA Sesi PB	Escola Sesi Paraíba	João Pessoa	PB
MOBIPE - MOSTRA BRASILEIRA DE INOVAÇÃO, PESQUISA CIENTÍFICA E EMPREENDEDORISMO	Colégio Positivo	Curitiba	PR
MOCEEST- MOSTRA DE CIÊNCIAS E ENGENHARIA DA ESCOLA SANTA TERESINHA	Escola Santa Teresinha	Imperatriz	MA
MOCICA - MOSTRA CIENTÍFICA DO CARIRI	Colégio Paraíso	Juazeiro do Norte	CE
MOCITEC - MOSTRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS DO IFSUL CÂMPUS CHARQUEADAS	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Câmpus Charqueadas	Charqueadas	RS
MOCITECZN - MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA ZONA NORTE DE NATAL	IFRN - Campus Natal Zona Norte	Natal	RN
MOCITEPIAL	Escola Estadual Professora Izaura Antonia de Lisboa	Arapiraca	AL
MOPIC (MOSTRA DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA)	Colégio Sinodal Tiradentes	Campo Bom	RS
MOSICDERSAT	Unidade Regional de Ensino de Santo Anastácio	Santo Anastácio	SP
MOSTRA CIENTÍFICA	Colégio Santa Marcelina	São Paulo	SP
MOSTRA CIENTÍFICA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DA EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL DA REDE PÚBLICA ESTADUAL DA BAHIA	Colégio Estadual do Campo Professora Hilda Monteiro Menezes	Campo Formoso	BA
MOSTRA CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE GAÚCHO - MOSCLING	UFRGS Campus Litoral Norte	Tramandaí	RS
MOSTRA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DA AMAZÔNIA	Instituto Nacional Leva Ciência	Macapá	AP
MOSTRA CIENTÍFICO-CULTURAL DE FLORES DA CUNHA	Prefeitura Municipal de Flores da Cunha	Flores da Cunha	RS
MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO AÇAÍ-MCTIA	Instituto açaí	Abaetetuba	PA
MOSTRA DE CIÊNCIAS - COMPETIÇÃO CIENTÍFICA	Univassouras	Vassouras	RJ
MOSTRA DE ENSINO, EXTENSÃO E PESQUISA (MOEXP)	IFRS Campus Osório	Osório	RS
MOSTRA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (MEPEX) IFRS CAMPUS ALVORADA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Alvorada	Alvorada	RS
MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO COLÉGIO ESTADUAL ANTÔNIO BATISTA	Colégio Estadual de Tempo Integral Antônio Batista	Candiba	BA
MOSTRA DE TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO COLÉGIO SANTA MARIA MINAS	Sociedade Mineira de Cultura / Colégio Santa Maria Minas	Belo Horizonte	MG

Para cada edição da mostra de projetos finalistas, a FEBRACE desenvolve peças audiovisuais, peças gráficas (impressas e digitais) e promocionais, que seguem a linha de comunicação da edição da Feira e, ao mesmo tempo, conferem uma identidade visual nova e própria para cada evento.

Essas criações são voltadas para a divulgação do evento e para orientação e informação dos professores, estudantes finalistas e visitantes.



Vinheta FEBRACE

Vinheta de 30 segundos para TV

Produção: LSI-EPUSP
Locução: Marcelo Tas

Veiculação

Rede Globo

Nossos objetivos



Estimular alunos

Estimular o interesse em Ciências e Engenharia em jovens da educação básica



Engajar professores

Engajar professores no desenvolvimento de práticas pedagógicas inovadoras nas escolas



Aproximar escolas

Aproximar as escolas públicas e privadas das Universidades

Últimas notícias

Site da FEBRACE

www.febrace.org.br

minhaFEBRACE

Plataforma de cadastro unificado de projetos científicos e tecnológicos da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia - FEBRACE

Saiba mais

? O que é **minhaFEBRACE**

É uma nova plataforma de cadastro de projetos da FEBRACE, formulada de acordo com as exigências estabelecidas pela nova Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD).

Esta plataforma oferecerá um painel de controle unificado de dados para os participantes envolvidos, dando acesso ao cadastro e submissão de projetos, o cadastro e gestão de feiras afiliadas e o cadastro de avaliadores.

⚙️ Como submeter um projeto?

Qualquer pessoa (gestor, professor ou estudante) pode criar uma conta na plataforma **minhaFEBRACE**.

- A conta criada permite cadastrar e submeter um projeto, e convidar os integrantes do projeto.
- Para aceitar o convite, os demais integrantes do grupo devem criar a sua conta na Minha FEBRACE e completar seus dados pessoais, usando o link recebido em seu e-mail.
- Após o cadastro, todos integrantes do grupo poderão visualizar as informações cadastradas do projeto.
- Apenas o participante criador do projeto possui acesso de edição dos dados e materiais do projeto: plano de pesquisa, resumo, relatório ou artigo, e formulários adicionais.

▶️ Como afiliar uma feira?

A pessoa responsável pelo cadastro da feira deve criar uma conta na **minhaFEBRACE**. Essa conta deve ser criada em nome da pessoa responsável, não em nome da instituição ou feira que ela representa.

Depois deve acessar a [página de cadastro de Feiras Afiliadas](#) e realizar o cadastro inicial da sua feira informando o mesmo endereço de email usado no passo anterior.

Em seguida, basta acessar a **minhaFEBRACE** e concluir o cadastro da feira. Com o cadastro completo a feira terá seu pedido de afiliação analisado por nossa equipe.

Informações ou dúvidas: envie um email para contato@febrace.org.br.

Conheça a [Política de Privacidade da FEBRACE](#).

Iniciativa: **FEBRACE** Desenvolvimento: **USP**

Site minha FEBRACE

www.febrace.org.br



Telas principais da FEBRACE virtual



Chamada no site



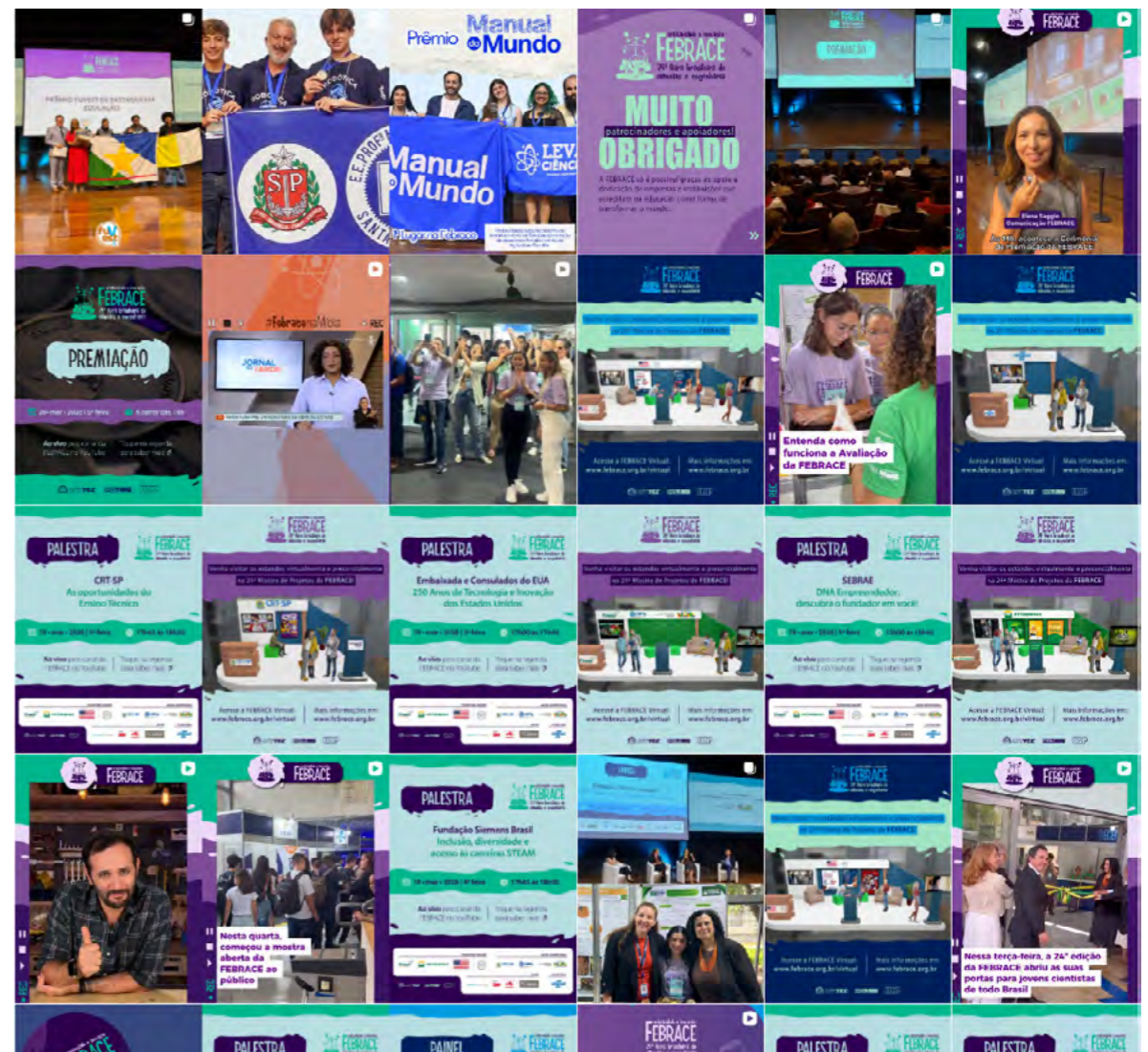
Seção notícias FEBRACE 2026



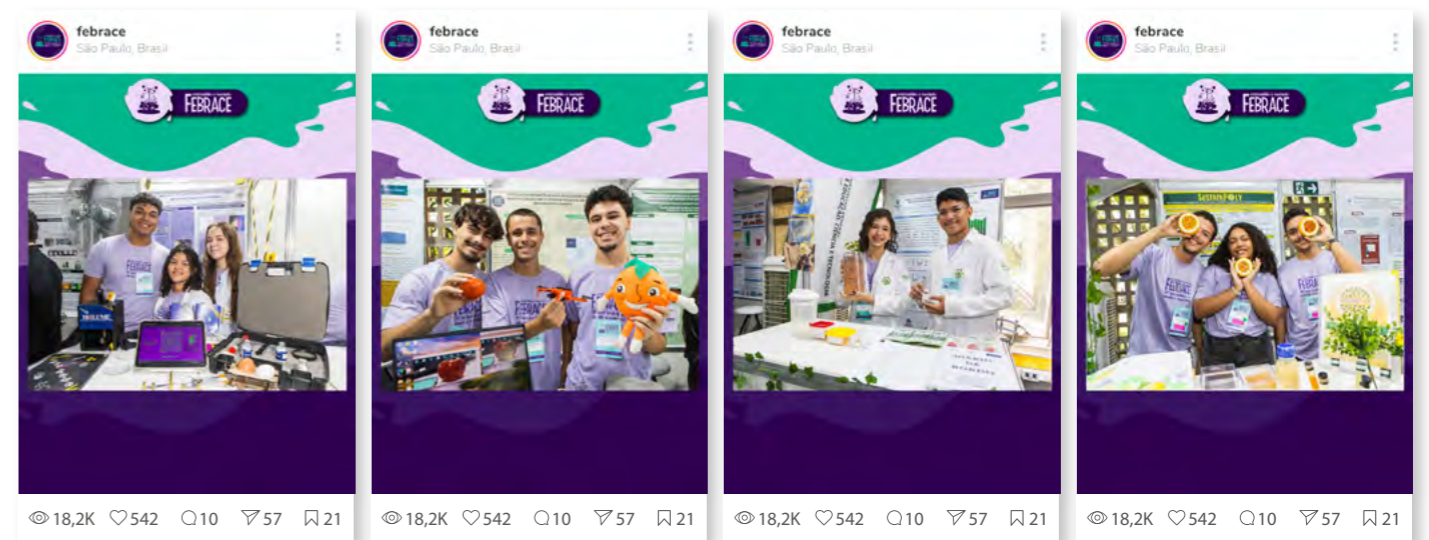
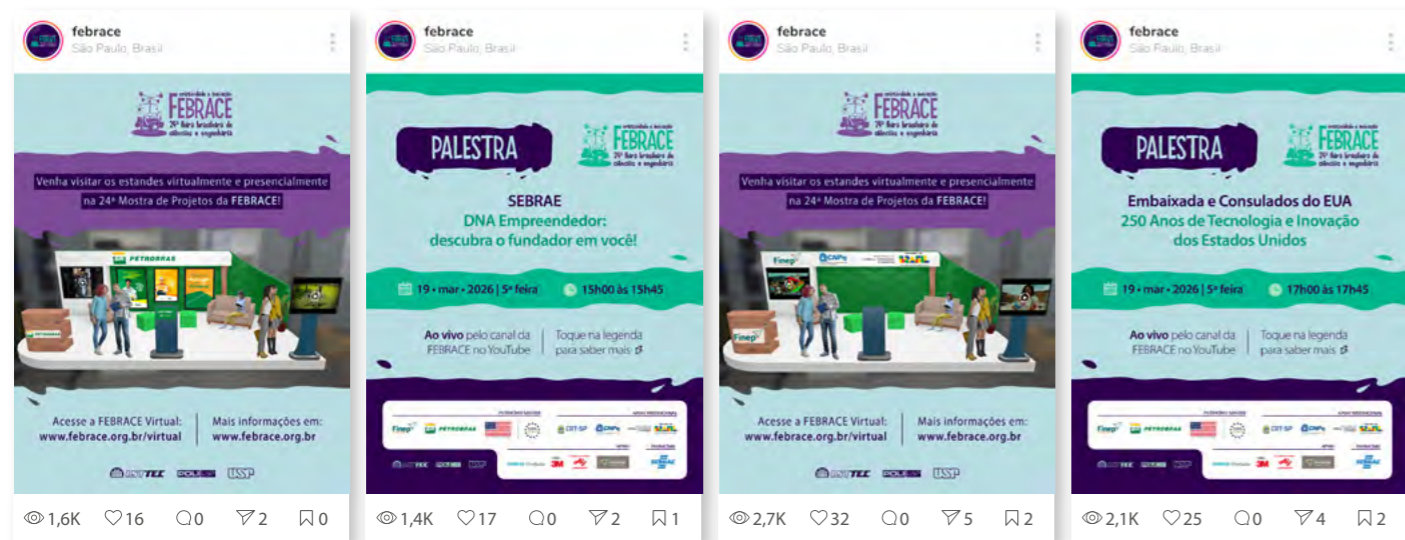
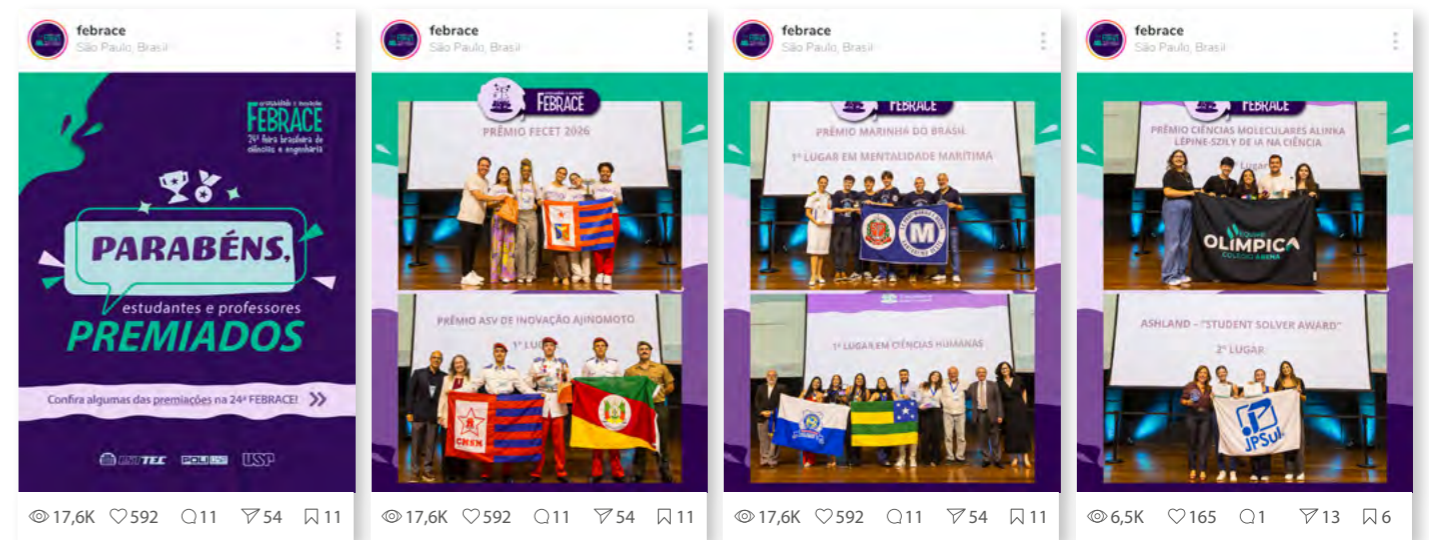
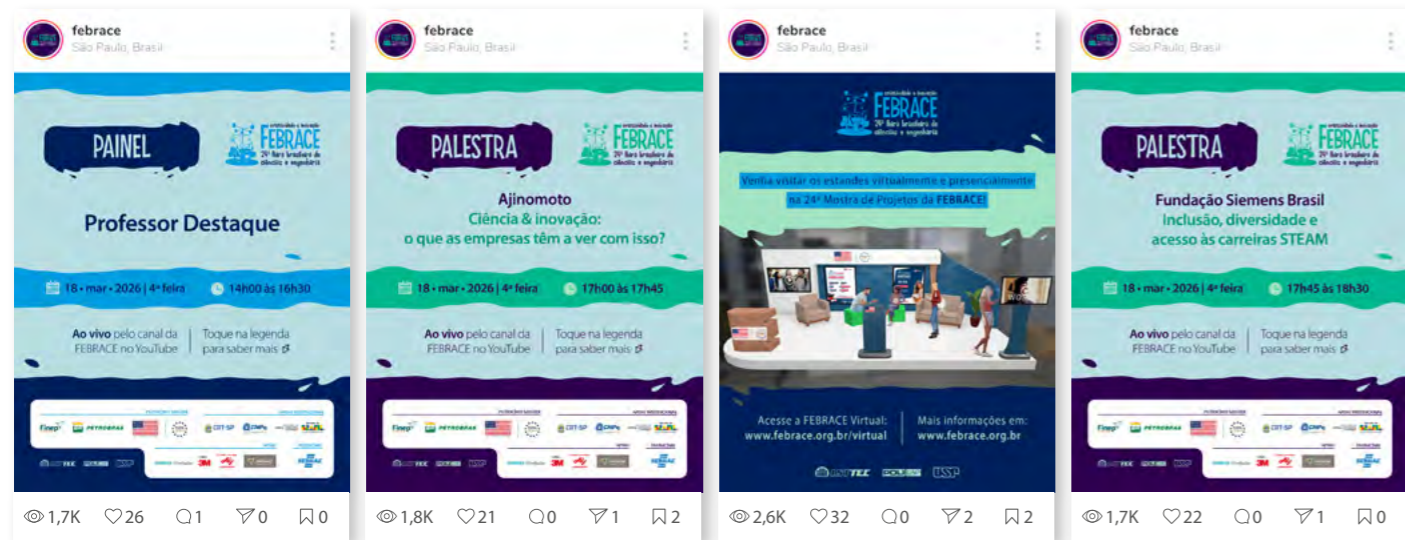
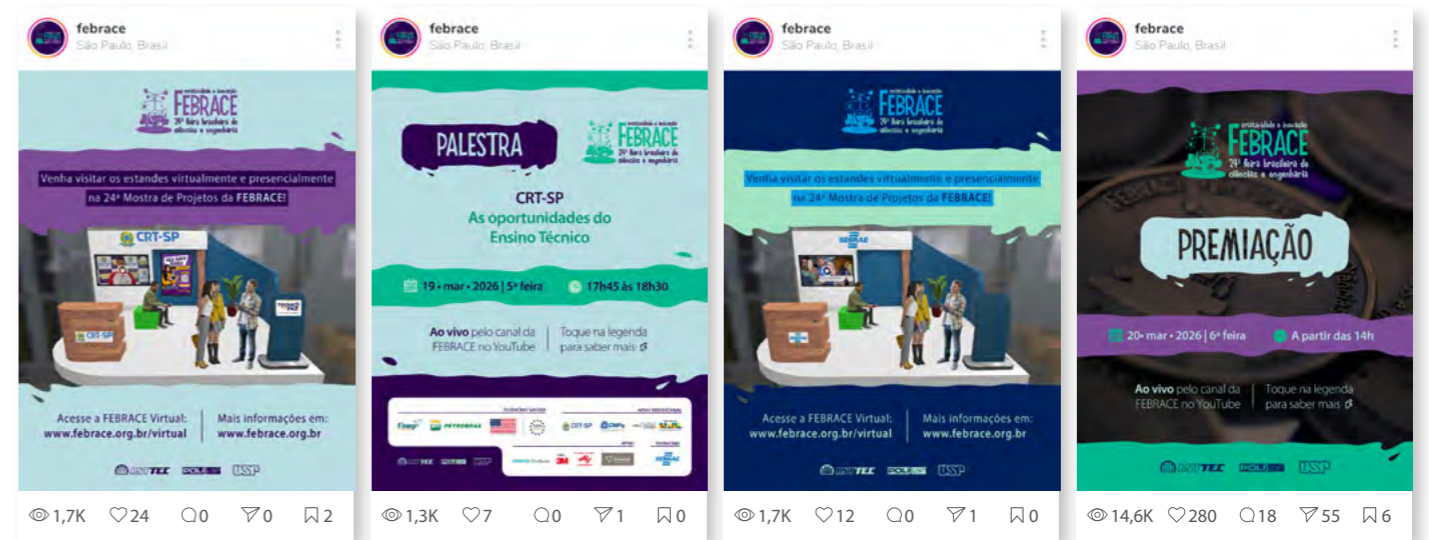
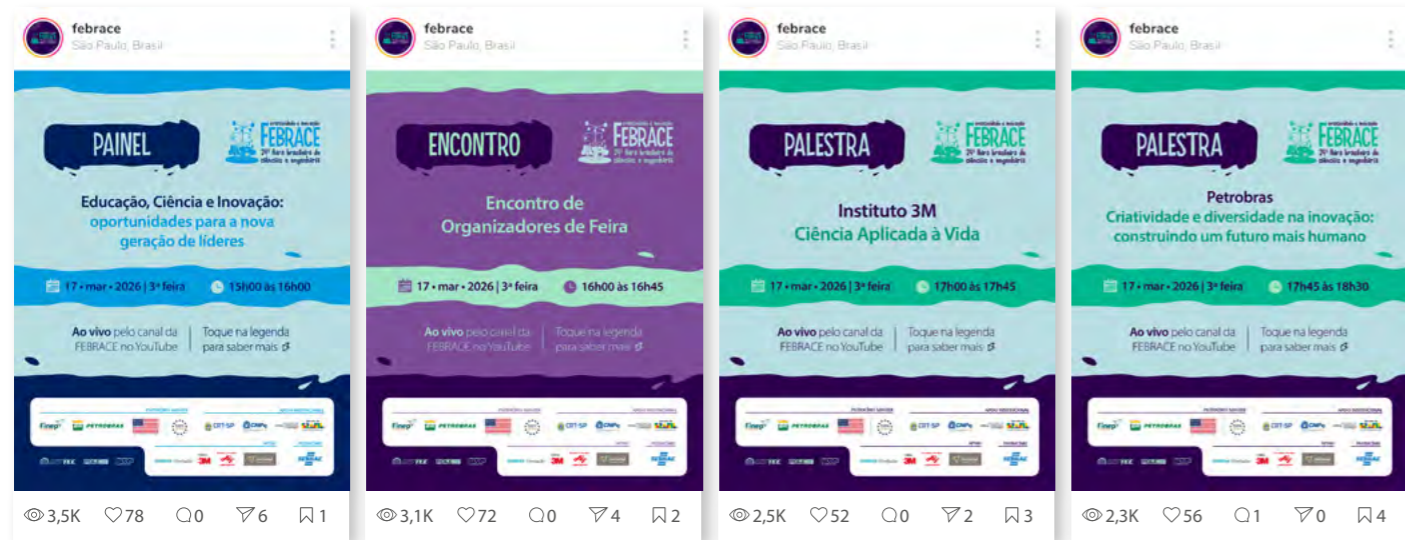
Carrossel “Venha visitar a FEBRACE” para redes sociais



Emailmarketing “Venha visitar a FEBRACE”, agradecimento aos patrocinadores e apoiadores e cobertura FEBRACE 2026 em fotos

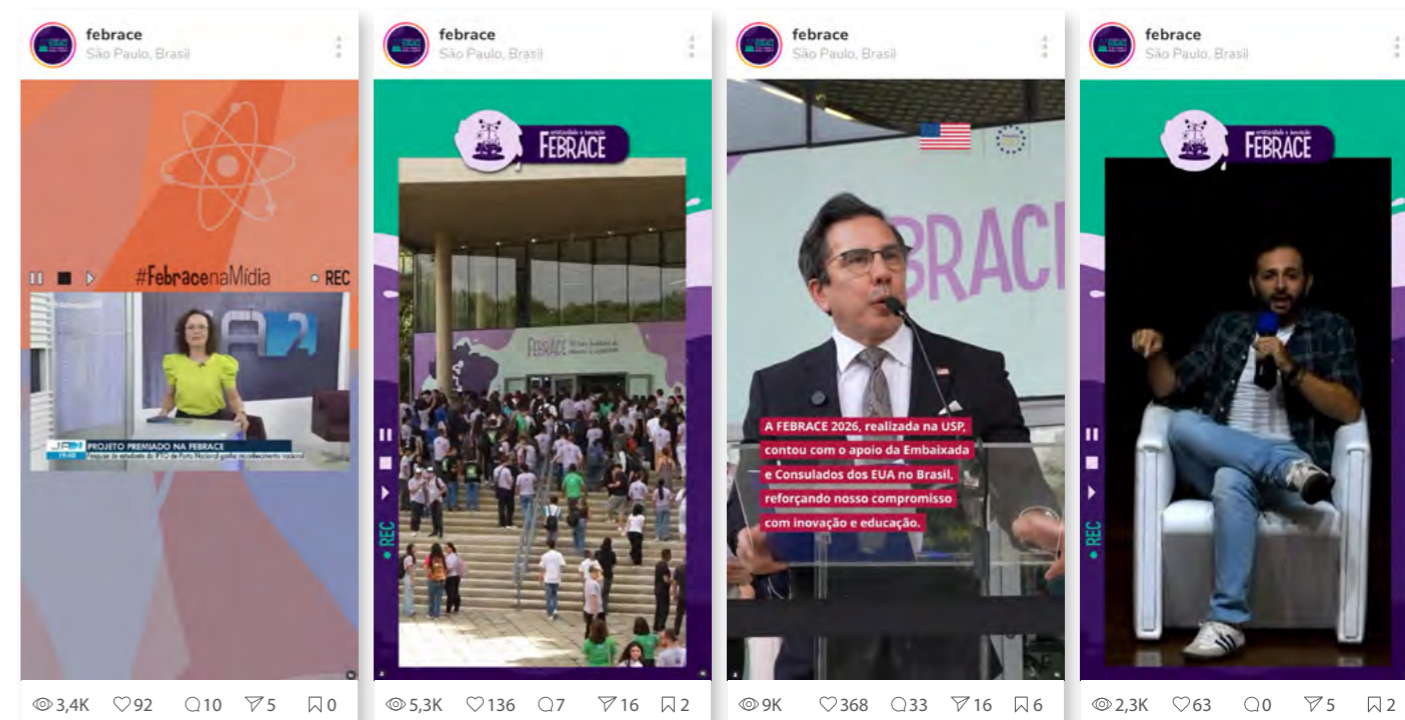
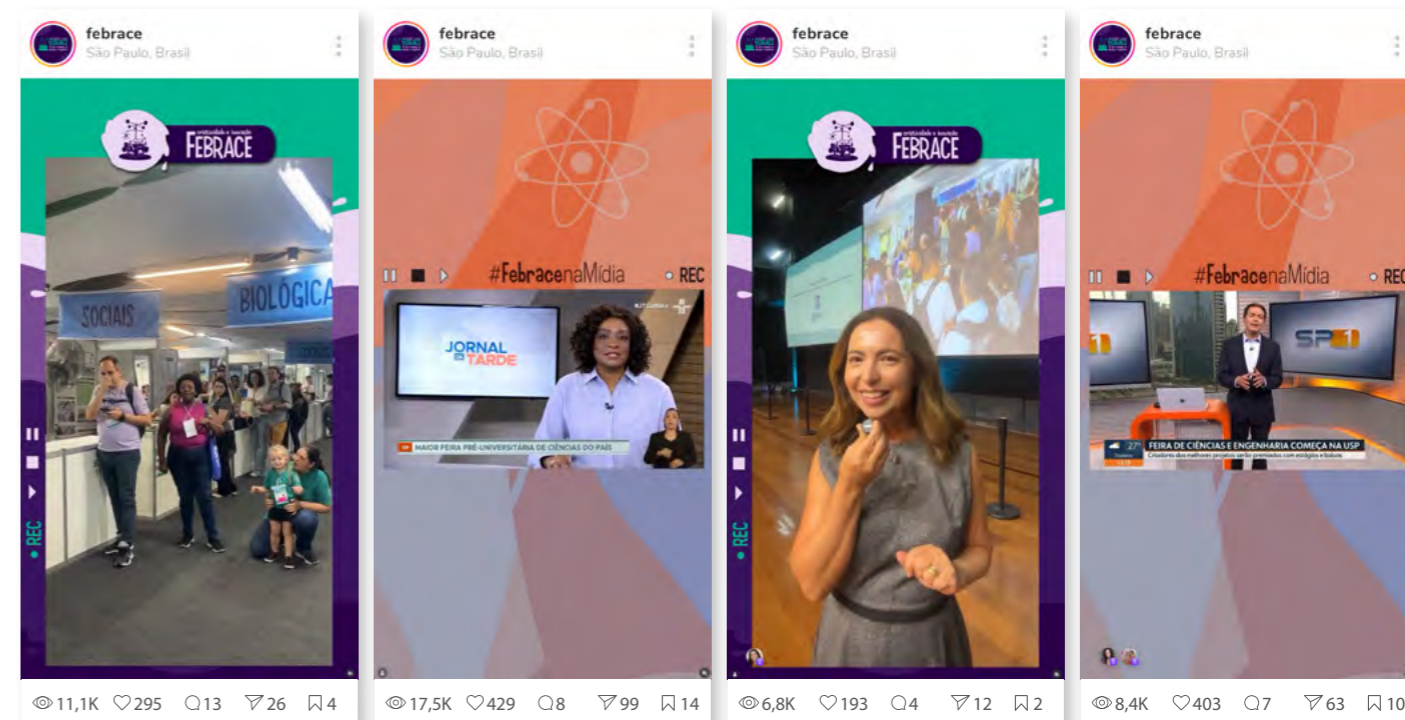
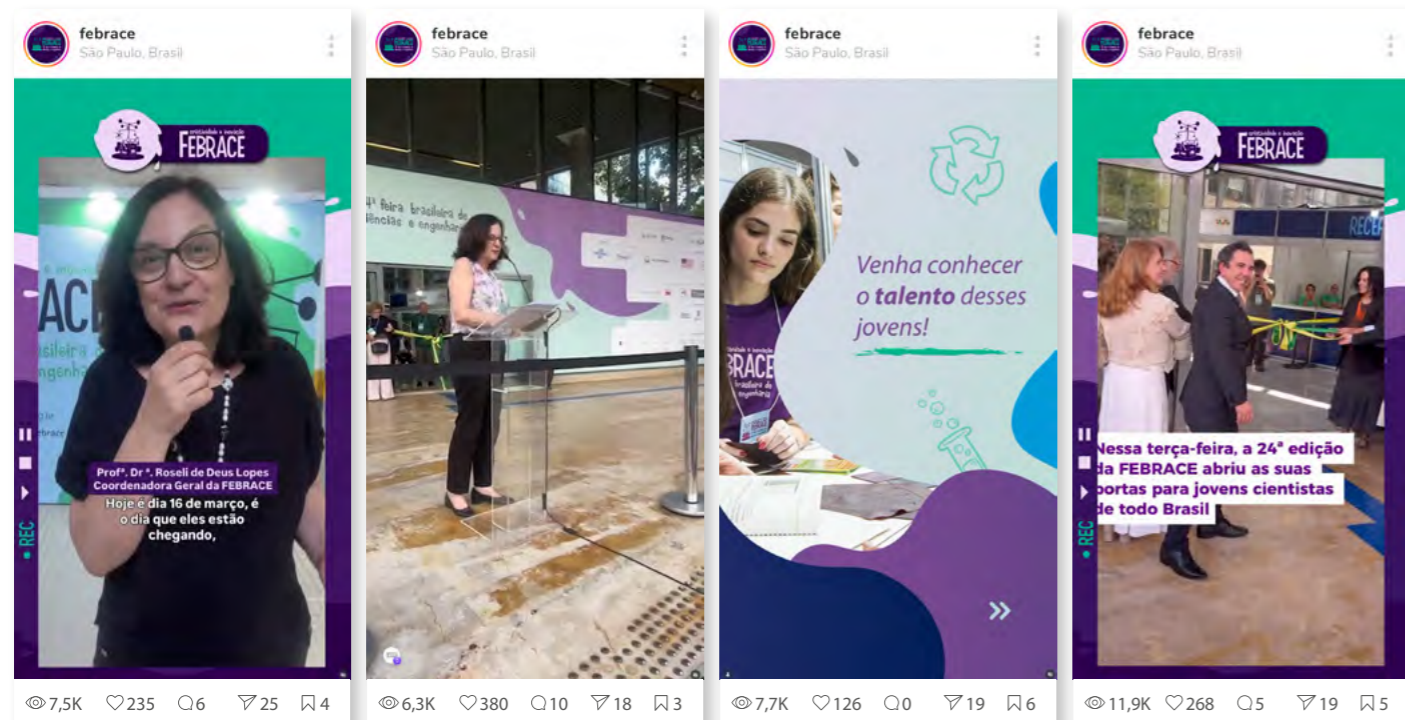


Perfil da FEBRACE no Instagram



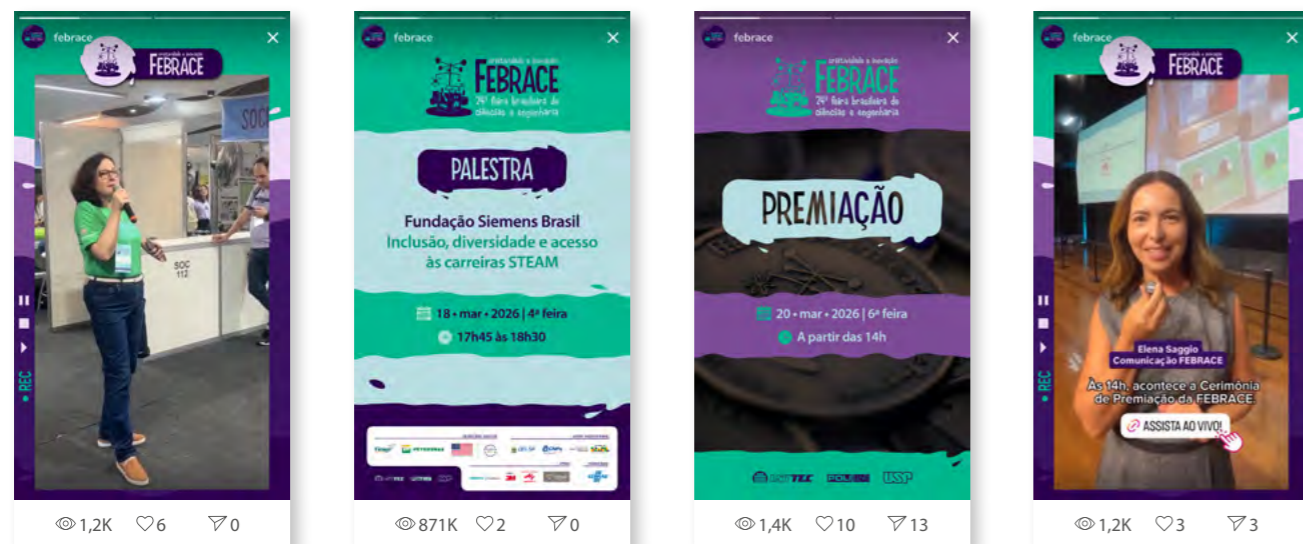
Postagens realizadas no Instagram da FEBRACE, bem como no Facebook, LinkedIn, Twitter e TikTok

Postagens realizadas no Instagram da FEBRACE, bem como no Facebook, LinkedIn, Twitter e TikTok



Vídeos postados no Instagram da FEBRACE, bem como no Facebook, LinkedIn, Twitter e TikTok

Hashtags utilizadas nas postagens de mídia social
 #VemPraFEBRACE2026 #FEBRACE2026 #PoliUSP #GovernodoBrasil #MCTI
 #MEC #CNPq #Octobot #Petrobras #JornalDaTarde #TVCultura



Postagens realizadas nos Stories do Instagram e Facebook da FEBRACE



Folder FEBRACE 2026



Capa anais FEBRACE 2026



Crachá FEBRACE 2026



Medalha FEBRACE 2026

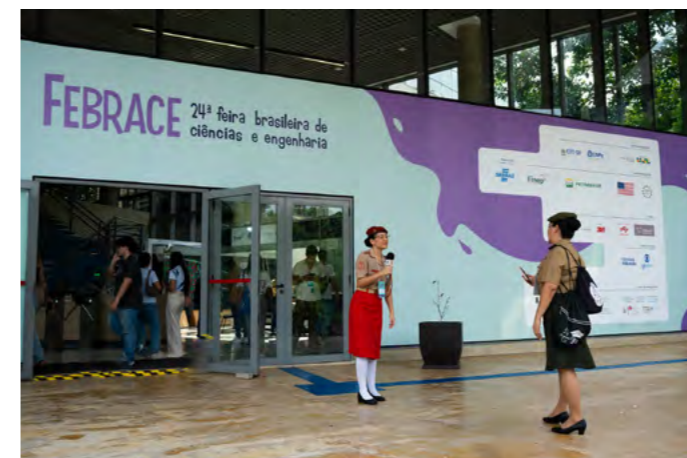


Troféu FEBRACE 2026



Camisetas FEBRACE 2026

www.febrace.org.br



Pórtico do CDI, backdrop instagramável, hall de entrada, backdrop estacionamento, mapa da programação e banner aéreo

www.febrace.org.br

IMPRENSA E CLIPPING

A 24ª edição da FEBRACE foi destaque em notas, matérias e reportagens de meios de comunicação eletrônicos (sites, televisão e rádio) e impressos (revistas e jornais).

Este relatório foi feito no período de 01/07/2025 a 27/05/2026.

TOTAL DE INSERÇÕES NA MÍDIA	
Impresso	7
Site	1988
Televisão e rádio	88
TOTAL	2083

IMPRESSOS | JORNAIS E REVISTAS

VEÍCULO	ABRANGÊNCIA	INSERÇÕES
Jornal Folha de S. Paulo	Nacional	2
Jornal Valor Econômico	Nacional	1
Jornal A Tribuna do Espírito Santo	Regional	2
Jornal Diário do Amapá	Regional	1
Revista Marie Claire	Nacional	1
TOTAL		7

TELEVISÃO E RÁDIO

VEÍCULO	ABRANGÊNCIA	INSERÇÕES
TV Cultura Jornal da Tarde	Nacional	1
SPTV 1 TV Globo	Regional	1
TV Globo TV TEM – TEM Notícias 1ª Edição Rio Preto/Araçatuba	Regional	2
TV Globo Ta 2ª edição – TO	Regional	1
TV Band Bahia Band Sudoeste em Pauta	Regional	1
AW TV News	Regional	8
Portal W8 TV	Regional	3
Rede Ceará TV	Regional	2
SBT TV Jangadeiro – Jornal Jangadeiro	Regional	1
Suzano TV	Regional	2
TV Alagoas	Regional	2
TV Caparaó	Regional	6
TV Interbam	Regional	2
Tv Notícias 24 Horas	Regional	1
TV Pedra Branca	Regional	2

VEÍCULO	ABRANGÊNCIA	INSERÇÕES
Tv Prefeito	Regional	1
TVS1	Regional	1
Coroné Web Rádio	Regional	1
Quarteto Rádio Web	Regional	6
Radio 97 Mdo	Regional	1
Rádio Araguaia 970AM	Regional	1
Rádio Beija-flor FM	Regional	3
Rádio Brasil Gospel	Regional	1
Radio Calçadão	Regional	2
Rádio Cândido	Regional	2
Radio Carreiro Web	Regional	2
Rádio Caxias	Regional	1
Rádio Clube do Povo	Regional	1
Rádio Cultura do Nordeste	Regional	1
Rádio Evangélica Betel	Regional	1
Rádio Gazeta	Regional	2
Rádio Jovem News RJ	Regional	1
Rádio Live FM	Regional	1
Rádio Maringá	Regional	1
Rádio Mix Primavera FM	Regional	5
Rádio Monte Roraima	Regional	1
Rádio Nova FM 87,9	Regional	3
Rádio Pro Arte	Regional	1
Rádio Resistência	Regional	3
Rádio Rio Bonito FM	Regional	1
Rádio Roraima	Regional	1
Rádio Tucunaré	Regional	2
Rádio Unesp	Regional	2
Rádio Via5	Regional	1
Rádio Vira Mundo	Regional	1
Tua rádio	Regional	1
Web Rádio Top	Regional	1
TOTAL		88

SITES

VEÍCULO	INSERÇÕES	VEÍCULO	INSERÇÕES
082 Notícias	1	Adriana Vandoni – Prosa Et Política	2
180 graus	1	AF Notícias	3
360 Fatos	3	AG HORA	1
360 Hoje	4	Agência Brasil	1
360 News	2	Agência Brasil de Fato	1
40 Graus	1	Agência CNI	1
93 Notícias	1	Agência DC News	1
A Crítica MS	1	Agência de Notícias	8
A Folha do Médio Norte	2	Agência de Notícias do Acre	3
A Folha News	1	Agencia Minas	3
A Gazeta de Cuiabá	1	Agência NE9	1
A Gazeta ES	1	Agência Pará	2
A Notícia Digital	1	Agência Sebrae de Notícias – BA	1
A Página Regional	2	Agência Sertão	1
A Palavra Online	1	Agência SP	6
A Política e o Poder	1	Agência USP de Inovação	2
A Redação	1	AGN Online	2
A Semana Agora	4	Agora Diário	2
A Tarde	1	Agora MS	2
A Tribuna do Espírito Santo	2	Agora na Hora	1
A Tribuna MT	1	Agora Piauí	1
A Voz da Comunidade	1	Agrete Portal	8
A voz de Ribeirão Preto	1	Agro e Notícias	2
A Voz de Santa Quitéria	1	Agro MT	1
A Voz dos Municípios	7	AI News Br	1
A10+	1	Ajn1	1
ABC do ABC	2	AL1	7
ABC Mais	1	Alagoas 24h	1
ABC+	1	Alagoas Agora	2
Abilenio	1	Alagoas Alerta	1
ACESSA.com	1	Alagoas de verdade	3
Acheiusa Online/IN	1	Alagoas na Mídia	2
Acontece no RS	1	Alagoas na Net	4
Acontece Rondônia	2		

VEÍCULO	INSERÇÕES
Alô Alô Bahia	5
Alô Brasília	2
Alô Chapada	1
Alô Cidade	1
Alô Piauí	1
Alô Rondonia	1
Alô Valparaíso	1
ALT Notícias	1
ALTO TIETÊ EM FOCO	2
Alto Tietê News	1
Amapá Digital	2
Amaral Informa	1
Amazônia na Rede	1
Âncora Norte	14
Anota Bahia	3
Antônio Teixeira	1
Anuncia MT	1
Appai	1
Aqui Acontece	6
Araguaina Notícias	2
Ararífm	2
Arena de Notícias	13
Arroz de Festa	1
Assú Notícia	1
Átila Lemos	1
Atual MT	1
Automobilismo em Goiás	2
AW TV News	8
BA Informa	1
Bacana.news	1
Bahia Diário	1
Bahia Econômica	5
Bahia Jornal	1
Bahia Notícias	2
Bahia Revista	3

VEÍCULO	INSERÇÕES
Bahia sem Fronteiras	2
Bahia.ba	1
Barbacena Mais	1
Bastidores do Poder	2
Bastidores MT	1
Batelão.com	3
Belem.com.br	1
Bem MT	2
Bem Paraná	1
Bezerros Hoje	1
Blog 30zero7	1
Blog Alan Ribeiro	1
Blog Alex Silva Assú	1
Blog da Alyne Kaiser	1
Blog da Cris	1
Blog da Gláucia Lima	3
Blog da Wllana Dantas	1
Blog de Altaneira	1
Blog do Anthony Medeiros	1
Blog do Banana	1
Blog do Bulhões	1
Blog do Eloilton Cajuhy	1
Blog do Farias Júnior	1
Blog do Hervelt César	1
Blog do HP	3
Blog do Juarez	1
Blog do Quadrante	2
Blog do Redação	4
Blog do Thame	2
BLOG ISMAEL MEDEIROS	2
Blog Luciano Seixas	1
Boa Vista Agora	4
Boca do Povo News	1
Boca News	1
Bola News	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Bom dia baixada	5
Bom dia Guarulhos	2
Bom Dia São Paulo	1
Bom dia Sorocaba	2
Bonfim Digital	1
BPA Channel	1
Brasil em Folhas	5
Brasil Escola	3
Brasil,País digital	1
Brasília Mais Notícias	1
Brava Baixada	1
Brazil Mulher	1
Bruno Notícias	1
Buritis Online Notícias	6
Cáceres Notícias	2
Cada Minuto	2
Caderno Baiano	1
Café com Informação	1
Camaçari Notícias	1
Campo Grande Informe	1
Campos 24 Horas	3
Canavieira News	3
Canudos Acontece	1
Capital Política	2
Capuchino	1
Carajás em Foco	1
Carajas O Jornal	1
Carlos Magno	1
Caros Amigos	5
Castilho+	2
CBN Curitiba	1
CBTV PLAY	1
Ceará em Pauta	10
Cenário MT	4
Cenário News	4

VEÍCULO	INSERÇÕES
Central Press	2
CGN - Central Gazeta de Notícias	2
Chapada em Alerta	3
Chapada Grande	3
Chegou Agora	1
Cidade FM Jequié	3
Cidade Verde	1
Circuito Mato Grosso	1
CIRCUITO MUNDO	1
Civilização Engenheira	1
Classimetas	1
Click Guarulhos	6
Click Itapema	2
Click Petróleo e Gás	1
Clóvis Gonçalves de Irará	1
CNN Brasil	3
CNPq	1
Coelho Fatos e Notícias	1
Colatina Agora	1
Compartilha Bahia	1
Comunico AM	1
Conect Amapa	2
Conect Show Notícias	7
Conecta Leste Notícias	1
Conecta Oeste	2
Conecta Piauí	1
Conecta Teresina	2
Conexão MT	1
Confaa	2
Confirma notícias	1
Conquista de Fato	1
Contexto Notícias	1
Conversa Afinada	1
Coroné Web Rádio	1
Correio 24 Horas	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Correio Braziliense Online	1
Correio da Manhã	5
Correio de Mato Grosso	2
Correio do Imbé	2
Correio do Seridó	1
Correio Do Triângulo	1
Correio dos Municípios Alagoas	7
Correio Paraense	1
Correio Regional São Paulo	1
Correio Sudoeste	1
Corumbá Online	3
Corumbaíba Notícias	1
Cotia 24 Horas	2
Coxim Agora	1
CPS - Centro Paula Souza	2
Crajobar News	1
Criativa Online	3
CRTSP	2
Cuiabá 360	1
Curta Lavras	2
Curta Mais	1
Da Hora Bataguassu	5
Daqui Bahia	2
David Caldas	1
De Fato Online	1
Debate	1
DeFato.com	2
Defesa em Foco	1
Destaque Brasília	6
Destaque1	2
DF In Foco News	2
Dia de Ajudar	3
Dia Dia MT	4
Diário Campineiro	1
Diário da Cidade News	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Diário de Minas	1
Diário de Ribeirão Branco	1
Diário de Santa Maria	2
Diário Digital MT	1
Diário do Acre	1
Diário do Amapá	6
Diário do Centro do Mundo	1
Diário do Estado	1
Diário do Nordeste	1
Diário do Pará	2
Diário do Porto	1
Diário do Povo	1
Diário do Professor	1
Diário do Rio	1
Diário do RN	1
Diário do Sudoeste da Bahia	2
Diário em Foco	1
Diário FM 92.9	1
Diário Popular	3
Diário Publicidade	5
Diário RR	1
Diga Aí Bahia	1
Diga Notícias	11
digafeira	2
Digoreste Notícias	2
Diplomata FM	1
DiviNews.com	1
DM Anápolis	2
DOL - Diário Online (Diário do Pará)	1
É Assim	1
E-Notícias	1
EAE Máquinas	1
Ebrasil News	1
eCaetité	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Echo Notícias	1
Eco 21	1
eJornais	5
Emergência 190	1
Empresas Et Negócios	2
EnfoqueMS	1
Engenharia Compartilhada	1
EnotíciaBA	1
Enseada FM	1
Erivan Moraes de Apodi	1
ES Brasil	1
ES Hoje	3
Espalha Fatos	1
Espigão Alerta	5
Esportes e Notícias	3
Estado de Mato Grosso	2
Estado Maior	23
Estratégia Vestibular	1
Eufemea	1
Exame Online	2
Exclusivo RJ	1
Expressão Jornal Online	3
Expresso 222	1
F Damião Notícias	1
FA Notícias	2
Fala Piauí	1
Fala Você Notícias	1
Fapeal	1
FAPERJ - Notícias	1
FAPESP PESQUISA	1
Farol da Bahia	5
Fato MT	1
Fatos e Fotos News	1
Fatos Locais	1
FaxAju	2

VEÍCULO	INSERÇÕES
Fazer Aqui	3
FeedBahia	1
FIEB- Federação das Indústrias do Estado da Bahia	5
FIESC	3
Floriano News	2
Fluxo Factual	1
Foco MT	3
Foco Paraíba	9
Folha 24h	2
Folha BV	1
Folha Centro Sul	5
Folha da Zona Leste	2
Folha de Curitiba	1
Folha de Dourados	3
Folha de Mato Grosso	3
Folha de Pernambuco	1
Folha de S. Paulo	4
Folha de Sabará	2
Folha do ABC	1
Folha do Amapá	2
Folha do Planalto	1
Folha do Produtor	2
Folha Estadão	3
Folha Estado	3
Folha HD	2
Folha Informativa	3
Folha Matogrossense	4
Folha Max	3
Folha O Jornal	1
Folha Regional Hoje	1
FollowNews	2
FR Notícias	1
G1.Globo	10
G7News	4

VEÍCULO	INSERÇÕES
Gáúcha ZH	1
Gazeta Barueri	1
Gazeta Buritís	3
GAZETA CENTRO SUL ONLINE	1
Gazeta da Semana	1
Gazeta de Alagoas	1
Gazeta de Sergipe	4
Gazeta do Povo	2
Gazeta do RN	5
Gazeta do Tapajós	1
Gazeta Hora News	3
Gazeta Mato Grosso	4
Gazeta Ms	1
Gazeta MT	1
Gazeta Rondoniense	1
Gazeta24h	2
GC Mais	2
Giro 1	3
Giro 360	1
Giro da Região	2
Giro Sertão	6
Glauna Capital	1
GOIÂNIA URGENTE	1
Governo da Bahia	1
Governo de Mato Grosso	1
Governo do Estado Ceará	2
Governo do Estado de Alagoas	3
Governo do Estado do Espírito Santo	1
Governo do Estado do Paraná	4
Governo do Estado do Rio Grande do Norte	1
GP1	1
Grande Portal Bahia	1
Grito MS	1
Gru Diário	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Grupo Bom dia	2
Grupo Portal de notícias	3
Guamare News	1
Guarulhos em Rede	2
Guarulhos Hoje	7
Guarulhos online	1
Guarulhos Web	2
Guia Limeira	2
Hallo Magazine	1
Hoje ES	1
Hoje MS	4
Hora 1 MT	1
Hub Mídia Web	1
iBahia	1
IBI	15
Idest	1
ImagemNews	2
Imce Notícias	2
Imirante	1
Imprensa Brasília	1
Indústria News	2
Info Brasília	1
Infoco Portal	1
Informe Ceará	1
Insta Notícias	1
Instituto Federal da Bahia	1
Instituto Federal de São Paulo	2
Instituto Federal do Amapá	1
Instituto Federal do Rio Grande do Sul	3
Instituto Presbiteriano Mackenzie	1
Interativos News	2
Interior da Bahia	1
Investe São Paulo	1
IP Comunicação Online	2

VEÍCULO	INSERÇÕES
Ipesi	1
Iporã News	1
Ipu Notícias	1
Irecê Acontece	1
Isto Ae	1
Itabaiana FM93,1	1
Itamaraju Notícias	1
itnet.com.br	1
J1 Notícias	2
Já é Notícia	1
Jaguariáiva em Foco	1
Jangada Online	3
JBNews	1
Jeremoabo Agora	5
Jeremoabo.com	1
Jornal 25 News	1
Jornal A Entrevista	2
Jornal A Notícia do Ceará	1
Jornal A Tribuna do Espírito Santo	2
Jornal A Voz do Paraná	2
Jornal ABCD Maior	6
Jornal Alef	4
Jornal Andradas Hoje Online	1
Jornal Camaçari	1
Jornal Cidadã	2
Jornal Comunicação Ativa	6
Jornal Conquista	3
Jornal Correio da Cidade	1
Jornal Correio de Uberlândia	1
Jornal Correio Ms	1
Jornal da Cidade	1
Jornal da Cidade de Bauru	2
Jornal da Ciência	10
Jornal da Ciência JC Notícias	1
Jornal da Raposo	2

VEÍCULO	INSERÇÕES
Jornal da USP	9
Jornal de Barueri	1
Jornal de Beltrão	1
Jornal de Itatiba	1
Jornal de Uberaba	1
Jornal Desperta Cidade	3
Jornal Diário do Amapá	1
Jornal Digital Da RegiãO Oeste	2
Jornal do Belém	1
Jornal do Brás	1
Jornal do Comércio do Ceará	1
Jornal Do Comercio (PE)	2
Jornal do Interior	4
Jornal do Interior de Arapiraca	1
Jornal do Interior SP	2
Jornal do oeste	1
Jornal do Ônibus	1
JORNAL DO VALE	1
Jornal DR1	1
Jornal E	1
Jornal Em Fortaleza	1
Jornal Esporte e Saúde	1
Jornal Estação	1
Jornal Folha 1	1
Jornal Folha de Barbacena	4
Jornal Folha de S. Paulo	2
Jornal Grande Bahia	1
Jornal Impacto Cotia	2
Jornal Impacto Guarulhos	1
Jornal Impresso Brasil	3
Jornal Metrópole	1
Jornal MT	2
Jornal MT Norte Online	1
Jornal Noroeste	1
Jornal Notícia Extra	2

VEÍCULO	INSERÇÕES
Jornal O Anhanguera	1
Jornal O Candeeiro	8
Jornal o Despertar	1
Jornal O Guarani	6
Jornal O Lince	5
Jornal Oeste	2
Jornal Online Alagoas	10
Jornal Opção	2
Jornal Ponta Grossa	2
Jornal Portuário	3
Jornal Raio X	2
Jornal Rota do Mar	1
Jornal Tabloide	2
Jornal UFG	1
Jornal União	2
Jornal Valor Econômico	1
Jornal Vanguarda News	1
Jornal Voz de Guarulhos	1
Jornal Web News	1
Jovem Capital	1
Juninho Brito	1
Juruá 24 horas	1
Juruá On Line	4
KD Roge	1
Kwai	3
Lago Notícias	2
Lance Goiás	1
Lapa News	1
Lavras 24horas	1
Lázaro Medeiros	1
Le Sampa	1
Leandro Xavier Blog	1
Leia SP	1
Leiagora - Portal de Notícias	1
Link Geral	4

VEÍCULO	INSERÇÕES
Local MT	2
Luca Moreira	1
Luciano Rocha	1
Maceió	1
Mais Região	1
Manchete Política	7
Manchete Popular	1
Manchete Rio	1
Maracanã	1
Maranhão da Gente	2
Maranhão Hoje	4
Marcos Dantas	1
Maria Mandu	5
Marie Claire Online	1
Mauá Agora.com.br	7
Medeiros Neto	1
Meio Filtrante	1
Meio News	2
Melhor Notícia	1
Metro1	1
Metrópole MS	1
Meus Conteúdos	4
MG Todo Dia	2
Mídia Bahia	1
Mídia Max	2
Minas Informa	1
Minsk News	1
Mirantedabocaina	2
Momento MT	4
Mossoró Notícias	1
MT Mais Notícia	2
Muaná Online	1
Mural da Vila	1
Mustach	5
Muvuca Popular	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Muzambinho.com	1
Na Festa	2
New Veritas Brasil	2
News BA	1
News Cariri	1
News In Live	1
News RealTime	2
Newslog	7
Nn1	1
No ar Portal	1
No Ponto do Fato	3
Nortão News	1
Nortão Notícias	1
Norte Hoje	1
NORTE PIAUÍ	1
Nossa Cidade	1
Nossa Hora	1
Nossa Metrópole	3
Notícia Diária	1
Notícia e Fatos	3
Notícia Max	1
NOTÍCIA TODA HORA	1
Noticiário Bahiano	1
Notícias 360	1
Notícias AZ	1
Notícias da Fronteira	2
Notícias de Floriano	1
Notícias de Franca	2
Notícias de Jequié	1
Notícias de SantaLuz	1
NOTÍCIAS DE SÃO JOÃO DE MERITI	1
Notícias do bairro Butantã	1
Notícias do Mundo Moderno	1
Nova Iguassu Online	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Novas do Dia	7
Novo Cantu Notícias	2
Novo Primeira Edição	3
NX1	3
O Alfenense	2
O Antagonista	2
O Atual	2
O Brasiliense	2
O Cafezinho	1
O Dia Mais	2
O Dia Notícias	2
O Dia RJ Online	2
O Diário de Barretos	5
O Diário de Curitiba	1
O Diário do Paraná	1
O Diário do Rio	2
O Empallador	1
O Estado de Mato Grosso Online	1
O Gonçalvesense	1
O Jornal da Cidade	1
O Jornal de Batatais	8
O Jornal de Santa Fé do Sul	1
O Jornalismo	1
O Juruá Em Tempo	1
O Liberal de Americana	1
O Livre	1
O Manuscrito Noticias	1
O Médio Norte	3
O Município	1
O Novo Blog do Melqui	1
O Pantaneiro	1
O Poder Econômico	3
O Portalpnews	1
O Potengi	1
O Poti News	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
O Povo	1
O Povo Amazonense	4
O Progresso MS	1
O Repórter Regional	6
O Roncador	3
O Seringal	2
O Servidor Público	1
O Sobralense	1
O Vale - São José dos Campos	2
O Vale Do Apodi	1
O VERBO	2
Observador	2
OCP News	2
Oeste Goiano	1
Oeste360	15
Oi Diário	1
Olhar Dinâmico	18
Olhar Pantaneiro	1
Olhe Info	1
OLHOS DE ÁGUIA	1
ON Jornal	1
Opinião e Notícia	6
Orgulho Capixaba	1
Outra Revista	1
OverBR	1
Pagina de Polícia	4
Painel Diario	1
Painel Notícias	2
Panorama da Bahia	1
Panorama MT	3
Panorama Press	1
Panorâmica	10
Pantanal Notícias MS	5
papahits	1
Pará Online	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Paracatu News	2
Paratinga News	1
Parazão Tem de Tudo	1
Passando a Limpo	2
Pauta Mato Grosso	3
Pauta Notícias	2
PE News	1
Penha News	5
Pensa Tocantins	1
Pensar Piauí	1
Perfil News	3
Piatã FM	1
Piauí Hoje	2
Piauí News	2
Pirambu News	1
Piranot	2
Plantão MT	2
Plantão News	4
Plantão Santamariense	2
Plenax	1
Poa Show	4
Poconé On	1
POLÍTICA EM FOCO MT	2
Política Piauí	1
Ponta Porã Informa	1
Portal 6 - Notícias de Anápolis	2
Portal 84 Notícias	1
Portal Abrantes	1
Portal Acre	1
Portal Agora no RS	1
Portal Altônia	2
Portal Amazônia	3
Portal Antenados	2
Portal Aquecimento Industrial	1
Portal AZ	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Portal B1	1
Portal Belém FM	1
Portal BN	1
Portal Boas Novas	1
Portal Brasil News	7
Portal Bueno	1
Portal Carlos Souto	1
Portal Cearensidade	1
Portal ComunicaCE	1
Portal Consed	9
Portal Contexto	1
Portal da Capital	2
Portal da Cidade Sumaré	2
Portal da Feira	4
Portal de Camaquã	1
Portal de Lauro	1
Portal de Maringá	1
Portal de Notícias Cidade na Rede	4
Portal de notícias MT	1
Portal Destak	1
Portal do Governo do Estado de Rondônia	4
Portal do Governo do Estado do Piauí	2
Portal do Holanda	2
Portal do Purus	5
Portal do Trairi	2
Portal do Viola News	6
Portal Estado de Bahia	1
Portal Extra	1
Portal Foco Amazônico	2
Portal Gazeta dos Municípios	12
Portal Gazeta Regional	1
Portal Genesis	4
Portal Gilda Bonfim	1
Portal Globo Cidade	2

VEÍCULO	INSERÇÕES
Portal Globo Notícias	1
Portal Hortolândia	1
Portal IFRN	1
Portal Impactto	1
Portal In Foco	1
Portal InvesteNE	2
Portal Jornal dos Vales	1
Portal LJ	3
Portal Made in Ceará	1
Portal Maripá	2
Portal Mato Grosso	2
Portal Meon	1
Portal Mix Press	1
Portal MT	1
Portal NA	1
Portal Na Rede	1
Portal ND+	1
Portal Notícias In Foco	3
Portal Notícias MT	1
Portal Novo Momento de Notícias	2
Portal O Norte	1
Portal Obidense	1
Portal OLM	4
Portal OZK	4
Portal Paranatinga	2
Portal R10	1
Portal RBN	2
Portal Ribeira	2
Portal Sustentabilidade	1
Portal Tá no Site	6
Portal Tela	6
Portal Tribuna do Guaçu	1
Portal Umbu	1
Portal Verdes Campos	2
Portal Verona	8

VEÍCULO	INSERÇÕES
Portal Voz de Timon	1
Portal VV8 TV	3
Portaleuclidense	3
Povo na Bronca	2
Povo na Rua	1
Preto no Branco	2
Primeira Educacao	6
Primeira Hora	1
Primeira Notícia	2
Primeiro a Saber	1
Primeiro Jornal	1
Primeiro Notícias	1
Programa Variedades	1
Prosa e Política	2
Quarteto Rádio Web	6
Quarto Poder	4
R2c Press	1
R7 Notícias	7
R9 News	1
Radar 364	2
Radar Digital Brasília	1
Radar News Amazonas	4
Radar Sergipe	1
Radio 97 Mdo	1
Rádio AgênciaNP	1
Rádio Araguaia 970AM	1
Rádio Beija-flor FM	3
Rádio Brasil Gospel	1
Radio Calçadão	2
Rádio Cândido	2
Radio Carreiro Web	2
Rádio Caxias	1
Rádio Clube do Povo	1
Rádio Cultura do Nordeste	1
Rádio Evangélica Betel	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Rádio Gazeta	2
Rádio Jovem News RJ	1
Rádio Live FM	1
Rádio Maringá	1
Rádio Mix Primavera FM	5
Rádio Monte Roraima	1
Rádio Nova FM 87,9	3
Rádio Pro Arte	1
Rádio Resistência	3
Rádio Rio Bonito FM	1
Rádio Roraima	1
Rádio Tucunaré	2
Rádio Unesp	2
Rádio Via5	1
Rádio Vira Mundo	1
RCN 67	2
RDM Online	3
Realidade Interativa	2
Recôncavo Bahia	5
Redator Chefe	2
Rede Agora SP	4
Rede Ceará TV	2
Rede Nacional de Notícias	1
Referência Brasil	2
Registro Diário	1
Repórter Francisco José	1
Repórter Guaibense	1
Repórter Hoje	1
Repórter Maceió	1
Repórter Nordeste	2
Repórter Pará	1
Repórter Sorocaba	1
Resumo da Semana	4
Resumo Digital	3
Revista Adames	3

VEÍCULO	INSERÇÕES
Revista Aldeia	1
Revista Amazônia	1
Revista Educação	1
Revista Hover	1
Revista Metropolitana	1
Revista Paraná	4
Revista Preview	3
Revista Shape	6
Revista TAE - Tratamento de água e efluentes	1
Revista Vigor	4
Rio Press	2
RM7 Portal de Notícias	4
Rondonia Digital	2
Roraima em Foco	2
Rosário News	1
Rural FM	5
Sala da Notícia	1
Salvador Notícia	1
Salvador Notícias	1
Salvador Press	2
Sambito News	1
Sampi - Notícias que Importam	2
São Gonçalo Agora	3
São Paulo Jornal	1
SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência	1
SC Notícias BA	5
Se Ligue Bahia	1
Seduc	2
Segue Dicas	1
Sergipe Governo do Estado	3
Sergipe Notícias	1
Sergipe Web	1
Sertão na Hora	2
Sertão no Foco	2

VEÍCULO	INSERÇÕES
SESI	1
Sete Segundos	1
Seu Expediente	1
Simão Dias Como eu Vejo	1
Simões Filho	1
Sinop em Foco	1
Site Tribuna. Sempre ao Lado do Povo	1
Só Noticia Boas	1
Só Notícias	2
Sobral Online	1
SOT	2
Sou + Pop	1
Sou de Juazeiro	1
Sou News	3
Sulinha Cidad3	2
Super Interessantes	4
Surgiu	2
Suzano TV	2
TCM Notícia	1
Tech Next Portal	1
TechAmazônia	1
Technewsparana	1
Teresina em Foco	2
Teresina FM	2
Terra	2
Tev.org.br	1
TH Mais	1
Thap	8
TNH1	1
TocaTeen	3
Toledo News	2
Toledo Web Agora	1
Top Mídia MT	3
Top Society	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Topview	1
Tribuna 316	2
Tribuna da Bahia	1
Tribuna de Petrópolis	2
Tribuna do Agreste	7
Tribuna do Oeste	3
Tribuna do Piauí	2
Tribuna do Planalto	2
Tribuna do Sertão	7
Tribuna dos Municípios	1
Tribuna Hoje	2
Tribuna Liberal	1
Tribuna União	1
Truenet	3
Tua rádio	1
Tudo Rondônia	1
TV Alagoas	2
TV Caparaó	6
TV Interbam	2
Tv Notícias 24 Horas	1
Tv Prefeito	1
TVS1	1
Ubajara Notícias	2
UERN - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte	1
Última Hora MT	2
Universidade Federal de Alagoas (UFAL)	1
UOL JC PE	1
Uruá-Tapera	1
V Notícias 350 graus	7
Vale do Rio Arinos	2
Vamos adiante	6
Veja de Tudo	6
Veja Timon	1
Vera News	1

VEÍCULO	INSERÇÕES
Vertentes Gerais	4
VG Agora	2
VH News	1
Vila Velha em Dia	2
Violeiros do Araguaia	3
VIP MT News	1
Virou Notícia Mato Grosso	1
Visão News	3
Visão Piauí	3
Visual News Notícias	1
Vitória News	1
Viva Digital	1
Viva Pariqueira	6
VNS - Vi no Site	6
Votu Mais	2
Vox 97 FM	1
Voz do Bico	1
W Notícias	1
Warner Oliveira	1
Web Rádio Top	1
Xapuri Socioambiental	1
XV Curitiba	1
Yaco News	1
Zatum	4
Zero 83	4
Zero Hora News	1
TOTAL	1988

Dois projetos do CPS são premiados na 24ª edição da Febrace

Projeto para Unimil e o trabalho de Fátima Del Campionali de Oliveira (coordenadora do CPS) foram premiados na 24ª edição da Febrace, realizada em São Paulo, em 2024.



A Febrace (Feira Brasileira de Ciências e Engenharia) chegou à sua 24ª edição premiando projetos desenvolvidos por estudantes de todo o país. Entre os premiados, dois trabalhos desenvolvidos por alunos do Centro Paula Góes receberam reconhecimento: o projeto de pesquisa sobre a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, desenvolvido pelo CPS, e o projeto de pesquisa sobre a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, desenvolvido pelo CPS.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

O projeto de pesquisa desenvolvido pelo CPS, coordenado por Fátima Del Campionali de Oliveira, aborda a utilização de inteligência artificial na prevenção de doenças, com o objetivo de desenvolver um sistema de diagnóstico precoce para a detecção de doenças.

Com apoio da SEE/MG, estudantes da rede estadual representam Minas Gerais na FEBRACE 2024

Projeto de escola estadual de Nova Brasília ganha destaque nacional em uma das maiores feiras científicas do país

18/03/2024 - 3 minutos de leitura



Estudantes da Escola Estadual Professor Galo Albuquerque, em Nova Brasília, estão participando da 24ª edição da **Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE) 2024**, uma das maiores mostras científicas do país. A apresentação do projeto "Pulo d'Água: Proteção das Nascentes de Minas" ocorreu em 20 de março, na Universidade de São Paulo (USP), no campus Butantã, em São Paulo, reunindo jovens talentos de todo o Brasil.

A participação dos estudantes mineiros na FEBRACE conta com o apoio do Governo de Minas, por meio da Secretaria de Estado de Educação de Minas Gerais (SEE/MG), que investe cerca de R\$ 10 mil para custear as despesas da equipe e garantir a presença dos alunos no evento.

O projeto finalista reforça o compromisso das instituições com a preservação ambiental e a luta consciente das técnicas naturais, desenvolvidas ao longo do ano letivo de 2023, e iniciativa ganhou força dentro da escola ao alcançar reconhecimento nacional.

Para o diretor da unidade, Claudinei Donizete Teófilo, a participação na FEBRACE marcou um momento importante para toda a comunidade escolar. "É muito importante para a escola. A gente vê o trabalho dos alunos se materializando. A FEBRACE é a conclusão de um ano muito positivo de um projeto que começou pequeno e foi crescendo. É extremamente gratificante", afirma.

Além disso, o diretor acredita que a conquista tem gerado um efeito positivo. "Os alunos ocupam o Pulo d'Água desde o ano anterior, e ver que essa iniciativa se tornou realidade é muito bom. Já a nossa grande novidade é com isso, além de serem premiados com os prêmios projetos que a escola e os professores pretendem desenvolver ao longo do ano letivo de 2024", destaca.

A professora de matemática Edicene Andriana de Oliveira, que acompanha os estudantes durante a feira, destaca o significado dessa experiência para a formação dos alunos. "Essa participação representa a realização de ver o conhecimento sendo aplicado e também a prova de que o ensino em sala de aula gera frutos reais e transforma a vida de mundo dos estudantes", afirma.

Segundo a professora, o impacto da participação em um evento nacional como a FEBRACE é Brasil no fortalecimento e no desenvolvimento dos estudantes. "Tive impacto enorme por meio do reconhecimento e da valorização, oferecendo aos alunos a oportunidade de demonstrar seu potencial e suas habilidades", pontua.

FEBRACE

Criada em 2003, a Feira Brasileira de Ciências e Engenharia é realizada anualmente na USP e reúne projetos científicos e tecnológicos de estudantes de todo o Brasil. O programa estimula a cultura científica, o saber investigativo, a inovação e o empreendedorismo, além de representar associações públicas e privadas das universidades e da comunidade científica.

Febrace premia os melhores projetos desenvolvidos por estudantes de todo o Brasil

O reitor Alvaro Segurado participou da premiação dos melhores trabalhos nos sete continentes por ocasião do Prêmio Febrace.

20/03/2024 - Publicado há 7 meses - 10 minutos de leitura

Por Bruna Yamamoto



Reitor Alvaro Segurado participa da premiação dos melhores trabalhos nos sete continentes por ocasião do Prêmio Febrace. Foto: Agência USP Imagem.

Na tarde do dia 20 de março, foi realizada no auditório do Centro de Difusão Internacional da USP a cerimônia de entrega dos prêmios da 24ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace), com a participação do reitor Alvaro Segurado.

A cerimônia marcou o encerramento da feira, que reuniu no Cadeite Universitário, entre os dias 17 e 20 de março, estudantes de todo o Brasil. Nessa edição, foram apresentados 297 projetos finalistas desenvolvidos por estudantes de ensino básico e técnico de todos os estados do país. Os projetos exploram tecnologias avançadas — como inteligência artificial, visão computacional, robôs, wearables, biossensores e realidade virtual — para investigar e propor soluções para problemas concretos da sociedade.

Os trabalhos foram divididos em sete áreas do conhecimento — Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Engenharia —, refletindo a diversidade de temas investigados pelos jovens pesquisadores.

Os projetos foram avaliados por especialistas e professores universitários. Os melhores trabalhos em cada categoria receberam troféus, medalhas, bobes e selogões, totalizando cerca de 300 prêmios.



1º Lugar em Ciências Agrárias. Foto: Agência USP Imagem.

"Eu participei e todos os estudantes que aqui estiverem, mostrando suas ideias, apresentando seus trabalhos e compartilhando as boas práticas de construção de um conhecimento científico. Também gostaria de parabenizar a todos os professores e professores que desenvolveram um trabalho cotidiano de estimular as novas gerações para o mundo da ciência e para o mundo do avanço tecnológico", destacou o reitor Alvaro Segurado, que participou da cerimônia.

Também foram apresentados os nove projetos selecionados para representar o Brasil no Regeneron International Science and Engineering Fair (ISEF) 2024, a maior feira internacional de ciência e engenharia para estudantes pré-universitários, que ocorrerá de 9 a 15 de maio, em Phoenix, no Estado da Arizona (EUA).

A lista completa dos premiados e finalistas 2024 está disponível na [página da Febrace](#).

Febrace

Conhecida a maior mostra pré-universitária de ciência e engenharia do Brasil, a Febrace tem como objetivo estimular a cultura científica, a inovação e o empreendedorismo entre estudantes de educação básica e superior, além de impulsionar novas vocações e promover práticas pedagógicas inovadoras nas escolas.

Organizada desde 2003 pela Escola Politécnica (EPUSP), com o apoio de entidades públicas e privadas, a Febrace reúne uma grande mostra de projetos científicos e tecnológicos, que foram previamente selecionados em uma rede nacional de feiras afiliadas.

Além da oportunidade de apresentar seus projetos na Cidade Universitária, os estudantes autores dos nove projetos finalistas representam o Brasil no Regeneron International Science and Engineering Fair, que reúne aproximadamente 1.500 estudantes finalistas de 78 países.

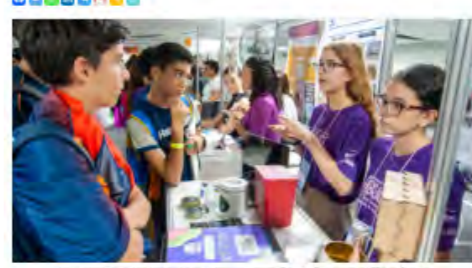
Ao longo de 24 anos, 1,1 milhão de estudantes já participaram da feira.



De IA a biossensores, finalistas de feira de ciências e engenharia da USP exploram novas tecnologias

Com 297 projetos finalistas, feira no campus da USP no bairro do Butantã reuniu a 24ª edição da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace), maior mostra pré-universitária de projetos científicos e tecnológicos do país. Neste ano, 297 projetos finalistas foram desenvolvidos por estudantes do ensino básico e técnico de todos os estados do Brasil e apresentaram soluções inovadoras para enfrentar problemas concretos da sociedade.

20/03/2024 - Publicado há 7 meses



Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace) 2024. Foto: Agência USP Imagem.

Entre os dias 17 e 20 de março, o campus da USP no bairro do Butantã recebeu a 24ª edição da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace), maior mostra pré-universitária de projetos científicos e tecnológicos do país. Neste ano, 297 projetos finalistas foram desenvolvidos por estudantes do ensino básico e técnico de todos os estados do Brasil e apresentaram soluções inovadoras para enfrentar problemas concretos da sociedade.

Historicamente, os projetos de Febrace já apresentavam soluções inovadoras em diferentes áreas do conhecimento — como Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências da Saúde, Ciências Sociais Aplicadas e Engenharia. Em 2024, há presença cada vez maior de ferramentas digitais e computacionais no desenvolvimento dos projetos, com estudantes aplicando inteligência artificial, visão computacional, robôs, wearables, biossensores, dispositivos vestíveis, blockchain (banco de dados avançado), inferência fuzzy (produto de raciocínio e realidade virtual) para propor soluções concretas para problemas contemporâneos.

"A Febrace sempre refletiu as inquietudes da juventude brasileira. O que vemos aqui é uma geração que se apropria de ferramentas tecnológicas cada vez mais sofisticadas e começa a utilizá-las para investigar problemas reais, com responsabilidade social e rigor científico", afirma a professora Roseli de Deus Lopes, coordenadora geral da Febrace. "Eles não estão apenas aprendendo tecnologia, estão experimentando formas de aplicá-la para compreender e transformar contextos concretos".

Inteligência artificial em foco

Entre esses abordagens, destacam-se projetos que utilizam inteligência artificial, visão computacional e robôs para desenvolver ferramentas capazes de auxiliar no diagnóstico de doenças — como sistemas de detecção de alterações em imagens de retina ou de reconhecimento de padrões morfológicos associados ao câncer. Outros utilizam algoritmos para prever surtos epidemiológicos transmitidos pelo Aedes aegypti, substituir reações químicas por meios computacionais, analisar dados urbanos ou aprimorar sistemas de mobilidade. Há ainda iniciativas que combinam inteligência artificial com dispositivos físicos, como lozangas inteligentes para medição de níveis de consumo de alimentos para pessoas com doenças neurodegenerativas e plataformas digitais de apoio letapático.

"Os projetos também revelam inquietudes atuais, a questões que vêm ganhando cada vez mais espaço no debate público, como o bem-estar do trabalho remoto, a presença de micropolêmicas no ambiente e a segurança digital, temas de alta visibilidade e impacto, além de problemas sociais como o feminismo e os impactos dos avanços tecnológicos. Isso mostra o quanto estão atentos às transformações da sociedade", observa a coordenadora.

Prêmio e seleção

Os projetos finalistas da Febrace serão avaliados por especialistas, professores universitários e profissionais de diferentes áreas. Os autores dos melhores trabalhos, nas diversas categorias, receberão troféus, medalhas, bobes e selogões, totalizando cerca de 300 prêmios e oportunidades no Brasil e no exterior. Nove projetos serão selecionados para representar o país no Regeneron International Science and Engineering Fair (ISEF) 2024, que ocorrerá de 9 a 15 de maio, em Phoenix, Arizona (EUA) — a maior feira internacional de ciência e engenharia para estudantes pré-universitários.

A Febrace 2024 tem o apoio do Conselho de Unidades Unidas no Brasil, da Petrópolis, da Fundação de Estudos e Projetos (FINEP) e do Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (SEBRAE). O Governo Federal apoia a iniciativa por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), do âmbito do Programa Pop Ciência, do Ministério da Educação (MEC), pelo Programa Escuelas em Tempo Integral, e da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). O evento conta ainda com apoio do Conselho Regional de Hígiene do Estado de São Paulo (CRH-SP), da Agnecima, Ahaland, Fundação Governo Brasil e Instituto IM.

Promoção de cultura científica

A Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace) é promovida pela Escola Politécnica da USP.

Brasil brilha em olimpíada mundial de ciência e leva oito prêmios nos EUA

Projetos de saúde, meio ambiente e IA garantiram oito prêmios em uma das maiores competições pré-universitárias



Disputa internacional da Física participou de Regeneron International Science and Engineering Fair 2026 - Foto: J. Rodrigues

Mais Lidas

- Trump divulga agenda oficial em encontro com Rivlin
- Capa do Brasil: veja os conteúdos que estão de fora
- Grupos de alunos de Física da Coppe da UFRJ foram o destaque
- Deputado pede vista e votação da PEC 616 e adota
- IA científica avança: como escrivães de crimes empregam

Adolescentes de SP criam projeto que analisa a qualidade da água com IA

Projeto de três estudantes de 14 anos do interior do estado está entre os que devem representar o Brasil em uma das maiores feiras científicas do mundo



Desenvolvido por três estudantes de 14 anos de Santa Rita d'Oeste, no interior de São Paulo - Foto: J. Rodrigues

Mais Lidas

- Mulher encontrada em alto-mar participa e fecha etapa de desastres
- Caneta no Lixo: 5 dias 7 pessoas são encontradas vivas, dizem escrivães
- Mãe encontra Dora, Simona, de 'Se Eu Fosse Você', aos 55 anos
- FF foi mais forte na operação sobre fraude e RSCG
- Carreira empolgante: o que é ser engenheiro de software

Bahia conquista 11 prêmios na FEBRACE 2026 e garante dois projetos na maior feira científica do mundo

Carlos Augusto, diretor de Jornal Grande Bahia - Manchete - 27 de Março de 2025 - 3 4 minutos



Estudantes brasileiros premiados na FEBRACE 2026, realizada na Universidade de São Paulo (USP), em 20 de março, com destaque para projetos bancos selecionados para a ISEF, nos Estados Unidos.

Na quinta-feira (20/03/2026), estudantes da Bahia se destacaram na 24ª edição da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE), realizada na Universidade de São Paulo (USP), ao conquistar 11 premiações e garantir duas vagas na Regeneron International Science and Engineering Fair (ISEF) 2026, considerada a principal competição científica pré-universitária do mundo.

A edição reuniu 297 projetos finalistas de todo o país, consolidando-se como uma das principais vitrines da produção científica jovem no Brasil. Os resultados evidenciam o avanço de iniciativas que articulam conhecimento teórico, inovação e aplicação prática, sobretudo em áreas ambientais e agroindustriais.

Bahia se destaca com soluções ambientais e tecnológicas. Os projetos premiados refletem uma abordagem voltada à solução de problemas concretos, com foco em sustentabilidade, eficiência produtiva e redução de impactos ambientais. Entre os destaques, duas iniciativas garantiram classificação direta para a ISEF 2026:

Controle de fungos no café com extrato natural
O projeto *AntiGuard*, desenvolvido pelo estudante *Kenisson Moraes Brito*, da Escola SESI Anísio Teixeira, em Vitória da Conquista, conquistou 1º lugar em Ciências Exatas.

A pesquisa enfrentou um problema recente na cadeia produtiva do café: a contaminação por fungos do gênero *Penicillium*, responsável por perdas econômicas e pela produção de toxinas como a ocratoxina A. Entre os principais resultados, destacam-se:

- Redução de 83,8% da carga fúngica em biofilmes;
- Uso de compostos bioativos de *erva-doce* com ação antifúngica;
- Custo até 4,3 vezes menor em comparação com fungicidas sintéticos;
- Possibilidade de reaproveitamento de resíduos como biofertilizantes.

A solução propõe uma alternativa mais acessível e ambientalmente sustentável para o controle de pragas na agricultura.

Remoção de poluentes com resíduos agroindustriais
O segundo projeto selecionado foi o *AmendoCen*, desenvolvido por *Gabriel Moituba Pinheiro* do IBA - Campus Camaçari, vencedor do 1º lugar em Ciências Exatas e da Terra.

A pesquisa aborda a contaminação hídrica por corantes industriais, problema frequente em regiões com atividade têxtil. A solução utiliza *biocarvão ativado produzido a partir de casca de amendoim*, um resíduo abundante.

- Alta capacidade de adsorção de poluentes;
- Estrutura altamente porosa e eficiente;
- Remoção completa de corantes em soluções diluídas;
- Desempenho comparável a materiais comerciais, com menor custo.

A proposta alia reaproveitamento de resíduos e tratamento de água, ampliando o potencial de aplicação em escala industrial.

FEBRACE amplia alcance da ciência jovem no Brasil
Ao todo, a FEBRACE 2026 concedeu 237 premiações em diversas categorias científicas e institucionais. A iniciativa, promovida pela Escola Politécnica da USP e executada pelo Laboratório de Sistemas Integrativos Tecnológico (LSI TEC), consolidou-se como um dos principais programas de incentivo à ciência entre estudantes do ensino básico e técnico.

Segundo a coordenadora geral da FEBRACE, *Roseli de Deus Lopes*, os projetos apresentados demonstram uma mudança de perfil entre os jovens pesquisadores.

"A FEBRACE revela uma geração que não apenas compreende os desafios do mundo atual, mas propõe soluções consistentes, com base científica e potencial de aplicação."

Ao longo de sua trajetória, a feira já reuniu mais de 16.700 estudantes e cerca de 7.200 projetos finalistas, com aproximadamente 4.500 premiações concedidas. Além disso, já enviou 210 projetos brasileiros à ISEF, com 82 premiações internacionais conquistadas.

Apoio institucional e internacionalização da ciência
A edição de 2026 contou com o apoio de diversas instituições públicas e privadas, incluindo:

- Embaixada e Consulado dos Estados Unidos no Brasil
- Petrobras e FINEP
- SEBRAE
- CNPQ, FINECT e MCTI
- Ministério da Educação (MEC) e CAPES

Além disso, empresas e fundações como Algorimoto, Ashland, Fundação Siemens Brasil e Instituto 3M também contribuíram para a realização do evento.

O conjunto de ações reforça o papel da FEBRACE na internacionalização da ciência brasileira e na formação de novos talentos em áreas estratégicas.



Carlos Augusto
Diretor de Jornal Grande Bahia
Contato: (71) 3100-1111
carlos.augusto@jgbahia.com.br

JADS FOTO
Fotografia profissional em Salvador
Fones: (71) 3100-1111

LULA FOTOGRAFIA
Fotografia profissional em Salvador
Fones: (71) 3100-1111

rff português

FEBRACE 2026 - a geração que explora tecnologias avançadas para propor soluções a problemas reais

Com 297 projetos finalistas, feira na USP destaca jovens que aplicam inteligência artificial, biossensores, redes neurais, realidade virtual e blockchain para enfrentar desafios contemporâneos da sociedade.



Mais Lidas

- Brasil se destaca com soluções ambientais e tecnológicas
- Controle de fungos no café com extrato natural
- Remoção de poluentes com resíduos agroindustriais
- FEBRACE amplia alcance da ciência jovem no Brasil
- Apoio institucional e internacionalização da ciência

A FEBRACE sempre refletiu o compromisso da juventude brasileira. O que sempre agenciou uma geração que se apropria de ferramentas tecnológicas para enfrentar o futuro e começa a utilizar ferramentas para resolver problemas reais, com responsabilidade social e engajamento.

Inteligência artificial em foco

Entre essas abordagens, destacam-se projetos que utilizam inteligência artificial, visão computacional e realidade virtual para desenvolver ferramentas capazes de auxiliar no diagnóstico de doenças - como sistemas de detecção de alterações em imagens de ressonância ou de reconhecimento de padrões morfológicos associados ao câncer. Outros utilizam algoritmos para analisar grandes volumes de dados gerados por sensores, detectando anomalias em tempo real, monitorando a saúde de equipamentos industriais ou a sustentabilidade de sistemas de produção.

"Os projetos também revelam estudantes ávidos à questão que o desenvolvimento não é uma tarefa apenas do futuro público, mas também do presente, com a presença de inovação e sustentabilidade, e a busca por soluções que sejam acessíveis e escaláveis, além de abordar questões como diversidade e inclusão, refletindo a realidade da sociedade brasileira e a busca por soluções que sejam sustentáveis e impactantes", afirma Roseli de Deus Lopes.

Premiação e seleção para a ISEF

Os projetos vencedores da FEBRACE serão avaliados por especialistas, professores universitários e profissionais de diferentes áreas. Os autores dos melhores trabalhos, nos diversos campos, receberão o prêmio, o título de vencedor, o valor de cerca de 200 mil dólares e o apoio institucional do Brasil no exterior. Seus projetos serão selecionados para representar o país na Regeneron International Science and Engineering Fair (RISEF) 2026, que ocorrerá de 11 a 15 de maio, em Phoenix, Arizona (EUA) - a maior feira internacional de ciência e engenharia para estudantes pré-universitários.

A FEBRACE 2026 tem o patrocínio da Embaixada e Consulado dos EUA no Brasil, da Petrobras, da Fundação de Amparo à Pesquisa (FINEP) e do SEBRAE. O Governo Federal apoia a iniciativa por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FINECT), do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), no âmbito do Programa Pós-Graduação de Inovação (MCTI), pelo Programa Foco em Tempo Integral e da Comissão de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). O evento conta ainda com apoio do Conselho Brasileiro de Tecnologia em Saúde do São Paulo (CBTS), do Algorimoto, Ashland, Fundação Siemens Brasil e Instituto 3M.

SERVIÇO:
FEBRACE 2026
Local: Universidade de São Paulo - USP - Cidade Universitária - São Paulo (SP)
Av. Prof. Dr. Luiz Martins Rodrigues, 175 - Cidade Universitária - São Paulo (SP)
• Dia 17 de março, das 08h30 às 10h30: inscrição aberta exclusivamente para acadêmicos, avaliadores e imprensa.
• Dia 18 e 19 de março, das 08h30 às 10h30: inscrição aberta ao público e imprensa. A inscrição é gratuita.

Bolsistas do Programa de Extensão da Ufopa Oriximiná apresentam projetos na 24ª Febrace

Estudantes desenvolveram projetos de ciência, tecnologia e inovação acadêmicos.

Por g1 Santarém e Região — 04/02/2023



Estudantes da Faculdade Estadual Padre José Maria, do município de Oriximiná, cidade do Pará, selecionados como Bolsistas da 24ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace), participaram de mostra presencial, realizada na semana passada em São Paulo. Eles apresentaram projetos de ciência, tecnologia e saberes artísticos.

Clique aqui e siga o canal g1 Santarém e Região no WhatsApp

A Febrace é considerada uma das maiores manifestações científicas de educação básica no país. Foram selecionados 251 projetos de todo o país.

Giulia Geronzi, Mariana Vireira e Márcio Rodrigues são bolsistas do Programa Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão (PIEPE) da Universidade Federal do Oeste do Pará - Campus Oriximiná.

Os estudantes de ensino médio são orientados pela professora Andréia Oliveira, responsável pelo projeto de iniciação científica de escola estadual e discente do curso de Bacharelado em Ciência da Computação da UFOPA. Durante a feira, em São Paulo, os estudantes apresentaram dois trabalhos.



Projetos apresentados

Os projetos apresentados na febrace pelos estudantes de Oriximiná foram:

- Desenvolvimento de sensores biométricos para monitoramento ambiental** - com foco em tecnologias inspiradas na natureza para monitorar o meio ambiente; e
- Tinta Solar Fotossintética com Pigmentos Naturais da Amazônia** - que explora o uso de pigmentos naturais da floresta no desenvolvimento de tecnologias energéticas sustentáveis.

Os trabalhos selecionados são desenvolvidos pelo Instituto de Iniciação Científica (IIC) da UFOPA, orientado pelo Prof. Clayton Santos.

Esses trabalhos também já foram premiados na 1ª Feira Municipal de Ciências e Tecnologia de Oriximiná (FOMUCIT), promovida pela Ufopa em setembro de 2022, e na Feira Maranhense de Ciências, Tecnologia e Inovação (FEMUCIT), em Imperatriz/Maranhão, no mês de dezembro do ano passado.

Também receberam premiação na 8ª Feira de Ciências e Tecnologias Educacionais da Mesorregião do Baixo Amanajás (FEMEA), realizada em Santarém, no mês de outubro de 2022, e na Feira Maranhense de Ciências, Tecnologia e Inovação (FEMUCIT), em Imperatriz/Maranhão, no mês de dezembro do ano passado.

O próximo compromisso científico dos alunos será em maio, na Expo Nacional Milhet 2023, que ocorrerá em Fortaleza/Ceará.

Estudantes de engenharia selecionados na Febrace conquistam 8 prêmios em competição internacional

Feira Brasileira de Ciências e Engenharia recebeu fomento do CNPq nas últimas cinco chamadas de apoio a feiras de ciência

Publicado em 12/09/2023 17:00 | Atualizado em 22/09/2023 09:41



Estudantes brasileiros do ensino médio de diferentes estados e regiões do país conquistaram oito prêmios na 24ª edição da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace) realizada em Phoenix, no Arizona (EUA), considerada a principal competição internacional pré-universitária na área de engenharia. A Febrace reúne anualmente cerca de 1.500 estudantes de aproximadamente 60 países, que apresentam seus projetos a avaliadores internacionais em um ambiente altamente competitivo.

A seleção brasileira foi realizada pela Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace), uma das feiras nacionais de maior abrangência da ciência aplicada pelo CNPq, e foi composta por 14 estudantes que apresentaram projetos que abordam desafios concretos em áreas como saúde, agricultura, meio ambiente, tecnologia e inteligência artificial, além de temas ligados a políticas públicas.

As premiações da 24ª edição da Febrace foram realizadas em duas fases: os Grand Awards, que reconheceram os melhores trabalhos em 27 categorias científicas - com prêmios em dinheiro que variam de US\$ 500 a US\$ 1.000 - e os Special Awards, oferecidos por universidades, instituições de pesquisa e organizações internacionais, que incluem bolsas de estudo, estágios e outras distinções acadêmicas. Ao todo, os finalistas da feira concorreram a cerca de US\$ 9 milhões em prêmios. Os estudantes da Febrace foram reconhecidos nas duas cerimônias de premiação: nos Grand Awards e duas na Special Awards.

Os premiados foram:

- Ária, Jamily Gomes de Oliveira, do Colégio Militar de Manaus (AM), com o projeto MAMO - análise biométrica de modulação gênica no Alzheimer - 4º lugar na categoria Translacional Médica Science (TME);
- Renisson Moraes Bilu, da Escola Sesi Anísio Teixeira (BA) com o projeto Anisônd - função racional para Life - 4º lugar na categoria Pure Science (PLNT);
- Davi Oliveira Silva, João Pedro Monteiro Silva e Jordana da Silva Mendonça, da EEMTI Marconi Coelho Reis (CE), com o projeto Sustainpoly - biocompostos a partir de resíduos do maracá - 4º lugar na categoria Environmental Engineering (ENE); Sigma XI The Scientific Research Honor Society - 1º lugar na categoria Life Science;
- Yanna Franciosa Nogueira Queiroz, da EEFM Deputado Joaquim de Figueiredo Correia (CE) com o projeto Mapeamento do fêmur com inteligência artificial - 4º lugar na categoria Behavioral and Social Sciences (IBBS);
- Beatriz Maria Femená dos Santos, do Colégio Estadual Jarom Votto Alegre - Unidade 3 (RN), com o projeto Uto de extratos vegetais no cultivo de organelas - Leonardo Paschoa (Defensor) - 2º lugar na categoria Pure Science (PLNT);
- Lara Regis Schulerovich, do Colégio Dante Vigliani (SP) com o projeto Softiles - detecção e rastreamento de balões com IA - 4º lugar na categoria Embedded Systems (EEDI) - Association for Computing Machinery - 4º lugar.

Mais do que uma mostra anual de projetos, a Febrace integra um amplo programa de promoção da educação em STEM (abordagem interdisciplinar que integra Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática) e no Brasil, que inclui cursos on-line gratuitos, formação de professores, iniciativas em educação STEM (abordagem pedagógica que integra cinco áreas do conhecimento: Ciências, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática) e ações, reuniões e atividades à distância.

Desde sua criação, a Febrace reuniu mais de 16.700 estudantes, que apresentaram cerca de 7.200 projetos finalistas, resultando na concessão de aproximadamente 4.500 premiações, entre prêmios científicos, técnicos e institucionais.

A Febrace recebeu financiamento nas últimas cinco chamadas de feiras de ciência realizadas pelo CNPq. O total de investimento recebido pelo evento foi de R\$ 157 milhão entre 2020 e 2023.

Alunos da Rede Municipal de Ensino apresentam projeto de ciência na Febrace

Dois estudantes da rede municipal conquistaram a credencial para o maior evento de ciência e engenharia do Brasil ao serem um dos selecionados para a base de dados de saberes tradicionais da Febrace em equina.

Por Geyza Araujo



No próximo dia 15, na cidade de São Paulo, os alunos da Escola Municipal Rosal Figueira Neto, localizada em Mossoró, apresentaram seu projeto de ciência e engenharia do Brasil ao serem um dos selecionados para a base de dados de saberes tradicionais da Febrace em equina.

Os alunos Maria Bárbara Silva, Matheus Jussara Costa e Felipe Vinícius Marques, todos com 11 anos e alunos do 3º ano da Escola Municipal Rosal Figueira Neto, apresentaram o projeto de ciência e engenharia do Brasil ao serem um dos selecionados para a base de dados de saberes tradicionais da Febrace em equina.

O projeto "BlueClarity - monitoramento remoto e análise inteligente de turbidez em fazendas marinhas utilizando ESP LoRa" foi desenvolvido pelos estudantes Miguel Costa Borges de Lima, Maria Júlia dos Santos Prates e Samuel Leites de Godoy Gonçalves, sob orientação do professor Edson Anírio Duarte e orientação do professor Eduardo Galambek. A iniciativa conquistou, além do primeiro lugar em Engenharia, o Prêmio de Inovação, o Prêmio Mentalidade Marítima, concedido pela Marinha do Brasil, e uma presença para participação na 3ª Feira Nacional de Iniciação Científica (FENIC), que inclui passagens e hospedagem. O evento será realizado entre os dias 3 e 5 de dezembro, em Salvador (BA).

O projeto propõe o desenvolvimento de um sensor automatizado de turbidez para o monitoramento contínuo da qualidade da água em ambientes marinhos. A solução integra um sistema mecânico de amostragem, que evita a contaminação biológica - um dos principais desafios desse tipo de ambiente - garantindo maior precisão das medições ao longo do tempo. Os dados são transmitidos remotamente em tempo real, contribuindo para o monitoramento ambiental e para práticas mais sustentáveis na aquicultura.

Confira o vídeo de apresentação do projeto:



Outros projetos do IFSP entre os finalistas

Além do projeto vencedor, outros quatro trabalhos desenvolvidos por estudantes do IFSP ficaram entre os finalistas da Febrace 2023, evidenciando a diversidade e a qualidade da produção científica da instituição.

Campus Bragança Paulista
O projeto "Mapeamento de um estudo dos topônimos paulistas", desenvolvido pela estudante Mariane Gomes de Lima, com orientação do professor Rafael Pires Lima, analisou os nomes dos 643 municípios do Estado de São Paulo a partir dos princípios da toponímia. A pesquisa identificou padrões e categorias que refletem aspectos históricos, culturais, geográficos, religiosos e políticos, demonstrando como as toponímias funcionam como expressões simbólicas da identidade territorial paulista.

Campus Campinas
O projeto "pHka: aplicativo de baixo custo para a análise de pH com IA" foi desenvolvido pelos estudantes Vitor dos Santos Silva, João Vitor Rodrigues do Nascimento e Victor Hugo Montabani Dias, sob orientação do professor Márcio André Miranda. A iniciativa propõe o uso de inteligência artificial para realizar a leitura precisa de fitas indicadoras de pH por meio do câmara do celular, superando limitações da análise visual tradicional. A solução amplia a acessibilidade, especialmente para pessoas com daltonismo, e apresenta potencial de aplicação no ensino de química e em processos industriais.

Campus Registro
O projeto "Desenvolvimento de modelo de coluna vertebral em impressão 3D para educação em ergonomia", desenvolvido pelos estudantes Gustavo Henrique Brito e Moura e Eduardo Muniz Azeite, com orientação do professor Sérgio Augusto Godoy e orientação do professor José Roberto Herrera Castorani, propõe a criação de um modelo tridimensional didático da coluna vertebral. A ferramenta busca facilitar a compreensão dos impactos biomecânicos de diferentes posturas e esforços, contribuindo para a prevenção de lesões ocupacionais e para o ensino prático de ergonomia.

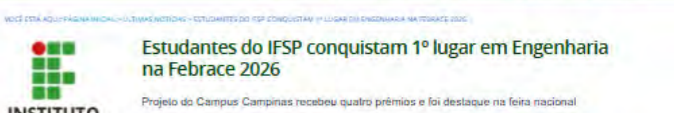
Campus Sorocaba
O projeto "Detecção de amarelão em plantações de citrui com uso de inteligência artificial e reconhecimento remoto" foi desenvolvido pelos estudantes Mateus Nogueira Abrantes de Castro, Vinícius Nogueira Abrantes de Castro e Felipe Nogueira Abrantes de Castro, sob orientação da professora Vera Lúcia da Silva e orientação das professoras Ana Paula Abrantes de Castro e Shiguemon. A pesquisa utiliza visão computacional e modelos de IA para identificar automaticamente a doença em frutos, contribuindo para o diagnóstico precoce, a redução de perdas na produção agrícola e o fomento da cultura do caqui em Mogi das Cruzes.

A participação dos estudantes na Febrace contou com apoio da Reitoria do IFSP, reforçando o compromisso institucional com o incentivo à iniciação científica, à inovação e à formação de jovens pesquisadores.

Estudantes do IFSP conquistam 1º lugar em Engenharia na Febrace 2023

Projeto do Campus Campinas recebeu quatro prêmios e foi destaque na feira nacional

Publicado em 22 de Setembro de 2023, 17h08



Os estudantes do IFSP conquistaram o 1º lugar na área de Engenharia na Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace) 2023, com um projeto desenvolvido no Campus Campinas. Além da premiação principal, o trabalho recebeu outros três reconhecimentos e se destacou entre os melhores da edição.

O projeto "BlueClarity - monitoramento remoto e análise inteligente de turbidez em fazendas marinhas utilizando ESP LoRa" foi desenvolvido pelos estudantes Miguel Costa Borges de Lima, Maria Júlia dos Santos Prates e Samuel Leites de Godoy Gonçalves, sob orientação do professor Edson Anírio Duarte e orientação do professor Eduardo Galambek. A iniciativa conquistou, além do primeiro lugar em Engenharia, o Prêmio de Inovação, o Prêmio Mentalidade Marítima, concedido pela Marinha do Brasil, e uma presença para participação na 3ª Feira Nacional de Iniciação Científica (FENIC), que inclui passagens e hospedagem. O evento será realizado entre os dias 3 e 5 de dezembro, em Salvador (BA).

O projeto propõe o desenvolvimento de um sensor automatizado de turbidez para o monitoramento contínuo da qualidade da água em ambientes marinhos. A solução integra um sistema mecânico de amostragem, que evita a contaminação biológica - um dos principais desafios desse tipo de ambiente - garantindo maior precisão das medições ao longo do tempo. Os dados são transmitidos remotamente em tempo real, contribuindo para o monitoramento ambiental e para práticas mais sustentáveis na aquicultura.

Confira o vídeo de apresentação do projeto:



PREMIAÇÃO

Pernambuco leva sete projetos à final da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia, na USP

Os sete projetos foram selecionados para a etapa final da feira, a partir de propostas enviadas por estudantes de ensino médio e técnico.

Por **Mônica Araújo**

Publicado em 15/03/2025 às 19:07



A Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE) será realizada em São Paulo - divulgação/FEBRACE

Clique aqui e escute a matéria

Seis projetos desenvolvidos por estudantes de Pernambuco estão entre os finalistas da 24ª edição da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE), considerada a maior mostra pré-universitária de projetos científicos e tecnológicos do país. Os finalistas serão apresentados entre os dias 17 e 20 de março na Universidade de São Paulo (USP), em São Paulo.

LINK PARA O ARTIGO ORIGINAL

Os trabalhos apresentados na FEBRACE abrangem diferentes áreas do conhecimento, como Ciências Agrárias, Biológicas, Exatas e da Terra, Humanas, da Saúde, Sociais Aplicadas e Engenharia. Nesta edição, segundo a organização, um dos destaques é a presença crescente de ferramentas digitais no desenvolvimento das pesquisas, com estudantes recorrendo a recursos como vídeo computacional, redes neurais, bioimpressão, dispositivos vestíveis e realidade virtual.

LEIA TAMBÉM

[Justiça suspende turma especial de Medicina do UFPE ligada ao Proneer](#)

JORNAL DA USP

Estudantes brasileiros conquistam oito prêmios na principal feira internacional de ciências e engenharia

Estudantes foram contemplados nos dois campeonatos de premiação de Engenharia ISEI 2026, realizados nos Estados Unidos.

Publicado em 15/03/2025 às 19:07

LINK PARA O ARTIGO ORIGINAL



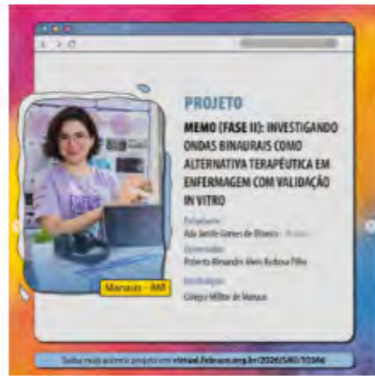
Estudantes brasileiros selecionados pela Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace), com apoio da Escola Politécnica (EPUSP) da USP, conquistaram oito prêmios na Regenerant International Science and Engineering Fair (RISEI) 2026, realizada entre 9 e 15 de maio em Phoenix, no Arizona (EUA). Considerada a principal competição internacional pré-universitária de área, a feira reúne anualmente cerca de 1.600 estudantes de aproximadamente 60 países, que apresentam seus projetos e avaliamos internacionais em um ambiente altamente competitivo.

A delegação da Febrace foi composta por 14 estudantes de diferentes regiões do País, autores de projetos que abordam desafios concretos em áreas como saúde, agricultura, meio ambiente, tecnologia e inteligência artificial, além de temas ligados a políticas públicas. Ao todo, o Brasil foi representado por 26 estudantes, incluindo participantes selecionados pela Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia (Moshatex), outra importante feira internacional de ciência e tecnologia, realizada pela Fundação Liberdade, no Rio Grande do Sul.

As premiações da Regenerant ISEI são concedidas em duas frentes: os Grand Awards, que recompensam os melhores trabalhos em 22 categorias científicas — com prêmios em dinheiro que variam de US\$ 600 a US\$ 6.000 —, e os Special Awards, oferecidos por universidades, instituições de pesquisa e organizações internacionais, que incluem bolsas de estudo, estágios e outras direções acadêmicas. Ao todo, os finalistas de feira concorrem a cerca de US\$ 9 milhões em prêmios. Os estudantes da Febrace foram reconhecidos nos dois campeonatos de premiação: seis no Grand Awards e dois no Special Awards.

"A ISEI é mais do que uma competição: é um ambiente de validação científica em escala global. Os oito prêmios conquistados por estudantes brasileiros de quatro regiões do País refletem a consistência da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia como principal porta de entrada do Brasil para essa competição", afirma Roseli de Deus Lopes, professora da PolE e coordenadora geral da Febrace.

Veja abaixo os projetos premiados:



Memo - Ondas binaurais e modulação gástrica no Alzheimer

Autora: Adá Janselle Gomes de Oliveira
Orientação: Professor Roberto Alexandre Alves Sartorius Filho
Escola: Colégio Militar de Manaus
Cidade: Manaus (AM)

Prêmio: 4º lugar na categoria Regenerant Medical Science (RMS) - US\$ 500

A pesquisa investiga o uso de estímulos sonoros para modular a expressão de genes associados ao Alzheimer. Em todos os sites, foram observadas reduções em marcadores ligados à doença, indicando potencial como abordagem terapêutica complementar.



Ansobiard - Avaliação multifacetada do extrato de Pimpinella ansonium como fungicida natural, biofertilizante e alternativa custo efetiva no controle de Penicillium sp. em café pós-colheita

Autora: Renata Nogueira Brito
Orientação: Wilson Antônio Sousa Rocha
Escola: Universidade Federal do Rio de Janeiro
Cidade: Rio de Janeiro (RJ)

FEBRACE 2026

Publicado em 15/03/2025 às 19:07

LINK PARA O ARTIGO ORIGINAL



Os projetos apresentados na FEBRACE foram avaliados por uma comissão formada por mestres, doutores e especialistas de diversas instituições e áreas das Ciências e Engenharia, que escolheram os estudantes com os melhores trabalhos apresentados na mostra presencial de projetos.

A Cerimônia de Premiação da FEBRACE 2026 ocorreu no dia 20 de março de 2026, no auditório do CDI-USP, com a presença de estudantes e professores finalistas e representantes de instituições apoiadoras. Contou, também, com a participação especial do Reitor da Universidade de São Paulo, Professor Doutor Aluísio Augusto Cotrim Segurado, de Iberê Thenório, do canal e site Manual do Mundo e de Kamylla Gontijo e Luiz Fernando da Silva Borges, finalistas e premiados na FEBRACE em edições anteriores, como mestres de cerimônias.

A cerimônia foi, ainda, transmitida ao vivo através do Canal da FEBRACE no Youtube, alcançando um total de 9.406 visualizações. As visualizações dos vídeos referem-se ao período de 20/03 a 20/05.

Os vídeos da Cerimônia estão disponíveis no Canal da FEBRACE no Youtube e podem ser acessados por meio dos links:

Os projetos apresentados na FEBRACE foram avaliados por uma comissão formada por mestres, doutores e especialistas de diversas instituições e áreas das Ciências e Engenharia, que escolheram os estudantes com os melhores trabalhos apresentados na mostra presencial de projetos.

A Cerimônia de Premiação da FEBRACE 2026 ocorreu no dia 20 de março de 2026, no auditório do CDI-USP, com a presença de estudantes e professores finalistas e representantes de instituições apoiadoras. Contou, também, com a participação especial do Reitor da Universidade de São Paulo, Professor Doutor Aluísio Augusto Cotrim Segurado, de Iberê Thenório, do canal e site Manual do Mundo e de Kamylla Gontijo e Luiz Fernando da Silva Borges, finalistas e premiados na FEBRACE em edições anteriores, como mestres de cerimônias.

A cerimônia foi, ainda, transmitida ao vivo através do Canal da FEBRACE no Youtube, alcançando um total de 9.406 visualizações. As visualizações dos vídeos referem-se ao período de 20/03 a 20/05.

Os vídeos da Cerimônia estão disponíveis no Canal da FEBRACE no Youtube e podem ser acessados por meio dos links:



Bloco 1

youtube.com/watch?v=sC8jYkeXoY8

6,1 mil visualizações - 60,4 htoras assistidas



Bloco 2

youtube.com/watch?v=DvM6CaWf-1Y

3,2 mil visualizações - 72,6 horas assistidas

Foram distribuídos troféus e medalhas para os destaques de cada categoria, certificados de diversas organizações em várias áreas científicas, e prêmios concedidos com o apoio de nossos parceiros.

Na Cerimônia de Premiação, a Profa. Roseli de Deus Lopes destacou o apoio institucional da Escola Politécnica da USP (EPUSP), do Governo Federal, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), e do Conselho Regional dos Técnicos Industriais de São Paulo (CRT), na realização da 24ª edição da FEBRACE. Além das reflexões e mensagens de incentivo aos estudantes e professores finalistas, a Profa. Roseli agradeceu também ao apoio dos patrocinadores, Embaixada e Consulado dos Estados Unidos no Brasil, Financiadores de Estudos e Projetos (Finep), Petrobras e Sebrae, e dos apoiadores, Society for Science, Ashland, Ajinomoto, Fundação Siemens e Instituto 3M na realização da FEBRACE.

TOTAL DE PRÊMIOS OFERECIDOS

Prêmios FEBRACE	102
Prêmios internacionais	4
Prêmios por feiras, eventos e imersões nacionais e internacionais	42
Prêmios por instituições, empresas e sociedades científicas apoiadoras	88
Professor destaque	11
TOTAL	247

PRÊMIOS POR ESTADO

AC	2	MG	6	RO	2
AL	9	MS	7	RR	3
AM	9	MT	4	RS	11
AP	5	PA	6	SC	5
BA	11	PB	7	SE	6
CE	18	PE	9	SP	53
DF	9	PI	4	TO	4
ES	3	PR	14		
GO	5	RJ	21		
MA	6	RN	8		

PRÊMIOS POR INSTITUIÇÕES, EMPRESAS E SOCIEDADES CIENTÍFICAS APOIADORAS

INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO	PROJETOS PREMIADOS
Ajinomoto do Brasil Os contemplados receberam tablets e troféus.	3
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.	3
Homenagem CRT-SP Os contemplados receberam certificados para os estudantes e orientador e uma mochila e um troféu para os estudantes.	3
Instituto 3M Os contemplados receberam medalhas e terão a oportunidade de conhecer o Centro de Inovação da 3M, em Sumaré - SP.	3
Fundação Siemens Brasil Os contemplados recebem cada membro do grupo receberá 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.	1
Defesa Civil do Estado de São Paulo Os contemplados receberam certificados.	3
Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo Os contemplados receberam certificados e troféu.	3

INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO	PROJETOS PREMIADOS
Estação Ciência da USP 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.	1
Estação Ciência da USP - Menção Honrosa Os contemplados da menção honrosa receberam certificados de menção honrosa.	2
Poli Alumni - Alumni da Escola Politécnica Os contemplados receberam certificados e R\$500,00 por projeto.	4
Agência USP de Inovação Os contemplados receberam certificado e um voucher de livros da Edusp, para cada integrante do grupo.	1
Museu Paulista da USP Os contemplados receberam conjuntos de publicações e ingressos para o Museu Paulista da USP.	3
Manual do Mundo Os contemplados receberam Troféus e medalhas.	3
Centro 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.	7

INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO

INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO	PROJETOS PREMIADOS
Skyrats Prêmio Skyrats para sistemas embarcados Os contemplados receberam além do certificado, receberam 1 troféu.	1
Skyrats Certificado de Inovação Skyrats Os contemplados receberam certificados.	3
Instituto Principia Os contemplados recebem 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 receberá 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. Lembramos que as inscrições para o processo seletivo da Escola de Talentos estão abertas até o dia 25 de março através do site www.institutoprincipia.org que pode ser acessado pelo código QR que aparece neste slide projetado no telão.	1
Fórum Intersectorial de CCNTs no Brasil Prêmio FórumCCNTs Os contemplados receberam o convite para a publicação dos trabalhos no site do FórumCCNTs.	3
Fórum Intersectorial de CCNTs no Brasil 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.	3
eco21.eco.br Os contemplados receberam o estudantes e orientadores de projetos que se destacaram pela defesa do meio ambiente e sustentabilidade, receberam certificados de reconhecimento.	1
Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP Os contemplados receberam livros.	3
Colégio Dante Alighieri Os contemplados receberam Os projetos premiados receberam um convite para publicarem seus artigos na Revista InCiência do Colégio Dante Alighieri.	5
Associação Brasileira de Incentivo à Ciência - ABRIC Os contemplados receberam certificados.	7

INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO

INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO	PROJETOS PREMIADOS
TOPUS - Projetos Aeroespaciais Os contemplados receberam certificados. Para o primeiro lugar, os contemplados receberam além dos certificados, receberam 300 reais pelo projeto.	3
SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência Os contemplados receberam certificados.	3
SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - Menção Honrosa Os contemplados da menção honrosa receberam um certificado de menção honrosa.	1
FUVEST Os contemplados receberam Certificados e coleção completa dos livros de leitura do Vestibular FUVEST."	3
Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq Os contemplados receberam livros.	5
Curso de Ciências Moleculares da USP, Instituto Tekoá e TELUS Digital Research Hub Prêmio Ciências Moleculares Herch Moysés Nussenzweig de Mérito Acadêmico - 2º Lugar Os contemplados receberam um troféu e R\$1820,00 por projeto.	2
Prêmio Ciências Moleculares Herch Moysés Nussenzweig de Mérito Acadêmico - 1º Lugar Os contemplados receberam um troféu e R\$2500,00 por projeto.	2
Curso de Ciências Moleculares da USP, Instituto Tekoá e TELUS Digital Research Hub Prêmio Ciências Moleculares Erney Plessmann de Camargo de Interdisciplinaridade - 2º Lugar Os contemplados receberam um troféu e R\$1820,00 por projeto.	2

PROFESSOR DESTAQUE

INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO	PROJETOS PREMIADOS
Menção Honrosa Os 10 finalistas do prêmio receberam certificados digitais.	10
Prêmio Professor Destaque Os contemplados receberam um certificado digital, um troféu e um notebook no valor de cinco mil reais, oferecido pela Associação Brasileira de Empresas de Software - ABES.	1

PRÊMIOS INTERNACIONAIS

INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO	PROJETOS PREMIADOS	INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO	PROJETOS PREMIADOS
American Psychological Association Os estudantes contemplados receberam um certificado digital e 1 ano de filiação ao American Psychological Association.	1	Yales Science and Engineering Association Os estudantes contemplados receberam certificado digital.	1
Society for in Vitro Biology Os contemplados receberam certificado digital e 1 ano de filiação ao Society for in Vitro Biology para o estudante.	1	RICOH Americas Corporation Os contemplados receberam certificados digitais.	1

PRÊMIOS POR FEIRAS, EVENTOS E IMERSÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO	PROJETOS PREMIADOS	INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO	PROJETOS PREMIADOS
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.	3	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.	3
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.	2	Feira Nacional de Iniciação Científica – 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 receberá passagens e hospedagens para os estudantes e orientador.	1
Feira Brasileira de Iniciação Científica – 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. Os premiados receberam 30% de desconto no valor da taxa de inscrição.	6	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.	3
Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul – FETECMS Os contemplados receberam credenciais, para a Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do 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.	3	Colégio Dante Alighieri 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.	5

INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO

Instituto Feira da Ciência e Estudo Tecnológico – FECET
Os contemplados receberam convite para a publicação do artigo na revista Eureka Científica. Os contemplados do prêmio FECET 2026 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.

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.

PROJETOS PREMIADOS

2

9

INSTITUIÇÃO E PREMIAÇÃO

National Youth Science Camp (NYSCamp)
Os contemplados receberam o estudante premiado participará do National Youth Science Camp (NYSCamp) que acontecerá no período de 11 julho a 1 de agosto de 2026, nos EUA.

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.

PROJETOS PREMIADOS

1

4

PRÊMIOS FEBRACE

CATEGORIA	PROJETOS PREMIADOS	CATEGORIA	PROJETOS PREMIADOS
Prêmio Destaque Unidades da Federação O projeto contemplado recebeu um certificado digital de Menção Honrosa.	27	Segundo Lugar Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas.	16
Primeiro Lugar Os contemplados receberam medalhas, certificados digitais, um troféu e o convite para publicarem seus trabalhos no Scientia Prima, o periódico da ABRIC.	10	Terceiro Lugar Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas.	24
		Quarto Lugar Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas.	25

PRÊMIOS POR PROJETO

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
O futuro em nossas mãos: construindo inclusão e sustentabilidade por meio da LIBRAS	Francisco Kesley Silva [Estudante], Lucas Freitas da Silva [Estudante], Elciane Maria do Nascimento [Orientador(a)], Francisca Ivete Cardoso [Coorientador(a)]	3º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE), Menção honrosa da SBPC na FEBRACE(SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência)
Retraçando a Caatinga	Ananda Giulia Pinheiro Barbosa [Estudante], Ester Alves de Jesus [Estudante], Michele Sodré das Neves [Orientador(a)]	3º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)
Soma: sistema de organização e monitoramento da aprendizagem nos estudos pré-vestibulares	Lucas Rodrigues Santos [Estudante], Klara da Silva Rodrigues [Estudante], Ieny Lavinia Queiroz Rodrigues [Estudante], Lindomar de Oliveira Costa [Orientador(a)], Solimara Ramos Mendes [Coorientador(a)]	4º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
Caracterização de bacteriófagos com atividade promissora no combate a biofilmes de <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Anna Luísa Lopes Pereira [Estudante], Aloísio José Pedrosa Portela [Estudante], Manuela Cristina Segura Bossonaro [Estudante], Lorena da Silveira Derengowski [Orientador(a)]	1º Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE), Destaque em Habilidade e Criatividade de Biologia In Vitro(Society for in Vitro Biology), Regeneron ISEF(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação – Distrito Federal(FEBRACE)
Prosotech: avaliação do extrato de <i>Prosopis juliflora</i> 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)]	3º Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE), Ashland – “student solver award” – 3º Lugar(Ashland Brasil), 2º Lugar Projeto Destaque da SBPC na FEBRACE(SBPC – Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência), Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza(Centro Paula Souza), Prêmio Destaque Unidades da Federação – Pernambuco(FEBRACE)
Bioskin: desenvolvimento de um enxerto sintético para a medicina regenerativa e tratamento de queimaduras	Sofia Mota Nunes [Estudante], Carlos Fonseca Sampaio [Orientador(a)]	4º Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE)
Dependência emocional de crianças institucionalizadas: proposição de classes de comportamentos a serem desempenhadas por assistentes sociais em abrigos	Cecília dos Reis Santos [Estudante], Maria Vitória Valoto [Orientador(a)], Felipe dos Santos Machado Pereira [Coorientador(a)]	4º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)
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)]	2º Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE), Mostra Nacional de Feiras de Ciências(Mostra Nacional de Feiras de Ciências), Prêmio Ciências Moleculares Herch Moysés Nussenzveig de Mérito Acadêmico – 1º Lugar(Curso de Ciências Moleculares da USP, Instituto Tekoá e TELUS Digital Research Hub), Regeneron ISEF(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação – Amazonas(FEBRACE)
Mövu: app para controle e melhoria da marcha e qualidade de vida para pessoas com Parkinson	Leany Rodriguez 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 da Saúde(FEBRACE), Prêmio FECET 2026(Instituto Feira da Ciência e Estudo Tecnológico – FECET)
ProfSaúde 2.0: monitoramento da saúde dos professores em sala	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)]	4º Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE), Prêmio de Incentivo à Ciência FETECMS(Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul – FETECMS)
Sistema Biodreno: solução sustentável para prevenir enchentes, evitando o acúmulo de resíduos sólidos – Feira Brasileira de Ciências e Engenharia	Kristine Brasil Tedeschi [Estudante], Isabella Jimenes Domingues [Estudante], Ana Clara Medeiros Machado [Estudante], Alexander Cordeiro dos Santos [Orientador(a)], Tamires da Nobrega Custodio Arruda [Coorientador(a)]	2º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE), Prêmio Defesa Civil do Estado de São Paulo(Defesa Civil do Estado de São Paulo), Prêmio ABRIC de Incentivo à Ciência(Associação Brasileira de Incentivo à Ciência – ABRIC), Prêmio Revista InCiência(Colégio Dante Alighieri)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
Ritmo atípico: aplicativo de registro comportamental para acompanhamento terapêutico de crianças com TEA	Myrella Rodrigues da Costa [Estudante], Maria Vitória Lopes da Silva [Estudante], Aline Alves Almeida [Orientador(a)]	4º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE), Destaque em Ciências Comportamentais(American Psychological Association)
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)]	Prêmio Ricoh de Desenvolvimento Sustentável 2026(RICOH Americas Corporation), Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza(Centro Paula Souza), 3º Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação – Pará(FEBRACE)
Técnicas e materiais na arte rupestre: um estudo sobre a criatividade e habilidade dos artistas	Kauan Moura de Oliveira [Estudante], Bruna Vanessa Costa dos Reis Barbosa [Orientador(a)], Arenildo dos Santos Silva [Coorientador(a)]	Expositor Destaque em STEM(Yale Science and Engineering Association), Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)
A percepção de adolescentes na periferia da cidade de São Paulo sobre as aranhas: desafios e possibilidades para a educação ambiental no contexto urbano	Maria Eduarda Vitorino Alves [Estudante], Ednilson Aparecido Quarenta [Orientador(a)]	Prêmio Agência USP de Inovação(Agência USP de Inovação), Regeneron ISEF(FEBRACE), 1º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)
Brio-Surf: biossurfactantes de briófitas da Antártica e do Cerrado como alternativa sustentável aos surfactantes petroquímicos	Maria Eduarda Azevedo Ramos da Silva [Estudante], Eduarda Sedicias Gonçalves [Estudante], Ricardo dos Santos Pereira [Orientador(a)], Paulo Eduardo Aguiar Saraiva Câmara [Coorientador(a)]	Ashland – “student solver award” – 1º Lugar(Ashland Brasil), Prêmio de Excelência FeNaDANTE(Colégio Dante Alighieri), INFOMATRIX Brasil(InfoMatrix Brasil), 4º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
Análise das propriedades repelentes das combinações potencialmente sinérgicas entre óleos essenciais de bergamota (<i>Citrus bergamia</i>), eucalipto (<i>Corymbia citriodora</i>) e manjeriço (<i>Ocimum basilicum</i>)	Bianca Cadore Stefani [Estudante], Amanda Marks [Estudante], Maria Eduarda Miranda Pellicoli Dias [Orientador(a)], Murilo Zanini David [Coorientador(a)]	Ashland – “student solver award” – 2º Lugar(Ashland Brasil)
Aqualab IA – sistema autônomo de monitoramento da qualidade da água utilizando machine learning, visão computacional e microscopia	Raynan Vitor Garrio [Estudante], Tiago Murilo Marques Dias [Estudante], Daniel Ponzani Fernandes [Estudante], Eder Carlos Antoniassi [Orientador(a)], Edson Antônio Henrique [Coorientador(a)]	Prêmio Marinha do Brasil – 1º Lugar em Mentalidade Marítima(Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo), Prêmio Poli Alumni(Poli Alumni – Alumni da Escola Politécnica), Certificado de Inovação Skyrats(Skyrats), Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza(Centro Paula Souza), 2º Lugar em Engenharia(FEBRACE)
BlueClarity – monitoramento remoto e análise inteligente de turbidez em fazendas marinhas utilizando ESP-LoRa	Miguel Costa Borges de Lima [Estudante], Maria Julia dos Santos Prates [Estudante], Samuel Lellis de Godoy Gonçalves [Estudante], Edson Anicio Duarte [Orientador(a)], Eduardo Galembeck [Coorientador(a)]	Prêmio Marinha do Brasil – 3º Lugar em Mentalidade Marítima(Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo), Certificado de Inovação Skyrats(Skyrats), Prêmio Destaque FENIC(Feira Nacional de Iniciação Científica – FENIC), 1º Lugar em Engenharia(FEBRACE)
Síntese verde de nano e micropartículas de óxido de zinco a partir de extratos de <i>Psidium guajava</i> L. com aplicação na despoluição de água	Emanuel Araujo Alves [Estudante], Ricardo Barbosa de Sousa [Orientador(a)], Tássio Rômulo Silva Araújo Luz [Coorientador(a)]	Prêmio Marinha do Brasil – 2º Lugar em Mentalidade Marítima(Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
Irrigador Inteligente Sustentável - I.R.I.S.	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)]	Homenagem CRT-SP(Conselho Regional dos Técnicos Industriais do Estado de SP - CRT-SP), Certificado de Inovação Skyrats(Skyrats)
Previdengue: plataforma que utiliza inteligência artificial para monitorar e prever surtos de dengue, combinando detecção de focos e previsão epidemiológica	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)]	Homenagem CRT-SP(Conselho Regional dos Técnicos Industriais do Estado de SP - CRT-SP), Prêmio Jovem Cientista 3M - 1º Lugar(Instituto 3M), Prêmio Revista InCiência(Colégio Dante Alighieri), 2º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
VisionEdge Robotics: análise de imagens para automação industrial com Gemini, OpenCV e protocolo OPC UA para controle CLPs	Gustavo Henrique da Silva [Estudante], Adriano Fábio Gonçalves [Orientador(a)], Daniel Rinaldi Mendonça [Coorientador(a)]	Homenagem CRT-SP(Conselho Regional dos Técnicos Industriais do Estado de SP - CRT-SP)
Meteo Inova: monitoramento inteligente do clima local	Thalyta Amorim de Moraes [Estudante], Yasmin de Oliveira Santos [Estudante], Felipe Oliveira Ventura [Orientador(a)]	Prêmio Defesa Civil do Estado de São Paulo(Defesa Civil do Estado de São Paulo), Prêmio de Excelência FeNaDANTE(Colégio Dante Alighieri), 3º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Alagoas(FEBRACE)
Sistema Termoneblina: mapeamento das ilhas de calor e solução sustentável de resfriamento para Paraisópolis	Carlos Eduardo Silva Cardoso [Estudante], Maria Cecilia Martinez [Orientador(a)]	Prêmio Defesa Civil do Estado de São Paulo(Defesa Civil do Estado de São Paulo)
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)]	Prêmio Jovem Cientista Fundação Siemens Brasil(Fundação Siemens Brasil), Prêmio SBBq(Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq), Prêmio Genius Olympiad(Terra Science and Education), Prêmio ABRIC de Incentivo à Ciência(Associação Brasileira de Incentivo à Ciência - ABRIC), 2º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Rio Grande do Norte(FEBRACE)
HydroSync: módulo de telemetria para hidrômetros	Felipe Pagotti Luizon [Estudante], Pietro Bellacosa [Estudante], Lucas Macario dos Santos [Estudante], Wesley Otto Garcia Utsunomiya [Orientador(a)], Lais Barana Delbianco [Coorientador(a)]	Prêmio Jovem Cientista 3M - 2º Lugar(Instituto 3M)
S.M.D.T. - sistema de monitoramento de deslizamentos de terra	Sofia Cotrim Rodrigues [Estudante], João Felipy de Souza [Estudante], Otávio Gabriel Raimundo Fonseca [Estudante], Marcelus Guirardello [Orientador(a)], Regina Morishigue Kawakami [Coorientador(a)]	Prêmio Jovem Cientista 3M - 3º Lugar(Instituto 3M)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
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	Antônio Matheus Monteiro Lopes [Estudante], Marianne Martins Farias Vieira de Lima [Estudante], Francisco Renato Moreira da Silva [Orientador(a)]	Prêmio Revista Eureka Científica (Instituto Feira da Ciência e Estudo Tecnológico - FECET), Prêmio Genius Olympiad(Terra Science and Education), Prêmio ABRIC de Incentivo à Ciência(Associação Brasileira de Incentivo à Ciência - ABRIC), 2º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
Dermacare: hidratante feito com bioativos naturais para o tratamento da dermatite atópica	Ana Sophia Lacerda Batista Brito [Estudante], Lilian Daniele Duarte de Sousa [Orientador(a)]	Prêmio Jovem Talento(Instituto Príncipia), Prêmio ABRIC de Incentivo à Ciência(Associação Brasileira de Incentivo à Ciência - ABRIC), Prêmio Revista InCiência(Colégio Dante Alighieri), 2º Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE)
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)]	Prêmio Poli Alumni(Poli Alumni - Alumni da Escola Politécnica), Prêmio de Excelência FeNaDANTE(Colégio Dante Alighieri), Prêmio FEBIC(Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC), 3º Lugar em Engenharia(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Paraíba(FEBRACE)
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)], Tarcisio Santiago Gomes Filho [Coorientador(a)]	Prêmio Poli Alumni(Poli Alumni - Alumni da Escola Politécnica), 3º Lugar em Engenharia(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Amapá(FEBRACE)
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)]	Prêmio Poli Alumni(Poli Alumni - Alumni da Escola Politécnica), INFOMATRIX Brasil(InfoMatrix Brasil), 3º Lugar em Engenharia(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Piauí(FEBRACE)
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)]	1º Lugar Projeto Destaque da SBPC na FEBRACE(SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência), Regeneron ISEF(FEBRACE), 1º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Paraná(FEBRACE), Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)
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)]	3º Lugar Projeto Destaque da SBPC na FEBRACE(SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência), Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC(MOSTRATEC), 2º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Mato Grosso do Sul(FEBRACE)
Projeto Jaçanã: uso sustentável da invasora Salvinia auriculata como substrato e biofertilizante no cultivo de plantas	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)]	Prêmio ASV de Inovação Ajinomoto - 1º Lugar(Ajinomoto do Brasil)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
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	Gabriela Goes da Cunha [Estudante], Francisco Tupy [Orientador(a)]	Prêmio ASV de Inovação Ajinomoto - 2º Lugar(Ajinomoto do Brasil), Prêmio SBBq(Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq), 3º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
Simbiose sustentável em ambiente controlado: desenvolvimento da Mycobacterium agroflorens 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)]	Prêmio ASV de Inovação Ajinomoto - 3º Lugar(Ajinomoto do Brasil), Prêmio ABRIC de Incentivo à Ciência(Associação Brasileira de Incentivo à Ciência - ABRIC), 2º Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Maranhão(FEBRACE)
Arecê: perfume sólido natural com propriedades insetífugas derivadas da copaíba	Guilherme Mascarenhas de Andrade [Estudante], Beatriz Silva da Rocha Pita Mota [Estudante], Gabriela dos Santos Salomão [Estudante], Igor Felipe Santana Lima [Orientador(a)]	Prêmio SBBq(Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq)
A dieta do manganês: estudando a biodisponibilidade do manganês na progressão do câncer em modelo celular	Júlia Moreira Tavares [Estudante], Mariana Paranhos Stelling [Orientador(a)], Isabella Cristina Abrahão dos Santos [Coorientador(a)]	Prêmio SBBq(Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq)
Genes preditivos em leucemia mieloide aguda (LMA) por bioinformática: uma ferramenta acessível ao suporte terapêutico	Gabriela Batista Batistela [Estudante], Isabella Oliveira Massotti [Estudante], Clarissa Scolastici Basso [Orientador(a)]	Prêmio SBBq(Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq)
Software de auxílio à detecção automática de arritmias cardíacas utilizando redes convolutivas - Fase II	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)]	Prêmio de Excelência FeNaDANTE(Colégio Dante Alighieri), 4º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
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	Maria Eduarda Conceição Bezerra [Estudante], Ana Clara Alves Ferreira Leite da Cruz [Estudante], Maycon dos Santos Moraes [Orientador(a)]	Prêmio de Excelência FeNaDANTE(Colégio Dante Alighieri)
Desenvolvimento de couro vegetal a partir de resíduo de lignina gerado pelo método kraft	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)]	Prêmio de Incentivo à Ciência FETECMS(Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul - FETECMS)
Processos migratórios e criminalidade, correlações globais sobre a real influência entre os processos	Heloísa Doná [Estudante], Fábio Luiz Ferreira Bruschi [Orientador(a)]	Prêmio de Incentivo à Ciência FETECMS(Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul - FETECMS)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
Raízes e ramos: educação como ferramenta de preservação da tradição junina a partir da Festa do Pau da Bandeira no município de Barbalha-CE	Rhayssa Leal Araújo [Estudante], Laura Oliveira de Almeida [Estudante], Andrey Linhares Pereira Paula [Estudante], Dayane Evellin de Sousa Costa [Orientador(a)], Ana Lídia Cordeiro Fernandes [Coorientador(a)]	Prêmio EDUSP(Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP)
Singularidades: uma vivência multissensorial para compreender particularidades sobre o TEA	Priscila de Moura Siqueira [Estudante], Kauã Emanuel Valentim de Bastos Pereira [Estudante], Luciana Nori de Macedo [Orientador(a)], Herik Ribeiro Araújo [Coorientador(a)]	Prêmio EDUSP(Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP), Prêmio Destaque FórumCCNTs(Fórum Intersectorial de CCNTs no Brasil)
Produto alimentício de Artocarpus no fortalecimento da agroindústria familiar no Recôncavo Baiano	Kauã Rocha Vieira [Estudante], Emilly Santos Silva Conceição [Estudante], Rosane Cardoso dos Santos Dias [Orientador(a)]	Prêmio EDUSP(Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP)
Raízes seguras: sistema de monitoramento de solo para prevenção de desastres e fortalecimento da agricultura familiar	Julia Maria Lidoni dos Santos [Estudante], Aira Beatriz Cardoso de Souza [Orientador(a)], Danielle Alessandra Pereira de Brito [Coorientador(a)]	Prêmio Manual do Mundo - 1º Lugar(Manual do Mundo), 3º Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)
Slyban: ferramenta psicopedagógica com recurso de coleta de dados voltado ao diagnóstico e tratamento da discalculia	Jennifer Lameira Pereira [Estudante], Eliana de Castro Freire [Estudante], Geison da Costa Barroso [Orientador(a)], Alan Daniel Lima de Oliveira [Coorientador(a)]	Prêmio Manual do Mundo - 2º Lugar(Manual do Mundo), 3º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
Dispositivo Arduino para lixeira de bueiros	Esther Fernandes Nascimento [Estudante], Igor da Conceição Antunes [Estudante], Daironi Nascimento dos Santos [Estudante], Luis Gabriel Rodrigues Mendes [Orientador(a)], Kleber Nogueira [Coorientador(a)]	Prêmio Manual do Mundo - 3º Lugar(Manual do Mundo)
Maré de resistência: caminhos da arte no combate à violência sistêmica na Baixada Santista	Maria Clara da Cruz Matos [Estudante], Mariana Azevedo de Oliveira [Estudante], William Wirthmann de Freitas [Estudante], Luara Spinola [Orientador(a)]	Prêmio Museu Paulista da USP(Museu Paulista da USP)
Explorando os princípios do DUA (Desenho Universal da Aprendizagem) na criação de um kit de facilitação de aprendizagem	Larissa Sutter Pereira [Estudante], Leonardo Moura Moraes [Estudante], Fernanda Duarte de Lima [Estudante], Tiago Bruzomolini [Orientador(a)], Lorena Abreu de Figueiredo [Coorientador(a)]	Prêmio Museu Paulista da USP(Museu Paulista da USP)
Ler com os cinco sentidos faz sentido para você?	Isabela Hörlle [Estudante], Julia Mariana Arnold Roos [Estudante], Juliana Soares da Silva Mundstock [Orientador(a)]	Prêmio Museu Paulista da USP(Museu Paulista da USP)
Apoio inteligente à jornada acadêmica: automação com IA para estudantes do PROEJA	Felipe Gonçalves da Silva [Estudante], Lucas Gabryel dos Santos Damázio [Estudante], Leandro Aparecido Antunes Steffen [Orientador(a)]	Prêmio FUVEST de Destaque em Educação(FUVEST)
Educando jovens pretas e pardas para formar mulheres negras fazendo ciência	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)]	Prêmio FUVEST de Destaque em Educação(FUVEST), Prêmio ABRIC de Incentivo à Ciência(Associação Brasileira de Incentivo à Ciência - ABRIC), Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza(Centro Paula Souza), 2º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
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)]	Prêmio FUVEST de Destaque em Educação(FUVEST), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Roraima(FEBRACE), Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)
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)]	Prêmio Estação Ciência(Estação Ciência da USP), Prêmio FEBIC(Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC), 4º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Mato Grosso(FEBRACE)
A Protetora do Ouricuri: decolonialidade e sustentabilidade	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)]	Menção Honrosa Estação Ciência(Estação Ciência da USP), 4º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
Desafios, impactos e contribuições da inteligência artificial para os estudantes do 6º ao 9º ano do ensino fundamental	Layslla Guimarães Prado [Estudante], Greice Silveira Schulz [Orientador(a)]	Menção Honrosa Estação Ciência(Estação Ciência da USP)
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)]	Mostra Nacional de Feiras de Ciências(Mostra Nacional de Feiras de Ciências), 3º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Goiás(FEBRACE)
Corpo, mente e movimento: robô interativo para reabilitação cognitiva inspirado nas práticas humanistas de Nise da Silveira	Julio Cesar Silva Almerindo da Costa [Estudante], Anderthon Cristian da Silva Moura [Estudante], Cássio Fagundes da Silva [Orientador(a)]	Mostra Nacional de Feiras de Ciências(Mostra Nacional de Feiras de Ciências)
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)]	Prêmio FEBIC(Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Acre (FEBRACE)
Xilofone automatizado com Arduino e motores DC	Emilly Alves Siqueira [Estudante], Iasmin Eduarda de Paiva Silveira [Estudante], Adivaldo João da Silva Santos [Orientador(a)], Deise Silva Lima [Coorientador(a)]	Prêmio FEBIC(Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Rondônia(FEBRACE)
Leocomputer: aprender, criar e transformar com tecnologia sustentável	Leonardo Marcio Monteiro Campitelli Filho [Estudante], Pedro Caetano Mendes [Estudante], Alexandre Viana Henrique [Orientador(a)], Denis Uiliam Candido do Carmo [Coorientador(a)]	Prêmio FEBIC(Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC), 3º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)
Dados abertos SLZ: plataforma interativa dados urbanos 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)]	Prêmio FEBIC(Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
CogniFala	Isabela Mirely Rosendo da Silva [Estudante], Anita Pietra Alves dos Santos [Estudante], Afonso Henriques do Nascimento Silva [Orientador(a)]	Prêmio Ciências Moleculares Alinka Lèpine-Szilý de IA na Ciência - 2º Lugar(Curso de Ciências Moleculares da USP, Instituto Tekoá e TELUS Digital Research Hub)
Stabiluva	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 Erney Plessmann de Camargo de Interdisciplinaridade - 1º Lugar(Curso de Ciências Moleculares da USP, Instituto Tekoá e TELUS Digital Research Hub), Prêmio FórumCCNTs(Fórum Intersectorial de CCNTs no Brasil), 4º Lugar em Engenharia(FEBRACE)
Projeto afrocientista: por uma escola antirracista	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 - 2º Lugar(Curso de Ciências Moleculares da USP, Instituto Tekoá e TELUS Digital Research Hub), 3º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)
Produção eficiente de energia em reatores eletrocatalíticos: um design racional baseado em simulações de elementos finitos	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 - 2º Lugar(Curso de Ciências Moleculares da USP, Instituto Tekoá e TELUS Digital Research Hub)
ClimAI	Enzo Santos Pacheco Pereira [Estudante], Daniel Berna Nogueira [Estudante], Davi Bigotto [Estudante], Glenarison Luiz Ferreira [Orientador(a)], Nikolas Stakowiak Hanser [Coorientador(a)]	Destaque TOPUS - 1º Lugar(TOPUS - Projetos Aeroespaciais)
Head angulation wheel control system (H.A.W.C.S.)	Guilherme Kronka Mülfarth [Estudante], Théo Alves Paliari [Estudante], Miguel Fabricio Jacoput da Hora [Orientador(a)], Andre Santos de Melo [Coorientador(a)]	Destaque TOPUS - 2º Lugar(TOPUS - Projetos Aeroespaciais), Prêmio Skyrats para sistemas embarcados (Skyrats), 4º Lugar em Engenharia(FEBRACE), Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)
Navegando pelos rios aéreos: o uso de minissatélites no monitoramento dos fluxos de vapor d'água atmosféricos e na identificação dos impactos antrópicos	Gabriela Zangrando Miranda [Estudante], Tarsila Schultheis Trevisan Assolini [Estudante], Luis Gustavo Cordeiro Alves [Orientador(a)]	Destaque TOPUS - 3º Lugar(TOPUS - Projetos Aeroespaciais), Prêmio Destaque eco21.eco.br(eco21.eco.br), 4º Lugar em Engenharia(FEBRACE), Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)
Inteligência artificial aplicada ao diagnóstico de doenças retinianas usando dispositivo de baixo custo	Fernando Giron Paranhos de Avila [Estudante], Gabriela Santos Mendanha [Orientador(a)]	Prêmio Destaque FórumCCNTs(Fórum Intersectorial de CCNTs no Brasil), Prêmio Ciências Moleculares Alinka Lèpine-Szilý de IA na Ciência - 1º Lugar(Curso de Ciências Moleculares da USP, Instituto Tekoá e TELUS Digital Research Hub)
Cope	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)]	Prêmio Destaque FórumCCNTs(Fórum Intersectorial de CCNTs no Brasil), 4º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
Sparkle: uma plataforma interativa com realidade virtual no apoio terapêutico de crianças com TEA	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)]	Prêmio FórumCCNTs(Fórum Intersetorial de CCNTs no Brasil)
Domiconnect - solução de internação domiciliar com IA para monitoramento de múltiplos pacientes	Lucas Kazuo Nonose [Estudante], Maycon Gustavo Oliveira Lourenço [Orientador(a)]	Prêmio FórumCCNTs(Fórum Intersetorial de CCNTs no Brasil)
A flora como fonte de larvicidas naturais, uma aliada no combate ao Aedes aegypti	Izabela Maria Belotto [Estudante], Dionéia Schahren [Orientador(a)], Leandro Marcelo Miglioretto [Coorientador(a)]	Prêmio Professor Destaque(FEBRACE), Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza(Centro Paula Souza), 3° Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE)
Neom: nanobioinseticida à base de óleo de melaleuca para o controle sustentável de formigas cortadeiras	Amanda Simplicio dos Santos Sousa [Estudante], Otávio Akira Sakai [Orientador(a)], Giselle Giovanna do Couto de Oliveira [Coorientador(a)]	Prêmio Genius Olympiad(Terra Science and Education), 3° Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)
ReciclAr - Fase II	Júlia Ramos Genzini [Estudante], Juliana de Carvalho Izidoro [Orientador(a)], Cristiane Rodrigues Caetano Tavoraro [Coorientador(a)]	Prêmio Genius Olympiad(Terra Science and Education), 1° Lugar em Engenharia(FEBRACE)
Antifúngico natural à base de canela (Cinnamomum zeylanicum) e extratos vegetais para o controle de micotoxinas em grãos pós-colheita	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)]	Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC(MOSTRATEC), 2° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE), Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)
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)]	Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC(MOSTRATEC), 1° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Sergipe(FEBRACE)
LAAHT: estratégias de controle populacional do Aedes aegypti	Wedyson Douglas da Silva Bem [Estudante], João Adailton Rocha Leite Filho [Estudante], Yanne Freire Bezerra Araújo [Orientador(a)], Mércia Cristina Duarte Santos Carvalho [Coorientador(a)]	INFOMATRIX IBEROAMERICA(InfoMatrix Brasil), 3° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE), Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)
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)]	INFOMATRIX IBEROAMERICA(InfoMatrix Brasil), 4° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Espírito Santo(FEBRACE)
Quando a cidade invade o mangue: a influência da poluição sonora e luminosa	Allan Silva Rangel de Castro [Estudante], Júlia Moutela Gomes [Estudante], Leonardo Veloso Ferreira de Oliveira [Orientador(a)]	INFOMATRIX Brasil(InfoMatrix Brasil), 4° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
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)]	Prêmio ABRIC de Incentivo à Ciência(Associação Brasileira de Incentivo à Ciência - ABRIC), 2° Lugar em Engenharia(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Rio Grande do Sul(FEBRACE)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
Sustainpoly: biocompósitos poliméricos sustentáveis a partir do hidrogel de coprodutos do maracujá	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)]	Prêmio Revista InCiência(Colégio Dante Alighieri), Regeneron ISEF(FEBRACE), 2° Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)
HabilisTech - dispositivo para auxiliar a reabilitação pós-AVC	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)]	Prêmio Revista InCiência(Colégio Dante Alighieri), 2° Lugar em Engenharia(FEBRACE)
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)]	Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza(Centro Paula Souza), 3° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Tocantins(FEBRACE)
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)]	Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza(Centro Paula Souza), 2° Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Santa Catarina(FEBRACE)
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	Eduarda Zago Teixeira [Estudante], Maria Eduarda Miranda Pellicoli Dias [Orientador(a)], Giovane Irribarem de Mello [Coorientador(a)]	National Youth Science Camp (NYSCamp) (Embaixada e Consultados dos EUA no Brasil), 3° Lugar em Engenharia(FEBRACE)
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 Moraes Brito [Estudante], Winne Katharine Souza Rocha [Orientador(a)], Gislaine Amorim Santos [Coorientador(a)]	Regeneron ISEF(FEBRACE), 1° Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Bahia(FEBRACE)
SafeSkies: desenvolvimento de um protótipo para detecção e rastreamento de balões em áreas de risco utilizando inteligência artificial	Leonardo Paschoal Bartocchini [Estudante], Lara Megda Schusterschitz [Estudante], Rodrigo Assirati Dias [Orientador(a)], Wayner de Souza Klën [Coorientador(a)]	Regeneron ISEF(FEBRACE), 1° Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - São Paulo(FEBRACE)
Amendoclean: remoção de índigo carmim com biocarvão de casca de amendoim	Gabriel Mocitaiba Pinheiro [Estudante], Luciene Santos Carvalho [Orientador(a)]	Regeneron ISEF(FEBRACE), 1° Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
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)]	Regeneron ISEF(FEBRACE), 1° Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Ceará(FEBRACE)
Grapecate ecoPack: sustentável por dentro, inteligente por fora	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)]	4° Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
Cajuá: filtro sustentável de baixo custo feito a partir da goma do cajueiro e fibra da carnaúba	Lucas Gabriel Rocha [Estudante], Eudismara Vitória do Nascimento [Estudante], Maycon Marrone Freitas Moura [Orientador(a)], Camila Nágila Araújo [Coorientador(a)]	4º Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)
Do isopor à casca de arroz: desenvolvimento de uma bandeja sustentável visando reduzir o impacto ambiental causado pelo poliestireno expandido	Vitor Hugo Telles [Estudante], Julia Hilleshein do Amaral [Estudante], Sophia de Souza Paza [Estudante], Simone Sobieciak [Orientador(a)], Amanda Goulart [Coorientador(a)]	4º Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)
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)]	3º Lugar em Engenharia(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Rio de Janeiro(FEBRACE)
Inclusi Tech: acessibilidade e inclusão através da automação no ambiente de trabalho	Tayla Raquel Komar [Estudante], Brenda Munik Roehrs [Estudante], Beatriz Eduarda Heck [Estudante], Nathalia Massambani [Orientador(a)], Thaina Correa [Coorientador(a)]	4º Lugar em Engenharia(FEBRACE)
Do laboratório escolar à inovação: CNC Plotter de baixo custo para prototipagem eletrônica	Erivan Cândido de Santana Sobrinho [Estudante], Pierre Gabriel Monteiro Amancio [Estudante], Guilherme Pietro Jacome de Lima [Estudante], Marcelo Lemos do Nascimento [Orientador(a)]	4º Lugar em Engenharia(FEBRACE)
SJBytes: a computação aplicada no estudo climático em São João da Barra	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)]	3º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
Biolum: fluorescência sustentável na investigação criminal	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 Exatas e da Terra(FEBRACE)
Detecção precoce de doenças a partir da análise de imagens de mapeamento de retina por inteligência artificial	Livia Klein Machado [Estudante], Kamily Eduarda da Silva [Estudante], Anderson Jean de Farias [Orientador(a)]	4º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
Sistema de Tradução de LIBRAS (STL) - Software para integração comunicativa de surdos	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)]	4º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
SusEcos: desenvolvimento de uma inteligência artificial com aplicação de visão computacional para detectar resíduos sólidos	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 Exatas e da Terra(FEBRACE)

PROJETOS	PARTICIPANTES	PRÊMIOS
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)]	2º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE), Prêmio Destaque Unidades da Federação - Minas Gerais(FEBRACE)
ConnectBreathe: sistema biomédico multiplataforma para avaliação da capacidade pulmonar e reabilitação respiratória com gameterapia	Ana Elisa Brechane da Silva [Estudante], Eder Carlos Antoniassi [Orientador(a)]	4º Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE)
Tatomelodia: leitura tátil e execução concomitante da música para deficientes visuais - Fase 3	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)]	3º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE)
Smart Safe - TSR: tomadas de segurança residencial	Aline Petronilo da Silva Cruz [Estudante], Yan Marcondes Neves [Estudante], Regina Morishigue Kawakami [Orientador(a)], Marcelus Guirardello [Coorientador(a)]	4º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE)
Visual detect: o uso de redes neurais como auxílio no diagnóstico de retinoblastoma infantil	Andrei Vinicius Krug [Estudante], Yuri Mendes Beck [Estudante], Cássio Klen de Azevedo [Orientador(a)], Fernando Silveira de Aguiar [Coorientador(a)]	Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)
Vitória-régia	Antoniette Cordeiro de Moura [Estudante], Addressa Gabrielly Souza Santos [Estudante], Antônio Simonsey Santos Soares [Estudante], Milena Souza da Silva [Orientador(a)], Louis Phillip Maia Lins Selvatti [Coorientador(a)]	Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)
Pulverizador automático: a tecnologia a serviço da saúde do pequeno agricultor	Andreilson Lima da Fonseca Filho [Estudante], Karla Karoline Pereira Bezerra [Estudante], Ellen Alcântara de Sousa Ferreira [Estudante], Tiago Pereira da Cruz [Orientador(a)], Flavio Junior da Silva [Coorientador(a)]	Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)

COMISSÃO ORGANIZADORA

Roseli de Deus Lopes, Coordenadora Geral
Irene Karaguilla Ficheman
Elena Saggio

SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL DA EPUSP

Regina Célia Zemella
Rosany Costa Pérez
Marcelo Sylvestre
Silvia Pereira Bonassa
Giulia Mira Galvão Leite
Kevin Macedo Rodrigues
Laiany Oliveira de Almeida

ASSESSORIA DE IMPRENSA

Enaége Dalan Sant'Ana
Amanda Rabelo S. Luiz
Bernardo Medeiros
Letícia Menezes
Maria Clara Ramos
Mariana Pontes

CONCEPÇÃO DO LOGOTIPO

Malu Dias Marques
Maria Alice Gonzales

CONCEPÇÃO VISUAL DA FEBRACE VIRTUAL

Sandra Segato

PRODUÇÃO GRÁFICA E EDITORAÇÃO ELETRÔNICA

Giovana Berti Scavroni

PRODUÇÃO AUDIOVISUAL

Fábio Gomes Durand (PSI/EPUSP)

REVISÃO DE TEXTO

Lídia Maria Melo Chaib
Cassia Gabriela Fernandes Santos Salomão
Tatiana Jazra Nakamura

ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Andrea Sofia Majjul Fajardo
Eloiza Fontes
Ho Tsung Yin
Tatiana Jazra Nakamura

COMITÊ DE SELEÇÃO

Alexandre Antonino Gonçalves Martinazzo
Hadassa Onisaki
Ho Tsung Yin
Irene Karaguilla Ficheman
Lidia Maria Melo Chaib
Marcelo Knörich Zuffo
Rodrigo Oliveira Suigh
Roseli de Deus Lopes

COMITÊ CIENTÍFICO DE AVALIAÇÃO

Alexandre Antonino Gonçalves Martinazzo
Hadassa Onisaki
Ho Tsung Yin
Irene Karaguilla Ficheman
Lídia Maria Melo Chaib
Lucas Ribeiro Mata
Marcelo Knörich Zuffo
Roseli de Deus Lopes
Rodrigo Oliveira Suigh

COMITÊ DE REVISÃO CIENTÍFICA

Adriana Depieri
Adriana Klein
Aldo Tonso
Andrea Sofia Majjul Fajardo
Ho Tsung Yin
Irene Karaguilla Ficheman
Lidia Maria Melo Chaib
Marcelo Knörich Zuffo

APOIO INSTITUCIONAL

Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)
Ministério da Educação – MEC
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)
Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FNDCT
Conselho Regional dos Técnicos Industriais do Estado de São Paulo - CRT-SP

PATROCÍNIO

Embaixada e Consulados dos EUA no Brasil
Financiadora de de Estudos e Projetos - FINEP
Petrobras
Sebrae

APOIO

Ashland
Ajinomoto
Fundação Siemens Brasil
Instituto 3M

APOIO CULTURAL

TV Globo
Manual do Mundo

APOIO NA REALIZAÇÃO

IEA - Instituto de Estudos Avançados
Prefeitura do Campus da Capital
Centro de Inovação da USP - InovaUSP
Pró-Reitoria de Cultura e Extensão
Pró-Reitoria de Graduação
Pró-Reitora de Inclusão e Pertencimento
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
Pró-Reitoria de Pós-Graduação
Superintendência de Comunicação Social (SCS-USP)
Superintendência de Prevenção e Proteção Universitária (SPPU)
Superintendência do Espaço Físico (SEF)
Agência de Bibliotecas e Coleções Digitais (ABCD-USP)
Centro de Práticas Esportivas da USP (CEPEUSP)

APOIO COM PRÊMIOS

Agência USP de Inovação
Ajinomoto
American Psychological Association
Amigos do Weizmann

Ashland
Associação Brasileira de Empresas de Software - ABES
Associação Brasileira de Incentivo à Ciência – ABRIC
Associação dos Engenheiros Politécnicos – AEP
Centro de Coordenação de Estudos da Marinha de São Paulo
Centro Paula Souza
Colégio Dante Alighieri
Conselho Regional dos Técnicos Industriais de São Paulo (CRT-SP)
Curso de Ciências Moleculares da USP (CCM-USP)
Defesa Civil do Estado de São Paulo
Eco21.eco.br
Editora da USP - Edusp
FEBIC - Feira Brasileira de Iniciação Científica
FeNaDANTE – Feira das Nações de Ciência e Tecnologia
FENECIT - Feira Nordestina de Ciências e Tecnologia
FENIC - Feira Nacional de Iniciação Científica
FETEC-MS - Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul
FórumCCNTs - Fórum Intersetorial de CCNTs
Fundação Siemens Brasil
Fuvest
Genius Olympiad
InfoMatrix Brasil
Instituto 3M
Instituto Principia
Inteli
Manual do Mundo
Mostra Nacional de Feiras de Ciências
Mostratec – Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia
Movimento Circular
Museu Biológico do Instituto Butantan
Museu Paulista da USP
National Youth Science Camp
Regeneron ISEF
Revista InCiência
RICOH Americas Corporation
SBPC – Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência
Skrats
Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq
Society for Science
Society for in Vitro Biology
TOPUS - Projetos Aeroespaciais
Yale Science and Engineering Association



Confira a 24ª FEBRACE no YouTube!



[youtube.com/watch?v=KIOQs1EUsGk](https://www.youtube.com/watch?v=KIOQs1EUsGk)

www.febrace.org.br

ORGANIZAÇÃO / REALIZAÇÃO:

