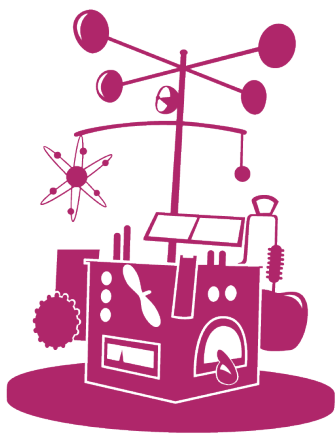


criatividade e inovação
FEBRACE
21ª feira brasileira de
ciências e engenharia



RELATÓRIO DE ATIVIDADES
2023





criatividade e inovação

FEBRACE

21ª feira brasileira de
ciências e engenharia

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

2023

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 80 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 2023 teve a seleção inicial de 500 projetos semifinalistas de todo o país, escolhidos entre os projetos submetidos diretamente e indicados por 108 Feiras Afiliadas, que participaram de duas rodadas de avaliação online em janeiro. A partir desta etapa de avaliação foram destacados 225 projetos finalistas, 516 estudantes e 330 professores orientadores/coorientadores, que representam os projetos melhores avaliados de cada categoria e os destaques de cada estado.

Esta 21ª edição contemplou a mostra online de projetos com a exposição de 500 projetos semifinalistas e a mostra presencial realizada no Campus da USP em São Paulo com a exposição de 225 projetos finalistas. Ao todo participaram 1.152 estudantes e 694 professores orientadores/coorientadores de 373 escolas de todo o Brasil no desenvolvimento de projetos investigativos e na apresentação dos mesmos para avaliadores, público visitante e imprensa.

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 2023.

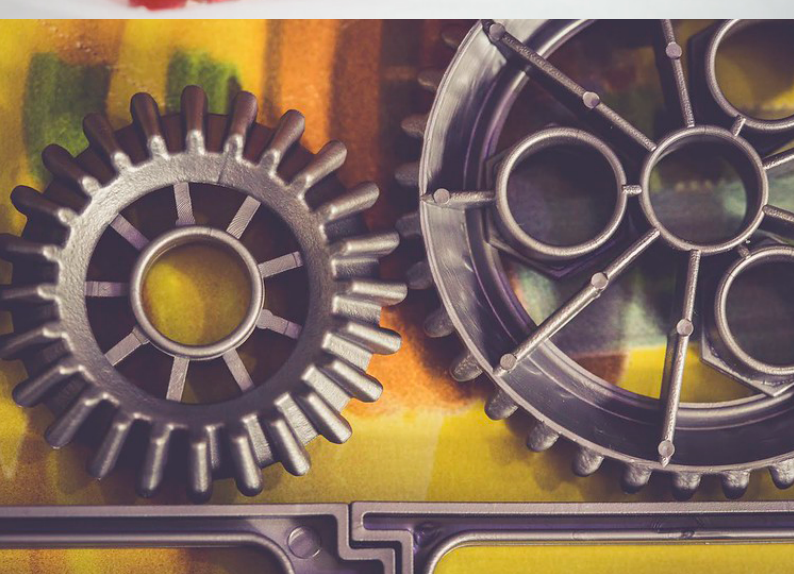
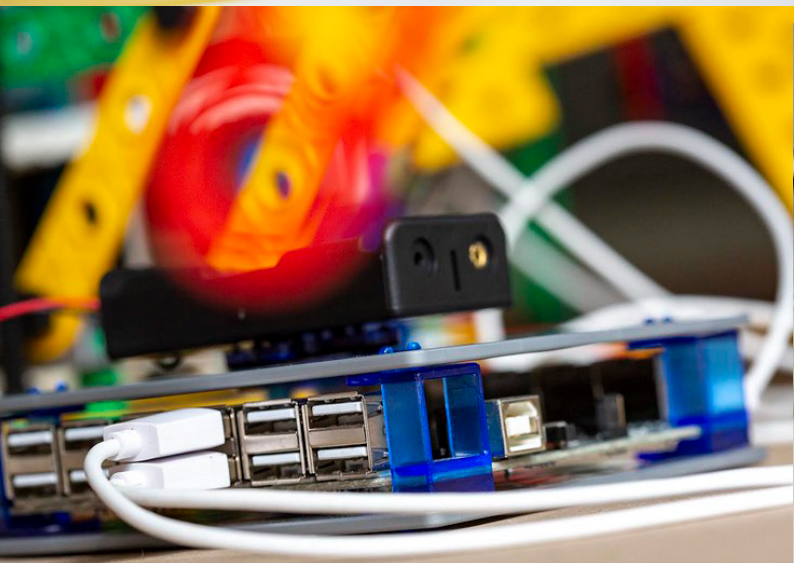
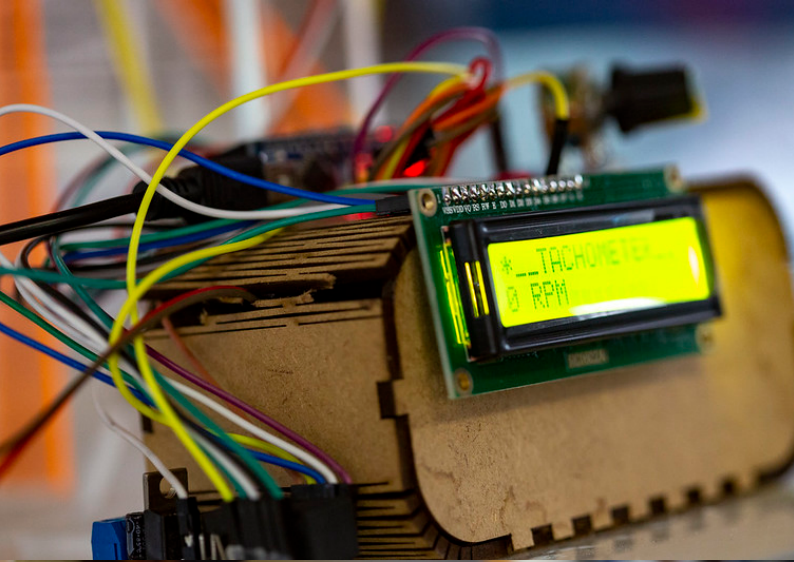
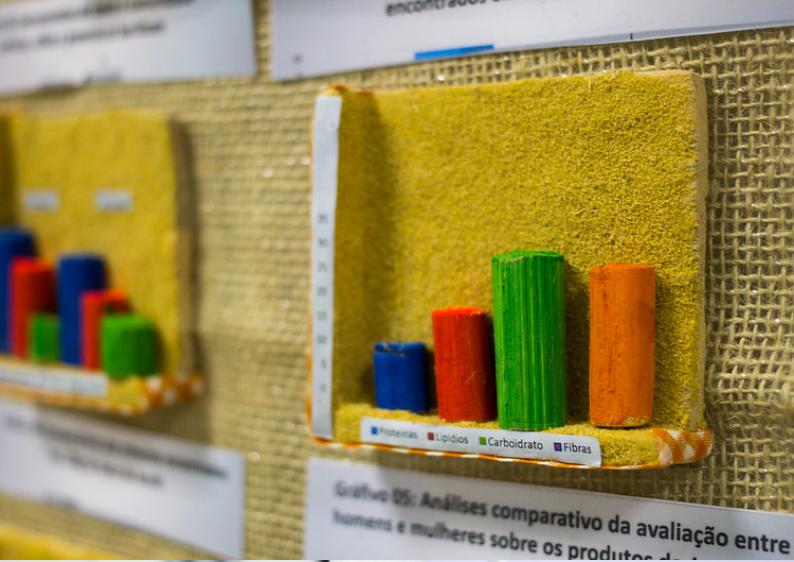
Roseli de Deus Lopes

Prof.^a Dr.^a Dep. Engenharia de Sistemas

Eletrônicos da EPUSP

Coordenadora Geral da FEBRACE



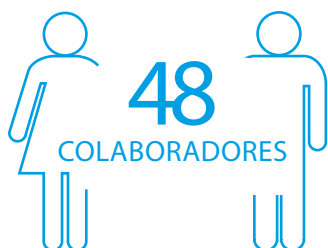


SUMÁRIO

FEBRACE EM NÚMEROS	8
SELEÇÃO E AVALIAÇÃO	18
MOSTRA DE PROJETOS	22
PROGRAMAÇÃO ESPECIAL	26
CURSOS E CAPACITAÇÕES	29
PRÊMIO PROFESSOR DESTAQUE	33
DESTAQUE INTERNACIONAL	35
FEIRAS AFILIADAS	42
COMUNICAÇÃO E REDES SOCIAIS	52
IMPrensa E CLIPPING	67
PREMIAÇÃO	81
CRÉDITOS	102

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 21ª edição da FEBRACE contou com:



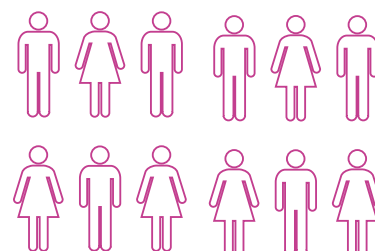
que estiveram envolvidos na realização da feira, no atendimento, na orientação, no apoio e no acompanhamento dos estudantes, professores orientadores e avaliadores em diversas atividades.



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



recrutados entre: finalistas premiados das edições 2015 a 2021 da FEBRACE; Embaixadores do programa Campus Mobile; Estudantes de Mestrado Orientados por professores Avaliadores da FEBRACE, que atuaram como moderadores das salas virtuais de avaliação nas rodadas de avaliação online dos Semifinalistas que ocorreu em janeiro de 2023.



Participaram da Feira:



Supervisionados por:





338 

PRÉ-AVALIADORES DA ETAPA DE SELEÇÃO DE SEMIFINALISTAS (NOVEMBRO E DEZEMBRO/2022)

322 


AVALIADORES DA ETAPA DE AVALIAÇÃO ONLINE (SEMIFINALISTAS) (JANEIRO/23)

262 

AVALIADORES DA ETAPA PRESENCIAL (FINALISTAS) (MARÇO/23)

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

Dos inscritos, foram selecionados

500 

PROJETOS SEMIFINALISTAS

e **225** 

PROJETOS foram classificados como FINALISTAS



27 UNIDADES DA FEDERAÇÃO



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



escolhido entre

10

PROFESSORES FINALISTAS



A FEBRACE envolveu diretamente e através de feiras afiliadas

52.266
ESTUDANTES EM
TODO O BRASIL



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

1.420

APARIÇÕES
NA MÍDIA

em notas e matérias em
meios regionais e nacionais.



FEBRACE 2023: ETAPAS ONLINE E PRESENCIAL

A FEBRACE 2023 adotou um novo formato, com avaliação on-line em janeiro envolvendo os projetos semifinalistas, e avaliação presencial em março com os projetos finalistas. A Mostra de Projetos Virtual e Presencial aconteceu de 21 a 24 de março de 2023.

SALAS DAS BANCAS DE AVALIAÇÃO VIRTUAL

Etapa de Avaliação Online com Semifinalistas (Janeiro/23)
(Aberto a estudantes finalistas, orientadores e avaliadores)

2 Rodadas de Avaliação

Rodada 1 - 16 a 20 de janeiro

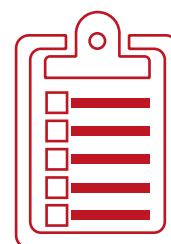
Rodada 2 - 23 a 27 de janeiro

174

SALAS VIRTUAIS NA PLATAFORMA ZOOM

no período de 16/01 a 27/01.
Foram realizadas 4.388 avaliações
nesta etapa de avaliação online
dos semifinalistas

2 turnos diários, com **8 a 9 salas simultâneas**
por sessão. Cada sessão com **4 a 6 projetos
finalistas** e participação de uma banca com
pelo menos **3 avaliadores por sala**. Cada
projeto teve a oportunidade de participar de
até **2 rodadas** de avaliação.



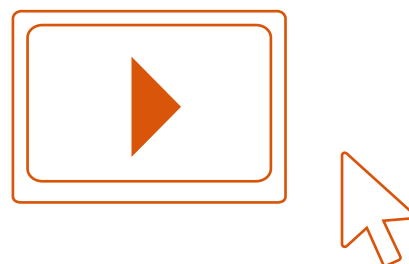


FEBRACE VIRTUAL
febrace.org.br/virtual
 (Aberto a todo o público)

75.546
 Visualizações

YOUTUBE FEBRACE
 (Aberto a todo o público)

18.500
 Visualizações nos vídeos
 e atividades da FEBRACE 2023



2.960.200
 Horas assistidas (total)

ALCANCE DOS CANAIS NAS REDES SOCIAIS

 **INSTAGRAM**
29.064

 **FACEBOOK**
17.240

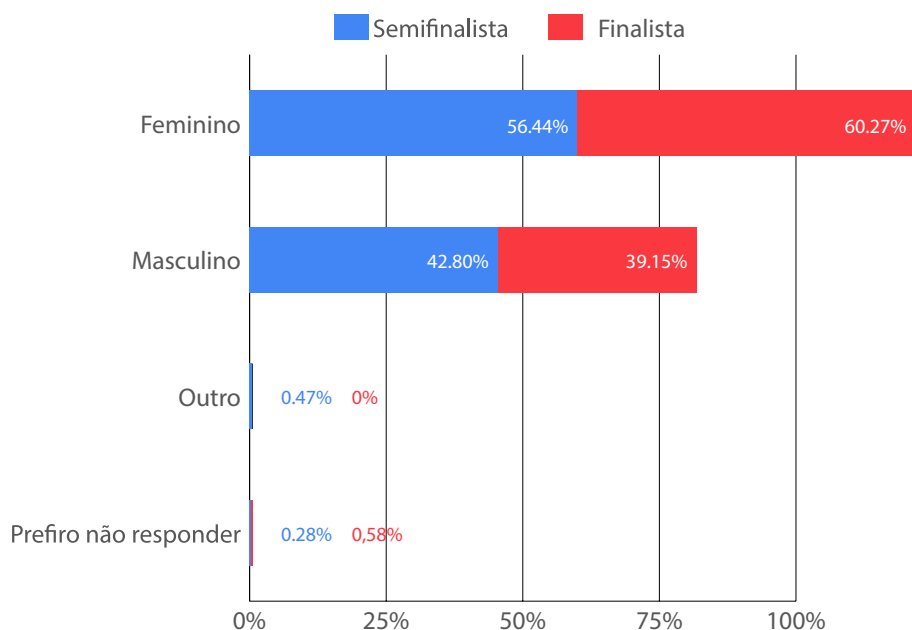
 **TWITTER**
12.300

 **TIKTOK**
2.000

 **LINKEDIN**
172

DADOS DEMOGRÁFICOS DE GÊNERO

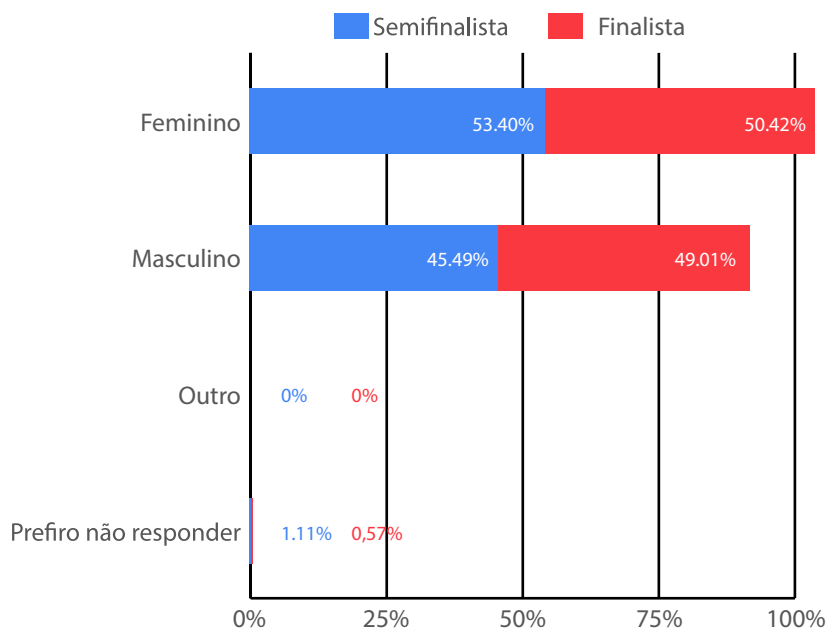
Estudantes semifinalistas e finalistas



	Feminino	Masculino	Outro	Prefiro Não responder	Total
Semifinalistas	600	455	5	3	1063
Finalistas	311	202	0	3	516

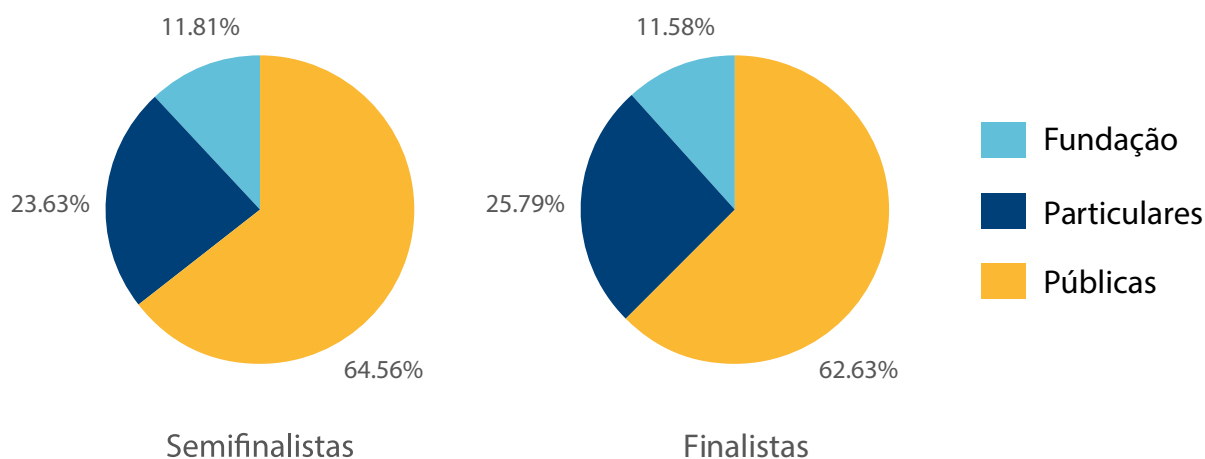
DADOS DEMOGRÁFICOS DE GÊNERO

Orientadores e coorientadores semifinalistas e finalistas



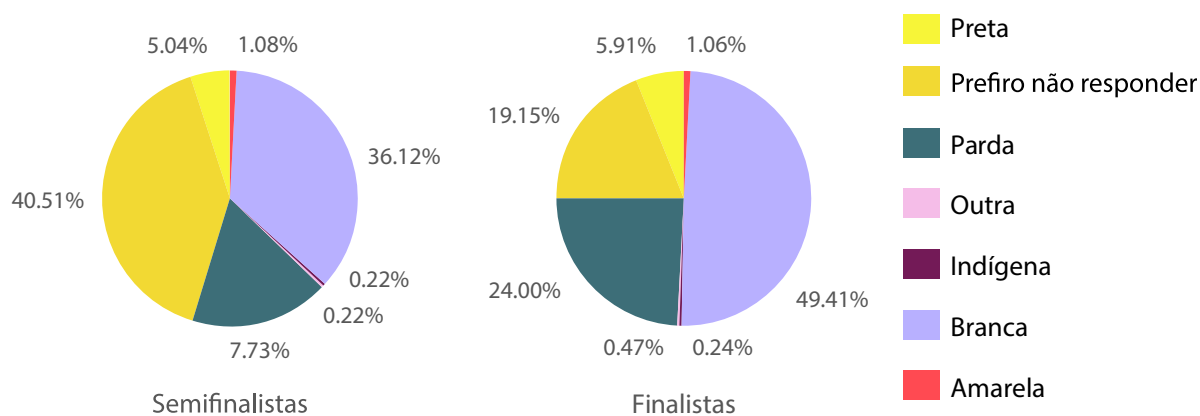
	Feminino	Masculino	Outro	Prefiro Não responder	Total
Semifinalistas	432	368	0	9	809
Finalistas	178	173	0	2	353

DISTRIBUIÇÃO DAS ESCOLAS SEMIFINALISTAS E FINALISTAS



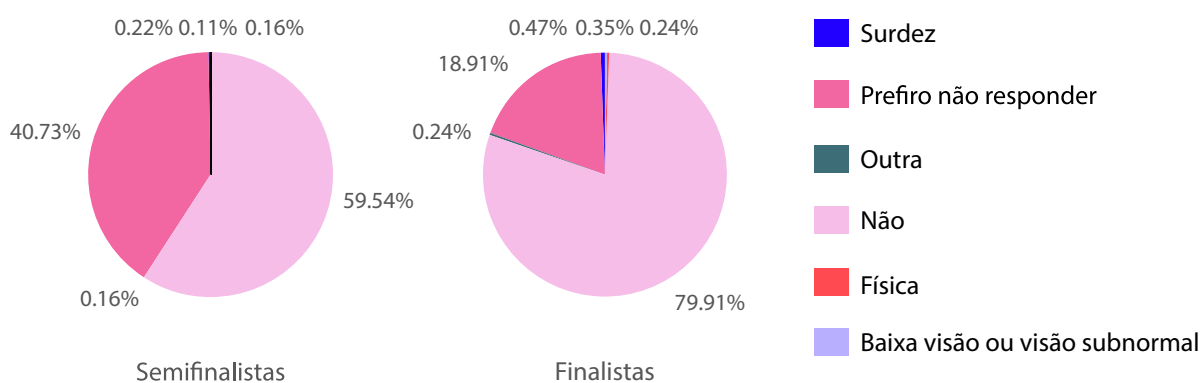
	Públicas	Particulares	Fundação	Total
Semifinalistas	235	86	43	364
Finalistas	119	49	22	190

DADOS DEMOGRÁFICOS DE ETNIA



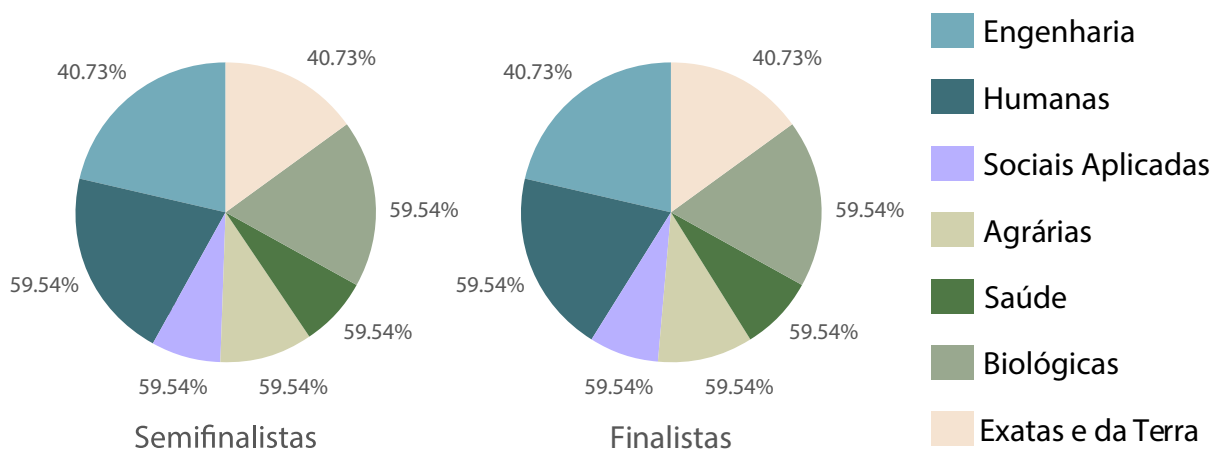
	Amarela	Branca	Indígena	Outra	Parda	Prefiro não responder	Preta	Total geral
Semifinalistas	20	666	4	4	327	747	93	1844
Finalistas	9	418	2	4	203	162	50	846

DADOS DEMOGRÁFICOS DE DEFICIÊNCIAS



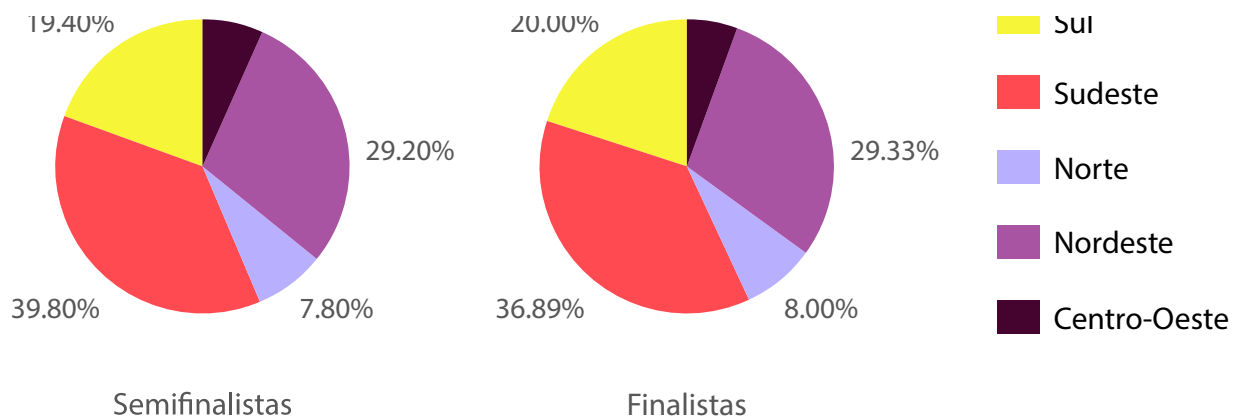
	Baixa visão ou visão subnormal	Física	Não	Outra	Prefiro não responder	Surdez	Total geral
Semifinalistas	3	2	1098	3	751	4	1844
Finalistas	3	2	676	2	160	4	846

DISTRIBUIÇÃO DOS PROJETOS POR CATEGORIA



	Exatas e da Terra	Biológicas	Saúde	Agrárias	Sociais Aplicadas	Humanas	Engenharia	Total
Semifinalistas	76	90	37	51	37	103	106	500
Finalistas	34	41	18	23	17	44	48	225

DISTRIBUIÇÃO DOS PROJETOS POR REGIÃO



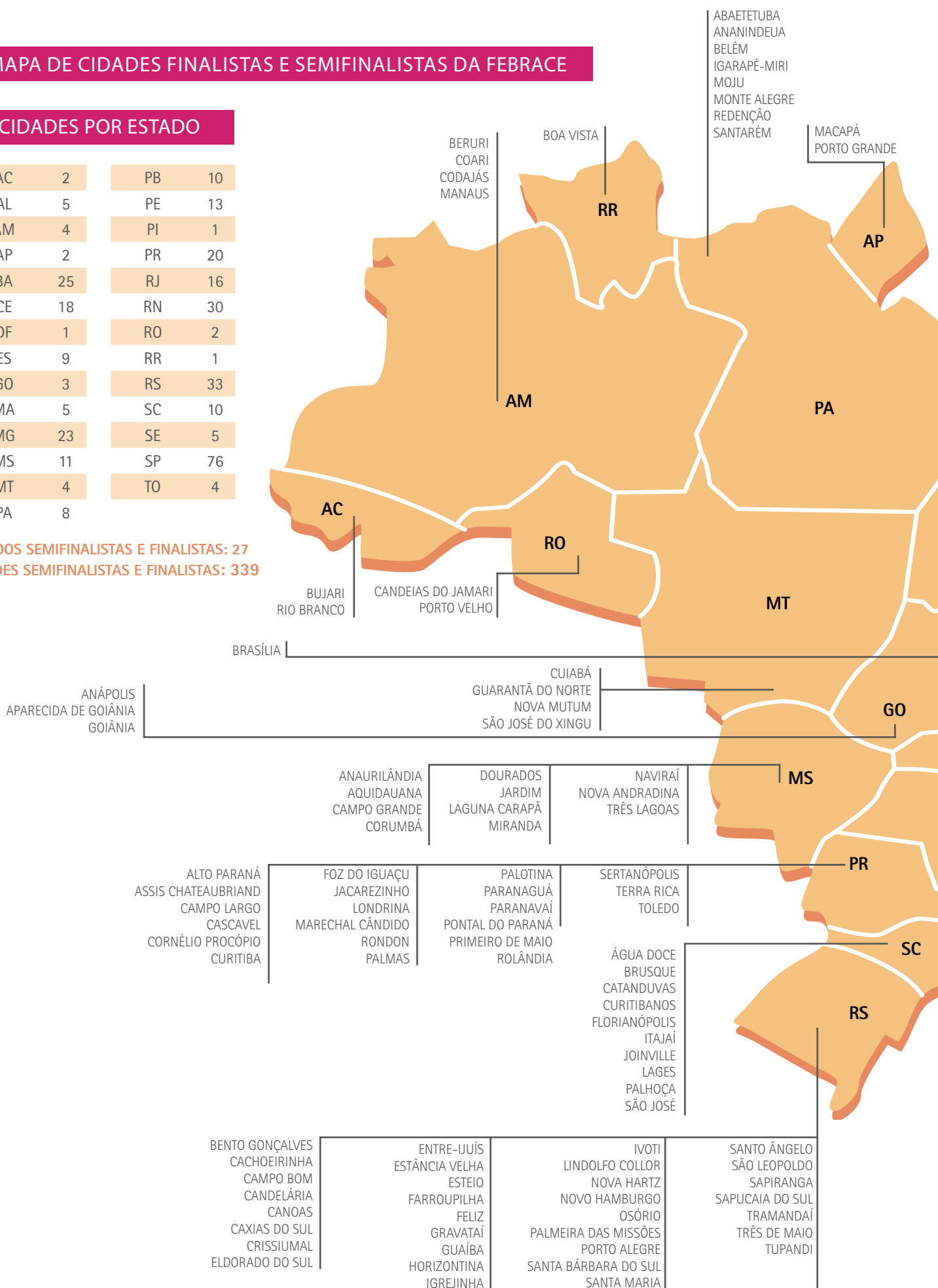
	Centro-Oeste	Nordeste	Norte	Sudeste	Sul	Total
Semifinalistas	34	146	39	184	97	500
Finalistas	13	66	18	83	45	225

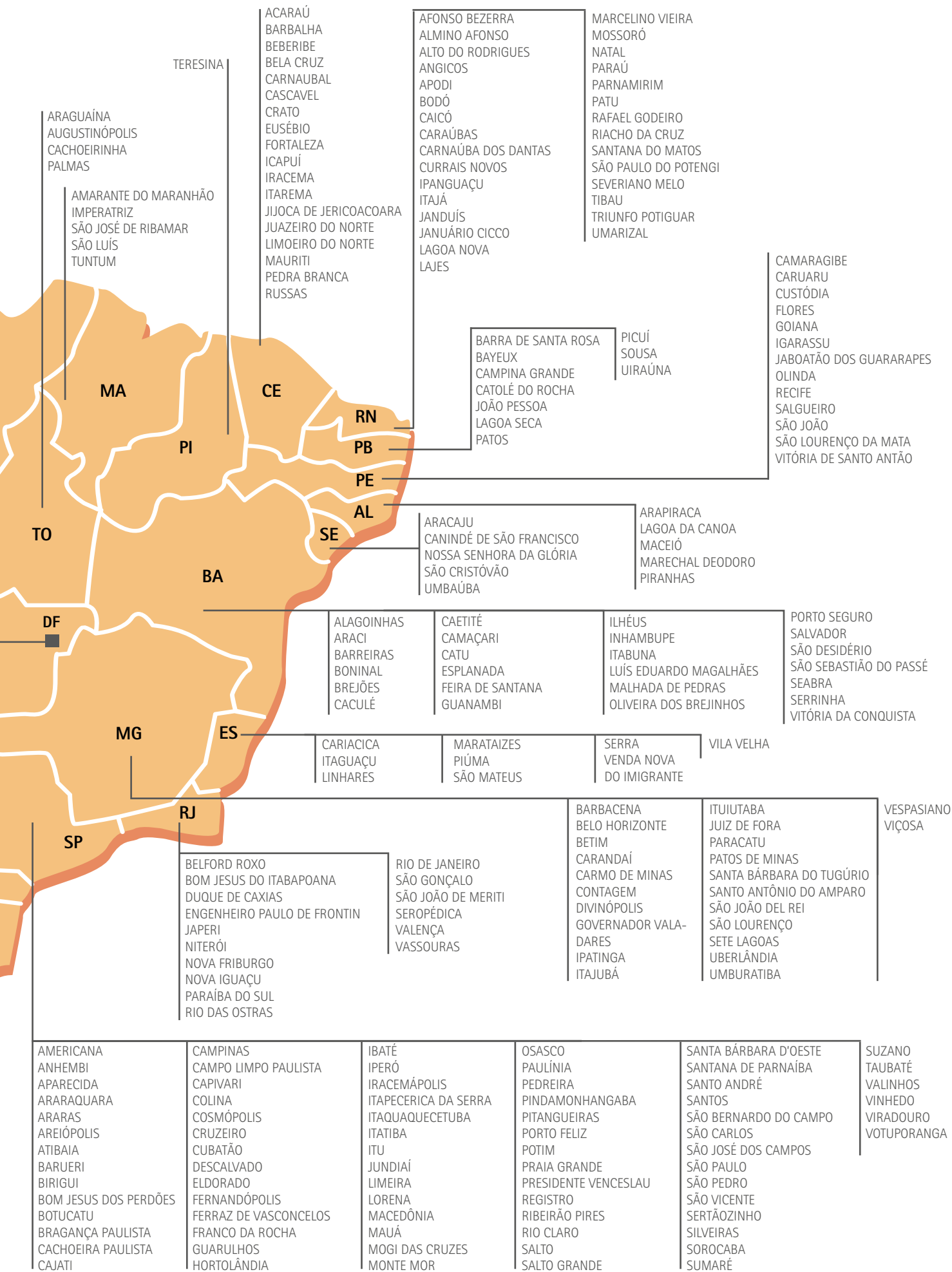
MAPA DE CIDADES FINALISTAS E SEMIFINALISTAS DA FEBRACE

CIDADES POR ESTADO

AC	2	PB	10
AL	5	PE	13
AM	4	PI	1
AP	2	PR	20
BA	25	RJ	16
CE	18	RN	30
DF	1	RO	2
ES	9	RR	1
GO	3	RS	33
MA	5	SC	10
MG	23	SE	5
MS	11	SP	76
MT	4	TO	4
PA	8		

ESTADOS SEMIFINALISTAS E FINALISTAS: 27
CIDADES SEMIFINALISTAS E FINALISTAS: 339





SELEÇÃO E AVALIAÇÃO

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



SUBMISSÃO DOS PROJETOS

Para participar da FEBRACE 2023, o gestor, professor ou estudante criou uma conta na plataforma <https://minha.febrace.org.br>

- A conta criada permite convidar os integrantes, cadastrar e submeter um projeto.
- 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.
- Após o cadastro, todos integrantes do grupo puderam visualizar as informações cadastradas do projeto.
- 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, **1943** 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 conferência, os projetos considerados aptos foram liberados para a pré-avaliação.

TRIAGEM EM NÚMEROS

1.943

PROJETOS
INSCRITOS

1.134

PROJETOS LIBERADOS
PARA PRÉ-AVALIAÇÃO

PRÉ-AVALIAÇÃO

Na etapa de Pré-Avaliação, realizada nos meses de novembro e dezembro de 2022, 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

338

AVALIADORES

2.703

PRÉ-AVALIAÇÕES

Tivemos entre 3 a 4 avaliações por projeto.

SELEÇÃO

O Comitê de Seleção da FEBRACE teve por objetivo selecionar os projetos semifinalistas que participaram da FEBRACE online apresentando seus projetos a bancas de avaliadores.

Cerca de 40% das vagas dos semifinalistas foram reservadas para Feiras Afiliadas à FEBRACE. Assim, para as 500 vagas que se apresentaram nas bancas de avaliação online, foram escolhidos **284** projetos, pois já tínhamos aprovados **216** projetos indicados pelas **108** feiras afiliadas à FEBRACE 2023.

Para definir os semifinalistas, 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 **semifinalistas** da 21ª FEBRACE, publicada em nosso site em 21/12/2022.

AVALIAÇÃO

A pesquisa científica é o modo mais seguro de se obter informação e de gerar conhecimento.

Por isso, a FEBRACE resolveu adaptar-se para o formato híbrido, sendo realizada à distância e presencialmente, estimulando a iniciação científica para que estudantes da educação básica das mais diversas partes do Brasil possam desenvolver projetos de ciência e engenharia.

FEBRACE ETAPA ONLINE

Os avaliadores foram novamente chamados para participar da primeira etapa de avaliação, no formato virtual, da FEBRACE ONLINE.

Para ser avaliador da FEBRACE é necessário ter no mínimo o título de mestre, ou estar cursando o doutorado direto nas várias áreas do conhecimento, além de não ter vínculo com os projetos finalistas da mostra. O trabalho do avaliador é voluntário.

A primeira etapa da avaliação aconteceu da seguinte forma:

- **As bancas de avaliação online dos semifinalistas aconteceram nos dias 16 a 20 de janeiro de 2023 e de 23 a 27 de janeiro de 2023.**
- **Havia dois períodos de avaliação online por dia, das 9h às 12h e das 13h às 16h.**

O sistema da FEBRACE convidou avaliadores para cada sessão, de acordo com a especialidade do avaliador e a categoria dos projetos.

Cada avaliador recebeu o convite de participação com os links de acesso às salas de avaliação. Cada finalista teve a oportunidade de apresentar o seu projeto em duas sessões diferentes de avaliação.

Para ter acesso aos materiais dos projetos (vídeo, relatório, pôster, diário de bordo), o avaliador da FEBRACE acessava sua área no <https://minha.febrace.org.br> com o seu login e senha. Além dos materiais, também nessa página estavam disponíveis as fichas de avaliação dos projetos e links diretos para os perfis dos projetos na FEBRACE Virtual.

Em janeiro, tivemos **321** avaliadores de todo o Brasil e do exterior. Foram realizadas **4.388** avaliações, sendo cada projeto avaliado, em média, **9** vezes.

Os diálogos entre avaliadores e finalistas aconteceram em **174** sessões online de avaliação, conduzidas por um moderador (host) da equipe da FEBRACE. Os estudantes finalistas tiveram cinco minutos para apresentar o seu projeto, e os avaliadores **15** minutos, no total, para arguição.

Assim, selecionamos **225** projetos finalistas que foram convidados para participar da FEBRACE presencial em março de 2023.

FEBRACE ONLINE EM NÚMEROS

322

AVALIADORES DE
TODO O BRASIL E
EXTERIOR

4.388

AVALIAÇÕES
REALIZADAS

8,8

AVALIAÇÕES
EM MÉDIA PARA
CADA PROJETO

174

SESSÕES ONLINE
DE AVALIAÇÃO

225

PROJETOS
SELECIONADOS
COMO FINALISTAS

FEBRACE ETAPA PRESENCIAL

E mais uma vez os avaliadores a nós se uniram e garantiram o sucesso da FEBRACE 2023. Compareceram **262** avaliadores voluntários, especialistas das várias áreas do conhecimento.

A presença e conversa com os avaliadores garantiu o sucesso da FEBRACE 2023 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 **1.722** avaliações, sendo cada projeto avaliado, em média, **8** 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

262

AVALIADORES
VOLUNTÁRIOS

1.722

AVALIAÇÕES
REALIZADAS

8

AVALIAÇÕES
EM MÉDIA PARA
CADA PROJETO

MOSTRA DE PROJETOS

A 21ª Mostra de Projetos Finalistas da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia - FEBRACE 2023 aconteceu de forma híbrida, com atividades on-line, no período de 16 e 27 de janeiro de 2023, e on-line e presenciais de 21 a 24 de março de 2023.

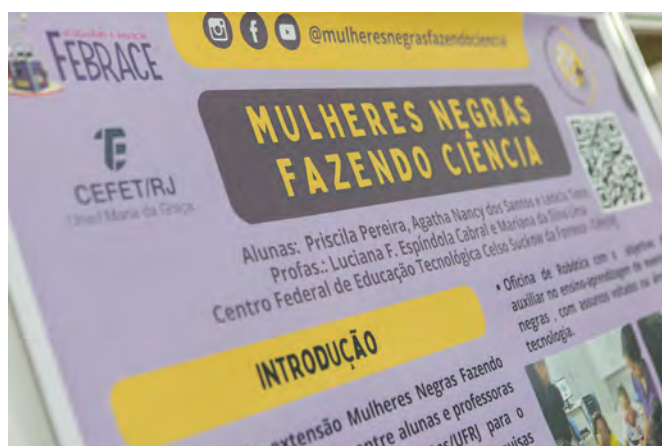
No início do ano, entre os dias 16 e 27 de janeiro, foram realizadas bancas de avaliação on-line, com a participação de 500 projetos semifinalistas.

A etapa final da FEBRACE 2023 aconteceu presencialmente no Inova USP - Campus da Universidade de São Paulo, de 21 a 24 de março de 2023, com a participação de 225 projetos que apresentaram seus projetos para avaliadores e o público geral. Além disso, puderam participar de atividades paralelas (abertura, painéis, palestras e visitas técnicas) e da cerimônia de premiação.

Paralelamente, os projetos dos 500 projetos semifinalistas foram expostos na plataforma FEBRACE Virtual, ([https:// febrace.org.br/virtual/](https://febrace.org.br/virtual/)), que também transmitiu as atividades abertas ao público – abertura, painéis, palestras e cerimônia de premiação – e 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 21 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 Professor Doutor Reinaldo Giudici (Vice-Diretor da Escola Politécnica da USP) e pela Professora Doutora Roseli de Deus Lopes (Coordenadora Geral da FEBRACE).

Também participaram da cerimônia Prof. Dr. Raúl Gonzales Lime, Pró-Reitor Adjunto de Inovação; Profa. Dra. Marcia Cristina Bernardes Barbosa, Secretária de Políticas e Programas Estratégicos, MCTI; Prof. Dr. Olival Freire Júnior, Diretor Científico do CNPq; Prof. Dr. Marcelo Knörich Zuffo, Coordenador do Inova USP; Capitão de Mar-e-Guerra (Engenheiro Naval) Rafael de Abreu González, Diretor do Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo; Profa. Dra. Lucília Guerra, Diretora do Centro de Capacitação do Centro Paula Souza; Sr. Rodrigo Diullas, Gerente de Comunicação da Petrobras; Sr. Gerry Kaufman, Adido Cultural do Consulado dos EUA em São Paulo; Dr. Israel Alves, Gestor de Projetos no Sebrae Nacional.





Prof. Dr. Reinaldo Giudici



Sr. Gerry Kaufman



Prof. Dr. Olival Freire Júnior



Prof. Dr. Raúl Gonzales Lime



Profa. Dra. Marcia Cristina B. Barbosa



Prof. Dr. Marcelo Knörich Zuffo



Profa. Dra. Lucília Guerra



Profa. Dra. Roseli de Deus Lopes



Capitão de Mar-e-Guerra
Rafael de Abreu González



Dr. Israel Alves



Sr. Rodrigo Diullas

PROGRAMAÇÃO ESPECIAL

A 21ª 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 de forma online e aberta 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. Na sequência, é apresentada uma breve descrição das atividades realizadas.

As visualizações dos vídeos referem-se ao período de 14/03 a 30/05.

20 DE MARÇO

Oficina de apresentação do projeto

Palestrante: Elena Saggio



20 DE MARÇO

Visitas monitoradas para os finalistas a laboratórios, institutos e museus da USP ou Instituições parceiras

Laboratórios do Instituto Butantan
Conheça o Campus da USP – Programa Giro Cultural
Inteli – Instituto de Tecnologia e Liderança



21 DE MARÇO

Painel

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

Mediadora: Profa. Dra. Roseli de Deus Lopes (POLI - USP)
Painelistas: Olival Freire Junior – Coordenador Científico CNPq (CNPq)
Paulo Artaxo – Vice-presidente SBPC (SBPC)

Link para o vídeo:

<https://www.youtube.com/live/1TR15CmgUTk?feature=share>

130 visualizações - 5,5 horas assistidas



21 DE MARÇO

Encontro dos Organizadores de Feiras de Ciência

Link para o vídeo:

<https://www.youtube.com/live/oWDL-Vck9Wk?feature=share>

84 visualizações - 7,4 horas assistidas



21 DE MARÇO

Palestra

“Ciência Aplicada à Vida” – Oferecida pela 3M

Palestrante: Paulo Gandolfi (Diretor de P&D 3M)

Link para o vídeo:

<https://www.youtube.com/live/WwP1fvBh78I?feature=share>

144 visualizações - 14,7 horas assistidas



22 DE MARÇO

Painel

“Professores Finalistas do Prêmio Professor Destaque – FEBRACE 2023”

Mediadora: Irene Karaguilla Ficheman, (FEBRACE, LSI-EPUSP)

Link para o vídeo:

<https://www.youtube.com/live/vt6hn115EmE?feature=share>

322 visualizações - 35,9 horas assistidas



22 DE MARÇO

Palestra

“Inovação na Ajinomoto: Produtos, processos e Carreira em Ciência” – Oferecida pela Ajinomoto

Palestrantes:

Natalia Fialho (FTC | Food Division)

Jamile Marangoni (Technical Services | FI)

Natália Alves (Open Innovation).

Link para o vídeo:

<https://www.youtube.com/live/NrK4a3SOCRs?feature=share>

91 visualizações - 5,2 horas assistidas



22 DE MARÇO

Palestra

“A Cultura de Inovação na Petrobras” – Oferecida pela Petrobras

Palestrantes:

Luciano Felipe de Carvalho – Gerente de Inovação Tecnológica (Petrobras)

Tiana Ellwanger, Coordenadora de Experiência e Jornada para Novos/as

Empregados/as na Petrobras

Link para o vídeo:

<https://www.youtube.com/live/UgeX5EjvY?feature=share>

85 visualizações - 2,5 horas assistidas



23 DE MARÇO

Bate-papo com Tabata Amaral, Deputada Federal do Estado de São Paulo

Link para o vídeo:

<https://www.youtube.com/live/-D5tfOLP6Z0?feature=share>

274 visualizações - 31 horas assistidas



23 DE MARÇO

Palestra “Aprendizagem criativa e educação empreendedora” – Oferecido pelo SEBRAE

Palestrante: Israel Alves Jorge de Souza – Gestor nacional de projetos no Sebrae – Unidade de Educação Empreendedora (SEBRAE)

Link para o vídeo:

https://www.youtube.com/live/U_EAkjYeyng?feature=share

118 visualizações - 8 horas assistidas



23 DE MARÇO

Palestra “Oportunidades Internacionais para Estudantes e Professores” – Oferecida pela Embaixada e Consulados dos EUA no Brasil

Palestrante: Marcos Hirata – Assessor para Educação & Intercâmbio – Consulados dos EUA em São Paulo

Link para o vídeo:

<https://www.youtube.com/live/DACNWGCiDcM?feature=share>

290 visualizações - 14,8 horas assistidas



24 DE MARÇO

Palestra

Visitas monitoradas para os finalistas a laboratórios, institutos e museus da USP ou Instituições parceiras

Laboratórios do Instituto Butantan

Inteli – Instituto de Tecnologia e Liderança



CURSOS E CAPACITAÇÕES

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

“Essas ações, em conjunto, têm o poder de estimular mais jovens a seguirem carreiras em Ciências e Engenharia – áreas fundamentais para economia da era do conhecimento. Quanto mais as escolas são bem-sucedidas na implementação da abordagem STEAM, mais seus alunos adquirem competências para enfrentar os desafios do séc. XXI e da 4ª Revolução Industrial, ressalta Roseli de Deus Lopes, 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 de projetos em feiras e mostras científicas.

A plataforma oferece três cursos que se destinam a gestores, professores e estudantes do ensino fundamental, médio e técnico que se interessam por ciências e querem contribuir para um mundo melhor. Metodologia da Pesquisa e Orientação de Projetos de Iniciação Científica; Organização e Realização de Feiras de Ciências e Engenharia e Métodos

Estatísticos para o Ensino Médio. Os conteúdos e materiais didáticos são gratuitos e disponíveis pela Internet.

CODE IOT - INTERNET DAS COISAS

<https://codeiot.org.br/>

A plataforma 'Code IoT' oferece cursos 100% online e gratuitos em 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/>

O Campus Mobile é uma iniciativa do Instituto Claro em parceria com Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico (LSI-TEC) e 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 11ª edição do programa, na primeira semana de 6 a 10 de março de 2023. 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.

CAMPUS MOBILE

DESAFIO DE INOVAÇÃO E 10ª MOSTRA INSTITUTO 3M

<https://formacao3m.febrace.org.br/v2022/>

<https://mostra3m.febrace.org.br/v2022/>

Em parceria com o Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico e apoio da Escola Politécnica da USP, o Instituto 3M desenvolveu ao longo de 2022, o Desafio de Inovação, que ofereceu capacitação em metodologia científica e orientação de projetos científicos e tecnológicos, de forma gratuita, aos professores da região de Campinas e Ribeirão Preto. A formação foi integralmente online por meio de encontros síncronos pela plataforma Zoom e pelo Facebook. Como finalização do programa de formação, nos dias 14 e 15 de dezembro de 2022, aconteceu a 10ª Mostra de Ciências e Tecnologia 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.

STEAM SÃO PAULO - FASE II

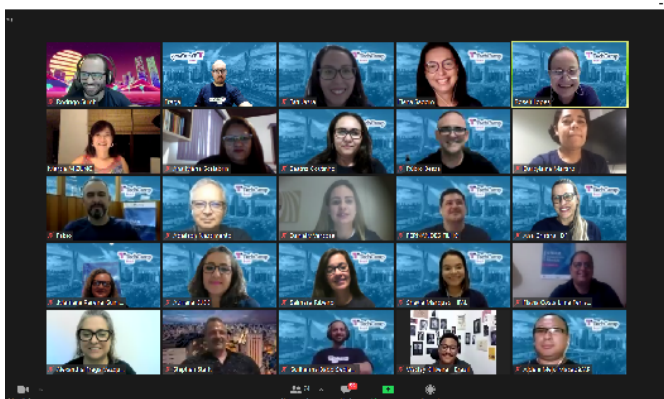
CURSO ESPAÇO STEAM NA ESCOLA

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

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

O curso on-line Espaço STEAM na Escola integra o programa STEAM Território São Paulo/Brasil, idealizado pela Siemens Stiftung em parceria com o Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico (LSI-TEC) e apoio da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP). O Programa é um dos 14 projetos sul-americanos apoiados pela Siemens Stiftung, por meio da iniciativa “STEM – Education for Innovation”.

Além do curso, o programa contempla a implementação de espaços STEAM em 4 escolas do estado de São Paulo selecionadas por meio de edital. O curso está disponível na plataforma APICE e disponível ao público a partir do agosto de 2023.



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 ao longo de 2022, o Programa Marker 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 criado o quarto volume sobre o tema Maker Space IoT.

MAKER SPACE IoT



PRÊMIO PROFESSOR DESTAQUE

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 primeira 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 2023 foi que os candidatos tivessem projetos de seus alunos participando como finalistas da FEBRACE 2023. 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.

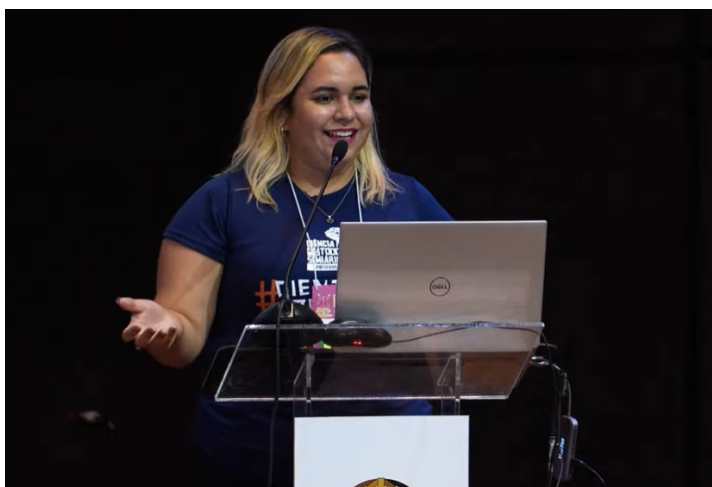
Nesta edição do prêmio, a FEBRACE recebeu 53 inscrições, de 20 Unidades da Federação, que foram analisadas por um Comitê de Seleção composto por professores e pesquisadores da USP, que selecionou os 10 professores (em destaque no quadro) para apresentarem suas experiências presencialmente no painel “Professor Destaque”.

O painel do Prêmio Professor Destaque, na quarta-feira, dia 22/03/2023, das 14h às 16h, 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 puderam votar em três candidatos de sua preferência.



Os 10 finalistas do Prêmio Professor Destaque FEBRACE 2023 foram:

1. **CÁTIA REGINA FICAGNA**, de Sapiranga - RS
2. **EDUARDO ADELINO FERREIRA**, de Campina Grande - PB
3. **FRANCISCO TUPY**, de São Paulo - SP
4. **JEOBERGNA DE JESUS ARANHA**, de Porto Seguro - BA
5. **LARK SOANY SANTOS**, de Monte Alegre de Sergipe - SE
6. **LEOMAR TIRADENTES**, de Viçosa - MG
7. **NAYONARA YASMIN ALVES DA SILVA**, de Mossoró - RN
8. **RICARDO DE MATOS MORAIS**, de Goiânia - GO
9. **RODRIGO QUEIROS DE ALMEIDA**, de Juazeiro do Norte - CE
10. **SILVIA MONTEIRO BONANCÉA**, de Primeiro de Maio - PR



Como destaque desta edição foi eleita a professora **NAYONARA YASMIN ALVES DA SILVA** - Mossoró - RN

Os 10 professores finalistas ao prêmio foram reconhecidos com certificados digitais. Os cinco mais votados receberam Bolsas de Apoio Técnico em Extensão no País Nível Superior - ATP-A com duração de 6 meses, concedidas pelo CNPq por meio da Chamada CNPq/MCTI/FNDCT nº 06/2022.

Os 10 professores finalistas foram avaliados de acordo com o resultado da votação realizada pelos orientadores e

coorientadores, que assistiram ao painel “Professores Destaque” e também de acordo com o desempenho de seus estudantes na FEBRACE 2023.

A professora **NAYONARA YASMIN ALVES DA SILVA** - Mossoró - RN, foi escolhida como Professora Destaque 2023 e recebeu um troféu e um notebook no valor de cinco mil reais, oferecido pela Associação Brasileira de Empresas de Software.

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.

DESTAQUE INTERNACIONAL

A edição de 2023 da FEBRACE selecionou diversos estudantes e seus projetos premiados para feiras de ciências internacionais, incluindo a Regeneron ISEF e a retomada da parceria com a Associação de Amigos do Technion e a Associação de Amigos do Instituto Weizmann do Brasil, com a seleção de estudantes para os programas de verão em Israel do Technion - Instituto Tecnológico de Israel e do Instituto Weizmann. A parceria com a Embaixada dos EUA no Brasil selecionou um participante na FEBRACE para o National Youth Science Camp, que também está retomando seu programa presencial pós-pandemia.

Genius Olympiad 2023

A Genius Olympiad (www.geniusolympiad.org) é um programa organizado pela ONG Terra Science and Education Foundation, em parceria da Rochester Institute of Technology (RIT) que aborda temas ambientais, oferecendo competições em diferentes modalidades, incluindo Feira de Ciências, Redação, Desenvolvimento de Negócios, Robótica, Arte, Música e Curta Metragem.

A Genius Olympiad 2023 é a décima primeira edição do evento que finalmente retorna ao formato presencial no campus da RIT, em Rochester, Estado de Nova Iorque nos EUA no período 12 a 17 de Junho de 2023, após cancelamento do programa de 2020 e a realização de atividades exclusivamente na modalidade online em 2022. A Genius Olympiad conta com a participação de diversos finalistas brasileiros inscritos diretamente ou credenciados por diferentes feiras de ciência, incluindo a FEBRACE. A FEBRACE premiou 4 projetos dos estados de BA, PR, RS e SC com vagas de credenciamento na Genius Olympiad 2023.

O resultado deste evento ainda não foi anunciado na data de publicação deste relatório.



Scitech Summer Program - Technion Israel Institute of Technology - Associação de Amigos do Technion - Brasil (Brazilian Technion Society)

A Scitech (<https://int.technion.ac.il/programs/scitech/>) é um programa que dura de três a quatro semanas dedicadas à pesquisa científica, combinada a atividades socioculturais para estudantes nos primeiros anos do ensino médio. O programa reúne estudantes de Israel, das Américas, da Europa e da Ásia, que trabalham individualmente ou em pequenos grupos em projetos de pesquisa sob a supervisão de pesquisadores do Technion. O programa finalmente retoma as suas atividades presenciais em 2023, e acontecerá de 17 de julho a 10 de agosto de 2023 em Haifa, Israel.

Juntamente de representantes da Associação de Amigos do Technion - Brasil foram selecionados estudantes, durante a FEBRACE 2023, um estudante recebeu bolsa completa para participação no programa, enquanto outros 3 receberam o credenciamento no programa.

Os Estudantes premiados com o credenciamento foram:

De Serra - ES

Beatriz Pires Meneghetti [Estudante]

De São Paulo - SP

Lara Zuliani de Arruda Corrêa [Estudante]

De Jundiaí - SP

Raul Sarria Viana Brandão [Estudante]

A Estudante Premiada com a Bolsa completa de participação completa no programa foi:

De Londrina - PR

Luiza Nabarro Ikeda Silva [Estudante]



Dr. Bessie Lawrence International Summer Science Institute (ISSI) - Weizmann Institute of Science - Associação de Amigos do Instituto Weizmann do Brasil

O Dr. Bessie Lawrence International Summer Science Institute (ISSI) é um programa de verão do Weizmann Institute of Science (Instituto Weizmann de Ciências) - <https://davidson.weizmann.ac.il/en/programs/issi> - realizado desde 1969 na cidade de Rehovot, Israel, e reúne em torno de 80 jovens de todo o mundo, que concluíram o ensino médio recentemente ou acabam de ingressar na universidade.

O Instituto Weizmann de Ciências localizado em Rehovot, Israel, é um dos dos principais institutos multidisciplinares do mundo, contando com mais de 2.500 cientistas, técnicos de laboratórios e estudantes. Há mais de 60 anos reúne esforços que incluem a busca por novas formas de combater doenças e proteger o meio ambiente. Guiado exclusivamente pela curiosidade realiza pesquisa pura nas áreas de física, química, biologia, bioquímica, matemática e ciências da computação.

Os Amigos do Weizmann do Brasil é uma associação sem fins lucrativos que visa apoiar o Instituto Weizmann de Ciências, promovendo o intercâmbio entre o Brasil e o Instituto. Por meio do grupo Amigos do Instituto Weizmann, o Brasil concede bolsa integral para o programa de verão aos estudantes escolhidos desde 1983, e já contou com a participação de alunos das melhores universidades do país, como USP, UNICAMP, UNESP, UNIFESP, UFMG, UFRJ, UFSC, UFRGS e UFAC.

Desde 2008, os Amigos do Weizmann realizam um concurso aberto para escolher os alunos que recebem a bolsa integral para participar deste programa, incluindo envio de redação em inglês e entrevista pessoal dos candidatos. Podem participar do concurso estudantes cursando o primeiro ano da graduação, que são selecionados pelo concurso anual ou por meio da FEBRACE. O ISSI acontecerá de 04 a 27 de Julho de 2023, e finalmente reinicia as atividades presenciais deste programa. Estes foram os 4 estudantes selecionados para participar do programa de 2023:

De São Paulo, SP

Felipe Wander Godoy (selecionado pelo concurso anual)

De Cachoeirinha - TO

Gustavo Botega Serra (selecionado na FEBRACE 2023)

De Imbé - RS

Laura Nedel Debres (selecionada pelo concurso anual)

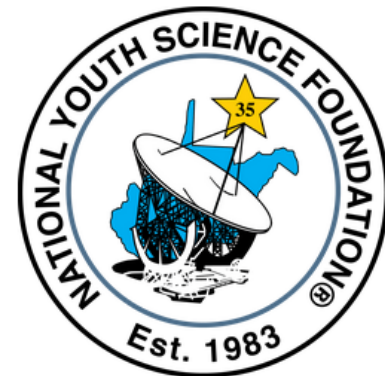
De Barra do Pirai - RJ

Vinicius Dutra Ramos (selecionado pelo concurso anual)



National Youth Science Camp 2023

Após 3 anos de atividades virtuais, a National Youth Science Camp 2023 (NYSCamp) - www.nyscamp.org, a 60ª edição do programa, retomará com atividades presenciais, com um programa no formato híbrido de imersão em STEAM, com 5 dias de atividades virtuais e duas semanas e meia de atividades presenciais na capital 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, Equador, México, Panamá e Trinidad e Tobago.



O NYSCamp 2023 acontece de 19 de Junho a 12 de Julho de 2023, incluindo as atividades virtuais realizadas de 19 de junho até 23 de junho e atividades presenciais de 24 de junho a 12 de junho

A Embaixada dos EUA no Brasil e o Consulado dos EUA em São Paulo com o suporte da FEBRACE escolheu a delegate para participação neste programa em 2023:

De Curitiba - PR

Sarah Cendofanti Sezerino

Finalistas participam do Workshop Preparatório para a Regeneron ISEF 2023

O Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico com o apoio da Escola Politécnica da USP, do InovaUSP e da Embaixada e Consulados dos Estados Unidos no Brasil, organizou mais uma edição do Workshop Preparatório para a Regeneron ISEF 2023. Este ano as atividades ocorreram em formato híbrido, com dois dias de atividades virtuais realizadas nos dias 03 e 04 de maio pela plataforma Zoom, seguido de um dia de atividades presenciais no dia 12 de maio no auditório do InovaUSP. Com a Coordenação da professora Roseli de Deus Lopes, os estudantes finalistas e seus professores orientadores participaram de palestras e contou com o suporte professores avaliadores e voluntários da USP. Durante o workshop, a equipe da FEBRACE e da Embaixada e Consulados dos EUA no Brasil, apresentou aos estudantes 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 e outras dicas. Após a preparação, os estudantes e seus orientadores embarcaram para Dallas, no estado do Texas, para o evento que ocorreu de 14 a 19 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 e ocorre anualmente no mês de maio nos Estados Unidos da América (EUA) desde 1950. A feira internacional reúne estudantes que competem apresentando seus projetos aos avaliadores e concorrem a mais de 5 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.

As atividades da Regeneron ISEF 2023 ocorreram totalmente no formato presencial, a primeira desde a edição de 2019, sediada neste ano na cidade de Dallas, no estado do Texas nos EUA, no período de 14 a 19 de maio. A Regeneron ISEF 2023 recebeu 1.691 estudantes com 1.358 projetos de 366 feiras originadas de 63 países e territórios, incluindo 25 estudantes com 18 projetos da delegação brasileira. Estes jovens foram selecionados pela FEBRACE e pela MOSTRATEC.



Estudantes premiados na Cerimônia de Prêmios Especiais e na Premiação Geral da Regeneron ISEF 2023:

Projeto: Potencial larvicida, inseticida e repelente dos princípios ativos do tucum-mirim (*Astrocaryum acaule*) no controle de artrópodes transmissores de arboviroses

Autoria: Gustavo Botega Serra

Orientado por: Zilmar Timoteo Soares

Escola: Escola Santa Teresinha, Imperatriz, MA

Cidade, Estado: Imperatriz, MA

Prêmio: Segundo lugar na categoria de Animal Sciences (ANIM) da premiação geral - Prêmio de US\$2,000 ANIM036 - <https://projectboard.world/isef/project/anim036-potential-of-active-principles-of-tucum-mirim> (Finalista pela FEBRACE)

Projeto: Filtro ecológico de baixo custo, para o tratamento de água, feito à base de carvão ativado proveniente da biomassa da jurema preta (*Mimosa hostilis*) – Projeto TAC

Autoria: **Kalyne Vitória Ferreira Falcão Pereira e Lauanda Vitoriano Lima**

Orientado por: Francisco Renato Moreira da Silva e Rafael Saraiva da Silva

Escola: Antonio Rodrigues de Oliveira, Pedra Branca, CE

Cidade, Estado: Pedra Branca, CE

Prêmio: Primeiro lugar na categoria USAID Science for Development - Climate and Environmental Protection - prêmio de US\$5.000

ENEV055T - <https://projectboard.world/isef/project/enev055t-water-treatment-using-activated-carbon>

(Finalista pela FEBRACE)

Projeto: Desenvolvimento de uma rede de baixo custo para proteção e monitoramento contra deslizamentos em encostas nos centros urbanos

Autoria: **Lucas Hadlich Camargo Sampaio**

Orientado por: Wayner de Souza Klën

Escola: Colégio Dante Alighieri, São Paulo, SP

Cidade, Estado: São Paulo, SP

Prêmio: Segundo lugar na categoria USAID Science for Development - Working in Crisis and Conflict - prêmio de US\$3.000

EBED003 - <https://projectboard.world/isef/project/ebed003-network-system-for-landslide-prevention>

(Finalista pela MOSTRATEC)

Projeto: Dispositivo Eletrônico para auxiliar na correção da síndrome do pé caído

Autoria: **Rebeca Apolinário Goulart e Eloah Marvila Padrone**

Orientado por: Altair Martins dos Santos

Escola: Escola Técnica Estadual Henrique Lage, Niterói, RJ

Cidade, Estado: Niterói, RJ

Prêmio: King Abdulaziz & his Companions Foundation for Giftedness and Creativity, que inclui bolsa de estudos completa para o King Fahd University of Petroleum and Minerals e US\$400 ao projeto.

ENBM008T - <https://projectboard.world/isef/project/enbm008t-foot-drop-aid-device>

(Finalista pela MOSTRATEC)

Projeto: Uso do grafeno associado a membrana inorgânica nanoporosa para o tratamento da água

Autoria: **Helena Flores Moschetta e Manuela Prado Machado**

Orientado por: Schana Andréia da Silva

Escola: Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo, RS

Cidade, Estado: Novo Hamburgo, RS

Prêmio: China Association for Science and Technology - Prêmio de US\$1.200

ENEV003T - <https://projectboard.world/isef/project/enev003t-graphene-inorganic-material-for-oil-adsorption>

(Finalista pela MOSTRATEC)

Projeto: Organ box – O uso da tecnologia no auxílio do transporte e rastreamento de órgãos no processo de transplante

Autoria: **Rafaela Milanski Ribas**

Orientado por: Maycon Gustavo Oliveira Lourenço

Escola: Escola de Tecnologia e Pesquisa, Cascavel, PR

Cidade, Estado: Cascavel, PR

Prêmio: Certificado de Menção Honrosa do International Council on System Engineering (INCOSE), incluindo um ano associação ao INCOSE e ingresso virtual gratuito para o 2022 International Symposium of the INCOSE ENBM002 - <https://projectboard.world/isef/project/enbm002-organ-box> (Finalista pela MOSTRATEC)



Estudantes premiados | Regeneron ISEF, Dallas, Texas - 2023

FEIRAS AFILIADAS

A afiliação de feiras à FEBRACE 2023 garantiu vaga de semifinalista para participar da etapa online da FEBRACE.

Para solicitar uma vaga de semifinalista 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.

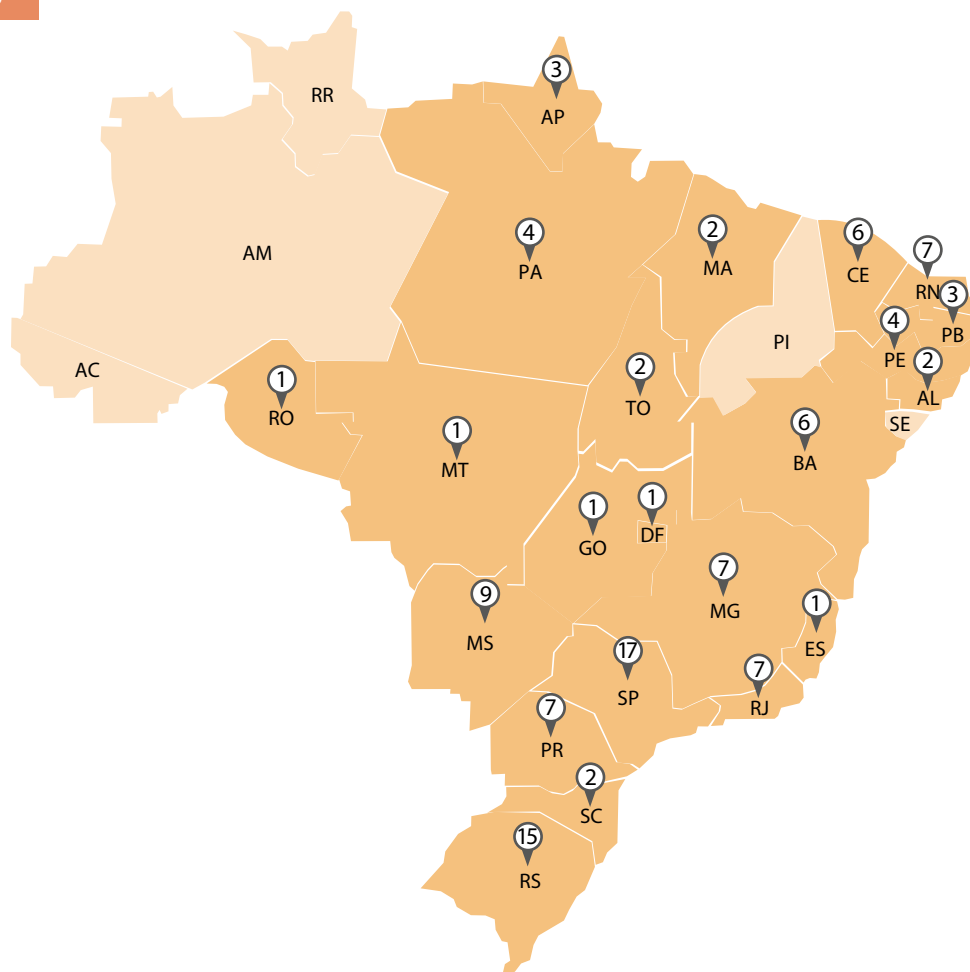
O Comitê de Feiras Afiliadas da FEBRACE analisa os cadastros e estipula a quantidade de vagas para cada feira, seguindo os critérios listados no Regulamento de Feiras Afiliada à FEBRACE:

- 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.

A FEBRACE 2023 contou com a participação de 108 feiras afiliadas de diversos estados brasileiros, que enviaram 220 projetos para participar da mostra online de projetos em sua 21ª edição. Ao todo, feiras afiliadas de 22 Unidades da Federação participaram da etapa online da FEBRACE 2023. Os Estados com mais feiras afiliadas à FEBRACE foram: São Paulo, Rio Grande do Sul, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Rio Grande do Norte e Rio de Janeiro.



MAPA DE FEIRAS AFILIADAS



FEIRAS POR ESTADO

AL	2	PA	4
AP	3	PB	3
BA	6	PE	4
CE	6	PR	7
DF	1	RJ	7
ES	1	RN	7
GO	1	RO	1
MA	2	RS	15
MG	7	SC	2
MS	9	SP	17
MT	1	TO	2

TOTAL DE FEIRAS: 108

Ao longo desses 21 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 21ª FEBRACE feiras que tinham em suas mostras no mínimo cinco escolas expositoras.

NOME DA FEIRA	INSTITUIÇÃO	CIDADE	UF
10ª MOSTRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA INSTITUTO 3M	INSTITUTO 3M	Sumaré	SP
12º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA	Salvador	BA
13ª BENTOTEC FEIRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	ETEC BENTO QUIRINO	Campinas	SP
15ª FEIRA DOS MUNICÍPIOS E 5ª MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA BAHIA - FEMMIC	IF BAIANO	Catu	BA
7ª FEIRA DE CIÊNCIAS E MOSTRA CIENTÍFICA DO SERTÃO DO PAJEÚ	UFRPE/UAST	Serra Talhada	PE
7ª FEIRA DE CIÊNCIAS JÚNIOR DA PUCPR E 3ª MOSTRA PARALELA DA PUCPR	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ (PUCPR)	Curitiba	PR
BRAGANTEC - FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA REGIÃO BRAGANTINA	IFSP BRAGANÇA PAULISTA	Bragança Paulista	SP
CIÊNCIA JOVEM	ESPAÇO CIÊNCIA-SECTI/PE	Olinda	PE
CIENTISTA APRENDIZ	UNIVERSIDADE ESTADUAL DA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO - UEMASUL/ PROEXAE	Imperatriz	MA
CONCURSO BRASILEIRO DE PROJETOS CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO INFOMATRIX BRASIL	SOCIEDAD LATINOAMERICA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA -SOLACYT	Araranguá	SC
ENCONTRO DE INICIAÇÃO À CIÊNCIA DO ENTORNO SUL DO DISTRITO FEDERAL	CENTRO EDUCACIONAL GESNER TEIXEIRA	Brasília	DF
EXPO NACIONAL MILSET BRASIL	MILSET	Fortaleza	CE
EXPOCETI - EXPOSIÇÃO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	COLÉGIO ANGLO LÍDER	São Lourenço da Mata	PE
FECAP	E.E CARLOS ALBERTO PEREIRA	Itapecerica da Serra	SP
FECCIF - FEIRA ESTADUAL DE CIÊNCIA E CULTURA DO IFSP	IFSP - CAMPUS SUZANO	Suzano	SP
FECCILON - FEIRA CULTURAL E CIENTÍFICA DO COLÉGIO LONDRINENSE	COLÉGIO E ANGLO LONDRINENS	Londrina	PR

FECEG - FEIRA DE CIÊNCIAS E ENGENHARIA DE GUARULHOS	PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARULHOS	Guarulhos	SP
FECIJPA & EXPOCITEC	COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE	Toledo	PR
FECIMAC	CENF - COLÉGIO ESTADUAL NORBERTO FERNANDES	Caculé	BA
FECINOVA 2022	INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - C MPUS NOVA ANDRADINA	Nova Andradina	MS
FECINTEC - FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CAMPO GRANDE	INSTITUTO FEDERAL DO MATO GROSSO DO SUL - IFMS - CAMPUS CAMPO GRANDE	Campo Grande	MS
FECIOESTE	IFMS CAMPUS JARDIM	Jardim	MS
FECIRME	SME - SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO DE MOSSORÓ	Mossoró	RN
FECITEL - FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO IFMS EM TRÊS LAGOAS	INSTITUTO FEDERAL DO MATO GROSSO DO SUL - IFMS - CAMPUS TRÊS LAGOAS	Três Lagoas	MS
FECIVALE - FEIRA DE CIÊNCIAS DO VALE DO RIBEIRA	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO – IFSP - CAMPUS REGISTRO	Registro	SP
FECTI - FEIRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	FUNDAÇÃO CECIERJ	Rio de Janeiro	RJ
FECTMAT	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAPERI	Japeri	RJ
FECTRIZ	MATRIZ EDUCAÇÃO	Rio de Janeiro	RJ
FEICICC - FEIRA REGIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO COLÉGIO LUTERANO CONCÓRDIA DE SÃO LEOPOLDO-RS	COLÉGIO LUTERANO CONCÓRDIA	São Leopoldo	RS
FEIRA BELACRUZENSE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (FEBECITEC)	SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO DE BELA CRUZ	Bela Cruz	CE
FEIRA BRASILEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - FEBIC	INSTITUTO BRASILEIRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	Jaraguá do Sul	SC
FEIRA BRASILEIRA DE JOVENS CIENTISTAS (FBJC)	INSTITUTO BRASILEIRO DE JOVENS CIENTISTAS	São Paulo	SP

FEIRA CIÊNCIA VIVA	MUSEU DICA - UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	Uberlândia	MG
FEIRA CIENTÍFICO DO INSTITUTO MOCAM	INSTITUTO MOCAM	Porto Velho	RO
FEIRA CIENTÍFICO TECNOLÓGICA DO IFRJ	IFRJ	Rio de Janeiro	RJ
FEIRA DAS CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS DA REDE DE ENSINO DE JIJOCA DE JERICOACOARA - FECITREJJ	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE JIJOCA DE JERICOACOARA	Jijoca de Jericoacoara	CE
FEIRA DAS JUVENTUDES E CIÊNCIAS-FEJUCI	SECRETARIA DE JUVENTUDE E LAZER-PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANAÚ	Maracanaú	CE
FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA GRANDE DOURADOS - FECIGRAN	IFMS	Dourados	MS
FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE AQUIDAUANA - FECIAQ	IFMS CAMPUS AQUIDAUANA	Aquidauana	MS
FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE NAVIRAÍ - FECINAVI	INSTITUTO FEDERAL DO MATO GROSSO DO SUL - IFMS - CAMPUS NAVIRAÍ	Naviraí	MS
FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PALOTINA (FECITEC)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR PALOTINA	Palotina	PR
FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PANTANAL EM CORUMBÁ (FECIPAN)	INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL, CAMPUS CORUMBÁ	Corumbá	MS
FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE INHAMBUPE	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	Inhambupe	BA
FEIRA DE CIÊNCIAS DA 12ª DIREC	12ª DIRETORIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA	Mossoró	RN
FEIRA DE CIÊNCIAS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA - 2022	DEPARTAMENTO DE FÍSICA - ICE - UFJF	Juiz de Fora	MG
FEIRA DE CIÊNCIAS DO MUNICÍPIO DE MOJU - FEICIMM	CLUBE DE CIÊNCIAS DE MOJU/ GRUPO PEDAGÓGICO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO - CCIM/GPADC	Moju	PA
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 SISTEMA COLÉGIO MILITAR DO BRASIL	DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO EXÉRCITO	Rio de Janeiro	RJ
FEIRA DE CIÊNCIAS E ENGENHARIA DO ESTADO DO AMAPÁ - FECEAP	CENTRO DE ATIVIDADES DE ALTAS HABILIDADES/ SUPERDOTAÇÃO	Macapá	AP
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	IENH - INSTITUIÇÃO EVANGÉLICA DE NOVO HAMBURGO	Novo Hamburgo	RS
FEIRA DE CIÊNCIAS NORTE CAPIXABA - FECINC	INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - CAMPUS SÃO MATEUS	São Mateus	ES
FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO DA BAHIA - FECIBA	SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA	Salvador	BA
FEIRA DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE MACAPÁ	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE MACAPÁ	Macapá	AP
FEIRA DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIA, EDUCAÇÃO E CULTURA - FECITEC	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV	Florestal	MG
FEIRA DE EMPREENDEDORISMO, CIÊNCIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA - FECIT	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE PALMA)	Palmas	TO
FEIRA DE ENGENHARIA, TECNOLOGIA E CIÊNCIAS - FETEC (COLÉGIO DEGRAUS)	COLÉGIO DEGRAUS	Jundiaí	SP
FEIRA DE INOVAÇÃO E CIÊNCIAS DO OESTE DA BAHIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA	Barreiras	BA
FEIRA DE TECNOLOGIAS ENGENHARIAS E CIÊNCIAS DE MATO GROSSO DO SUL	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	Campo Grande	MS
FEIRA ECOTECNOLÓGICA	CAMINHO REDE DE ENSINO	Caxias do Sul	RS
FEIRA MUNICIPAL DE CIÊNCIAS E IDEIAS - FEMUCI	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE ESTEIO	Esteio	RS
FEIRA MUNICIPAL INTEGRADA - FEMINT	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SAPIRANGA RS	Sapiranga	RS
FEIRA NORDESTINA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA - FENECIT	ACADEMIA PRINCIPIO DO SABER	Camaragibe	PE

FEIRA REGIONAL DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA 11ª DIREC	11ª DIRETORIA REGIONAL DA EDUCAÇÃO E DA CULTURA DO RIO GRANDE DO NORTE	Açu	RN
FEIRA REGIONAL DE CIÊNCIAS-FEREC	14ª DIRETORIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - DIREC	Umarizal	RN
FEMCITECH	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO MIGUEL DOS CAMPOS	São Miguel dos Campos	AL
FEMIC - FEIRA MINEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	AMPIC - ASSOCIAÇÃO MINEIRA DE PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA	Mateus Leme	MG
FENADANTE (FEIRA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA) COLÉGIO DANTE ALIGHIERI	COLÉGIO DANTE ALIGHIERI	São Paulo	SP
FICIENCIAS - FEIRA DE INOVAÇÃO DAS CIÊNCIAS E ENGENHARIAS	FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU BRASIL	Foz do Iguaçu	PR
FICP FEIRA DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO PONTAL DO TRI NGULO MI	AMPIC/CLUBE DE CIÊNCIAS DE ITUIUTABA	Ituiutaba	MG
FITEC - FEIRA INTERATIVA DE TECNOLOGIA E CIÊNCIA	COLÉGIO INTERATIVA LONDRINA	Londrina	PR
I FEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DAS ESCOLAS EM TEMPO INTEGRAL DE ANÁPOLIS - GOIÁS	CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL GOMES DE SOUZA RAMOS	Anápolis	GO
IFCIÊNCIA 2022 - FEIRA DE CIÊNCIA, MOSTRA TECNOLÓGICA E EMPREENDEDORISMO DE SALTO	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS SALTO	Salto	SP
IFCITEC - FEIRA DE CIÊNCIAS E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CAMPUS CANOAS	Canoas	RS
JOVEM CIENTISTA INOVADOR	I-AULA+	Rio das Ostras	RJ
MCTEC - MOSTRA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E CULTURAL DA ETEC DE MONTE MOR	ETEC DE MONTE MOR	Monte Mor	SP
MECTI - MOSTRA ESTADUAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA	SECITECI - SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	Cuiabá	MT

MIC - MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA SESI PB	ESCOLA SESI PARAÍBA	Campina Grande	PB
MOBIPE - MOSTRA BRASILEIRA DE INOVAÇÃO, PESQUISA CIENTÍFICA E EMPREENDEDORISMO	COLÉGIO POSITIVO	Curitiba	PR
MOCCIF - MOSTRA CIENTÍFICA E CULTURAL DO IFSP SUZANO	IFSP - CAMPUS SUZANO	Suzano	SP
MOCICA - MOSTRA CIENTÍFICA DO CARIRI	UNIFAP - CENTRO UNIVERSITÁRIO PARAÍSO	Juazeiro do Norte	CE
MOCITEC - MOSTRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS DO IFSUL CAMPUS CHARQUEADAS	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE CAMPUS CHARQUEADAS	Charqueadas	RS
MOCITEC JOVEM - MOSTRA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DOS JOVENS PESQUISADORES DO ESTADO DO PARÁ	MECIS - MOVIMENTO EDUCACIONAL, CIENTÍFICO E SOCIAL DO ESTADO DO PARÁ	Abaetetuba	PA
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
MOSLIPO (MOSTRA LIMOEIRENSE DE PROJETOS)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - CAMPUS LIMOEIRO DO NORTE	Limoeiro do Norte	CE
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 CIENTÍFICA MAKER DO COLÉGIO FAAT	COLÉGIO FAAT	Atibaia	SP
MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO AÇAÍ-MCTIA	INSTITUTO AÇAÍ- CIÊNCIA E CIDADANIA NA AMAZÔNIA	Abaetetuba	PA

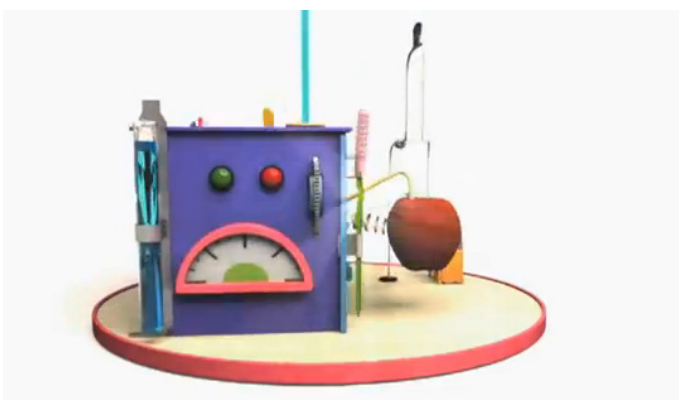
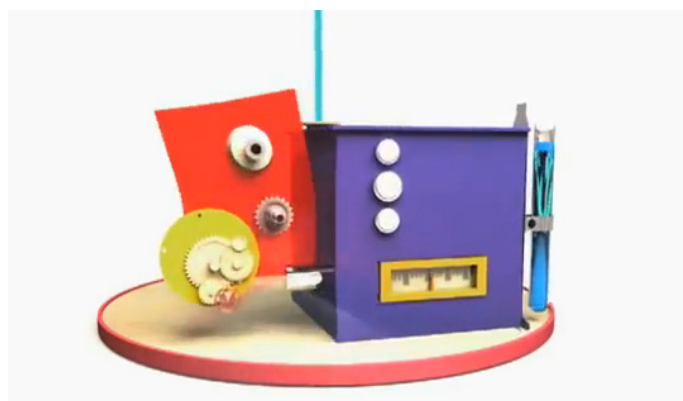
MOSTRA DE ENSINO, EXTENSÃO E PESQUISA (MOEXP)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - IFRS- CAMPUS OSÓRIO	Osório	RS
MOSTRA ESPECÍFICA DE TRABALHOS E APLICAÇÕES DO CEFET-MG	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET-MG	Belo Horizonte	MG
MOSTRA IFTEC – MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CAMPUS CAXIAS DO SUL DO IFRS	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - IFRS - CAMPUS CAXIAS DO SUL	Caxias do Sul	RS
MOSTRA TÉCNICA DE PROJETOS (MTEP)	NUPEARTE – NÚCLEO DE PROJETOS E PESQUISA ARTECEB	Imperatriz	MA
MOSTRA VIRTUAL DE PROJETOS MAKER SPACE IOT	ELETROBRAS FURNAS	São Bernardo do Campo	SP
MOSTRACLAK	COLÉGIO LUTERANO ARTHUR KONRATH	Estância Velha	RS
MOSTRATEC - MOSTRA INTERNACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA	FUNDAÇÃO ESCOLA TÉCNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA	Novo Hamburgo	RS
MULTIFEIRA SÃO MATEUS	ESCOLA LUTERANA DE ENSINO MÉDIO SÃO MATEUS	Sapiranga	RS
PIOTEC - MOSTRA DE PROJETOS DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS	COLÉGIO MARISTA PIO XII	Novo Hamburgo	RS
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - CEFET-MG	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS	Belo Horizonte	MG
SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO IFSP, CAMPUS DE HORTOLÂNDIA	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, CAMPUS HORTOLÂNDIA	Hortolândia	SP
SEPEX	CEFET/RJ	Rio de Janeiro	RJ
TALENTO CIENTÍFICO JOVEM	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB	João Pessoa	PB

V FEBAJUCE - FEIRA DA BACIA DO JUQUERY DE CIÊNCIAS E ENGENHARIA	FATEC FRANCO DA ROCHA E DE CAIEIRAS	Franco da Rocha	SP
VII FEIRA DE CIÊNCIAS DO IFPB CAMPUS PICUÍ - VII FECAP	IFPB - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA- CAMPUS PICUÍ	Picuí	PB
VIVA CIÊNCIA - FEIRA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO TOCANTINS	IFTO-ARAGUAINA	Araguaína	TO

COMUNICAÇÃO E REDES SOCIAIS

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.



Frames da vinheta de TV

Vinheta de 30 segundos para TV

Produção: LSI-EPUSP

Locução: Marcelo Tas

Veiculação: setembro e outubro de 2021

- Rede Globo



Incentivamos e criamos oportunidades para jovens e educadores da educação básica em áreas de STEAM – Ciências, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática

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



Apoiamos os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

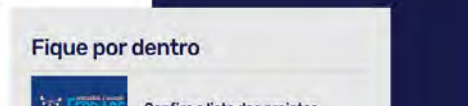
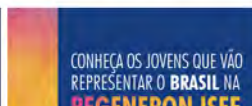
[SAIBA MAIS →](#)



A FEBRACE é afiliada à ISEF (International Science and Engineering Fair)

[SAIBA MAIS →](#)

Últimas notícias



site da FEBRACE



FEBRACE

**ENTRADA FRANCA
VENHA VISITAR!**

MOSTRA DE PROJETOS
dias 22 e 23 de março de 2023
das 8h30 às 16h30.

Grupos com mais de 10 pessoas
devem agendar a visita em
www.febrace.org.br/agendar



PREMIADOS 21ª FEBRACE

Confira a **lista completa** dos projetos,
estudantes e professores premiados!

Acesse: *Premiados e Finalistas* no menu

Chamada no site

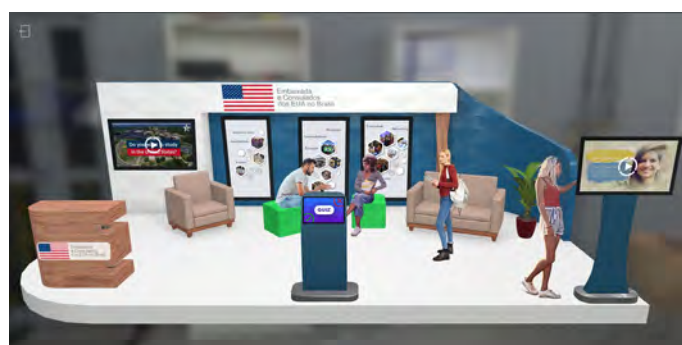
FEBRACE

**ENTRADA FRANCA
VENHA VISITAR!**



PREMIADOS 21ª FEBRACE

Seção de notícias



Telas principais da FEBRACE virtual

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](#).





criatividade e inovação
FEBRACE
21ª feira brasileira de ciências e engenharia

**ENTRADA FRANCA
VENHA VISITAR!**

MOSTRA DE PROJETOS
dias **22 e 23** de março de 2023
das 8h30 às 16h30.

Grupos com mais de 10 pessoas
devem agendar a visita em
www.febrace.org.br/agendar

Venha conhecer o talento desses jovens!

Mostra Virtual da FEBRACE:
exposição de **500** projetos
semifinalistas.
<https://virtual.febrace.org.br/>

Mostra Presencial da FEBRACE:
exposição de **225** projetos finalistas.
Inova USP - Avenida Lúcio Martins
Rodrigues, 370, piso térreo, Cidade
Universitária, Campus Butantã.

APÓIO INSTITUCIONAL
CNPq
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
FUNDAÇÃO DE Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
PATROCÍNIO
SEBRAE
PETROBRAS
APÓIO
AJZ
SOCIETY FOR SCIENCE
3M
Ashland

TELECOMUNICAÇÕES
TELE
POLÍCIA
USP

Cartaz digital/
E-mail marketing



criatividade e inovação
FEBRACE
21ª feira brasileira de ciências e engenharia

**ENTRADA FRANCA
VENHA VISITAR!**

MOSTRA DE PROJETOS
dias **22 e 23** de março de 2023
das 8h30 às 16h30.

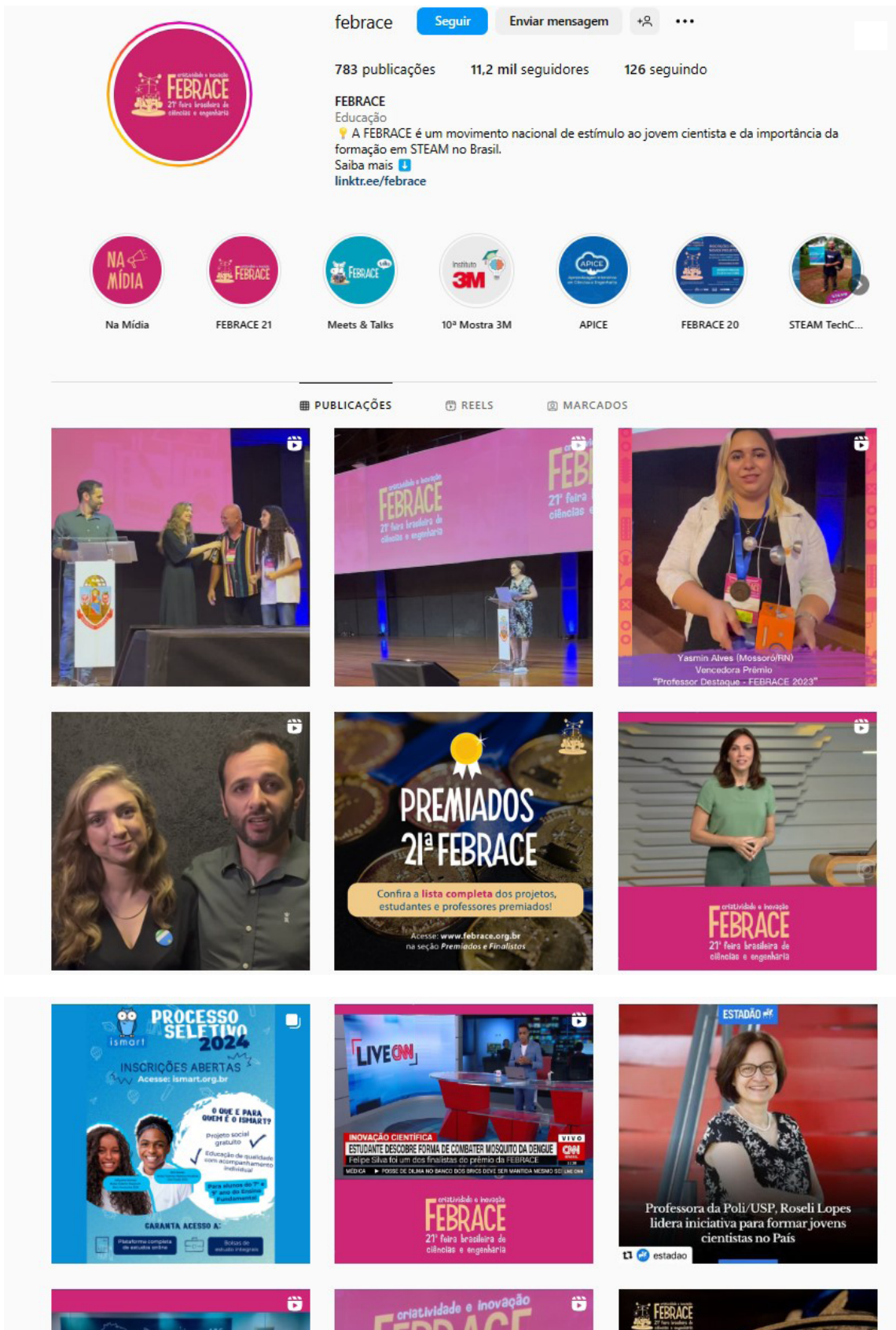
Grupos com mais de 10 pessoas
devem agendar a visita em
www.febrace.org.br/agendar

Venha conhecer o talento desses jovens!

APÓIO INSTITUCIONAL
CNPq
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
FUNDAÇÃO DE Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
PATROCÍNIO
SEBRAE
PETROBRAS
APÓIO
AJZ
SOCIETY FOR SCIENCE
3M
Ashland

TELECOMUNICAÇÕES
TELE
POLÍCIA
USP

Banner/
Mostra de Projetos



Instagram da FEBRACE

FEBRACE está em **InovaUSP**
21 de março às 09:24 - São Paulo

Hoje (21/03), começam as avaliações dos projetos da 21ª edição da FEBRACE!
Os finalistas poderão ser avaliados nos 3 dias da Mostra.
Período Oficial de Avaliação: ... Ver mais

527 Pessoas alcançadas 20 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE
Publicado por Eliza Fortes - 21 de março às 11:01

Hoje (21/03), das 15h às 16h será realizado o Painel "Educação, Ciência e Inovação: Oportunidades para a nova geração de líderes".
Painelistas:
Helena Nader - Presidente da ABC (ABC) ... Ver mais

609 Pessoas alcançadas 23 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE
Publicado por Eliza Fortes - 21 de março às 11:23

Programar-se para não perder!
Hoje (21/03), das 17h15 às 18h15, será realizada a palestra "Ciência Aplicada à Vida - Oferecida pela 3M".
Palestrante: Paulo Gandolfi (Diretor de P&D 3M) ... Ver mais

766 Pessoas alcançadas 26 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE
21 de março às 11:02 - Instagram

Programa-se para não perder!
Hoje (21/03), das 17h15 às 18h15, será realizada a palestra "Ciência Aplicada à Vida - Oferecida pela 3M".
Palestrante: Paulo Gandolfi (Diretor de P&D 3M) ... Ver mais

359 Pessoas alcançadas 9 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE está em **InovaUSP**
Publicado por Instagram - 22 de março às 09:29 - São Paulo

Nesta quarta-feira (22/03), das 14h às 16h, será realizado o Painel "Professores Finalistas do Prêmio Professor Destaque - FEBRACE 2023".
A atividade terá como mediadora Irene Hicheman (FEBRACE | USI-EPUSP) e é destinada para professores orientadores e acompanhantes.
Local: Auditório do CDI-USP... Ver mais

462 Pessoas alcançadas 19 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE
Publicado por Eliza Fortes - 22 de março às 09:45

Confira o convite pra lá de especial da Profª Roseli, coordenadora da FEBRACE!
Venha visitar a 21ª edição da FEBRACE!
A feira é aberta ao público para visitação nos dias 22/03 e 23/03... Ver mais

226 Pessoas alcançadas 32 Engajamentos Turbinar publicação

FEBRACE
Publicado por Eliza Fortes - 28 de março às 11:03

#NaMídia

ESTADÃO.COM.BR
Professora da Poli/USP, Roseli Lopes lidera iniciativa para formar jovens cientistas no País

3.164 Pessoas alcançadas 190 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE
22 de março às 10:08 - Instagram

Nesta quarta-feira (22/03), das 16h45 às 17h30, será realizada a Palestra "Inovação na Ajinomoto: Produtos, processos e Carreira em Ciência" - Oferecida pela Ajinomoto.
Palestrantes:
@Natalia Fialho (FTC | Food Division)
@Jamilie Marangoni (Technical Services | FJ) ... Ver mais

377 Pessoas alcançadas 6 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE
Publicado por Eliza Fortes - 22 de março às 10:19

Nesta quarta-feira (22/03), das 16h45 às 17h30, será realizada a Palestra "Inovação na Ajinomoto: Produtos, processos e Carreira em Ciência" - Oferecida pela Ajinomoto.
Palestrantes:
@Natalia Fialho (FTC | Food Division)
@Jamilie Marangoni (Technical Services | FJ) ... Ver mais

269 Pessoas alcançadas 6 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

Postagens nas redes sociais (Facebook, Instagram, Twitter, TikTok e LinkedIn)

FEBRACE
22 de março às 11:53 - Instagram

Na programação desta quarta-feira (22/03), também tem uma super palestra da Petrobras. O tema será 'A Cultura de Inovação na Petrobras'.

Palestrante:
Felipe Luciano de Carvalho – Gerente de Inovação Tecnológica (Petrobras)
Local: Auditório do CDI-USP... Ver mais

PALESTRA
A CULTURA DE INOVAÇÃO NA PETROBRAS

22 DE MARÇO | DAS 17H30 ÀS 18H15

APÓIO INSTITUCIONAL: CNPq, SEBRAE, PETROBRAS, 3M, Arduini

556 Pessoas alcançadas 21 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE
Publicado por Eloiza Fontes • 22 de março às 13:29

Venha visitar os estandes virtualmente e presencialmente da 21ª edição FEBRACE! No estande físico da Petrobras, localizado no prédio da INOVA-USP, os visitantes podem tirar fotos com efeito de um caleidoscópio e levar o registro digital de recordação. Obtenha mais informações em: www.febbrace.org.br... Ver mais

VENHA VISITAR OS ESTANDES VIRTUALMENTE E PRESENCIALMENTE NA 21ª MOSTRA DE PROJETOS DA FEBRACE!

Acesse a FEBRACE Virtual: www.febbrace.org.br/virtual Obtenha mais informações em: www.febbrace.org.br

493 Pessoas alcançadas 21 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE está em InovaUSP
22 de março às 21:33 - São Paulo

Durante a FEBRACE, os estudantes apresentam seus projetos para avaliadores, alunos de escolas e público em geral. Arraste para o lado e confira algumas fotos do 1º dia de avaliações (21/03).

6.090 Pessoas alcançadas 1.564 Engajamentos Turbinar publicação

FEBRACE está em InovaUSP
22 de março às 22:09 - São Paulo

Abertura oficial da 21ª edição da FEBRACE foi realizada no dia 21/03 e contou com a participação de autoridades.

800 Pessoas alcançadas 65 Engajamentos Turbinar publicação

FEBRACE
22 de março às 22:27 - Instagram

Visite virtualmente e presencialmente o estande do CNPq na 21ª FEBRACE! Acesse FEBRACE Virtual: <http://www.febbrace.org.br/virtual> Programação da FEBRACE... Ver mais

VENHA VISITAR OS ESTANDES VIRTUALMENTE E PRESENCIALMENTE NA 21ª MOSTRA DE PROJETOS DA FEBRACE!

Acesse a FEBRACE Virtual: www.febbrace.org.br/virtual Obtenha mais informações em: www.febbrace.org.br

580 Pessoas alcançadas 16 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE está em InovaUSP
23 de março às 08:47 - São Paulo

Durante a FEBRACE, os estudantes apresentam seus projetos para avaliadores, alunos de escolas e público em geral. Arraste para o lado e confira algumas fotos do 1º dia de avaliações (21/03).

2.325 Pessoas alcançadas 380 Engajamentos Turbinar publicação

FEBRACE
23 de março às 08:47 - Instagram

Visite virtualmente e presencialmente o estande do Sebrae na 21ª FEBRACE! Acesse FEBRACE Virtual: <http://www.febbrace.org.br/virtual> Programação da FEBRACE... Ver mais

VENHA VISITAR OS ESTANDES VIRTUALMENTE E PRESENCIALMENTE NA 21ª MOSTRA DE PROJETOS DA FEBRACE!

Acesse a FEBRACE Virtual: www.febbrace.org.br/virtual Obtenha mais informações em: www.febbrace.org.br

513 Pessoas alcançadas 22 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE
23 de março às 08:12 - Instagram

Visite virtualmente e presencialmente o estande do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação na 21ª edição da FEBRACE. FEBRACE Virtual: <https://www.febbrace.org.br/virtual> Programação da FEBRACE: <https://www.febbrace.org.br/calendario/programacao/>... Ver mais

VENHA VISITAR OS ESTANDES VIRTUALMENTE E PRESENCIALMENTE NA 21ª MOSTRA DE PROJETOS DA FEBRACE!

Acesse a FEBRACE Virtual: www.febbrace.org.br/virtual Obtenha mais informações em: www.febbrace.org.br

379 Pessoas alcançadas 16 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE
23 de março às 09:35 - Instagram

Nesta quinta-feira (23/03), das 16h45 às 17h30, será realizada a palestra: "Aprendizagem criativa e educação empreendedora" – Ofeendida pelo SEBRAE. Palestrante: Israel Alves Jorge da Souza – Gestor nacional de projetos no Sebrae – Unidade de Educação Empreendedora (SEBRAE). Local: Auditório do CDI-USP... Ver mais

PALESTRA
APRENDIZAGEM CRIATIVA E EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA

23 DE MARÇO | DAS 16H45 ÀS 17H30

APÓIO INSTITUCIONAL: CNPq, SEBRAE, PETROBRAS, 3M, Arduini

355 Pessoas alcançadas 9 Engajamentos Pontuação de distribuição Turbinar publicação

FEBRACE
23 de março às 18:41 · Instagram · 🌐

Hoje (23/03), das 17h30 às 18h15, acontecerá a palestra: "Oportunidades internacionais para Estudantes e Professores" - Oferecida pela Embaixada e Consulados dos EUA no Brasil.

Palestrante: Marcos Hirata - Assessor para Educação & Intercâmbio - Consulados dos EUA em São Paulo

Local: Auditório do CDI-USP. Ver mais



FEBRACE
23 de março às 23:16 · Instagram · 🌐

O momento tão esperado está chegando! 🎉

A cerimônia de premiação da 21ª edição da FEBRACE será realizada nesta sexta-feira (24/03), a partir das 14h, e terá transmissão ao vivo pelo canal da FEBRACE no YouTube.

Convide amigos, professores e familiares para assistirem a transmissão on-line e ficarem na torcida pelo seu projeto... Ver mais



FEBRACE
Publicado por Eliza Fortes · 28 de março às 18:40 · 🌐

Parabéns, estudantes e professores premiados na 21ª edição da FEBRACE! 🎉

Realizada na última sexta-feira (24/3), a cerimônia de premiação concedeu mais de 300 prêmios e oportunidades no Brasil e no exterior aos autores dos projetos vencedores.

Foram apresentados os vencedores em 1º, 2º, 3º e 4º lugares em sete categorias (Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Engenharias), além... Ver mais



FEBRACE
Publicado por Eliza Fortes · 23 de março às 07:44 · Instagram · 🌐

Hoje(23/03), das 13h15 às 14h, tem bate-papo com Tabata Amaral, Deputada Federal do Estado de São Paulo.

Local: Auditório do CDI-USP

O bate-papo será transmitido ao vivo pelo canal do YouTube da FEBRACE: <https://www.youtube.com/live/-G5HOXPGZ0I?feature=share>



FEBRACE
Publicado por Eliza Fortes · 24 de março às 12:17 · 🌐

Na Mídia: na última quinta-feira (23/03), a 21ª edição da FEBRACE foi destaque no Jornal Nacional.

Aperte o play e confira a reportagem sobre a Mostra de Projetos.

#febrace2023 #nrcmidia #jornalnacional #reportagem #jovenscientistas



FEBRACE
Publicado por Eliza Fortes · 28 de março às 20:26 · Instagram · 🌐

#repost @estadao with @use.repost

UMA BOA HISTÓRIA | Filha de portugueses que emigraram para o Brasil no fim dos anos 50 e a primeira da família a cursar o ensino superior, Roseli de Deus Lopes, de 58 anos, já conseguiu mobilizar mais de 2 mil escolas públicas e particulares de todo o País para que atuem em ações que despertem o interesse pela ciência em jovens de 13 a 20 anos de escolas públicas e privadas. Formada pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (P... Ver mais

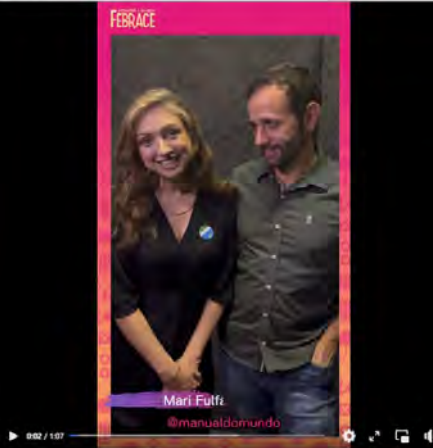


FEBRACE
Publicado por Eliza Fortes · 29 de março às 10:22 · 🌐

A cerimônia de premiação da 21ª edição da FEBRACE foi apresentada pelos queridos Mari Fultz e Iberê Theron do Manual do Mundo!

São cerca de 5 anos que eles estão juntos com a FEBRACE sendo os metres de cerimônias no dia tão importante e muito esperado pelos estudantes e professores participantes da feira: o dia de anunciar os vencedores da Mostra de Projetos.

Parecia de sucesso que faz parte da história da FEBRACE, de todos os premiados e deles, que destacam neste vídeo... Ver mais



FEBRACE
Publicado por Eliza Fortes · 24 de março às 13:16 · 🌐

A cerimônia de premiação da 21ª edição da FEBRACE será realizada nesta sexta-feira (24/03), a partir das 14h, e terá transmissão ao vivo pelo canal da FEBRACE no YouTube.

Confira o vídeo de Elena Saggio, da coordenação da FEBRACE, com um convite pra lá de especial. Convide amigos, professores e familiares para assistirem a transmissão on-line e ficarem na torcida pelo seu projeto... Ver mais



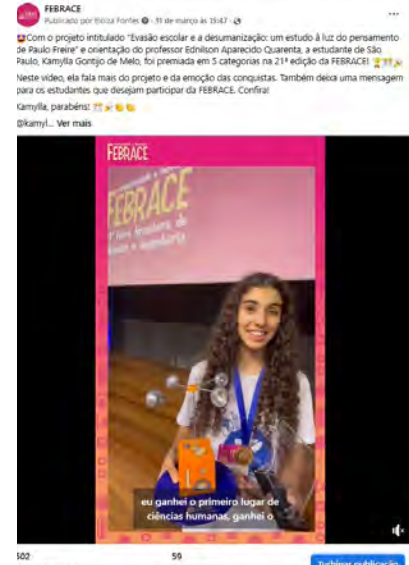
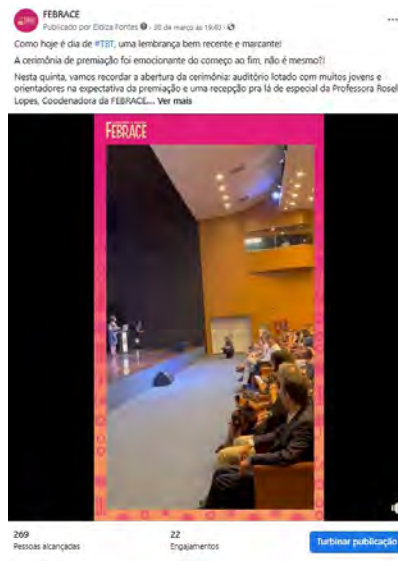
FEBRACE está com Gabrieli Campos em InovaUSP
23 de março às 22:08 · São Paulo · 🌐

Muita criatividade e inovação! 🎉

O que não faltou foi projeto inovável na 21ª edição da FEBRACE! 🎉

Arraste para o lado e confira alguns deles!





Hashtags utilizadas nas postagens de mídia social

#febrace2023

#jovensinspiradores

#cerimonia

#namidia

#cienciaetecnologia

#febracevaleapena

#premiação

#jovenscientistas

Além das postagens no feed das redes sociais, as publicações foram adaptadas para o Instagram e Facebook Stories para ampliar o alcance das informações sobre a programação da FEBRACE 2023.

FEBRACE 2023
ABERTURA
21 DE MARÇO
À PARTIR DAS 14H

transmissão ao vivo pelo canal da febrace no youtube
Acesse: www.youtube.com/febrace

Venha visitar os estandes virtualmente e presencialmente na 21ª Mostra de Projetos da FEBRACE!

Acesse a FEBRACE Virtual: www.febrace.org.br/virtual
Obtenha mais informações em: www.febrace.org.br

Venha visitar os estandes virtualmente e presencialmente na 21ª Mostra de Projetos da FEBRACE!

Acesse a FEBRACE Virtual: www.febrace.org.br/virtual
Obtenha mais informações em: www.febrace.org.br

Venha visitar os estandes virtualmente e presencialmente na 21ª Mostra de Projetos da FEBRACE!

Acesse a FEBRACE Virtual: www.febrace.org.br/virtual
Obtenha mais informações em: www.febrace.org.br

Venha visitar os estandes virtualmente e presencialmente na 21ª Mostra de Projetos da FEBRACE!

Acesse a FEBRACE Virtual: www.febrace.org.br/virtual
Obtenha mais informações em: www.febrace.org.br

PAINEL
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO:
OPORTUNIDADES PARA A NOVA
GERAÇÃO DE LÍDERES

21 DE MARÇO | DAS 15H ÀS 16H

PAINEL
PROFESSOR
DESTAQUE

21 DE MARÇO | DAS 14H ÀS 16H

PALESTRA
CIÊNCIA APLICADA
À VIDA

21 DE MARÇO | DAS 17H15 ÀS 18H15

PALESTRA
INOVAÇÃO NA AJINOMOTO:
PRODUTOS, PROCESSOS E
CARREIRA EM CIÊNCIA

22 DE MARÇO | DAS 16H45 ÀS 17H30

PALESTRA
OPORTUNIDADES INTERNACIONAIS
PARA ESTUDANTES E PROFESSORES

23 DE MARÇO | DAS 17H30 ÀS 18H15

PALESTRA
A CULTURA DE INOVAÇÃO
NA PETROBRAS

22 DE MARÇO | DAS 17H30 ÀS 18H15

FEBRACE 2023
PREMIAÇÃO
24 DE MARÇO
A PARTIR DAS 14H

transmissão ao vivo pelo canal da febrace no youtube
Acesse: www.youtube.com/febrace



Capa dos Anais 2023



Medalha e Troféu



Camisetas



Pórtico de Entrada, Pórtico Octanorm, Backdrop e Banner Aéreo

IMPRENSA E CLIPPING

A 21ª edição da FEBRACE foi inserida em **1420** notas e matérias de meios de comunicação eletrônicos (televisão e web) e impressos (revistas e jornais). Esse relatório foi feito no período de 01 de julho de 2022 a 31 de maio de 2023.

TV E RÁDIO	ABRANGÊNCIA	INSERÇÕES
Rádio Beija-flor FM		1
Rádio Catarinense AM-FM de Joaçaba-SC	Regional	1
Rádio Clube 650 AM - Valença	Regional	1
Rádio Costa Sul FM	Regional	2
Rádio e TV Encontro das Águas		2
Rádio Inovação	Regional	4
Rádio Jaraguá	Regional	1
Rádio Povo AM 1210 - Feira de Santana	Regional	1
Rádio Unesp	Regional	2
Rádio Vale FM	Regional	2
Rádio Visão e Fé	Regional	1
TV CNN Brasil - LIVE	Nacional	1
TV GIRASSOL CANAL 3.1		5
TV Globo - Bom Dia Brasil	Nacional	1
TV Globo - Jornal Nacional	Nacional	1
TV Globo - Vitória da Conquista - TV Sudoeste	Nacional	3
TV Inovação	Regional	4
	Total	33

ONLINE	INSERÇÕES
082 Notícias	1
2M Notícias	1
360 Fatos	2
360 News	1
93 Notícias	2
A Bronca Popular	1
A Crítica Manaus	1
A Folha News	2
A Gazeta do Acre	3
A Gazeta do Amapá	1
A Hora da Verdade	1
A Imprensa Online	1
A Notícia de Mato Grosso	1

MÍDIA	INSERÇÕES
JORNAIS E REVISTAS	19
ON-LINE	1368
TELEVISÃO E RÁDIO	33
TOTAL	1420

A Província do Pará	2
A Redação	1
A Tribuna do Espírito Santo	2
A Voz da Bahia	1
A Voz da Serra	2
A8 Se	1
ABC do ABC	8
Abifer	1
Absolute Rio Magazine	1
AC24Horas	1
Account Suspended	1
Acesse Política	2
Achei Sudoeste	1
Acontece no RS	6
Acorda Cidade	1
Acre ao Vivo	2
Acre in Foco	1
AcreNews	1
AECweb	1
AEscolaLegal	1
Agência Amazonas	1
Agência CNI	8
Agência da Notícia (Mato Grosso)	1
Agência de Notícias do Acre	2
Agência Fortaleza de Notícias-AFN	1
Agência GBC	1
Agência Sertão	2
Agência Tocantins	1
Agora ES	1
Agora MS	3
Agora Sudoeste	1
Agora-TO	1
Agro News	1
Agron	1
Alagoasaovivo.com	1
ALCILENE CAVALCANTE	1
Alerta Espírito Santo	1

Alerta Paraná	1
Alta Pressão Online	1
ALTO TIETÊ EM FOCO	1
Amapá Digital	1
Amazon Amazônia	6
Amazonas em Destaque	1
Amazônia 360°	1
Amazonia Agora	1
Amazonia Press	1
Amazônia Sem Fronteira	1
Âncora News	1
Andaiá FM	2
Apwr	1
Aqui Acontece	1
Aqui na Bahia	1
Aqui Notícias	1
AquiAgora.net	2
Aracaju Magazine	1
Arimateiajr	2
Assú Notícia	1
Ata News	1
Atualidade Política	1
Atualiza Bahia	1
Bahia BA	1
Bahia Já	1
Bahia Jornal	1
Bahia Recôncavo	1
Bahia.ba	1
Band News FM - Curitiba	1
Barra News	2
Bebel Ritzmann	1
Believe News	1
Bem Paraná	2
Blitz Paraíba	1
Blog Alan Ribeiro	1
Blog Alice Glitz	1
Blog Cidade News Itaú	1
Blog Ciências da Natureza Sul 3	1
Blog da Cris	1
Blog da Gláucia Lima	1
Blog da Pinha	2
Blog da Rádio Berokan fm	2
Blog do Amaury de Alencar	2
Blog do Latinha	1
Blog do Lauriberto	1

Blog do Marcello Patriota	1
Blog do Paulo Melo	3
Blog do Rodrigo Ferraz	1
Blog do Take	2
Blog do Thame	5
Blog do Valente	1
Blog do Vinicius de Santana	1
Blog Jornal da Mulher	1
Blog JR News	2
BLOG NA BOCA DA NOITE	2
Blog Pauta Aberta	2
Blog Revista Autoestima	2
Blogosfero	1
Bonde	1
Bonito Net	1
Brasil Agora	4
Brasil Alemanha News	1
Brasil Amazônia Agora	1
Brasil de Fé	2
Brasil em Pauta	1
BRASIL TIMES	1
Brazilian Times	1
BSB NOTÍCIAS	1
Buobe	1
Busão Curitiba	1
Cabn Brasil - Central AFAP Brasil de Notícias	6
Cabresto	1
Cabreúva Online	10
Calila Notícias	1
Camaçari Notícias	3
Campão MS	1
Campus USP de São Carlos	4
Canal 63	1
Canal Executivo	1
Cantu em Foco	1
Capital da Tilápia	12
Capital do Pantanal	1
Capivara News	1
Cariri Ativo	1
CarlosFabricioComunicólogo	1
Casa de Notícias	1
Castel-o-rama	1
CBN Campinas FM 99,1	1
CBN Curitiba	1
Ceará é Notícia	1

Ceará em Pauta	3
Cenário Minas	1
Cenário MT	1
Central de Notícias da Construção	1
Centro Oeste Popular	1
Cgn	1
CGN - Central Gazeta de Notícias	2
Chapada News	2
Chumbo Grosso	2
Ciclo Vivo	2
Cidade Marketing	1
Cidade Metropolitana	2
Cidade no Ar	2
Cidades & Condomínios	3
Cidades na Net	1
Ciee	1
Cimm	1
CLIC NOROESTE	13
Click Guarulhos	5
Click Petróleo e Gás	2
Click Picui	2
Clique F5	1
Clube de Imprensa	1
Cna 7	1
CNN Brasil	1
Colatina em ação	3
Comunique-se	1
ComVc	6
Conecta Oeste	5
Conexão Amazônica	1
Conexão Boas Notícias	1
Conexão Jornalismo	1
Conexão Marília	1
Conexão Planeta	2
CONEXÃO SAFRA	2
Conexão Tocantins	1
Congresso News Brasília	3
Conteúdo Ms	1
Correio Braziliense Online	2
Correio Central	1
Correio da Amazônia	1
Correio de Gravataí	3
Correio de Mato Grosso	1
Correio do Povo	1
Correio Nogueirense	1

Corumbá Online	1
CPS - Centro Paula Souza	13
Criativa Online	3
Criativos da Escola	1
Cuiabano News	1
D)Eficiente	1
D+News	1
D24am - Diário do Amazonas	1
Damorida em Foco	3
De Olho na Cidade	1
Debate Paraíba	1
DeFato.com	1
Defesa em Foco	2
Dez Minutos	3
Diário Agrícola AgroPlanning	1
Diário Campineiro	3
Diário de Cachoeirinha	4
Diário de Canoas	4
Diário de Curitiba	1
Diário de Maringá	3
Diário de Petrópolis	4
Diário de Ribeirão Pires	2
Diário Digital - MS	3
Diário do Amapá	1
Diário do Estado	1
Diário do Litoral	1
Diário do Nordeste	4
Diário do Rio	1
Diário do Sudoeste da Bahia	1
Diário Económico	1
Diário Indústria & Comércio	1
Diário MS News	4
Diário PCD - ADIABC	1
Diário Sul Maranhense	1
Dica de Teatro	1
Difundir	3
Difusora Online	1
Diga Bahia!	3
Dimas Roque	1
Dinely Contabilidade	1
Direito & Negócios	1
DM Anápolis	1
DM Sudoeste	1
DOL - Diário Online (Diário do Pará)	5
Dourados News	2

É Bahia News	1
EAE Máquinas	1
Eco 21	1
Eco Curitiba	1
Ecos da Notícia	2
Ed Notícias	1
EhTrend!	4
ELIAS JORNALISTA.COM	1
Em Notícia	1
Embrapa	1
Emelin Leszczynski	2
Empreender BRASÍLIA	4
EnfoqueMS	3
Engenharia Compartilhada	1
EpicGeek	1
Es 24 Horas	1
ES1	1
Escolas Exponenciais	9
Espaço Ecológico	1
Espaço Livre Notícias	1
Espalha Fatos	1
Espírito Santos Notícias	1
Estadão Online	4
Eu Amo Meu Brasil	1
Eu, Rio	1
Exército Brasileiro	2
Expansão RS	1
Expo News Brasil	1
Expressão Jornal Online	1
Expresso Paraíba	1
Extraderondonia.com.br	1
FA Notícias	1
Falando de Gestão	1
FAPESP PESQUISA	1
Farol News	2
Fato Amazônico	2
Fato Apurado	1
Fato da Notícia	2
fatonovo.com.br	1
Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Norte	2
Federação Nacional dos Engenheiros	1
FIEB- Federação das Indústrias do Estado da Bahia	4
FOCO NACIONAL/BRASÍLIA	4

Folha Cidade	1
Folha da Mata	1
Folha de Dourados	1
Folha de Londrina	1
Folha de S. Paulo	1
Folha de Uberaba	1
Folha de Valinhos	1
Folha do Estado da Bahia	4
Folha do Litoral News	2
Folha do Meio Ambiente	1
Folha do Norte - MS	1
Folha do Planalto	4
Folha do Tocantins	1
Folha Max	1
Folha Metropolitana	8
Folha Militar Online	2
Folha Nobre	1
Folha Noroeste	4
Folha Patoense	1
Folha Regional	1
Folha Vitória	1
Fonte Central de Notícias	1
Forum de Sustentabilidade	1
Frontpage Slideshow	1
Fundação de Amparo à pesquisa e inovação do Estado de Santa Catarina	1
G1.Globo	15
G7News	2
Garanhuns Notícias	5
Garça Online	1
Gaúcha ZH	2
Gazeta 24Horas Rio	2
Gazeta Central	1
Gazeta Costa Sul	1
Gazeta da Semana	4
Gazeta de Limeira	3
Gazeta de São Paulo	1
Gazeta de Toledo	2
Gazeta do Centro Oeste	1
Gazeta do Cerrado	1
Gazeta do Dia	1
Gazeta do Pantanal	1
Gazeta do RN	1
Gazeta Play	1
Gazeto do Povo - Haus	1

Giro Curimataú	1
Giro Goiás	1
Giro Notícias Goiás	1
Globo Esporte	1
Governo de Mato Grosso	1
Governo do Estado Ceará	5
Governo do estado do Amapá	2
Governo do Estado do Espírito Santo	1
GPS da Notícia	1
Grajaú News	1
Gru Diário	3
Grupo A Folha	1
Guararema News	1
Guarulhos em Rede	4
Guarulhos Hoje	4
Guarulhos Web	6
H2FOZ - Foz do Iguaçu - Notícias e Turismo	1
Head Topics - Brasil	2
Hoje ES	4
Hora Campinas	4
IBI	13
IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado	2
Icara News	1
IFPR Instituto Federal do Paraná	2
IHU Notícias	1
Impacto +	1
Imparcial News	2
Imperatriz Online	1
Imprensa 24H	3
Infonet	1
InforCia	2
Informa Bahia	1
Informativo Plácido	1
Informe Manaus	2
Inova.praia grande	1
Instituto Federal da Bahia	1
Instituto Federal do Rio Grande do Sul	5
Instituto Presbiteriano Mackenzie	1
Interior da Bahia	1
Iporã News	3
Ipu Notícias	2
Isso é Agro	1
ISSO É BRASIL/BRASÍLIA	9
Isso é Goiás	4

Isso é São Paulo	2
Isto É Online	1
Itapetinga 24 Horas	1
Itaporã News	1
Itaquera em Notícias	1
Jacobina 24 horas	1
Jailton da Penha	1
JASB	1
JBA - Jornais de Bairros Associados	2
jeacontece	1
Jequié Urgente	1
JM JORNAL METRÓPOLE	1
JORNADA NEWS	2
Jornal A Rua - Osasco	2
Jornal A Verdade	1
Jornal A Voz do Paraná	2
Jornal Ação Popular	1
Jornal Alfredo Wagner Online	2
Jornal Boa Noite	2
Jornal Boa Vista	1
Jornal Capital do Entorno	1
Jornal Correio do Norte	1
Jornal da Chapada	3
Jornal da Cidade Online – Poços de Caldas	1
Jornal da Ciência	10
Jornal da Nova	1
Jornal da USP	7
Jornal de Brasília	1
Jornal de Gramado	3
Jornal de Itatiba	3
Jornal Dia Dia	8
Jornal do Belem	1
JORNAL DO CAMPO	1
Jornal do Comércio do Ceará	2
Jornal do Iririú	1
Jornal do Lar	1
Jornal do oeste	4
Jornal do Sudoeste	2
Jornal Entre Cidades	1
Jornal Estação	1
Jornal Fatos do Iguaçu	1
Jornal Floripa	5
Jornal Folha de Condeúba	1
Jornal Folha do Estado	1
Jornal Folha Noroeste	3

Jornal Gazeta do Estado	1
Jornal Guarulhos em Destaque	5
Jornal Integração	3
Jornal Metropolitano	1
Jornal Navegador	1
Jornal NH	3
Jornal Nordeste	1
Jornal O Candeeiro	1
Jornal O Guairá	1
Jornal O Mossoroense	1
Jornal O Painei	1
Jornal Pequeno	1
Jornal Ponta Grossa	4
Jornal Primeira Página - São Carlos	1
Jornal Região Metropolitana de Campinas	1
Jornal RN	1
Jornal Sete Dias	1
Jornal Tribuna	2
Jornal VS	4
Jornal Web Digital	1
JorNow	3
Jovem Pan Litoral	1
JP News	2
JP Turismo	1
Juruá On Line	2
JustMi	3
Katia Velo	1
Lê Notícias	1
Leia Já	1
Leia Notícias	1
Leiamais.ba	1
Líder News	2
Ma+	1
Mais Expressão	1
Manezinho News	1
Maranhão Hoje	1
Marcos Imprensa	3
Marcos Santos	1
Massa News	1
MATO GROSSO DO SUL NOTÍCIAS	2
Mato Grosso Mais	1
MATO GROSSO MAIS NOTÍCIAS	1
Mato Grosso Total	1
mauaagora.com.br	1
Mega News MT	2

Meia Hora	1
MEIA92	1
Meio & Negócio/BR	1
Mídia Max	1
Mídia News	1
Mídia NINJA	1
Mídia Notícias	2
Minas Hoje	1
Mix de Notícias	1
Mix Vale	1
Montedo.com.br	1
MS POST	1
MSN Brasil	2
MT Digital	1
MundoCoop	1
Mustach	1
Na Hora do Brasil	3
Nas Notícias	3
Negócio & Franquia	1
News Cariri	2
News RealTime	3
Nidde digital	2
Nortão On-line	1
Norte do Tocantins	1
Nossa Metrôpole	1
Nossa Voz	1
NotaTerapia	1
Noticenter	1
Notícia na Medida	1
Notícia no Ato	2
Notícias & Artigos	6
Notícias de Hortolândia	1
Notícias de Mato Grosso	1
Notícias do Dia	1
Notícias do ES	2
Notícias do Litoral e Estado do Paraná	2
Notícias do Mundo	7
Notícias e Fatos	1
Notícias Guarulhos	10
Noticias SP	1
Nova News	1
Noveen - Notícias Teen	2
Novo Cantu Notícias	1
NX1	1
O Alto Acre	1

O Atual	1
O Correio do Povo	1
O Debate	1
O Debate 24 Horas	1
O Dia Mais	1
O Dia RJ Online	2
O Diário de Curitiba	2
O Documento	1
O Estado CE	2
O Estado RJ	1
O Guia da Cidade	1
O Impacto	1
O Imparcial do Maranhão	1
O Informante Pop	1
O Jornal - Marechal Cândido Rondon - Pr	1
O Jornal de Santa Fé do Sul	1
O Juruá Em Tempo	1
O Liberal de Americana	2
O Liberal PA	2
O Maranhense	3
O Médio Norte	1
O Município Blumenau	1
O Olhar da Cidade	1
O Otimista	2
O Pantaneiro	2
O Povo	1
O Povo Amazonense	1
O Presente	2
O Progresso	3
O Roncador	1
O São Gonçalo	2
O Sollo	4
O Tempo - Um Jornal de Fato	1
Oeste Mais	1
Oeste360	11
Olhar Cidade	1
ON Jornal	1
Opinião Curitiba	1
Orlando Passos	2
Página de Polícia	1
Página do Estado	1
Página Revista	1
Página1 PB	1
Parana News	1
Paraná Portal	1

ParanáON	1
Paranashop	2
Parintins Notícias	2
Patos Metrópole	1
Patos TV.com	1
Paulo Marques Notícias	1
PE 24h	1
Pelo Mundo DF	1
Perfil News	1
Piauí Hoje	1
Pim Amazonia	1
Pingou Notícias "Notícias de Glória e Notícias do Sertão	1
Plantão dos Lagos	1
Plurale	1
Polêmica Paraíba	1
Policimento Inteligente	1
Polinize	1
Políticas & Negócios	2
Ponto de Vista com Nelson Freire	1
Popular Mais	2
Por Dentro de Minas	1
Portal +DF	1
Portal AB Notícias News	2
Portal Acesse	1
Portal Alerta	1
Portal Alyne Kaiser	1
Portal Amazonas Digital	1
Portal Amazônia	1
Portal Antenados	12
Portal Banda B	1
Portal Bauru Notícias	1
Portal Belo Horizonte	1
Portal Bids	1
Portal C1	1
Portal Casa Nova	1
Portal Conceição Verdade	1
Portal Consed	12
Portal da Feira	1
Portal da Floresta	1
Portal da Marcela Rosa	1
Portal de Americana	1
Portal de Camaquã	1
Portal de Notícias Cidade na Rede	2
Portal de Notícias MS Verdade	1

Portal Dido	1
Portal do AD	1
Portal do Amazonas	10
Portal do Cleriston Silva	1
Portal do Governo do Estado de São Paulo	2
Portal EcoDebate	1
Portal Fator Brasil	1
Portal Fatos e Notícias	3
Portal Fórum	1
Portal FTN	1
Portal Ganduzão	1
Portal Giro	1
Portal Guará	1
Portal Hortolandia	1
Portal IFRN	2
Portal Influxo	1
Portal InvesteNE	1
Portal Itapipoca	3
Portal Jornal Cafe Impresso	1
Portal Lagartense.com.br	1
Portal Lapada Lapada	1
Portal Maratimba	5
Portal Mato Grosso	1
Portal Metrôpoles Online	1
Portal MT	1
Portal Mundo Minas	1
Portal N10	1
Portal Novo Momento de Notícias	2
Portal Novo Norte	1
Portal O Norte	1
Portal On	1
Portal Patos Online	3
Portal Prime News	1
Portal R3	3
Portal Radar	1
Portal Rádio Repórter	1
Portal Saúde no Ar	1
Portal SDNews	1
Portal Terra das Luz	1
Portal TV Cariri	13
Portal Vamos	1
Porto Estrela News	1
Portos e Navios	1
PORVIR	1
Pr1	1

PREFEITOS E GOVERNADORES/BRASÍLIA	5
Preto no Branco	1
Primeira Hora	1
Programa do Rubão	1
Projeto Draft	2
Prosa e Política	1
Publico A	1
R2c Press	2
R7 Notícias	2
R9 News	1
Razões para Acreditar	1
RBR Notícias	2
Rc24h	1
RCN	1
Rdn	2
Real News	1
Recicla Sampa	1
Redação News	3
Rede 11	1
Rede Alle de Rádios	1
Regional MT News	1
Relata Bahia	1
Repórter Manaós	1
Repórter Parintins	1
Repórter PB	5
Revista Amazônia	1
Revista Analytica	1
Revista da Fruta	1
Revista Empreende Online	1
Revista Livre SC	1
Revista Matrimoni	1
Revista Nacional de Reabilitação	1
Revista News	1
Revista Perfeita	1
Ric Mais	2
Rio das Ostras Jornal	1
Rio Preto News	1
Rita Vaz	2
RJ News	2
RNP - Rede de Notícias Paranaenses	1
Roberto Moreira	2
Rocha News	3
Roraima em Foco	2
Sábias Palavras	1
Saense	1

Santana do Amapá	1
São Bento em Foco	1
São Carlos dia e noite	1
São Mateus News	1
São Paulo Jornal	1
Saúde em tela	1
SB 24 Horas	2
SC Hoje News	1
Secretaria da Educação do Estado de São Paulo	1
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - PARÁ	1
SEDUC - Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura	9
Senadinho Macaiba	1
Sentido Horário	1
Sergipe Hoje Notícias	1
Sergipe Mais	8
Seropédica Online	1
SESI	1
Sete Lagoas	1
Setor Mineral em Foco	1
Show Vip	1
Simone Bello Jornalista	2
Sinepe/PR	4
Sistema Costa Norte de Comunicação	2
Site Barra	1
Site Top Society	1
Siteware	1
Só Notícia Boas	2
Sobral Online	1
Sou Catarina	1
Sou de Palmas	1
Spiai	1
Sua Cidade Em Revista	2
Sucesso no Campo	1
Sudoesteacontece	1
Sul 21	1
SulNews - A Verdade Está Aqui	1
Surgiu	2
Tabocas Notícias / Itabuna	1
Tangará Online	1
TaubatéOn	12
TCM Notícia	1
TConline	1
Teixeira em Foco	1

Tem de Tudo News	1
Tem quote	2
Terra	3
Textile Industry	2
The Greenest Post	2
The World News - Brasil	1
Tílias News	3
Times Brasília	1
TN Online	1
TN Petróleo	1
Toledo News	2
Tribuna de Petrópolis	1
Tribuna do Entorno	4
Tribuna do Recôncavo	2
Tribuna Hoje	1
Tribuna Norte Leste	2
Tribunapaulinia.com.br	1
Tropical FM - Treze Tílias/SC	3
Tudo do MS	1
Turismo em Foco	1
UFU - Universidade Federal de Uberlândia	2
UnB	1
UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas	1
Universidade Federal do Oeste do Pará	1
UOL	1
Uruá-Tapera	4
Vale do Iguaçu 106,5 FM	2
Vale do Piancó	1
Valor Amazônico	1
Valor Investe	1
Valor Online	1
Veja Bem MT	3
Vida Moderna	1
Visor Notícias	1
Viver Toledo	2
Voz MT	1
Wenceslau Júnior	1
Yaco News	3
Zap	1
Zero um Informa	3
Zipix	1
ZM Notícias	1
Zona Sul Notícias	1
Total	1368

JORNAIS, WEBSITES E REVISTAS	ABRANGÊNCIA	INSERÇÕES
Jornal A Voz da Serra	Rio de Janeiro	2
Jornal Correio Braziliense	Nacional	1
Jornal Correio de Sergipe	Sergipe	1
Jornal Correio do Povo RS	Rio Grande do Sul	1
Jornal da Cidade (Sergipe)	Sergipe	1
Jornal Diário do Nordeste	Ceará	1
Jornal Folha de S. Paulo	Nacional	1
Jornal Gazeta de Limeira	São Paulo	1
Jornal Guarulhos Hoje	São Paulo	3
Jornal NH	Rio Grande do Sul	1
Jornal O Dia RJ	Rio de Janeiro	1
Jornal O Estado de S. Paulo	Nacional	2
Jornal Zero Hora	Rio Grande do Sul	2
Revista Potência	São Paulo	1
	Total	19



Estudantes na Febrace 2023, no Inova USP, na Cidade Universitária, em São Paulo - Foto: Marcos Santos/USP Imagens

Estudantes apresentam soluções para um mundo sustentável e acessível em mostra da Febrace

Mostra de projetos da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia realizada na USP conta com 225 finalistas que trazem soluções inovadoras para a sociedade; confira os trabalhos na plataforma virtual do evento

📅 22/03/2023 - Publicado há 3 meses

Elaine Alves

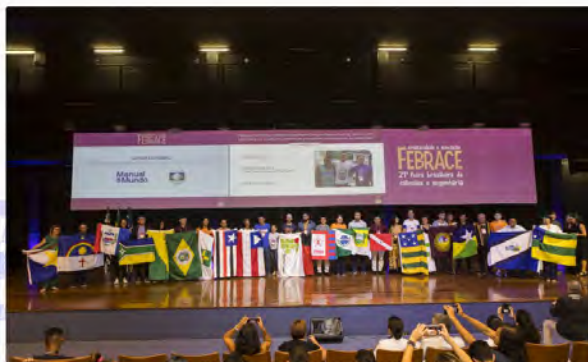
Jovens criativos de todo o Brasil apresentando projetos inovadores que atendem às demandas atuais da sociedade: essa é a Febrace. A 21ª edição da [Feira Brasileira de Ciências e Engenharia](#), promovida anualmente pela Escola Politécnica da USP (Polí) e realizada pelo Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico (LSI-TEC), acontece até o dia 24 de março, no Centro de Pesquisa e Inovação da USP (Inova USP), no campus Cidade Universitária, em São Paulo. A iniciativa estimula a cultura científica, a inovação e o empreendedorismo na educação básica e técnica, com o objetivo de despertar nos estudantes o interesse pela ciência e abrir portas para aqueles que desejam prosseguir no meio científico.

Com a volta do evento em formato presencial, após três anos on-line, os 225 projetos finalistas – desenvolvidos por 516 estudantes do ensino fundamental, médio e técnico de todo o Brasil – se destacaram pelo rigor científico e por soluções inovadoras para problemas recorrentes na sociedade. Na primeira etapa de seleção, 500 projetos semifinalistas foram escolhidos entre os 1.800 inscritos. Na etapa final e presencial da Febrace, nove dos 225 projetos serão selecionados para participar da maior competição internacional do gênero, a Regeneron Isef 2023, nos Estados Unidos (confira mais informações abaixo).

Os projetos estão expostos na plataforma virtual da Febrace [neste link](#), onde é possível acessar o vídeo e o pôster de cada projeto e votar no preferido – os mais votados ganharão o prêmio de votação popular.



Estudantes participam da mostra de projetos da 21ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia, no Inova USP - Foto: Marcos Santos/USP Imagens



ASN Nacional

28/09/23 às 14:15

Atualização

28/09/23 às 14:19

ASN Nacional

28/09/23 às 14:13

Atualização

28/09/23 às 14:39

COMPARTILHE

WhatsApp Facebook Twitter LinkedIn

Cultura Empreendedora / Educação

Conheça os grandes vencedores da FEBRACE 2023

Por Redação

Realizada na última sexta-feira (24/3), a cerimônia de premiação da 21ª edição da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE) concedeu mais de 300 prêmios e oportunidades no Brasil e no exterior aos autores dos projetos vencedores. Foram apresentados os vencedores em 1º, 2º, 3º e 4º lugares em sete categorias (Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Engenharias), além dos projetos premiados por instituições apoiadoras e por feiras nacionais e internacionais. A lista completa dos projetos, alunos e professores premiados está disponível neste [link](#).

Os primeiros colocados, nas sete categorias, são oriundos de oito estados: Bahia, Ceará, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, São Paulo e Tocantins (Veja abaixo a relação). Além da conquista da primeira colocação, os autores desses projetos terão a oportunidade de publicarem artigo sobre o projeto no SCIENTIA PRIMA, periódico da Associação Brasileira de Incentivo à Ciência (ABRIC).

A FEBRACE é a principal mostra nacional pré-universitária de projetos de ciências e engenharia. Os projetos foram apresentados ao público nos dias 22 e 23 de março, nas dependências da Universidade de São Paulo (USP), na capital paulista. Esta edição contou com 225 projetos finalistas, desenvolvidos por 516 estudantes do ensino fundamental, médio e técnico de todos os estados brasileiros e do Distrito Federal. Os finalistas foram selecionados entre 500 semifinalistas, escolhidos em uma etapa anterior, feita a distância, na qual foram avaliados os 1.800 projetos inscritos. Os projetos foram julgados por professores universitários e especialistas.

O Sebrae, como parceiro da iniciativa, considerou o ambiente ideal para apresentar o portfólio de Educação Empreendedora aos professores e estudantes do Ensino Fundamental, Médio e Superior. "Avalio que a iniciativa é muito relevante para o fomento do empreendedorismo entre os estudantes. As competências de geração de ideias e mobilização de recursos para a consecução de ações que atendem às demandas da sociedade, devem estar no dia a dia das instituições de ensino brasileiras. Nesse sentido, o Sebrae coloca-se como apoiador da Febrace e parabeniza os vencedores dessa edição do

Em alta

Cultura Empreendedora / Atitude
Sebrae abre novo processo seletivo

Cultura Empreendedora / Educação
Prêmio Educador Transformador anuncia vencedores

Cultura Empreendedora / Atitude
Como transformar sua criatividade em negócio? é um dos temas do 1º dia da Semana do MEI

Cultura Empreendedora / Atitude
Sebrae lança campanha para semana do MEI

Cultura Empreendedora / Atitude
Mães e empreendedoras: a força feminina que fomenta a bioeconomia na Amazônia

Cultura Empreendedora / Atitude
Potencialidades da Rota das Emoções são apresentadas em reunião na Embratur

globoplay

Início Agora na TV Novelas Séries Filmes Esportes Explore

Trechos

Estudantes expõem ideias sustentáveis em feira de ciências... 2 min

Lula diz que vê armadura de Moro em apuração da PF; senador repudia... 6 min

Presidente do TikTok presta depoimento no congresso dos EUA 2 min

Lei que protege primeiro-ministro de... 2 min

Jornal Nacional

Estudantes expõem ideias sustentáveis em feira de ciências em SP - 23/03/2023

HD 2 min cc

[CIDADE](#)
[SERVIÇOS](#)
[PREFEITURA](#)
[PORTAL TRANSPARÊNCIA](#)
[CARTA DE SERVIÇOS](#)
[LEGISLAÇÃO](#)

Projeto guarulhense é finalista em feira nacional de tecnologia

[f](#)
[t](#)
[w](#)

Quinta, 02 de Fevereiro de 2023 - 17:29



O projeto dos alunos do Instituto Federal de São Paulo – Campus Guarulhos chegou à final da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace) 2023, após competirem com cerca de outras 500 equipes. Eles foram selecionados para o evento nacional após a participação na Feira de Ciências e Engenharia de Guarulhos (Feceg), na qual ficaram em segundo lugar com o projeto Safira: Grupo de Desenvolvimento de Softwares que Auxilium no Combate às Violências contra as Mulheres, o mesmo que está sendo apresentado agora nacionalmente.

Os professores e orientadores Thlago Schumacher, Cristiane Santana Silva e Rita de Cassia Moreno estão orgulhosos e animados com a oportunidade. De acordo com Schumacher, o sentimento é de ser reconhecido por um trabalho bem feito graças ao desempenho dos alunos.

Já Rita de Cassia comentou que os estudantes ficaram muito ansiosos, mas, além do apoio da instituição, o conforto que encontraram neles mesmos foi essencial. "Os nossos alunos são muito comprometidos e a ansiedade deles teve muito a ver com o compromisso em fazer as coisas muito bem feitas", disse.

Cristiane Silva, por sua vez, comentou que foi muito gratificante levar o nome de Guarulhos e da instituição para a final da Febrace. "Ainda mais com um projeto de pesquisa e com uma causa urgente em nossa sociedade, que é o combate à violência contra a mulher. Além disso, é muito importante para inspirar outros estudantes oriundos de escolas públicas e aproximá-los da ciência e da tecnologia, compreendendo-as como instrumentos de transformação social".

A final da Febrace acontecerá presencialmente entre os dias 20 e 24 de março na Universidade de São Paulo (USP). A lista completa de finalistas e outras informações sobre a feira

Nossos Contatos ASN- Agência Sergipe de Notícias

Ouvidoria A+ A- 🔊

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E DA CULTURA



SERGIPE
GOVERNO DO ESTADO

Pesquisa Geral

Pesquise sobre nossas escolas, notícias, portais e páginas.
(apague o campo para eliminar a pesquisa)

SECRETARIA ▾

NOSSAS ESCOLAS

EDITAIS/SELEÇÕES

LICITAÇÕES

DOCUMENTOS

TRANSPARÊNCIA

OUVIDORIA ▾

Centro de Excelência Dom Juvêncio de Brito recebe Prêmio de Incentivo ao Empreendedorismo Científico

Por **Silvio Oliveira** - 20/03/2023 17:07:00



343 acessos IMPRIMIR 🖨

Foto por: Arquivo/ Seduc

O projeto "Triocrim – Três fitoterápicos à base de alecrim" também está entre os classificados da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace) junto com o "Ecobags de papel de palha de coqueiro", do Colégio Estadual Dr. Antônio Garcia Filho, de Umbaúba

Feira FEBRACE volta a ser presencial em 2023

Por **Luis Orsolon** - 18 de março de 2023



Depois de três anos sendo realizada em formato on-line, a 21ª edição da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE) volta a ser presencial.

O evento será realizado entre os dias 20 e 24 de março, no Inova USP, em São Paulo (SP).

Estarão em exposição 225 projetos finalistas, desenvolvidos por 516 estudantes do ensino fundamental, médio e técnico de todos os estados brasileiros e do Distrito federal.

Os trabalhos finalistas foram selecionados entre 500 semifinalistas, escolhidos em uma etapa anterior, feita a distância, na qual foram avaliados os 1.800 projetos inscritos.

ABIMAD36 CREDENCIAMENTO ONLINE 18-21 JULHO 2023 SÃO PAULO EXPO

"Os finalistas se destacam pelo rigor científico e pela criatividade na solução de problemas prementes da sociedade", afirma a coordenadora da mostra, a professora Roseli de Deus Lopes, da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli-USP).

"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", completa.

Na mostra, os projetos finalistas serão julgados por professores universitários e especialistas.

Os autores dos melhores trabalhos, nas diversas categorias, ganharão troféus, medalhas, bolsas e estágios, num total aproximado de 300 prêmios e oportunidades no Brasil e no exterior.

Projeto do AP com sistema para limpar rios e lagos na Amazônia é finalista da Febrace 2023

Sistema criado por estudante de 15 anos usa sementes de moringa para separar impurezas da água. Feira Brasileira de Ciências e Engenharia ocorrerá de 20 a 24 de março em São Paulo.

Por **Rafael Aleixo**, g1 AP — Macapá
09/03/2023 19h46 · Atualizado há 2 meses



Trabalhos foram realizados em campo no Centro de Macapá — Foto: Aldenir Melo/Agência Pública

O projeto do estudante Miguel Lacerda Moreira, 15 anos, é finalista da 21ª edição da **Feira Brasileira de Ciências e Engenharia** (Febrace). Ele criou o protótipo de um sistema que realiza a limpeza de rios e lagos na Amazônia usando sementes da espécie moringa oleifera, planta nativa da Índia, mas encontrada em regiões tropicais.

O aluno, que estuda no Instituto Federal do Amapá (Ifap), vai representar a Escola Estadual Irmã Santina Rioli, em Macapá, onde estudou em 2022 e criou o protótipo de um barco que transporta as sementes. O estudante explicou a ideia e descreveu a importância de participar do evento.

"Trata-se de um sistema de flutuabilidade aquática em formato de embarcação, onde na parte inferior tem um sachê com moringa, que faz a limpeza e a coagulação sem causar qualquer dano ambiental. A importância na Febrace é que ele pode ser reconhecido a nível nacional e pode ser usado em outras regiões", disse o estudante.

PREMIAÇÃO

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 virtual de projetos.

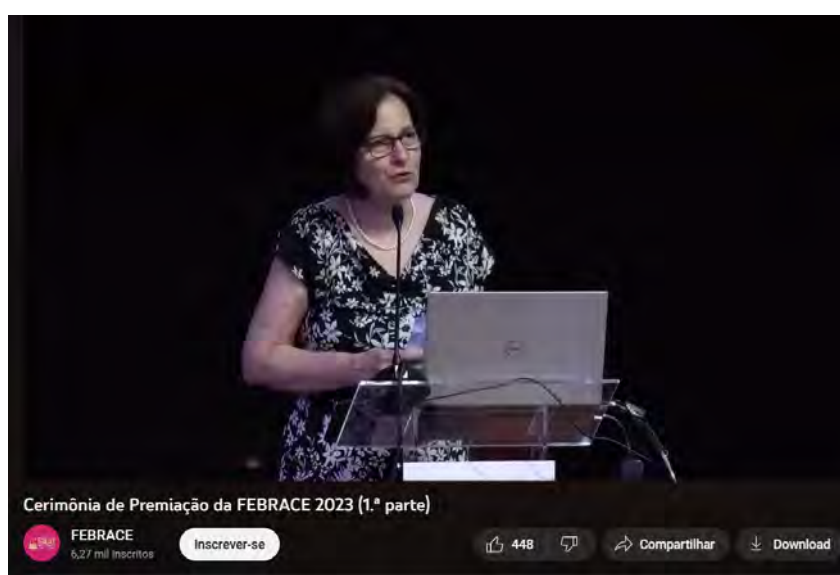
A Cerimônia de Premiação da FEBRACE 2023 ocorreu no dia 24 de março de 2023, no auditório do CDI-USP, com a presença de estudantes e professores finalistas e representantes de instituições apoiadoras. Contou, também, com a participação especial de Iberê Thenório e Mariana Fulfaro, do canal e site Manual do Mundo, como mestres de cerimônias.

A cerimônia foi, ainda, transmitida ao vivo através do Canal da FEBRACE no Youtube, alcançando um total de **9.336** visualizações.

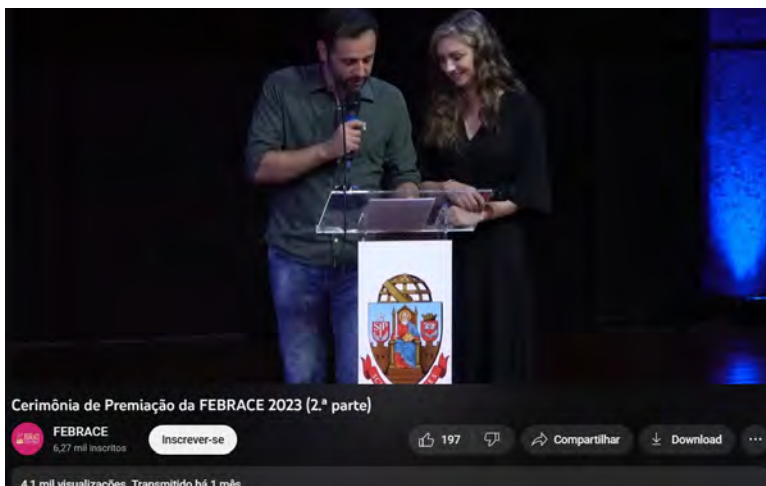
Os vídeos da Cerimônia estão disponíveis no Canal da FEBRACE no Youtube e podem ser acessados por meio dos links:

TOTAL DE PRÊMIOS OFERECIDOS	
Instituições, Empresas e Sociedades Científicas Apoiadoras	82
Prêmios Internacionais	7
Prêmios Professor Destaque	11
Prêmios FEBRACE	109
Prêmios de Participação em Feiras e Eventos Científicos	50
Prêmio Bolsas de ICJ CNPq	38
Prêmio Bolsas Apoio Técnico em Extensão no País - ATP - A	5
TOTAL	307

Bloco 1 - <https://www.youtube.com/live/0zbb9U-7lNk?feature=share>

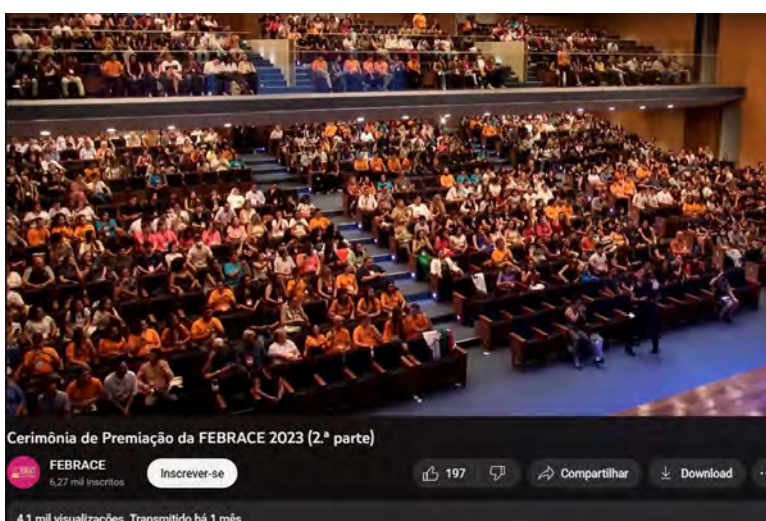
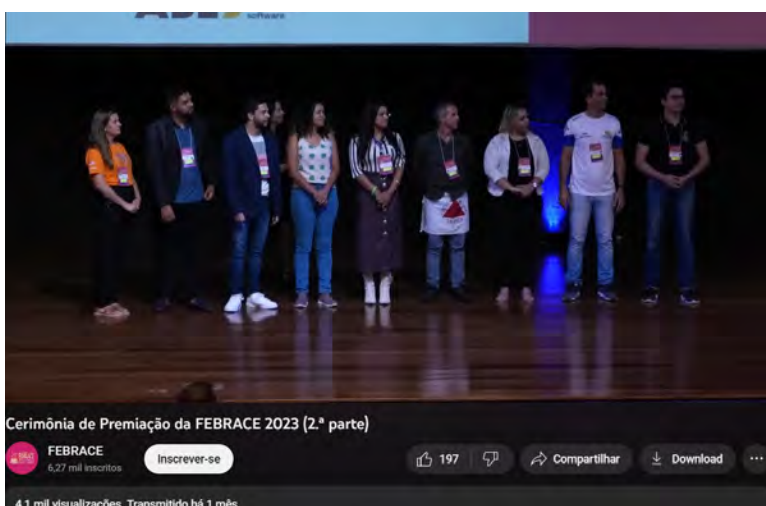


Bloco 2 - https://www.youtube.com/live/ut9ZrN9al_8?feature=share



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 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) na realização da 21ª edição da FEBRACE. Além das reflexões e mensagens de incentivo aos estudantes e professores finalistas, a Profa. Roseli agradeceu também ao apoio dos patrocinadores, Petrobras, Embaixada e Consulados dos Estados Unidos no Brasil e Sebrae, e dos apoiadores Instituto 3M, Society for Science, Ashland, Ajinomoto na realização da FEBRACE.



PRÊMIOS POR INSTITUIÇÃO

INSTITUIÇÕES, EMPRESAS E SOCIEDADES CIENTÍFICAS APOIADORAS

INSTITUIÇÃO-PROJETOS	PROJETOS PREMIADOS
Associação Brasileira de Incentivo à Ciência – ABRIC Os projetos premiados terão a possibilidade de publicarem o artigo do projeto no SCIENTIA PRIMA, o periódico da ABRIC, além de receberem uma mentoria para elaboração do artigo a ser publicado	7
Colégio Dante Alighieri Os projetos contemplados receberam um convite para publicarem seus artigos na Revista InCiência do Colégio Dante Alighieri	5
ECO 21 Os estudantes e orientadores de projetos que se destacaram pela defesa do meio ambiente e da sustentabilidade receberam certificados de reconhecimento	2
Sociedade Brasileira de Microbiologia Os contemplados receberam certificados.	2
Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq Os contemplados receberam livros	5
Skyrats Os contemplados receberam um certificado e um troféu	1
Fórum DCNTs Os contemplados receberam o convite para publicarem os trabalhos no site do Fórum DCNTs	3
Fórum DCNTs - Prêmio Destaque Os contemplados receberam o convite para publicarem os trabalhos no site do Fórum DCNTs e para se apresentarem no 13º Encontro do Fórum DCNTs, que acontecerá em outubro no formato online	3
Editora da USP - Edusp Os contemplados receberam livros	5
Agência USP de Inovação Os contemplados receberam um certificado e um voucher de livros da Edusp, para cada integrante do grupo	1
Conselho Regional dos Técnicos SP - CRT-SP Os contemplados receberam certificados e mochilas	2

Museu Paulista da USP

Os contemplados receberam certificados, kits e ingressos para visita ao Museu do Ipiranga

4

SBPC

Os contemplados receberam certificados e um foldscope - microscópio de papel.

4

Manual do Mundo

Os contemplados receberam troféus e medalhas.

3

Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo

Os contemplados receberam troféus e certificados

3

Defesa Civil do Estado de São Paulo

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

3

Centro Paula Souza

Os estudantes premiados receberam fones de ouvido bluetooth

3

Prêmio de Inovação Junior - HackScience

Os contemplados receberam um convite para a participação no HackScience, uma maratona de Ciência, Empreendedorismo e Inovação que será oferecida nos dias 30 de junho e 01 de julho de 2023, remotamente, para proporcionar ferramentas para o desenvolvimento de habilidades criativas para soluções de problemas na área de biologia e saúde.

6

Curso de Ciências Moleculares da USP Prêmio Herch Moysés Nussenzweig de Mérito Acadêmico

Os contemplados receberam certificados e R\$1.000,00.

1

Curso de Ciências Moleculares da USP Prêmio Erney Plessmann de Camargo de Interdisciplinaridade

Os contemplados receberam certificados e R\$1.000,00.

1

Associação dos Engenheiros Politécnicos - AEP

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

4

Ajinomoto do Brasil

Os contemplados receberam um troféu e kits de produtos.

3

Ashland

Student solver award - 3º Lugar
Os contemplados receberam um troféu e um curso online.

1

Ashland Student solver award - 2º Lugar Os contemplados receberam um troféu, uma visita ao Tech Center de São Paulo e à fábrica em Cabreúva, com custeio de passagem, hospedagem e alimentação.	1
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Ashland Student solver award - 1º Lugar Os contemplados receberam um troféu, uma visita ao Tech Center de São Paulo e à fábrica em Cabreúva, com custeio de passagem, hospedagem e alimentação e plantação de uma árvore na fábrica de Cabreúva com nome do ganhador.	1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Inteli Os contemplados receberam uma Alexa Echo Dot 4ª Geração e uma vaga no Bootcamp de Férias do Inteli, um curso de uma semana que acontecerá em julho no Inteli.	1
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Instituto 3M Os contemplados receberam medalhas e visita técnica em uma das unidades da 3M do Brasil.	3
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Movimento Circular Prêmio Por Um Mundo Sem Lixo - Menção Honrosa Os contemplados receberam certificados.	1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Movimento Circular Prêmio Por Um Mundo Sem Lixo - 3º Lugar Os contemplados receberam certificados.	1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Movimento Circular Prêmio Por Um Mundo Sem Lixo - 2º Lugar Os contemplados receberam certificados.	1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Movimento Circular Prêmio Por Um Mundo Sem Lixo - 1º Lugar Os contemplados receberam além do certificado, um troféu Mensageiro MUTI e uma vaga para participação no 1º Prêmio por um Mundo sem Lixo Internacional. Além disso, o projeto escolhido recebeu uma mentoria com especialistas em Economia Circular para apoio ao desenvolvimento do projeto e um kindle para cada integrante do projeto	1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

TOTAL	82
--------------	-----------

INTERNACIONAL

INSTITUIÇÃO-PROJETOS	PROJETOS PREMIADOS
----------------------	--------------------

American Psychological Association O estudante contemplado recebeu um certificado e um ano de filiação na American Psychological Association	1
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Association for Women Geoscientists A estudante contemplada recebeu um certificado	1
----------------------------------------------------------------------------------------------	---

RICOH Americas Corporation Os estudantes contemplados receberam um certificado	1
------------------------------------------------------------------------------------------	---

Society for in Vitro Biology A estudante contemplada recebeu um certificado e um ano de filiação na Society for in Vitro Biology, além de acesso ao periódico	1
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

U.S. Agency for International Development (USAID) As estudantes contempladas receberam certificados e convites para participar de bate-papo virtual	1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Yale Science and Engineering Association A estudante contemplada recebeu um certificado	1
---------------------------------------------------------------------------------------------------	---

National Geographic Society Os contemplados receberam um certificado e cem dólares por projeto	1
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

TOTAL	7
--------------	----------

PROFESSOR DESTAQUE

CATEGORIAS	PROJETOS PREMIADOS
------------	--------------------

Menção Honrosa Os 10 finalistas do prêmio receberam certificados digitais	10
-------------------------------------------------------------------------------------	----

Prêmio Professor Destaque O Professor Destaque deste ano recebeu um troféu e um notebook no valor de R\$5.000,00	1
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

TOTAL	11
--------------	-----------

FEBRACE

CATEGORIAS	PROJETOS PREMIADOS
------------	--------------------

Prêmio Destaque Unidades da Federação O projeto contemplado recebeu um certificado digital de Menção honrosa	27
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Primeiro Lugar Os contemplados receberam medalhas, certificados digitais e um troféu. Receberam, ainda, um convite para publicarem o artigo do projeto no SCIENTIA PRIMA, o periódico da ABRIC, além de uma mentoria para elaboração do artigo a ser publicado	11
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Segundo Lugar
Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas 18

Terceiro Lugar
Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas 23

Quarto Lugar
Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas 26

Votação Popular
Os contemplados receberam certificados digitais 4

TOTAL 109

FEIRAS, EVENTOS E IMERSÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

FEIRAS, EVENTOS E IMERSÕES

PROJETOS PREMIADOS

MOCITEPIAL - Mostra Científica de Inovação e Tecnologia da Escola Epial
Os contemplados receberam credenciais, com isenção de inscrição e alimentação, para a participação na Mocitepijal, que acontecerá de 04 a 06 de outubro de 2023, em Arapiraca, Alagoas 4

Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC
Os contemplados receberam credenciais para a Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC, que acontecerá de forma híbrida, com etapa virtual de 31 de julho a 05 de agosto de 2023 e etapa presencial de 02 a 06 de outubro de 2023, em Pomerode, Santa Catarina 5

Colégio Dante Alighieri - Prêmio de Excelência FeNaDante
Os contemplados receberam credenciamento, com isenção da taxa de inscrição, para participar da 5ª FeNaDANTE (Feira de Ciência e Tecnologia das Nações), que será realizada entre os dias 25 e 30 de setembro de 2023, no Colégio Dante Alighieri, em São Paulo, SP 5

Feira de Ciências do Semiárido Potiguar
Os contemplados receberam medalhas, certificados, kits e credenciais para a participação na XIII Feira de Ciências do Semiárido Potiguar, que acontecerá de 25 e 27 de outubro de 2023, em Mossoró, Rio Grande do Norte 2

Mostra de Ciência e Tecnologia do Instituto Açai - MCTIA
Os contemplados receberam credenciais, com direito a hospedagem e alimentação, para até 2 estudantes e 1 professor por projeto, para a participação na Mostra de Ciência e Tecnologia do Instituto Açai - MCTIA, que acontecerá de 02 e 06 de outubro de 2023 em Belém, PA 3

FENECIT - Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia
Os contemplados receberam credenciais para a FENECIT, que acontecerá de 26 a 30 de setembro de 2023, em Recife, Pernambuco 2

FENECIT - Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia - Destaque
Os contemplados receberam credenciais, com isenção de inscrição, hospedagem, transporte e alimentação para a participação na FENECIT, que acontecerá de 26 a 30 de setembro de 2023, em Recife, Pernambuco 1

FETEC MS - Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul
Os contemplados receberam credenciais, com isenção da taxa de inscrição e custeio de hospedagem e alimentação, para a participação Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências de Mato Grosso do Sul (FETECMS), que acontecerá de 25 a 28 de outubro de 2023, na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, em Campo Grande Mato Grosso do Sul 3

Mostra Nacional de Feiras de Ciências
Os contemplados receberam credenciais, hospedagem e passagens aéreas para 2 integrantes de cada grupo/projeto para a participação na 4ª Mostra Nacional de Feiras de Ciências, que acontecerá de 12 a 14 de setembro de 2023, em Brasília, DF 2

MOSTRATEC
Os contemplados receberam credenciais MOSTRATEC 2023, que será realizada de 23 a 27 de outubro de 2023, em Novo Hamburgo, Rio Grande do Sul 4

Prêmio Genius Olympiad
Os contemplados receberam credenciais para a Genius Olympiad que acontecerá de 12 a 17 de junho de 2023, no Instituto de Tecnologia Rochester, nos Estados Unidos 4

Prêmio Amigos do Technion
Os estudantes contemplados receberam uma vaga para a participação no SciTech 2023 Summer Program, um programa de imersão no Technion Institute of Technology, em Haifa - Israel, que acontecerá entre o dia 17 de julho e 10 de agosto de 2023 3

Prêmio Amigos do Technion - Destaque 2023

A estudante contemplada recebeu uma bolsa integral, incluindo passagem, estadia, alimentação e participação no SciTech 2023 Summer Program, um programa de imersão no Technion Institute of Technology, em Haifa - Israel, que acontecerá entre o dia 17 de julho e 10 de agosto de 2023

1

Prêmio Weizmann de Excelência em Ciências 2023

O estudante contemplado recebeu uma bolsa integral para participação no International Summer Science Institute (ISSI), no Instituto Weizmann de Ciências, em Israel, de 04 a 27 de julho de 2023

1

National Youth Science Camp (NYSCamp)

A estudante premiada recebeu uma vaga no National Youth Science Camp (NYSCamp) que, em 2023, acontecerá de forma híbrida, com atividades online no período de 19 a 23 de junho e presenciais, nos EUA, de 24 de junho a 12 de julho, com todas as despesas de transporte, hospedagem e alimentação pagas

1

Regeneron ISEF

Os estudantes contemplados e um professor acompanhante receberam todas as despesas de credenciamento, transporte, hospedagem e alimentação para a participação na Regeneron ISEF, que acontecerá de 14 a 19 de maio de 2023, em Dallas, Texas, EUA

9

TOTAL **50**

PRÊMIOS POR PROJETO

PROJETO E AUTORES	PRÊMIOS
O desenvolvimento psicossocial de crianças e pré-adolescentes em tempos de pandemia e isolamento social São Paulo - SP Bruna Resnik Imparato [ESTUDANTE] Tiago Bodê [ORIENTADOR] Sandra Maria Rudella Tonidandel [COORDINADOR]	Outstanding for Behavioral Sciences(American Psychological Association) 3° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)
NOIVA: um novo objeto de investigação ambiental para o monitoramento cidadão de microplástico na água Pontal do Paraná - PR Gabrielly Rodrigues Anhaia Maia [ESTUDANTE] Hugo Cawan do Rosário Julião [ESTUDANTE] Maria Luiza de Freitas Silva [ESTUDANTE] Allan Paul Krelling [ORIENTADOR] Fernanda Eria Possatto [COORDINADOR]	The 2023 Regional Ricoh Sustainable Development Award(RICOH Americas Corporation) Prêmio Manual do Mundo - 2° Lugar(Manual do Mundo) 3° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
Avaliação do efeito do biofilme comestível à base de plânctons e/ou diferentes amidos associado ou não à refrigeração na conservação de vegetais in natura e controle alternativo com o uso de extratos vegetais no cultivo in vitro de patógenos – fase IV Toledo - PR Gabrieli Monique Campos [ESTUDANTE] Dionéia Schauen [ORIENTADOR]	Outstanding Achievement for Ability and Creativity in In Vitro Biology(Society for in Vitro Biology) Ashland – “student solver award” - 2° Lugar(Ashland Brasil) Prêmio de Inovação Junior - HackScience(Centro de Excelência para a Descoberta de Novos Alvos Moleculares (CENTD) do Instituto Butantan e Escola Superior do Instituto Butantan (ESIB)) Prêmio de Excelência FeNaDANTE(Colégio Dante Alighieri) Prêmio Genius Olympiad(OSWEGO State University of New York) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Paraná(FEBRACE) 2° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
História em silêncio: entre as lembranças e a construção da identidade do sujeito surdo Mossoró - RN Esthefany Rillary Bezerra Soares [ESTUDANTE] Ana Viviane Dantas dos Santos [ESTUDANTE] Artur Maciel de Oliveira Neto [ORIENTADOR] Anna Rafaella de Paiva Dantas [COORDINADOR]	National Geographic Award(National Geographic Society) Prêmio de Excelência FeNaDANTE(Colégio Dante Alighieri) Prêmio Museu Paulista da USP(Museu Paulista) 2° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)
“Ecobags” de papel de palha de coqueiro: uma alternativa sustentável para substituir as sacolas plásticas usadas na feira livre de Umbaúba-SE São Cristóvão - SE Iulânia Firmino dos Santos [ESTUDANTE] Sofhia Gabrielly Araújo Santana [ESTUDANTE] Ellen Santos Guimarães [ESTUDANTE] Darcylaine Vieira Martins [ORIENTADOR] Andrea Correia de Oliveira [COORDINADOR]	Science Champion Award(U.S. Agency for International Development (USAID)) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Sergipe(FEBRACE) 4° Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
Aproveitamento de coproduto agroindustrial de goiaba (Psidium guajava) na obtenção de filmes poliméricos biodegradáveis Cascavel - CE Juliana Pereira da Silva [ESTUDANTE] Heloina Lopes Capistrano [ORIENTADOR] Francisco Augusto Oliveira Santos [COORDINADOR]	Most Outstanding Exhibit in Science, Technology Engineering and Mathematics(Yale Science and Engineering Association) Prêmio FENECIT(FENECIT - Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia) Prêmio de Inovação ASV - 2° Lugar(Ajinomoto do Brasil) 2° Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE) Regeneron ISEF(FEBRACE)
Evasão escolar e a desumanização: um estudo à luz do pensamento de Paulo Freire São Paulo - SP Kamylla Gontijo de Melo [ESTUDANTE] Ednilson Aparecido Quarenta [ORIENTADOR]	Prêmio Agência USP de Inovação(Agência USP de Inovação) Prêmio Ciências Moleculares Herch Moysés Nussenzeig de Mérito Acadêmico(Curso de Ciências Moleculares da Universidade de São Paulo) Prêmio Destaque Unidades da Federação - São Paulo(FEBRACE) 1° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE) Regeneron ISEF(FEBRACE)

<p>Uso de narrativas imersivas na prevenção e combate ao bullying no ambiente escolar São Paulo - SP Lucas Nunes Chin dos Santos [ESTUDANTE] Rodrigo Assirati Dias [ORIENTADOR] Tiago Bodê [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Agência USP de Inovação(Agência USP de Inovação) 3º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE)</p>
<p>Filtro ecológico de baixo custo, para o tratamento de água, feito à base de carvão ativado proveniente da biomassa da jurema preta (Mimosa hostilis) – Projeto TAC Pedra Branca - CE Kalyne Vitória Ferreira Falcão Pereira [ESTUDANTE] Lauanda Vitoriano Lima [ESTUDANTE] Francisco Renato Moreira da Silva [ORIENTADOR] Rafael Saraiva da Silva [COORIENTADOR]</p>	<p>Ashland – “student solver award” - 3º Lugar(Ashland Brasil) Prêmio ECO 21(ECO 21) Prêmio Feira de Ciências do Semiárido Potiguar(Feira de Ciências do Semiárido Potiguar) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Ceará(FEBRACE) 1º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE) Regeneron ISEF(FEBRACE)</p>
<p>BioGrape: inovação para tratamento de efluentes têxteis a partir de celulose bacteriana de vinho Osório - RS Amanda Ribeiro Machado [ESTUDANTE] Flávia Twardowski [ORIENTADOR]</p>	<p>Ashland – “student solver award” - 1º Lugar(Ashland Brasil) Prêmio de Inovação ASV - 3º Lugar(Ajinomoto do Brasil) Prêmio Genius Olympiad(OSWEGO State University of New York) 2º Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)</p>
<p>Sun Tracker: um algoritmo de inteligência artificial que prevê eventos do tipo Carrington Brasília - DF Mariana Vale Taveira [ESTUDANTE] Roseno Gonçalves Lopes Filho [ESTUDANTE] Leonardo Kuhn [ORIENTADOR] Leandro Castelani [COORIENTADOR]</p>	<p>Student Awards for Geoscience Excellence(Association for Women Geoscientists) Prêmio EDUSP(Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP)</p>
<p>Transponder para embarcações: um estudo social de prevenção a acidentes na região de Barcarena - PA 4ª fase startup Abaetetuba - PA Daniel Gonçalves da Silva [ESTUDANTE] Gilberto Luis Sousa da Silva [ORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Marinha do Brasil - 1º Lugar em Mentalidade Marítima(Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Pará(FEBRACE)</p>
<p>Clean water Mossoró - RN Antônio Arthur Russo Firmino [ESTUDANTE] Maria Letícia Fernandes de Queiroz Costa [ESTUDANTE] Nayonara Yasmin Alves da Silva [ORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Marinha do Brasil - 2º Lugar em Mentalidade Marítima(Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo) Prêmio Defesa Civil do Estado de São Paulo(Defesa Civil do Estado de São Paulo) 3º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE) Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC(MOSTRATEC) Prêmio Professor Destaque(FEBRACE) Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)</p>
<p>Mauritia: um sistema com fluotabilidade aquática para limpeza e coagulação de rios e lagos através de agentes orgânicos Macapá - AP Miguel Lacerda Moreira [ESTUDANTE] Aldeni Melo de Oliveira [ORIENTADOR] Giovanna Tavares Ferreira [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Marinha do Brasil - 3º Lugar em Mentalidade Marítima(Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Amapá(FEBRACE) 4º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)</p>
<p>Análise da composição química do óleo essencial da Senecio oleosus para composição de um curativo alternativo bioativo Lages - SC Emanuel Schumacher Pereira [ESTUDANTE] Lucas de Oliveira Woehl [ESTUDANTE] Daniel Marinho [ORIENTADOR] Cristian Soldi [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio de Inovação Junior - HackScience(Centro de Excelência para a Descoberta de Novos Alvos Moleculares (CENTD) do Instituto Butantan e Escola Superior do Instituto Butantan (ESIB)) Prêmio SBBq(Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq) Prêmio Genius Olympiad(OSWEGO State University of New York) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Santa Catarina(FEBRACE) 2º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)</p>

<p>Produção de uma pomada para o tratamento de ferimentos cutâneos Catu - BA Isis Beatriz Souza Pereira [ESTUDANTE] Márcio Victor Soares Souza [ESTUDANTE] Saulo Luis Capim [ORIENTADOR] Jane Lima dos Santos [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio de Inovação Junior - HackScience(Centro de Excelência para a Descoberta de Novos Alvos Moleculares (CENTD) do Instituto Butantan e Escola Superior do Instituto Butantan (ESIB)) Prêmio FórumDCNTs(FórumDCNTs) 4° Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE)</p>
<p>MicroRNA como marcadores de caquexia no hepatocarcinoma - fase 2 Jundiaí - SP Raul Sarria Viana Brandão [ESTUDANTE] Clarissa Scolastici Basso [ORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio de Inovação Junior - HackScience(Centro de Excelência para a Descoberta de Novos Alvos Moleculares (CENTD) do Instituto Butantan e Escola Superior do Instituto Butantan (ESIB)) Prêmio Amigos do Technion(Technion Brazilian Society)</p>
<p>Avaliação da eficiência das bombas de sementes no processo de recuperação de trecho da mata ciliar do riacho das Timbaúbas - etapa II Juazeiro do Norte - CE Jhonata Higor Alves da Silva [ESTUDANTE] Davi de Souza Silva [ESTUDANTE] Luiza Maria Valdevino Brito [ORIENTADOR] Ana Cristina Diogo Gomes de Melo [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio de Inovação Junior - HackScience(Centro de Excelência para a Descoberta de Novos Alvos Moleculares (CENTD) do Instituto Butantan e Escola Superior do Instituto Butantan (ESIB))</p>
<p>Uma proposta de intervenção no descarte consciente de e-lixo Iracema - CE Maria Aparecida Diógenes Lima [ESTUDANTE] Ana Beatriz Urbano Guerra [ESTUDANTE] Érica Bezerra Costa [ORIENTADOR] Samira Bessa Pinheiro [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio de Inovação Junior - HackScience(Centro de Excelência para a Descoberta de Novos Alvos Moleculares (CENTD) do Instituto Butantan e Escola Superior do Instituto Butantan (ESIB))</p>
<p>Museu virtual Catu em retrato: construção e validação de um produto educacional para o ensino de história com professores e estudantes da Educação Básica Catu - BA Julia dos Santos Pereira [ESTUDANTE] Marcelo Souza Oliveira [ORIENTADOR] Rafael Rosa da Rocha [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza(Centro Paula Souza) 3° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)</p>
<p>Caminhos para segurança alimentar: a aplicação do potencial nutricional e culinário da chaya (Cnidocolus aconitifolius) Juazeiro do Norte - CE Letícia Cristina Silva de Souza [ESTUDANTE] Jaylane Cristina Diniz Sousa [ESTUDANTE] Luiza Maria Valdevino Brito [ORIENTADOR] Ana Cristina Diogo Gomes de Melo [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza(Centro Paula Souza) Menção honrosa da SBPC na FEBRACE(SBPC) 4° Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE)</p>
<p>Prototipação de aplicativo para coordenação de integração curricular das escolas de tempo integral Anápolis - GO Ana Clara Boaventura França [ESTUDANTE] Isabela Maria da Silva Leite [ESTUDANTE] Victor Gabriel Rodrigues Rezende Gomes [ESTUDANTE] Késia de Souza Cruz [ORIENTADOR] Cleide Thatiane Silva Ribeiro [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza(Centro Paula Souza) Prêmio EDUSP(Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP)</p>
<p>Uso do hidrogel de fraldas usadas como alternativa de manutenção da umidade do solo Londrina - PR Joaquim Canhadas Genvigir Malassise [ESTUDANTE] Ana Paula Gutmann [ORIENTADOR] Murillo Bernardi Rodrigues [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Revista InCiência(Colégio Dante Alighieri)</p>

Sistema eletrônico de detecção e gerenciamento de incêndios para unidades de conservação Salvador - BA Raiane Araujo Brandão [ESTUDANTE] Styves Barros Miranda [ESTUDANTE] Laura de Araujo Rodrigues [ESTUDANTE] Rafaelle da Silva Souza [ORIENTADOR]	Prêmio Revista InCiência(Colégio Dante Alighieri) Prêmio Manual do Mundo - 1º Lugar(Manual do Mundo)
Avaliação química de sequestro de carbono no cultivo da microalga Raphidocelis subcapitata em sistema fotobiorreator e análise nutricional da biomassa Caxias do Sul - RS Ana Paula Steinmetz [ESTUDANTE] Luiza Grando de Oliveira [ESTUDANTE] Gustavo Rubbo Siqueira [ORIENTADOR]	Prêmio Revista InCiência(Colégio Dante Alighieri)
Uso do grafeno associado à membrana inorgânica nanoporosa para o tratamento da água Novo Hamburgo - RS Helena Flores Moschetta [ESTUDANTE] Manuela Prado Machado [ESTUDANTE] Schana Andréia da Silva [ORIENTADOR]	Prêmio Revista InCiência(Colégio Dante Alighieri) 1º Lugar em Engenharia(FEBRACE)
Projeto solo fértil Aquidauana - ferramentas de aprendizagem tecnológica ativa e integrada à comunidade para o enfrentamento da insegurança alimentar Campo Grande - MS Luiz Otávio Matias Ribeiro [ESTUDANTE] Paulo Henrique Rodrigues Corrêa [ESTUDANTE] Guilherme Gabriel da Silva Simão [ESTUDANTE] Tânia Mara Miyashiro Sasaki [ORIENTADOR] Sidney Roberto de Sousa [COORIENTADOR]	Prêmio Revista InCiência(Colégio Dante Alighieri)
MicroRNAs como candidatos à biomarcadores no câncer de pâncreas Jundiaí - SP Dimitria Rogato Silva [ESTUDANTE] Clarissa Scolastici Basso [ORIENTADOR]	Prêmio Ciências Moleculares Erney Plessmann de Camargo de Interdisciplinaridade(Curso de Ciências Moleculares da Universidade de São Paulo) 4º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
Ibiry Silveiras - SP Pedro Henrique Silva Souza [ESTUDANTE] Nicole Salles Barcelos dos Santos [ESTUDANTE] Joaquim Pedro do Nascimento Moreira de Jesus [ESTUDANTE] Jomar Esteves Bueno [ORIENTADOR] Fábio Henrique Moreira de Jesus [COORIENTADOR]	Prêmio Defesa Civil do Estado de São Paulo(Defesa Civil do Estado de São Paulo) Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC(MOSTRATEC) 3º Lugar em Engenharia(FEBRACE)
Sistema de coleta e armazenagem de água da chuva a partir de materiais de baixo custo, uma alternativa de combate à seca no semiárido nordestino Mossoró - RN Vitória Sabrina da Silva Leite [ESTUDANTE] Antonio Serginaldo de Oliveira Bezerra [ORIENTADOR]	Prêmio Defesa Civil do Estado de São Paulo(Defesa Civil do Estado de São Paulo) Prêmio Por Um Mundo Sem Lixo - 1º Lugar(Movimento Circular) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Rio Grande do Norte(FEBRACE) 1º Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE) Regeneron ISEF(FEBRACE)
Produção de carvão ativado de Pithecellobium dulce para a remoção de azul de metileno Salvador - BA Caio Nunes Santana [ESTUDANTE] Luciene Santos Carvalho [ORIENTADOR]	Prêmio ECO 21(ECO 21) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Bahia(FEBRACE) 1º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE) Regeneron ISEF(FEBRACE)
Construção do tampo de carteiras escolares utilizando folhas secas de árvores Santana do Matos - RN Talita Grazele Quinto macedo [ESTUDANTE] Anissa Waleska da Silveira Barbosa [ESTUDANTE] Erismar Rodrigues da Silva [ORIENTADOR]	Prêmio EDUSP(Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP)

Uso de defensivos naturais no cultivo de hortas orgânicas sustentáveis no espaço escolar Santarém - PA Domingas da Silva Pereira [ESTUDANTE] Débora Emily Guimarães Godinho [ESTUDANTE] Patricia Silva Coutinho [ORIENTADOR] Luciana Gama da Silva [COORIENTADOR]	Prêmio EDUSP(Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP)
Visualização de estruturas e osmose em células vegetais com uso de corantes naturais Coari - AM Daiziane Souza de Araujo [ESTUDANTE] Anthone Felipe Feitoza de Castro [ESTUDANTE] Carlos Vinicius da Silva Tito [ESTUDANTE] Fabio Cano Carnielo [ORIENTADOR]	Prêmio EDUSP(Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP) Mostra Nacional de Feiras de Ciências(Mostra Nacional de Feiras de Ciências) 3° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
A epigenética e a longevidade de vida: a relação entre hábitos saudáveis e a oncologia preventiva Patu - RN Andreza Luzia de Oliveira [ESTUDANTE] Janice Lima de Alencar [ORIENTADOR] Ana Maria Carneiro Almeida Diniz [COORIENTADOR]	Prêmio Destaque FórumDCNTs(FórumDCNTs)
Autie: aplicativo de suporte para mulheres autistas Suzano - SP Isadora Ribeiro Vital [ESTUDANTE] Leticia Pires Ribeiro [ESTUDANTE] Anna Beatriz Gavinho da Silva [ESTUDANTE] Vera Lucia da Silva [ORIENTADOR] Aluana Cristine Silva [COORIENTADOR]	Prêmio Destaque FórumDCNTs(FórumDCNTs) 1° Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE) Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC(MOSTRATEC)
Desenvolvimento de uma ferramenta para cálculo de dose insulina bolus no tratamento de diabéticos tipo 1 Curitiba - PR Sarah Cendofanti Sezerino [ESTUDANTE] Júlia Carolina Magalhães [ESTUDANTE] Razer Anthom Nizer Rojas Montaña [ORIENTADOR] Daniel Birck [COORIENTADOR]	Prêmio Destaque FórumDCNTs(FórumDCNTs) Prêmio MCTIA(Mostra de Ciência e Tecnologia do Instituto Açaí - MCTIA) National Youth Science Camp (NYSC)(Embaixada e Consultados dos EUA no Brasil) 2° Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE)
Robô Afonso: um auxílio para pacientes com Alzheimer Primeiro de Maio - PR Rafael Amaro Fernandes [ESTUDANTE] Gustavo Henrique Furtado Laurindo [ESTUDANTE] Bianca Antunes Schmidt [ESTUDANTE] Sílvia Monteiro Bonancéa [ORIENTADOR]	Prêmio FórumDCNTs(FórumDCNTs) Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)
Pulseira indicadora de desregulação em autistas Rio de Janeiro - RJ Diego da Costa Velho Tertto [ESTUDANTE] Larissa de Sousa e Silva [ESTUDANTE] Altair Martins dos Santos [ORIENTADOR]	Prêmio FórumDCNTs(FórumDCNTs)
D'arte - democratização da arte em espaços socioculturais Campinas - SP Pedro Samartini Rafacho [ESTUDANTE] Diego Gonçalves Meyer [ESTUDANTE] Maria Eduarda Fernandes da Silva [ESTUDANTE] Ana Paula Tirolo Cazaratto [ORIENTADOR]	Prêmio Destaque Instituto 3M(Instituto 3M) Prêmio Museu Paulista da USP(Museu Paulista) 3° Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE)
Virtual Hope: gamificação e inteligência artificial em prol da psicologia Campinas - SP Paulo Marcos da Costa Silveira Filho [ESTUDANTE] Vitor Augusto de Oliveira [ESTUDANTE] Gustavo Henrique Ramos Cauzzo [ESTUDANTE] Daniel Rinaldi Mendonça [ORIENTADOR] Adriana Maia da Silva Coelho [COORIENTADOR]	Prêmio Destaque Instituto 3M(Instituto 3M) 3° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)

<p>Bioconcreto: tecnologia do concreto autorregenerativo com ênfase na bactéria <i>Bacillus subtilis</i> Americana - SP Lívia Colossal Rodrigues Sciascio [ESTUDANTE] Letícia Percio Miguel [ESTUDANTE] Maria Clara Leme Trindade [ESTUDANTE] Denise Alvares Bittar [ORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Destaque Instituto 3M(Instituto 3M) Prêmio Associação dos Engenheiros Politécnicos(Associação dos Engenheiros Politécnicos - AEP) 2º Lugar em Engenharia(FEBRACE) Prêmio CRT-SP(Conselho Regional dos Técnicos SP - CRT-SP)</p>
<p>Mulheres negras fazendo ciência: iniciação científica de jovens negras Rio de Janeiro - RJ Letícia Toledo Sarmiento Toste [ESTUDANTE] Agatha Nancy Mendes Ponteiro Dos Santos [ESTUDANTE] Priscila da Silva Pereira [ESTUDANTE] Luciana Ferrari Espíndola Cabral [ORIENTADOR] Mariana da Silva Lima [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Manual do Mundo - 3º Lugar(Manual do Mundo)</p>
<p>PC Board: compósito produzido a partir da utilização do mesocarpo do Cocos nucifera e do poliestireno expandido Acará - CE Maria Yzadora Alves Moura [ESTUDANTE] Laísa Lara Sousa da Silveira [ESTUDANTE] Francicleison Jando Sousa Pontes [ORIENTADOR] Paulo Mateus Cruz Santos [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Por Um Mundo Sem Lixo - 3º Lugar(Movimento Circular) 4º Lugar em Engenharia(FEBRACE)</p>
<p>Produção de luvas a partir do bioplástico feito da matéria-prima do sisal (<i>Agave sisalana</i>) Araci - BA Sarah Moura Cruz [ESTUDANTE] Isabel Silva Oliveira [ESTUDANTE] Luan Santos Santiago [ESTUDANTE] Pachiele da Silva Cabral [ORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Por Um Mundo Sem Lixo - 2º Lugar(Movimento Circular) Prêmio Associação dos Engenheiros Politécnicos(Associação dos Engenheiros Politécnicos - AEP) 2º Lugar em Engenharia(FEBRACE)</p>
<p>Eco-socius: jogo educativo sobre a economia circular Osório - RS Victória Leal Altmayer Silva [ESTUDANTE] Flávia Twardowski [ORIENTADOR]</p>	<p>1º Lugar Projeto Destaque da SBPC na FEBRACE(SBPC) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Minas Gerais(FEBRACE) 1º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)</p>
<p>MDFolhas: otimização do MDF tradicional para o atendimento do mercado atual Monte Mor - SP Sarah Alves de Alcantara [ESTUDANTE] Yasmin Victoria Pereira Morales [ESTUDANTE] Nataly Ferreira Novaes [ESTUDANTE] Hélena Cibebe de Souza Silva [ORIENTADOR] José Mauricio Lima da Silva [COORIENTADOR]</p>	<p>2º Lugar Projeto Destaque da SBPC na FEBRACE(SBPC) 4º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE)</p>
<p>Uso da fibra de paina (<i>Ceiba pentandra</i>) como substrato de ilhas flutuantes filtrantes Recife - PE Marcus Matheus Bezerra dos Santos [ESTUDANTE] Renato Timoteo Wanderley [ESTUDANTE] Maria Goretti Cabral de Lima [ORIENTADOR]</p>	<p>3º Lugar Projeto Destaque da SBPC na FEBRACE(SBPC)</p>
<p>Fibras de coco e abacaxi: solução acessível para contaminações por óleo dos corpos d'água no Brasil Osasco - SP Maria Laura da Silva Teixeira [ESTUDANTE] Camila Mecchi Morgado [ESTUDANTE] Beatriz de Freitas Cardoso [ESTUDANTE] Alexandre Donizete Marquioreto [ORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio SBBq(Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq) Prêmio FEBIC(Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC) 3º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)</p>

Desenvolvimento de objetos biodegradáveis através da fibra do coco Mossoró - RN Maria Eduarda Azevedo Araújo [ESTUDANTE] Pedro Lucas Araújo de Moraes [ESTUDANTE] Sophia Magalhães Galvão [ESTUDANTE] Karla Raquel Mourão Campos da Rocha [ORIENTADOR]	Prêmio SBBq(Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq) 4° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
B-plastik: análise de filmes bioplásticos a partir da fécula de tubérculos João Pessoa - PB Italo dos Santos Alves Barbosa [ESTUDANTE] Alexandro de Oliveira Aguiar Filho [ESTUDANTE] Allana Gisela Borges de Souza [ESTUDANTE] Aline Alves Almeida [ORIENTADOR]	Prêmio SBBq(Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq)
Investigação do desequilíbrio metalômico associado ao câncer Rio de Janeiro - RJ Juliana do Carmo Godinho [ESTUDANTE] Mariana Paranhos Stelling [ORIENTADOR] Ananda de Araujo Bento [COORIENTADOR]	Prêmio SBBq(Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Rio de Janeiro(FEBRACE) 1° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE) Regeneron ISEF(FEBRACE)
Desenvolvimento de lipossomas de Fluopisina C: um composto bioativo no controle de bactérias patogênicas Londrina - PR Luiza Nabarro Ikeda Silva [ESTUDANTE] Galdino Andrade Filho [ORIENTADOR] Fábio Luiz Ferreira Bruschi [COORIENTADOR]	Prêmio Sociedade Brasileira de Microbiologia - Destaque SBM(Sociedade Brasileira de Microbiologia - SBM) Prêmio Amigos do Technion - Destaque 2023(Technion Brazilian Society) 3° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
Carvão ativado por micro-ondas a partir do coco verde, a viabilidade desse resíduo como tecnologia no tratamento de efluentes Recife - PE Maria Eduarda Pereira de Lima [ESTUDANTE] Maria Júlia Silva de Amorim [ESTUDANTE] Giovanna Dias da Costa [ESTUDANTE] Jose Antonio Ribeiro de Araújo [ORIENTADOR] Ana Cláudia da Silveira [COORIENTADOR]	Prêmio Sociedade Brasileira de Microbiologia - Honra ao Mérito SBM(Sociedade Brasileira de Microbiologia - SBM) Prêmio de Excelência FeNaDANTE(Colégio Dante Alighieri) 4° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
Reduzindo o plástico nos oceanos: soluções simples no combate Rio das Ostras - RJ Estêvão Ferreira da Silva [ESTUDANTE] Lucas Saldanha Prereira Rodrigues [ESTUDANTE] Artur Ferreira Costa [ESTUDANTE] Leonardo Veloso de Oliveira [ORIENTADOR] Shelomi Ferreira da Silva [COORIENTADOR]	Prêmio Destaque Tecnológico Skyrats(Skyrats)
GATES (Grupo de Apoio Tático Educacional de Suporte Cognitivo) - O portal inteligente Caicó - RN Eloá Maria Casado Souto [ESTUDANTE] Júlio César Medeiros Dantas [ESTUDANTE] Iara Emanuelle Duarte de Macedo [ESTUDANTE] Dayane Raquel da Cruz Guedes [ORIENTADOR] Antonio Carlos Buriti da Costa Filho [COORIENTADOR]	Prêmio de Excelência FeNaDANTE(Colégio Dante Alighieri)
Análise do extrato da semente do bacuri (Platonia insignis Mart.) na obtenção de bioativos com potenciais em atividade leishmanicida Imperatriz - MA Gabriel Leite Duarte [ESTUDANTE] Zilmar Timoteo Soares [ORIENTADOR]	Prêmio de Excelência FeNaDANTE(Colégio Dante Alighieri) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Maranhão(FEBRACE)

Reciclagem de pilhas e baterias: estudo da aplicação do grafite no tratamento de efluentes da indústria têxtil
Sete Lagoas - MG

Lorena Vitória dos Santos Coelho [ESTUDANTE]
Caroline Pereira Soares [ESTUDANTE]
Vitória Maria de Souza Costa [ESTUDANTE]
Fernando Augusto Moreira [ORIENTADOR]
Clenice Flores de Sousa [COORIENTADOR]

Prêmio FEBIC(Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC)

Análise da extração de corantes naturais e aplicabilidade na alimentação humana

Porto Alegre - RS

Murilo Ebel Serpa [ESTUDANTE]
Sara Bessob do Nascimento [ESTUDANTE]
Alessandra Faedrich Martins Rosa [ORIENTADOR]

Prêmio FEBIC(Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC)

De repente presidente - um jogo de incentivo à participação política
Curitiba - PR

Thaís Moreno Madruga [ESTUDANTE]
Kenzo Nouchi Ferreira Lopes [ESTUDANTE]
Angelo Gabriel Costa Pontes [ESTUDANTE]
Guilherme de Gouveia Santa Bárbara [ORIENTADOR]
Simone Stocco Schiefler e Silva [COORIENTADOR]

Prêmio FEBIC(Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC)

Desinopedia: primeira base de dados das fake news no Brasil e análise temática via codificação qualitativa no combate à desinformação

São Paulo - SP

João Pedro Sassi Sandre [ESTUDANTE]
Pietro Andrade Quinzani [ESTUDANTE]
Francisco Tupy [ORIENTADOR]

Prêmio FEBIC(Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC)
1º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE)
Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)

M - Plasfil: desenvolvimento de membrana para microfiltração e retenção de micropásticos

Campina Grande - PB

Maria Helena Dantas de Lima [ESTUDANTE]
Maria Luiza Souza Dantas [ESTUDANTE]
Maria Gabriely Félix de Siqueira [ESTUDANTE]
Eduardo Adelino Ferreira [ORIENTADOR]
Fabiana Medeiros do Nascimento Silva [COORIENTADOR]

Prêmio Feira de Ciências do Semiárido Potiguar(Feira de Ciências do Semiárido Potiguar)
Prêmio MOCITEPIAL(Mostra Científica de Inovação e Tecnologia da Escola Epial - MOCITEPIAL)
Prêmio Destaque Unidades da Federação - Paraíba(FEBRACE)
3º Lugar em Engenharia(FEBRACE)
Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)

Desenvolvimento de uma montagem refletora de baixo custo para aumento da eficiência de painéis fotovoltaicos

São Paulo - SP

Hugo Fares Menhem [ESTUDANTE]
Yuri Funayama Soares Alexandre [ESTUDANTE]
Wayner de Souza Klën [ORIENTADOR]

Prêmio FENECIT(FENECIT - Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia)
4º Lugar em Engenharia(FEBRACE)

Sistema de irrigação automatizado

Itaguaçu - ES

Luiz Felipe Damacena Berger [ESTUDANTE]
Lilyan Barbosa Siqueira [ORIENTADOR]
Marislei Fátima Damacena Berger [COORIENTADOR]

Prêmio Destaque FENECIT (FENECIT - Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia)
3º Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)
4º Lugar na Votação Popular(FEBRACE)

Periferização, segregação e especulação imobiliária relacionadas ao projeto Minha Casa, Minha Vida em Limeira - SP

Americana - SP

João Pedro do Carmo Denardi [ESTUDANTE]
Giulia Valle Correa [ESTUDANTE]
Maria Tacila Oliveira da Silva [ESTUDANTE]
Denise Alvares Bittar [ORIENTADOR]

Prêmio FETECMS(Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul - FETECMS)
Prêmio CRT-SP(Conselho Regional dos Técnicos SP - CRT-SP)

<p>Aplicativo de auxílio a diagnóstico da varíola do macaco por meio de reconhecimento de imagens Teresina - PI Paulo Victor Silva Mendonça de Almeida [ESTUDANTE] Christian Fellipe Silva Santos [ESTUDANTE] Fernando Castelo Branco Gonçalves Santana [ORIENTADOR] Abraão Lima Sousa [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio FETECMS(Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul - FETECMS)</p>
<p>Análise da viabilidade e eficiência da filtragem de cor na quantificação do percentual de cobertura arbórea no processamento de imagens de satélite Teresina - PI Gonçalo Ponte Leite [ESTUDANTE] Victor Eduardo Alves da Silva Carvalho [ORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio FETECMS(Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul - FETECMS) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Piauí(FEBRACE) 2º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE) Regeneron ISEF(FEBRACE)</p>
<p>Diagnóstico de transparência das câmaras municipais de Alagoas Arapiraca - AL Micaele Rayanne Cavalcante de Oliveira [ESTUDANTE] Maria Clara Leão de Andrade Neves [ESTUDANTE] Daniel Lacet de Faria Fireman [ORIENTADOR] Felipe Alencar Lopes [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio MOCITEPIAL(Mostra Científica de Inovação e Tecnologia da Escola Epial - MOCITEPIAL) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Alagoas(FEBRACE)</p>
<p>Triocrim - três fitoterápicos à base de alecrim Nossa Senhora da Glória - SE Maria Clara Vitor da Silva [ESTUDANTE] Marcelo Jorge Dantas de Oliveira Filho [ESTUDANTE] Anny Caroliny de Oliveira Santos [ESTUDANTE] Lark Soany Santos [ORIENTADOR] Marisa Gomes Nobre [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio MOCITEPIAL(Mostra Científica de Inovação e Tecnologia da Escola Epial - MOCITEPIAL) Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)</p>
<p>Dispositivo detector de prováveis desmaios Belo Horizonte - MG Lorraine Emanuelle Nolasco Rosa [ESTUDANTE] Ohana Martins Moreira de Souza [ESTUDANTE] Marco Túlio Pinheiro Dias [ESTUDANTE] Leonardo Vasconcelos Alves [ORIENTADOR] Tálita Sono [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio MCTIA(Mostra de Ciência e Tecnologia do Instituto Açaí - MCTIA)</p>
<p>Dispositivo eletrônico para auxiliar na correção da síndrome do pé caído - fase 1 Rio de Janeiro - RJ Rebeca Apolinário Goulart [ESTUDANTE] Eloah Marvila Padrone [ESTUDANTE] Altair Martins dos Santos [ORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio MCTIA(Mostra de Ciência e Tecnologia do Instituto Açaí - MCTIA)</p>
<p>Fabricação de telhas a partir da reutilização de plástico e pó de serragem Porto Velho - RO Greicy Ellen Grinivald Tressmann [ESTUDANTE] Mayco William Antonelli [ESTUDANTE] David Marques Monteiro [ESTUDANTE] Alisson Martins Albino [ORIENTADOR] Saara Neri Fialho [COORIENTADOR]</p>	<p>Mostra Nacional de Feiras de Ciências(Mostra Nacional de Feiras de Ciências) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Rondônia(FEBRACE)</p>
<p>Potencial larvicida, inseticida e repelente dos princípios ativos do tucum-mirim (Astrocaryum acaule) no controle de artrópodes transmissores de arboviroses Imperatriz - MA Gustavo Botega Serra [ESTUDANTE] Zilmar Timoteo Soares [ORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio de Inovação ASV - 1º Lugar(Ajinomoto do Brasil) Prêmio Weizmann de Excelência em Ciências 2023(Associação de Amigos do Instituto Weizmann do Brasil) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Tocantins(FEBRACE) 1º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE) Regeneron ISEF(FEBRACE)</p>

<p>Ferticagem: uma proposta sustentável e econômica Ilhéus - BA Yasmim Santos Santana [ESTUDANTE] João Vitor Oliveira Gomes [ESTUDANTE] Giovanna Souza Viana [ESTUDANTE] Glauber Gonçalves do Nascimento [ORIENTADOR] Nara Georgia Ribeiro Braz Patrocínio [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio MOCITEPIAL(Mostra Científica de Inovação e Tecnologia da Escola Epial - MOCITEPIAL) 3° Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)</p>
<p>Inclusão social no âmbito escolar: desenvolvimento de instrumento matemático como ferramenta educativa para deficientes visuais Parau - RN Antônio Iago Nunes Pimenta [ESTUDANTE] Vitória Paulino de Medeiros [ESTUDANTE] Bianca Beatriz Araújo Silva [ESTUDANTE] Cynthia Gabriella Cunha da Silva Soares [ORIENTADOR] Walnizia Santos de Brito [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Museu Paulista da USP(Museu Paulista)</p>
<p>O empoderamento feminino a partir dos artesanatos feitos com a palha do licuri na comunidade quilombola Vargem do Sal Caculé - BA Bruna Prates Ferreira [ESTUDANTE] Ana Cláudia Ferreira Santos [ESTUDANTE] Bruno Prates Ferreira [ESTUDANTE] Edjane Alexandre Costa Soares [ORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Museu Paulista da USP(Museu Paulista)</p>
<p>Construção de redes neurais artificiais para mapeamento de inteligências múltiplas dentro de jogos digitais São Paulo - SP Beatriz Fernandes Gama de Lima [ESTUDANTE] Michael Douglas da Silva Santos [ORIENTADOR] Jéssica Oliveira Barreto da Silva [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Inteli de Apoio à Inovação(Inteli) 3° Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE) Prêmio Incentivo à Inovação Tecnológica MOSTRATEC(MOSTRATEC)</p>
<p>Extratos vegetais da folha do araçazeiro (Psidium guineense Sw.): um método alternativo no combate a proliferação do mosquito Aedes aegypti Salvador - BA Felipe Silva Sacramento [ESTUDANTE] Jamile da Cruz Caldas [ORIENTADOR] Marcelo Barroso Barreto [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Genius Olympiad(OSWEGO State University of New York) 2° Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)</p>
<p>Nanoemulsões a partir de óleos essenciais: uso da nanotecnologia como solução sustentável na agricultura Vila Velha - ES Pamela Nunes Avelar [ESTUDANTE] Yasmin Ferrari Altoé Francisco [ESTUDANTE] Beatriz Pires Meneghetti [ESTUDANTE] Hildegardo Seibert França [ORIENTADOR] Gabriela da Silva Perini [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Amigos do Technion(Technion Brazilian Society) Prêmio Destaque Unidades da Federação - Espírito Santo(FEBRACE) 2° Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE) Regeneron ISEF(FEBRACE)</p>
<p>Soilsun: um protetor solar sustentável, acessível e natural Santos - SP Lara Zuliani de Arruda Corrêa [ESTUDANTE] Felipe Silva Coutinho [ESTUDANTE] Felipe de Toledo Sales Oliveira Martins [ESTUDANTE] Marcos Cesar Vadileti Garcia [ORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Amigos do Technion(Technion Brazilian Society)</p>
<p>Biomassa: transformando e sustentando vidas para o amanhã Rio Branco - AC Rayssa Cordeiro Soares [ESTUDANTE] Rafaela Mota Silva [ESTUDANTE] Ana Carolina Ramos do Nascimento [ESTUDANTE] Paulo Cezar Augusto [ORIENTADOR] Cicero Nascimento Silva [COORIENTADOR]</p>	<p>Prêmio Destaque Unidades da Federação - Acre (FEBRACE)</p>

Semente materna poética: protagonismo de estudantes ribeirinhos e indígenas como poetas e artistas em Beruri - AM Candelária - RS Rosane Brito de Melo [ESTUDANTE] Andrey dos Santos Ribeiro [ESTUDANTE] Rayssa de Souza de Almeida [ESTUDANTE] Fábio Gomes da Silva [ORIENTADOR] Edna Brito [COORIENTADOR]	Prêmio Destaque Unidades da Federação - Amazonas(FEBRACE) 2º Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)
Saelo Brasília - DF Victória Resende Vieira [ESTUDANTE] Natan de Oliveira Vanique [ESTUDANTE] Karla Cristina Moreira Soares [ORIENTADOR]	Prêmio Destaque Unidades da Federação - Distrito Federal(FEBRACE)
Reinvenção do pó metálico Goiânia - GO Anna Clara de Melo Silva [ESTUDANTE] Enike Vaz Faria [ESTUDANTE] Renata Liliane Leite Mineiro [ESTUDANTE] Ricardo de Matos Moraes [ORIENTADOR]	Prêmio Destaque Unidades da Federação - Goiás(FEBRACE) Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)
Protótipo didático automatizado para o ensino do eletromagnetismo utilizando elementos de ficção científica Três Lagoas - MS Gabriel Nunes da Silva [ESTUDANTE] Lucas de Souza Egea [ESTUDANTE] Larissa Barbosa Lopes [ESTUDANTE] Diogo Ramalho de Oliveira [ORIENTADOR]	Prêmio Destaque Unidades da Federação - Mato Grosso do Sul(FEBRACE)
Determinação do impacto ambiental no rio Braço Norte de Guarantã do Norte-MT pelo biomonitoramento com o sistema-teste Allium cepa L. Guarantã do Norte - MT Laura Bellini Pierezan [ESTUDANTE] George Laylson da Silva Oliveira [ORIENTADOR]	Prêmio Destaque Unidades da Federação - Mato Grosso(FEBRACE)
Utilização das cascas de castanhas-de-caju para a fabricação de tijolos Caruaru - PE Geovana Vitória Alves Siqueira [ESTUDANTE] Paulo Ricardo Magnata da Fonte Neto [ESTUDANTE] João Paulo da Silva [ORIENTADOR]	Prêmio Destaque Unidades da Federação - Pernambuco(FEBRACE) 3º Lugar em Engenharia(FEBRACE)
Endoparasitas de peixes comercializados na feira do produtor em Roraima Boa Vista - RR Letícia Paixão Sobral [ESTUDANTE] Emanuelle Louise Moreira Mendes [ESTUDANTE] Fabio Valcacio Carvalho [ESTUDANTE] Eliana Fernandes Furtado [ORIENTADOR] Thiago Yamada [COORIENTADOR]	Prêmio Destaque Unidades da Federação - Roraima(FEBRACE)
Avaliação de processos Fenton na degradação de corantes Porto Alegre - RS Julia Renata Andreis [ESTUDANTE] Marcela Casagrande de Oliveira [ESTUDANTE] Paola Del Vecchio [ORIENTADOR] Sandro Marmitt [COORIENTADOR]	Prêmio Destaque Unidades da Federação - Rio Grande do Sul(FEBRACE) 1º Lugar em Engenharia(FEBRACE)
SustainPads: da concepção ao público Osório - RS Laura Nedel Drebes [ESTUDANTE] Camilly Pereira dos Santos [ESTUDANTE] Flávia Twardowski [ORIENTADOR]	2º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)

Lovebox - uma solução de atenção à saúde da pessoa polimedicada
Paranavaí - PR
Pedro Aparecido Valério [ESTUDANTE]
Eduarda Schuroff Bernardo da Silva [ESTUDANTE] 4º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
Laiza Gomes Silva [ESTUDANTE]
Daniela Eloise Flôr [ORIENTADOR]
Angelica Sayuri Mizutani [COORIENTADOR]

Produção de filmes semicondutores em ambiente escolar
Salvador - BA
Rafael Matos Brito Pires [ESTUDANTE] 4º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
Isaque de Pontes Nunes [ESTUDANTE]
João Paulo Reis de Santana Silva [ESTUDANTE]
Rafael Macedo de Sales [ORIENTADOR]

Cápsula molecular do tempo: utilizando o DNA de um inimigo recente para deixar uma mensagem para o futuro
Manaus - AM
Emily Isabelle de Oliveira Ramos [ESTUDANTE] 4º Lugar em Ciências Exatas e da Terra(FEBRACE)
Arthur Vinícius dos Santos Oliveira [ESTUDANTE]
Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [ORIENTADOR]
Piatã de Melo Gurgel [COORIENTADOR]

Gotículas de poluição: óleo de cozinha em rios e alternativas de minimização de seu impacto ambiental - fase II
Tupandi - RS 4º Lugar em Ciências Biológicas(FEBRACE)
Manuela Junges Führ [ESTUDANTE]
Milene Maiara Mossmann [ESTUDANTE]
Rita Andriele de Souza Amaral [ORIENTADOR]

Adaptação de calçados para pessoas com dismetria: um estudo de panorama e desenvolvimento de protótipo
Canoas - RS 3º Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE)
Lucas Bernardes de Lima [ESTUDANTE]
Gabriel Ferreira [ESTUDANTE]
Melissa Oliveira Westhauser [ESTUDANTE]
Marcelo Araújo Machado [ORIENTADOR]

A.Fleming 28 - descarte consciente de medicamentos e acessibilidade
Campinas - SP 3º Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE)
Esthefani Ruivo Araujo [ESTUDANTE]
Matheus Thomaz Moura do Nascimento [ESTUDANTE]
Anita Fernandes de Siqueira [ESTUDANTE]
Regina Morishigue Kawakami [ORIENTADOR]
Marcelus Guirardello [COORIENTADOR]

Avaliação dos efeitos anticonvulsivos do resveratrol para tratamento de espasmos epiléticos de crianças com microcefalia
Goiânia - GO 4º Lugar em Ciências da Saúde(FEBRACE)
Helena Vieira Fernandes [ESTUDANTE]
Júlia Alves de Jesus [ESTUDANTE]
Thauany Micaelly Araújo Galvão [ORIENTADOR]
Vinícius Ribeiro de Moraes [COORIENTADOR]

Agrolink
Itu - SP 3º Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)
Giordano Marques Teixeira Vanini [ESTUDANTE]
Daniel José Pinholi Martins de Souza [ESTUDANTE]
Roberto Luiz Pinca da Palma [ESTUDANTE]
Fernando Vanini [ORIENTADOR]
Marina Marques Teixeira Vanini [COORIENTADOR]

BRA Torrefeifer - Dispositivo de automação e monitoramento do processo de torrefação da farinha de mandioca a baixo custo
Manaus - AM

Marco Ruas Sales Peixoto [ESTUDANTE]

Ricson Paulo da Costa Afonso [ESTUDANTE]

Ana Flavia de Castro Segadilha da Silva [ESTUDANTE]

Emerson Leão Brito do Nascimento [ORIENTADOR]

Geison da Costa Barroso [COORIENTADOR]

4° Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)

Desenvolvimento de uma prótese canina para membro inferior por meio de impressão 3D

Ipatinga - MG

Sophia Saldanha Nahas [ESTUDANTE]

Ruan Miguel Gomes Alves [ESTUDANTE]

Kerdley Marques Fonseca de Oliveira [ESTUDANTE]

Lorena Kelly Correia [ORIENTADOR]

4° Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)

Alimentador de peixes automático, sensorizado e conectado à internet

Uberlândia - MG

Jonatas Rezende Artagnan [ESTUDANTE]

Lucas Araújo de Oliveira [ESTUDANTE]

Carlos Eduardo Borges de Lima [ESTUDANTE]

RONEY JUNIO DE PORTUGAL [ORIENTADOR]

Daniel Ferreira de Assis [COORIENTADOR]

4° Lugar em Ciências Agrárias(FEBRACE)

Projeto Safira: grupo de desenvolvimento de softwares que auxiliem no combate às violências contra as mulheres

São Paulo - SP

Gabriela Araújo Munhoz [ESTUDANTE]

Rodrigo Silva Xavier de Oliveira [ESTUDANTE]

Helôisa Silva Santos [ESTUDANTE]

Thiago Schumacher Barcelos [ORIENTADOR]

Cristiane Santana Silva [COORIENTADOR]

2° Lugar em Ciências Sociais Aplicadas(FEBRACE)

O Kindle Direct Publishing e a autopublicação como mecanismo para o reconhecimento dos escritos de jovens autoras

Vitória da Conquista - BA

Bianca Santana Teixeira Novais [ESTUDANTE]

Luana Santana Teixeira Novais [ESTUDANTE]

Vilmar do Nascimento Rocha [ORIENTADOR]

2° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)

MentalSaurus: um aplicativo para auxiliar estudantes em condição de sofrimento mental

Curitiba - PR

Grazyella Luna Barlatti Fernandes [ESTUDANTE]

Larissa Assis Barony Valadares Fonseca [ORIENTADOR]

3° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)

Acesso e permanência no ensino superior no Brasil: a meritocracia reforçada pela mídia no caso de Matheus Araújo Moreira e de Débora Souza Rocha

Salvador - BA

Bruna Batista Santos [ESTUDANTE]

Beatriz Belo Santos [ESTUDANTE]

Michele Sodré das Neves [ORIENTADOR]

3° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)

Deteção de Parkinson utilizando Inteligência Artificial - fase 2

Belo Horizonte - MG

Melise Gonzaga Rocha [ESTUDANTE]

Rafael Leite dos Santos [ESTUDANTE]

Enderson Neves Cruz [ORIENTADOR]

Alexandre Rodrigues Farias [COORIENTADOR]

Prêmio Associação dos Engenheiros Politécnicos(Associação dos Engenheiros Politécnicos - AEP)

3° Lugar em Engenharia(FEBRACE)

Cata-histórias: registros e compartilhamentos de histórias de vidas através de um museu e produções audiovisuais, no município de Igarapé-Miri, Pará

Igarapé-Miri - PA

Marlon Rodrigues Machado [ESTUDANTE]

Railson Wallace Rodrigues dos Santos [ORIENTADOR]

Marinaldo Pantoja Pinheiro [COORIENTADOR]

4° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)

Transtorno do espectro autista e a família: reflexões a partir da Ética da Alteridade

Birigui - SP

Lívia Helena Nicolau da Silva [ESTUDANTE]

Maurício dos Santos Moreira Junior [ESTUDANTE]

Genivaldo de Souza Santos [ORIENTADOR]

Michele Oliveira da Silva [COORIENTADOR]

4° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)

A²Database (Araripe Atmospheric Database): plataforma de monitoramento de dióxido de carbono e compostos orgânicos voláteis na Chapada do Araripe

Juazeiro do Norte - CE

Natanael José Maciel Isidoro [ESTUDANTE]

Pedro Hugo Ursulino Fernandes [ESTUDANTE]

Ludmila de Oliveira Agra [ESTUDANTE]

Rodrigo Queiros de Almeida [ORIENTADOR]

Prêmio Associação dos Engenheiros Politécnicos(Associação dos Engenheiros Politécnicos - AEP)

2° Lugar em Engenharia(FEBRACE)

Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)

Produção, repartição e consumo: etnografia das pescarias e das práticas de maricultura no litoral sul do Espírito Santo

Piúma - ES

Gabriell de Oliveira Costa [ESTUDANTE]

Márcio de Paula Filgueiras [ORIENTADOR]

4° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)

Baquaqua: escravidão e liberdade no mundo atlântico do século XIX

Belo Horizonte - MG

Tiago Teixeira Borges [ESTUDANTE]

James William Goodwin Junior [ORIENTADOR]

Denise Maria Ribeiro Tedeschi [COORIENTADOR]

4° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)

QuantiSim - o laboratório virtual de análise quantitativa

Rio de Janeiro - RJ

Carlos Augusto sales da silva [ESTUDANTE]

David Raphael Loureiro Fiocchi [ESTUDANTE]

Eduardo Coelho Cerqueira [ORIENTADOR]

4° Lugar em Ciências Humanas(FEBRACE)

Mesa de coordenadas para medição de microcavidades por imagem

São Leopoldo - RS

Brenda Viana Severo [ESTUDANTE]

Bruno Venâncio da Silva [ESTUDANTE]

Fernando Silveira de Aguiar [ORIENTADOR]

Adilio Felipe [COORIENTADOR]

2° Lugar em Engenharia(FEBRACE)

Tecideina: tecido biodegradável a partir de proteína do leite

Três de Maio - RS

Gabrielle Mariáh Lewandovski [ESTUDANTE]

Alana Taís Haezel [ESTUDANTE]

Cláudia Rigoli Schneider [ORIENTADOR]

Diane Raquel Zientarski [COORIENTADOR]

3° Lugar em Engenharia(FEBRACE)

Reciclagem ecoeficiente do vidro na produção de blocos cerâmicos: uma solução para diminuição do lixo ambiental

Feliz - RS

Victoria Zimmer Gomes [ESTUDANTE]

Cínthia Gabriely Zimmer [ORIENTADOR]

4° Lugar em Engenharia(FEBRACE)

Clik help: dispositivo contra violência à mulher
Paulínia - SP

Alessandro Alves de Araújo [ESTUDANTE]

Alana de França Silva [ESTUDANTE]

Thayná Alves Quinteiro [ESTUDANTE]

Carolina Fernanda de Andrade [ORIENTADOR]

Leonardo Panazzolo [COORIENTADOR]

4° Lugar em Engenharia(FEBRACE)

EcoQuad - dispositivo de transporte sustentável por hibridização de
eletricidade e energia solar fotovoltaica

Rio Claro - SP

Gustavo Zotin Gomes de Oliveira [ESTUDANTE]

Thaís Mamprin [ESTUDANTE]

Angelo Cezar Semencio Filho [ESTUDANTE]

Filippi Benevenuto Ongarelli [ORIENTADOR]

4° Lugar em Engenharia(FEBRACE)

Comparativo entre técnicas de machine learning para identificar
erros em palavras homófonas e parônimas na língua portuguesa

Ribeirão Pires - SP

Laura Esther Correia Jeronimo [ESTUDANTE]

Cintia Maria de Araújo Pinho [ORIENTADOR]

Anderson Silva Vanin [COORIENTADOR]

2° Lugar na Votação Popular(FEBRACE)

+Studo: um aplicativo de utilidade educacional e psicológica pós-
pandemia

Fortaleza - CE

Leonardo Barros da Cunha Carvalho [ESTUDANTE]

Letícia de Freitas Bezerra [ESTUDANTE]

Arthur Barroso Uchoa [ESTUDANTE]

Antônia de Fátima de Lima Vasconcelos [ORIENTADOR]

Francisca das Chagas Soares Reis [COORIENTADOR]

3° Lugar na Votação Popular(FEBRACE)

Projeto dose of science

Rio de Janeiro - RJ

Yngrid Santos Pellufa Araujo [ESTUDANTE]

Bruna Vitória Ferreira Fernandes [ESTUDANTE]

Kauã Ramiro Oliveira [ESTUDANTE]

Gabriel Moreira Beraldi [ORIENTADOR]

João Luiz Almeida Gliuche Gonçalves [COORIENTADOR]

1° Lugar na Votação Popular(FEBRACE)

O ciclo social que envolve o ambiente educacional

Sapiranga - RS

Milena Isabelle Haack Tormes [ESTUDANTE]

Eduarda Malheiros da Silva [ESTUDANTE]

Ana Luiza Moraes Vieira [ESTUDANTE]

Cátia Regina Ficagna [ORIENTADOR]

Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)

Acesso a habitações sustentáveis e seguras: utilização de ecoblocos e
ecotelhas na construção civil

Porto Seguro - BA

Brenda Costa Palmela [ESTUDANTE]

Lenilson Rodrigues Freire [ESTUDANTE]

Victória Camilo Lima [ESTUDANTE]

Jeobergna de Jesus Aranha [ORIENTADOR]

Marcelo Arcanjo de Jesus [COORIENTADOR]

Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)

Habitação e moradia: os espaços de residência dos alunos do ensino
médio da UFV na cidade de Viçosa - MG

Viçosa - MG

Eric Matheus Faria Martins [ESTUDANTE]

Leomar Tiradentes [ORIENTADOR]

Prêmio Professor Destaque Finalista(FEBRACE)

CRÉDITOS

COMISSÃO ORGANIZADORA

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

SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL DA EPUSP

Regina Célia Zemella
Rosany Perez
Laércio Lindoso Ferreira
Marcelo Sylvestre
Igor Barreto Estevam

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
Milena Dias de Paula
Tatiana Jazra Nakamura

ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

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

COMITÊ DE SELEÇÃO

Adriana Klein
Alexandre Antonino Gonçalves Martinazzo
Ana Lídia Moreira
Ana Grasielle Dionísio Corrêa
André Luiz Maciel Santana
Ho Tsung Yin
Irene Karaguilla Ficheman
Leandro Coletto Biazon
Lidia Maria Melo Chaib
Luma Carolina Gradim
Rita de Cássia Marques Lima de Castro

Rodrigo Oliveira Suigh

Roseli de Deus Lopes
Valkiria Venâncio
William Rochadel

COMITÊ CIENTÍFICO DE AVALIAÇÃO

Alexandre Antonino Gonçalves Martinazzo
André Luiz Maciel Santana
Elio Molisani
Irene Karaguilla Ficheman
Leandro Coletto Biazon
Marcelo Knörich Zuffo
Roseli de Deus Lopes
Valkiria Venâncio

APOIO INSTITUCIONAL

Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)

PATROCÍNIO

Petrobras
Embaixada e Consulados dos EUA no Brasil
Sebrae

APOIO CULTURAL

TV Globo
Manual do Mundo

APOIO NA REALIZAÇÃO

Agência USP de Gestão de Informação Acadêmica (AGUIA)
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
Pró-Reitoria de Pós-Graduação
Superintendência de Comunicação Social (SCS-USP)

APOIO

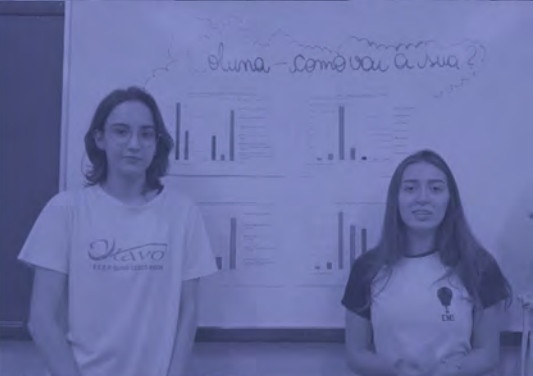
Ajinomoto do Brasil
Ashland
Instituto 3M
Society for Science

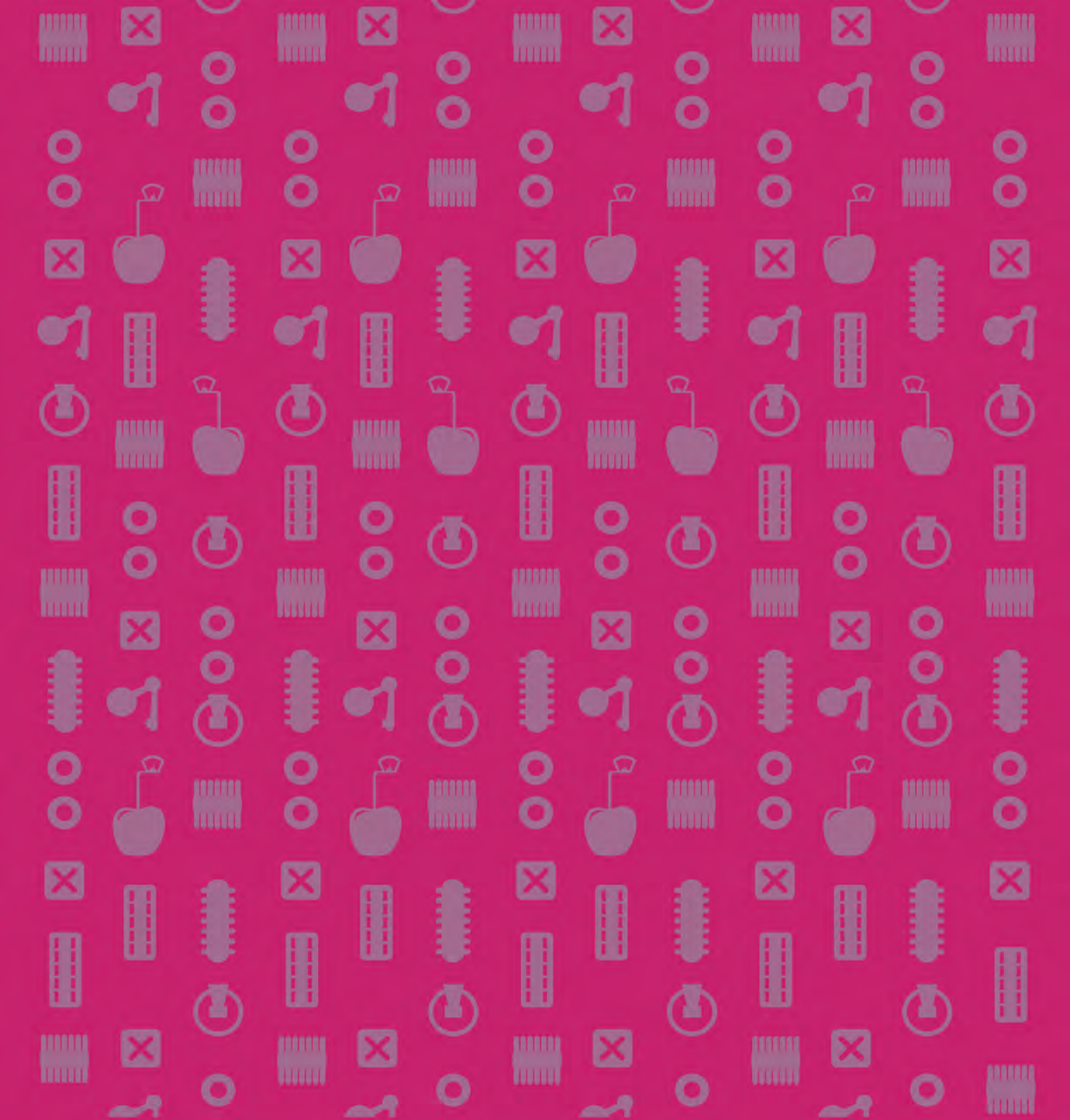
APOIO COM PRÊMIOS

Agência USP de Inovação (AUSPIN)

Ajinomoto do Brasil
American Psychological Association
Ashland
Association for Women Geoscientists
Associação Brasileira de Empresas de Software – ABES
Associação Brasileira de Incentivo à Ciência – ABRIC
Associação de Amigos do Instituto Weizman do Brasil
Associação dos Engenheiros Politécnicos – AEP
Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo
Centro de Excelência para a Descoberta de Novos Alvos Moleculares (CENTD) do Instituto Butantan
Centro Paula Souza
Colégio Dante Alighieri
Conselho Regional dos Técnicos Industriais de São Paulo – CRT-SP
Curso de Ciências Moleculares da Universidade de São Paulo
Defesa Civil do Estado de São Paulo
ECO 21
Editora da USP – Edusp
Escola Superior do Instituto Butantan (ESIB)
Feira Brasileira de Iniciação Científica – FEBIC
Feira de Ciências do Semiárido Potiguar
FeNaDANTE
FENECIT – Feira Nordestina de Ciências e Tecnologia
FETEC-MS – Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências do Mato Grosso do Sul
FórumDCNTs: Fórum Intersectorial de Combate as DCNTs
Genius Olympiad
Instituto 3M
Inteli – Instituto de Tecnologia e Liderança
Manual do Mundo
MOCITEPIAL – Mostra Científica de Inovação e Tecnologia da Escola Epial
Mostra de Ciência e Tecnologia do Instituto Açaí – MCTIA
Mostra Nacional de Feiras de Ciências
MOSTRATEC
Movimento Circular
Museu Paulista da USP
National Geographic Society
National Youth Science Camp
Regeneron ISEF
Revista InCiência
RICOH Americas Corporation
Rochester Institute of Technology – RIT
SBPC – Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência
Skyrats

Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular – SBBq
Sociedade Brasileira de Microbiologia – SBM
Society for in Vitro Biology
Society for Science
Technion Brazilian Society
Terra Science and Education
US Agency for International Development (USAID)
Yale Science and Engineering Association





www.febrace.org.br

ORGANIZAÇÃO / REALIZAÇÃO:

