

Categoria

Assessoria de imprensa/ Relacionamento com a mídia

Cliente

Samsung

Agência

CDN

CDN
THE PR
POWER
HOUSE

Prêmio **Jatobá 2024**

10 anos do Solve for Tomorrow Brasil



Um creme dermatológico, antioxidante, fotoprotetor e com ação repelente, desenvolvido com componentes orgânicos amazônicos.



Modelo de produção de biogás por meio de uma vegetação típica buscando reduzir a poluição causada pelo gás de cozinha.



Protótipo que controla o nível de ruído em sala de aula para contribuir com o desenvolvido acadêmico de estudantes autistas.





INTERESSANTE?

Mas quais startups lideram
estes projetos?



**Todos foram produzidos por
alunos do Ensino Médio de escolas
públicas em todo Brasil por meio
do programa **Solve For Tomorrow**.**

MAS O QUE É O **SOLVE** **FOR TOMORROW?**

Iniciativa global da área de Cidadania Corporativa da Samsung e presente no Brasil desde 2014, o **Solve For Tomorrow** é um programa que busca fomentar o pensamento crítico e o desenvolvimento de projetos na área de STEM (Science, Technology, Engineering & Mathematics) em **escolas públicas** de todo o país.

Os projetos visam solucionar **desafios das comunidades** em que os estudantes estão inseridos, com temas variados e fortemente ligados à **sustentabilidade, meio ambiente e saúde**.



PROJETOS CAMPEÕES EM 2023



Maranhão - Produção de Combustível Sólido de Alto Rendimento com Cascas de Coco e Serragem

Rondônia - NanoFotoCream: antioxidante, fotoprotetor com ação repelente

Maranhão - Produção de biogás e biofertilizante: alternativa sustentável na comunidade

Rio Grande do Norte - SPP Sustentável: reciclando no Potengi

Ceará - PectiVitalis: Revestimento Sustentável Anti-Desperdício para Frutos

Espírito Santo - Biofábrica sustentável: produção de bioinsumos agrícolas

2023: Vencedor da categoria Nacional

Quatro alunas de Rondônia desenvolveram um protótipo multifuncional de baixo custo com ação antioxidante, fotoprotetora e repelente. A ideia do projeto surgiu a partir de uma pesquisa interna quando o grupo observou que há uma baixa utilização em produtos de fotoproteção, principalmente pelo alto preço sugerido no mercado. O projeto ainda contempla proteção a incidência solar que contribui para um envelhecimento precoce da pele; e a questão dos insetos vetores, como Chikungunya, febre amarela, leishmaniose, malária e o vírus Zika.

“Esse protótipo foi pensado para chegar à população que mais precisa. Ele visa a obtenção de um produto de baixo custo, com plantas de cultivo de nossa Biodiversidade Amazônica e substâncias que são menos agressivas ao meio ambiente”

Minelly Azevedo da Silva, professora e orientadora do grupo

SAIBA MAIS



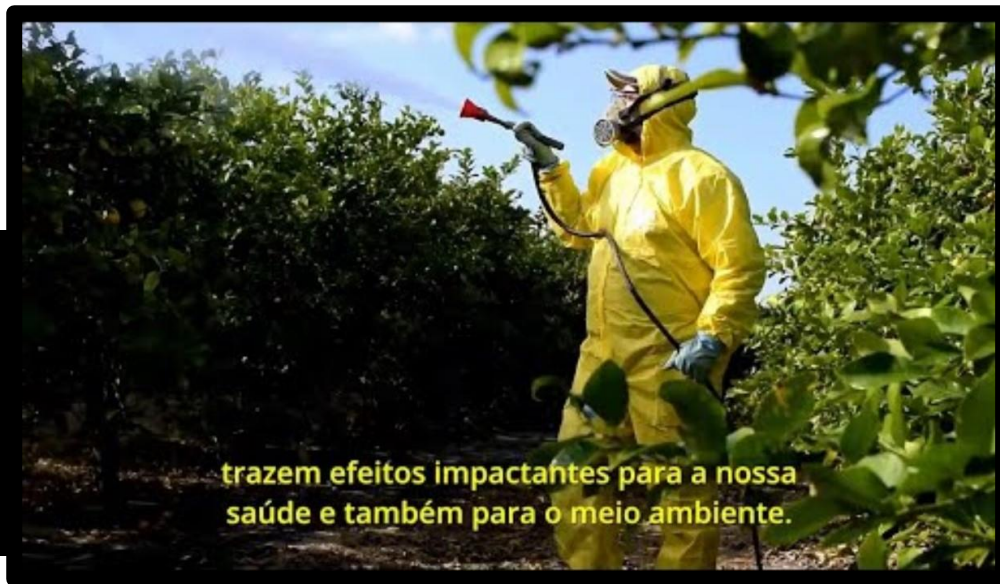
2023: Vencedor da categoria Júri Popular

A criação de um protótipo de biofábrica sustentável foi desenvolvido pelos alunos com o objetivo de combater a contaminação da água de maneira simples e com baixo custo, além de beneficiar os agricultores que, com essa alternativa, podem substituir os agrotóxicos por biofábricas sustentáveis. A ideia surgiu quando foram incentivados a pensar sobre as possíveis maneiras de reduzir o uso de agrotóxicos nas plantações.

“É um projeto que ajuda a reduzir o uso de agrotóxicos pelos agricultores e, consequentemente, diminui seu consumo pela comunidade. Geralmente, a água usada em plantações vem de poços, então ela já vem contaminada. Os alunos então sugeriram um mecanismo simples para promover a descontaminação”

Marcela Ferreira Paes, professora e orientadora do grupo

SAIBA MAIS



trazem efeitos impactantes para a nossa saúde e também para o meio ambiente.

Mesmo quem não ganha, tem um futuro

Embora o Solve For Tomorrow tenha uma premiação, não apenas os vencedores se beneficiam. Os projetos participantes ganham projeção no cenário educacional e podem se classificar e até vencer outros prêmios. O GlovETE é um exemplo.

O projeto foi um dos 50 melhores projetos de 2023 do Solve For Tomorrow e também alcançou o primeiro lugar no QCiência, evento de ciência e tecnologia da UFPE.

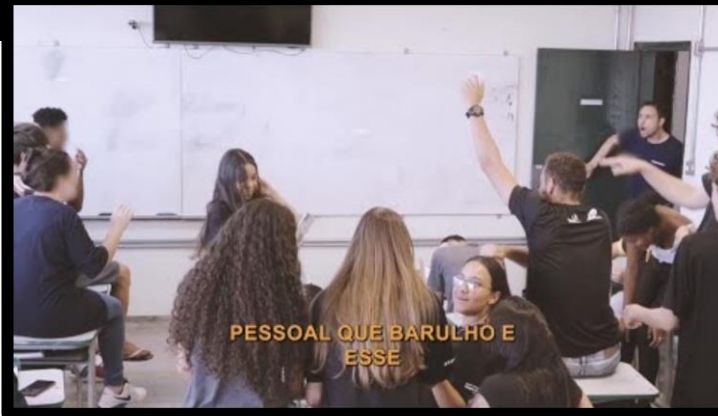
Utilizando a tecnologia a serviço da sociedade, os estudantes da Escola Técnica Estadual (ETE) Professor Paulo Freire, em Carnaíba, no Sertão de Pernambuco, Danilo Moraes, Felipe Santos e Gustavo Henrique e Rayane Moraes desenvolveram uma luva que consegue estabilizar tremores nas mãos. Chamada de GlovETE, a iniciativa tem o objetivo de mitigar um dos sintomas mais comuns da Doença de Parkinson. O protótipo da luva custa, em média, R\$ 92, enquanto diferentes luvas já presentes no mercado podem chegar a R\$ 8.000.



Sob orientação dos professores Gustavo Bezerra e Carla Robecia, a luva surgiu durante os encontros do clube de robótica da escola, a partir de um exercício de empatia dos alunos com o professor, que precisou se ausentar por alguns dias pra levar a mãe a um tratamento de Parkinson. Então, os quatro estudantes do grupo discutiram a possibilidade de encontrar uma alternativa na robótica.



São muitas histórias para serem contadas!





E o resultado é inspirador!



QUAL ERA O DESAFIO PARA A EDIÇÃO 2023?

Além de seguir com inscritos em todas as unidades federativas, a meta era expandir em **10%** o número de inscrições de escolas, alunos e projetos e tornar assim o Solve for Tomorrow ainda mais reconhecido nacionalmente.

Cenário 2022

Projetos inscritos – 1.828

Escola inscrita - 552

Alunos inscritos – 3.523



RESULTADO ALCANÇADO NO SOLVE FOR TOMORROW BRASIL 2023

Crescimento

Projetos inscritos	2.348	+28%
Escola inscrita	667	+20%
Alunos inscritos	5.317	+50%

mas as conquistas foram
muito além...





45% dos professores eram mulheres



Um aumento de 98% no número de alunas inscritas



Inscrições em todos os estados



EM 10 EDIÇÕES, O SOLVE FOR TOMORROW BRASIL TEVE:



+ 14,1 mil projetos



+173,8 mil estudantes



+37,8 mil professores



+ 6,7 mil escolas públicas



SOLVE FOR TOMORROW BRASIL

Para alcançar o resultado, adotamos um calendário contínuo com a imprensa em escala nacional e regional, com ações **para todo o ano**.



Abril a Julho

- Inscrições, webinars, tutoria online



Julho a Agosto

- Avaliação e seleção dos projetos e anúncio dos 20 Semifinalistas, dos 100 professores premiados e dos Destaques Estaduais e gestores das escolas com maior número de projetos



Agosto a Setembro

- Semifinalistas detalham o desenvolvimento do projeto e recebem mentorias



Outubro

- Anúncio dos 10 finalistas



Novembro

- Votação para definir os três projetos vencedores do Júri Popular;
- Equipes finalistas apresentam seus projetos para a Banca Julgadora, responsável por definir os três vencedores nacionais
- Cerimônia de encerramento e anúncio dos Vencedores Nacionais e do Júri Popular

SOLVE FOR TOMORROW BRASIL

Como objetivo para o período, focamos os esforços de PR em **expandir o alcance, engajar e gerar um aumento** no número de inscrições de projetos, alunos e escolas

Resultado:

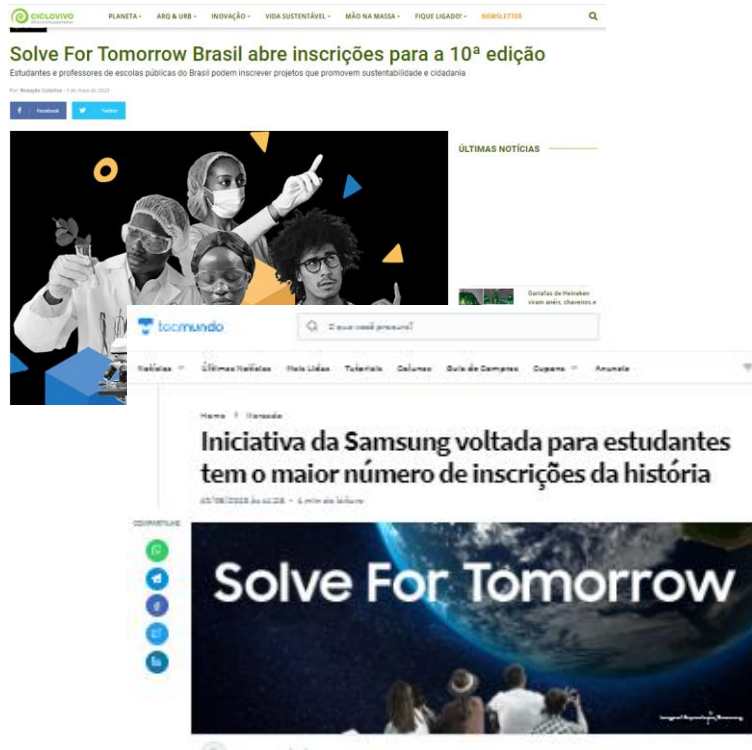
Projetos inscritos	2.348
Escola inscrita	667
Alunos inscritos	5.317

Foram enviados **dois press-kits** no período para jornalistas e influenciadores.



Abril a Julho

- Abertura das inscrições, webinars, tutoria online



PRESS KIT 1 (ABERTURA DAS INSCRIÇÕES)



PRESS KIT 2 (EXTENSÃO DO PRAZO DE INSCRIÇÕES)

SOLVE FOR TOMORROW BRASIL

Após divulgar o sucesso das inscrições, o trabalho da comunicação foi apresentar os detalhes dos projetos na imprensa regional e nacional, com **ênfoque no trabalho dos alunos e professores**.

Outra ação do período foi o lançamento de um material gratuito e digital voltado para o público docente do Ensino Médio. O **Atlas das Inquietações**, um guia para auxiliar professores de todo o Brasil a desenvolverem projetos junto a seus alunos, estimulando o pensamento crítico e científico de jovens estudantes de maneira colaborativa.



Julho a Agosto

- Avaliação e seleção dos projetos e anúncio dos 20 Semifinalistas, dos 100 professores premiados e dos Destaques Estaduais e gestores das escolas com maior número de projetos



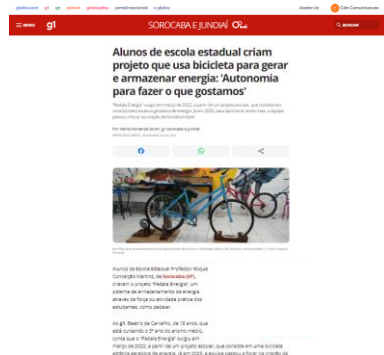
Agosto a Setembro

- Semifinalistas detalham o desenvolvimento do projeto e recebem mentorias



Outubro

- Anúncio dos 10 finalistas



G1 – Sorocaba e Jundiá



Tudo Celular



Projeto da Etec está entre os 20 semifinalistas do Solve For Tomorrow

Criado por alunos da Escola Técnica Estadual Cel. Fernando Fehlbahn da Costa, de Piracicaba, o 'VírusRise' tem o objetivo de auxiliar pessoas com deficiência visual.



O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) dos cinco alunos do 9º ano do Ensino Médio Integrado ao Técnico em Manutenção da Escola Técnica Estadual (Etec) Cel. Fernando Fehlbahn da Costa, localizada em Piracicaba, será entre os 20 semifinalistas da 1ª edição do Solve For Tomorrow Brasil. Coordenado pelo Conselho e promovido à uma iniciativa global da

Site do Governo de São Paulo

SOLVE FOR TOMORROW BRASIL

Durante a reta final da premiação, a imprensa publicou matérias com os finalistas sendo comum o **convite ao leitor votar** e conhecer mais sobre o projeto finalista.

Esta ponte possibilitou a criação de **pautas de interesse social** e, conseqüentemente, o conhecimento sobre o projeto e o **incentivo à participação** em novas edições.

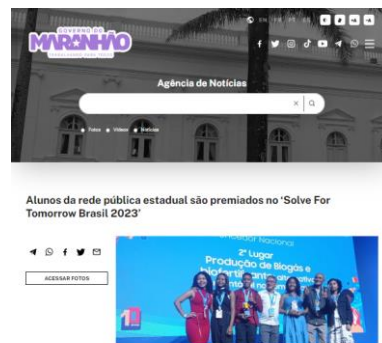


Novembro:

- Votação para definir os três projetos vencedores do Júri Popular;
- Equipes finalistas apresentam seus projetos para a Banca Julgadora, responsável por definir os três vencedores nacionais
- Cerimônia de encerramento e anúncio dos Vencedores Nacionais e no Júri Popular



G1 – Rio Grande do Norte



Site Governo do Maranhão



Portal Terra

SOLVE FOR TOMORROW BRASIL

E na imprensa...

AÇÕES DE PR

Realizamos encontros de relacionamento com alguns dos principais veículos de educação do país, com entrevistas, artigos e conteúdo de sustentação distribuídos ao longo dos meses.



COMO
RESULTADO
ORGÂNICO,
TIVEMOS:

36 press releases distribuídos

1.759 matérias publicadas



SOLVE FOR TOMORROW BRASIL

E nas redes sociais...

AÇÕES DE PR

Desenvolvemos ações de Thought Leadership (Facebook, Instagram e Youtube) em conteúdos que abordam o programa por meio dos temas mais contemplados nos projetos, como sustentabilidade e saúde.

59 posts

87 stories

50 perfis ativados organicamente

100% positivo

26,1M alcance potencial

5,8K engajamento

+47min tempo de stories

O Globo, Economia
@OGlobo_Economia

Samsung abre inscrições para nova edição do programa 'Solve For Tomorrow' com foco em empreendedorismo. Veja como participar.
#PenseGrande



Solve for Tomorrow Brasil é uma iniciativa global da Samsung que estimula estudantes do Ensino Médio de escolas públicas a identificar problemas reais e desenvolver soluções baseadas em ciência e tecnologia.

Mais Ciência Rafaela



BGeeks





CERIMÔNIA DE PREMIAÇÃO



PRESS KIT 3
(CERIMÔNIA DOS FINALISTAS)

A estratégia adotada pelo time de PR foi a realização de uma press trip com os jornalistas de vários estados para que tivessem acesso ao resultado de forma prévia e, assim, desenvolver um **material mais aprofundado** sobre cada iniciativa. Para tal ação, esta edição contou pela primeira vez uma sessão de NDA (Non Disclosure Agreement).

Participaram da cobertura **oito jornalistas** de veículos regionais e de educação: A Gazeta (Vitória), Diário da Amazônia (AM), Diário do Nordeste (CE), Folha de Pernambuco (PE), O Estado da Paraíba (PB), O Imirante (MA), Tribuna do Norte (RN) e Porvir (SP).

Como resultado dessa ação, matérias e resultados nas redes sociais foram **publicados simultaneamente** ao evento oficial de premiação.

SOLVE FOR TOMORROW 2023



CDN THE PR
POWER
HOUSE

SAMSUNG