

**Data:** 16/11/2023

**Veículo:** Samsung Brasil

**Título:** Solve For Tomorrow Brasil: Samsung abre votação do Júri Popular para a 10ª edição do programa

**Link:** <https://news.samsung.com/br/solve-for-tomorrow-brasil-samsung-abre-votacao-do-juri-popular-para-a-10a-edicao-do-programa>

## Solve For Tomorrow Brasil: Samsung abre votação do Júri Popular para a 10ª edição do programa

16-11-2023

Compartilhar  

*Até 26 de novembro, você poderá votar e ajudar a escolher os vencedores da categoria Júri Popular do programa global de cidadania corporativa da Samsung*



Estão abertas as votações na categoria de Júri Popular para a 10ª edição do Solve For Tomorrow Brasil. Os dez finalistas do programa global de cidadania corporativa da Samsung são jovens estudantes da rede pública de ensino, que desenvolveram projetos criativos e inovadores para solucionar problemas e atender demandas de suas comunidades locais utilizando a abordagem STEM (sigla em inglês para Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática). Eles são das cidades de Carnaíba (PB), Cascavel (CE), Criciúma (SC), Cuité (PB), Franca (SP), Penalva (MA), Porto Velho (ES), São Paulo do Potengi (RN), Tutóia (MA) e Vila Velha (ES).

Para participar da votação, basta acessar o [site oficial do programa](#) até o dia 26 de novembro às 23h59 e selecionar o projeto escolhido. É possível votar quantas vezes quiser. Os três projetos mais votados serão os vencedores na categoria Júri Popular. Os vencedores serão anunciados em uma cerimônia especial de premiação, marcada para 28 de novembro. O evento será transmitido ao vivo pelo [canal do programa no YouTube](#) a partir das 10h (horário de Brasília). Nesta cerimônia também serão anunciados os três projetos ganhadores na categoria Vencedores Nacionais, sendo esses definidos por uma banca julgadora do programa.

"A cada ano que passa, o Solve For Tomorrow conta com projetos ainda mais criativos, inovadores e que, com toda certeza, farão a diferença na sociedade. A décima edição, por si só, já é muito marcante para todos nós, pois comprova a importância dessa iniciativa para levar esses estudantes cada vez mais longe. São dez anos de atuação no Brasil, possibilitando mudanças importantes na vida dos participantes", afirma Anna Karina Pinto, diretora de Marketing Corporativo da Samsung Brasil. "Estamos muito felizes com o que foi apresentado pelos finalistas em 2023 e convidamos a todos para participar das votações. Escolher o seu projeto favorito é importante, pois todos têm potencial para impactar a sociedade de forma positiva. Esperamos que seja apenas o começo para grandes histórias de sucesso".

"O Júri Popular é um momento muito importante em cada edição, não apenas pela escolha dos projetos vencedores, mas também pela divulgação das propostas. Queremos que o máximo de pessoas conheça essas iniciativas inovadoras e criativas feitas por estudantes de escolas públicas brasileiras", afirma Beatriz Cortese, Diretora Executiva do Cenpec, organização responsável pela coordenação geral do Solve for Tomorrow Brasil. "Além disso, os vídeos são resultado de uma etapa importante da mentoria oferecida às equipes, em que se trabalha, entre outros aspectos, a comunicação de projetos científicos".

## Sobre o Solve For Tomorrow

O Solve For Tomorrow está no Brasil desde 2014 e, na edição atual, tem uma programação diversa composta por webinars, workshops e mentorias para ajudar os participantes a alcançarem seus objetivos aplicando possíveis melhorias a seus projetos. No total, a iniciativa já envolveu 173 mil estudantes, mais de 36 mil professores, e mais de 6.600 mil escolas públicas. E, em 2023, registrou um aumento de 50,92% no [número de alunos inscritos](#), em comparação ao ano anterior. Clique [aqui](#) para conhecer os dez finalistas da edição.

A edição brasileira do Solve For Tomorrow conta com uma rede de parceiros, como a representação no Brasil da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO no Brasil), da Rede Latino-Americana pela Educação (Reduca) e da Organização de Estados Ibero-americanos para a Educação, a Ciência e a Cultura no Brasil (OEI), além do apoio do Conselho Nacional de Secretários de Educação (Consed) e a coordenação geral do Cenpec.

Para saber mais sobre o programa, acesse <https://solvefortomorrowbrasil.com.br/> ou acompanhe o Solve For Tomorrow nas redes sociais. A iniciativa está presente no [Facebook](#), [Instagram](#) e [YouTube](#).

## Confira os projetos finalistas da 10ª edição do Solve for Tomorrow

- **CEDUP – Centro de Educação Profissional Abilio Paulo**  
Melhorar a eficiência de placas fotovoltaicas por resfriamento através da água  
Criciúma, SC
- **Centro de Ensino Casemiro de Abreu**  
Produção de Combustível Sólido de Alto Rendimento com Cascas de Coco e Serragem  
Tutóia, MA
- **Centro de Ensino Sabino Barros – Anexo I – Jacaré**  
Produção de Biogás e biofertilizante: alternativa sustentável na comunidade  
Penalva, MA
- **Escola de Ensino Médio em Tempo Integral Marconi Coelho Reis**  
PectiVitalis: Revestimento Sustentável Anti-Desperdício para Frutos  
Cascavel, CE
- **Escola Estadual Angelo Scarabucci**  
Silêncio consciente: alunos autistas e os ruídos em sala de aula  
Franca, SP
- **Escola Estadual Cidadã Integral Técnica Jornalista José Itamar da Rocha Cândido**  
Greentech: Cultivando o futuro – Uma alternativa para a agricultura sustentável  
Cuité, PB
- **Escola Estadual Professor Paulo Freire**  
EKOfraidas  
Carnaíba, PE
- **IFES – Campus Vila Velha**  
Biofábrica sustentável: produção de bioinsumos agrícolas  
Vila Velha, ES
- **IFRN – Campus São Paulo do Potengi**  
SPP Sustentável: reciclando no Potengi  
São Paulo do Potengi, RN
- **IFRO – Campus Porto Velho Calama Nano**  
NanoFotoCream: antioxidante, fotoprotetor com ação repelente  
Porto Velho, RO

## Premiação dos finalistas e ganhadores

- **Finalista:** 01 (um) tablet Samsung para cada um dos 5 (cinco) alunos das 10 (dez) equipes finalistas.
- **Finalista:** 01 (um) notebook Samsung para cada um dos professores orientadores e, eventualmente, parceiros dos 10 (dez) projetos finalistas.
- **Vencedores pelo Júri Popular:** os 5 (cinco) alunos de cada uma das 3 (três) equipes selecionadas pelo público, e seu respectivo professor orientador e, eventualmente, parceiro, serão contemplados, cada um, com 1 (um) fone de ouvido sem fio da Samsung. As escolas das equipes vencedoras pelo Júri Popular também serão premiadas com 1 (um) projetor da Samsung, além do troféu.
- **Vencedores Nacionais:** cada escola desses projetos será contemplada com 1 (um) projetor da Samsung, além de troféu, placa comemorativa e selo digital. A escola responsável pelo projeto vencedor nacional em 1º lugar receberá também 3 (três) notebooks Samsung.
- **1º lugar:** 1 smartphone Samsung + 1 smart TV Samsung + 1 fone de ouvido sem fio da Samsung para cada aluno da equipe vencedora.
- **2º lugar:** 1 notebook Samsung + 1 smart TV Samsung para cada um dos alunos da equipe vencedora.
- **3º lugar:** 1 smartwatch Samsung + 1 smart TV Samsung para cada um dos alunos da equipe vencedora.

Para saber mais sobre o programa, acesse o [site oficial](#) ou acompanhe o Solve For Tomorrow nas redes sociais. A iniciativa está presente no [Facebook](#), [Instagram](#) e [YouTube](#).