

**Data:** 28/11/2023

**Veículo:** Folha de Pernambuco

**Título:** Samsung premia projetos sustentáveis criados por estudantes da rede pública do Brasil; saiba quais

**Link:** <https://www.folhape.com.br/noticias/samsung-premia-projetos-sustentaveis-criados-por-estudantes-da-rede/303919/>

PREMIAÇÃO NA EDUCAÇÃO

# Samsung premia projetos sustentáveis criados por estudantes da rede pública do Brasil; saiba quais

O grupo vencedor do Solve For Tomorrow, da Samsung, criou um protetor solar à base de extrato de cajuru e óleo de breu

Por **Maria Priscila Martins\***  
28/11/23 às 12H38 atualizado em 28/11/23 às 21H34



**CLIQUE AQUI** **SAÚDE É NA ESUDA!** GRADUAÇÃO A PARTIR DE **R\$ 339,24\*** **FACU** **ESU** 1974



Equipe de escola pública de Rondônia ganha primeiro lugar do Solve For Tomorrow de 2023 - Foto: divulgação

A **Samsung premiou**, na manhã desta terça-feira (28), **estudantes secundaristas da rede pública do país** por meio da iniciativa Solve For Tomorrow, que impulsiona a resolução de problemas sociais de forma sustentável. O grupo vencedor desta décima edição da premiação, ocorrida em São Paulo (SP), criou um creme que realiza a função de protetor solar, antioxidante e repelente.



Cartão de crédito sem anuidade

Nubank

Desenvolvido por estudantes do 1º ano do Instituto Federal de Rondônia (IFRO), localizado em Porto Velho, o NanoFotoCream usa o

**CLIQUE AQUI** **SAÚDE É NA ESUDA!** GRADUAÇÃO A PARTIR DE R\$ **339,24\***  
\*CONSULTAR COM

O produto foi testado em parceria com a Fiocruz Rondônia e a Universidade Federal de Rondônia. Os resultados mostraram que o produto tem FPS 18, redução de mais de 95% de radicais livres e repelência à picada de mosquitos (o mosquito pode pousar, mas não pica).

Em segundo e terceiro lugares, foram os projetos Produção de Biogás e biofertilizante: alternativa sustentável na comunidade e Produção de Combustível Sólido de Alto Rendimento com Cascas de Coco e Serragem, ambos do estado do Maranhão.

Segundo Anna Karina Pinto, diretora do Marketing corporativo da Samsung Brasil, o evento tem como intuito estimular a educação através do uso de tecnologia e sustentabilidade para soluções de problemas cotidianos.

“Fomos aprimorando o programa de acordo com as necessidades locais, com o objetivo de fomentar a educação, olhando as futuras gerações, olhando o Solve For Tomorrow como um evento que vai proporcionar uma equidade maior da sociedade no futuro”, explicou.

**CLIQUE AQUI** **SAÚDE É NA ESUDA!** GRADUAÇÃO A PARTIR DE R\$ **339,24\***  
\*CONSULTAR COM

na rede municipal

Equidade essa que já é vista na representação mais igualitária de homens e mulheres dentre os estudantes que tiveram projetos inscritos. O projeto vencedor, inclusive, foi criado por uma equipe completamente feminina, com as alunas Ana Vitoria Ximenes de Oliveira Costa, Debóra Ripardo Gomes Rodrigues, Laís Oliveira Tavares e Miriam Gabrielle Guimarães Gonçalves, orientadas pelas educadoras Minelly Azevedo da Silva e Márcia Bay.

“O campo de Exatas não é mais um campo só masculino. As mulheres têm entrado cada vez mais e tem se destacado cada vez mais também”, relatou Anna Karina.

Além de premiação, que aconteceu no Museu da Imagem e do Som (MIS), o Solve For Tomorrow apresenta uma possibilidade de



CLIQUE AQUI SAÚDE É NA ESUDA! GRADUAÇÃO A PARTIR DE R\$ 339,24\* \*CONSULTAR COM

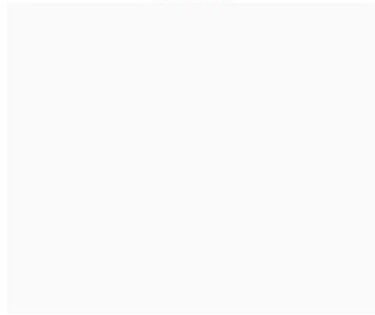
disso é fazer a escola se tornar mais interessante para esses estudantes através de uma aprendizagem significativa. No caso do Solve For Tomorrow, a proposta é aproximar a escola da realidade e interesses dos estudantes”, explicou Juliana Gonçalves, da Gestão Técnica e Pedagógica de Projetos Educacionais (Cenpec).

### Premiação

#### Júri técnico:

Cada escola dos projetos vencedores do júri técnico 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.

- PUBLICIDADE -



1º lugar: 1 smartphone Samsung + 1 smart TV Samsung + 1 fone de



CLIQUE AQUI SAÚDE É NA ESUDA! GRADUAÇÃO A PARTIR DE R\$ 339,24\* \*CONSULTAR COM

dos alunos da equipe vencedora.

3º lugar: 1 smartwatch Samsung + 1 smart TV Samsung para cada um dos alunos da equipe vencedora.

*Confira as vencedoras:*

1 - FotoCream: antioxidante, fotoprotetor com ação repelente  
IFRO – Campus Porto Velho Calama Nano  
Porto Velho, RO

2 - Produção de Biogás e biofertilizante: alternativa sustentável na comunidade  
Centro de Ensino Sabino Barros – Anexo I – Jacaré  
Penalva, MA



Tutóia, MA

### **Júri Popular:**

(Votação ocorrida no site do evento entre os dias 16 ao dia 26 de novembro)

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. Confira as vencedoras:

1 - Biofábrica sustentável: produção de bioinsumos agrícolas  
IFES – Campus Vila Velha  
Vila Velha, ES

2 - PectiVitalis: Revestimento Sustentável Anti-Desperdício para Frutos  
Escola de Ensino Médio em Tempo Integral Marconi Coelho Reis  
Cascavel, CE

3 - SPP Sustentável: reciclando no Potengi (miniusina para reciclagem de resíduos da construção civil)  
IFRN – Campus São Paulo do Potengi



Angelo Scarabucci, em Franca (SP), a menção honrosa pelo projeto Silêncio consciente: alunos autistas e os ruídos em sala de aula, devido ao potencial transformador do protótipo diante da inclusão social de alunos autistas. A situação problema foi identificada a partir de um conselho de classe estudantil, impactando a comunidade escolar.