

Data: 11/08/2023

Veículo: Turismo em Foco

Título: Solve For Tomorrow Brasil: Escola Estadual da Paraíba está entre os semifinalistas da 10ª edição no Brasil

Link: <https://turismoemfoco.com.br/v1/2023/08/11/solve-for-tomorrow-brasil-escola-estadual-da-paraiba-esta-entre-os-semifinalistas-da-10a-edicao-no-brasil/>



Solve For Tomorrow Brasil: Escola Estadual da Paraíba está entre os semifinalistas da 10ª edição no Brasil

Cotidiano

11 De Agosto De 2023, 11h:27 Fáblio Cardoso

Compartilhar 0 Tweetar Compartilhar Gmail Imprimir Compartilhar



A Samsung acaba de anunciar os 20 projetos semifinalistas do Solve For Tomorrow, programa global de cidadania corporativa que está em sua 10ª edição no Brasil. Entre os projetos selecionados para a próxima etapa do programa, destacam-se os temas relacionados à sustentabilidade, saúde e educação. Um desses projetos é da cidade de Cuité, na Paraíba, da Escola Estadual Cidadã Integral Técnica Jornalista José Itamar da Rocha Cândido – Greentech: Cultivando o futuro – Uma alternativa para a agricultura sustentável em Cuité.

Com coordenação geral do Cenpec, a iniciativa é conhecida por estimular alunos e professores da rede pública de ensino a criarem soluções inovadoras para demandas reais, usando como base a abordagem STEM (sigla em inglês para Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática).

Em 2023 o Solve For Tomorrow voltou a contar com inscrições de todos os estados do país, sendo destaque entre os semifinalistas os estados de São Paulo, Maranhão e Santa Catarina, com cinco, quatro e dois projetos selecionados, respectivamente. Estados como Espírito Santo, Rondônia, Rio Grande do Norte, Pernambuco, Ceará, Amazonas, Paraíba e Mato Grosso do Sul, bem como o Distrito Federal, estão entre os semifinalistas com um projeto selecionado cada.

E o Nordeste continua se destacando no programa, nesta edição com um total de oito, entre os 20 projetos semifinalistas. Além disso, a edição tem a sustentabilidade como tema de destaque até o momento, com projetos de agricultura, compostagem, reciclagem e tratamento da água, entre outros.

Agora, essas equipes terão um cronograma de mentorias para desenvolver seus projetos e aplicar possíveis melhorias, bem como se preparar para a próxima fase do programa, em que 10 equipes serão selecionadas para a final.

"O Solve For Tomorrow 2023 já é uma edição histórica para nós. É sempre muito positivo observar o avanço do programa ao longo dessas 10 edições e, mais ainda, quando nos deparamos com projetos tão inteligentes e criativos", afirma Anna Karina Pinto, diretora de Marketing Corporativo da Samsung Brasil. "Os resultados que alcançamos com essa iniciativa mostra que estamos no caminho certo para contribuir com o avanço do sistema educacional no país e, principalmente, que estamos contribuindo para que esses jovens estudantes atinjam seu máximo potencial acadêmico e tenham um futuro brilhante. Esse é o objetivo da visão global de Responsabilidade Social da Samsung: 'Together for Tomorrow! Enabling People'".

"Ao longo desses dez anos, o Solve For Tomorrow Brasil se consolidou como iniciativa que combina premiação e formação em STEM para docentes e estudantes do ensino médio em escolas públicas", avalia Maria Guillermina Garcia, gerente de programas e projetos do Cenpec. "É gratificante conhecer e valorizar, mais uma vez, projetos de todo o país que aliam ciência, criatividade e o empenho em apresentar soluções sustentáveis para desafios reais, contribuindo, assim, para o desenvolvimento integral dos estudantes".

10ª edição registrou aumento no número de inscrições

A atual edição do Solve For Tomorrow registrou um aumento de 28,4% no número de inscrições em comparação ao ano anterior. Com um total de 2.348 projetos inscritos, essa é a maior edição do programa em número de inscrições desde 2014, quando a iniciativa chegou ao Brasil. A décima edição brasileira do Solve For Tomorrow também registrou crescimento de 50,92% no número de alunos inscritos, e de 20,83% na quantidade de escolas participantes em comparação ao ano anterior.

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 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.

Confira os projetos semifinalistas da 10ª edição do Solve for Tomorrow

Centro de Ensino Casemiro de Abreu – Tutóia, MA

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

Escola Estadual Professor Roque Conceição Martins – Sorocaba, SP

Pedala Energia

Centro de Ensino Integrado do Rio Anil – São Luis, MA

Sistema de Monitoramento e Controle para otimização da compostagem com Robótica

IFES – Campus Vila Velha – Vila Velha, ES

Biofábrica sustentável: produção de bioinsumos agrícolas

Escola Estadual Mario Pereira Pinto – Campo Limpo Paulista, SP

Se²Oil – Satélite de monitoramento de manchas de óleo de em rios, lagos e lagoas

Escola Estadual Angelo Scarabucci – Franca, SP

Silêncio consciente: alunos autistas e os ruídos em sala de aula

IFRO – Campus Porto Velho Calama – Porto Velho, RO

NanoFotoCream: antioxidante, fotoprotetor com ação repelente

IFRN – Campus São Paulo do Potengi – São Paulo do Potengi, RN

SPP Sustentável: reciclando no Potengi

Centro Educacional do Lago – Brasília, DF

Estação fotovoltaica de fornecimento de internet para atividades pedagógicas

CEDUP – Centro de Educação Profissional Abilio Paulo – Criciúma, SC

Melhorar a eficiência de placas fotovoltaicas por resfriamento através da água

Escola Estadual Professor Paulo Freire – Carnaíba, PE

EKOfraldas

IEMA – Unidade Plena Itaqui Bacanga – São Luis, MA

Escola Sustentável: Nutrindo o Futuro pelas Mãos da Tecnologia

IFSP – Campus Hortolândia – Hortolândia, SP

Ceramicando – CeramiLab

Escola de Ensino Médio em Tempo Integral Marconi Coelho Reis – Cascavel, CE

PectiVitalis: Revestimento Sustentável Anti-Desperdício para Frutos

ETEC Cel. Fernando Febeliano da Costa – Piracicaba, SP

VisualRise

Construção de filtro com carvão ativo da mandioca para purificar águas do rio

Escola Estadual Bom Pastor – Chapecó, SC

Handy Bompa – Dispositivo Vestível Para Auxiliar o Deslocamento de Pessoas Cegas

Centro de Ensino Sabino Barros – Anexo I – Jacaré – Penalva, MA

Produção de Biogás e biofertilizante: alternativa sustentável na comunidade

Escola Estadual Cidadã Integral Técnica Jornalista José Itamar da Rocha Cândido – Cuité, PB

Greentech: Cultivando o futuro – Uma alternativa para a agricultura sustentável

Escola Estadual João Ponce de Arruda – Três Lagoas, MS

Proposta de um catálogo físico a partir de técnicas de herborização

Cronograma das próximas etapas do Solve For Tomorrow 2023

15 de agosto a 29 de setembro: Mentoria para as 20 equipes semifinalistas

09 de outubro: Resultado das 10 equipes finalistas

10 de outubro a 22 de novembro: Mentoria para as 10 equipes finalistas

16 de novembro a 26 de novembro: Votação pelo Júri Popular

27 de novembro: Apresentação para a Banca Julgadora

28 de novembro: Resultado dos vencedores da 10ª edição e do Júri Popular

Premiação dos semifinalistas, finalistas e ganhadores

Semifinalistas: O professor orientador e, eventualmente, o professor parceiro de cada um dos 20 projetos semifinalistas serão contemplados com 1 tablet Samsung.

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. Essas e outras novidades sobre a Samsung também podem ser acessadas na Samsung Newsroom Brasil.