

SAMSUNG

Samsung abre votação popular para escolha de vencedores da sétima edição do Prêmio Respostas para o Amanhã

Até 18 de novembro, será possível selecionar três projetos vencedores entre os 10 finalistas do programa que desafia alunos e professores da rede pública de ensino

SAMSUNG

Together for Tomorrow!
Enabling People



RESPOSTAS
PARA O AMANHÃ
Solve For Tomorrow

São Paulo, 12 de novembro de 2020 – Está aberta a votação para definir os vencedores do júri popular da sétima edição do Prêmio Respostas para o Amanhã. Até 18 de novembro, é possível escolher entre os 10 projetos finalistas da iniciativa global da Samsung, que desafia alunos e professores da rede pública de ensino de todo o país a desenvolverem soluções para problemas locais com experimentação científica e/ou tecnológica por meio da abordagem STEM (sigla em inglês para Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática).

A votação pode ser realizada tanto pelo [site](#) quanto pelo aplicativo do Respostas para o Amanhã, disponível para [download](#) gratuito na Play Store. O troféu “Projeto Vencedor pelo Júri Popular” será entregue às escolas dos três projetos eleitos pelo público, e cada um dos estudantes envolvidos no projeto ainda receberá um fone de ouvido Samsung Buds+. Além do júri popular, os finalistas também são analisados por uma comissão avaliadora, que definirá os vencedores nacionais.

Entre os candidatos, chama atenção a presença do Ceará, com quatro representantes (40% dos escolhidos), com destaque para a cidade de Cascavel, que teve os dois primeiros colocados na edição de 2019 do programa e, agora, conta com três finalistas. Pernambuco tem três projetos nesta fase, ressaltando a força do Nordeste nesta edição, que tem ainda um representante do Rio Grande do Norte. São Paulo e Paraná contam com um finalista cada.

"A votação popular é um ponto alto de uma iniciativa global da Samsung que tem como foco, exatamente, trazer soluções para demandas locais. Os projetos apresentados em 2020 mostram o poder transformador de ideias que trabalham educação e inovação de forma conjunta e comprovam o sucesso de um programa que consolida a visão da companhia na área de cidadania corporativa: ‘Together for Tomorrow! Enabling People’”, afirmou Isabel Costa, Gerente de Cidadania Corporativa da Samsung Brasil.

“O momento da votação pelo Júri Popular é um estímulo para que as escolas finalistas mobilizem a população local para conhecer os projetos, aumentando as possibilidades de impacto naquele território. Afinal, fomentar essa troca com a comunidade contribui para a valorização da escola e do seu papel na produção de conhecimento e desenvolvimento local sustentável”, avaliou Ana Cecília Chaves Arruda, Coordenadora de Programas e Projetos do CENPEC Educação, organização responsável pela coordenação técnica do Prêmio Respostas para o Amanhã.

Anúncio dos vencedores

Os vencedores da sétima edição do Prêmio Respostas para o Amanhã, tanto pelo júri popular quanto pela comissão avaliadora, serão conhecidos em 19 de novembro, em evento que será transmitido ao vivo das 11h às 12h pelos canais da [Samsung Brasil](#) e do [Prêmio Respostas para o Amanhã](#) no YouTube. Todos os resultados também serão divulgados no [site oficial](#) da iniciativa.

Os 10 projetos finalistas já recebem mentoria online desde setembro, quando foram definidos os 20 semifinalistas, e continuarão com esse apoio contínuo no desenvolvimento da proposta até o anúncio dos vencedores. Em 18 de novembro, está programada uma novidade nesta edição: a Mostra Respostas para o Amanhã, quando as equipes apresentarão seus projetos para a comissão avaliadora.

Curso STEM online

O aplicativo do Prêmio Respostas para o Amanhã também disponibiliza o recém-lançado Curso STEM, totalmente online e gratuito. Em seis módulos, com carga horária total de 20 horas e direito a certificação, tem como objetivo auxiliar educadores a estimular alunos constantemente com a mesma eficiência do programa global da Samsung, utilizando uma abordagem atual e inovadora.

O Curso STEM estimula o desenvolvimento de um ensino e aprendizado de ciências inovador, criativo e investigativo, considerando as demandas cotidianas dos estudantes para estimular neles o protagonismo na busca por conhecimentos. Assim, os módulos tratam de ensino de ciências no primeiro módulo e avanços focados em STEM nas etapas seguintes, falando sobre abordagem, projetos, aprendizagens, plano de projeto e avaliação.

É possível acessar os conteúdos quando quiser, sem tempo determinado para completar cada módulo nem prazo para realizar o curso, mas a abertura do módulo seguinte depende da finalização do anterior. São oferecidas leituras, reflexões e atividades, além de uma biblioteca com as referências utilizadas na formatação do curso. A proposta é auto formativa, sem mediador da aprendizagem, mas é possível tirar dúvidas por meio do faleconosco@respostasparaoamanha.com.br.

Respostas para o Amanhã 2020

Mesmo em um cenário atípico de distanciamento social, o programa atraiu 1749 estudantes, 997 professores e 303 escolas públicas diferentes somente nesta sétima edição. Os temas mais explorados foram educação, infraestrutura urbana ou rural (com soluções para mobilidade e acessibilidade) e saúde (projetos envolvendo bem-estar, alimentação e combate à fome). Ao todo, foram avaliados 521 projetos, sendo 202 (38,8%) da região Sudeste, 174 (33,4%) do Nordeste, 81 (15,5%) do Norte, 37 (7,1%) do Centro-Oeste e 27 (5,2%) do Sul.

Iniciativa global da área de Cidadania Corporativa da Samsung, o Prêmio Respostas para o Amanhã está no Brasil desde 2014, envolvendo, ao longo de sete edições, 162.906 estudantes, 15.803 professores e 5.036 escolas públicas em 8.113 projetos inscritos. O programa faz parte do conjunto de projetos capitaneado pela visão global da marca “Together for Tomorrow! Enabling People”, que busca capacitar futuras gerações para alcançarem seu pleno potencial por meio da Educação.

O programa 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 dos Estados Ibero-americanos (OEI), além do apoio do Conselho Nacional de Secretários de Educação (Consed).

Confira a premiação a quem se destacou na edição deste ano da iniciativa da Samsung:

100 primeiros projetos considerados aptos: 1 “Kit Arduino Samsung” para cada professor orientador

Semifinalistas: 1 notebook Samsung para cada professor orientador e até 2 professores parceiros dos 20 projetos semifinalistas.

Finalistas: 1 Notebook Samsung para cada aluno e 1 Smartwatch Samsung para o professor orientador de cada uma das 10 equipes finalistas

Júri popular

1 Troféu “Projeto Vencedor pelo Júri Popular” para cada escola e 1 par de fones de ouvido Samsung Buds+ para cada um dos alunos das três equipes eleitas pelo público

Vencedores nacionais

1º lugar: 1 smartphone Samsung para cada aluno da equipe e 1 Smart TV Samsung para a escola

2º lugar: 1 tablet Samsung para cada aluno da equipe e 1 Smart TV Samsung para a escola.

3º lugar: 1 Smartwatch Active para cada aluno da equipe e 1 Smart TV Samsung para a escola.

Confira os 10 projetos finalistas da 7ª edição do Prêmio “Respostas para o Amanhã”:

EEMTI Marconi Coelho Reis

BAP: Biocompósito para Adsorção de Poluentes
Cascavel (CE)

EEM Ronaldo Caminha Barbosa

CapSeed: Revestimento de Sementes com Goma Sustentável
Cascavel (CE)

EEEP Edson Queiroz

Vespertílio 01- robô semeador para a agricultura familiar
Cascavel (CE)

IFCE - Campus Cratéus

Uso de quitosana como biocoagulante para o tratamento de águas de alta turbidez
Cratéus (CE)

Escola Dario Gomes de Lima

Revestimento em ovos de granja a partir do amido do arroz vermelho
Flores (PE)

Escola de Referência em Ensino Médio de Ipojuca

Análise do efeito de plantas medicinais para a produção de Biorepelente em difusor elétrico e larvicida orgânico no combate a mosquitos hematófagos
Ipojuca (PE)

IFPE - Campus Recife

Materiais a base de grafeno sintetizados eletroquimicamente para remoção de corantes têxteis usados no polo de confecção do Agreste Pernambucano
Recife (PE)

CAE Adroaldo Colombo

Reflorestamento utilizando minifoguetes: Pitanga e Ipês
Palotina (PR)

EE Tristão de Barros

Telha térmica a base de materiais recicláveis: uma alternativa as moradias do sertão de Currais Novos/RN
Currais Novos (RN)

IFSP – Campus Campinas

STEAM na prática: água tratada para todos
Campinas (SP)

Confira os vencedores das edições anteriores do Prêmio Respostas para o Amanhã:

- *6ª edição (2019)*
EEMTI Marconi Coelho Reis
Desenvolvimento de biofilme a partir da *Psidium guajava* para aplicações diversas
Cascavel (CE)
- *5ª edição (2018)*
IFRS - Campus Osório
BCA: biossorvente da casca de arroz para remoção de metais da água de poço do litoral norte gaúcho
Osório (RS)
- *4ª edição (2017)*
EIEEFM Sertanista José do Carmo Santana
Plantas medicinais do Povo Paiter: resgatando o conhecimento tradicional
Cacoal (RO)
- *3ª edição (2016)*
ETEC Eng. Agrônomo Narciso de Medeiros
Projeto Implantação do cultivo de palmito juçara e pupunha pela cooperativa dos alunos, para reflorestamento de mata atlântica e geração de renda para a aldeia indígena Itapuã - Tupi Guarany no Vale do Ribeira - SP
Iguape (SP)
- *2ª edição (2015)*
Colégio Estadual Dom Veloso
Avaliação da atividade da moringa oleífera no tratamento da água na zona rural
Itumbiara (GO)
- *1ª edição (2014)*
EE Tristão de Barros
Equilíbrio – para uma inclusão sustentável e um meio ambiente melhor
Currais Novos (RN)

Sobre a Samsung Electronics Co., Ltd.

A Samsung inspira o mundo e cria o futuro com ideias e tecnologias inovadoras. A companhia está redefinindo o mundo de TVs, smartphones, wearables, tablets, eletrodomésticos, sistemas de conexão e memória, sistema *LSI*, fundição de semicondutores e soluções LED. Para saber mais sobre as últimas notícias, por favor, visite a Sala de Imprensa da Samsung em <http://news.samsung.com/br>

Sobre o CENPEC Educação

O CENPEC – Centro de Estudos e Pesquisas em Educação, Cultura e Ação Comunitária é uma organização da sociedade civil sem fins lucrativos fundada em 1987 para contribuir com a redução das desigualdades no país e com a melhoria da qualidade da educação pública, desenvolvendo projetos, pesquisas, metodologias, tecnologias educacionais inovadoras, formações e assessoria a políticas públicas.

Contato Imprensa – Samsung - samsungpr@inpresspni.com.br

Daniela Garcia

(11) 3330-3836 | (11) 95665-3535 daniela.garcia@inpresspni.com.br

Mário Araújo

(11) 4871-1511 | (11) 98434-0496 mario.araujo@inpresspni.com.br

William Correia

(11) 3330-3840 | (11) 99683-8996 william.correia@inpresspni.com.br