

SAMSUNG

Samsung prorroga inscrições para programa em que escolas públicas encontram soluções com ciência e tecnologia

Será possível inscrever projetos no Prêmio Respostas para o Amanhã, iniciativa brasileira do programa global Solve For Tomorrow, até 19 de julho



São Paulo, 21 de junho de 2021 – A Samsung anuncia a prorrogação do prazo de inscrições até 19 de julho para quem deseja participar da 8ª edição do Prêmio Respostas para o Amanhã, iniciativa brasileira do Solve For Tomorrow, programa global da Samsung que desafia todos os envolvidos na rede pública de ensino a desenvolverem soluções para demandas locais por meio da abordagem STEM (sigla em inglês para Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática). As inscrições podem ser feitas tanto no [website](#) quanto no aplicativo do Respostas para o Amanhã, disponível para [download](#) de graça.

Em 2021, a iniciativa, que tem edições anuais no país desde 2014, tem como uma das novidades um envolvimento ainda mais próximo com professores e alunos, por meio de workshops e mentorias virtuais, realizadas inclusive por voluntários da Samsung, tanto no período de inscrições quanto para os semifinalistas, que serão anunciados em agosto, e os finalistas, que serão conhecidos em outubro. Em novembro, ocorrerá o anúncio dos vencedores que serão definidos por uma Comissão Avaliadora e, também, por júri popular (confira o calendário abaixo).

O Prêmio Respostas para o Amanhã, iniciativa brasileira do Solve For Tomorrow, já envolveu 162.906 estudantes, 15.803 professores e 5.036 escolas públicas em 8.113 projetos inscritos. Em 2020, mesmo com o distanciamento social, atraiu 1.749 estudantes, 997 professores e 303 escolas públicas diferentes, tendo como temas mais explorados educação, infraestrutura urbana ou rural e saúde. O projeto vencedor no ano passado foi desenvolvido por estudantes do Ensino Médio da Escola Estadual de Educação Profissional Edson Queiroz, de Cascavel, do Ceará: um robô, montado com materiais recicláveis e movido à energia solar, capaz de auxiliar os produtores no plantio de sementes.

“Temos recebido projetos de todo o país, com professores e estudantes já desenvolvendo suas ideias com a ajuda de nossas mentorias, dicas e orientações para trabalho remoto. O propósito do Solve For Tomorrow é aprimorar nos jovens habilidades para uma transformação social positiva, utilizando criatividade e inovação para soluções de desafios da vida real. Ao ampliarmos o prazo de inscrição, queremos expandir esse alcance e estimular uma mobilização ainda maior

de educadores e alunos de todo o Brasil. A Samsung reafirma seu compromisso de contribuir de forma direta na melhoria da qualidade da educação pública e promoção da equidade, para minimizar desigualdades e motivar as futuras gerações a alcançarem seu pleno potencial, como indica a nossa visão global de Responsabilidade Social: "Together for Tomorrow! Enabling People", afirma Isabel Costa, Gerente de Cidadania Corporativa da Samsung Brasil.

"Fortalecer a escola como um ambiente fértil para a criatividade e para a pesquisa, apoiando professores e valorizando o protagonismo dos jovens, é muito importante, especialmente nos tempos atuais. A expansão do prazo de inscrições amplia as oportunidades de participação de escolas públicas de diferentes regiões do país. Com objetivo de apoiar os docentes, desenvolvemos alguns materiais, dos quais destacamos o Guia Prático - Inovações no Ensino de Ciências e o infográfico sobre Prototipagem, oferecido exclusivamente a quem está inscrito, para orientação na construção da proposta. A criação e disponibilização desses materiais reforça ainda mais o caráter formativo da premiação", afirma Ana Cecília Arruda, Coordenadora de Programas e Projetos do CENPEC Educação.

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

SERVIÇO

PROGRAMA RESPOSTAS PARA O AMANHÃ

Inscrições: [website](#) ou aplicativo do Respostas para o Amanhã, disponível para [download](#)

Até quando: 19/07/2021

Investimento: Gratuito

Quem pode se inscrever: Professores de Biologia, Física, Química e Matemática ou outras disciplinas pertencentes às áreas das Ciências da Natureza e da Matemática e suas Tecnologias que lecionem no Ensino Médio, em escolas públicas das redes municipais, estaduais e federal.

Projetos: O projeto deve focar necessariamente questões relacionadas às áreas das Ciências da Natureza e da Matemática e suas Tecnologias.

Professor orientador: A inscrição só pode ser feita pelo professor orientador, que obrigatoriamente deverá lecionar, à equipe participante, disciplinas nas áreas das Ciências da Natureza ou da Matemática e suas Tecnologias.

Professores parceiros: Até dois docentes das áreas das Ciências Humanas e suas Tecnologias, e Linguagens, Códigos e suas Tecnologias podem participar como parceiros do projeto. Esses professores devem lecionar à equipe participante e ser indicados pelo professor orientador no ato da inscrição.

Equipes: Devem ser formadas por 3 a 5 estudantes do Ensino Médio, matriculados na mesma turma/classe, a quem o professor orientador e os professores parceiros lecionem.

Confira o cronograma para a edição brasileira de 2021 do Solve For Tomorrow:

Até 19 de julho – Inscrições, com workshops virtuais para auxiliar as equipes

1 de julho a 02 de agosto - Avaliação dos projetos que cumpriram os critérios de participação

3 de agosto - Anúncio dos Semifinalistas

9 de agosto a 30 de setembro - Mentorias aos semifinalistas

8 de outubro - Anúncio dos finalistas

13 de outubro a 12 de novembro - Mentorias aos finalistas

11 a 17 de novembro- Votação para definir vencedores do Júri Popular

17 de novembro - Avaliação da comissão para definir vencedores nacionais durante a II Mostra Respostas para o Amanhã

18 de novembro – Cerimônia de anúncio dos Vencedores Nacionais e no Júri Popular

PREMIAÇÃO

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

Finalistas: Cada estudante das 10 equipes finalistas será contemplado com 1 Notebook Samsung Flash.

Vencedores pelo júri popular: Troféu “Projeto Vencedor pelo Júri Popular” para as escolas dos três projetos eleitos pelo público e fones de ouvido Samsung Buds+ para cada um dos estudantes e o respectivo professor orientador.

Vencedores nacionais

Cada escola desses projetos será contemplada com uma Smart TV Samsung

1º lugar: Cada aluno da equipe vencedora será contemplado com 1 smartphone Galaxy Samsung.

2º lugar: 1 tablet Samsung para cada um dos alunos da equipe vencedora.

3º lugar: 1 Smartwatch Samsung Active para cada um dos alunos da equipe vencedora.

Confira os vencedores das edições anteriores do Solve For Tomorrow no Brasil:

- *7ª edição (2020)*
EEEP Edson Queiroz
Vespertílio 01- robô semeador para a agricultura familiar
Cascavel (CE)
- *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)*
EETEC 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, que tem como objetivo contribuir para a melhoria da qualidade da educação pública e para o desenvolvimento integral de crianças, adolescentes e jovens. Fundado em 1987, o CENPEC atua há mais de 30 anos no desenvolvimento de projetos, pesquisas e metodologias e na incidência no debate público, em parceria com escolas, espaços educativos de caráter público e iniciativas destinadas ao enfrentamento das desigualdades.

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

Daniela Garcia

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

William Correia

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