



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

Clipping

Veículo: Samsung Newsroom

Editoria: Cidadania

Local/Abrangência: Nacional

Link/Página: <https://news.samsung.com/br/samsung-premia-tres-escolas-na-5a-edicao-do-respostas-para-o-amanha>

Samsung premia três escolas na 5ª edição do “Respostas para o Amanhã”

Cerimônia de premiação, que acontece nesta quinta-feira, reconhece ideias de 82 estudantes de escolas públicas, elaboradas com apoio de seus professores



**RESPOSTAS
PARA O AMANHÃ**

O seu projeto de ciências e matemática
pode virar o da sua vida.

Imagem meramente ilustrativa

Na noite desta quinta-feira (25), três escolas públicas brasileiras serão premiadas como vencedoras nacionais da quinta edição do prêmio “Respostas para o Amanhã”, iniciativa da Samsung coordenada pelo CENPEC (Centro de Estudos e Pesquisas em Educação, Cultura e Ação Comunitária) que visa ao desenvolvimento de projetos multidisciplinares que envolvam alunos e professores em prol de melhorias nas comunidades onde vivem. Ao todo, receberão a homenagem sete professores e 82 alunos, durante evento em São Paulo.

As três equipes foram selecionadas entre 1.128 projetos, de 561 municípios de todos os Estados do país, num total de 46.234 alunos participantes. Um intercâmbio cultural-científico trouxe para São Paulo os vencedores nacionais. Os ganhadores são alunos e professores da Escola de Referência em Ensino Médio Aura Sampaio Parente Muniz, de Salgueiro (PE); da E. E. M. Ronaldo Caminha Barbosa, de Cascavel (CE); e do Instituto Federal do Rio Grande do Sul – Campus Osório, de Osório (RS).

Projetos

Do Ceará, o projeto vencedor foi “Reflexologia Experimental de *Cenchrus echinatus* e *Jatropha gossypifolia* no desenvolvimento de culturas-alvo da agricultura familiar” e teve como foco as disciplinas Biologia, Matemática e Iniciação Científica/Tecnológica. A ideia da proposta é contribuir para uma produção agrícola familiar local e a consequente melhoria na produtividade de alimentos da comunidade.

Centrado em conhecimentos da disciplina de Biologia, o projeto “Estudo sobre o efeito larvicida do líquido da castanha de caju em mosquitos hematófagos”, dos alunos vencedores de Pernambuco, propõe a produção de um larvicida natural à base do líquido extraído da castanha de caju a fim de combater larvas de *Aedes Aegypti*.

Já o “Estudo sobre o BCA: biossorvente da casca de arroz para remoção de metais da água de poço do litoral norte gaúcho” integrou conhecimento das disciplinas Gestão da Produção e Qualidade, Biologia e Química. A pesquisa mostra os esforços dos estudantes para encontrar

uma alternativa para o tratamento da água a partir de um biossorvente desenvolvido com a palha de arroz.

Confira detalhes e vídeos dos projetos vencedores no link <https://respostasparaoamanha.com.br>.

Intercâmbio

Durante a viagem à capital paulista, os estudantes dos projetos vencedores nacionais vivenciam o intercâmbio científico-cultural por meio de diversas atividades realizadas ao longo de três dias.

Na quarta-feira (24), por exemplo, eles foram à USP conhecer o funcionamento de uma universidade. Na ocasião, tiveram a oportunidade de visitar o Samsung Ocean – projeto da Samsung Brasil que tem como objetivo incentivar o desenvolvimento de soluções em tecnologia móvel com o uso de plataformas e ferramentas da empresa e do mercado –, onde participaram de uma mini oficina de Code IoT oferecida pela equipe do LSI-tec (Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico). Em seguida, os alunos visitaram a sede da Samsung em São Paulo para mais uma etapa do intercâmbio.

Antes do grande momento da premiação, nesta quinta (25), eles fizeram uma visita guiada ao Museu do Futebol, localizado no estádio do Pacaembu, e participarão de atividades interativas, como uma oficina de comunicação científica e uma roda de conversa com professores.

“Essa vivência em São Paulo enriquece ainda mais a participação dos alunos no projeto”, explica Isabel Costa, gerente de Cidadania Corporativa da Samsung Brasil. “A partir do intercâmbio, os estudantes ampliam seus horizontes culturais e científicos, podendo aplicar as novas experiências em ideias futuras”, complementa.

“Os projetos reafirmam a qualidade e o potencial das escolas públicas. Por meio deles, professores e alunos demonstram na prática como concretizar a educação a que todos deveriam ter direito: aquela que não apenas transmite conteúdos, mas que se coloca a serviço do desenvolvimento humano individual e coletivo”, avalia Mônica Gardelli Franco, Diretora Executiva do CENPEC.

“Respostas para o Amanhã”

O Prêmio “Respostas para o Amanhã” é uma iniciativa da Samsung, com coordenação geral do CENPEC – Centro de Estudos e Pesquisas em Educação, Cultura e Ação Comunitária. O programa conta com a parceria da 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), da Organização dos Estados Ibero-americanos (OEI) e também com o apoio do Conselho Nacional de Secretários de Educação (Consed). Para conhecer o regulamento e para mais informações, acesse <http://www.respostasparaoamanha.com.br>.