

Premiados os vencedores de projetos da semana de ciência

Neorama e Desafio Startup Cidadã reconheceram várias iniciativas inovadoras e empreendedoras

Os esforços em prol do conhecimento e da inovação por estudantes e empreendedores de Santos e região foram reconhecidos na tarde de sexta, no Teatro Guarany, na cerimônia de premiação do Projeto Neorama e do Desafio Startup Cidadã. As atividades integraram a 1ª Semana Municipal de Ciência e da Tecnologia.

O evento, promovido pela Prefeitura e o Parque Tecnológico de Santos, ofereceu diversas atividades entre 20 e 23 de outubro, entre elas a 1ª Feira de Ciências, Inovação e da Tecnologia, com a participação de mais de duas mil pessoas.

O Neorama premiou es-



FOTOS ISABELA CARRARI

Cerimônia de premiação teve apresentações artísticas no Teatro Guarany

15 anos, da José Carlos de Azevedo Jr (São Manoel) que, antes de receber o prêmio, apresentou o rap *A importância da Matemática*, composto por ele especialmente para o evento. "Uni o gosto que tenho por escrever com o gosto pela Matemática".

DESAFIOS

Já o Desafio Jovem Empreendedor envolveu na primeira etapa 3.308 alunos do ensino médio de escolas públicas da região, com os 60 melhores na etapa final; o Técnico Inovador, 13 trabalhos de 36

alunos do ensino técnico; o Universitário Inovador, 25 trabalhos de 63 alunos das universidades locais.

Para encontrar soluções tecnológicas em prol da população e serviços públicos, o Desafio Startup Cidadã – Hackathon promoveu uma maratona de 30 horas com desenvolvedores, programadores e inventores para elaborar projetos. Se inscreveram 15 grupos e 10 deles foram selecionados, reunindo 36 participantes.

ESTACIONAMENTO

O projeto vencedor foi

o Zona Azul, criado pela startup Devmagic para automatizar e facilitar a cobrança de estacionamento regulamentado. "Foi uma experiência ótima e oportunidade de conhecer pessoas da área. Ideias pequenas podem evoluir e ajudar o dia a dia do cidadão", disse Tales Barbosa, 29, um dos integrantes da equipe.



“Uni o gosto que tenho por escrever com o gosto pela Matemática”

LUCAS MATOS, 15 ANOS



“Ideias pequenas podem evoluir e ajudar o dia a dia do cidadão”

TALES BARBOSA, 29 ANOS

Semana teve diversas atividades em outubro

tudentes em quatro modalidades. A categoria Olimpíada de Matemática de Ensino Fundamental contou na primeira fase com 778 alunos do 8º ano das escolas municipais de Santos e, na fase final, com 40 selecionados.

Entre os três vencedores estava Lucas Matos,

Objetivo é consolidar Santos como “cidade inteligente”

Na opinião do prefeito Paulo Alexandre Barbosa, que participou da solenidade, as atividades da semana contribuíram para que Santos se consolide como uma smart city (cidade inteligente). "Estamos unindo todos os atores envolvidos na área educacional desde a base. Este conceito requer investimentos e inovação permanentes e, para isso, precisamos ca-

da vez mais integrar o conhecimento com as políticas públicas".

A 1ª Semana Municipal de Ciência e da Tecnologia contou com o patrocínio da Caixa Econômica Federal e do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, com apoio do Concais, KBRTEC, Prime Host, Sebrae-SP, Associação Comercial de Santos, Unip, Unimonte, Unifesp e Esags.



SERVIÇO

CONFIRA OS VENCEDORES E OS PRÊMIOS NO SITE DA PREFEITURA WWW.SANTOS.SP.GOV.BR