



# Noite dedicada à inovação

**PROJETOS** O **Jornal do Comercio** e o **Porto Digital** anunciaram os vencedores da primeira edição do **Prêmio Pernambuco Inovador**



**PORTO DIGITAL** Francisco Saboya destacou a importância da popularização da inovação

## Noite dedicada à inovação

*PROJETOS* O **Jornal do Comercio** e o **Porto Digital** anunciaram os vencedores da primeira edição do **Prêmio Pernambuco Inovador**

Para estimular a competitividade e a sustentabilidade das empresas com base nas tecnologias de informação e como forma de contribuir com o crescimento econômico do Estado, o **Jornal do Comercio** (JC) e o **Porto Digital** realizaram, na noite da última terça-feira, dia 16, no **Arcádia Boa Viagem**, a entrega do **Prêmio Pernambuco Inovador**. A premiação fez parte do ciclo que teve início em 2009 com o **Projeto Pernambuco Inovador** e contou com o apoio do **Ministério da Ciência e Tecnologia**, da **Federação das Indústrias do Estado de Pernambuco** e da **Confederação Nacional da Indústria**. Estiveram presentes, além dos concorrentes e empresários da área de **Tecnologia da Inovação (TI)**, o **prefeito da cidade**

do Recife, João da Costa, o diretor de redação do JC, Ivanildo Sampaio, e o presidente do Núcleo de Gestão do Porto Digital, Francisco Saboya.

Desde o lançamento do projeto, foram realizados dez fóruns que discutiram a inovação como ferramenta de desenvolvimento em vários setores da economia como, por exemplo, comércio, indústria de transformação, educação, construção civil, turismo e gastronomia, agronegócios, commodities urbanas, transporte e mobilidade, gestão pública e comunicação e cultura. Além disso, o Prêmio Pernambuco Inovador, que teve ao todo 52 projetos inscritos, certificou 22 finalistas e premiou oito projetos vencedores nas categorias Governo, Mercado e Sociedade.

Segundo Francisco Saboya, presidente do Núcleo de Gestão do Porto Digital, o assunto inovação começou a entrar na agenda das empresas públicas e privadas nos últimos três anos e, se já fazia parte da agenda acadêmica, era muito mais pelo viés da ciência do que da produção propriamente dita. Agora, conseguimos perceber uma aproximação maior desses três segmentos: academia, mercado e governo com relação à inovação. Vivemos em um momento onde a consciência de competitividade depende da inovação, fazendo com que os preconceitos e as barreiras diminuam, completou. Ele enfatiza que é necessário disseminar e popularizar a inovação, além de que está convencido que o evento de premiação foi de grande importância, pois tem o objetivo de reconhecer as iniciativas de empresas e estudantes que estão inovando e que ainda não é do conhecimento do grande público.

Para o prefeito do Recife, João da Costa, a inovação tecnológica é um valor estratégico para a economia brasileira poder se inserir e se impor, cada vez mais, no mundo em crise.

Devemos aproveitar esse momento de crescimento econômico de Pernambuco para investir em três importantes pontos: educação de qualidade, banda larga para todos e inovação tecnológica para tornar a economia mais competitiva, destacou. Já a diretora comercial do Jornal do Commercio, Roseane Gonçalves, fez questão de pontuar que a participação do Sistema Jornal do Commercio de Comunicação (SJCC) no Projeto Pernambuco Inovador faz parte de seu compromisso em promover o estado de Pernambuco. Usamos todos os veículos do SJCC para repercutir em suas pautas de economia e tecnologia, fomentando assim o tema inovação durante cinco meses. Temos a absoluta consciência do nosso dever de contribuição para difusão dessa cultura no Estado.

O Prêmio Pernambuco Inovador foi dividido em três etapas: a primeira, com dez seminários temáticos que abordaram os mais relevantes temas da economia pernambucana e envolveram especialistas e lideranças da academia, do governo e das empresas, a segunda consistiu na elaboração, por parte dos concorrentes, dos seus projetos, pois eles tinham que evidenciar quais eram as iniciativas inovadoras dos seus trabalhos, e, na terceira e última etapa, foi realizada a avaliação crítica da qualidade dos projetos. No segmento Governo, os membros da comissão julgadora foram compostos por Abraham Sicsú, Joaquim Costa, Sergio Buarque e Yves Nogueira. Na categoria Mercado, os avaliadores foram Antônio Alexandre, Gilane Silva e Sérgio Cavalcante. Já na de Sociedade, Diogo Simões e José Carlos Cavalcanti indicaram os finalistas. A única categoria que não houve projetos finalistas propostos por instituições foi a de Mercado.

## **GANHADORES**

Durante o anúncio dos oito ganhadores, o momento foi de expectativa por parte dos 22 finalistas. Os oito premiados receberam os troféus das mãos de Francisco Saboya, do Prefeito João da Costa e do diretor de redação do JC, Ivanildo Sampaio. Na categoria Governo, os vencedores foram: a empresa JoyStreet com o projeto Olimpíadas de jogos

digitais e educação, o Itep, que venceu como instituição com o projeto Desabamento de Prédios, e o projeto de estudantes foi o Hope2Life.

Na categoria Mercado, a empresa Mobilicidade foi vencedora com o portal de transações eletrônicas para acesso a serviços de mobilidade urbana. Já o projeto Tug Sys, da Navalware foi o vencedor na disputa entre os estudantes. Na categoria Sociedade, a empresa Inove foi a vencedora com o projeto vEye, a Agência Estadual de Tecnologia da Informação venceu com o projeto Sistema Estadual de Tecnologia da Informação (Serc), e o projeto de estudantes Intelli Eye Writer (Escritor Ocular Inteligente) também faturou o troféu.

## Projetos vencedores



### Projeto Olimpíadas de Jogos Digitais e Educação (OJE), da Joy Street S.A. (Categoria Governo – Empresas)

A OJE é um projeto educacional que busca o aprimoramento dos processos de raciocínio. "É gratificante receber o prêmio, por sabermos que o projeto contribuirá para a melhor formação dos estudantes" Vicente Vieira, membro do Conselho de Administração da Joy Street.



### Projeto Desabamento de prédios, do Itep (Categoria Governo – Instituições)

O projeto trabalha uma metodologia para determinar o grau de risco potencial ao desabamento de edificações em alvenaria resistente no Recife e apresentar resultados na forma de sistema georeferenciado de cálculo e visualização no Sigear. "Estamos muito felizes com esse reconhecimento dado pelo JC com o Porto Digital" Carlos Pires, Gerente da Unidade de Tecnologia Habitacional.



### Projeto Hope2Life (Categoria Governo – Estudantes)

O projeto utiliza internet, Geoinformação e Web Services para prover funcionalidades que melhorarão o atendimento de ambulâncias nos casos de urgência, traçando melhores rotas e apontando hospitais mais indicados para receber as vítimas. "A solução é a ferramenta integradora entre aplicações Web e Mobile para melhorar o atendimento de vítimas pelo Samu. Estamos otimistas com o reconhecimento do Prêmio" Arlington Rodrigues, representante da equipe.



**Projeto Portal Mobilidade, da Mobilidade Tecnologia (Categoria Mercado – Empresas)**

O site é um portal de transações eletrônicas para acesso a serviços de mobilidade urbana, com foco no uso do telefone celular como ferramenta de relacionamento, proporcionando melhor comodidade e mobilidade. "O reconhecimento é muito importante para nos consolidarmos como uma empresa de tecnologia. Devemos este prêmio à equipe e a Facepe" Alberto Van Drumem, diretor de tecnologia.

**Projeto Tug Sys, da Navalware (Categoria Mercado – Estudantes)**

"A Tug Sys é um sistema de apoio ao gerenciamento de dados e de tomada de decisão para rebocadores. O sistema irá unificar todos os dados da náutica e máquinas para serem analisados através de algoritmos de inteligência artificial. O prêmio veio inovar ainda mais as nossas ideias" Fernando Kursancew, representante da Navalware



**Projeto vEye, da Inove Informática (Categoria Sociedade – Empresas)**

O vEye é um sistema portátil para deficientes visuais de auxílio à navegação, onde é utilizada tecnologia GPS para indicar a melhor rota a pé entre pontos. "Chegamos à final com dois projetos. Sempre procuramos fomentar a mobilidade por meio dos conhecimentos das rotas da RMR. Isso fez com que a inovação trouxesse esse caráter societário para facilitar a vida da população. Somos gratos ao prêmio pelo reconhecimento." Eduardo Neves, CEO da empresa.



**Projeto Certidão digital, da Agência Estadual de Tecnologia da Informação (Categoria Sociedade – Instituições)**

O Sistema Estadual de Registro Civil (Serc) objetiva proporcionar aos cidadãos, uma ferramenta que viabilize o acesso simplificado ao documento de registro civil e a sua emissão eletrônica. "A inovação requer criatividade e pensar diferente. As tecnologias estão disponíveis e é só entender como mudar um processo e inovar. Mudamos o processo e quebramos algumas resistências e por isso, ganhamos o reconhecimento do prêmio" Joaquim Costa, presidente da ATI.



**Projeto Escritor Ocular Inteligente, da Universidade de Pernambuco (UPE) (Categoria Sociedade - Estudantes)**

O trabalho propõe a utilização de técnicas de Visão Computacional e Inteligência Artificial, para mapear o rastreamento dos movimentos dos olhos em escrita na tela do computador de pacientes da Síndrome Locked-in. "Foi o trabalho de conclusão de curso da aluna de Engenharia da Computação da UPE, Amanda Leonel Nascimento. Permite que as pessoas escrevam textos usando os olhos e custa apenas uma câmera e um computador. É um prêmio muito merecido" Fernando Buarque, coordenador de mestrado de Engenharia de Computação da UPE.

