

Workshop de tecnologia apresenta soluções para o desenvolvimento do Porto de Santos

Realizado pelo grupo Tech Santos, evento contou com a participação de empresários, autoridades públicas e fornecedores do setor de TI&C

Por Marcelino Silva
marcelino@marcelinosilva.jor.br



Participantes do Workshop lotaram o auditório montado no Vasco da Gama.

Integração e oportunidade de negócios. Foi este o principal objetivo do 1º Workshop de Tecnologia para Empresas do Porto e Retroporto, realizado em 31 de agosto pelo grupo Tech Santos, responsável pela organização das empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação da Baixada Santista/SP. De um lado, dez empresários do grupo apresentavam soluções para dinamizar o desenvolvimento do Porto. Na plateia, representantes de médias e grandes empresas do setor buscavam novidades em produtos e serviços tecnológicos locais. O evento teve apoio da prefeitura de Santos/SP e do Sebrae-SP.

No encontro, realizado no Clube de Regatas Vasco da Gama, o prefeito João Paulo Tavares Papa ressaltou a aplicação da Tecnologia da Informação (TI) no setor portuário e demais segmentos da economia. “Estamos atentos às demandas do desenvolvimento, onde o Porto é o principal negócio atualmente. O Workshop oferece opções para empresas do complexo portuário encontrarem fornecedores de soluções na própria Região. O crescimento do Porto e de outros vetores de desenvolvimento local depende diretamente de tecnologia apropriada. Se ela for criada, produzida e fornecida aqui será bom para todos nós”.

A abertura do evento também teve a participação do secretário de Assuntos Portuários e Marítimos de Santos. Sérgio Aquino reforçou que o maior Porto da América Latina não pode ser um “mar” de oportunidades apenas na movimentação de cargas e traço comparativos com outros portos do mundo. “A TI ajuda

Los Angeles escoar 40% da balança comercial norte-americana. Em Xangai (CHI), a movimentação é seis vezes maior que em Santos. No porto de Cingapura, o tempo médio para liberar um contêiner é de duas horas. No Brasil, o mesmo procedimento pode levar dias”.

Aquino diz que a informatização total dos processos aduaneiros e portuários seria parte da solução ideal. Ele ainda usou o caso de Roterdã (HOL) para exemplificar como a tecnologia pode mudar a cultura nos portos brasileiros. “Na Holanda, veículos robotizados levam o contêiner do pátio até o cais de embarque. Para isso chegar aqui, o trabalhador precisará de menos força física e mais conhecimento tecnológico. Homem com prancheta nas mãos na portaria do terminal não existe em portos modernos do mundo. Capacitar mão-de-obra também será um dos benefícios proporcionados pela TI em Santos”.

O secretário finaliza explicando que processos integrados podem resolver gargalos operacionais, por meio de coletores de dados, displays, leitores de placas e sensores rodoviários. “Esta estrutura avisa quando o caminhão está próximo de chegar, evitando filas. É preciso de áreas de apoio logístico para que isso funcione bem aqui. Enfim, as demandas são muitas e a TI é ferramenta fundamental. Cerca de 30% da economia brasileira passa pelo Porto de Santos. Não consigo pensar no desenvolvimento deste gigante sem os benefícios da tecnologia, por isso acreditamos no potencial das empresas locais do setor”.



União de forças para fomentar o setor de TI&C



Por **Marcelino Silva**
marcelino@marcelinosilva.jor.br

O Parque Tecnológico de Santos, que visa o incentivo à integração de empresas, universidades e centros de conhecimento, tecnologia e inovação, também foi contextualizado no evento. “Porto e Tecnologia da Informação e Comunicação (TI&C) fazem parte dos vetores do ParqTec. O Workshop marca o início de uma relação permanente com todas as instituições envolvidas, afim de encontrar soluções customizadas, fornecidas por empresas de tecnologia que conhecem o Porto e atuam de forma unida e organizada no mercado local”, definiu Márcio Lara, secretário de Desenvolvimento e Assuntos Estratégicos de Santos.

“O encontro foi muito positivo, pois conseguimos aproximar as pequenas empresas do setor de TI&C das grandes corporações que compõem a cadeia portuária santista. Não pretendíamos fechar negócios neste primeiro momento, mas iniciar uma relação de profissionalismo e confiança, mostrando que a Baixada Santista tem competências técnicas e comerciais para fornecer soluções tecnológicas ao grande Porto do Brasil. Isso valoriza o mercado local e pode gerar aumento de renda em curto

prazo na economia regional”, avaliou Paulo Sergio Brito Franzosi, gerente regional do Sebrae-SP.

Do ponto de vista empresarial, o evento também foi avaliado com otimismo. “Como grupo organizado, temos que capitalizar o Workshop e nos preparar para os desafios, pois acredito em demandas imediatas”, ressaltou Pedro Veras, diretor da Geobs, empresa participante do Tech Santos. “Hoje, o Porto de Santos tem que aumentar o movimento e cada vez mais com menos espaço. O evento foi bom neste contexto, pois a tecnologia é capaz de eliminar gargalos operacionais. Desenvolver soluções modulares e aceitar os desafios ofertados pelos terminais é um caminho”, aconselhou Paulo Vaz, gerente de TI do Tecondi.

O Workshop teve entre seus destaques a palestra do gerente de Novas Tecnologias Aplicadas da IBM, Cezar Taurion, com o tema “Colaborando para uma cidade portuária mais inteligente”. Além das novidades do palestrante, os participantes assistiram apresentações sobre os serviços oferecidos pelas dez empresas do Tech Santos. “De forma democrática, todos puderam expor um pouco de suas soluções à plateia. Também pudemos receber o público individualmente em nossas mesas de negócios. Conseguimos atingir o objetivo de aproximação inicial”, comemorou Ricardo Freitas, diretor da ITGO! Tecnologia. ★

Sobre o Workshop

O 1º Workshop de TI para Empresas do Porto e Retroporto foi organizado pelo Tech Santos. O patrocínio foi da IBM, Mobbitt Systems, Print Mais Gráfica, Schneider Electric e Service One. O apoio foi do Sebrae-SP, ABTL, ABTTC, ABTRA, Sopesp, Prefeitura e Parque Tecnológico de Santos. Geobs, ITGO Tecnologia, MBM Systems, MPV Informática, Politoner, Release Eletrônico, RentSystem, T2S Tecnologia, TSI Automação e World Computer foram empresas expositoras. Mais informações no www.techsantos.com.br.