



ACESSO À INFORMAÇÃO

- Institucional
- Auditorias
- Convênios
- Despesas
- Licitações e contratos
- Servidores
- Perguntas frequentes
- Sobre a Lei de Acesso à Informação
- Serviço de Informação ao Cidadão - SIC

O PORTO HOJE

- Atracados - Porto/Terminais
- Atrações programadas
- Navios esperados - Carga
- Navios esperados - Passageiros
- Navios fundeados
- Meteorologia e marés

PORTO DE NEGÓCIOS

- Mercado/Oportunidades
- Instalações

SERVIÇOS

 busca no site

<http://www.portodesantos.com.br/clipping.php?idClipping=22930>

Serviços > Imprensa

IMPRENSA

Clipping da Assessoria de Comunicação Social

Mercado Regional

28/09/2012

A A

A Tribuna - Economia - C2

Controle de acesso O Banco de Dados Comum de Credenciamento (BDCC) na otimização do acesso aos locais alfandegados no Porto de Santos é o tema da apresentação que a Associação Brasileira de Terminais e Recintos Alfandegados (Abtra) realizará no próximo dia 10, às 17h30, na sede da Associação Comercial de Santos. O objetivo do evento é debater o funcionamento do novo sistema de controle para áreas alfandegadas do complexo marítimo, implantado a partir de uma parceria da Abtra com a Alfândega de Santos. Tecnologia O projeto de automação dos 22 gates do Terminal de Contêineres da Margem Direita (Tecondi), do Porto de Santos, foi apresentado durante o Container Handling Technology Brazil, em São Paulo, na última quarta-feira. Os planos da empresa foram expostos pelo gerente de TI da instalação, Paulo Vaz, e pelo vice-presidente da HTS Brasil, Maxwell Rodrigues, que fornece a tecnologia do sistema. "Testamos oito soluções de OCR (Optical Character REcognition) antes de optar pela HTS. Fizemos um teste de quatro meses e queríamos resultados, eficiência operacional, alguém com experiência anterior e ainda um suporte local", disse Paulo Vaz. "Nunca nos foi enviado (o projeto do novo sistema viário da entrada de Santos), até porque não é responsabilidade do Estado cuidar de problema viário local" Saulo de Castro, secretário estadual de Transportes



Banco de Imagens