

Porto Sem Papel já é uma realidade no Rio

Entrou em operação no Porto do Rio de Janeiro, nesta segunda-feira, 15 de agosto, conforme estabelecido o Projeto Porto Sem Papel. A partir de agora, as solicitações de autorização para atracação, operação e desatracação no Porto Organizado do Rio de Janeiro serão fornecidas pelos armadores ou seus prepostos ao Sistema de Informação Concentrador de Dados Portuários do Projeto.

O lançamento oficial do Projeto Porto sem Papel no Porto do Rio de Janeiro contou com a presença dos representantes do SERPRO, que desenvolveram o Sistema; da Diretoria da CDRJ; e do Superintendente e de técnicos do Porto do Rio. O Coordenador geral do Departamento de Sistemas da Secretaria de Portos, *Luiz Claudio Montenegro*, também presente ao evento, destacou que o sistema ainda requer ajustes, mas que *"agora é hora de se acabar com a burocracia e com o 'jeitinho' e ainda, "que as equipes envolvidas devem ser proativas para que se resolvam os problemas antes que eles se tornem maiores."*



Apresentação do projeto Porto Sem Papel no Porto do Rio de Janeiro

Na oportunidade a gerente de coordenação de Negócios Portuários do SERPRO, *Lisley Paulela*, aproveitou para agradecer o empenho do corpo técnico do Porto do Rio que, segundo ela, ao longo de todo o processo de implantação *"colaborou muito para o aperfeiçoamento do sistema Porto sem Papel"*. O Superintendente do Porto do Rio, *Adácio de Carvalho* agradeceu e completou: *"O porto do Rio não tem medo da tecnologia"*.

Concebido para criar uma Janela Única Portuária a partir de um Portal de Informações Portuárias, o Porto sem Papel integra em um único banco de dados as informações de interesse dos agentes de navegação e dos diversos órgãos públicos que operacionalizam e gerenciam as estadias de embarcações nos portos marítimos brasileiros.

O Porto sem Papel distribui informações aos seis anuentes que sempre interatuam na operação portuária, quais sejam: autoridade portuária, alfândega, Polícia Federal, ANVISA, Vigiagro e Capitania dos Portos.