

Entrevista com Vander S. Abreu

Diretor Comercial na iPORT Solutions

MI - Entre os temas inovação, tecnologia aplicada, automação e digitalização, qual desses você acredita que terá o maior impacto imediato no setor portuário brasileiro?

VSA: Automação aplicada, apoiada em digitalização.

Automatizar gates, Integrar processos com atores do comex, agendamento e integrações com o Portal Único geram ganhos rápidos em eficiência, rastreabilidade e redução de erros além de garantir o Compliance do setor as normas de regulação.



Entrevista com Vander S. Abreu

Diretor Comercial na iPORT Solutions

MI - Quais fatores vão contribuir mais fortemente para impulsionar a adoção de tecnologias e inovação no setor portuário brasileiro?

VSA –

- Pressão por produtividade e redução de custos.
- Exigências legais (RFB/Portal Único).
- ROI rápido e resultados mensuráveis.
- Dados em tempo real para decisões.
- Parcerias e integração entre sistemas e empresas.



Entrevista com Vander S. Abreu

Diretor Comercial na iPORT Solutions

MI - Quais tendências tecnológicas, na sua opinião, precisam ser prioridades absolutas para os portos e terminais no Brasil?

VSA -

- Integração total com o Portal Único (iPUC/CCT/API RECINTOS).
- Automação de gate e pátio (GATE e YMS).
- Agendamento inteligente de Caminhões e Cargas com rastreabilidade e forte integração.
- Dashboards e KPIs em tempo real.
- Compliance digital e cibersegurança.



Entrevista com Vander S. Abreu

Diretor Comercial na iPORT Solutions

MI - Quais são os principais cases de sucesso da sua empresa, na implementação de inovação e tecnologia no setor portuário?

VSA –

- Implantação modular de TOS e automações em 18+ portos/recintos no Brasil, com evolução contínua e baixo downtime.
- Integrações Portal Único com acompanhamento proativo de envios e tratamento de exceções.
- Gates e Portarias inteligentes com OCR/LPR/BIOMETRIA FACIAL aumentando a acurácia de identificação e reduzindo lead time de entrada/saída.
- Monitoramento e relatórios de performance (OCR assertividade, tempos de ciclo, volumetria por janela, SLAs).
- Parcerias institucionais (APS, ABTTC, IBI, etc.) para compartilhamento de dados logísticos em observatórios e estatísticas.



Entrevista com Vander S. Abreu

Diretor Comercial na iPORT Solutions

MI - Como a sua empresa está posicionada para ajudar os portos e terminais na transformação digital dos seus negócios?

VSA - A iPORT acelera a transformação digital com:

- Único TOS 100% nacional, modular e comercializado como serviço SaaS 24x7, escalável e seguro.
- Integrações completas com órgãos anuentes, outros sistemas e parceiros.
- Equipe com experiência portuária real que já trabalharam nos maiores terminais portuários do Brasil.
- Conexão com estratégia integrando toda a operação.
- Implantação rápida, com retorno visível e mensurável.





PORT PERFORMANCE MARKET INTELLIGENCE

Hub de Conteúdo

- ▶ **Port Performance Market Intelligence** é um Hub de Conteúdo, focado em inovação, tecnologia, automação e digitalização para portos e terminais. Esses conteúdos serão disponibilizados de forma contínua (365 dias por ano), através do site do Port Performance Summit Brasil (www.portperformancesummit.com.br), e todos esses conteúdos poderão ser baixados de forma 100% gratuita.
- ▶ O **Port Performance Market Intelligence** é onde os portos e terminais poderão conhecer com maior profundidade as informações atualizadas sobre as mais importantes soluções tecnológicas disponíveis no mercado, bem como as suas principais aplicações no setor portuário visando a melhoria de produtividade, eficiência, segurança, sustentabilidade e competitividade.
- ▶ Os conteúdos disponíveis no **Port Performance Market Intelligence** agregarão e proporcionarão conhecimento em todas as etapas da jornada da adoção de tecnologia dos tomadores de decisão do setor portuário no Brasil.

OBRIGADO!

- ▶ MICHAEL FINE
- ▶ DIRETOR
- ▶ CEL/WHATSAPP: +55 11 99332-3244
- ▶ EMAIL: fine@doubledown.com.br
- ▶ LinkedIn: [linkedin.com/in/michaelfine55](https://www.linkedin.com/in/michaelfine55)

