

Entrevista com **Ricardo Pupo Larguesa**, Sócio-fundador da T2S

PPI - Quando se fala de inovação, tecnologia, automação e digitalização para portos e terminais, qual tendência terá o maior impacto nos próximos 12-24 meses no Brasil?

RPL: Acredito que a automação de equipamentos de pátio para operações remotas será a principal tendência. Esse tipo de investimento não apenas aumenta a segurança dos trabalhadores, ao minimizar a exposição a ambientes de risco, mas também otimiza a eficiência operacional. Além disso, o uso crescente de inteligência artificial em múltiplas frentes dentro do setor portuário, desde a gestão de operações até a análise preditiva, será fundamental para impulsionar melhorias em toda a cadeia logística.

Entrevista com **Ricardo Pupo Larguesa**, Sócio-fundador da T2S

PPI - No que tange a essa tendência (mencionada acima), quais serão as maiores oportunidades para os portos e terminais no Brasil?

RPL: O aumento da eficiência para lidar com um mercado cada vez mais competitivo. A tecnologia é uma grande aliada na busca por aumento de performance, redução de gastos e otimização operacional. No entanto, é essencial que os operadores portuários façam esses investimentos de forma estratégica, com ferramentas de monitoramento e avaliação de resultados, garantindo que cada iniciativa tecnológica traga o retorno esperado e seja sustentável a longo prazo.



A tecnologia é uma grande aliada na busca por aumento de performance, redução de gastos e otimização operacional.

Ricardo Pupo Larguesa
Sócio-Fundador da T2S

Entrevista com **Ricardo Pupo Larguesa**, Sócio-fundador da T2S

PPI - Como sua empresa se vê dentro do avanço de inovação, tecnologia, automação e digitalização no setor portuário no Brasil?

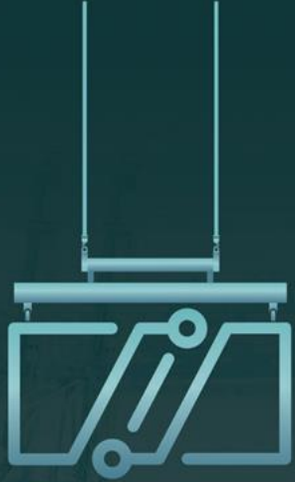
RPL: A T2S desempenha um papel fundamental na integração entre softwares e equipamentos, contribuindo diretamente para a automação de operações remotas. Além disso, estamos à frente no desenvolvimento de soluções baseadas em IA para o setor portuário. Um dos nossos produtos mais inovadores é uma plataforma de IA corporativa, que assegura o sigilo das informações e pode ser customizada para atender às necessidades específicas de cada organização, garantindo respostas mais precisas e contextualizadas. Outra solução que estamos lançando é um sistema de IA para recrutamento, que agiliza os processos seletivos e facilita a captação de talentos, evitando a perda de profissionais qualificados.



“

A tecnologia é uma grande aliada na busca por aumento de performance, redução de gastos e otimização operacional.

Ricardo Pupo Larguesa
Sócio-Fundador da T2S



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.
- ▶ Os conteúdos do **Port Performance Market Intelligence** poderão ser encontrados via buscas que utilizam diversos filtros para garantirmos o máximo de eficiência e precisão na busca pelos conteúdos mais relevantes e mais específicos.
- ▶ 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)

