

A importância da infraestrutura rodoferroviária nos portos



A infraestrutura rodoferroviária é um aspecto central na organização dos sistemas portuários. Sua função principal é integrar diferentes modais de transporte, permitindo maior eficiência na movimentação de cargas entre áreas produtoras e mercados consumidores.

Nesse contexto, os portos assumem um papel estratégico como pontos de conexão entre o transporte terrestre e o marítimo, ampliando sua relevância no comércio exterior.

Transporte rodoviário

O modal rodoviário destaca-se pela sua flexibilidade, sendo amplamente utilizado no transporte de cargas em curtas e médias distâncias. Ele permite o acesso direto a regiões produtoras, centros industriais e áreas urbanas, funcionando como elos inicial e final das cadeias logísticas.

Transporte ferroviário

O transporte ferroviário é reconhecido pela eficiência no deslocamento de grandes volumes a longas distâncias. Também apresenta menor custo por tonelada transportada, maior previsibilidade operacional e menor impacto ambiental em comparação ao rodoviário. Por essas características, é amplamente utilizado no escoamento de commodities, como grãos e minerais.

Integração rodoferroviária

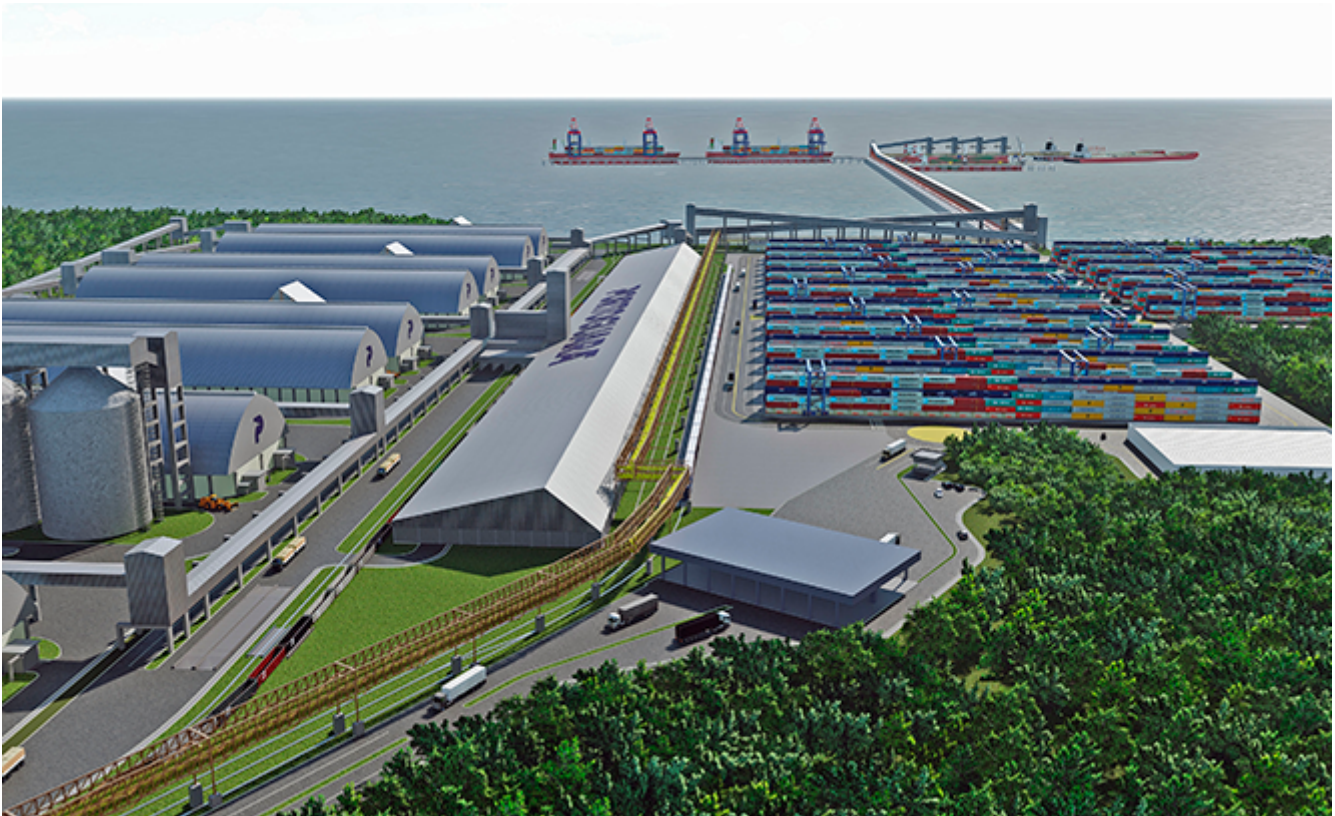
A integração entre rodovias e ferrovias, conhecida como sistema rodoferroviário, permite a combinação das vantagens de ambos os modais. Essa articulação contribui para a redução de gargalos logísticos, melhora o fluxo de cargas e amplia a capacidade operacional dos portos.



Nos portos, a presença de infraestrutura ferroviária interna é considerada um diferencial estratégico. Ela possibilita operações simultâneas e contínuas de carga e descarga, reduzindo interferências entre modais e aumentando a produtividade. A conexão com malhas ferroviárias regionais também amplia a área de influência dos terminais, fortalecendo a integração econômica entre regiões.

Aplicação no Porto Guará

O Porto Guará é um projeto com foco na integração multimodal e na eficiência logística. O terminal contará com uma malha ferroviária interna de aproximadamente 21 quilômetros, dividida em ramais que permitirão a realização de manobras de carga e descarga sem a necessidade de quebra das composições ferroviárias ou interrupção das vias rodoviárias.



A infraestrutura projetada permite que até 70% das cargas sejam movimentadas pelo modal ferroviário, reforçando o uso desse sistema como eixo principal da operação logística. Essa característica contribui para maior eficiência no transporte de grandes volumes e redução de custos logísticos.

Além disso, foi planejado para ser o maior terminal rodoferroviário interconectado a um porto marítimo da América Latina. Essa proposta evidencia seu papel como um importante hub logístico, com capacidade de atender a demandas em larga escala e integrar diferentes cadeias produtivas.

O projeto prevê, ainda, ciclos operacionais otimizados, com tempo estimado de 3,2 horas para descarga de grãos e de 8,9 horas para operações combinadas de descarga e carregamento de granéis.

A estrutura ferroviária adotada utiliza bitola mista (1,00 m e 1,60 m), permitindo compatibilidade com diferentes sistemas ferroviários. Essa configuração garante conexão com a malha da Rumo Logística, por meio da EF-277, e com o projeto da Nova Ferroeste, ampliando a integração logística e o alcance do terminal.

Revisão #2

Criado 29 abril 2026 19:19:45 por Redemagic

Atualizado 29 abril 2026 19:23:30 por Redemagic