



**FEDERACIÓN
INTERNACIONAL
DE LOS TRABAJADORES
DEL TRANSPORTE**

EDIFICIO TERRAZAS DE
ALBROOK, OFICINA 5D
ANCON, PANAMÁ
PANAMÁ
T +507 374 0794

RUA FRANCISCO SA, 35
SL 204, COPACABANA
CEP 22080-010
RIO DE JANEIRO, BRASIL
T +55 (21) 2223 0410

**OF. ITFAMR 024 2024 EDV
Panamá, 17 de abril de 2024**

**Cro. Jose Adilson Pereira
Vice-Presidente da CONTTMAF
Presidente da FNE**

Prezado Cro. Jose Adilson,

A Federação Internacional dos Trabalhadores em Transportes, cuja Seção Portuária representa mais de 500 mil trabalhadores portuários em todo o mundo, se solidariza com a mobilização e paralisação das atividades portuárias no dia 18 de abril de 2024, em todos os portos brasileiros. Esta legítima ação de alerta organizada pela Federação Nacional dos Estivadores, pela Federação Nacional dos Trabalhadores Portuários e pela Federação Nacional dos Verificadores e Carregadores, Vigilantes Portuários, Bloqueadores, Estivadores e Armadores de Navios nas Atividades Portuárias tem como objetivo alertar o Governo Federal, o Congresso Nacional, Poder Judiciário e Operadores Portuários sobre os ataques orquestrados pela Federação Nacional dos Operadores Portuários contra os trabalhadores portuários e suas respectivas organizações sindicais. Esta tentativa de alterar drasticamente a legislação que rege as relações laborais na categoria portuária, e de excluir o direito dos trabalhadores portuários de exercerem as suas atividades exclusivamente nos portos, é preocupante.

A Seção Portuária da ITF sempre apoiará e defenderá seus afiliados e se oporá a qualquer forma de medida anti-sindical que ponha em risco o direito à negociação coletiva, bem como os direitos fundamentais adquiridos no passado, que devem ser respeitados para garantir uma sociedade justa, equitativa e futuro sustentável para todos nós. Estamos disponíveis para qualquer suporte de nível internacional que você possa precisar.

Em solidariedade,

Edgar Francisco Diaz Victoria
Secretario Regional América Latina & Caribe

Enrico Tortolano
Coordenador Seção Portuaria da ITF