

CONSELHO DE AUTORIDADE PORTUÁRIA - CAP

Porto de Fortaleza

CONSELHO DE AUTORIDADE PORTUÁRIA DO PORTO DE FORTALEZA (PORTO DO MUCURIPE)

6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2025

DATA: 15/09/2025

INÍCIO: 09h30min

LOCAL: Sala de Reuniões da Companhia Docas do Ceará – CDC e Videoconferência, através da plataforma Microsoft Teams.

PAUTA

EXPEDIENTE:

- I. Verificação do quórum e abertura da reunião.
- II. Aprovação da ata da 4ª e 5ª reunião ordinária do CAP em 2025.
- III. Leitura e distribuição de documentos recebidos pelo Conselho.

ORDEM DO DIA:

- IV. Posse dos Srs. Carlos Murilo de Azevedo Pires (Titular 1), Francisco Lúcio Batista Nunes (Suplente 1), José Ribamar dos Santos Filho (Titular 2) e Ivalony Maciel Mangueira (Suplente 2), representantes dos Trabalhadores Portuários, indicados pela Federação Nacional dos Portuários - FNP. Relator: Daniel Rodrigues Aldigueri – Presidente do Conselho.
- V. Arrendamento de áreas no Porto de Fortaleza - Relator: Mário Jorge Cavalcanti Moreira – Representante da Autoridade Portuária.
 - a. Terminais MUC59/MUC03/MUC05
 - b. Terminal de Contêineres
 - c. Contrato de Passagem do sistema dutoviário do Porto
- VI. Movimentação de cargas. Relator: Mário Jorge Cavalcanti Moreira – Representante da Autoridade Portuária.
- VII. Atualização acerca de assuntos gerais. Relator: Francisco Roberto Loureiro – Representante da Autoridade Portuária.
 - a. Segurança no Porto, Sistema de Acesso
 - b. Contratação do Sistema ERP
 - c. Readequação do fundo de reserva do OGMO: maior competitividade e eficiência econômica

CONSELHO DE AUTORIDADE PORTUÁRIA - CAP

Porto de Fortaleza

- VIII.** Apoio logístico a caminhoneiros e usuários. Relator: Francisco Roberto Loureiro – Representante da Autoridade Portuária.

- IX.** Atualização sobre ações para melhoria da infraestrutura portuária do Porto de Fortaleza. Relator: Urbano Costa Lima Filho – Representante da Autoridade Portuária.
 - a. Execução dos serviços de batimetria
 - b. Defensas
 - c. Pavimentação e Recuperação do Cais Comercial
 - d. Píer Petroleiro