

MEMÓRIA DE REUNIÃO COM A COORDENAÇÃO DE SEGURANÇA, MEIO AMBIENTE E SAÚDE (CODSMS) DO PORTO DE FORTALEZA

SNP/MPOR — LABTRANS/UFSC

DATA:	14/08/2025 – quinta-feira		
HORÁRIO:	11h15 às 12h15		
LOCAL:	Sede do Porto do Fortaleza.		
PAUTA:	<ul style="list-style-type: none">• Licenciamento ambiental (competência do licenciamento, tipo de estudos, listagem de programas, aspectos ambientais de interesse na área).• Verificação de registro de passivos ambientais na área de interesse e em suas proximidades.		
DOCUMENTOS ANEXOS:	<ul style="list-style-type: none">• Lista de presença.• Apresentação realizada na reunião.		
PARTICIPANTES:			
Carlos Magno	DNOP/SNP	Bruno Duarte	LabTrans/UFSC
Aline Ribeiro Pessoa Serpa	CODSMS/CDC	Daniele Sehn	LabTrans/UFSC
Lázaro C. Mapurunga Neto	CODSMS/CDC	José Pedro Francisconi Junior	LabTrans/UFSC
Raimundo José de Oliveira	CODSMS/CDC	Rodrigo Nohra de Moraes	LabTrans/UFSC

1. APRESENTAÇÃO DO ESTUDO E DISCUSSÃO DOS ASSUNTOS DE INTERESSE

Inicialmente, a equipe técnica do Laboratório de Transportes e Logística da Universidade Federal de Santa Catarina (LabTrans/UFSC) apresentou brevemente o contexto do estudo que está sendo realizado a respeito da área do arrendamento MUC05, no Porto de Fortaleza, e destacou os pontos e as informações de interesse no tocante à temática socioambiental, cujas principais discussões estão registradas a seguir:

- Licenciamento ambiental:
 - A Autoridade Portuária indicou que a competência do licenciamento é estadual, ou seja, cabe à Superintendência Estadual do Meio Ambiente (Semace).
 - A Autoridade Portuária reforçou o entendimento de que o licenciamento de operação pode ser realizado a partir da Licença de Operação (LO) do Porto (nº 82/2023 – DICOP), incluindo alteração de titularidade – informação a ser confirmada pela Semace.

- A Autoridade Portuária salientou que se entende que o licenciamento de instalação, a ser solicitado pelo futuro arrendatário, pode ser realizado a partir da obtenção da Licença de Instalação e Ampliação (LIAM), conforme a Resolução do Conselho Estadual do Meio Ambiente (COEMA) nº 2, de 11 de abril de 2019, – informação a ser confirmada pela Semace.
- Verificação de registro de passivos ambientais:
 - A Autoridade Portuária informou que não há o registro e nem o histórico de passivos ambientais na área do Porto, inclusive, citou que há um documento emitido pela Semace com essa confirmação.
- Controle ambientais:
 - A Autoridade Portuária indicou que a movimentação de granéis sólidos minerais deverá ocorrer somente dentro dos armazéns, em ambiente abrigado.
 - A Autoridade Portuária reforçou que, considerando a natureza da carga (granéis sólidos minerais), o Projeto de Engenharia do terminal deve avaliar a contemplação de um sistema de manejo das águas pluviais – drenagem – da área do arrendamento, incluindo a previsão da implantação de bacia de sedimentação.

1.1. ENCAMINHAMENTOS

A equipe da Coordenadoria de Segurança, Meio Ambiente e Saúde (CODSMS) do Porto de Fortaleza apoiará a equipe do LabTrans/UFSC quanto ao agendamento de uma reunião virtual com a Semace, bem como disponibilizou os seguintes documentos:

- Licença Ambiental de Operação (nº 82/2023 – DICOP)
- Licença de Instalação para Ambientação (nº 47/2025 – DICOP - OBRAS DE REQUALIFICAÇÃO DO ACESSO AO TERMINAL MARÍTIMO DE PASSAGEIROS)
- Certidão nº 2025021026906-CNDFA – Certidão Negativa de Débitos Fiscais Ambientais da Dívida Ativa da SEMACE e Ofício nº 1247/2025/GS/DICOP – GECON, pelo qual o órgão ambiental declara a inexistência de passivo ambiental no Porto
- Documento das Características Ambientais da Área de Influência do Porto de Fortaleza (2025)
- Relatório Ambiental de Monitoramento Anual (RAMA) do Porto (2025)
- Relatórios de monitoramento ambiental do Porto (2020-2025)
- Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) do Terminal Marítimo de Passageiros (2011)
- Relatório do Indicador de Desempenho Ambiental (IDA) do Porto (2024)
- Relatório de Auditoria Ambiental (Conama nº 306/2002) (2024)
- Custos ambientais 2023 e 2024: lista dos contratos com valores.

Os dados/documentos elencados foram recebidos via ferramenta de transferência de arquivos em 11 de agosto de 2025.