

**EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA-EMAP
ESCLARECIMENTO SOBRE EDITAL DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2022-EMAP**

A Empresa Maranhense de Administração Portuária – EMAP, nos termos do subitem 2.1 do Edital, por intermédio do Pregoeiro, torna público aos interessados, com base na manifestação Coordenadoria de Meio Ambiente da EMAP, **RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO feito pela LACTEC**, sobre itens do Edital da Licitação Pública **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2022 – EMAP**, cujo objeto é a contratação de empresa especializada para prestação de serviços de Monitoramento Ambiental da Biota Aquática (Fitoplâncton, Zooplâncton, Ictioplâncton, Ictiofauna, Macrofauna Bentônica), dos Recursos Hídricos, Sedimentos e de Espécies Exóticas/Invasoras do Porto do Itaqui, dos Terminais Externos de Porto Grande e Ponta da Espera em São Luís – MA e do Terminal Externo do Cujupe em Alcântara – MA. Dessa forma, prestam-se os seguintes esclarecimentos: 1 Questão 1: em relação ao item abaixo:

2.2.1. Programas de Monitoramento de Recursos Hídricos e Sedimentos – Monitoramento dos Sedimentos:

Questão 1: Será fornecido o estudo de traçadores para a compreensão da dinâmica dos sedimentos movimentados?

Resposta:

Submetido o questionamento ao exame da unidade requisitante, Coordenadora de Meio Ambiente – COAMB, que informou ter estudos anteriores que poderão ser fornecidos à empresa contratada. Mas vale ressaltar, que essa contratação é para obtenção de primários.

Questão 2: A análise de deposição oceânica será fornecida e deverá ser relacionada aos resultados ou deverá ser executada neste contrato?

Resposta:

Submetido o questionamento ao exame da unidade requisitante, Coordenadora de Meio Ambiente – COAMB, que informou que essa contratação se faz necessária a obtenção de dados primários. Portanto, todos os parâmetros elencados devem ser obtidos nas coletas ou a partir delas. Importante que os resultados sejam correlacionados.

São Luís/MA, 02 de fevereiro de 2022.

Maria de Fátima Chaves Bezerra
Pregoeira da EMAP