

PRESIDÊNCIA

PROCESSO SAP: 1000000331

INTERESSADO: APPA/DAF

ASSUNTO: FASE EXTERNA – Aquisição de água mineral através de ata de registro de preços, em lote único.

À

DAF

A/C COORDENADORIA DE LICITAÇÕES

Em cumprimento ao disposto no Art. 40, inciso V, alínea b do Estatuto Social da APPA, bem como, o art. 131 - inciso X do Regulamento de Licitações e Contratos da APPA, e nos termos dos fundamentos apresentados no Parecer Jurídico nº 02/2026, **AUTORIZAMOS** a deflagração da **fase externa** do certame visando à “*Aquisição de água mineral através de ata de registro de preços*”, por um prazo de 12(doze) meses prorrogável por igual período, *em* que figura como interessada a Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA.

Em, 5/1/2026

Luiz Fernando Garcia da Silva
Diretor Presidente

Gabriel Perdonsini Vieira
Diretor de Operações Portuárias

Victor Yugo Kengo
Diretor de Engenharia e Manutenção

Luiz Fernando Garcia da Silva
Diretor de Desenvolvimento Empresarial em
Exercício

João Paulo Ribeiro Santana
Diretor de Meio Ambiente

Luiz Fernando Garcia da Silva
Diretor Jurídico em Exercício

Marcos Alfredo Bonoski
Diretor Administrativo e Financeiro

COMUNICAÇÃO INTERNA 045/2026.

Documento: **PROCESSOSAP1000000331FASEEXTERNAAquisicaoodeaguaminalatravesdeataderegistrodeprecosemoteunico.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Marcos Alfredo Bonoski (XXX.701.339-XX)** em 05/01/2026 16:50 Local: APPA/DAF, **Victor Yugo Kengo (XXX.367.669-XX)** em 05/01/2026 17:59.

Assinatura Simples realizada por: **Luiz Fernando Garcia da Silva (XXX.602.648-XX)** em 05/01/2026 16:09, **Gabriel Vieira (XXX.488.319-XX)** em 05/01/2026 17:19 Local: APPA/DOP, **Joao Paulo Ribeiro Santana (XXX.650.559-XX)** em 05/01/2026 18:47 Local: APPA/DMA.

Inserido ao documento **1.974.847** por: **Elizabeth Laborne Chiaradia** em: 05/01/2026 15:14.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:

76ac649c0f08979a579ad3f42ecb3045