

## CADERNO DE QUESTIONAMENTOS Nº 05

### Pregão Eletrônico nº 0011/2026

Licitação Eletrônica: 1089903

SGPE: PSFS 2373/2025

**Objeto:** Aquisição de materiais e equipamentos necessários à execução de serviços de manutenção, visando garantir a conformidade com as normas aplicáveis aos sistemas de gestão portuária, controle de acesso de veículos e pessoas, bem como aos Sistemas de Videomonitoramento (CFTV) e Reconhecimento Óptico de Caracteres (OCR).

### QUESTIONAMENTOS:

1. Segue questionamento referente ao item 7.3 do PE nº 0011/2026:

Solicitamos esclarecimento quanto à especificação dos transceptores ópticos, uma vez que o edital estabelece velocidade nominal mínima de 1 Gbps e capacidade de comunicação de enlaces de pelo menos 2 km. Contudo, transceptores 1000BASE-SX (multimodo), quando utilizados com fibra OM3, possuem alcance típico inferior a 1 km, usualmente limitado a aproximadamente 300 a 550 metros, conforme padrão de mercado. Dessa forma, entendemos que pode haver equívoco material na exigência de alcance de 2 km para solução multimodo. Está correto o entendimento de que serão aceitos transceptores 1G multimodo compatíveis com fibra OM3 dentro dos limites típicos de alcance dessa tecnologia?

**RESPOSTA:** Este item sofrerá alteração através do Termo de Retificação 02.



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **G45AZG55**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**RICARDO DA COSTA** (CPF: 918.XXX.759-XX) em 29/04/2026 às 13:49:13

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 15:00:31 e válido até 13/07/2118 - 15:00:31.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/UFNGU18xNjU1OV8wMDAwMjM3M18yMzczXzlwMjVfRzQ1QVpHNTU=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **PSFS 00002373/2025** e o código **G45AZG55** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.