




RE: IMPUGNAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2025 DA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE POLÍCIA FEDERAL EM SERGIPE

De Dailza Ventura dos Santos <dailza.dvs@pf.gov.br>
Data Ter, 01/07/2025 15:51
Para carletto@licitaragora.com.br <carletto@licitaragora.com.br>

 2 anexos (170 KB)
SEI_67681877_Nota_Tecnica.pdf; SEI_76648417_Decisao CARLETTO.pdf;

Prezado, boa tarde!

Em nome da Superintendência Regional de Polícia Federal em Sergipe, e em razão do recebimento de pedido de impugnação ao Edital do Pregão Eletrônico nº 90001/2025, encaminhamos em anexo a decisão do pedido de impugnação, como também a Nota Técnica.

DAILZA VENTURA
Agente Administrativo/Agente de Contratação
CPL/SELOG/SR/PF/SE

De: Dailza Ventura dos Santos <dailza.dvs@pf.gov.br>
Enviado: sexta-feira, 27 de junho de 2025 16:15
Para: carletto@licitaragora.com.br <carletto@licitaragora.com.br>
Assunto: RE: IMPUGNAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2025 DA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE POLÍCIA FEDERAL EM SERGIPE

Prezado, boa tarde!

Informamos que seu pedido de impugnação foi recebido e encaminhado à área técnica. Será respondido conforme o prazo previsto no edital nº 90001/2025.

Atenciosamente,

Dailza Ventura
Agente Administrativo
CPL/SELOG/SR/PF/SE
79 3234 8534

De: carletto@licitaragora.com.br <carletto@licitaragora.com.br>
Enviado: quinta-feira, 26 de junho de 2025 10:46
Para: SE/SR - Comissão Permanente Licitações <cpl.selog.srse@pf.gov.br>

Assunto: IMPUGNAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2025 DA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE POLÍCIA FEDERAL EM SERGIPE

You don't often get email from carletto@licitaragora.com.br. [Learn why this is important](#)

CUIDADO: E-mail externo. Não clique em links ou abra anexos, a menos que reconheça o remetente e saiba que o conteúdo é seguro.

Prezados, bom dia,

A empresa **CARLETO GESTÃO DE SERVIÇOS LIDA**, inscrita no **CNPJ 08.469.404/0001-30**, apresenta pedido de impugnação, ao edital do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2025 DA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE POLÍCIA FEDERAL EM SERGIPE;

Atenciosamente,