P.M.F.



## IDENTIFICADOR DA SEÇÃO: 14076B441477DB0



## ESTADO DO PIAUÍ PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO SANTOS

CNPJ: 06.553.713/0001/69 Praça Licínio Pereira, 24 = CEP: 64.645-000 Francisco Santos – PI

AVISO DE PUBLICAÇÃO DE LICITAÇÃO (PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 075/2025). CHAMADA PÚBLICA Nº 002/2025.

## **AVISO DE LICITAÇÃO**

**OBJETO:** Escolha da proposta mais vantajosa para aquisição de gêneros alimentícios provenientes da Agricultura Familiar e do Empreendedor Familiar Rural ou suas organizações e demais beneficiários que se enquadrem nas disposições do art. 3° da Lei nº 14.628, de 20 de julho de 2023, por meio da modalidade de Compra Institucional do Programa de Aquisição de Alimentos – PAA, com fulcro no art. 22 e 23 do Decreto nº 11.476, de abril de 2023 e na Resolução nº 08, de 30 de julho de 2024 publicada no DOU de 31 de julho de 2024/ seção:1/página 27.

**DESTINADO:** Prefeitura Municipal de Francisco Santos/PI.

**DO EDITAL:** Pode ser adquirido por qualquer interessado, no setor de licitação.

OBS.: trazer consigo o1 CD ou Pen Drive para a cópia.

O RECEBIMENTO DA DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO E DO PROJETO DE VENDA: dia 07 de novembro de 2025 às 08hoomin.

**LOCAL DOS EVENTOS E RETIRADA DO EDITAL**: Setor de Licitação, na Praça Licínio Pereira nº 24, Centro de Francisco Santos – Pl.

<u>OBTENÇÃO DO EDITAL:</u> O edital e demais informações poderão ser obtidos nos seguintes endereços eletrônicos:

http://www.franciscosantos.pi.gov.br/index.php/transparencia/licitacoeshttps://sistemas.tce.pi.gov.br/licitacoesweb/mural.

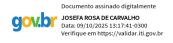
<u>INFORMAÇÕES</u>: Pode ser obtido no endereço supra citado 07:00 às 13:00 horas, ou pelo Fone (89) 98100-9569 e no e-mail: <u>licitacoes@franciscosantos.pi.gov.br.</u>

**ESPÉCIE:** Chamada Pública, do tipo, menor preço valor por item.

FONTES DE RECURSOS: 500 e 552.

VALOR PREVISTO: R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais).

Francisco Santos – PI, 09 de outubro de 2025.



## **JOSEFA ROSA DE CARVALHO**

Agente de Contratação Município de Francisco Santos – PI.