



Prefeitura Municipal

Itaituba

Pará

Comprovante de Publicação

Link da publicação: <https://www.itaituba.pa.gov.br/publiclicitacao/detalhe/910/>

Código da publicação: 910

Data da emissão do comprovante: 27/04/2026 04:24:55

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO - LEI 14.133/2021

Nº da Licitação/Ano: 4/2023

Nº do Processo/Ano: 116/2023

Situação: Encerrado

Data de Cadastro/Horário: 19/12/2023 10:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 19/12/2023 10:00:00

Data de Abertura/Horário: 18/01/2024 10:00:00

Data da Disputa/Horário: 18/01/2024 10:00:00

Valor estimado: Não definido

Objeto:

Fornecimento de recarga de oxigênio medicinal contínuo, para atender a demanda do Fundo Municipal de Saúde, no Município de Itaituba/PA.

Resumo:

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2023-PE-NL.

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 116/2023.

Objeto: Fornecimento de recarga de oxigênio medicinal contínuo, para atender a demanda do Fundo Municipal de Saúde, no Município de Itaituba/PA. Tipo: Menor preço por item. Data de Abertura:

04/01/2024, as 10:00 hora local. Acesso ao edital:

www.portaldecompraspublicas.com.br, www.tcm.pa.gov.br e www.itaituba.pa.gov.br; informações:

DICOM, localizada na Rod. Transamazônica c/ 10ª rua, Anexo ao Ginásio Municipal de Itaituba-PA.

Ronison Aguiar Holanda, Pregoeiro.

Arquivos

Data

08/02/2024 00:00:00

Nome documento

PARECER CONTROLE INTERNO

Arquivo

[Baixar](#)



Prefeitura Municipal

Itaituba

Pará

Data	Nome documento	Arquivo
08/02/2024 00:00:00	ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO	Baixar
08/02/2024 00:00:00	ATAS	Baixar
04/01/2024 00:00:00	PRORROGAÇÃO	Baixar
19/12/2023 00:00:00	PESQUISA DE MERCADO	Baixar
19/12/2023 00:00:00	PARECER JURÍDICO	Baixar
19/12/2023 00:00:00	TERMO DE REFERÊNCIA	Baixar
19/12/2023 00:00:00	DOD- FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA	Baixar
19/12/2023 00:00:00	ETP- ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR	Baixar
19/12/2023 00:00:00	EDITAL E ANEXOS	Baixar

Contratos Vinculados a Esta Licitação

Nº/Ano	Fornecedor	Data Inicial	Data Final	Valor Total	Detalhes
20240007/2024	OESTE C...	31/01/2024	31/01/2025	R\$ 5.587.800,00	Visualizar