

QUINTA-FEIRA – 06 DE JUNHO DE 2024 - ANO IV – EDIÇÃO N° 102

Edição eletrônica disponível no site www.pmmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAÚBAS PUBLICA:

■ AVISO DE LICITAÇÃO/ PREGÃO ELETRÔNICO № 002/2023: CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS ESPECIALIZADAS PARA O FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS, DESTINADOS A ATENDER A DEMANDA DA FROTA DE VEÍCULOS DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE MACAÚBASBA.

IMPRENSA OFICIAL UMA GESTÃO LEGAL E TRANSPARENTE

- Gestor(a): Aloísio Miguel Rebonato
- Praça Imaculada Conceição, Nº 1251 Centro
- Tel: (77) 3473-1461



Edição eletrônica disponível no site www.pmmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO RUA DR. MANOEL VITORINO, S/N – MACAÚBAS - BAHIA CEP: 46.500-000 - CNPJ Nº 14.380.828/0001-27

FONE: 77-3473-1142 - 0800-284-2004

E-MAIL: saaemacaubas@yahoo.com.br / compraselicitacoes@saaemacaubas.ba.gov.br

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Menor Preço Por Itens

O SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE MACAÚBAS, por sua Pregoeira e Equipe de Apoio, torna público que realizará o Pregão Eletrônico, no endereço eletrônico **www.licitacoes-e2.bb.com.br**, (nr._1047438) onde serão recebidas propostas, na data e horário abaixo informados:

PREGÃO ELETRÔNICO - Nº 02-2024 – (Abertura de propostas dia 19/06/2024, às 9h, Objeto: Contratação de empresas especializadas para o fornecimento de combustíveis, destinados a atender a demanda da frota de veículos do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Macaúbas-BA.

Maiores informações no https://www.pmmacaubas.transparenciaoficialba.com/diariooficial/ e https://www.gov.br/pncp/pt-br. e http://www.saaemacaubas.ba.gov.br/portal-da-transparencia/, ou no endereço: Rua Dr. Manoel Vitorino, SN, Centro, Macaúbas-BA., no horário das 08h às 12h, de segunda a sexta, ou pelo tel. nº 77-3473-1142.

Macaúbas-BA., 06 de Junho de 2024.

Zilvandéia Seixas Batista Pregoeira