

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DOS CRENTES

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

COMUNICAÇÃO INTERNA CI

Nº 028/2025

DA SECRETARIA MUNICIPAL DE

INFRAESTRUTURA

PARA: GABINETE DO PREFEITO

Solicitamos autorização para abertura de processo licitatório, referente suportar a Contratação de empresa para Fornecimento de Bombas Submersas e Peças para supri as necessidades do Sistema de Abastecimento de Água do Município para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Infraestrutura, durante o exercício financeiro de 2025.

Excelentíssimo Senhor Romulo Costa Arruda Prefeito Municipal de São Pedro dos Crentes - MA

Venho através desta, solicitar autorização para abertura de processo licitatório, referente a suportar a Contratação de empresa para Fornecimento de Bombas Submersas e Peças para supri as necessidades do Sistema de Abastecimento de Água do Município para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Infraestrutura, durante o exercício financeiro de 2025, conforme especificações e quantitativos em anexos.

De já agradecemos.

Atenciosamente.

ALÓAS DA SILVA NERES Secretário Municipal de Infraestrutura

Data:

01/05/2025

Recebido por:

Recebido por:

Recebido por:

Data:

O1/05/2025

Romulo Costa Arruda

Prefeito Municipal

CPF 028.230.653-69

IT	DESCRIMINAÇÃO	UNID	QUAT	OPEDRO
1	BOMBA SUBMERSA caneta, 7,5 CV, tensão monofásica 220V, 6 pol, 12m3/h aço inox, rotor tecnopolímero.	UN	14 13	P. M 05
2	BOMBA SUBMERSA caneta, 7,5 CV, tensão trifásica 380V, 6 pol, 15m3/h aço inox, rotor tecnopolímero.	UN	143 F	P. M. CREW
3	BOMBA SUBMERSA caneta, 10 CV, tensão trifásica 380V, 6 pol, 24m3/h aço inox, rotor termoplástico.	UN	8 0	Rubrica 57
4	CAPACITOR BOMBA SUBMERSA 70UF 450V 220V/60HZ	PC	6	
5	CAPACITOR BOMBA SUBMERSA 75UF 250V 220V/60HZ	PC	6	
6	MOTOR ELÉTRICO PARA BOMBA SUBMERSA 7,5 CV, 6 pol, trifásica 380V	UN	2	
7	MOTOR ELÉTRICO PARA BOMBA SUBMERSA 10 CV, 6 pol, trifásico 380V	UN	2	
8	PAINEL DE COMANDA DE BOMBA SUBMERSA DE CONTROLE 7,5 CV, MONOFÁSICA 220V	UN	8	
9	PAINEL DE COMANDA DE BOMBA SUBMERSA DE CONTROLE 7,5 CV TRIFÁSICO 380V	UN	3	
10	PAINEL DE COMAND DE BOMBA SUBMERSA DE CONTROLE 10 CV TRIFÁSICO 380V	UN	4	