

Código da Adesão: OP-372661

A/Ao

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI

Ref: Carta de Anuência para Adesão à Ata de Registro de Preço do Pregão Eletrônico **90015/2024** do(a) **UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**.

Conforme os termos do Art. 31, do Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023, para as ATAS de Registro de Preços fundamentadas pela Lei nº 14.133 de 1º de abril de 2021, manifestamos formalmente nossa aceitação em fornecer os equipamentos abaixo, em conformidade as especificações contidas no catálogo anexo.

ITEM	DESCRIÇÃO	MODELO	QTDE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
30	MAQUINA DE LAVAR	Maquina de Lavar 15kg Midea Wave Agitator Branca 220V MA512W150A/WK-05	06	R\$ 1.851,45	R\$ 11.108,70

Prazo para entrega em até **30** dias.

Ressaltamos a importância da análise técnica das especificações contidas no catálogo anexo, evitando assim qualquer tipo de incompatibilidade entre o equipamento ofertado (conforme catálogo) e as necessidades da instituição.

A anuência a este pedido está condicionada à quantidade de **06** unidade(s) estabelecida na solicitação de adesão.

Esta autorização é válida mediante a emissão de empenho ou pedido de compra em um prazo de até **10 dias**, a contar da data de apresentação deste.

Caso o empenho seja emitido após o vencimento desta anuência, a **VixBot** reserva-se o direito de realização de nova análise de viabilidade, podendo renovar a autorização ou declinar do fornecimento em detrimento de alterações nas condições de aquisição junto a seus fornecedores.

Em tempo, solicitamos que a minuta de contrato e a respectiva Nota de Empenho sejam enviados aos cuidados de **Christiane Miranda**, tel: 61 9 8161-5799 e no email **arp@vixbot.com.br** ou endereço: SHCGN CLR 705 BLOCO E S/N LOJA 08 PARTE BV – BAIRRO ASA NORTE - BRASÍLIA/DF .

Dados Bancários:

Banco do Brasil Agência 3599-8 Conta Corrente nº 47.407-X
CNPJ.: 21.997.155/0001-14

Brasília - DF, 19/08/2025

Atenciosamente,


VIXBOT SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA
CARLOS ALBERTO MOREIRA
SÓCIO
CPF: Nº 480.361.101-72
RG: Nº 830004 SSP-DF