

## OFÍCIO Nº 010/2023 - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



Itapiúna/CE, 01 de fevereiro de 2023

À

Prefeitura Municipal de Pacajus/CE.

Exmo.

José Darlan Cosmo de Oliveira

Secretário de Educação, Cultura e Esporte

Assunto: Solicitação para Adesão à Ata do Registro de Preços Nº 2021.12.10.01 do PREGAO na forma ELETRÔNICA sob o Nº 2021.12.10.01-PERP.

Ao cumprimentá-lo cordialmente, dirijo-me a V.Sa., para solicitar Adesão a Ata do Registro de Preços do processo administrativo referido acima, conforme especificações em anexo, na modalidade PREGÃO na forma ELETRÔNICA sob o Nº 2021.12.10.01-PERP que trata do REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES PARA AS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE PACAJUS-CE. Para tanto requeremos autorização para fazer uso da referida Ata de Registro de Preços, visto que a referida adesão será mais vantajosa para o erário municipal evitando os gastos e riscos de contratação acima do valor do item alocado no presente registro.

Solicitamos ainda, uma vez atendido ao pleito em tela, que nos encaminhe o oficio de autorização referente ao processo licitatório em tela e a seguinte documentação:

- Parecer Jurídico;

- Habilitação da vencedora;

- Ata de Registro de Preços com as devidas publicações.

Todos os documentos solicitados, devidamente numerados.

Atenciosamente,

eso Small (L) patul CISCO ARNALDO ARAUJO BATISTA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

Rua Joaquím Bezerra, 46. Centro, Itapiúna-Ce





## **ANEXO**

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES PARA AS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE PACAJUS-CE

OBJETO DA ADESÃO: AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES, DESTINADO AS ESCOLAS MUNICIPAIS, DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO.

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO  | UND | QUANT | VR. UNIT   | VR. TOTAL      |
|------|--|-----|-------|------------|----------------|
| ITEM | Carteira acadêmica em resina termoplástica - estrutura em metalon 20 x 20 espessura de 1.5 com prancheta em resina termoplástica de alto impacto com lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica reforçada e pés, assento, encosto e prancheta plásticos. Prancheta: injetada em resina termoplástica abs de alto impacto virgem com as seguintes dimensões 500 mm de comprimento por 305 mm de largura e espessura mínima de parede de 25 mm. A mesma possui porta canetas de 190 mm x 20 mm é fixada ao suporte estrutural por  | UND | QUANT | VR. UNIT   | VR. TOTAL      |
| 01   | meio de tampo injetado em polipropileno dotado de 5 encaixes. Sem emendas, rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicinados soba prancheta, ligados a estrutura da cadeira e mão francesa deixando livre o espaço das pernas do usuario. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo é de 685 mm e a mesma possui uma inclinação de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. Assento: fabricado em polipropileno copolímero injetado virgem, moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de 40 cm de largura, 40,7 cm de profundidade, 10 mm de espessura de parede e cantos arredondados,encosto fabricado 40,5 de largura, 24cm de profundidade e 10mm de espessura parede e cantos arredondados, e porta livros com as seguintes dimensoes 44,8 cm de largura, 35 cm de profundidade, 10 mm de espessura de parede e cantos arredondados unidos a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas, que acomodam | UND | 1000  | R\$ 360,00 | R\$ 360,000,00 |
|      |  |     |       |            |                |
|      | parafusos para plástico fl de diâmetro 5x30 mm fenda phillips. Possui também a borda frontal arredondada para não obstruir a circulação sanguínea do usuário. A altura do assento até o chão é de 460 mm. Deve atender a norma técnica nbr 14006/2008 da abnt, fabricados pelo processo em resina plástica virgem.   |     |       |            | Fig. 1         |