



TERMO DE ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo Administrativo nº 20.937.195-2, que trata da aquisição por Adesão à Ata de Registro de Preços PE 1098/2022 SESA.

A UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ, elenca as razões abaixo, visando fundamentar a presente Adesão à Ata de Registro de Preços;

CONSIDERANDO o que consta no Processo nº 20.937.195-2, que vislumbra a contratação da empresa para o fornecimento de **CURATIVO**, pelo instituto de Adesão à Ata de Registro de Preços, fundamentada nos artigos 314, 315 e 316 do Decreto 10086 - 17 de Janeiro de 2022.

CONSIDERANDO que a presente aquisição se justifica tendo em vista a demanda de caixas de som nas estruturas administrativa da universidade;

CONSIDERANDO anuência do Órgão Gerenciador e o aceite do Fornecedor.

RESOLVE, com fulcro no Decreto Estadual nº 10086/2022 e na Lei Federal nº 14.133/2021, expedir **Termo de Adesão à Ata de Registro de Preços PE 1098/2022 SESA**, com o fim de contratar a empresa **FUFA-SC COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA, CNPJ nº 07.164.711/0001-40**, no valor de **R\$ 1.152,00 (MIL CENTO E CINQUENTA E DOIS REAIS)** conforme disposto na tabela abaixo:

Item	Bens e Serviços	Qtd	Und	Valor Unitário	Valor Total
01	6523.61002 - Curativo, COMPOSIÇÃO: Hidrofibras 100% carboximel celulose sódica, MEDIDA: 10x10cm, Estéril, Recortável, Indicada para feridas exsudavas, por ter um alto poder de absorção, EMBALAGEM: Individual, Embaladas com papel grau cirúrgico, Produto registro junto a ANVISA/M, As características das embalagens, devem obedecer à normas específicas da ABNT e MS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Atendimento para Ordem Judicial (Conforme Prescrição Médica), MARCA: Aquacel Convatec, UNID. DE MEDIDA: Unitário.	18	UN	R\$ 64,00	R\$ 1.152,00
Valor Total da Adesão					R\$ 1.152,00

Jacarezinho/PR, 13 de Setembro de 2023

DIRETORIA DE MATERIAL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

Universidade Estadual do Norte do Paraná
Pró-reitoria de Administração e Finanças – PROAF
Diretoria de Materiais