



TERMO DE ADJUDICAÇÃO
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 001202601160166

Após minuciosa análise dos resultados da Dispensa Eletrônica nº001202601160166, e seguindo a Nota Técnica apresentada pelo Agente de Contratação, o(a) Sr(a). Agnes Gonçalves de Aguiar Paula, ORDENADOR(A) DE DESPESAS) da(o) CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO, procede à adjudicação. Este processo foi meticulosamente conduzido em conformidade com o Art. 75, § 3º da Lei nº 14.133/2021, que estabelece a obrigatoriedade de transparência e competitividade por meio da publicação de avisos em sítio eletrônico oficial.

Além disso, o processo seguiu o rito estabelecido no Art. 72 da Lei nº 14.133/2021, que requer que o processo de contratação direta seja instruído com os documentos necessários para a formalização da demanda, a justificativa da escolha do fornecedor, e a análise de compatibilidade dos preços com o mercado. Com base nesses critérios **ADJUDICO** ao(s) fornecedor(es) vencedor(es) do(s) respectivo(s) item(ns), conforme indicado no quadro, resultado da adjudicação.

A Nota Técnica detalha e justifica a escolha baseando-se nos princípios de eficiência, economicidade e conformidade com as diretrizes governamentais. Este documento assegura que o procedimento foi transparente, que as propostas foram analisadas de forma equitativa e que a oferta mais vantajosa foi escolhida, refletindo o melhor interesse público em termos de valor e adequação às necessidades operacionais e estratégicas.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO

57.785.340/0001-92 - BARBARA NOGUEIRA MACIEL SOCIEDADE INDIVIDUAL DE ADVOCACIA

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	Consultoria e assessoria - jurídica	PRÓPRIA	11,00	Serviço	5.425,00	5.400,00	59.400,00
VALOR TOTAL							59.400,00

Adjudicado para BARBARA NOGUEIRA MACIEL SOCIEDADE INDIVIDUAL DE ADVOCACIA inscrita no CNPJ/MF: 57.785.340/0001-92, pelo melhor valor de R\$ 59.400,00 (cinquenta e nove mil, quatrocentos reais), em 23/01/2026.





[assinatura]
Agnes Gonçalves De Aguiar Paula
ORDENADOR(A) DE DESPESAS

