



RIO GRANDE DO NORTE
CÂMARA MUNICIPAL DE CORONEL EZEQUIEL
Palácio Geraldo Cândido da Silva

RESULTADO DAS PROPOSTAS

DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 23/2024

As empresas enviaram suas propostas de preços, conforme apresentado no **MAPA de APURAÇÃO** dos valores na **DISPENSA DE LICITAÇÃO**. As propostas classificadas, juntamente com a documentação de habilitação, foram encaminhadas via e-mail para licitacao@coronelezequiel.rn.leg.br, conforme informado no Aviso, e foram enviados dentro do prazo estipulado.

As propostas e a documentação de habilitação foram enviadas conforme o prazo definido no Aviso de Dispensa de Licitação, publicado no Diário Oficial da FECAM/RN em **27 de novembro de 2024, Edição Nº 2037**, com início para cadastramento das propostas em: **27/11/2024 até 29/11/2024, às 12:00hs**. Após o encerramento desse prazo, as propostas e documentações foram analisadas, e a proposta classificada em 1º lugar teve a licitante declarada e habilitada. Abaixo segue o resultado do **MAPA DE APURAÇÃO**:

MAPA DE APURAÇÃO DA PROPOSTA (VALOR GLOBAL)

Item	Licitante Participantes	CNPJ do Participante	Valor Global	Colocação
1	13.516.754 GUTEMBERG DA ROCHA MACEDO	13.516.754/0001-40	R\$ 780,00	1º Colocado
2			R\$385,00	
3			R\$870,00	
4			R\$870,00	
5			R\$2.225,00	
6			R\$750,00	
7			R\$570,00	
VALOR GLOBAL			R\$6.450,00	
1	A G CHAVES JUNIOR ME	12.096.176/0001-78	R\$ 400,00	2º Colocado
2			R\$140,00	
3			R\$1.050,00	
4			R\$1.920,00	
5			R\$2.750,00	
6			R\$650,00	
7			R\$105,00	
VALOR GLOBAL			R\$7.015,00	

RIO GRANDE DO NORTE, TERÇA-FEIRA, 03 DE DEZEMBRO DE 2024 - ANO: VI - EDIÇÃO Nº: 2041



RIO GRANDE DO NORTE
CÂMARA MUNICIPAL DE CORONEL EZEQUIEL
Palácio Geraldo Cândido da Silva

O Resultado será publicado no Diário Oficial da Federação das Câmaras Municipais do Rio Grande do Norte – FECAM, segue o processo para apreciação da autoridade superior para que possa deliberar sobre o resultado do Julgamento da documentação.

Coronel Ezequiel/RN, 29 de novembro de 2024

SIDNEY TELES DE MENEZES
Agente de Contratação