

CPL - COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
RESULTADO FINAL – FASE HABILITAÇÃO DOCUMENTAL CHAMADA  
PÚBLICA/CRENCIAMENTO

RESULTADO FINAL – FASE HABILITAÇÃO  
DOCUMENTAL  
CHAMADA PÚBLICA/CRENCIAMENTO Nº 0009/2025

Aos 19 (dezenove) dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte cinco, às 14:10 (Catorze horas e dez minutos), na Prefeitura Municipal de Tenente Ananias, Estado do Rio grande do Norte, sito a Rua Antônio Fortunato dos Santos, S/N centro da cidade de Tenente Ananias/RN, reuniram-se a sessão pública o senhor Francisco Clesiano de Paiva Lima, José Verissimo de oliveira Queiroz, agentes de contratação para inferirem nesta Ata o registro de todos os acontecimentos e o preços apresentados pelas credenciadas abaixo identificadas, resultantes de Chamada Pública/credenciamento nº 0009/2025 cujo objeto é credenciamento para CREDENCIAMENTO PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS PARA O FORNECIMENTO LANCHES PARA OS EVENTOS E FESTIVIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE TENENTE ANANIAS/RN, EM CONFORMIDADE COM O ART. 79 INCISO I DA LEI 14.133/2021. Depois de efetuada a análise da documentação apresentada pelo participante do Edital do Chamamento público/credenciamento nº 0009/2025, a comissão, resolve proferir o seguinte julgamento: HABILITAR NA FASE DOCUMENTAL a empresa:  
1 - M. DE LOURDES SARMENTO SILVA  
CNPJ(MF) Nº 18.783.286/0001-94

O resultado Final – fase Habilitação Documental encontra-se publicado no Diário Oficial dos Municípios-FEMURN e divulgado no site oficial da Prefeitura Municipal de Tenente Ananias [www.tenenteananias.rn.gov.br](http://www.tenenteananias.rn.gov.br)

Atenciosamente

**FRANCISCO CLESIANO DE PAIVA LIMA**  
Agente de Contratação

**Publicado por:**  
Aristoteles Barreto de Araujo Sarmento  
**Código Identificador:**B98956B8

---

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado do Rio Grande do Norte no dia 20/05/2025. Edição 3540  
A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:  
<https://www.diariomunicipal.com.br/femurn/>