



Ricardo de Andrade Fernandes
Advogado
OAB-PA 7960-B

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 7.2025-0001 FME

PROCESSO ADMINISTRATIVO 002/2025

CHAMAMENTO PÚBLICO

PARECER JURIDICO

ASSUNTO: AQUISIÇÃO DE GENEROS ALIMENTICIOS DA AGRICULTURA FAMILIAR QUE COMPORÃO O CARDÁPIO DA MERENDA ESCOLAR, QUE ATENDERÁ OS ALUNOS DA REDE MUNICIPAL E ESTADUAL NO MUNICÍPIO DE ABEL FIGUEIREDO, PARÁ, REFERENTE AO ANO DE 2025. CORRESPONDENTE AO PROGRAMANACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR PNAE E AO PROGRAMA ESTADUAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR PEAE PA, AGRICULTURA FAMILIAR.

RELATÓRIO

Encaminha-nos a Presidente a Comissão Permanente de Licitação, o processo licitatório em epígrafe, modalidade Chamamento Público, cujo objeto encontra-se descrito acima.

A presente Chamada Pública tem como objetivo a aquisição de gêneros alimentícios diversos oriundos da agricultura familiar, para compor o Cardápio da Merenda Escolar de 2025.

Os autos foram instruídos com os documentos previstos na Legislação vigente.

Nos autos, verifica-se a existência de dotação orçamentária.



Ricardo de Andrade Fernandes
Advogado
OAB-PA 7960-B

A Análise contida neste parecer se restringe aos aspectos jurídicos acerca da possibilidade de se realizar o certame pretendido, não tendo qualquer caráter técnico, econômico ou discricionário.

Foram apresentados ao processo projeto básico, minuta do instrumento convocatório para tal desiderato, instruído de edital de licitação e especificações do objeto.

Por fim, em análise, observo que da presente data, até a data para realização do certame deverá ser observado o prazo mínimo exigido por Lei para realização do certame.

CONCLUSÃO:

Assim sendo, essas são as considerações jurídicas a serem feitas sobre o tema, apontando que o edital de credenciamento não apresenta inconsistências do ponto de vista estritamente jurídico, estando em consonância com a lei e com os princípios que regem o processo licitatório e a administração pública.

Abel Figueiredo – Pará, 13 de janeiro de 2025

Ricardo de Andrade Fernandes
Advogado-OAB/PA 7960-B