



PARECER FINAL DE REGULARIDADE DO CONTROLE INTERNO Nº 015/2020-CICMJ

A Sr.^a Maria do Socorro da Rocha de Carvalho, responsável pelo Controle Interno da Câmara Municipal de Jacareacanga - PA, nomeada nos termos da Portaria 008/2019, datada de 02 de janeiro de 2019, como Coordenadora do Controle Interno, declara, para os devidos fins, junto ao Tribunal de Contas dos Municípios do Estado do Pará, nos termos do §1º, do art. 11, da RESOLUÇÃO Nº. 11.410/TCM de 25 de fevereiro de 2014, que analisou integralmente o **Processo Administrativo nº 017/2020/CMJ**, referente ao **Pregão Presencial SRP nº 006/2020**, para contratação de pessoa jurídica, tendo como objeto: **FORNECIMENTO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS PERTENCENTES A FROTA DA CÂMARA MUNICIPAL DE JACAREACANGA**, com base nas regras insculpidas pela Lei n.º 8.666/93 e demais instrumentos legais correlatos, pelo que declara, ainda, que o referido processo se encontra:

- Revestido de todas as formalidades legais, nas fases de habilitação, julgamento, publicidade e contratação, estando apto a gerar despesas para a municipalidade.
- Esclarece que a contratação foi feita através de Pregão Presencial no Sistema de Registro de Preços-SRP, e que esta Coordenação esteve presente na sessão, onde observou que o certame transcorreu de maneira normal e transparente, aberto ao público e a sessão foi filmada, somente uma empresa participou do certame, estando apta pela documentação apresentada e foi feita a devida negociação, onde, conseguimos adequar os preços apresentados na proposta de acordo com a média pesquisada.

Ressalto que seguimos todas as fases legais e fundamentadas da Lei 8.666/93, dessa forma declara, por fim, estar ciente de que as informações aqui prestadas estão sujeitas à comprovação por todos os meios legais admitidos, sob pena de crime de responsabilidade e comunicação ao Ministério Público Estadual, para as providências de alçada.

Jacareacanga – PA, 16 de abril de 2020.

MARIA DO SOCORRO DA ROCHA DE CARVALHO
Coordenadora do Controle Interno