

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR LUÍZ ROCHA

CNPJ: 01.578.554/0001-33 - Email: [govluizrocha@outlook.com](mailto:govluizrocha@outlook.com)

Praça João Gonçalves, S/N - CEP: 65795-000

## **PARECER JURÍDICO**

**REFERENCIA:** Processo Administrativo n.º: 01.0102.0001/2022

**Modalidade:** Pregão

**Tipo:** Menor preço por item

**Objeto:** contratação de empresa para o fornecimento de gases medicinais

*Prezados Senhores,*

*Trata-se de licitação na modalidade Pregão, na forma Eletrônica, que veio a esta Assessoria Jurídica para fins de análise da minuta do seu Edital e anexos, consoante determina o parágrafo-único do art. 38 da Lei n.º. 8.666/93, que prevê que as minutas de editais de licitação devem ser previamente examinadas e aprovadas pela Assessoria Jurídica do Município, senão vejamos:*

**“Art. 38 (...)**

**Parágrafo único - As minutas de editais de licitação, bem como as dos contratos, acordos, convênios ou ajustes deve ser previamente examinado e aprovado por assessoria jurídica da administração.”**

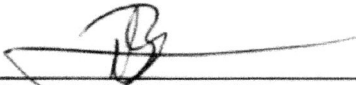
*Senhor Presidente da CPL e Senhor Pregoeiro, o Estudo realizado pela Assessoria Jurídica visa auferir a conformidade do edital e seus anexos com as exigências previstas no art. 40 e seguintes da Lei de Licitações, bem como verificar se a modalidade e o tipo de licitação escolhidos estão coerentes com o procedimento aplicado pela Comissão Permanente de Licitação - CPL.*

*No caso vertente, após análise do referido PREGÃO ELETRÔNICO e seus anexos, constatamos que as exigências da Decreto Federal nº 10.024/19, Lei Complementar nº 123/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147/2014, Decreto Municipal 007/2017 de 02 de janeiro de 2017 e as disposições da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, quanto aos requisitos que devem constar do Edital, modalidade e o tipo de licitação estão adequados, o que nos leva a opinar pela sua aprovação.*

*o parecer.*

*É o parecer.*

GOVERNADOR LUIZ ROCHA - MA, 10 de março de 2022.



---

JOÃO OLIVEIRA BRITO  
O.A.B./MA 12236  
**ADVOGADO**