



(\*) Documento assinado eletronicamente por **JÚLIO CÉSAR GUIMARÃES** em 15 de Dezembro de 2023 às 14:29 h conforme Art. 10, § 1º da Medida Provisória 2.200-2/2001 c/c Art. 2º, EC32/01 e Arts. 107 e 219 do Código Civil Brasileiro.  
Autenticidade do documento pode ser verificada em <https://mpma.mp.br/autenticidade> utilizando-se: **Número do documento: DESPACHO-DG-79492023, Código de validação: EFD67CEC6A.**



**DESPACHO-DG - 79492023**  
**( relativo ao Processo 236952022 )**  
**Código de validação: EFD67CEC6A**

Assunto: Recurso Administrativo – Pregão Eletrônico nº 56/2023.  
Interessado: Coordenadoria de Modernização e Tecnologia da Informação.

Trata-se de recurso administrativo interposto pela empresa a 3D PROJETOS E ASSESSORIA EM INFORMÁTICA LTDA. em face da decisão do Pregoeiro proferida no Pregão Eletrônico nº 056/2023, que a desclassificou do referido certame.

Os autos tramitaram junto aos setores competentes a sua análise, tendo a Assessoria Jurídica da Administração se manifestado no [PARECER-DGAJA – 5142023](#), nos seguintes termos:

Ante o exposto, esta Assessoria se manifesta pelo conhecimento do recurso interposto pela recorrente 3D PROJETOS E ASSESSORIA EM INFORMÁTICA LTDA., para no mérito **negar-lhe provimento, mantendo-se a decisão do Pregoeiro que desclassificou a recorrente e declarou fracassado o Pregão Eletrônico nº 056/2023.**

Ante o exposto e considerando a manifestação da Secretaria Administrativo-Financeira, anexo [DESPACHO-SAF – 50662023](#):

1. **Acolho e adoto** o parecer jurídico da Assessoria Jurídica da Administração anexo [PARECER-DGAJA – 5142023](#);
2. **NEGO PROVIMENTO AO RECURSO** interposto pela empresa 3D PROJETOS E ASSESSORIA EM INFORMÁTICA LTDA., mantendo a decisão do Pregoeiro Oficial no Pregão Eletrônico nº 056/2023;
3. Encaminhem-se os autos à **Comissão Permanente de Licitação** para as providências devidas ao prosseguimento do certame licitatório.

*assinado eletronicamente em 15/12/2023 às 14:29 h (\*)*

**JÚLIO CÉSAR GUIMARÃES**  
DIRETOR GERAL