



CURITIBA



CURITIBA S.A.

| |
|---------------------|
| Folha nº. 64 |
| DP4 - Curitiba S.A. |
| Rubrica:..... |

PROTOCOLO 57-000148/2018**PARECER Nº 066/2018-DP-4**

**EMENTA: EMENTA: ANÁLISE DOS
ATOS REALIZADOS - PREGÃO
ELETRÔNICO 003/2018.**

Através do presente, o Pregoeiro solicita análise acerca da legalidade dos atos executados durante as fases do processo licitatório, na modalidade de pregão eletrônico nº. 003/2018, cujo objeto é a aquisição de arame farpado, em conformidade com as especificações contidas no Edital.

Conforme já exarado no Parecer Jurídico nº. 056/2018, acostado às fls. 31, o processo foi devidamente instruído com a requisição do departamento solicitante, justificando a necessidade dos produtos, bem como os orçamentos dos preços praticados no mercado visando à definição da modalidade correta, bem como balizou a opção da modalidade adotada para o certame, dentro dos parâmetros de preços e limites previstos na legislação competente.

Da análise dos atos e decisões tomadas, observa-se que a sessão eletrônica de abertura das propostas de preços iniciou-se na data e hora marcada no edital, no Portal de Compras da Prefeitura Municipal de Curitiba (www.e-compras.curitiba.pr.gov.br), conforme consta no Edital, devidamente acostado ao processo e publicado no Diário Oficial do Município. De igual forma, a Ata de Julgamento encontra-se devidamente lavrada às fls. 58/59, cujo Edital foi devidamente publicado no DOM. J

Deste modo, verifica-se que todos os atos e as decisões tomadas pelo Pregoeiro estão de acordo com a legislação vigente, tendo sido respeitados todos os prazos e as formalidades legais. Nestas condições, entende essa Supervisão



CURITIBA



CURITIBA S.A.

Folha nº. ⁶⁵.....
DP4 - Curitiba S.A.
Rubrica: ⁷⁶.....

Jurídica que poderá ser dada continuidade ao processo, devendo o presente retornar à Comissão Permanente de Licitação para as providências necessárias.

Curitiba, 24 de setembro de 2018.

Sandra Regina S. Romaniello
Sandra Regina S. Romaniello

Supervisão Jurídica