|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO Nº | 663746/2018 |
| INTERRESSADO | CAU/DF |
| ASSUNTO | AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONORIZAÇÃO E VÍDEO |

|  |
| --- |
| **DELIBERAÇÃO Nº 032/2018 – CAF-CAU/DF** |

A COMISSÃO DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO E FINANÇAS do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Distrito Federal – CAF-CAU/DF, reunida ordinariamente na sede do CAU/DF, no dia 5 de novembro de 2018, no uso das competências que lhe conferem o art. 88 do Regimento Interno do CAU/DF, aprovado pela Deliberação Plenária DPODF nº 264/2018, em 29 de outubro de 2018, após análise do assunto em epígrafe, e

Considerando que a Presidência do CAU/DF solicitou, no primeiro trimestre do ano de 2018, a aquisição de equipamento de sonorização e vídeo para transmissão ao vivo das Sessões Plenárias do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Distrito Federal (CAU/DF);

Considerando a Deliberação n.º 020/2018 – CFG-CAU/DF, de 17 de setembro de 2018, que determinou “devolver o processo à Gerência Administrativa para complementação da instrução processual, nos moldes do que estabelece a legislação com posterior devolução do processo com a instrução completa para a CFG-CAU/DF, para exame e deliberação desta Comissão”; e

Considerando proposição de aquisição de equipamentos de sonorização e vídeo que derivou orçamento mais vantajoso para Administração ofertado pela empresa COSTA & RAMOS LTDA., CNPJ nº 38.074.225/0001-65, no valor total de **R$ 6.316,72 (seis mil e trezentos e dezesseis reais e setenta e dois centavos)**;

**DELIBERA:**

1 - Aprovar a aquisição dos equipamentos de sonorização e vídeo para transmissão ao vivo das Sessões Plenárias do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Distrito Federal (CAU/DF).

**Com 3** votos favoráveis, 0 voto contrário e 0 abstenção.

Brasília/DF, 5 de novembro de 2018.

|  |  |
| --- | --- |
| **Daniel Marcos Szwec dos Santos Fernandes** |  |
| Coordenador-adjunto |  |
| **João Gilberto de Carvalho Accioly** |  |

Membro

|  |  |
| --- | --- |
| **Letícia Miguel Teixeira** |  |

Membro em titularidade