Ata da Reunião da Comissão Julgadora do Concurso nº 01/2014 – CLDF

Em reunião realizada no dia três de setembro de 2014, na sala de reuniões do Plenário da Câmara Legislativa do DF, com a presença de Renata Azambuja de Oliveira, Hércules Ribeiro dos Santos, Miguel Simão da Costa, José Eduardo Garcia de Moraes, Carlos Madson Reis, e como testemunhas os membros da Comissão Organizadora, os senhores Márcio Roberto Mendes Batista e Andrés Alfredo Rodríguez Ibarra, que abaixo assinam esta ata, foram consideradas desclassificadas por inexequibilidade as propostas com códigos LD 87, EU 85 e IF62 pelos seguintes motivos: descrições técnicas insuficientes, inadequação de materiais e processos. Em seguida, por meio de votos individuas, foram dadas notas para cada proposta e verificado que a vencedora foi a de código GK59, com 300 pontos totalizados, sendo que as demais não obtiveram nota mínima. Terminado o processo de votação foram abertos os envelopes de identificação e a autora do projeto vencedor é Maria Pi Zampieri, residente à rua Diogo Garcia, 485, bairro Recreio dos Bandeirantes, cidade de Sertãozinho – São Paulo. Verificou-se que as propostas consideradas eliminadas na primeira fase, foram as de Emicles Nogueira Nobre (LD87), Sonia Maria Gomes (EU85) e Michele de Almeida Sodré (IF62). E também que foram eliminadas na segunda fase os seguintes candidatos, com os respectivos códigos e pontuações: SB79 (Sanagê Cardoso) 154 pontos, OY13 (Ricardo Gonçalves) 163 pontos, MQ94 (José Roberto Frutuoso) 100 pontos, RT56 (Floriano Sampaio e Silva) 175 pontos, WP02 (Eli Braga) 128 pontos, JN46 (Antônio Alves de Souza) 83 pontos, HY31 (Francisco das Chagas Amorim Sena) 129 pontos, e ZX70 (Luiz Antônio Gagliastri) 93 pontos.

|  |  |
| --- | --- |
| Carlos Madson Reis  Membro | Hércules Ribeiro dos Santos  Membro |
| José Eduardo Garcia de Moraes  Membro | Miguel Simão da Costa  Membro |
| Renata Azambuja de Oliveira  Membro |  |
| Andrés Alfredo Rodríguez Ibarra  Testemunha | Márcio Roberto Mendes Batista  Testemunha |