

TERÇA-FEIRA, 30/05/2023

EDIÇÃO Nº 515

Poder Executivo

DIÁRIO OFICIAL

Prefeitura Municipal
de Contendas do Sincorá





SUMÁRIO

- 1. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2023**
 - 1.1. DECISÃO ADMINISTRATIVA**



DIÁRIO OFICIAL DO PODER EXECUTIVO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDAS DO SINCORÁ

Estado da Bahia

TERÇA-FEIRA | 30/05/2023 | EDIÇÃO Nº 515

DECISÃO ADMINISTRATIVA

PREGÃO ELETRÔNICO 007/2023

Trata-se de Impugnação realizada pela MKDS EVENTOS MARKETING E DIVERTIMENTOS LTDA, a qual requer a retificação do Edital publicado, a fim de modificar o item d) e g) da qualificação técnica.

A Impugnação será acatada e o edital será republicado com as devidas correções.

Contendas do Sincorá, 30 de maio de 2023.

Kayky Melo Ferreira

Pregoeiro Municipal

3



Edição disponível em: <https://contendasdosincora.ba.gov.br/diario-oficial>



Edicao-515 pdf

Código do documento 8835394e-580e-47dc-ad07-05de4e46d3cf



Assinaturas



KAYROS TECNOLOGIA PUBLICACOES EVENTOS E CURSOS LT:33864512000155
Certificado Digital
sistema@publoffice.com.br
Assinou

Eventos do documento

30 May 2023, 17:33:45

Documento 8835394e-580e-47dc-ad07-05de4e46d3cf **criado** por KAYRO DOS SANTOS SILVA (89604950-d6f9-4391-83f5-71946ac624de). Email:sistema@publoffice.com.br. - DATE_ATOM: 2023-05-30T17:33:45-03:00

30 May 2023, 17:34:10

Assinaturas **iniciadas** por KAYRO DOS SANTOS SILVA (89604950-d6f9-4391-83f5-71946ac624de). Email: sistema@publoffice.com.br. - DATE_ATOM: 2023-05-30T17:34:10-03:00

30 May 2023, 17:34:21

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - KAYROS TECNOLOGIA PUBLICACOES EVENTOS E CURSOS LT:33864512000155 **Assinou** Email: sistema@publoffice.com.br. IP: 187.65.157.224 (bb419de0.virtua.com.br porta: 10070). Dados do Certificado: CN=KAYROS TECNOLOGIA PUBLICACOES EVENTOS E CURSOS LT:33864512000155, OU=38016084000124, OU=Videoconferencia, OU=AR ONLINE NORDESTE CERTIFICADORA, OU=RFB e-CNPJ A1, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, O=ICP-Brasil, L=SALVADOR, ST=BA, C=BR. - DATE_ATOM: 2023-05-30T17:34:21-03:00

Hash do documento original

(SHA256):08dd84ebb2da875ff347273eb1f61f4dd642363585aa9e2ba13fa25927eb5c1d
(SHA512):f0432d89f1667e6064da7b68d1c30e1150b094561e229925adf481fb6e54d347687d60b3a55eb98518f13c1ffc93a8a3f5daa3d9d61016e76e9ec84b60e25706

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign