



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

O Prefeito Municipal de São Félix do Xingu, Estado do Pará, no uso de suas atribuições legais e nos termos da Lei nº. 8.666/93 e suas alterações HOMOLOGA o presente processo:

Licitação Modalidade **Carona nº. ARP 007/2017**

Objeto: **ADESAO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 003.2016/SECULT/PMM, ORIUNDA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MARABÁ – PA, QUE TEM COMO OBJETO O REGISTRO DE PREÇOS PARA SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS E ESTRUTURAS PARA REALIZAÇÃO DE EVENTOS (PALCO, SOM ILUMINAÇÃO, TENDA E OUTROS) PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA – SECULT.**

Em cumprimento ao disposto no art. 109, parágrafo 1 da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, torna-se publico o resultado e homologação da licitação em epigrafe, apresentando o (s) vencedor (es) pelo critério menor preço global por item:

Licitante	Valor Global
C. A. KAWASHIMA DE OLIVEIRA EIRELI - ME	RS 273.650,00

Valor total da licitação **Carona nº. ARP 007/2017** é de **RS 273.650,00** (Duzentos e setenta e três mil, seiscentos e cinquenta reais).

A Licitação Pública na modalidade **Carona nº. ARP 007/2017**, de que se trata este processo objetivou a seleção da melhor proposta para a administração pública, conforme o Edital.

O procedimento licitatório em toda a sua tramitação atendeu aos termos do edital e da Lei 8.666/93, consoante no parecer da Procuradoria Geral do Município, o qual depois de observada a regularidade e a legalidade e observância aos ditames legais do procedimento em comento, pugna pela homologação ao vencedor.

Desse modo, com fulcro no artigo 43, VI da Lei Federal 8.666/93, **Homologo** a presente licitação, e ao mérito de certame do **Carona nº. ARP 007/2017**, nos termos da Ata da Sessão de Julgamento, Parecer Jurídico, anexos.

Publique-se. Encaminha-se ao Departamento de Licitações e Contratos para as providências de costume.

São Félix do Xingu - Pá, em 06 de junho de 2017.

Minervina Maria de Barros Silva
"Prefeita Municipal"