

Prefeitura Municipal de Jequié

Pregão Eletrônico



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE JEQUIÉ
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE JEQUIÉ

**TERMO DE ADJUDICAÇÃO PREGÃO
ELETRONICO Nº 27/2019
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 272/2019.**

O Pregoeiro do Município de Jequié – BA torna público que, em referência a licitação **Pregão Eletrônico nº 27/2019**, Objeto: Contratação exclusiva de microempresa ou empresa de pequeno porte especializada para aquisição de microesferas de vidro, solvente e tinta de sinalização viária conforme normas da NBR 11862 e especificações contidas no edital.

ADJUDICOU o objeto licitado á seguinte empresa vencedora do certame.

Empresa:

LUKAUTO - COMERCIO DE PNEUMATICOS E PECAS LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º **13.545.473/0001-16**. Foi negociado o menor valor de **R\$ 29.795,00 (vinte e nove mil e setecentos e noventa e cinco reais)**

Jequié, 02 de dezembro de 2019.

Odair José da Silva Santana
Pregoeiro
Decreto nº 19.352/2018.

Prefeitura Municipal de Jequié



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE JEQUIÉ
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE JEQUIÉ

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO PREGÃO
ELETRÔNICO Nº 27/2019
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 272/2019

O Prefeito Municipal de Jequié, Estado da Bahia, no uso de suas atribuições, resolve acatar o julgamento do Pregoeiro do Município, no interesse da Administração, HOMOLOGANDO, o resultado da licitação **Pregão Eletrônico 27/2019**. Objeto Contratação exclusiva de microempresa ou empresa de pequeno porte especializada para aquisição de microesferas de vidro, solvente e tinta de sinalização viária conforme normas da NBR 11862 e especificações contidas no edital, em favor da empresa: **LUKAUTO - COMERCIO DE PNEUMATICOS E PECAS LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º **13.545.473/0001-16**. Foi negociado o menor valor de **R\$ 29.795,00 (vinte e nove mil e setecentos e noventa e cinco reais)**.

Jequié, 04 de dezembro de 2019.

LUIZ SÉRGIO SUZARTE ALMEIDA
PREFEITO MUNICIPAL