

Processo: 0386/2017 Modalidade: Pregão Eletrônico Nº 164

**ATA DE ABERTURA**

**ATA DE ABERTURA DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 164/2017, Aquisição de scanner de leitor e coletor de dados de microchip de animais, atendendo a solicitação da Gerencia de Transito e Transportes Públicos. Contratação EXCLUSIVAMENTE para Microempresa - ME ou Empresa de Pequeno Porte - EPP.**

Aos oito dias do mês de janeiro de 2018, às 12 horas, reuniram-se o Pregoeiro e equipe de apoio, designados pela Portaria nº 2.368/2017, para o certame licitatório que tem por objeto o definido no preâmbulo desta ata, realizado através do endereço WEB [www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br). Credenciou para o certame 01 (uma) empresa e apresentou proposta a seguinte:

CPF / CNPJ	NOME / RAZÃO SOCIAL
11.038.785/0001-08	Vilson da Silva Brum - ME

Foi aberta a fase de lances pelo site, no intervalo das 14h30min às 15h do corrente dia. Foi declarado vencedor a empresa: Vilson da Silva Brum - ME.

A seguir procedeu-se à análise dos documentos da empresa, com o exame dos documentos enviado via e-mail; sendo considerada habilitada.

Tendo em vista que não houve recurso. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, cuja ata vai assinada pelo Pregoeiro e pelos membros da Equipe de Apoio.

Pregoeiro: \_\_\_\_\_



Equipe de Apoio: \_\_\_\_\_



**Prefeitura Municipal de São Lourenço / MG**

18.188.219/0001-21

Processo: 0386/2017 Modalidade: Pregão eletrônico Nº Modalidade: 164

**Requisições Apuradas**

Requisição: 0386/001 Unidade Requisitante: SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO  
Dotações: 4.4.90.52.2.03.05.26.782.001.0032

Fornecedor: Vilson da Silva Brum - ME

**Vigência contratual:**

Lote	Especificação	Quantidade	Valor Unit.	Sub total
1	Scanner de leitor e coletor de dados de microchip de animais, que atenda os padrões mínimos internacionais: FDX-A, FDX-B, ISO 11784/85. Frequência de operação 125 KHz e 134,2 KHz, resistente a impacto, umidade e calor. Display de LCD de 16 caracteres. Porta de saída USB programável no campo e acompanhar cabo e software.	2	R\$ 1.216,00	R\$ 2.432,00

**Total da requisição R\$ 2.432,00**