



**PREFEITURA MUNICIPAL DE FAZENDA RIO GRANDE
ESTADO DO PARANÁ**



**JULGAMENTO DE CLASSIFICAÇÃO
Pregão Eletrônico nº 93/2020**

O Pregoeiro Municipal, no uso de suas atribuições legais, apresenta o resultado do Pregão Eletrônico nº 93/2020, o qual tem como objeto o “Registro de Preços para confecção de uniformes e acessórios para Agentes de Trânsito, conforme solicitação da Secretaria Municipal de Governo”, tendo como vencedoras as seguintes empresas:

REOLON E FILHO LTDA, pessoa jurídica inscrita no CNPJ sob o nº 10.158.847/0001-52, vencedora do lote 01, com o valor de R\$ 236.912,95 (duzentos e trinta e seis mil novecentos e doze reais e noventa e cinco centavos);

H A ERBE E CIA LTDA, pessoa jurídica inscrita no CNPJ sob o nº 76.518.323/0001-33, vencedora do lote 02, com o valor de R\$ 5.825,00 (cinco mil oitocentos e vinte e cinco reais).

FERNANDO DA SILVA – CONFECÇÕES LTDA, pessoa jurídica inscrita no CNPJ sob o nº 36.105.745/0001-62, vencedora do lote 03, com o valor de R\$ 42.559,50 (quarenta e dois mil quinhentos e cinquenta e nove reais e cinquenta centavos)

POTENCIAL ASSESSORIA, PROJETOS E TREINAMENTOS LTDA, pessoa jurídica inscrita no CNPJ sob o nº 05.795.248/0001-00, vencedora do Lote 04, com o valor de R\$ 18.311,80 (dezoito mil trezentos e onze reais e oitenta centavos)

2 PCW BONÉS E ACESSÓRIOS DE MODA LTDA, pessoa jurídica inscrita no CNPJ sob o nº 24.572.705/0001-41, vencedora do Lote 05, com o valor de R\$ 11.409,00 (onze mil quatrocentos e nove mil).

Com base no Art. 5º, §1º, do Decreto Municipal nº 4628/2017, remetemos o processo ao Secretário Municipal de Urbanismo para parecer de regularidade procedimental para fins de homologação.

Fazenda Rio Grande, 26 de Novembro de 2020.

Eduardo Duarte Scheivaraski
Pregoeiro Municipal
Portaria 010/2020

Publicado no Diário
Oficial Eletrônico
Nº281/2020 - Data: de 27
de novembro de 2020.

**EDUARDO
DUARTE
SCHEIVARASKI
:00966354958**

Assinado de forma
digital por EDUARDO
DUARTE
SCHEIVARASKI:00966354
958
Dados: 2020.11.27
08:54:43 -03'00'