



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO PEDRO DA ALI

Rua Marques da Cruz, 61
Centro
São Pedro da Aldeia - RJ

Anexo II - Planilha de Composição de Preços

Un. Gestora: PMSPA
Processo Adm: 12185/2021 **Nº Edital:** 16/2022
Modalidade: Pregão Eletrônico **Tipo de Licitação:** Menor preço p/Item
Data: 17/03/2022 **Horário:** 09:00
Objeto: Aquisição de 03 (três) veículos para o serviço de iluminação pública
Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Und.	Qtd	VI. Estimado	VI. Total
1	Caminhão ANO 2021/2022, zero quilômetro, motor diesel, potência mínima de 150 cv, distância mínima entre eixos de 3.000mm, peso total bruto (PTB) de no mínimo 5.800kg equipado com sistema de elevação novo, tipo Cesto Aéreo isolado, fabricação nacional, cor branca, ano/modelo mínimo 2021/2022 equipado com cesto aéreo novo, com capacidade mínima de 136 kg, altura de trabalho mínima de 13,0m e carroceria modular de aço padrão elétrico.	UN	1,00	468.250,0000	468.250,00
Descr: A especificação completa se encontra no Termo de Referência.					
2	Utilitário ANO 2021/2022, zero quilômetro, motor diesel, potência mínima de 140 cv, distância mínima entre eixos de 3.000mm, peso total bruto (PTB) de no mínimo 3.500kg equipado com sistema de elevação novo, tipo Cesto Aéreo isolado, fabricação nacional, cor branca, ano/modelo mínimo 2021/2022 equipado com cesto aéreo novo, com capacidade mínima de 136 kg, alcance vertical mínimo de 10,5 metros, alcance mínimo de operação lateral: 8,6m e carroceria modular de aço padrão elétrico.	UN	1,00	395.850,0000	395.850,00
Descr: A especificação completa se encontra no Termo de Referência.					
3	Veículo tipo utilitário, Utilitário ANO/MODELO 2021/2022 e carroceria não pode ser inferior 4.20mts de aço, zero quilômetro, motor diesel, não inferior a 140 cv, distância mínima entre eixos de 3.665mm, peso total bruto (PTB) de no mínimo 5.000kg, fabricação nacional, cor branca. similar a Sprinter.	UN	1,00	276.428,5000	276.428,50
Descr: A especificação completa se encontra no Termo de Referência.					
				Valor Global	1.140.528,50