



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE

PRAÇA CHAFIA CHAIB BARACAT, 351

CNPJ: 45331196/0001-35

Lista de Produtos

Página 1 de 2

Licitação: 000276/22 PREGÃO PRESENCIAL

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade
1	034.001.034	BARREIRA PLÁSTICA DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO BARREIRA PLÁSTICA DE SINALIZAÇÃO EM MATERIAL POLIETILENO CONTRA AÇÃO DE DESBOTAMENTO, COR LARANJA, COM 06 FAIXAS REFLETIVAS BRANCAS, MEDINDO 1,20 M COMPRIMENTO X 60 CM ALTURA X E 44 CM LARGURA, COM ENCAIXE MACHO-FÊMEA PARA INTERLIGAR UMA PEÇA À OUTRA, BASE COM 03 SAPATAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA E COMPARTIMENTO INTERNO PARA PREENCHIMENTO COM ÁGUA.	UN	9
2	034.001.032	BARREIRA SANFONADA REFLETIVA PARA SINALIZAÇÃO TRÂNSITO BARREIRA SANFONADA REFLETIVA MEDINDO ATÉ 6,40 METROS, COR LARANJA, MATERIAL EM POLIETILENO, COMPOSTA POR 16 PARTES PLÁSTICAS E COMPOSTAS TAMBÉM DE 28 FAIXAS REFLETIVAS COM VISIBILIDADE DIURNA E NOTURNA.	UN	4
3	034.001.033	CAVALETE DE SINALIZAÇÃO PLÁSTICO COM PAREDE DUPLA CAVALETE DE PAREDE DUPLA DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO, NA COR LARANJA, EM MATERIAL DE POLIETILENO LINEAR DE BAIXA DENSIDADE, MEDINDO 1150 MM ALTURA X 620 MM LARGURA E PESO 7,0 KG, COM 12 FAIXAS REFLETIVAS BRANCAS.	UN	20
4	034.001.035	CONE/BALIZADOR PARA SINALIZAÇÃO VIÁRIA CONE/BALIZADOR PARA SINALIZAÇÃO VIÁRIA, MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE; BASE: MATERIAL DE BORRACHA; ALTURA DO CONE BALIZADOR: 1180MM; LARGURA DA BASE: 400MM; COR LARANJA COM DUAS FAIXAS REFLETIVAS BRANCAS TIPO II.	UN	30
5	034.001.037	CONJUNTO DE BRAÇO PROJETADO 76,20 X 75 MM X 2810 MM P55 COM SEGMENTO W, PARA FIXAÇÃO CONJUNTO DE BRAÇO PROJETADO 76,20 X 3,75 MM X 2810 MM P55 COM SEGMENTO W PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO, PARA ATENDER A DIVISÃO DE TRÂNSITO MUNICIPAL PELO PERÍODO DE 12 MESES.	CJ	10
6	034.001.036	CONJUNTO DE COLUNA 101,6 MM X 4,25 MM X 6000 MM P58 + BRAÇO PROJETADO 76,20 X 3,75 MM CJ CONJUNTO DE COLUNA 101,6 MM X 4,25 MM X 6000 MM P58+ BRAÇO PROJETADO 76,20 X 3,75 MM X 3150 MM P57, PARA ATENDER A DIVISÃO DE TRÂNSITO MUNICIPAL PELO PERÍODO DE 12 MESES.	CJ	30
7	034.002.020	CONJUNTO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL EM AÇO 18, COM PELÍCULA REFLETIVACJ CONJUNTO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL EM AÇO 18, COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TIPO I, MEDINDO 50 CM X 70 CM (INFORMATIVO), INCLUINDO POSTES PP GALVANIZADO A FOGO, COM TAMPA EM PVC MEDINDO 2.1/2 X 3.60 M E ABRAÇADEIRAS GALVANIZADAS A FOGO, MEDINDO 21/2 X 40 CM, COM PARAFUSOS, PARA ATENDER A DIVISÃO DE TRÂNSITO MUNICIPAL PELO PERÍODO DE 12 MESES.	CJ	93
8	034.002.019	CONJUNTO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL EM AÇO 18, COM PELÍCULA REFLETIVACJ CONJUNTO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL EM AÇO 18, COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TIPO I, MEDINDO 50 CM X 50 CM (REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA). CADA PLACA ACOMPANHA 1 POSTE PP GALVANIZADO A FOGO, COM TAMPA EM PVC MEDINDO 2.1/2 X 3,60 M E UMA ABRAÇADEIRA GALVANIZADA A FOGO MEDINDO 21/2 X 40 CM COM PARAFUSOS, PARA ATENDER A DIVISÃO DE TRÂNSITO MUNICIPAL PELO PERÍODO DE 12 MESES.	CJ	1.178
9	034.001.021	MICRO ESFERA DE VIDRO SACO 25 KG MICRO ESFERA DE VIDRO PARA SINALIZAÇÃO VIÁRIA, SACO CONTENDO 25 KG.	SC	100
10	034.002.022	PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL - ÁREA COM REFORÇO TRASEIRO PARA FIXAÇÃO, EM AUN PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL - ÁREA COM REFORÇO TRASEIRO PARA FIXAÇÃO, EM ACM, COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TÉCNICO PRISMÁTICO GTP, MEDINDO 1,00 X 2,0 MM (INDICATIVA), PARA ATENDER A DIVISÃO DE TRÂNSITO MUNICIPAL, PELO PERÍODO DE 12 MESES.	UN	10
11	034.002.021	PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL - ÁREA COM REFORÇO TRASEIRO PARA FIXAÇÃO, EM AUN PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL - ÁREA COM REFORÇO TRASEIRO PARA FIXAÇÃO, EM ACM, COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TÉCNICO PRISMÁTICO GTP, MEDINDO 1,20 X 2,0 MM (INDICATIVA), PARA ATENDER A DIVISÃO DE TRÂNSITO MUNICIPAL PELO PERÍODO DE 12 MESES.	UN	30
12	034.001.006	SOLVENTE PARA TINTA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA, À BASE DE RESINA ACRÍLICA, GALÃO DE 18 LITROS Solvente para tinta de sinalização viária, à base de resina acrílica, galão de 18 litros.	GL	50
13	034.001.039	TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA AMARELA TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA AMARELA - As tintas Demarcação Viária a base de solvente são fruto de intensas pesquisas relacionadas ao segmento de sinalização viária horizontal, passou por rigorosos testes de qualidade antes de sua concepção, desenvolvida para atender as mais altas exigências de tráfego, a tinta de demarcação viária base de solvente é uma tinta acrílica com superior desempenho indicada para rodovias e vias urbanas de grande volume de tráfego. Sua excelente compatibilidade com pavimentos de concreto e asfalto, rápida secagem e alta resistência a abrasão. RENDIMENTO: 30 m² por balde de 18 Litros DILUIÇÃO: até 5% com solventes. Classificação – atende às normas ABNT NBR 11862, 12935, DNIT e DER.	BD	80
14	034.001.040	TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA AZUL TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA AZUL - As tintas Demarcação Viária a base de solvente são fruto de intensas pesquisas relacionadas ao segmento de sinalização viária horizontal, passou por rigorosos testes de qualidade antes de sua concepção, desenvolvida para atender as mais altas exigências de tráfego, a tinta de demarcação viária base de solvente é uma tinta acrílica com superior desempenho indicada para rodovias e vias urbanas de grande volume de tráfego. Sua excelente compatibilidade com pavimentos de concreto e asfalto, rápida secagem e alta resistência a abrasão. RENDIMENTO: 30 m² por balde de 18 Litros DILUIÇÃO: até 5% com solventes. Classificação – atende às normas ABNT NBR 11862, 12935, DNIT e DER.	BD	40
15	034.001.041	TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA BRANCA TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA BRANCA - As tintas Demarcação Viária a base de solvente são fruto de intensas pesquisas relacionadas ao segmento de sinalização viária horizontal, passou por rigorosos testes de qualidade antes de sua concepção, desenvolvida para atender as mais altas exigências de tráfego, a tinta de demarcação viária base de solvente é uma tinta acrílica com superior desempenho indicada para rodovias e vias urbanas de grande volume de tráfego. Sua excelente compatibilidade com pavimentos de concreto e asfalto, rápida secagem e alta resistência a abrasão. RENDIMENTO: 30 m² por balde de 18 Litros DILUIÇÃO: até 5% com solventes. Classificação – atende às normas ABNT NBR 11862, 12935, DNIT e DER.	BD	100
16	034.001.042	TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA PRETA TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA PRETA - As tintas Demarcação Viária a base de solvente são fruto de intensas pesquisas relacionadas ao segmento de sinalização viária horizontal, passou por rigorosos testes de qualidade antes de sua concepção, desenvolvida para atender as mais altas exigências de tráfego, a tinta de demarcação viária base de solvente é uma tinta acrílica com superior desempenho indicada para rodovias e vias urbanas de grande volume de tráfego. Sua excelente compatibilidade com pavimentos de concreto e asfalto, rápida secagem e alta resistência a abrasão. RENDIMENTO: 30 m² por balde de 18 Litros DILUIÇÃO: até 5% com solventes. Classificação – atende às normas ABNT NBR 11862, 12935, DNIT e DER.	BD	10
17	034.001.043	TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA VERMELHA TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA VERMELHA - As tintas Demarcação Viária a base de solvente são fruto de intensas pesquisas relacionadas ao segmento de sinalização viária horizontal, passou por rigorosos testes de qualidade antes de sua	BD	10



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE

PRAÇA CHAFIA CHAIB BARACAT, 351

CNPJ: 45331196/0001-35

Lista de Produtos

Página 2 de 2

Licitação: **000276/22 PREGÃO PRESENCIAL**

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade
------	--------	------------------------------	---------	------------

-
concepção, desenvolvida para atender as mais altas exigências de tráfego, a tinta de demarcação viária base de solvente é uma tinta acrílica com superior desempenho indicada para rodovias e vias urbanas de grande volume de tráfego. Sua excelente compatibilidade com pavimentos de concreto e asfalto, rápida secagem e alta resistência a abrasão. RENDIMENTO: 30 m² por balde de 18 Litros
DILUIÇÃO: até 5% com solventes. Classificação – atende às normas ABNT NBR 11862, 12935, DNIT e DER.