

COTAÇÃO DE PREÇOS

ITEM	QUANT	UN	DESCRIÇÃO
1	500	UN	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM AÇO 18 - 40CM DE DIÂMETRO
			Redonda/Octogonal/ - adesivada refletiva com sinalização
2	500	UN	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM AÇO 18 - 50CM DE DIÂMETRO
			Redonda/Octogonal/ - adesivada refletiva com sinalização
3	500	UN	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM AÇO 18 - 60CM DE DIÂMETRO
			Redonda/Octogonal/ - adesivada refletiva com sinalização
4	500	UN	PLACA DE SINALIZAÇÃO - 60CM X 40CM
			Adesivada refletiva com sinalização
5	400	SC	MICROESFERA DE VIDRO, TIPO IIA DROP ON
6	1000	KG	AGREGADO ANTIDERRAPANTE
7	50	UN	CONE BALIZADOR SINALIZAÇAO DE TRANSITO 115 CM
			Cone semiflexível, base de borracha medindo 40 x 40 cm, com
		50	aproximadamente 4 kg.
8	50	PÇ	CONE SINALIZAÇÃO POLIETILENO SEMI-FLEXIVEL 75CM COM
			FITAS REFLETIVAS GT, base de borracha - completo - aproximadamente 2,2 kg.
9	400	BAL	TINTA BASE RESINA METILMETACRILATO AMARELO
	100	DE	10YR7,5/14
			conforme norma cet et sh 14 sinalização viaria - balde 18 litros
10	300	BAL	TINTA BASE RESINA METILMETACRILATO AZUL SEGURANÇA
		DE	conforme norma cet et sh 14 sinalização viaria - balde 18 litros
11	300	BAL	TINTA BASE RESINA METILMETACRILATO VERMELHO CICLOVIA
		DE	conforme norma cet et sh 14 sinalização viaria - balde 18 litros
12	600	BAL	TINTA BASE RESINA METILMETACRILATO BRANCO N 9,5
		DE	conforme norma cet et sh 14 sinalização viaria - balde 18 litros
13	300	BAL	TINTA BASE RESINA METILMETACRILATO CHUMBO FOSCO
		DE	conforme norma cet et sh 14 sinalização viaria - balde 18 litros
14	800	BAL	SOLVENTE P/ DILUIÇÃO E LIMPEZA DE TINTA DEMARCAÇÃO
		DE	VIÁRIA
15	500	BARR	TUBO DE AÇO GALV. A FOGO DE 2 1/2 " C/ PAREDE 2,5 MM X 3,5
13	300	A	M DE COMPRIMENTO
		, ,	ponta amassada p/ evitar giro e tampa plástica na parte superior p/
			evitar infiltração de água.
16	30	RL	FITA DE AÇO GALV. 3/4 C/ 50 MTS
17	2000	UN	BRAQUETE AÇO GALVANIZADO P/ PLACA DE SINALIZAÇAO ¾
18	1000	UN	PARAFUSO FRANCES 5/16 X 3 ½
			Completo (porca e arruela)
19	2000	UN	PARAFUSO SEXTAVADO 1/4 X 1
			Completo (com rosca infinita/ porca e arruela)



20	200	FLS	LIXA MADEIRA Nº 80
21	200	FLS	LIXA MADEIRA Nº 120
22	200	FLS	LIXA FERRO Nº 80
23	200	UN	LIXA FERRO Nº 120
24	500	RL	FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO 200M X 70MM indicada para demarcar, codificar e sinalizar superfícies e áreas de risco. especificações: largura x comprimento da fita zebrada sem adesivo: 70mm x 200m; cor da fita zebrada sem adesivo: amarela e preto; material da fita: polipropileno. data de fabricação. validade minima 24 meses no ato da entrega. lote.
25	50	RL	FITA ISOLANTE 20 MTS
26	100	UN	PINCEL 1'
27	100	UN	PINCEL 2'
28	2000	UN	SELO/PRESILHA GALVANIZADO ¾ para selar amarrações de fita galvanizada.
29	100	UN	PINCEL 3'
30	100	UN	PINCEL 4'
31	100	UN	ROLO DE LA DE CARNEIRO 23 CM X 25MM caracteristicas mínimas: Rolo de lã de carneiro, 100% natural; medidas: 23 cm x 25 mm.
32	100	UN	SUPORTE GAIOLA P/ ROLO DE PINTURA 23CM
33	400	LAT	MASSA PLÁSTICA 500 G
34	800	UN	TACHÃO BIDIRECIONAL AMARELO / BRANCO medida 250 x 150 x 50 mm.
35	50	GL	THINNER 5 L
36	50	GL	ÁGUA RAZ 5 L
37	5	UN	ESPATULA DE METAL Nº 4 Com cabo de plástico/madeira.
38	5	UN	ESPATULA DE MATAL Nº 2 Com cabo de plastico/madeira
39	5	UN	DESEMPENADEIRA DE AÇO INOX COM CABO DE PVC LISA 12X25,7CM



40	500	UN	PLACA DE SINALIZAÇAO EM AÇO 18 - 50 X 50 CM Adesivada refletiva com sinalização
41	500	UN	PLACA DE SINALIZAÇAO EM AÇO 18 - 40 X 40 CM Adesivada refletiva com sinalizaçao
42	500	UN	PLACA DE SINALIZAÇAO EM AÇO 18 - 50 X 30 CM Adesivada refletiva com sinalizaçao
43	30	GL	TINTA ESMALTE SINT. PREMIUM COR VERMELHO - 3,6 L a base solvente, 1ª linha
44	30	GL	TINTA ESMALTE SINT. PREMIUM COR PRETO - 3,6 L a base solvente, 1ª linha
45	30	GL	TINTA ESMALTE SINT. PREMIUM COR BRANCO - 3,6 L a base solvente, 1 ^a linha
46	30	GL	TINTA ESMALTE SINT. PREMIUM COR CINZA PLATINA - 3,6 L a base solvente, 1ª linha
47	30	GL	TINTA ESMALTE SINT. PREMIUM COR ZUL – 3,6L a base solvente, 1 ^a linha
48	30	GL	TINTA ESMALTE SINT. PREMIUM COR ALUMINIUM – 3,6 L a base d'agua, 1ª linha
49	30	GL	TINTA ESMALTE SINT. PREMIUM COR PLATINA – 3,6 L a base d'agua, 1ª linha
50	30	GL	TINTA ESMALTE SINT. PREMIUM COR PLATINA BRIL. – 3,6 L a base d'agua, 1ª linha
51	100	BAL DE	TINTA DEMARCAÇAO VIARIA BASE D'AGUA COR AMARELO - 18 L CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: Matéria não volátil (% p/p) 57; Massa Específica (g/cm3) 25°C 1,32;Cor (munsell) Amarela;Veículo não volátil (% p/p) 35,0 – 38,0;Tempo de secagem (pick up time) min. 20,0 – 25,0;Resistência a Abrasão 75,0 – 80,0;Brilho a 60 ° 18 – 20;Resistência ao Intemperismo (400h) Cor: leve alteração;Integridade: inalterada; DEMÃOS:A aplicação de uma demão é suficiente para conferir a cobertura e resistência ao filme. Em casos onde o substrato é muito poroso deve-se aplicar mais demãos. SECAGEM:A secagem do filme aplicado ocorre de 20 a 25 minutos, com resistência máxima de cura em 24 h. APARÊNCIA PÓS SECAGEM: Variando de semi brilho a brilho. VALIDADE: 24 meses; RENDIMENTO MÉDIO:Com espessura úmida recomendada nas Rodovias: 0.4 a 0.6 mm e Vias urbanas 0.6 – 0.8 mm
52	100	BAL DE	TINTA DEMARCAÇAO VIARIA BASE D'AGUA COR AZUL - 18 L CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: Matéria não volátil (% p/p) 57; Massa Específica (g/cm3) 25°C 1,32;Cor (munsell) Amarela;Veículo não volátil (% p/p) 35,0 – 38,0;Tempo de secagem (pick up time) min. 20,0 – 25,0;Resistência a Abrasão 75,0 – 80,0;Brilho a 60 ° 18 – 20;Resistência ao Intemperismo (400h) Cor: leve alteração;Integridade: inalterada; DEMÃOS:A aplicação de uma demão é suficiente para conferir a cobertura e resistência ao filme. Em casos onde o substrato é muito poroso deve-se aplicar mais demãos. SECAGEM:A secagem do filme aplicado ocorre de 20 a 25 minutos, com resistência máxima de cura



			em 24 h. APARÊNCIA PÓS SECAGEM: Variando de semi brilho a
			brilho. VALIDADE: 24 meses; RENDIMENTO MÉDIO:Com espessura úmida recomendada nas Rodovias: 0.4 a 0.6 mm e Vias urbanas 0.6 – 0.8 mm
53	100	BAL DE	TINTA DEMARCAÇAO VIARIA BASE D'AGUA COR BRANCO - 18 L CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: Matéria não volátil (% p/p) 57; Massa Específica (g/cm3) 25°C 1,32;Cor (munsell) Amarela;Veículo não volátil (% p/p) 35,0 – 38,0;Tempo de secagem (pick up time) min. 20,0 – 25,0;Resistência a Abrasão 75,0 – 80,0;Brilho a 60 ° 18 – 20;Resistência ao Intemperismo (400h) Cor: leve alteração;Integridade: inalterada; DEMÃOS:A aplicação de uma demão é suficiente para conferir a cobertura e resistência ao filme. Em casos onde o substrato é muito poroso deve-se aplicar mais demãos. SECAGEM:A secagem do filme aplicado ocorre de 20 a 25 minutos, com resistência máxima de cura em 24 h. APARÊNCIA PÓS SECAGEM: Variando de semi brilho a brilho. VALIDADE: 24 meses; RENDIMENTO MÉDIO:Com espessura úmida recomendada nas Rodovias: 0.4 a 0.6 mm e Vias urbanas 0.6 – 0.8 mm
54	100	BAL DE	TINTA DEMARCAÇAO VIARIA BASE D'AGUA COR CHUMBO- 18 L CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: Matéria não volátil (% p/p) 57; Massa Específica (g/cm3) 25°C 1,32;Cor (munsell) Amarela;Veículo não volátil (% p/p) 35,0 – 38,0;Tempo de secagem (pick up time) min. 20,0 – 25,0;Resistência a Abrasão 75,0 – 80,0;Brilho a 60 ° 18 – 20;Resistência ao Intemperismo (400h) Cor: leve alteração;Integridade: inalterada; DEMÃOS:A aplicação de uma demão é suficiente para conferir a cobertura e resistência ao filme. Em casos onde o substrato é muito poroso deve-se aplicar mais demãos. SECAGEM:A secagem do filme aplicado ocorre de 20 a 25 minutos, com resistência máxima de cura em 24 h. APARÊNCIA PÓS SECAGEM: Variando de semi brilho a brilho. VALIDADE: 24 meses; RENDIMENTO MÉDIO:Com espessura úmida recomendada nas Rodovias: 0.4 a 0.6 mm e Vias urbanas 0.6 – 0.8 mm
55	100	BAL DE	TINTA DEMARCAÇAO VIARIA BASE D'AGUA COR VERDE - 18 L CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: Matéria não volátil (% p/p) 57; Massa Específica (g/cm3) 25°C 1,32;Cor (munsell) Amarela;Veículo não volátil (% p/p) 35,0 – 38,0;Tempo de secagem (pick up time) min. 20,0 – 25,0;Resistência a Abrasão 75,0 – 80,0;Brilho a 60 ° 18 – 20;Resistência ao Intemperismo (400h) Cor: leve alteração;Integridade: inalterada; DEMÃOS:A aplicação de uma demão é suficiente para conferir a cobertura e resistência ao filme. Em casos onde o substrato é muito poroso deve-se aplicar mais demãos. SECAGEM:A secagem do filme aplicado ocorre de 20 a 25 minutos, com resistência máxima de cura em 24 h. APARÊNCIA PÓS SECAGEM: Variando de semi brilho a brilho. VALIDADE: 24 meses; RENDIMENTO MÉDIO:Com espessura úmida recomendada nas Rodovias: 0.4 a 0.6 mm e Vias urbanas 0.6 – 0.8 mm
56	100	BAL DE	TINTA DEMARCAÇAO VIARIA BASE D'AGUA COR VERMELHO - 18 L



Prefeitura Municipal da Estância Turística de Paraguaçu Paulista

Av. Siqueira Campos, 1430 – Centro – Praça Jornalista Mário Pacheco - CEP. 19.700-000 - Fone: (18) 3361-9100 CNPJ 44.547.305/0001-93 - Estância Turística de Paraguaçu Paulista - Estado de São Paulo

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
Matéria não volátil (% p/p) 57; Massa Específica (g/cm3) 25°C
1,32;Cor (munsell) Amarela;Veículo não volátil (% p/p) 35,0 –
38,0;Tempo de secagem (pick up time) min. 20,0 – 25,0;Resistência a
Abrasão 75,0 – 80,0;Brilho a 60 ° 18 – 20;Resistência ao
Intemperismo (400h) Cor: leve alteração;Integridade: inalterada;
DEMÃOS:A aplicação de uma demão é suficiente para conferir a
cobertura e resistência ao filme. Em casos onde o substrato é muito
poroso deve-se aplicar mais demãos. SECAGEM:A secagem do filme
aplicado ocorre de 20 a 25 minutos, com resistência máxima de cura
em 24 h. APARÊNCIA PÓS SECAGEM: Variando de semi brilho a
brilho. VALIDADE: 24 meses; RENDIMENTO MÉDIO:Com espessura
úmida recomendada nas Rodovias: 0.4 a 0.6 mm e Vias urbanas 0.6
– 0.8 mm

CASO HAJA INTERESSE EM PARTICIPAR DA PRESENTE COTAÇÃO, SOLICITAR CHAVE DE ACESSO ATRAVÉS DO E-MAIL: cotacao@eparaguacu.sp.gov.br.

PARA MAIS INFORMAÇÕES OU QUESTIONAMENTOS ENTRAR EM CONTATO COM O DEPARTAMENTO DE COMPRAS PELO TELEFONE (18) 3361-9100 (RAMAL 9164) OU PELO E-MAIL: thales.silva@eparaguacu.sp.gov.br.