



TRECHO ENTRE A SÃO PAULO E A RUA TABAJARA
ÁREA DE RECAPEAMENTO= 1.731,61 m²

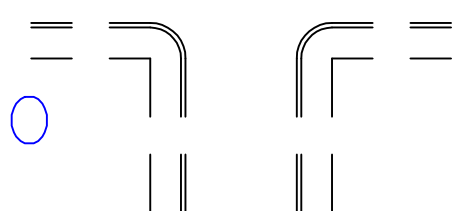


TRECHO ENTRE A RUA TABAJARA E A RUA JOSÉ DEODATO DE SOUZA
ÁREA DE RECAPEAMENTO= 626,89 m²

IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICA			
IMPRIMAÇÃO LIGANTE	MATERIAL	ÁREA	TAXA DE APLICAÇÃO
	RR - 1C	13.759,36 m²	0,8 a 1,0 l/m²

Obs.: Máquinas, Equipamentos e Critérios de Execução, estão disponíveis na página 8, item 2.0 do Memorial Descritivo.

RUA SÃO PAULO



PLANTA BAIXA


RUA PREFEITO MESQUITA DO ROSARIO

TRECHO ENTRE AV. DR. JOÃO VESOLO E A RUA SÃO PAULO
ÁREA DE RECAPEAMENTO= 1.281,82 m²

NOTAS:

1. Sargento com L=0,50 m;
2. Preliminarmente deverá ocorrer a limpeza superficial do local correvoado, das áreas a serem recuperadas, por meio de varrição manual, utilizando-se equipamentos e técnicas adequados para evitar o jorro de comprimido;
3. Impregnação betuminosa ligante:
 - a) Deverá ser empregado o ligante do tipo RR-1 (Ruptura Rápida);
 - b) Deve ser utilizado o cimento Portland tipo CP-II-32;
 - c) Deverá ser empregado o ligante do tipo RR-1C (Ruptura Rápida), conforme a Norma ENR-DINER 369/97.
4. Paveamento asfáltico CBQI;
 - a) Será executada uma camada de 3,0 cm de espessura (compactada 75%);
 - b) Será utilizado o cimento asfáltico tipo, CAP-50/70, taxa de consumo 0,80 ton/taxa;
 - c) Será utilizado a pedra britada nº 01, granulometria diâmetro entre 5 mm a 19,0 mm, taxa de consumo 0,1241 m³/taxa;
 - d) Será utilizado a pedra britada nº 02, granulometria diâmetro entre 9,5 mm a 19,0 mm, taxa de consumo 0,3129 m³/taxa e areia média, taxa de consumo 0,161 m³/taxa;
 - e) Será utilizado cimento Portland CP-II-32, taxa de consumo 28,0 kg/taxa, conforme a Norma ENR-DINER 369/97;
5. NB: Não será permitido o uso de agregado ou ligante asfáltico e os agregados grãos ou miúdos, pelo não se apresentar o ligante asfáltico e os agregados grãos ou miúdos, pelo não se apresentar melhorador de adesividade no material produzido pela máquina.
6. Condições preliminares para execução:
 - a) Não é permitida a execução dos serviços, objeto desta especificação; quando houver necessidade de interrupção da obra, conforme Normas de Segurança de Trabalho, parágrafo 3.214/76 do MTE;
 - b) Em dias de chuva;
 - c) Se um dia estiver totalmente impróprio;
 - d) O concreto asfáltico somente deve ser fabricado, transportado e aplicado quando a temperatura ambiente for superior a 10°C;
7. Conferir medidas in loco.

QUADRO DE ÁREAS		
DISCRIMINAÇÃO	QTDE	UNID
MUNICÍPIO DE FLORA RICA	223,85	HA
IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE	13.759,36	M²
CBUQ RECAPEAMENTO ASFÁLTICO TIPO CBUQ	13.759,36	M²

 <h1>FLORINA RICA</h1> <p>Rua Simão de Oliveira nº 175 - Centro - Florina Rica/SP CNPJ 44.925.270/0001-60 - CEP 17.870-60 Fone: (15) 3866-1300 prefeitura@florinamica.gov.br</p>		
 <h2>GUILHERME SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA</h2> <p>CNPJ nº 40.170.987/0001-00 CREA-SP 232372 Avenida Paulo Marcondes nº 885 - Bairro Jardim Eldorado (18) 39662-2595 e-mail: engenharia@guilhermecor.br Presidente Presidente SP</p>		
PROJETO:		
PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA RECAPEAMENTO ASFÁLTICO TIPO CBUQ		
ENDEREÇO/MUNICÍPIO: DIVERSAS VIAS DO MUNICÍPIO ÁREA CENTRAL E BAIROS FLORINA RICA/SP	FOLHA:	
TÍTULO:	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO 02/06	
ASSUNTO:		
IMPLANTAÇÃO GERAL LOCAÇÕES, MEDIDAS E ÁREAS PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ		
ESCALA GRÁFICA: 0 1 2 3 (cm) 0 10 20 30 (m)	ESCALA NOMINAL: 1/1000	DATA: AGOSTO/2024
PROPRIETÁRIO:	CNPJ:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORINA RICA	44.925.278/0001-60	
ASSINATURA:		
PROPRIETÁRIO		
FABIO LUIZ FLORENTINO DE FARIA PREFEITO MUNICIPAL	C.P.F.: 204.514.818-10	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	C.P.F.: 033.917.401-32	
GUILHERME VEIRA GARCIA ENGENHEIRO CIVIL E SANTARISTA	C.R.E.A.-SP: 5069400367 A.R.T.: 262024/467669	
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO:		
CÓDIGO CONVÊNIO		