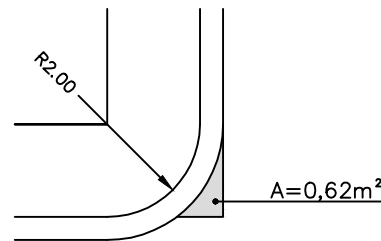


DETALHE-RAIO CURVA



DETALHE-RAIO MEIA CURVA

CAPA DE ROLAMENTO CBUQ - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICA		
CAPA DE ROLAMENTO CBUQ	COMPOSIÇÃO	MATERIAL
	CIMENTO ASFÁLTICO	CAP - 50/70
	AGREGADO GRAUDO	BRITA 0 / BRITA 1
	AGREGADO MIUDO	AREIA MÉDIA
	ENCHIMENTO (FILLER)	CIMENTO PORTLAND CII-32

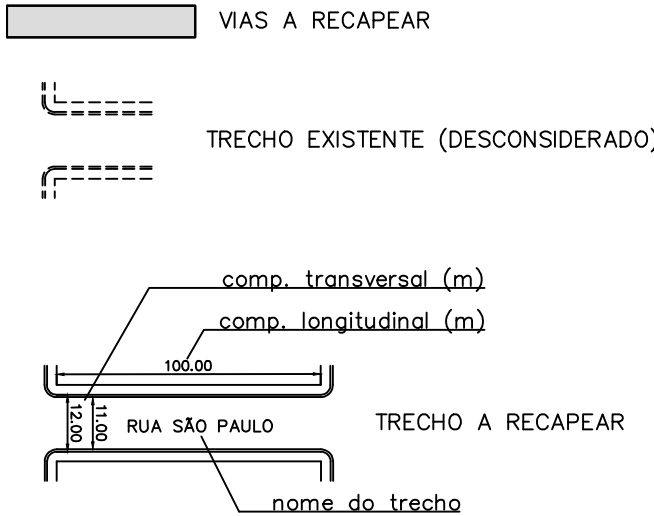
Obs.: Máquinas, Equipamentos e Critérios de Execução, estão disponíveis na página 8, Item 2.0 do Memorial Descritivo.

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

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

		QUADRO DE ÁREAS					
ENDEREÇO		COMPRIMENTO	LARGURA	ÁREA	ESPESSURA	VOLUME	SARJETÃO
FOLHA 02/06	RUA VER QUINTINO GOMES PEREIRA (ENTRE A RUA SÃO PAULO E A RUA TABAJARA)	192,40 m	Variável	1.731,61 m²	0,030 m	51,94 m³	-
	RUA TABAJARA (ENTRE A RUA BENIGNO E PEREIRA E A RUA P. M. DO ROSARIO)	113,80 m	6,30 m	716,93 m²	0,030 m	21,50 m³	-
FOLHA 03/06	RUA PREFEITO MESQUITA DO ROSARIO (ENTRE A RUA TABAJARA E A RUA JOSÉ DEODATO DE SOUZA)	84,60 m	7,40 m	626,89 m²	0,030 m	18,80 m³	-
	RUA JOSÉ DEODATO DE SOUZA (ENTRE AV. SR. JOÃO VESCOLO E A RUA SÃO PAULO)	179,40 m	7,20 m	1.281,82 m²	0,030 m	38,45 m³	-
FOLHA 03/06	RUA JOSÉ DEODATO DE SOUZA (ENTRE A RUA SIMÃO DE OLIVEIRA E A RUA MARIA I. DE LIMA)	106,40 m	7,70 m	823,82 m²	0,030 m	24,71 m³	-
	RUA RAIMUNDO ANTONIO DE ABREU (ENTRE A RUA SIMÃO DE OLIVEIRA E A RUA ANA C. CARDOSO)	216,80 m	7,20 m	1.561,02 m²	0,030 m	46,83 m³	-
FOLHA 03/06	RUA MARIA DE JESUS PEREIRA SENNA (ENTRE A RUA SIMÃO DE OLIVEIRA E A RUA PREF. OCTACIANO P. DE ANDRADE)	218,80 m	7,50 m	1.641,00 m²	0,030 m	49,23 m³	-
	RUA MIRIAN NARDI VIEIRA (ENTRE A RUA MARCO I. DE LIMA E A RUA QUINTINO G. PEREIRA)	561,00 m	6,40 m	3.624,04 m²	0,030 m	108,72 m³	-
FOLHA 03/06	RUA 01 (ENTRE A RUA ANA CERQUEIRA CARDOSO E A RUA 04)	95,25 m	6,80 m	646,39 m²	0,030 m	19,79 m³	-
	RUA 02 (ENTRE A RUA 01 E A RUA 03)	68,10 m	5,80 m	398,38 m²	0,030 m	11,95 m³	-
FOLHA 03/06	RUA 03 (ENTRE A RUA 02 E A RUA 04)	54,30 m	5,80 m	310,21 m²	0,030 m	9,30 m³	-
	RUA 04 (ENTRE A RUA 03 E A RUA 05)	68,10 m	5,80 m	397,25 m²	0,030 m	11,91 m³	-
TOTAL		-	-	13.759,36 m²	-	412,78 m³	-

LEGENDA/TABELAS:



NOTAS:

- Sarjetas com L=0,50 m;
- Preliminarmente deverá ocorrer a limpeza superficial do leito carroçável, das vias a serem recapeadas, por meio de varrição manual, utilizando-se vassouras mecânicas rotativas, manuais ou jatos de ar comprimido.
- Imprimação betuminosa ligante:  
a) Deverá ser empregado o ligante do tipo RR-1C (Ruptura Rápida), conforme a Norma DNER-EM 369/97;  
b) Deverá ser empregado o ligante do tipo RR-1C (Ruptura Rápida), conforme a Norma DNER-EM 369/97;
- Pavimentação asfáltica CBUQ:  
a) Será executada uma camada de 3,0 cm de espessura (compactada 95%);  
b) Será utilizado o cimento asfáltico tipo, CAP-50/70, taxa de consumo 0,08 ton/ton;  
c) Será utilizada pedra britada n° 01, granulometria diâmetro entre 9,5 mm e 19,0 mm, taxa de consumo 0,1241 m³/ton;  
d) Será utilizado pedrisco, granulometria diâmetro entre 9,5 mm e 19,0 mm, taxa de consumo 0,3129 m³/ton e areia média, taxa de consumo 0,161 m³/ton;  
e) Será utilizado cimento portland CPII-32, taxa de consumo 28,0 kg/ton, conforme a Norma DNER-EM 367;  
f) Não havendo boa adesividade entre o ligante asfáltico e os agregados graúdos ou miúdos, pode ser empregado melhorador de adesividade na quantidade fixada pelas normas DNER.
- Condições preliminares para execução:  
a) Não é permitida a execução dos serviços, objeto desta especificação;  
b) Sem a implantação prévia do sinalização de obra, conforme Normas de Segurança de Trabalho, portaria 3.214/78 do MTE;  
c) Em dias de chuva;  
d) Sem o área esteja totalmente imprimada;  
e) O concreto asfáltico somente deve ser fabricado, transportado e aplicado quando a temperatura ambiente for superior a 10°C.
- Conferir medidas in loco.

QUADRO DE ÁREAS		
DISCRIMINAÇÃO	QTDE	UNID
MUNICÍPIO DE FLORA RICA	223,85	km²
IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE	13.759,36	m²
CBUQ RECAPEAMENTO ASFÁLTICO TIPO CBUQ	13.759,36	m²



**FLORA RICA**  
Rua Simão de Oliveira nº 175 - Centro - Flora Rica/SP  
CNPJ nº 44.962.278/0001-90 - CEP 17.870-000  
Fone: (13) 3866-1500/engenharia@florarica.sp.gov.br



**GUILHERME SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA**  
CNPJ nº 40.173.927/0001-00 | CREA-SP 212272  
Avenida Paulo Marcondes nº 885 - Bairro Jardim Eldorado  
Tel (13) 99662-2595 | e-mail: engenharia@guilherme.com.br  
Presidente Prudente-SP

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA  
RECAPEAMENTO ASFÁLTICO TIPO CBUQ

ENDEREÇO/MUNICÍPIO:  
DIVERSAS VIAS DO MUNICÍPIO  
ÁREA CENTRAL E BAIRROS  
FLORA RICA/SP

TÍTULO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO | FOLHA: 03/06

ASSUNTO:  
IMPLANTAÇÃO GERAL  
LOCAÇÕES, MEDIDAS E ÁREAS  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ

ESCALA GRÁFICA: 1:1000 | ESCALA NOMINAL: 1/1000 | DATA: AGOSTO/2024

PROPRIETÁRIO:  
NOME: PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORA RICA | CNPJ: 44.925.278/0001-90

ASSINATURAS:  
PROPRIETÁRIO:  
FABIO LUIZ FLORENTINO DE FARIA  
PREFEITO MUNICIPAL  
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
GUILHERME VIEIRA GARCIA  
ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA  
ESPACIO PARA APROVAÇÃO:

CÓDIGO CONVÊNIO

## PLANTA BAIXA RUA JOSÉ DEODATO DE SOUZA

ESCALA 1:500  
TRECHO ENTRE A RUA SIMÃO DE OLIVEIRA E A RUA MARIA IGNES DE LIMA  
ÁREA DE RECAPEAMENTO= 823,82 m²

32

26

20

19

14

13

11

10

5

4