



NOTAS

1. O REVESTIMENTO ASFÁLTICO SERÁ EXECUTADO EM CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE. A GRADUAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DOS AGREGADOS DEVERÁ ENQUADRAR NA FAIXA GRANULOMÉTRICA "C". O LIGANTE BETUMINOSO UTILIZADO DEVERÁ SER O CAP-50/70. O REVESTIMENTO DEVERÁ SER EXECUTADO EM DUAS CAMADAS, COM ESPESURA DE 5 CM, CADA.

2. A PINTURA DE LIGAÇÃO DEVERÁ EMPREGAR COMO MATERIAL BETUMINOSO EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO RR-1C, DILUÍDA EM ÁGUA NA PROPORÇÃO DE 1:1. A TAXA DE APLICAÇÃO DA EMULSÃO DILUÍDA DEVERÁ SER DA ORDEM DE 0,5 l/m².

3. A IMPRIMAÇÃO DA BASE DEVERÁ SER EXECUTADA EMPREGANDO-SE ASFALTO ASFALTO DILUÍDO TIPO CM-30, APLICADO A UMA TAXA DE CERCA DE 1,2 l/m².

4. AS CAMADAS DE BASE E SUB-BASE SERÃO DO TIPO ESTABILIZADAS GRANULOMÉTRICAMENTE, UTILIZANDO-SE MISTURA DE BRITA BICA CORRIDA COM SOLO ARGILOSO. A PROPORÇÃO DE SOLO ARGILOSO NA MISTURA DEVERÁ SER DA ORDEM DE 10%, EM PESO. AS CAMADAS DEVERÃO SER COMPACTADAS NA ENERGIA DE REFERÊNCIA DO PROCTOR MODIFICADO (55 GOLPES POR CAMADA) E DESVIO DE UMIDADE MÁXIMO DE 2%, EM RELAÇÃO A UMIDADE ÓTIMA.

5. O SUBLEITO DEVERÁ SER REGULARIZADO E COMPACTADO COM A ENERGIA DE REFERÊNCIA DO PROCTOR NORMAL (12 GOLPES POR CAMADA) E DESVIO DE UMIDADE MÁXIMO DE 2%, EM RELAÇÃO A UMIDADE ÓTIMA.

O SOLO DO SUBLEITO DEVERÁ APRESENTAR ISC SUPERIOR A 7% E EXPANSÃO INFERIOR A 2%.

EM LOCAIS DA INTERSEÇÃO QUE PORVENTURA APRESENTAREM MATERIAIS COM ISC INFERIOR A 7% E/OU EXPANSÃO SUPERIOR A 2%, DEVERÁ SER INDICADA A REMOÇÃO DESSSES MATERIAIS, NA ESPESURA DE 40cm, E A COLOCAÇÃO DE NOVOS MATERIAIS ATENDENDO AOS REQUISITOS CITADOS ANTERIORMENTE.

BASEADO NAS INFORMAÇÕES DAS SONDAJENS E ENSAIOS DO SUBLEITO, APRESENTA-SE A SEGUIR, COMO REFERÊNCIA, O PROVÁVEL LOCAL COM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO DO SOLO DO SUBLEITO, A SER CONFIRMADO NA FASE DE OBRAS.

PROVÁVEL LOCAL COM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO DO SOLO DO SUBLEITO, NA ESPESURA DE 40 cm.

SEGMENTO	AMOSTRA ENSAIADA	LOCAL DA COLETA	INTERVALO
ROTATÓRIA	M-3	EST.3+15,00	EST.2+10,00 À 5+0,00

LEGENDA

PROJETO

 LINHA BASE PROJETO

PAVIMENTO NOVO

ÁREA GRAMADA

PASSEIO

CICLOVIA

FUIROS DE SONDAGEM REALIZADOS

NOTAS:

01 - SISTEMA DE COORDENADAS UTM: SIRGAS 2000, FUSO 23S.

02 - DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

03 - AS ESCALAS INDICADAS NESTE DESENHO REFEREM-SE AO FORMATO "A1".

REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATADA:	CONTRATO N°				
VIÁVOZ EIRELI	RF:	PROJ:			
	REG. CREA:	REG. CREA:			
	ASS.:	ASS.:			
	PROJ:				
	REG. CREA:				
	ASS.:				
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA				
PROGRAMA:					
MUNICÍPIO/ÁREA:	SANTA LUZIA / MG				
TÍTULO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO INTERSEÇÃO DA MANGUEIRA PLANTA				
DATA:	JAN/2022	ESCALA:	1:500	PRANCHA:	
ARQUIVO:	PV-01				1/2