



LEGENDA

Acr	CAPA DE ROLAMENTO EM C.A.U.Q. DENSO h= 3.0 cm
Ae	AREA DE ENTRADA C.A.U.Q. DENSO h= 3.0 cm
Arel	REFORÇO (Fresagem) EM CAUQ h= 3.0 cm
Arbs	REFORÇO EM CAUQ h= 3.0 cm + BASE E SUBBASE
MF	MEIO FIO E SARJETEA
MF-	FALTA MEIO FIO
Ac	PASSEIO EM CONCRETO REGUADO h= 5.0 cm - L=1.85 m
Cx	CAIXA DE DRENAGEM OU BOCA DE LOBO
Poste	POSTE EXISTENTE

- RECOMENDAÇÕES
- 1- Recomendações do projeto devem ser adotadas em CAUQ extenso, longitudinal de 12.0 m.
 - 2- Se caso as entridas estiver em solo natural deverá ser executadas com base e subbase de acordo com o projeto.
 - 3- As lombadas deverão ser executadas de acordo com o Resolução 038/1998 CONTRANS.
 - 4- Não deverá haver obstáculos no sentido do meio fio, quando da execução das lombadas, evitando acúmulo de águas pluviais.
 - 5- As placas de sinalização existentes deverão ser retiradas e entregues em local definido pelo Fiscalizador.
 - 6- As dúvidas deverão ser apresentadas diretamente para o fiscalizador por escrito.

ESTATÍSTICA GERAL DE PAVIMENTAÇÃO

VIA	MODALIDADE	EXTENSÃO	ÁREA DE C.A.U.Q.	ÁREA DE PASSEIO	MEIO FIO (60 cm)	FINCAD.
Av. Agata	Pav. Novo	664.00 m	10.452,14 m²	2.459.69 m²	1.435.0 m	1.409.0 m
Rua Agata	Pav. Novo	82.80 m	667.69 m²	268.71 m²	172.0 m	149.0 m
Rua da Prata	Pav. Novo	122.00 m	1.110.27 m²	419.75 m²	235.0 m	232.0 m
Rua Eng. Luiz Antonio Amatoz de Pinho	Pav. Novo	476.00 m	4.202.22 m²	1.808.90 m²	1.008.0 m	976.0 m
Rua das Perolas	Pav. Novo	456.90 m	6.872.43 m²	1.888.35 m²	1.051.0 m	1.033.0 m
TOTAL (Jardim Ouro Fino)		1.840.70 m	23.304.75 m²	6.842.40 m²	3.901.0 m	3.799.0 m

PREFEITURA DE PARANAGUÁ

UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMA - UGP

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ

Rua Agata - Mat. n. 224/08 - Rua da Prata - Mat. n. 248/08 - Jardim Ouro Fino

PLANTA / PERFIL GEOMÉTRICO/CORTE/DETALHE MEIO FIO E LOMBADA // LOCALIZAÇÃO

ELABORADO POR: ENG. CIVIL JOSÉ RIBEIRO

PROJETO: ENG. CIVIL JOSÉ RIBEIRO

REVISÃO: ENG. CIVIL JOSÉ RIBEIRO

APROVADO: ENG. CIVIL JOSÉ RIBEIRO

DATA: 02/02/2017

ESCALA: 1/10.000

7