



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRO REGIÃO DO MÉDIO RIO POMBA

Rua Edmundo Germano, 35 - Centro - Tel.: (32) 722-1064 - CEP 36.880-000 - Muriaé - MG

MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

* **OBJETO:** Calçamento em *Bloquete Hexagonal, Meio Fios de Concreto Pré-moldado, e Sarjetas de Concreto Moldadas in Loco*, da *Rua Araci Oliveira Rios*, no município de *Recreio - MG*.

* **ÁREA A PAVIMENTAR / EXTENSÃO DE MEIO FIOS:**

RUA	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	EXTENSÃO MEIO FIOS (m)	EXTENSÃO SARJETAS (m)	ÁREA DE SARJETAS (m ²)	ÁREA DE BLOQUETES (m ²)	ÁREA TOTAL A CALÇAR (m ²)
ARACI OLIVEIRA RIOS	5,50 / 8,00	277,56+13,08= 290,64	581,55	581,55	290,78	1.319,73	1.610,50
TOTAL			581,55	581,55	290,78	1.319,733	1.610,50

* **NOTA:** 1 - A rua será dotada de sarjeta para escoar as águas pluviais até as caixas de captação das Redes existentes.

* **PREPARO DE CAIXA:**

- Será feito serviço de *regularização* da caixa da rua, com motoniveladora, e trator agrícola, com escavação de material, nivelamento e acerto do terreno, de acordo com a necessidade. A rua é trafegada e têm a sub base já compactada pelo trânsito dos veículos. A sub base será regularizada para receber o colchão de areia e o calçamento. Ao final, serão obedecidas as declividades longitudinal e transversal exigidas para o acabamento. Será executada uma declividade transversal do centro para as bordas, não inferior a 1% para escoamento das águas pluviais. O perfil longitudinal (greide), deverá obedecer ao já existente, com pequenas correções feitas pela regularização, para evitar que as construções existentes fiquem abaixo do nível do calçamento, respeitando uma declividade mínima de 1%.

* **PAVIMENTAÇÃO:** Será executada em Bloquet Hexagonal, e= 8 cm, Fck=35Mpa, assentados sobre o colchão de areia de assentamento, e= 6 cm. (13 Un / m²). O calçamento será rejuntado com areia. Ao final será feita compactação com rolo liso.

* **MEIOFIOS:** Os meio-fio serão do tipo pré-fabricado, em concreto estrutural, com dimensões de (12/18x45x100)cm. O fundo das cavas será apiloado, os meio fios serão alinhados, assentados e rejuntados com argamassa de cimento e areia no traço1:4.

* **SARJETAS:** As sarjetas serão do tipo moldadas in loco, em concreto estrutural, com dimensões de (5 x 50)cm. O fundo das cavas será apiloado, o concreto será preparado e lançado, dando acabamento ao calçamento, e permitindo escoamento das águas pluviais.

* **RAMPAS DE ACESSIBILIDADE:** As Rampas serão localizadas nos passeios e serão executadas seguindo o Detalhe 1 que consta no Projeto, em concreto simples com 25 Mpa, com pintura indicativa 2 demãos.

Muriaé, 04 de Fevereiro de 2019


Maria Helena Elmor Moor - CREA 38.030/MG