

Rua Proj F - Trecho 02 Keka

Extensão	Largura média da via	Área de Hachura total	Desconto de cruzamentos	Linha D'água		Alt. Alvenaria do caixão
48,77 m	4,74 m	343,89 m ²	11,80 m	0,30 m		0,13 m
Área de Hachura pavimentação		Área de Hachura	Área de Hachura	Área de Hachura	Área de pintura por	Espessura do passeio
231,30		calçada a executar 90,76 m ²	calçada a conservar 0,00 m ²	piso tátil 21,83 m ²	rampa 4,80 m ²	0,07 m
Seção do meio fio		Desc. Fachada das casas	Área de Hachura	Área de Hachura	Área de piso tátil	Nº de rampas
0,12 x 0,20		6,05 m	calçada a demolir 0,00 m ²	calçada a demolir e construir 0,00 m ²	por rampa 1,20 m ²	4,00 und

SERVIÇOS PRELIMINARES

Locação = Área de hachura de fachada a fachada
343,89 m²

Regularização = Área de locação
343,89 m²

PAVIMENTAÇÃO

Meio fio = (2 X extensão) - (Desconto de cruzamentos)
(2*48,77)-(11,8) = **85,74 m**

Pavimentação em paralelepípedo = Hachura de pavimentação
231,30 m²

Alvenaria = (meio fio - Desc. De fachada) X Alt. Alvenaria do caixão
(85,74-6,05)*0,13 = **10,36 m²**

Aterro do caixão do passeio = (Altura do meio fio - espessura do passeio) X área de hachura calçada a executar
(0,2 - 0,07)*90,76 = **11,80 m³**

Passeio = (Área de hachura de calçada a executar + Área de hachura a demolir e construir) x espessura
(90,76+0)*0,07 = **6,35 m³**

Piso tátil = (nº de rampas X área de piso tátil por rampa)+(Área de hachura piso tátil)
(4*1,2)+21,83= **26,63 m²**

Demolição de passeio = (Área de Hachura calçada a demolir + Área de Hachura calçada a demolir e construir)
0+0 = **0,00 m²**

Meio fio granítico = Meio fio para travamento
4,74 **4,74 m**

DIVERSOS

Pintura de Rampa = nº de rampas X área de pintura por rampa
4*4,8 = **19,20 m²**

Limpeza de Rua = Área pavimentação
231,30 m²

SINALIZAÇÃO

Caiação = meio fio X largura de desenvolvimento (0,25m)
85,74*0,25 = **21,44 m²**

Placa Circular
2,00 un

Placa de Rua
1,00 un

Placa Octogonal
0,00 un

Vinicius Vieira Soares
Vinicius Vieira Soares
Eng. Eletricista e Civil
RN 270931988-8