

## Rua Projetada A - P Terreiro

Extensão 152,44 m	Largura média da via 4,47 m	Área de Hachura total 681,44 m <sup>2</sup>	Desconto de cruzamentos m	Linha D'água 0,30 m		Alt. Alvenaria do caixão 0,00 m
Área de Hachura pavimentação  681,44 m <sup>2</sup>		Área de Hachura calçada a executar 0,00 m <sup>2</sup>	Área de Hachura calçada a conservar 0,00 m <sup>2</sup>	Área de Hachura piso tátil 0,00 m <sup>2</sup>	Área de pintura por rampa 4,80 m <sup>2</sup>	Espessura do passeio  0,07 m
Seção do meio fio  0,12 x 0,20		Desc. Fachada das casas 0,00 m	Área de Hachura calçada a demolir 0,00 m <sup>2</sup>	Área de Hachura calçada a demolir e construir 0,00 m <sup>2</sup>	Área de piso tátil por rampa 1,20 m <sup>2</sup>	Nº de rampas  0,00 und

## SERVIÇOS PRELIMINARES

Locação = Área de hachura de fachada a fachada  
681,44 m<sup>2</sup>

Regularização = Área de locação  
681,44 m<sup>2</sup>

## PAVIMENTAÇÃO

Meio fio = (2 X extensão) - (Desconto de cruzamentos)  
(2\*152,44)-( ) = 304,88 m

Pavimentação em paralelepípedo = Hachura de pavimentação  
681,44 m<sup>2</sup>

Alvenaria = (meio fio - Desc. De fachada) X Alt. Alvenaria do caixão  
(304,88-0)\*0 = 0,00 m<sup>2</sup>

Aterro do caixão do passeio = (Altura do meio fio - espessura do passeio) X área de hachura calçada a executar  
(0,2 - 0,07)\*0 = 0,00 m<sup>3</sup>

Passeio = (Área de hachura de calçada a executar + Área de hachura a demolir e construir) x espessura  
(0+0)\*0,07 = 0,00 m<sup>3</sup>

Piso tátil = (nº de rampas X área de piso tátil por rampa)+(Área de hachura piso tátil)  
(0\*1,2)+0= 0,00 m<sup>2</sup>

Demolição de passeio = (Área de Hachura calçada a demolir + Área de Hachura calçada a demolir e construir)  
0+0 = 0,00 m<sup>2</sup>

Meio fio granítico = Meio fio para travamento  
0,00 0,00 m

## DIVERSOS

Pintura de Rampa = nº de rampas X área de pintura por rampa  
0\*4,8 = 0,00 m<sup>2</sup>

Limpeza de Rua = Área pavimentação  
681,44 m<sup>2</sup>

## SINALIZAÇÃO

Caiação = meio fio X largura de desenvolvimento (0,25m)  
304,88\*0,25 = 76,22 m<sup>2</sup>

Placa Circular  
0,00 un

Placa de Rua  
2,00 un

Placa Octogonal  
1,00 un