

## Rua Projetada E- Conjunto Keka

Extensão 67,41 m	Largura média da via 6,14 m	Área de Hachura total 483,49 m <sup>2</sup>	Desconto de cruzamentos 6,04 m	Linha D'água 0,30 m		Alt. Alvenaria do caixão 0,13 m
Área de Hachura pavimentação 414,05		Área de Hachura calçada a executar 57,47 m <sup>2</sup>	Área de Hachura calçada a conservar 0,00 m <sup>2</sup>	Área de Hachura piso tátil 11,97 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 3,00 und

**SERVIÇOS PRELIMINARES**

Locação = Área de hachura de fachada a fachada  
483,49 m<sup>2</sup>

Regularização = Área de locação  
483,49 m<sup>2</sup>

**PAVIMENTAÇÃO**

Meio fio = (2 X extensão) - (Desconto de cruzamentos)  
(2\*67,41)-(6,04) = **128,78 m**

Pavimentação em paralelepípedo = Hachura de pavimentação  
414,05 m<sup>2</sup>

Alvenaria = (meio fio - Desc. De fachada) X Alt. Alvenaria do caixão  
(128,78-0)\*0,13 = **16,74 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)\*57,47 = **7,47 m<sup>3</sup>**

Passeio = (Área de hachura de calçada a executar + Área de hachura a demolir e construir) x espessura  
(57,47+0)\*0,07 = **4,02 m<sup>3</sup>**

Piso tátil = (nº de rampas X área de piso tátil por rampa)+(Área de hachura piso tátil)  
(3\*1,2)+11,97= **15,57 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  
12,04 **12,04 m**

**DIVERSOS**

Pintura de Rampa = nº de rampas X área de pintura por rampa  
3\*4,8 = **14,40 m<sup>2</sup>**

Limpeza de Rua = Área pavimentação  
414,05 m<sup>2</sup>

**SINALIZAÇÃO**

Caiação = meio fio X largura de desenvolvimento (0,25m)  
128,78\*0,25 = **32,20 m<sup>2</sup>**

Placa Circular  
0,00 un

Placa de Rua  
2,00 un

Placa Octogonal  
0,00 un

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