



N e \$ POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
			UNIT (cm)	TOTAL (cm)
SAPATA CORRIDA (SCP)				
50A	1	6.3	12	-CORR- 42480
50A	2	6.3	177	133 23541
50A	3	6.3	9	153 1377
50A	4	6.3	2	-CORR- 6720
50A	5	6.3	168	193 32424

P Ó U Ů Š Ā N Ć Š Ā O N Ā Ā I Ć Ě ů e			
N Ć \$	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	1065	266
Peso Total	50A =	266 kg	

Œ Ó Ú Ñ Õ Ì Á Ö € Ğ Á Ě Á Ô Š Þ Æ Ñ Ü Ð Ñ Þ Æ Ñ Ç æ Š  
 U N S N Ū N Ā O Š Þ Ø Æ N Å " Þ Ò N Ą Ś Q N W Ő Þ Š Ũ S Œ Á Ç U O Ş D

ESCALA 1:25

**OBS 1:**A declividade das calçadas das ruas laterais dependerá da regularização e pavimentação das vias públicas.

**OBS 2:** Como as vias não possuem pavimentação, o nível da via projetada foi considerado 20cm acima do nível atual da via não pavimentada, seguindo as orientações passadas pela PMA.

NOTAS	
COTAS EM CENTÍMETROS:	AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
MALHA DISPOSTA A CADA 2,00m	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - PRÉVIA DO SETOR DE PROJETOS NA SECRETARIA DE OBRAS.	

ÜBUNG 10			
REV	POR	DATA	ÜBUNG 10

[illegible]