

A diagram showing a circle with a center point. A radius vector is drawn from the center to the circumference, labeled with the letter z . Two dashed lines intersect at the center, forming a cross.

1 - COTAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.

- 2- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL;
- 3- A MALHA ESTÁ DE 5 CM 5 METROS;
- 4- RAMPA DE VEÍCULOS DEVERÃO TER INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 20% (VERIFICAR NÍVEL ELEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO);
- 5- RAMPA PARA PNEUS DEVERÃO TER INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 6,33% (VERIFICAR NÍVEL ELEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO);
- 6- VERIFICAR PNEUS E PLOUVIDADES DE ACORDO COM O PROTOCOLO GEOMÉTRICO (E69188-D-CAN-GENM-01-00).

QTD	DESCRIÇÃO	COR / LEGENDA
-	A CONSTRUIR	
-	A BOMBEAR	
-	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE	CX-BL
-	CAIXA MÃO DETERMINADA EXISTENTE	CX
-	SEMAFRO EXISTENTE	SM
-	PLACA	P
-	POSTE DE CONCRETO EXISTENTE	
-	LIXEIRA EXISTENTE	

	DESCRIÇÃO
01	ADEQUAR OS CANTEIROS NAS EXTREMIDADES, PREENCHER E NIVELAR
02	NOVO FORMATO DOS CANTEIROS
03	DEMOLIR LIMITAÇÕES DOS CANTEIROS EXISTENTES
04	PREENCHER E NIVELAR CONFORME CANTEIRO

