



QUADRO DE ÁREAS	UNIDADE	NOTAS:
CALÇAMENTO	25,22 M2	
ÁREA DO ABRIGO	5,48 M2	
<b>TABELA DE QUANTITATIVOS PARA 1 ABRIGO</b>		
1 ABRIGO CONSISTE EM: 2 MÓDULOS DE 25CM + 3 MÓDULOS 50CM COM BANCO + 1 MÓDULO 100CM PARA P.C.D. + ÁREA DE CALÇAMENTO COM RAMPA CONFORME INDICADO EM PROJETO DE ARQUITETURA.		
CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8CM, ARMADO	2,0178 M3	O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETEM A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO-A COM AS VIZINHAS EXISTENTES, COM AS RAMPAS E OUTROS ITENS NOS TERMOS DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DISTRITO FEDERAL- CIRCULAR 133/2006- SUCAR;
ABRIGO- CONCRETO 25 MPA PRÉ-MOLDADO, ARMADO	2,85 M3	
SUB-BASE FEITA COM 10CM DE BRITA TRATADA COM CIMENTO, UMEDECIDO E COMPACTADO.	3,07 M3	O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETEM A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL, ATENDENDO AOS PARÂMETROS DA NORMA ABNT/NBR 16.537/2016;
PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL	7,36 M2	
LIXEIRA EM CONCRETO ARMADO	01 UNIDADE	OS PASSEIOS DEVEM ACOMPANHAR A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TER INCLINAÇÃO TRANSVERSAL MÁXIMA 3%, E SUPERFÍCIE REGULAR E ANTIDERRAPANTE;
LUMINÁRIAS	02 UNIDADES	
MEIO-FIO PADRÃO NOVACAP (13x15x30x100)	16,62 METROS	OS PORTÕES DE ACESSO GARAGENS MANUAIS OU DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DEVEM FUNCIONAR SEM COLOCAR EM RISCO OS PEDESTRES. A SUPERFÍCIE DE VARREDURA DO PORTÃO NÃO PODE INVADIR A FAIXA LIVRE DE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES E DEVE CONTOURAR COM SISTEMA DE SINALIZAÇÃO CONFORME O ITEM 5.6.4.2 DA NBR 9050-2015.
SARRAFAMENTO	23,50 METROS	
NÍVEL EM METRO PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,20 M EQUIVALE AO PISO ACABADO PARA REFERENCIAR NÍVEL DE INSTALAÇÃO DOS ABRIGOS		
CABERÁ A EMPRESA O PROJETO EXECUTIVO		

SECRETARIA de Transporte e Mobilidade / SUBSECRETARIA de Terminais e Estações / GDF			
<b>PROJETO ABRIGO TIPO REDUZIDO</b>			
LOCALIZAÇÃO	REGIÃO	CONTRATADA	
SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO-ÁREA PÚBLICA	DISTRITO FEDERAL	PROCESSO LICITATÓRIO	
ÓRGÃO GDF SEMOB	SETOR SEMOB - SUTER - UNIPROJ - DIPROJ		
<b>Planta baixa e corte- Abrigo Reduzido</b>			
ETAPA DO PROJETO	DISCIPLINA	FOLHA	<b>ARQ 01 / 2</b>
ANTEPROJETO DE ARQUITETURA	ARQUITETURA	A1	
RESPONSÁVEL YASMIM RODRIGUES	PROJETO	DESENHISTA	
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO	
ARQUIVO 000-35-SEMOB-ABRIGOS-ARQ01-02.dwg	ESCALA INDICADA	DATA 26/02/2025	