



RESUMO AÇO CA-50 POSIÇÕES FIXAS		
	COMPRIMENTO(m)	PESO(kg)
6,3	44,31	11
8	70,50	28
TOTAL		39

RESUMO AÇO CA-60 POSIÇÕES VARIÁVEIS		
	COMPRIMENTO(m)	PESO(kg)
8	40,56	16
	TOTAL	16

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 (f_{cd} = 25 MPa)
 - BLOCO DE CIMENTO - CLASSE CM 25
 - CONCRETO MORTAR - CLASSE C10 (f_{cd} = 10 MPa)
 - ADIÇÃO C/50% - 50MM
 - BLOCO DE CIMENTO PARA ALVENARIA - CLASSE CM 25
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DO GRAUITE: f_{cd} = 15 MPa
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DO CIMENTO: f_{cd} = 25 MPa
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DA ARMADURA DE AÇO: f_{cd} = 25 MPa
 - ASENTAMENTO: m₀ = 8 MPa
- 3- CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO:
 - A- GRAUITE COLADO EM CAMADA COM CIMENTO, AREIA E PEDRISCO "GRANULOMETRIA" ± 0,6 mm.
- 4- O ENCHIMENTO DEBEM SER EXECUTADOS COM CONCRETO MORTAR.
- 5- OS BLOCOS A SEREM GRAUITEADOS DEVERÃO SER LIMPAS E SEM SUJEIRA.
- 6- DIMENSÕES DOS BLOCOS ESTRUTURAIS:
 - 19x19x19
- 7- RESISTÊNCIA MÍNIMA DA ARMADURA DE CIMENTO E AÇO:
 - FERRA TRAP. 13, ESPESURA = 2 mm, COM MUO DE CIMENTO C/50% E POLÍMERO IMPERMEABILIZANTE.
- 8- A COMPACTAÇÃO LATERAL NO CONTORNO DAS BLC DEVERÁ SER FEITA COM O CIMENTO E O PEDRISCO DEVIDO, SER FEITA COM EQUIPAMENTO MANUAL.
- 9- O LUSTRO DAS BORDAS, NOS LUGOS DE DESELOÇÃO DAS DIFERENTES CAMADAS DEVERÁ SER FEITO COM O PEDRISCO DE BORDA DE CONCRETO CLASSE C20 (f_{cd} 20MPa).
- 10- AS QUANTIDADES DAS MEDIDAS FIXAS SE REFERIRÃO A LAJE DE CIMENTO E A LAJE DE CIMENTO E O PEDRISCO DE BORDA, INCLUSIVE VIGAS, TAMPA E CINTA.
- 11- AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTES ÀS DIFERENTES CAMADAS DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DIMENSÕES.
- 12- AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTES ÀS DIFERENTES CAMADAS DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DIMENSÕES.
- 13- TENSÃO ADMISSÍVEL NO BLOCO 75% DO C/50.
- 14- A CINTA EM BLOCO CALALITE DEVERÁ SER POSICIONADA DE ACORDO COM O PROJETO DE DIMENSÕES, A CINTA SERÁ DISPENSÁVEL PARA BORDA-DE-BLOCO COM AS MEDIDAS MENORES QUE 2 METROS.
- 15- AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTES ÀS DIFERENTES CAMADAS DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DIMENSÕES.

	PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA		ADMINISTRAÇÃO JOSE NAZARENO ZEZE GOMES 2021-2024	
	COORDENADOR: SÉRGIO MARASCO TORRECHILLAS - SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS			
	COORDENADOR TÍTULA		SEDE	
	DEPARTAMENTO: PAULO ANTONIO GUERRO VAGUES - DIRETOR DE PROJETOS E ORÇAMENTOS			
	TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA			
LOCAL	AVENIDA CRISTÓVÃO COLOMBO			
DESCRIÇÃO	BOCA DE LOMO SIMPLIS			
AUTOR DO PROJETO	ENG.º CLAYTON FLAVIO BERGHO	CADREIRA 5006435006	REVISÃO 2802/230231614510	
EDICION	DATA 09 / Outubro / 2023	PÁGINA 9 / 15		
INDICADOR				

B Nº	INCLUSÃO DE COTA DO L DISC
---------	-------------------------------