


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
<b>Cob. Vest - Armadura negativa principal</b>					
50A	1	6,3	14	267	3738
50A	2	8,3	1	461	461
50A	4	6,3	1	772	772
50A	5	8	1	772	772
50A	6	8,3	1	644	644
50A	7	8	1	644	644
50A	8	6,3	13	240	3120
<b>Cob. Vest - Armadura negativa secundaria</b>					
50A	1	8,3	158	96	15106
50A	2	6,3	1	365	365
50A	3	8	1	175	175
<b>Cob. Vest - Armadura positiva secundaria</b>					
50A	2	6,3	2	421	421
50A	3	6,3	2	365	730
50A	3	10	1	732	732
50A	4	6,3	1	732	732
50A	5	8,3	2	894	1208

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	273	67
50A	8	16	6
50A	10	7	5
Peso Total	50A =		78 kg

Relação de blocos de enchimento				
Legenda	Quant	Dimensões		
		Long (cm)	Comp (cm)	
EPS Unidirecional H08/33/100				
A	111	33,0	100,0	
B	4	28,2	100,0	
C	2	27,7	100,0	
D	2	20,0	100,0	
E	1	28,2	99,5	
F	7	33,0	56,0	
G	1	28,2	56,0	
H	7	33,0	51,0	
I	2	29,1	51,0	
J	1	29,1	49,0	
K	8	33,0	37,9	
L	8	33,0	37,9	
M	1	20,0	37,9	
N	7	33,0	31,0	
O	1	27,7	31,0	
P	7	33,0	25,3	
Q	1	28,2	25,3	
R	8	33,0	22,7	
S	1	22,2	22,2	

CONTROLE DE REVISÕES

Nº		DATA		DESCRIÇÃO	
		Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNADE					
PROPRIETÁRIO: :					
ENDEREÇO:					
MUNICÍPIO - UF:					
<div>PROPRIETÁRIO</div> <div>RESP. TÉCNICO</div> <div>CREA</div> <div>AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima</div> <div>CREA 22.152/D-DF</div>					
DLFO				CREA	
				RA	
OBSERVAÇÕES:					
QUADRA COBERTA ABERTA 45m/s					
PROJETO DE ESTRUTURA					
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		PLANTA DE LOCAÇÃO DAS VIGOTAS PLANTA DE ARMAÇÃO LAJES TABELAS E LISTAS FERROS E TRELIÇAS			SCO  12/14
FORMATO (841X594)	REVISÃO R00	ESCALA 1/50		PRANCHA	
	DATA EMISSÃO JANEIRO/2021				