



Item	Pos.	Diam.	Q.	Esquerda (cm)	Comp. (cm)	total (cm)	Q.E (kg)	Q.T (kg)
1	1	10	1	10	10	20		
2	2	10	1	10	10	20		
3	3	10	1	10	10	20		
4	4	10	1	10	10	20		
5	5	10	1	10	10	20		
6	6	10	1	10	10	20		
7	7	10	1	10	10	20		
8	8	10	1	10	10	20		
9	9	10	1	10	10	20		
10	10	10	1	10	10	20		
11	11	10	1	10	10	20		
12	12	10	1	10	10	20		
13	13	10	1	10	10	20		
14	14	10	1	10	10	20		
15	15	10	1	10	10	20		
16	16	10	1	10	10	20		
17	17	10	1	10	10	20		
18	18	10	1	10	10	20		
19	19	10	1	10	10	20		
20	20	10	1	10	10	20		
21	21	10	1	10	10	20		
22	22	10	1	10	10	20		
23	23	10	1	10	10	20		
24	24	10	1	10	10	20		
25	25	10	1	10	10	20		
26	26	10	1	10	10	20		
27	27	10	1	10	10	20		
28	28	10	1	10	10	20		
29	29	10	1	10	10	20		
30	30	10	1	10	10	20		
31	31	10	1	10	10	20		
32	32	10	1	10	10	20		
33	33	10	1	10	10	20		
34	34	10	1	10	10	20		
35	35	10	1	10	10	20		
36	36	10	1	10	10	20		
37	37	10	1	10	10	20		
38	38	10	1	10	10	20		
39	39	10	1	10	10	20		
40	40	10	1	10	10	20		
41	41	10	1	10	10	20		
42	42	10	1	10	10	20		
43	43	10	1	10	10	20		
44	44	10	1	10	10	20		
45	45	10	1	10	10	20		
46	46	10	1	10	10	20		
47	47	10	1	10	10	20		
48	48	10	1	10	10	20		
49	49	10	1	10	10	20		
50	50	10	1	10	10	20		

NOTAS		LEGENDA		QUADRO DE REVISÕES				REVISÃO			
1) TODAS DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (E.A.)		(T.V.) - TOPO DA VIGA	(F.B.) - FUNDO DO BLOCO					0			
2) UTILIZAR CONCRETO fck = 25 MPa		(T.L.) - TOPO DA LAJE	(F.C.B) - FUNDO DA CHAPA DE BASE								
		(F.V.) - FUNDO DA VIGA	LP - LADO POSTERIOR								
		(F.L.) - FUNDO DA LAJE	LA - LADO ANTERIOR								
		(T.B.) - TOPO DO BLOCO	AL - AMBOS OS LADOS	0	Emissão Inicial	29/09/2023	Danilo	Afonso	AFONSO HENRIQUE VILELA Eng. Civil CREA 78.066/D – MG	ESCALA: 1:50	
				REVIS.	DISCRIMINAÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.	A1 (8410 x 5940)	DATA: 29/SETEMBRO/2023	NÚMERO DO AUTOR EM-032-23-317-01