



Ø 80 - Øe 100																							
POS.	Ø	QUANT.	DIMENSÕES			COMPRIMENTO(cm.)		TOTAL	POS.	Ø	QUANT.	DIMENSÕES			COMPRIMENTO(cm.)		TOTAL						
			a	b	c	UNIT.	VAR.					UNIT.	VAR.										
1	6,3	20	8	VAR.	8	VAR.	4600	7	6,3	37	9	124	9	142	10224	11	6,3	8	8	51	-	59	1180
3	6,3	8	8	294	-	302	2416	13	6,3	4	14	46	-	60	240	23	6,3	8	9	29	-	90	720
5	6,3	24	8	169	-	177	4248	28	6,3	24	9	29	-	90	2160	49	6,3	9	45	-	-	45	405
7	6,3	77	9	124	9	142	10934	37	6,3	28	VAR.	8	-	VAR.	4200	55	6,3	24	9	VAR.	9	VAR.	4044
9	10	2	20	124	20	164	328	39	6,3	8	8	329	8	345	2768	57	6,3	12	VAR.	124	VAR.	VAR.	5316
11	6,3	12	8	51	-	59	708	41	6,3	32	8	VAR.	8	VAR.	8640	59	6,3	20	VAR.	8	-	VAR.	2600
13	6,3	4	14	46	-	60	204	43	6,3	24	8	169	-	177	4248	61	6,3	12	314	8	-	322	3864
15	6,3	9	37	49	4	90	810	45	6,3	4	30	570	30	630	2520	63	6,3	16	8	329	8	345	5520
17	6,3	4	35	205	30	270	1080	47	6,3	54	8	169	8	185	9990	65	6,3	18	8	329	8	345	6210
19	6,3	36	8	134	8	150	5400	21	6,3	18	8	169	8	185	3330	67	6,3	4	30	180	-	210	840
21	6,3	18	8	169	8	185	3330	51	6,3	9	14	39	-	120	1080	69	6,3	4	250	30	-	280	1120
23	6,3	9	14	39	-	120	1080	53	6,3	18	9	89	-	210	3780	71	6,3	9	9	71	-	175	1575
25	6,3	9	9	89	-	210	1890	55	6,3	64	9	VAR.	9	VAR.	10625	73	6,3	28	9	109	9	127	3556
29	6,3	8	9	29	-	90	720	31	6,3	9	124	124	124	372	3348	75	6,3	14	109	124	109	342	4788
31	6,3	9	124	124	124	372	3348	33	6,3	24	9	VAR.	9	VAR.	3840	77	6,3	9	9	39	-	110	990
33	6,3	24	9	VAR.	9	VAR.	3840	35	6,3	12	VAR.	124	VAR.	VAR.	4872								

QUADRO DE QUANTIDADES											
Ø (mm)	MÓDULO 1			MÓDULO 2			MÓDULO 3				
	Ø (mm)	COMP. (m)	PESO(kg)	Ø (mm)	COMP. (m)	PESO(kg)	Ø (mm)	COMP. (m)	PESO(kg)		
6,3	0,25	504,00	126	6,3	0,25	765,16	192	6,3	0,25	427,74	
10	0,63	3,28	2	-	-	-	-	-	-	-	
PESO TOTAL			116	PESO TOTAL			153	PESO TOTAL			119

- NOTAS:**
- PARA FORMAS VER DES. PP-DE-H07/023.
 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 (f_{ck} > 25 MPa)
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
 - CONCRETO MAGRO - CLASSE C10 (f_{ck} > 10 MPa)
 - AÇO CA-50 (f_{yk} > 500MPa)
 - COBRIMENTO DA ARMADURA: 3,0cm

C								
B								
A								
Nº	OBJETO	EMIT.	APROV.	DATA	CÓDIGO	OBJETO		
	REVISÕES					DOC. DE REFERÊNCIA		
	OBJETO	ESTABILIZAÇÃO DE TERRAPLENO ENCOSTA JARDIM NORDESTE PROJETO EXECUTIVO DISPOSITIVOS DE DRENAGENS					DES. Nº	011
		CORRÉTICO GERENCIA DIADEMA					DATA	07/10/2022
	DESENHO Nº	HE.22.001-DE-PE-GT-TALUDE JARDIM NORDESTE-011_R1					REV.	1
	RESP. TÉCNICO:	JOSE EDUARDO F. LEITE - CREA Nº 6085186-SP					DES.	ATHOS
	ENDEREÇO DA OBRA:	AV. ALBERTO JAFET Nº 556, RESIDENCIAL JD. NORDESTE, BAIRRO VILA NOGUEIRA, DIADEMA-SP					ESC.	INDICADAS
PMD		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE DIADEMA SECRETARIA DE HABITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO URBANO						