



U&A&B&E A&B&D&M I G

GE U	N	DIAM	G	LIMIT	C.TOTAL	PESO (kg)
CA80	1	5,0	322	78	2916	2352
	2	5,0	24	24	576	4704
	3	5,0	24	24	576	14136
	4	5,0	48	38	1692	10449
CA50	5	6,3	124	114	1526	1440
	6	6,3	81	129	1548	1782
	7	6,3	18	34	1692	1548
	8	6,3	14	109	1526	1440
	9	6,3	10	144	1440	1782
	10	6,3	18	89	1548	1548
	11	6,3	12	129	1548	1180
	12	8,0	10	118	1017	1180
	13	8,0	9	113	1017	VAR
	14	10,0	86	VAR	VAR	VAR
	15	10,0	10	VAR	VAR	1824
	16	10,0	12	152	1548	1727
	17	10,0	11	157	1727	300
	18	10,0	4	75	300	162
	19	10,0	4	VAR	VAR	2268
	20	10,0	14	162	2268	2171
	21	10,0	13	167	2171	

U&A&B&E { [[A&B&E]] G&A

GE U	DIAM	C.TOTAL	PESO (kg)
CA50	6,3	325,8	79,7
	8,0	22	8,7
CA60	10,0	341,2	210,4
CA80	5,0	327,5	60,5

PESO TOTAL

CA50	286,7
CA80	90,5

X] U&A&B&E { [[A&B&E]] G&A CA&B&D&M I G

77=88=94] { [[A&B&E]] G&A

TITULO
CSF DE TAPERUABA, DISTRITO DO MUNICIPIO DE SOBRAL/CE

PROJETO
ESTRUTURAL - SAPATAS

ENDEREÇO
RUA EUFRASINO BASTO, S/N, TAPERUABA - CE

PROPRIETARIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL

AUTOR DO PROJETO
CARLOS EDUARDO BRATZ

RESPONSAVEL TECNICO
CARLOS EDUARDO BRATZ

CONTEUDO
- PLANTA DE SAPATAS

DESCRIÇÃO DO PROJETO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL
Secretaria de Obras, Meio Ambiente e Serviços Públicos

DATA	ESCALA	DESENHO	FOLHA
09/05/2018	INDICADA	CARLOS	03/04

OBS: IMPRIMIR EM FOLHA A1