



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 6	1	ø5	2	222	222	444		0.7
	2	ø6.3	2	222	272	544	1.3	
	3	ø6.3	1	195	195	195	0.5	
	4	ø5	9	10	98	882		1.4
Total+10%:							2.0	2.3
V 7	1	ø6.3	3	235	235	705	1.7	
	2	ø6.3	1	210	210	210	0.5	
	3	ø6.3	1	170	170	170	0.4	
	4	ø6.3	3	185	185	555	1.4	
	5	ø5	2	110	110	220		0.3
	6	ø5	2	125	125	250		0.4
	7	ø6.3	2	410	410	820	2.0	
	8	ø5	2	120	120	240		0.4
	9	ø5	2	105	105	210		0.3
	10	ø6.3	2	975	1000	2000	4.9	
	11	ø6.3	2	195	220	440	1.1	
	12	ø6.3	1	120	120	120	0.3	
	13	ø6.3	1	200	200	200	0.5	
	14	ø6.3	1	165	165	165	0.4	
	15	ø6.3	1	140	140	140	0.3	
Total+10%:							14.9	9.8
V 8	1	ø6.3	3	245	245	735	1.8	
	2	ø6.3	3	250	250	750	1.8	
	3	ø6.3	3	430	430	1290	3.2	
	4	ø6.3	4	230	230	920	2.3	
	5	ø6.3	3	100	125	375	0.9	
	6	ø5	2	110	110	220		0.3
	7	ø5	2	140	140	280		0.4
	8	ø5	2	185	185	370		0.6
	9	ø5	2	155	155	310		0.5
	10	ø5	2	150	150	300		0.5
	11	ø6.3	2	950	975	1950	4.8	
	12	ø6.3	2	875	900	1800	4.4	
	13	ø6.3	1	260	260	260	0.6	
	14	ø6.3	1	290	290	290	0.7	
	15	ø6.3	1	235	235	235	0.6	
Total+10%:							23.2	15.7
							ø5: 0.0	27.8
							ø6.3: 40.1	0.0
							Total: 40.1	27.8

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	OBSERVAÇÃO
NOTAS				



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARIPUEIRA- AL

PROPRIETÁRIO: 

PROJETO: 

APROVAÇÃO: _____

OBRA: CASA DE SOPA
PROJETO ESTRUTURAL DE UMA CASA DE SOPA A SER CONSTRUÍDA NO ALTO DE PARIPUEIRA LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE PARIPUEIRA – AL

ASSUNTO: VIGAS – NÍVEL SUPERIOR (FORRO) – DETALHES V
f_{ck} = 20 MPa
c = 3,0 cm

DATA: **MAIO/2021**
ESCALA: **1/50**

FOLHA: **EST 18/20**
REV: **- 00**

ÁREA DO TERRENO: _____

ÁREA CONSTRUÍDA: _____

ÁREA DE COBERTA: _____

