

**BSCC - BUEIRO SIMPLES DE CONCRETO CELULAR 1.50 X 1.50**



0,50 m ≤ Ha (altura de aterro) ≤ 1,00 m							1,00 m ≤ Ha (altura de aterro) ≤ 2,50 m							2,50 m ≤ Ha (altura de aterro) ≤ 5,00 m						
E = 15 cm (espessura parede)							E = 15 cm (espessura parede)							E = 15 cm (espessura parede)						
LISTA DE FERROS CA-50							LISTA DE FERROS CA-50							LISTA DE FERROS CA-50						
Posição	Ø	Qtdd	Comprimento (m)		Peso		Posição	Ø	Qtdd	Comprimento (m)		Peso		Posição	Ø	Qtdd	Comprimento (m)		Peso	
			unit.	total	unit.(kg/m)	total (kg)				unit.	total	unit.(kg/m)	total (kg)				unit.	total	unit.(kg/m)	total (kg)
N1	--	--	--	--	--	0	N1	--	--	--	--	0	N1	--	--	--	--	--	0	
N2	8,0	4	1,64	6,56	0,395	2,591	N2	6,3	4	1,64	6,56	0,245	1,607	N2	--	--	--	--	0	
N3	8,0	6	1,86	11,16	0,395	4,408	N3	--	--	--	--	0	N3	8,0	4	1,86	7,44	0,395	2,939	
N4	8,0	6	1,86	11,16	0,395	4,408	N4	6,3	4	1,86	7,44	0,245	1,823	N4	8,0	4	1,86	7,44	0,395	2,939
N5	--	--	--	--	--	0	N5	--	--	--	--	0	N5	--	--	--	--	--	0	
N6	6,3	2 x 4	1,72	13,76	0,245	3,371	N6	--	--	--	--	0	N6	--	--	--	--	--	0	
N7	-	-	-	-	-	0	N7	--	--	--	--	0	N7	--	--	--	--	--	0	
N8	--	--	--	--	--	0	N8	--	--	--	--	0	N8	--	--	--	--	--	0	
N9	--	--	--	--	--	0	N9	--	--	--	--	0	N9	--	--	--	--	--	0	
N10	6,3	2 x 4	0,96	7,68	0,245	1,882	N10	6,3	2 x 4	0,96	7,68	0,245	1,882	N10	6,3	2 x 4	0,96	7,68	0,245	1,882
N11	6,3	2 x 4	0,68	5,44	0,245	1,333	N11	6,3	2 x 4	0,68	5,44	0,245	1,333	N11	6,3	2 x 4	0,68	5,44	0,245	1,333
N12	--	--	--	--	--	0	N12	--	--	--	--	0	N12	--	--	--	--	--	0	
N13	--	--	--	--	--	0	N13	--	--	--	--	0	N13	--	--	--	--	--	0	
<b>TOTAL CA-50</b>						<b>17,993</b>	<b>TOTAL CA-50</b>						<b>6,644</b>	<b>TOTAL CA-50</b>						<b>9,092</b>

LISTA DE TELAS CA-60							LISTA DE TELAS CA-60							LISTA DE TELAS CA-60						
Posição	Qtdd	Dimensões		área	Peso		Posição	Qtdd	Dimensões		área	Peso		Posição	Qtdd	Dimensões		área	Peso	
		Compr.	Larg.		unit.(kg/m)	total (kg)			Compr.	Larg.		unit.(kg/m)	total (kg)			Compr.	Larg.		unit.(kg/m)	total (kg)
T1	1	2,90	0,92	2,67	3,00	8,004	T1	1	2,90	0,92	2,67	3,00	8,004	T1	1	2,90	0,92	2,67	3,00	8,004
T2	1	1,64	0,92	1,51	3,00	4,526	T2	1	1,64	0,92	1,51	3,00	4,526	T2	1	1,64	0,92	1,51	3,00	4,526
T3	1	1,64	0,92	1,51	3,00	4,526	T3	1	1,64	0,92	1,51	3,00	4,526	T3	1	1,64	0,92	1,51	3,00	4,526
T4	1	2,90	0,92	2,67	3,00	8,004	T4	1	2,90	0,92	2,67	3,00	8,004	T4	1	2,90	0,92	2,67	3,00	8,004
T5	2 x 1	2,62	0,92	4,82	3,00	14,462	T5	2 x 1	2,62	0,92	4,82	3,00	14,462	T5	2 x 1	2,62	0,92	4,82	3,00	14,462
T6	2 x 1	1,64	0,92	3,02	3,00	9,053	T6	2 x 1	1,64	0,92	3,02	3,00	9,053	T6	2 x 1	1,64	0,92	3,02	3,00	9,053
<b>TOTAL CA-60</b>						<b>48,576</b>	<b>TOTAL CA-60</b>						<b>48,576</b>	<b>TOTAL CA-60</b>						<b>48,576</b>

**TOTAL DE AÇO PARA 1 ADUELA 66,569**

**TOTAL DE AÇO PARA 1 ADUELA 55,220**

**TOTAL DE AÇO PARA 1 ADUELA 57,668**