

BSCC - BUEIRO SIMPLES DE CONCRETO CELULAR 3.00 X 3.00



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 = 20 cm (espessura parede)							E = 20 cm (espessura parede)							E = 20 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 (kg)	unit.(kg/m)	total (kg)				unit.	total	unit.(kg/m)	total (kg)
N1	6,3	4	3,32	13,28	0,245	3,2536	N1	6,3	4	3,32	13,28	0,245	3,2536	N1	6,3	4	3,32	13,28	0,245	3,2536
N2	10,0	4	3,12	12,48	0,617	7,700	N2	--	--	--	--	--	0,000	N2	--	--	--	--	--	0
N3	12,5	8	3,56	28,48	0,963	27,426	N3	12,5	6	3,56	21,36	0,963	21	N3	16,0	6	3,56	21,36	1,578	33,706
N4	12,5	5	3,56	17,8	0,963	17,141	N4	12,5	5	3,56	17,8	0,963	17,141	N4	16,0	6	3,56	21,36	1,578	33,706
N5	6,3	4	3,32	13,28	0,245	3,2536	N5	6,3	4	3,32	13,28	0,245	3,2536	N5	6,3	4	3,32	13,28	0,245	3,2536
N6	10	2 x 4	3,32	26,56	0,617	16,388	N6	6,3	2 x 4	3,32	26,56	0,245	7	N6	6,3	2 x 4	3,32	26,56	0,245	7
N7	10	2 x 4	3,12	24,96	0,617	15,40032	N7	6,3	2 x 4	3,12	24,96	0,245	6,1152	N7	6,3	2 x 4	3,12	24,96	0,245	6,1152
N8	6,3	2 x 4	2,02	16,16	0,245	3,9592	N8	6,3	2 x 4	2,02	16,16	0,245	3,9592	N8	6,3	2 x 4	2,02	16,16	0,245	3,9592
N9	10	2 x 6	2,02	24,24	0,617	14,95608	N9	--	--	--	--	--	0	N9	--	--	--	--	--	0
N10	6,3	2 x 4	1,76	14,08	0,245	3,450	N10	6,3	2 x 4	1,76	14,08	0,245	3,450	N10	6,3	2 x 4	1,76	14,08	0,245	3,450
N11	6,3	2 x 4	1,1	8,8	0,245	2,156	N11	6,3	2 x 4	1,1	8,8	0,245	2,156	N11	6,3	2 x 4	1,1	8,8	0,245	2,156
N12	6,3	2 x 4	1,38	11,04	0,245	2,7048	N12	6,3	2 x 4	1,38	11,04	0,245	2,7048	N12	6,3	2 x 4	1,38	11,04	0,245	2,7048
N13	8	4x(4x2)	0,6	19,2	0,395	7,584	N13	--	--	--	--	--	0	N13	8	4x(5x2)	0,6	24	0,395	9,48
TOTAL CA-50						125,373	TOTAL CA-50						69,110	TOTAL CA-50						108,291

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	5,34	0,92	4,91	3,00	14,738	T1	1	5,34	0,92	4,91	3,00	14,738	T1	1	5,34	0,92	4,91	3,00	14,738
T2	1	3,12	0,92	2,87	3,00	8,611	T2	1	3,12	0,92	2,87	3,00	8,611	T2	1	3,12	0,92	2,87	3,00	8,611
T3	1	3,12	0,92	2,87	3,00	8,611	T3	1	3,12	0,92	2,87	3,00	8,611	T3	1	3,12	0,92	2,87	3,00	8,611
T4	1	5,34	0,92	4,91	3,00	14,738	T4	1	5,34	0,92	4,91	3,00	14,738	T4	1	5,34	0,92	4,91	3,00	14,738
T5	2 x 1	4,70	0,92	8,65	3,00	25,944	T5	2 x 1	4,70	0,92	8,65	3,00	25,944	T5	2 x 1	4,70	0,92	8,65	3,00	25,944
T6	2 x 1	3,12	0,92	5,74	3,00	17,222	T6	2 x 1	3,12	0,92	5,74	3,00	17,222	T6	2 x 1	3,12	0,92	5,74	3,00	17,222
TOTAL CA-60						89,8656	TOTAL CA-60						89,8656	TOTAL CA-60						89,8656

TOTAL DE AÇO PARA 1 ADUELA 215,238

TOTAL DE AÇO PARA 1 ADUELA 158,976

TOTAL DE AÇO PARA 1 ADUELA 198,157