

BLOCO F		ÁREA		VALOR DE VENDA	ENTRADA EM 3 PARCELAS		10 REFORÇOS SEMESTRAIS		60 PARCELAS MENS AIS	CHAVES
SUITE	BOX	SUITE	TOTAL	TABELA CHEIA						
				100%	3	15%	10	20%	60	20%
101		26,8	52,38			0,00		0,00	0,00	0,00
102		24,8	48,48			0,00		0,00	0,00	0,00
103		26,45	51,7			0,00		0,00	0,00	0,00
104		28,67	56,04			0,00		0,00	0,00	0,00
105		24,1	47,1			0,00		0,00	0,00	0,00
106		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
107		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
108		25,2	49,27			0,00		0,00	0,00	0,00
109		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
110		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
111		24,1	47,10			0,00		0,00	0,00	0,00
112		27,96	54,65			0,00		0,00	0,00	0,00
113		26,45	51,70	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
114		24,80	48,48	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
115		26,80	52,38	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
116		27,96	54,65	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
117		24,10	47,10	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
118		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
119		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
120		25,20	49,27	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
121		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
122		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
123		24,10	47,10	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
124		28,67	56,04	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
201		26,80	52,38	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
202		24,8	48,48			0,00		0,00	0,00	0,00
203		26,45	51,70			0,00		0,00	0,00	0,00
204		28,67	56,04			0,00		0,00	0,00	0,00
205		24,10	47,10	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
206		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
207		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
208		25,20	49,27	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
209		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
210		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
211		24,10	47,10	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
212		27,96	54,65			0,00		0,00	0,00	0,00
213		26,45	51,70	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
214		24,80	48,48	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
215		26,80	52,38	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
216		27,96	54,65	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
217		24,10	47,10	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
218		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
219		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
220		25,20	49,27	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
221		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
222		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
223		24,10	47,10	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22

224		28,67	56,04	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
301		26,80	52,38	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
302		24,8	48,48			0,00		0,00	0,00	0,00
303		26,45	51,70	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
304		28,67	56,04	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
305		24,1	47,10			0,00		0,00	0,00	0,00
306		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
307		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
308		25,20	49,27	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
309		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
310		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
311		24,10	47,10	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
312		27,96	54,65	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
313		26,45	51,70	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
314		24,80	48,48	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
315		26,8	52,38			0,00		0,00	0,00	0,00
316		27,96	54,65			0,00		0,00	0,00	0,00
317		24,1	47,10			0,00		0,00	0,00	0,00
318		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
319		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
320		25,2	49,27			0,00		0,00	0,00	0,00
321		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
322		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
323		24,1	47,10			0,00		0,00	0,00	0,00
324		28,67	56,04	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
401		24,8	48,48	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
402		26,45	51,70			0,00		0,00	0,00	0,00
403		24,10	47,10	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
404		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
405		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
406		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
407		28,59	55,87			0,00		0,00	0,00	0,00
408		24,1	47,10			0,00		0,00	0,00	0,00
409		26,45	51,70			0,00		0,00	0,00	0,00
410		24,80	48,48	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
411		24,10	47,10	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
412		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
413		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
414		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
415		28,59	55,87	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22
416		24,10	47,10	430.456,10		21.522,81		8.609,12	3.228,42	86.091,22