Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULACAO SEMANA: 033

Emissão:22/08/25

CODIGO MEDIDA A VISTA 30 DD 60 DD 90 DD ESP

1.981.18470.39		EXC	LUSIVE				
1051612417	BASE SOMMIER BAU I	INHO BEGE					
1051612415	1051612414	1.38x1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,12
10051612413   0.88 x1.88 70.39   223,80   228,78   238,72   248,67   6.4     NABER SORPHITE BAD LINIOC CIPRA	1051612417	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28
BASE SOMMER NAU LINNO CIMEA  1055612422	1051612415	1.58x1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20
1051612422	1051612413	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,45
1051612418	BASE SOMMIER BAU LI	NHO CINZA		1			
1051612419	1051612422	1.93X2.03/0.39	755,01	771,79	805,34	838,90	15,28
1051612420	1051612418	0.88X1.88/0.39	349,07	356,83	372,35	387,86	6,45
NAME SOMMER RAU LINHO MARROM  1051612427	1051612419	1.38x1.88/0.39	734,45	750,78	783,42	816,06	10,12
1051612427	1051612420	1.58x1.98/0.39	711,50	727,32	758,94	790,56	12,20
1051612424	BASE SOMMIER BAU LI	NHO MARROM					
1051612425	1051612427	1.93X2.03/0.39	755,92	772,72	806,31	839,91	15,28
1051612423	1051612424	1.38X1.88/0.39	735,44	751,79	784,47	817,16	10,12
BASE SOMMIER BAU LINHO PRETO   1515,88   537,39   15,2	1051612425	1.58x1.98/0.39	712,44	728,27	759,94	791,60	12,20
1051612432	1051612423	0.88x1.88/0.39	349,51	357,28	372,82	388,35	6,45
1051612430 1.58x1.98/0.39 457,41 467,57 487,90 508,23 12,2 1051612428 0.88x1.88/0.39 223,80 228,78 238,72 246,67 6,4 1051612429 1.38x1.88/0.39 445,82 455,73 475,55 495,36 10.1 1051612428 1.38x1.88/0.39 744,62 76,28 79,59 82,91 11,7 1051612346 1.93x2.03/0.3 74,62 76,28 79,59 82,91 11,7 1051612346 1.58x1.98/0.3 62,60 64,00 66,78 69,56 9.3 1051612342 0.69x1.88/0.3 62,60 64,00 66,78 69,56 9.3 1051612320 1.93x2.03/0.23 63,63 65,04 67,87 70,70 9.6 1051612316 1.38x1.88/0.23 39,81 40,69 42,46 44,23 5,5 1051612321 1.58x1.88/0.3 46,02 47,04 49,08 51,13 7,7 1051612344 1.28x1.88/0.3 43,22 44,18 46,10 48,02 7,2 1051612314 0.88x1.88/0.3 33,44 34,19 35,67 37,16 4,8 1051612324 1.08x1.88/0.3 33,44 34,19 35,67 37,16 4,8 1051612328 1.38x1.88/0.3 12,29 12,56 13,10 13,65 5,8 1051612328 1.38x1.88/0.3 19,22 19,75 20,61 22,47 9,8 1051612324 1.38x1.88/0.3 19,22 19,75 20,61 21,47 9,8 1051612325 1.58x1.89/0.3 19,32 19,56 13,10 13,65 5,5 1051612322 1.38x1.88/0.3 19,32 19,75 20,61 21,47 9,8 1051612323 1.58x1.88/0.3 19,32 19,75 20,61 21,47 9,8 1051612323 1.58x1.88/0.3 19,32 19,75 20,61 21,47 9,8 1051612323 1.58x1.88/0.3 19,42 19,75 20,61 21,47 9,8 1051612323 1.58x1.88/0.3 19,42 19,75 20,61 21,47 9,8 1051612323 1.58x1.88/0.3 19,42 19,75 20,61 21,47 9,8 1051612323 1.58x1.88/0.3 19,52 19,53 19,5	BASE SOMMIER BAU LI	NHO PRETO					
1051612428	1051612432	1.93x2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28
10.51612429	1051612430	1.58x1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20
ASE SOMMIER LINBO PRETO  1051612348	1051612428	0.88x1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,45
1051612348	1051612429	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,12
1051612346	BASE SOMMIER LINHO	PRETO					
1051612342	1051612348	1.93x2.03/0.3	74,62	76,28	79,59	82,91	11,75
1.93x2.03/0.23 63,63 65,04 67,87 70,70 9,01051612310 1.93x2.03/0.23 39,81 40,69 42,46 44,23 5,5 1051612316 1.38x1.88/0.23 39,81 40,69 42,46 44,23 5,5 1051612318 1.58x1.98/0.23 52,75 53,92 56,27 58,61 7,2 1051612345 1.38x1.88/0.3 46,02 44,18 46,10 48,02 7,2 1051612344 1.28x1.88/0.3 43,22 44,18 46,10 48,02 7,2 1051612343 0.88x1.88/0.3 28,26 28,89 30,14 31,40 35,67 37,16 4,9 1051612314 0.88x1.88/0.23 28,26 28,89 30,14 31,40 3,6 88x8 88x8 88x1.88/0.23 12,29 12,56 13,10 13,65 5,5 1051612325 1.58x1.98/0.3 19,32 19,75 20,61 21,47 9,3 1051612325 1.58x1.98/0.3 19,32 19,75 20,61 21,47 9,3 1051612323 1.28x1.88/0.3 14,20 14,52 15,18 15,78 7,7 1051612323 1.28x1.88/0.3 13,34 13,63 14,23 14,82 7,2 1051612323 1.28x1.88/0.3 13,34 13,63 14,23 14,82 7,2 1051612323 1.28x1.88/0.3 13,34 13,63 14,23 14,82 7,2 1051612321 0.69x1.88/0.3 19,64 20,07 20,95 21,82 9,0 1051612321 0.69x1.88/0.3 18,88 9,08 9,48 9,87 3,6 1051612321 0.69x1.88/0.3 16,28 16,64 17,37 18,09 7,2 1051612322 0.88x1.88/0.3 16,28 16,64 17,37 18,09 7,2 1051612322 1.58x1.98/0.3 16,93 37,75 39,39 41,03 5,5 1051612330 1.58x1.98/0.3 16,93 37,75 39,39 41,03 5,5 1051612302 1.93x2.03/0.23 16,93 37,75 39,39 341,03 5,64 3,64 3,64 3,64 3,64 3,64 3,64 3,64 3	1051612346	1.58x1.98/0.3	62,60	64,00	66,78	69,56	9,39
1.38X1.88/0.23	1051612342	0.69x1.88/0.3	28,78	29,42	30,70	31,98	3,89
1.58x1.98/0.23	1051612320	1.93x2.03/0.23	63,63	65,04	67,87	70,70	9,01
1.38X1.88/0.3	1051612316	1.38x1.88/0.23	39,81	40,69	42,46	44,23	5,97
1051612344	1051612318	1.58X1.98/0.23	52,75	53,92	56,27	58,61	7,20
1051612343	1051612345	1.38x1.88/0.3	46,02	47,04	49,08	51,13	7,78
1051612314	1051612344	1.28X1.88/0.3	43,22	44,18	46,10	48,02	7,22
BASE SOMMIER LINHO BEGE  1051612289	1051612343	0.88x1.88/0.3	33,44	34,19	35,67	37,16	4,96
1051612289	1051612314	0.88X1.88/0.23	28,26	28,89	30,14	31,40	3,81
1051612325				<u> </u>			
1051612324			·	•			5,97
1051612323	1051612325	1.58x1.98/0.3	19,32	19,75	20,61	21,47	9,39
1.93X2.03/0.3	1051612324		14,20	14,52	15,15	15,78	7,78
1.051612293	1051612323	·			·		7,22
1051612287	1051612327						11,75
1051612321							9,01
1051612291							3,81
1051612322				,			3,89
BASE SOMMIER LINHO CINZA  1051612332		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					7,20
1.58x1.98/0.3 65,33 66,78 69,69 72,59 9,5 1051612330 1.28x1.88/0.3 41,57 42,49 44,34 46,19 7,2 1051612302 1.93x2.03/0.23 64,23 65,66 68,52 71,37 9,0 1051612300 1.58x1.98/0.23 55,29 56,52 58,97 61,43 7,2 1051612298 1.38x1.88/0.23 36,93 37,75 39,39 41,03 5,5 1051612296 0.88x1.88/0.23 29,64 30,30 31,61 32,93 3,8 1051612328 0.69x1.88/0.3 31,90 32,60 34,02 35,44 3,8 1051612334 1.93x2.03/0.3 75,68 77,36 80,73 84,09 11,7 1051612329 0.88x1.88/0.3 35,01 35,79 37,34 38,90 4,5 1051612331 1.38x1.88/0.3 43,32 44,28 46,20 48,13 7,7 1051612338 1.38x1.88/0.3 43,42 44,38 46,31 48,24 7,7 1051612337 1.28x1.88/0.3 41,67 42,60 44,45 46,30 7,2 1051612337 1.28x1.88/0.3 41,67 42,60 44,45 46,30 7,2 1051612311 1.93x2.03/0.23 64,39 65,82 68,68 71,54 9,0	1051612322		10,32	10,55	11,01	11,47	4,96
1.28X1.88/0.3						## = - <sup> </sup>	
1.93x2.03/0.23 64,23 65,66 68,52 71,37 9,0 1051612300 1.58x1.98/0.23 55,29 56,52 58,97 61,43 7,2 1051612298 1.38x1.88/0.23 36,93 37,75 39,39 41,03 5,9 1051612296 0.88x1.88/0.23 29,64 30,30 31,61 32,93 3,6 1051612328 0.69x1.88/0.3 31,90 32,60 34,02 35,44 3,8 1051612334 1.93x2.03/0.3 75,68 77,36 80,73 84,09 11,7 1051612329 0.88x1.88/0.3 35,01 35,79 37,34 38,90 4,9 1051612331 1.38x1.88/0.3 43,32 44,28 46,20 48,13 7,7 BASE SOMMIER LINHO MARROM 1051612338 1.38x1.88/0.3 43,42 44,38 46,31 48,24 7,7 1051612337 1.28x1.88/0.3 41,67 42,60 44,45 46,30 7,2 1051612311 1.93x2.03/0.23 64,39 65,82 68,68 71,54 9,0							9,93
1.58x1.98/0.23			·	-	·		7,22
1051612298						·	9,01
1051612296							7,20
1051612328		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					5,97
1051612334				-			3,81
1051612329							3,89
1051612331 1.38X1.88/0.3 43,32 44,28 46,20 48,13 7,7  BASE SOMMIER LINHO MARROM  1051612338 1.38X1.88/0.3 43,42 44,38 46,31 48,24 7,7  1051612337 1.28X1.88/0.3 41,67 42,60 44,45 46,30 7,2  1051612311 1.93X2.03/0.23 64,39 65,82 68,68 71,54 9,0							11,75
BASE SOMMIER LINHO MARROM  1051612338		·					4,96
1051612338       1.38X1.88/0.3       43,42       44,38       46,31       48,24       7,7         1051612337       1.28X1.88/0.3       41,67       42,60       44,45       46,30       7,2         1051612311       1.93X2.03/0.23       64,39       65,82       68,68       71,54       9,0			43,32	44,28	46,20	48,13	7,78
1051612337     1.28x1.88/0.3     41,67     42,60     44,45     46,30     7,2       1051612311     1.93x2.03/0.23     64,39     65,82     68,68     71,54     9,0							
1051612311 1.93x2.03/0.23 64,39 65,82 68,68 71,54 9,0	1051612338						7,78
							7,22
1051612335 0.69X1.88/0.3 31,97 32,68 34,10 35,52 3,8	1051612311						9,01
	1051612335	0.69X1.88/0.3	31,97	32,68	34,10	35,52	3,89

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
	I					
1051612305	0.88x1.88/0.23	29,71	30,37	31,69	33,01	3,81
1051612307	1.38x1.88/0.23	37,01	37,83	39,48	41,12	5,97
1051612309	1.58x1.98/0.23	55,42	56,65	59,12	61,58	7,20
1051612341	1.93x2.03/0.3	75,86	77,55	80,92	84,29	11,75
1051612336	0.88x1.88/0.3	35,09	35,87	37,43	38,99	4,94
1051612339	1.58x1.98/0.3	65,49	66,95	69,86	72,77	9,39
CAMA BAU LINHO BE	GE			I		
1051612613	1.58x1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20
1051612612	1.38x1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,12
1051612611	0.88x1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,45
1051612615	1.93x2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28
CAMA BAU LINHO CI						
1051612617	1.38x1.88/0.39	734,45	750,78	783,42	816,06	10,12
1051612616	0.88x1.88/0.39	349,07	356,83	372,35	387,86	6,45
1051612618	1.58x1.98/0.39	711,50	727,32	758,94		
1051612620	1.93x2.03/0.39	755,01	771,79	805,34		
CAMA LINHO BEGE	1	,32	, -	1,37,31	1 2 2 7 2 0	
1051612544	1.28X1.88/0.3	43,22	44,18	46,10	48,02	7,22
1051612543	0.88x1.88/0.3	33,44	34,19	35,67		
1051612542	0.69x1.88/0.3	28,78	29,42	30,70	· ·	·
1051612548	1.93x2.03/0.3	74,62	76,28	79,59		·
1051612546	1.58x1.98/0.3	62,60	64,00	66,78		
1051612537	1.38x1.88/0.23	39,81	40,69	42,46		-
1051612535	0.88x1.88/0.23	28,26	28,89	30,14		
1051612545	1.38x1.88/0.3	46,02	47,04	49,08		
1051612539	1.58x1.98/0.23	52,75	53,92	56,27		
1051612541	1.93x2.03/0.23	63,63	65,04	67,87		
CAMA LINHO CINZA		33,73		31,731		
1051612564	1.93x2.03/0.3	74,62	76,28	79,59	82,91	11,75
1051612562	1.58x1.98/0.3	62,60	64,00	66,78		·
1051612561	1.38x1.88/0.3	46,02	47,04	49,08	· ·	·
1051612560	1.28x1.88/0.3	43,22	44,18	46,10		
1051612559	0.88x1.88/0.3	33,44	34,19	35,67		
1051612558	0.69x1.88/0.3	28,78	29,42	30,70		
1051612557	1.93x2.03/0.23	208,12	212,74	221,99		
1051612555	1.58x1.98/0.23	179,13	183,11	191,07		
1051612551	0.88x1.88/0.23	96,02	98,15	102,42		
1051612553	1.38x1.88/0.23	119,65	122,30	127,62		
FREEDOM P52	1.30x1.00/0.23	117,03	122,30	127,02	132,34	3,31
1041691613	0.88X1.88/0.32	498,78	509,86	532,03	554,20	5,29
1041691614	1.38X1.88/0.32	739,39	755,83	788,69		
1041691617	1.93x2.03/0.32	1132,52	1157,68	1208,02		
1041691615	1.58x1.98/0.32	923,71	944,23	985,29		
GOLD ULTRAGEL P52		923,71	344,23	363,23	1020,34	10,01
		440.20	450.24	470 17	400.00	E 20
1041691565 1041691567	0.88X1.88/0.32 1.58X1.98/0.32	448,28 856,45	458,24 875,48	478,17 913,55		
	1.38X1.88/0.32					
1041691566		676,34	691,37	721,43		
1041691569	1.93X2.03/0.32	1056,69	1080,17	1127,14	1174,10	12,54
HIGHFOAM 17	1 0272 02/0 00	204 52	200.61	242.55	257.00	10.0-
1041527671	1.93x2.03/0.28	321,50	328,64	342,93		
1041527667	0.88X1.88/0.28	136,89	139,93	146,02		
1041527669	1.58X1.98/0.28	263,21	269,06	280,76		
1041527668	1.38X1.88/0.28	197,39	201,77	210,55	219,32	7,26
PRO VIDA SUPERPOC		Т	T			
1040327954	1.58x1.98/0.3	779,89	797,22	831,88		
1040327953	1.38x1.88/0.3	608,90	622,44	649,50		
404000000	0.88X1.88/0.3	400,40	409,30	427,09	444,89	4,96
1040327952 1040327956	1.93x2.03/0.3	962,77	984,16	1026,95	1069,74	11,75

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1041691603	1.93x2.03/0.32	1017,30	1039,90	1085,12	1130,33	12,54
1041691601	1.58x1.98/0.32	819,58	837,79	874,21	910,64	
1041691599	0.88x1.88/0.32	415,95	425,20	443,68	462,17	
1041691600	1.38x1.88/0.32					
	1.36%1.88/0.32	641,41	655,67	684,17	/12,68	8,30
VISCOMEMORY 19	0.0041.00/0.20	140 10	152 50	150 13	165 76	4.63
1041691757	0.88x1.88/0.28	149,18	152,50	159,13		
1041691759	1.58x1.98/0.28	283,57	289,87	302,48	315,08	
1041691758	1.38X1.88/0.28	215,36	220,15	229,72	239,29	
1041691761	1.93x2.03/0.28	346,68	354,38	369,79	385,20	10,97
		LIGHT SELADO	)			
BABY LIGHT D18						
1041525440	0.6x1.3/0.12	4,95	5,06	5,28	5,50	0,94
1041525441	0.7x1.3/0.12	5,20	5,32	5,55	5,78	1,09
BABY NANA NENE D	018	I				
1040326312	0.6x1.3/0.12	8,64	8,83	9,22	9,60	0,94
1040326314	0.68x1.48/0.12	10,71	10,95	11,42	11,90	
1040326313	0.7x1.3/0.12	9,76	9,97	10,41	10,84	
BASE ALLEGRO	1	7,.0	-,5.	20,12	-2,04	
1050315729	1.38x1.88/0.41	35,11	35,89	37,45	39,01	7,26
	·					
1050315728	0.88X1.88/0.41	27,33	27,94	29,16	30,37	·
1050315730	0.79x1.98/0.41	26,77	27,37	28,56	29,75	4,38
BASE EVIDENCE	1		T			
1050315508	1.38x1.88/0.41	36,46	37,27	38,89	40,51	
1050315506	0.88X1.88/0.41	30,29	30,96	32,30	33,65	4,63
BASE MAGNYFIC						
1050315505	1.38x1.88/0.41	30,93	31,62	33,00	34,37	7,26
1050315503	0.88x1.88/0.41	28,56	29,19	30,46	31,73	4,63
1050315504	0.79x1.98/0.41	28,54	29,17	30,44	31,71	4,38
BASE MIDDLE						
1050315859	1.48X1.98/0.23	348,37	356,11	371,60	387,08	6,74
1050315856	1.58x1.98/0.23	143,95	147,14	153,54	159,94	7,20
1050315855	1.38x1.88/0.23	90,26	92,27	96,28	100,29	5,97
1050315857	1.93x2.03/0.23	159,11	162,65	169,72	176,79	9,01
1050315858	0.98x1.98/0.23	196,95	201,32	210,08	218,83	4,46
1050315854	1.28x1.88/0.23	86,56	88,49	92,33	96,18	5,53
1050315853	0.88X1.88/0.23	72,73	74,35	77,58	80,81	3,81
BASE NEW MAGESTI			,		·	,
1050315725	1.38x1.88/0.44	22,73	23,24	24,25	25,26	7,26
1050315724	0.88x1.88/0.44	17,49	17,88	18,65		
1050315724	0.79X1.98/0.44	17,10	17,48	18,24	19,00	
1050315727				26,04		
BASE ORTHO IBIS	0.965x2.03/0.44	24,41	24,95	26,04	27,12	6,07
	1 0370 02/2 15	2:2 ==	240.15	255 5-	272 27	
1050315918	1.93x2.03/0.15	340,55	348,12	363,25		
1050315915	1.38x1.98/0.15	355,83	363,74	379,56		·
1050315917	1.8x2/0.15	324,55	331,76	346,19		
1050315916	1.58x1.98/0.15	297,09	303,69	316,90		
1050315914	1x2/0.15	172,59	176,43	184,10	191,77	3,00
1050315913	0.88x1.98/0.15	181,70	185,74	193,81	201,89	2,61
1050315910	1.58x1.98/0.15	391,60	400,30	417,71	435,11	4,69
1050315911	1.8x2/0.15	420,15	429,48	448,16	466,83	5,40
1050315912	1.93x2.03/0.15	436,80	446,50	465,92	485,33	5,88
1050315909	1.38x1.98/0.15	266,63	272,56	284,41	296,26	4,10
1050315908	1x2/0.15	214,58	219,35	228,88		
1050315907	0.88x1.98/0.15	223,81	228,79	238,73	248,68	
BASE ORTHOTEL LU				_30,.3	,	
		22 62	24 16	25 21	26,26	3,80
1051210197	0.88X1.88/0.23	23,63	24,16	25,21		
1051210200	1X2/0.23	77,39	79,11	82,55	85,99	
1051210198	1.38x1.88/0.23	29,87	30,53	31,86		
1051210199	1.58X1.98/0.23	33,64	34,39	35,88	37,38	7,19

Empresa: 03 / Filial	: COLCHÃO					Emiss	ão:22/08/25
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	

1.000315467   1.202/0.13   188.56   192.55   200.92   209.92   3.1	BASE ORTHOTEL MERC	URE					
10050115860   1.58XI.89/0.13   207,87   212,49   221,73   220,97   3.3   10550115850   0.59X2/0.13   136,88   139,92   146,01   122,00   2.3   10550115850   0.59X2/0.13   145,87   149,11   155,66   162,06   2.3   10550115850   0.59X2/0.13   146,87   149,11   155,66   162,06   2.3   10550115869   0.59X1.99/0.13   129,40   132,28   138,03   143,76   2.0   10550115869   0.59X1.99/0.13   147,26   150,53   157,08   163,42   2.5   10550115862   0.59X1.99/0.13   147,26   150,53   157,08   163,42   2.5   10550115862   0.59X1.99/0.24   53,56   54,75   57,13   59,51   6.2   2.5   10550115682   0.59X1.99/0.24   53,56   54,75   57,13   59,51   6.2   2.5   10550115680   0.59X1.89/0.24   41,14   42,05   43,88   45,71   3.9   1055011566   0.59X1.89/0.24   41,14   42,05   43,88   45,71   3.9   1055011566   0.59X1.89/0.24   47,54   80,29   83,78   87,77   3.7   1055011569   1.59X1.99/0.23   102,73   105,01   109,57   114,4   3.6   105110224   1.59X1.99/0.23   102,73   105,01   109,57   114,4   3.6   105110224   1.59X1.99/0.23   102,73   105,01   109,57   114,4   3.6   105110224   1.59X1.98/0.23   122,02   124,07   227,23   236,70   128,01   105110224   1.59X1.98/0.23   122,02   124,07   122,08   132,29   137,00   5.5   105110229   1.59X1.98/0.23   122,02   124,07   122,08   132,29   137,00   5.5   105110229   1.59X1.98/0.23   122,03   12	1050315846	1x2/0.13	147,18	150,45	156,99	163,53	2,60
1080315850   0.98Z/0.13	1050315847	1.2x2/0.13	188,36	192,55	200,92	209,29	3,12
1009315891   0.99XZ/0.13	1050315848	1.38x1.88/0.13	207,87	212,49	221,73	230,97	3,37
1009315849   0.79K1.96/0.13   129,40   132,28   138,03   143,76   2,0   1009315845   0.9602.09/0.13   144,79   168,65   175,76   163,10   2,2   1009315845   0.9602.09/0.13   147,26   150,33   157,08   163,06   2,2   1009315846   1.98X1.89/0.24   53,56   54,75   57,13   59,51   6,2   1009315846   1.98X1.89/0.24   41,14   42,05   43,88   45,71   3,9   1009315846   1.98X1.89/0.24   78,54   80,29   83,78   87,27   7,5   1009315846   1.98X1.89/0.24   78,54   80,29   83,78   87,27   7,5   1009315846   1.98X1.89/0.23   226,05   231,08   241,12   251,17   9,0   1009315403   1.93X2.03/0.23   226,05   231,08   241,12   251,17   9,0   10093120238   0.88X1.89/0.23   221,03   227,76   227,23   236,70   7,2   10093120241   1.58X1.99/0.23   286,41   274,37   296,30   226,70   7,2   10093120243   1.93X1.89/0.23   124,02   126,78   132,29   135,54   141,19   5,9   1009310244   1X2/0.23   124,02   126,78   132,29   137,70   7,2   1009310240   1.38X1.89/0.23   127,07   129,99   135,54   141,19   5,9   1009310222   1.58X1.99/0.23   83,10   84,94   88,64   92,73   7,2   1009310222   1.58X1.99/0.23   83,10   84,94   88,64   92,73   7,2   1009310222   1.58X1.99/0.23   83,10   84,94   88,64   92,73   7,2   1009310223   1.38X1.89/0.23   37,78   7,42   78,70   81,98   5,9   1009310224   1.98X1.89/0.23   37,78   7,42   78,70   81,98   5,9   1009310225   1.38X1.89/0.24   109,46   111,99   116,76   121,62   3,9   1009310227   1.270,24   23,03   25,35   25,52   26,704   276,17   4,6   1009315835   1.38X1.89/0.24   109,46   111,99   116,76   121,62   3,9   1009315035   1.38X1.89/0.31   36,92   37,92   38,63   40,24   5,6   1009315035   1.38X1.89/0.31   36,92   37,92   38,60   40,04   5,6   1009315035   1.38X1.89/0.34   36,90   37,72   38,60   40,04   5,6   1009315035   1.38X1.89/0.14   15,15   5,70   16,36   7,6   1009315730   0.88X1.89/0.14	1050315850	0.9x2/0.13	136,88	139,92	146,01	152,09	2,34
1009315845   0.86X1.96/0.13	1050315851	0.99x2/0.13	145,87	149,11	155,60	162,08	2,57
1050315852	1050315849	0.79x1.98/0.13	129,40	132,28	138,03	143,78	2,03
ABBE SOMMIER AMSTERDAM 1050315467	1050315845	0.88X1.98/0.13	164,79	168,45	175,78	183,10	2,27
1050315467	1050315852	0.96x2.03/0.13	147,26	150,53	157,08	163,62	2,55
10503154666	BASE SOMMIER AMSTE	RDAM	<u>'</u>				
1050315468 1.58X1.98/0.24 78.54 80.29 83.78 87.27 7.5 BASE SOMELER ORTHOTEL SUPERLUX  1051210234 1.93X2.03/0.23 226,05 231,08 241,12 251,17 9,0 1051210238 0.88X1.88/0.23 102,73 105,01 105,57 114,14 3.8 1051210234 1.58X1.99/0.23 213,03 217,76 227,22 236,70 7.5 1051210234 1X2/0.23 268,41 274,37 286,30 298,23 4.8 1051210239 1.28X1.88/0.23 124,02 126,78 132,29 137,80 5.9 1051210239 1.28X1.88/0.23 127,07 129,89 135,54 141,19 5,9 1051210230 1.38X1.88/0.23 83,10 84,94 88,64 92,33 7.8 1051210220 1.38X1.88/0.23 83,10 84,94 88,64 92,33 7.8 1051210221 1.38X1.88/0.23 191,16 195,41 203,90 121,40 4,6 1051210220 1.38X1.88/0.23 158,37 159,67 62,27 64,86 3.8 1051210220 1.38X1.88/0.23 73,78 75,42 78,70 81,98 5,9 1051210221 1.38X1.88/0.23 73,78 75,42 78,70 81,98 5,9 1051210221 1.38X1.88/0.24 114,31 116,85 121,31 377,01 6.4 1051210222 1.38X1.88/0.24 151,54 151,54 154,91 16,164 168,38 6.2 1051210224 0.88X1.88/0.24 159,46 111,89 116,76 121,62 3,9 1051210225 1.38X1.88/0.24 159,46 111,89 116,76 121,62 3,9 1051210227 1X2/0.24 250,35 255,92 267,04 278,17 3,9 1051210227 1X2/0.24 250,35 255,92 267,04 278,17 4,0 1051210226 1.58X1.88/0.13 44,48 45,47 47,44 49,42 5,1 1050315836 1.38X1.88/0.31 44,48 45,47 47,44 49,42 5,1 1050315837 1.58X1.89/0.14 151,15 15,45 11,15 1,45 16,12 17,17 1,18 18,55 2,3 1040325751 0.88X1.88/0.14 15,17 15,45 16,12 17,17 1,18 18,55 2,3 1040325752 0.88X1.88/0.14 151,55 15,70 16,30 17,07 17,81 18,55 2,3 1040325752 0.88X1.88/0.43 130,98 133,89 139,71 145,53 11,1 1050315720 0.88X1.88/0.43 130,98 1	1050315467	1.38x1.88/0.24	53,56	54,75	57,13	59,51	6,23
BASE SOMMIER ONTHOTEL SUPERLUX 1051210243	1050315466	0.88X1.88/0.24	41,14	42,05	43,88	45,71	3,97
1.9312.0243   1.9312.03/0.23   226,05   231,08   241,12   251,17   9,0     1.051210248   0.88X1.88/0.23   102,73   105,01   109,57   114,14   7,0     1.051210244   1.58X1.89/0.23   213,03   217,76   227,23   226,70   7,2     1.051210244   1X2/0.23   268,41   274,37   286,30   298,23   4,8     1.05121029   1.28X1.88/0.23   124,02   126,78   132,29   137,80   5,9     1.051210202   1.38X1.88/0.23   127,07   129,89   315,54   411,19   5,9     CAMA ORTHOTEL LUXO	1050315468	1.58x1.98/0.24	78,54	80,29	83,78	87,27	7,51
1051210238   0.88X1.88/0.23   102,73   105,01   109,55   114,14   3.8     1051210241   1.58X1.98/0.23   213,03   217,76   227,23   226,70   70,515110244   112/0.23   268,41   274,37   286,30   299,23   4.8     1051210240   1.28X1.88/0.23   124,02   126,78   132,29   137,80   5.5     1051210240   1.38X1.88/0.23   127,07   129,89   135,54   141,19   5.9     1051210222   1.58X1.98/0.23   83,10   84,94   88,64   92,33   7.2     1051210222   1.58X1.98/0.23   191,16   195,41   203,90   212,40   4.8     1051210223   1X2/0.23   191,16   195,41   203,90   212,40   4.8     1051210220   0.88X1.88/0.23   73,78   75,42   76,70   81,98   5.9     1051210210   1.38X1.88/0.23   73,78   75,42   76,70   81,98   5.9     1051210210   1X2/0.32   114,31   116,85   121,93   127,01   6,4     CAMA ORTHOTEL ORTOHOM   1051210225   1.38X1.88/0.24   151,54   154,91   161,64   166,38   6,4     1051210226   0.88X1.88/0.24   151,14   154,91   161,64   166,38   6,5     1051210227   1X2/0.24   250,35   255,92   267,04   278,17   4,8     1051210226   1.58X1.98/0.24   230,35   235,46   245,70   255,94   7,5     1051210227   1X2/0.24   250,35   255,92   267,04   278,17   4,8     1051210226   1.58X1.98/0.31   36,22   37,02   38,63   40,24   50,0318935   1.58X1.98/0.31   36,22   37,02   38,63   40,24   50,0318935   1.58X1.98/0.31   36,22   37,02   38,63   40,24   50,0318935   1.58X1.98/0.31   36,22   37,02   38,63   40,24   51,0031893   1.58X1.88/0.14   24,63   25,18   26,28   27,37   3,6     1040325750   0.88X1.88/0.14   16,70   17,07   17,81   18,55   2,3     1040325751   0.88X1.88/0.14   15,15   15,45   16,12   16,79   2,0     1040325752   1.38X1.88/0.14   36,90   37,72   39,36   41,00   2,3     1040325751   0.88X1.88/0.14   15,35   15,70   16,38   17,06   2,3     1040325752   1.38X1.88/0.14   15,35   15,70   16,38   17,06   2,3     1040325752   0.88X1.88/0.14   15,35   15,70   16,38   17,06   2,3     1040325752   0.88X1.88/0.14   16,70   17,07   17,81   18,55   2,3     1040325752   0.88X1.88/0.43   19,86   337,86   345,39   360,40   375,42   4,	BASE SOMMIER ORTHO	TEL SUPERLUX					
1051210241	1051210243	1.93x2.03/0.23	226,05	231,08	241,12	251,17	9,01
1051210244   1x2/0.23	1051210238	0.88X1.88/0.23	102,73	105,01	109,57	114,14	3,81
1051210239	1051210241	1.58x1.98/0.23	213,03	217,76	227,23	236,70	7,20
1051210240	1051210244	1x2/0.23	268,41	274,37	286,30	298,23	4,81
CAMA ORTHOTEL LUXO  1051210222	1051210239	1.28x1.88/0.23	124,02	126,78	132,29	137,80	5,53
1.58110222   1.58X1.98/0.23   83,10   84,94   88,64   92,33   7,2     1.58110223   1X2/0.23   191,16   195,41   203,90   212,40   4,6     1.58110221   1.38X1.88/0.23   58,37   59,67   62,27   64,86   3,8     1.581210221   1.38X1.88/0.23   73,78   75,42   78,70   81,98   5,9     1.581210219   1X2/0.32   114,31   116,85   121,93   127,01   6,4     1.581210222   1.38X1.88/0.24   151,54   154,91   161,64   168,38   6,2     1.581210224   0.88X1.88/0.24   109,46   111,89   116,76   121,62   3,9     1.581210224   0.88X1.88/0.24   230,33   235,92   267,04   278,17   4,8     1.051210222   1.58X1.98/0.24   230,33   235,66   245,70   235,94     1.051210222   1.58X1.98/0.24   230,33   235,46   245,70   235,94     1.051210224   0.88X1.88/0.31   44,48   45,47   47,44   49,42   8,0     1.050315836   1.38X1.88/0.31   44,48   45,47   47,44   49,42   8,0     1.050315836   1.38X1.88/0.31   36,22   37,02   38,63   40,24   5,1     1.050315837   1.58X1.98/0.31   36,22   37,02   38,63   40,24   5,1     1.050315837   1.58X1.98/0.31   50,54   51,67   53,91   56,16   9,6     CANNES D23	1051210240	1.38x1.88/0.23	127,07	129,89	135,54	141,19	5,97
1051210223	CAMA ORTHOTEL LUXO						
1051210220	1051210222	1.58x1.98/0.23	83,10	84,94	88,64	92,33	7,20
1051210221	1051210223	1x2/0.23	191,16	195,41	203,90	212,40	4,60
1051210219	1051210220	0.88X1.88/0.23	58,37	59,67	62,27	64,86	3,81
CAMA ORTHOTEL ORTOBOM  1051210225	1051210221	1.38X1.88/0.23	73,78	75,42	78,70	81,98	5,97
1051210225	1051210219	1x2/0.32	114,31	116,85	121,93	127,01	6,40
1051210224	CAMA ORTHOTEL ORTO	BOM					
1051210227	1051210225	1.38x1.88/0.24	151,54	154,91	161,64	168,38	6,23
1051210226	1051210224	0.88x1.88/0.24	109,46	111,89	116,76	121,62	3,97
CAMA PETRUS SUPERP PLUS  1050315836	1051210227	1x2/0.24	250,35	255,92	267,04	278,17	4,80
1050315836	1051210226	1.58x1.98/0.24	230,35	235,46	245,70	255,94	7,51
1050315835	CAMA PETRUS SUPERP	PLUS	I				
1050315837   1.58x1.98/0.31   50,54   51,67   53,91   56,16   9,6   CANNES D23  1040325751   0.88x1.88/0.14   16,70   17,07   17,81   18,55   2,3   1040325752   1.38x1.88/0.14   24,63   25,18   26,28   27,37   3,6   1040325750   0.78x1.88/0.14   15,11   15,45   16,12   16,79   2,0   CANNES D26  1040327976   0.88x1.88/0.14   36,90   37,72   39,36   41,00   2,3   1040327977   1.38x1.88/0.14   54,44   55,65   58,07   60,49   3,6   CANNES D28  1040325755   1.38x1.88/0.14   22,64   23,15   24,15   25,16   3,6   1040325754   0.88x1.88/0.14   15,35   15,70   16,38   17,06   2,3   CANNES D33  1040327972   0.88x1.88/0.14   24,63   25,18   26,28   27,37   3,6   COLCH VERSATIL ORTHOTEL LUXO  1041210351   0.9x1.82/0.28   337,88   345,39   360,40   375,42   4,5   CONJUG TURIM ORTHOPEDIC  1050315723   1.38x1.88/0.43   130,98   133,89   139,71   145,53   11,1   1050315720   0.88x1.88/0.43   96,58   98,73   103,02   107,31   7,1   1050315721   1.38x1.88/0.43   174,43   178,31   186,06   193,81   7,1   1050315721   1.38x1.88/0.43   243,89   249,31   260,15   270,99   11,1   10150315721   1.38x1.88/0.43   243,89   249,31   260,15   270,99   11,1   1015031572	1050315836	1.38x1.88/0.31	44,48	45,47	47,44	49,42	8,04
CANNES D23  1040325751	1050315835	0.88X1.88/0.31	36,22	37,02	38,63	40,24	5,12
1040325751	1050315837	1.58x1.98/0.31	50,54	51,67	53,91	56,16	9,69
1040325752	CANNES D23						
1040325750	1040325751	0.88x1.88/0.14	16,70	17,07	17,81	18,55	2,31
CANNES D26  1040327976	1040325752	1.38x1.88/0.14	24,63	25,18	26,28	27,37	3,63
1040327976   0.88x1.88/0.14   36,90   37,72   39,36   41,00   2,3   1040327977   1.38x1.88/0.14   54,44   55,65   58,07   60,49   3,6   CANNES D28   1.38x1.88/0.14   22,64   23,15   24,15   25,16   3,6   1040325754   0.88x1.88/0.14   15,35   15,70   16,38   17,06   2,3   CANNES D33   1.38x1.88/0.14   16,70   17,07   17,81   18,55   2,3   1040327972   0.88x1.88/0.14   24,63   25,18   26,28   27,37   3,6   COLCH VERSATIL ORTHOTEL LUXO   337,88   345,39   360,40   375,42   4,5   CONJUG TURIM ORTHOPEDIC   1.38x1.88/0.43   130,98   133,89   139,71   145,53   11,1   1050315723   1.38x1.88/0.43   96,58   98,73   103,02   107,31   7,1   CONJUG TURIM SPRING   174,43   178,31   186,06   193,81   7,1   1050315721   1.38x1.88/0.43   243,89   249,31   260,15   270,99   11,1   ELEGANT NANOLASTIC P52   1.93x2.03/0.27   720,18   736,18   768,19   800,20   10,5	1040325750	0.78x1.88/0.14	15,11	15,45	16,12	16,79	2,05
1.38x1.88/0.14	CANNES D26		I .	ı			
CANNES D28  1040325755	1040327976	0.88x1.88/0.14	36,90	37,72	39,36	41,00	2,32
1040325755	1040327977	1.38x1.88/0.14	54,44	55,65	58,07	60,49	3,63
1040325754	CANNES D28						
CANNES D33  1040327972	1040325755	1.38x1.88/0.14	22,64	23,15	24,15	25,16	3,63
1040327972	1040325754	0.88x1.88/0.14	15,35	15,70	16,38	17,06	2,31
1040327973	CANNES D33		l .				
COLCH VERSATIL ORTHOTEL LUXO  1041210351	1040327972	0.88X1.88/0.14	16,70	17,07	17,81	18,55	2,32
1041210351	1040327973	1.38x1.88/0.14	24,63	25,18	26,28	27,37	3,63
CONJUG TURIM ORTHOPEDIC  1050315723	COLCH VERSATIL ORT	HOTEL LUXO	L	1			
1050315723	1041210351	0.9x1.82/0.28	337,88	345,39	360,40	375,42	4,59
1050315722	CONJUG TURIM ORTHO	PEDIC	1			,	
CONJUG TURIM SPRING  1050315720	1050315723	1.38x1.88/0.43	130,98	133,89	139,71	145,53	11,16
1050315720 0.88X1.88/0.43 174,43 178,31 186,06 193,81 7,1 1050315721 1.38X1.88/0.43 243,89 249,31 260,15 270,99 11,1 ELEGANT NANOLASTIC P52 1041527971 1.93X2.03/0.27 720,18 736,18 768,19 800,20 10,5	1050315722	0.88X1.88/0.43	96,58	98,73	103,02	107,31	7,11
1050315721 1.38X1.88/0.43 243,89 249,31 260,15 270,99 11,1  ELEGANT NANOLASTIC P52  1041527971 1.93X2.03/0.27 720,18 736,18 768,19 800,20 10,5	CONJUG TURIM SPRIN	g		II.			
ELEGANT NANOLASTIC P52 1041527971	1050315720	0.88x1.88/0.43	174,43	178,31	186,06	193,81	7,11
ELEGANT NANOLASTIC P52 1041527971	1050315721	1.38x1.88/0.43	243,89	249,31	260,15	270,99	11,16
	ELEGANT NANOLASTIC		<u> </u>	1	· ·		<u> </u>
	1041527971		720,18	736,18	768,19	800,20	10,58
	1041527853			· ·			7,00

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1041527852	0.88X1.88/0.27	301,00	307,69	321,07	334,45	4,47
1041527854	1.58x1.98/0.27	563,53	576,06	601,10	626,15	8,45
ELEGANT SUPERPOCK 1	7 P52					
1041527882	1.38X1.88/0.28	522,61	534,23	557,45	580,68	7,26
1041527881	0.88X1.88/0.28	339,66	347,21	362,30	377,40	
1041527883	1.58X1.98/0.28	664,09	678,85	708,36		
1041527885	1.93x2.03/0.28	817,09	835,25	871,56	907,88	10,97
ELEGANT SUPERPOCKET	17 EXP					
1041528441	1.8x2/0.28	785,75	803,21	838,13	873,05	10,08
1041528438	1.4x1.9/0.28	526,03	537,72	561,10	584,48	
1041528439	1.6X1.9/0.28	700,56	716,13	747,26	778,40	
1041528440	1.6x2/0.28	713,53	729,39	761,10	792,81	
1041528442	2x2/0.28	882,32	901,93	941,15	980,36	
INTENSE SUPERPOCKET			,		· ·	,
1041603597	0.88X1.88/0.21	299,47	306,12	319,43	332,74	3,47
1041603599	1.58x1.98/0.21	589,37	602,46	628,66	654,85	
1041603598	1.38x1.88/0.21	483,44	494,18	515,66	537,15	
LIGHT D23 LISO		403,44	132,20	313,00	33.,13	3,44
1041526476	0.78x1.88/0.12	34,24	35,01	36,53	38,05	1,76
1041526477	0.88x1.88/0.12	37,69	38,53	40,20	41,88	
1041526479	1.38x1.88/0.12	54,97	56,19	58,64	61,08	
LIGHT D28		34,37	30,13	30,04	01,00	3,11
1041602649	0.78x1.88/0.14	34,74	35,51	37,06	38,60	2,05
1041602650	0.88x1.88/0.14	38,38	39,24	40,94	42,65	
1041602652	1.38x1.88/0.14	56,64	57,90	60,41	62,93	
1041602653	1.58x1.98/0.14	101,47	103,73	108,24	112,75	
LIGHT D33	1.30x1.90/0.14	101,47	103,73	100,24	112,73	4,30
	1 FOV1 00/0 17	106.63	100.00	112 74	110 40	F 20
1041602638 1041603333	1.58x1.98/0.17 1.58x1.98/0.2	106,63	109,00	113,74 115,82	118,48	
1041603333	1.38x1.88/0.2	· ·	85,08	88,78	92,48	
		83,23				
1041603330	0.88X1.88/0.2	41,47	42,39	44,24	46,08	
1041602643	1.58x1.98/0.14	104,65	106,98	111,63	116,28	
1041602642	1.38x1.88/0.14	56,64	57,90	60,41	62,93	
1041602640	0.88X1.88/0.14	38,38	39,24	40,94	42,65	
1041602639	0.78x1.88/0.14	34,74	35,51	37,06	38,60	
1041602637	1.38x1.88/0.17	81,43	83,24	86,86	90,48	
1041602635	0.88x1.88/0.17	39,94	40,83	42,60	44,38	2,81
LIGHT D45 ORTOPILLO						
1041528422	1.93X2.03/0.2	125,40	128,18	133,76	139,33	•
1041526465	1.38X1.88/0.2	88,69	90,67	94,61	98,55	,
1041526466	1.58x1.98/0.2	113,31	115,83	120,86	125,90	
1041526468	0.88X1.88/0.17	41,43	42,35	44,19	46,03	
1041526470	1.38X1.88/0.17	83,19	85,04	88,73	92,43	
1041526471	1.58X1.98/0.17	108,54	110,95	115,78	120,60	
1041526463	0.88X1.88/0.2	46,03	47,06	49,10	51,15	3,31
LIGHT NANOLASTIC 17						
1041603968	0.9x1.9/0.25	293,18	299,69	312,72	325,75	
1041603972	1.6x2/0.25	595,88	609,12	635,61	662,09	
1041603971	1.6x1.9/0.25	551,29	563,54	588,04	612,54	7,60
1041603970	1.4X1.9/0.25	429,03	438,56	457,63	476,70	6,65
1041603969	1.05x1.9/0.25	318,70	325,78	339,95	354,11	4,99
LIGHT ORTOPEDICO 2	4					
1040421100	1.58x1.98/0.23	138,20	141,28	147,42	153,56	7,20
1040421099	1.38X1.88/0.23	104,77	107,10	111,75	116,41	5,97
1040421096	0.88X1.88/0.23	68,00	69,51	72,53	75,55	3,81
MAGNYFIC SUPERP P52						
1040327907	1.58x1.98/0.24	643,07	657,36	685,94	714,52	7,51
1040327906	1.38X1.88/0.24	504,70	515,92	538,35	560,78	6,23
1040327905	0.88x1.88/0.24	329,18	336,50	351,13	365,76	3,97

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO Emissão:22/08,							ão:22/08/
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
MIDDLE SUPERPOC	KET						]
1040406785	0.98X1.98/0.28	451,46	461,49	481,56	501,62	5,43	J
1040406788	1.93x2.03/0.28	833,85	852,38	889,44	926,50	10,97	

MIDDLE SUPERPOCKET						
1040406785	0.98x1.98/0.28	451,46	461,49	481,56	501,62	5,43
1040406788	1.93x2.03/0.28	833,85	852,38	889,44	926,50	10,97
1040406786	1.48x1.98/0.28	721,53	737,56	769,63	801,70	8,21
1040406784	1.38x1.88/0.28	522,25	533,86	557,07	580,28	7,26
1040406787	1.58x1.98/0.28	692,50	707,88	738,66	769,44	8,76
1040406782	0.88X1.88/0.28	347,23	354,95	370,38	385,81	4,63
1040406783	1.28X1.88/0.28	487,36	498,19	519,85	541,51	6,74
NEW MAGESTIC SUPERPO		·	,	,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
1040327989	1.58x1.98/0.27	270,41	276,42	288,44	300,46	8,45
1040327990	1.93x2.03/0.27	332,21	339,59	354,36	369,12	10,58
1040327987	0.88x1.88/0.27	139,28	142,37	148,56	154,75	4,47
1040327988	1.38x1.88/0.27	213,47	218,21	227,70	237,19	7,00
NEW ORTOTECH SUPERPO			210/21	227,70	237,13	,,00
1041603981	0.88x1.88/0.3	393,34	402,08	419,56	437,04	5,00
		611,71		·		
1041603982	1.38x1.88/0.3		625,31	652,49	679,68	7,80
1041603983	1.58x1.98/0.3	792,59	810,20	845,42	880,65	9,40
ORTHO IBIS HOTELS	1 22 2 2 2 2 2					
1040406828	1.93x2.03/0.15	126,05	128,86	134,46	140,06	5,88
1040406826	1.58x1.98/0.15	109,52	111,95	116,82	121,69	4,69
1040406825	1.38x1.98/0.15	70,73	72,30	75,45	78,59	4,10
1040406823	0.88x1.98/0.15	74,59	76,25	79,56	82,88	2,61
1040406827	1.8x2/0.15	86,74	88,67	92,52	96,38	5,40
1040406824	1x2/0.15	56,57	57,83	60,35	62,86	3,00
ORTHO IBIS SWEET HOT	TELS					
1040406834	1.93x2.03/0.15	139,44	142,54	148,73	154,93	5,88
1040406831	1.38x1.98/0.15	80,39	82,17	85,75	89,32	4,10
1040406830	1x2/0.15	60,49	61,83	64,52	67,21	3,00
1040406832	1.58x1.98/0.15	122,13	124,84	130,27	135,70	4,69
1040406833	1.8x2/0.15	102,44	104,71	109,27	113,82	5,40
1040406829	0.88x1.98/0.15	74,98	76,65	79,98	83,31	2,61
ORTHOTEL DUPLA FACE	,		I.	1	<u> </u>	,
1041210426	0.88x1.88/0.33	395,00	403,78	421,33	438,89	5,46
1041210427	1x2/0.33	499,62	510,72	532,92	555,13	6,60
1041210430	1.58x1.98/0.33	771,49	788,63	822,92	857,21	10,32
1041210429	1.38x1.98/0.33	755,69	772,48	806,06	839,65	9,02
1041210433	2x2/0.33	959,43	980,75	1023,39	1066,03	13,20
1041210432	1.93x2.03/0.33	943,51	964,47	1006,41	1048,34	12,93
1041210428	1.38x1.88/0.33	605,75	619,21	646,13	673,05	8,56
ORTHOTEL LUXO P52		<u> </u>				
1041210339	0.88X1.88/0.27	138,11	141,18	147,32	153,46	4,47
1041210340	1.38x1.88/0.27	201,39	205,87	214,82	223,77	7,00
1041210342	1x2/0.27	169,87	173,64	181,19	188,74	5,40
1041210341	1.58x1.98/0.27	248,53	254,06	265,10	276,15	8,45
ORTHOTEL MERCURE			201700	200720	2.0,20	0,10
1040406769	1x2/0.33	431,32	440,90	460,07	479,24	6,60
1040406773	1.58x1.98/0.33	666,67	681,49	711,12	740,75	10,33
1040406774	1.8x2/0.33	760,04	776,93	810,71	844,49	11,88
				·		
1040406772	1.38x1.88/0.33	522,21	533,81	557,02	580,23	8,57
1040406770	1.2x2/0.33	487,05	497,88	519,52	541,17	7,92
1040406768	0.88X1.98/0.33	370,81	379,05	395,53	412,01	5,75
ORTHOTEL SUPERLUXO	P52	000 = -	000 00		007	
1041210344	1.38x1.88/0.3	202,56	207,06	216,07	225,07	7,78
1041210345	1.58x1.98/0.3	254,37	260,02	271,32	282,63	9,39
1041210346	1x2/0.3	172,29	176,12	183,77	191,43	6,00
1041210419	1.93x2.03/0.3	304,14	310,90	324,41	337,93	11,75
ORTHOTEL SUPERP SUP	LUXO					
1041210416	1.38x1.88/0.3	548,19	560,37	584,74	609,10	7,78
1041210414	0.88x1.88/0.3	360,72	368,74	384,77	400,80	4,96

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1041210417	1.58x1.98/0.3	703,08	718,70	749,95	781,20	9,38
1041210425	1.93x2.03/0.3	854,37	873,36	911,33	949,30	11,75
1041210415	1x2/0.3	455,52	465,64	485,88	506,13	6,00
ORTHOTEL SUPERPOCKE	ET LUXO		_			
1041210408	1.38x1.88/0.27	589,61	602,71	628,92	655,12	7,01
1041210423	1.93x2.03/0.27	902,96	923,03	963,16	1003,29	10,58
1041210407	1x2/0.27	464,65	474,98	495,63	516,28	5,40
1041210406	0.88X1.88/0.27	392,07	400,78	418,20	435,63	4,47
1041210409	1.58x1.98/0.27	737,34	753,73	786,50	819,27	8,45
ORTOBOM ELEGANCE D3	33					
1040325649	0.88X1.88/0.17	33,05	33,78	35,25	36,72	2,81
1040325650	1.38x1.88/0.17	58,81	60,12	62,74	65,35	4,41
ORTOBOM ELEGANCE D4	15					
1040327979	1.38x1.88/0.17	52,83	54,00	56,35	58,70	4,41
1040327978	0.88X1.88/0.17	29,21	29,86	31,16	32,46	2,81
PETRUS PREMIUM P52	•	•	-	-		
1040328236	1.93x2.03/0.32	735,19	751,53	784,20	816,88	12,54
1040327063	1.38X1.88/0.32	474,12	484,66	505,73	526,80	8,30
1040327064	1.58X1.98/0.32	599,82	613,15	639,81	666,47	10,01
PETRUS SUPERPOCKET	20	l		1	1	
1040328242	1.58x1.98/0.28	594,89	608,11	634,55	660,99	8,76
1040328243	1.93x2.03/0.28	719,82	735,82	767,81	799,80	10,97
1040328241	1.38X1.88/0.28	460,53	470,76	491,23	511,70	7,26
1040328240	0.88x1.88/0.28	301,23	307,92	321,31	334,70	4,63
PIC-GO						
1041528578	0.4x0.6/0.17	38,92	39,79	41,52	43,25	0,40
PILLOW TOPPER IBIS	l .					
1040406821	1.8x2/0.07	221,16	226,07	235,90	245,73	2,52
1040406818	1x2/0.07	124,46	127,23	132,76	138,29	1,40
1040406820	1.58x1.98/0.07	192,65	196,94	205,50	214,06	2,19
1040406822	1.93x2.03/0.07	271,59	277,63	289,70	301,77	2,74
1040406819	1.38x1.98/0.07	168,71	172,46	179,96	187,46	1,91
1040406817	0.88X1.98/0.07	108,87	111,29	116,13	120,97	1,22
SELF			-			
1041528579	0.4x0.6/0.17	37,23	38,06	39,72	41,37	0,40
STAR BLACK						
1040328357	1.38x1.88/0.38	687,64	702,93	733,49	764,05	9,86
1040328358	1.58X1.98/0.38	867,33	886,60	925,15		
1040328356	0.88X1.88/0.38	478,78	489,42	510,70		
1040328359	1.93x2.03/0.38	1072,38	1096,21	1143,87	,	
STAR NEW		,	,		,	·
1040328339	1.58x1.98/0.38	974,92	996,59	1039,92	1083,25	11,89
1040328340	1.93x2.03/0.38	1182,78	1209,06	1261,63		
1040328338	1.38X1.88/0.38	782,73	800,12	834,91		
1040328337	0.88X1.88/0.38	560,59	573,05	597,96		
STAR SUPERPOCKET	1		, , , ,	, , , ,	, , , ,	-, -
1040328341	0.88X1.88/0.36	508,21	519,51	542,09	564,68	5,96
1040328342	1.38x1.88/0.36	735,44	751,78	784,46		
1040328343	1.58x1.98/0.36	917,87	938,26	979,06		
SUPERP CLASSIC GOLI		317,07	230,20	373,00		,20
1041527957	0.88x1.88/0.28	261,25	267,06	278,67	290,28	4,63
1041527957	1.08x1.98/0.28	359,61	367,60	383,59		
1041527958	1.38x1.88/0.28	402,60	411,54	429,44		
1041527959	1.58X1.98/0.28	518,99	530,53	553,59		
1041528093	1.93X2.03/0.28	626,37	640,29	668,13	695,97	10,90
VIII ACTA ADMADDD						
VILLAGIO ORTOPEDICO	T	440.00	101 22	100.00	101 0-	
VILLAGIO ORTOPEDICO 1040327982 1040327980	1.38x1.88/0.24	118,68 78,48	121,32 80,22	126,60 83,71		

Empresa: 03 / Filial	: COLCHÃO				Emissão:22/08/25			
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP		
ABRACADABRA PREMIUM							]	
1040402962	0.7071.00/0.16	12 65	12 04	12 50	14.06	2 25	•	

ABRACADABRA PREMIUM	0.7071.00/0.16	10.65	10.04	12.50	14.06	0.25
1040402862	0.78x1.88/0.16	12,65	12,94	13,50	14,06	2,35
1040402861	0.78x1.88/0.14	12,30	12,58	13,12	13,67	2,05
1040406669	0.78x1.76/0.14	11,58	11,84	12,36	12,87	1,92
1040403001	0.88x1.88/0.14	13,60	13,90	14,51	15,11	2,32
1040402863	0.78x1.88/0.14	12,30	12,58	13,12	13,67	2,05
1040402888	0.78X1.88/0.12	5,41	5,53	5,77	6,01	1,76
1040406556	0.88X1.88/0.12	5,61	5,73	5,98	6,23	1,98
ABRACADABRA SUP PREM	MIUM LISO					
1040402889	0.78x1.88/0.12	5,41	5,53	5,77	6,01	1,76
1040402891	1x1.96/0.12	6,00	6,14	6,40	6,67	2,35
1040406557	0.88x1.88/0.12	5,61	5,73	5,98	6,23	1,98
1040402890	1x2/0.12	6,08	6,22	6,49	6,76	2,40
ABRACADABRA SUPER PE	REMIUM	•				
1040406670	0.78X1.76/0.14	25,60	26,16	27,30	28,44	1,92
1040402864	0.88X1.88/0.14	30,05	30,72	32,05	33,39	2,32
ABRACADABRA ULTRA PE	REMIUM	•				
1040406671	0.78x1.76/0.14	25,60	26,16	27,30	28,44	1,92
1040402865	0.78x1.88/0.16	27,96	28,58	29,83	31,07	2,49
1040402866	0.88x1.88/0.16	30,85	31,54	32,91	34,28	2,64
1040402946	0.88X1.88/0.12	2,54	2,59	2,71	2,82	1,99
AIRTECH PROGRESSIVE						
1040406814	1.93x2.03/0.29	812,38	830,43	866,53	902,64	11,37
1040406660	0.78x1.88/0.29	312,63	319,58	333,48	347,37	4,25
1040406661	1.28x1.88/0.29	482,89	493,62	515,08	536,54	6,98
1040403806	0.88x1.88/0.29	345,82	353,50	368,87	384,24	4,80
1040403807	1.38x1.88/0.29	523,17	534,80	558,05	581,30	7,52
1040403808	1.58x1.98/0.29	663,00	677,74	707,20	736,67	9,07
AIRTECH SPRINGPOCKET	· ·	000,00	0,	,	,	3,01
1040421013	1.93x2.03/0.35	1001,18	1023,43	1067,92	1112,42	13,71
1040421017	1.08x1.98/0.25	397,57	406,40	424,07	441,74	5,35
1040421015	0.88x1.88/0.25	318,97	326,06	340,23	354,41	4,14
1040421012	1.58x1.98/0.35	759,50	776,38	810,13	843,89	10,95
1040421010	1.28x1.88/0.35	608,27	621,79	648,83	675,86	8,42
1040421018	1.38x1.88/0.25	514,62	526,06	548,93	571,80	6,49
1040420615	0.88x1.88/0.3	407,54	416,59	434,71	452,82	4,96
1040420815	0.78x1.88/0.3	369,02	377,22	393,62	410,02	4,39
1040421009	1.08x1.98/0.35	510,00	521,34	544,00	566,67	
						7,48
1040421011	1.38X1.88/0.35	650,65	665,10	694,02	722,94	9,08
1040421014	0.78X1.88/0.25	308,18	315,03	328,72	342,42 532,08	3,67
1040421016	1.28x1.88/0.25	478,87	489,51	510,80		6,02
1040421019	1.58x1.98/0.25	595,79	609,03	635,51	661,99	7,82
1040421020	1.93x2.03/0.25	796,60	814,30	849,71	885,11	9,79
1040420616	1.38x1.88/0.3	634,23	648,32	676,51	704,70	7,78
1040420617	1.58x1.98/0.3	745,98	762,56	795,72	828,87	9,39
1040420720	1.08x1.98/0.3	496,22	507,25	529,31	551,36	6,40
1040420867	1.28x1.88/0.3	587,42	600,47	626,58	652,69	7,21
1040420945	1.93x2.03/0.3	982,26	1004,09	1047,74	1091,40	11,76
1040421007	0.78x1.88/0.35	388,04	396,67	413,91	431,16	5,13
1040421008	0.88x1.88/0.35	406,30	415,32	433,38	451,44	5,79
1040420935	1.05x1.9/0.3	584,05	597,02	622,98	648,94	5,99
1040420936	1.4X1.9/0.3	751,39	768,09	801,48	834,88	7,98
1040420937	1.6x1.9/0.3	958,91	980,22	1022,84	1065,46	9,12
ATACADAO D20 LISO IN	IMETRO					
1040326484	1.38X1.88/0.12	3,37	3,44	3,59	3,74	3,11
1040326482	0.78x1.88/0.12	2,75	2,82	2,94	3,06	1,76
1040326483	0.88x1.88/0.12	2,85	2,92	3,04	3,17	1,99
ATLANTICA ECO BUDGE	ET	1		1		
1040406799	1.8x2/0.25	1020,97	1043,66	1089,03	1134,41	9,00
L	I .	1	1	1		

		<u>-</u> .	00 ==		00 ==	
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1040406700	1 2470/0 05	767.11	704 15	010.05	050 24	6.70
1040406798	1.34X2/0.25	767,11	784,15	818,25	852,34	·
1040406797	1.2X2/0.25	681,59	696,73	727,03	757,32	
1040406796	1.1x2/0.25	643,42	657,72	686,31	714,91	
1040406795	1x2/0.25	578,60	591,46	617,17	642,89	5,00
1040406800	2x2/0.25	1140,40	1165,74	1216,43	1267,11	10,00
BASE SOMMIER BA	U PHYS PTO					
1050315651	0.88x1.88/0.25	147,30	150,58	157,12	163,67	4,13
1050315652	1.38X1.88/0.25	68,53	70,05	73,09	76,14	6,48
BASE SOMMIER BAU	PHYS BCO		•			
1050315654	1.38x1.88/0.25	64,87	66,31	69,20	72,08	6,48
1050315653	0.88x1.88/0.25	145,23	148,46	154,92	161,37	4,13
BASE SOMMIER BET	TER SLEEP CRE	l	-			
1050315673	0.88X1.88/0.31	23,09	23,61	24,63	25,66	5,13
1050315674	1.38x1.88/0.31	31,91	32,61	34,03	35,45	8,04
1050315675	1.58x1.98/0.31	44,22	45,20	47,16	49,13	·
BASE ATLANTICA HO		,	-,	,=0	- ,0	- / . •
1050315894	2x2/0.23	397,39	406,22	423,88	441,54	9,20
1050315894	1x2/0.23	201,65	206,13	215,09	224,05	
1050315889	1.2x2/0.23	201,63	229,41	239,39	249,36	
1050315890	1.1X2/0.23	236,29	241,55	252,05	262,55	· ·
1050315892	1.34X2/0.23	244,36	249,79	260,65	271,51	
1050315893	1.8X2/0.23	368,95	377,14	393,54	409,94	8,28
BASE ATRACTIVE	T	Т				
1050315488	1.38X1.88/0.28	68,69	70,21	73,27	76,32	·
1050315489	1.58X1.98/0.28	141,82	144,97	151,28	157,58	8,76
BASE BAU SILVER						
1050315776	1.38X1.88/0.25	169,49	173,25	180,79	188,32	6,48
1050315775	0.88X1.88/0.25	343,32	350,95	366,21	381,47	4,13
BASE MONACO		,				
1050315519	1.38x1.88/0.31	48,48	49,56	51,72	53,87	8,04
1050315518	0.88x1.88/0.31	36,77	37,59	39,23	40,86	5,13
BASE ORTHOTEL ORT	OBOM					
1050410022	1x2/0.24	94,61	96,71	100,92	105,12	4,80
1051210003	1.58x1.98/0.24	97,28	99,44	103,77	108,09	7,19
1051210140	0.88x1.88/0.24	37,14	37,97	39,62	41,27	
1051210002	1.38X1.88/0.24	47,68	48,74	50,86	52,98	
1050410025	1.93x2.03/0.24	83,01	84,85	88,54	92,23	
	1.3382.03/0.24	03,01	04,03	00,34	72,23	3,01
BASE ORTOTECH	1 20V1 00/0 21	42.70	44.60	45.51	40 50	0.01
1050315813	1.38X1.88/0.31	43,72	44,69	46,64	48,58	·
1050315814	1.58X1.98/0.31	64,64	66,07	68,95	71,82	·
1050315812	0.88X1.88/0.31	33,22	33,96	35,43	36,91	5,12
BASE PASSION		T			-	
1050315490	1.38X1.88/0.28	61,92	63,30	66,05	68,80	
1050315491	1.58X1.98/0.28	134,21	137,19	143,16	149,12	8,76
BASE SOMMIER COR	INO PRETO					ı
1051612137	1.08X1.98/0.23	23,80	24,33	25,39	26,45	4,91
1051612136	0.78X1.88/0.23	18,26	18,67	19,48	20,29	3,37
1051611875	1.93x2.03/0.3	48,74	49,83	51,99	54,16	11,75
1051611872	1.38X1.88/0.3	30,36	31,03	32,38	33,73	7,78
1051611871	1.28X1.88/0.3	28,48	29,11	30,37	31,64	7,22
1051611870	0.88x1.88/0.3	21,90	22,38	23,36	24,33	
1051611869	0.69x1.88/0.3	18,77	19,19	20,03	20,86	
1051611868	1.93x2.03/0.23	44,58	45,57	47,55	49,53	
1051611866	1.58x1.98/0.23	36,90	37,72	39,36	41,00	
1051611867	1.86X1.98/0.23	42,08	43,02	44,89	46,76	
1051611865	1.38x1.88/0.23	27,89	28,51	29,75	30,99	·
1051611863	0.88X1.88/0.23	19,80	20,24	21,12	22,00	
1051611862	0.69X1.88/0.23	16,81	17,19	17,93	18,68	
1051611873	1.58x1.98/0.3	41,57	42,49	44,34	46,19	9,39

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULACAO SEMANA: 033

	T					
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
					1	1
1051611864	1.28x1.88/0.23	26,07	26,65	27,81	28,97	5,53
BASE SOMMIER BAU CO			1	1		
1051611760	0.88x1.88/0.31	153,52	156,93	163,76	170,58	5,13
BASE SOMMIER BAU CO		T	T		T	
1051611759	0.88x1.88/0.31	153,52	156,93	163,76	170,58	5,13
BASE SOMMIER BAU PH				1		
1051612088	0.88X1.88/0.39	145,28	148,51	154,96		·
1051612090	1.58x1.98/0.39	303,07	309,81	323,28		
1051612089	1.38x1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	10,1
BASE SOMMIER BAU PH	YS CAMU BEG				1	1
1051612185	0.88X1.88/0.39	64,00	65,42	68,27	71,11	6,4
1051612186	1.38x1.88/0.39	87,42	89,36	93,24	97,13	10,1
1051612187	1.58x1.98/0.39	133,51	136,48	142,42	148,35	12,2
BASE SOMMIER BAU PH	YS CAMU CIN					
1051612179	0.88x1.88/0.39	64,00	65,42	68,27	71,11	6,4
1051612180	1.38x1.88/0.39	87,42	89,36	93,24	97,13	10,1
1051612181	1.58x1.98/0.39	133,51	136,48	142,42	148,35	12,2
BASE SOMMIER BAU PH	YS CAMU MAR	,	•	,		
1051612183	1.38x1.88/0.39	87,42	89,36	93,24	97,13	10,1
1051612184	1.58x1.98/0.39	133,51	136,48	142,42	148,35	12,2
1051612182	0.88x1.88/0.39	64,00	65,42	68,27	71,11	6,4
BASE SOMMIER BAU PH	YS CAMU PTO					1
1051612178	1.58x1.98/0.39	133,51	136,48	142,42	148,35	12,2
1051612176	0.88x1.88/0.39	64,00	65,42	68,27		
1051612177	1.38x1.88/0.39	87,42	89,36	93,24	97,13	10,1
BASE SOMMIER BAU PH	YS COR BCO	,	,			,
1051612092	1.38x1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	10,1
1051612091	0.88x1.88/0.39	145,28	148,51	154,96		
1051612093	1.58x1.98/0.39	303,07	309,81	323,28		
BASE SOMMIER BAU PH		303707	303701	323,20	330,73	12,2
1051612086	1.38x1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	10,1
1051612085	0.88x1.88/0.39			'		
	1.58x1.98/0.39	145,28	148,51	154,96		
1051612087	·	303,07	309,81	323,28	336,75	12,2
BASE SOMMIER CORINO	T	02.00	04.33	05.20	06.45	4.0
1051612139	1.08x1.98/0.23	23,80	24,33	25,39		
1051611889	1.93x2.03/0.3	48,74	49,83	51,99		
1051611886	1.38x1.88/0.3	30,36	31,03	32,38		
1051611885	1.28x1.88/0.3	28,48	29,11	30,37	31,64	7,2
1051611884	0.88x1.88/0.3	21,90	22,38	23,36	24,33	4,9
1051611883	0.69X1.88/0.3	18,77	19,19	20,03	20,86	3,8
1051611882	1.93x2.03/0.23	44,58	45,57	47,55	49,53	9,0
1051611881	1.86X1.98/0.23	42,08	43,02	44,89	46,76	8,4
1051611880	1.58x1.98/0.23	36,90	37,72	39,36	41,00	7,2
1051611879	1.38x1.88/0.23	27,89	28,51	29,75	30,99	5,9
1051611878	1.28x1.88/0.23	26,07	26,65	27,81	28,97	5,5
1051611877	0.88X1.88/0.23	19,80	20,24	21,12	22,00	3,8
1051611876	0.69x1.88/0.23	16,81	17,19	17,93	18,68	2,9
1051611887	1.58x1.98/0.3	40,81	41,72	43,54	45,35	9,3
1051612138	0.78x1.88/0.23	18,26	18,67	19,48	20,29	3,3
BASE SOMMIER CORINO	BCO VAZ	1	1	I	1	1
1051516507	0.88x1.88/0.25	17,85	18,24	19,04	19,83	4,1
1051516508	1.38x1.88/0.25	22,20	22,70	23,68	24,67	6,4
BASE SOMMIER CORINO	BEGE		1	I .	1	I
1051611897	0.69x1.88/0.3	18,77	19,19	20,03	20,86	3,8
1051611898	0.88x1.88/0.3	21,90	22,38	23,36		
1051611899	1.28x1.88/0.3	28,48	29,11	30,37		
1051611999	1.38X1.88/0.3	30,36	31,03	32,38		
1051611900	1.58x1.98/0.3	40,81	41,72	43,54		
1051611901	1.93x2.03/0.3		30,47	31,80		
1001011303	1. JJAE . UJ/ U. J	29,81	30,41	31,80	33,12	11,7

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1051612140	0.78X1.88/0.23	18,26	18,67	19,48	20,29	3,37
1051612141	1.08x1.98/0.23	23,80	24,33	25,39		
1051611893	1.38x1.88/0.23	27,89	28,51	29,75		
1051611891	0.88X1.88/0.23	19,80	20,24	21,12		
1051611892	1.28x1.88/0.23	26,07	26,65	27,81		
1051611890	0.69x1.88/0.23	16,81	17,19	17,93		
1051611894	1.58X1.98/0.23	36,90	37,72	39,36		
1051611895	1.86X1.98/0.23	42,08	43,02	44,89		
1051611896	1.93X2.03/0.23	44,58	45,57	47,55	49,53	9,01
BASE SOMMIER CORI		1	T			
1051611919	0.88X1.88/0.23	19,80	20,24	21,12		
1051611920	1.28x1.88/0.23	26,07	26,65	27,81		·
1051611922	1.58x1.98/0.23	36,90	37,72	39,36		7,20
1051611921	1.38x1.88/0.23	27,89	28,51	29,75	30,99	5,97
1051611923	1.86x1.98/0.23	42,08	43,02	44,89	46,76	8,47
1051611925	0.69x1.88/0.3	18,77	19,19	20,03	20,86	3,89
1051611924	1.93x2.03/0.23	44,58	45,57	47,55	49,53	9,01
1051611926	0.88x1.88/0.3	21,90	22,38	23,36	24,33	4,96
1051611928	1.38x1.88/0.3	30,36	31,03	32,38	33,73	7,78
1051611929	1.58x1.98/0.3	40,81	41,72	43,54	45,35	9,39
1051612144	0.78x1.88/0.23	18,26	18,67	19,48	20,29	3,37
1051612145	1.08x1.98/0.23	23,80	24,33	25,39	26,45	4,91
1051611927	1.28x1.88/0.3	28,48	29,11	30,37	31,64	7,22
1051611931	1.93x2.03/0.3	48,74	49,83	51,99	54,16	11,75
1051611918	0.69x1.88/0.23	16,81	17,19	17,93	18,68	2,98
BASE SOMMIER CORI	NO CINZA		·			
1051611909	1.86X1.98/0.23	42,08	43,02	44,89	46,76	8,47
1051611917	1.93x2.03/0.3	48,74	49,83	51,99		
1051611915	1.58x1.98/0.3	40,81	41,72	43,54		
1051611914	1.38x1.88/0.3	30,36	31,03	32,38		
1051611913	1.28X1.88/0.3	28,48	29,11	30,37		
1051611904	0.69X1.88/0.23	16,81	17,19	17,93		
1051611910	1.93x2.03/0.23	44,58	45,57	47,55		
	1.08x1.98/0.23					
1051612143 1051611905	0.88X1.88/0.23	23,80	24,33	25,39 21,12	-	
1051611906	1.28X1.88/0.23	26,07	26,65	27,81		
1051611907	1.38X1.88/0.23	27,89	28,51	29,75		·
1051611908	1.58x1.98/0.23	36,90	37,72	39,36		
1051612142	0.78x1.88/0.23	18,26	18,67	19,48		·
1051611911	0.69x1.88/0.3	18,77	19,19	20,03		
1051611912	0.88x1.88/0.3	21,90	22,38	23,36	24,33	4,96
BASE SOMMIER CORI	NO PTO VAZ					
1051516505	0.88X1.88/0.25	17,85	18,24	19,04	19,83	4,14
1051516506	1.38x1.88/0.25	22,20	22,70	23,68	24,67	6,49
BASE SOMMIER PETR	US SUPERP 17					
1050315692	1.38x1.88/0.31	88,78	90,76	94,70	98,65	8,04
1050315691	0.88x1.88/0.31	71,39	72,97	76,15	79,32	5,13
1050315693	1.58x1.98/0.31	140,56	143,69	149,93	156,18	9,70
BASE SPLENDID		·	•		•	•
1050315809	0.88x1.88/0.31	60,90	62,26	64,96	67,67	5,12
1050315810	1.38x1.88/0.31	76,33	78,03	81,42	84,81	8,04
1050315811	1.58x1.98/0.31	120,19	122,86	128,20	133,54	
CABECEIRA MURAT F	ACTO BEGE		1		<u> </u>	<u> </u>
1050393490	1.4x0.08/1.2	55,38	56,61	59,07	61,53	1,34
1050393491	1.6x0.08/1.2	61,60	62,97	65,71	68,45	·
1050393493	1.95x0.08/1.2	74,11	75,75	79,05		
1050393833	1.1x0.08/1.2	46,83	47,87	49,95	52,03	
	1.110.00/1.2	40,03	21,01			
1050393489	0.9x0.08/1.2	41,13	42,04	43,87	45,70	0,86

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULACAO SEMANA: 033

Empresa: 03 / Fili	al: COLCHAO					Emiss
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1050393495	1.4x0.08/1.2	55,38	56,61	59,07	61,53	1,34
1050393495	1.6x0.08/1.2	61,60	62,97	· ·		
			<u> </u>	65,71		
1050393498	1.95x0.08/1.2	74,11	75,75	79,05		· ·
1050393835	1.1x0.08/1.2	46,83	47,87	49,95		
1050393494	0.9x0.08/1.2	41,13	42,04	43,87	45,70	0,86
CABECEIRA MURAT FA						
1050393500	1.4x0.08/1.2	55,38	56,61	59,07		
1050393499	0.9x0.08/1.2	41,13	42,04	43,87		
1050393834	1.1x0.08/1.2	46,83	47,87	49,95	52,03	1,06
1050393501	1.6x0.08/1.2	61,60	62,97	65,71	68,45	1,54
1050393503	1.95x0.08/1.2	74,11	75,75	79,05	82,34	1,87
CABECEIRA MURAT FA	CTO MARRON		_			
1050393508	1.95x0.08/1.2	74,11	75,75	79,05	82,34	1,87
1050393506	1.6x0.08/1.2	61,60	62,97	65,71	68,45	1,54
1050393504	0.9x0.08/1.2	41,13	42,04	43,87	45,70	0,86
1050393505	1.4x0.08/1.2	55,38	56,61	59,07	61,53	1,34
1050393832	1.1x0.08/1.2	46,83	47,87	49,95	52,03	1,06
CABECEIRA MURAT FA	CTO PRETO					
1050393831	1.1x0.08/1.2	46,83	47,87	49,95	52,03	1,06
1050393510	1.4x0.08/1.2	55,38	56,61	59,07	61,53	1,34
1050393509	0.9x0.08/1.2	41,13	42,04	43,87	45,70	0,86
1050393511	1.6x0.08/1.2	61,60	62,97	65,71		
1050393511	1.95x0.08/1.2	74,11	75,75	79,05		
CABECEIRA PIAVE LI		74,11	73,73	79,03	02,34	1,67
1050393570	1.4x0.08/1.2	55,79	57,03	59,51	61,99	1,34
1050393838	1.1x0.08/1.2	47,51	48,57	50,68		
1050393569	0.9x0.08/1.2	41,46	42,38	44,23		
1050393571	1.6x0.08/1.2	62,10	63,48	66,24		
1050393573	1.95x0.08/1.2	74,75	76,41	79,73	83,05	1,87
CABECEIRA PIAVE LI	NHO CINZA	_				
1050393839	1.1x0.08/1.2	117,29	119,89	125,11	130,32	1,06
1050393568	1.95x0.08/1.2	186,84	190,99	199,30	207,60	1,87
1050393565	1.4x0.08/1.2	138,23	141,30	147,45	153,59	1,34
1050393566	1.6x0.08/1.2	153,04	156,44	163,24	170,04	1,54
1050393564	0.9x0.08/1.2	102,75	105,04	109,60	114,17	0,86
CABECEIRA PIAVE LI	NHO MARRON					
1050393559	0.9x0.08/1.2	102,96	105,25	109,82	114,40	0,86
1050393560	1.4x0.08/1.2	138,53	141,61	147,76	153,92	1,34
1050393561	1.6x0.08/1.2	153,34	156,75	163,56	170,38	1,54
1050393563	1.95x0.08/1.2	187,24	191,40	199,72	208,04	1,87
1050393837	1.1x0.08/1.2	117,51	120,12	125,35	130,57	1,06
CABECEIRA PIAVE LI	NHO PRETO					
1050393558	1.95x0.08/1.2	74,75	76,41	79,73	83,05	1,87
1050393556	1.6x0.08/1.2	62,10	63,48	66,24		
1050393555	1.4x0.08/1.2	55,79	57,03	59,51		
1050393554	0.9x0.08/1.2	41,46	42,38	44,23		· ·
1050393836	1.1x0.08/1.2	47,51	48,57	50,68		
CABECEIRA PIAVE VE		47,31	40,37	30,00	32,73	1,00
		47 51	40.57	50.60	F0.70	0.04
1050393886	1.1x0.08/1.2	47,51	48,57	50,68		
1050393574	0.9x0.08/1.2	41,46	42,38	44,23		
1050393575	1.4x0.08/1.2	55,79	57,03	59,51		
1050393576	1.6x0.08/1.2	62,10	63,48	66,24		
1050393578	1.95x0.08/1.2	74,75	76,41	79,73	83,05	1,67
CABECEIRA PIAVE VE	LUDO CINZA					
1050393580	1.4x0.08/1.2	55,79	57,03	59,51	61,99	1,20
1050393885	1.1x0.08/1.2	47,51	48,57	50,68	52,79	0,94
1050393581	1.6x0.08/1.2	62,10	63,48	66,24	69,00	1,37
1050393583	1.95x0.08/1.2	74,75	76,41	79,73	83,05	1,67
1050393579	0.9x0.08/1.2	41,46	42,38	44,23	46,07	0,77
	1	1	1	1	L	

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULAÇÃO SEMANA: 033

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
CABECEIRA PIAVE VELU	DO MARRON					
1050393585	1.4x0.08/1.2	55,79	57,03	59,51	61,99	1,20
1050393584	0.9x0.08/1.2	41,46	42,38	44,23	46,07	0,77
1050393586	1.6x0.08/1.2	62,10	63,48	66,24	69,00	1,37
1050393884	1.1x0.08/1.2	47,51	48,57	50,68	52,79	0,94
1050393588	1.95x0.08/1.2	74,75	76,41	79,73	83,05	
CABECEIRA PIAVE VELU	  DO PRETO					
1050393589	0.9x1.2/0.08	41,46	42,38	44,23	46,07	0,77
1050393590	1.4x0.08/1.2	55,79	57,03	59,51	61,99	
1050393591	1.6x0.08/1.2	62,10	63,48	66,24	69,00	
1050393593	1.95x0.08/1.2	74,75	76,41	79,73	83,05	
1050393887	1.1x0.08/1.2	47,51	48,57	50,68	52,79	
CAMA AMER CORI BIANO		47,31	40,57	30,00	32,73	0,34
	0.88x1.88/0.23	10.00	20.24	21 12	22.00	3 01
1051610417		19,80	20,24	21,12	22,00	
1051610418	1.28x1.88/0.23	26,07	26,65	27,81	28,97	
1051610419	1.38x1.88/0.23	27,89	28,51	29,75	30,99	
1051610420	1.58x1.98/0.23	36,90	37,72	39,36	41,00	
1051611170	1.58x1.98/0.3	40,81	41,72	43,54	45,35	
1051611168	0.88X1.88/0.3	21,90	22,38	23,36	24,33	
1051611169	1.38x1.88/0.3	30,36	31,03	32,38	33,73	7,78
1051611584	1.28x1.88/0.3	28,48	29,11	30,37	31,64	7,22
1051611517	1.93x2.03/0.23	44,58	45,57	47,55	49,53	9,01
1051611526	0.69x1.88/0.3	18,77	19,19	20,03	20,86	3,89
1051611527	1.93x2.03/0.3	48,74	49,83	51,99	54,16	11,75
1051612223	0.78x1.88/0.23	18,26	18,67	19,48	20,29	3,37
1051612224	1.08x1.98/0.23	23,80	24,33	25,39	26,45	4,91
CAMA BAU PHYS CAMURO	A CINZA					
1051612697	1.38x1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	10,12
1051612698	1.58x1.98/0.39	303,07	309,81	323,28	336,75	12,20
CAMA BAU PHYS CAMURO	A PTO	l				
1051612692	1.58x1.98/0.39	303,07	309,81	323,28	336,75	12,20
1051612691	1.38x1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	10,12
1051612690	0.88x1.88/0.39	145,28	148,51	154,96	161,42	
CAMA BAU PHYS CORI N		,	•	,	,	
1051612687	0.88x1.88/0.39	145,28	148,51	154,96	161,42	6,45
1051612689	1.58x1.98/0.39	303,07	309,81	323,28	336,75	
1051612688	1.38x1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	
CAMA BAU PHYS CORING		150/11	202703	211,01	220,43	10,12
	0.88x1.88/0.39	145 00	140 51	154.06	161 40	6.45
1051612681	·	145,28	148,51	154,96		
1051612682	1.38x1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	· ·
1051612683	1.58x1.98/0.39	303,07	309,81	323,28	336,75	12,20
CAMA BAU PHYS CORING						
1051612679	1.38x1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	
1051612678	0.88x1.88/0.39	150,02	153,35	160,02	166,69	
1051612680	1.58x1.98/0.39	303,17	309,90	323,38	336,85	12,20
CAMA BAU PHYS CORING		T		1		T
1051612675	0.88x1.88/0.39	142,91	146,09	152,44	158,79	
1051612676	1.38x1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	10,12
1051612677	1.58x1.98/0.39	303,07	309,81	323,28	336,75	12,20
CAMA BETTER SLEEP BE	COWN					
1050315833	1.38X1.88/0.31	38,23	39,08	40,78	42,48	8,04
1050315832	0.88X1.88/0.31	26,97	27,57	28,77	29,97	5,13
1050315834	1.58x1.98/0.31	51,12	52,26	54,53	56,80	9,70
CAMA ORTHOTEL STAND	VAZ	•	•			
1051210228	1x2/0.23	151,48	154,85	161,58	168,31	6,40
CJG BOX ORTOBOM ST S	PR P52		•			-
1050393483	1.38x1.88/0.43	559,33	571,76	596,62	621,48	11,16
CLASSIC D20 LISO	1	1	1			1
1041602572	0.78x1.88/0.12	5,90	6,04	6,30	6,56	1,76
	I	1	1			1

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULACAO SEMANA: 033

Empresa: 03 / Fili	al: COLCHAO		T			Emiss
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1041602573	0.88X1.88/0.12	6,11	6,25	6,52	6,79	1,99
CLASSIC NANOLASTIC	<u> </u>	-,	-7	-,		
1040328185	1.28x1.88/0.21	292,50	299,00	312,00	325,00	5,05
1040328105	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		·	-	·
	0.88x1.88/0.21	211,13	215,82	225,21		
1040328006	1.38x1.88/0.21	335,90	343,36	358,29	373,22	5,45
COLCH PHYSICAL (IN						
1040711470	1.28x1.88/0.08	21,13	21,60	22,54	23,48	1,93
1040711471	1.28x1.88/0.04	21,13	21,60	22,54	23,48	0,96
COLCHAO AUX CORI B	IANCO					
1040420051	0.79x1.71/0.11	25,54	26,11	27,24	28,38	1,49
COLCHAO AUX CORI N	ERO	<u>'</u>		1		
1040420050	0.79x1.71/0.11	27,07	27,67	28,88	30,08	1,49
CONFORT ESSENCE LI	SO					
1040326474	1.38x1.88/0.12	7,56	7,73	8,06	8,40	3,11
1040326472	0.88x1.88/0.12	•	-	·		
		6,41	6,55	6,84		
1040326471	0.78x1.88/0.12	6,18	6,32	6,60	6,87	1,76
1040326473	1.28x1.88/0.12	27,63	28,24	29,47	30,70	2,89
CONFORT PLUS						
1040328215	1.58x1.98/0.24	128,22	131,07	136,77	142,47	7,51
1040328214	1.38x1.88/0.24	85,11	87,00	90,79	94,57	6,23
1040328213	0.88x1.88/0.24	57,86	59,15	61,72	64,29	3,97
1040328216	1.93X2.03/0.24	159,00	162,54	169,60	176,67	9,41
CONJ DE MOLAS UNIC	N P52				L	
1050315746	0.88x1.88/0.43	362,49	370,55	386,66	402,77	7,11
1050315747	1.38x1.88/0.43	537,51	549,45	573,34	-	
		337,31	349,43	373,34	391,23	11,10
CONJUG CORI BIANCO			T			
1050393438	0.88x1.88/0.37	18,95	19,37	20,21	21,05	6,12
CONJUG CORI NERO V	AZ		T			
1050393441	0.88X1.88/0.37	18,95	19,37	20,21	21,05	6,12
CONJUG ESPUMA BLUE						
1050315516	1.38x1.88/0.43	385,58	394,15	411,28	428,42	11,16
1050315515	0.88x1.88/0.43	264,96	270,85	282,62	294,40	7,11
CONJUG MAG BLACK P	52					
1050315742	0.88x1.88/0.43	365,90	374,04	390,30	406,56	7,11
1050315743	1.38x1.88/0.43	544,56	556,66	580,87	605,07	
CONJUG SPRING GRAY		311,00	333733	333751		
		200 20	200.04	205.00	410 41	
1050315753	0.88x1.88/0.43	372,07	380,34	396,87		
1050315754	1.38x1.88/0.43	551,84	564,10	588,62	613,15	11,16
CONJUGADO AQUAMARI	NE					
1050315696	0.88X1.88/0.4	231,62	236,76	247,06	257,35	6,61
1050315697	1.38X1.88/0.4	392,27	400,99	418,43	435,86	10,37
CONJUGADO DREAM (I	NMETRO)					
1050315420	1.38X1.88/0.42	373,00	381,28	397,86	414,44	10,90
1050315413	0.88X1.88/0.42	261,68	267,49	279,12		
CONJUGADO ROBUST						
	0 00v1 00/0 53	204 15	202 60	400.76	426 92	0 77
1050315717	0.88x1.88/0.53	384,15	392,68	409,76		
1050315718	1.38x1.88/0.53	607,28	620,78	647,77	674,76	13,75
DIPLOMATA MOLA ENS			ı			
1041603622	1.38X1.88/0.28	476,23	486,81	507,97	529,14	7,26
1041603623	1.58x1.98/0.28	604,97	618,41	645,30	672,19	8,76
DREAM GOLD SPRING	P52					
1040327127	1.38x1.88/0.24	346,58	354,28	369,69	385,09	6,23
DREAM SOFT			1	1		1
1040326220	0.78x1.88/0.12	6,08	6,22	6,49	6,76	1,76
		•				
1040326221	0.88x1.88/0.12	6,31	6,45	6,73		
1040326222	1.38X1.88/0.12	7,44	7,61	7,94	8,27	3,11
DREAM SUPERPOCKET	P52					
1040328167	1.93x2.03/0.28	730,54	746,77	779,24	811,71	10,97
1040327936	0.88X1.88/0.28	303,38	310,12	323,61	337,09	4,63
		1	1	1		

CODICO	MEDIDA	3 TT OM?	30 00	60 00	90 00	FCD
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1040327938	1.58x1.98/0.28	E02 12	606 30	622 66	650.02	8,76
1040327938	1.38X1.88/0.28	593,12 467,43	606,30 477,82	632,66 498,60		
ESSENCE SPRINGPO		407,43	477,02	490,00	319,37	7,20
1040328253	1.38X1.88/0.3	701 70	717 30	749 49	779,67	7,78
	·	701,70	717,30	748,48		
1040328252 1040328254	0.88x1.88/0.3 1.58x1.98/0.3	453,95 828,77	464,04 847,19	484,21 884,03		•
ESSENCE SUPERPOC		626,77	047,13	884,03	920,80	9,39
1041603591	1.58X1.98/0.21	552,74	565,02	589,58	614,15	6,57
1041603590	1.38x1.88/0.21	451,55	461,58	481,65		
1041603589	0.88X1.88/0.21	278,59	284,78	297,16		
G PREMIUM P52	0.0011.00,0.21	2,0,00	201,70	237,120	303/31	3,1,
1040327940	1.38x1.88/0.32	469,96	480,41	501,29	522,18	8,30
1040327941	1.58x1.98/0.32	595,53	608,76	635,23		
1040327939	0.88X1.88/0.32	307,40	314,24	327,90		
1040328333	1.93x2.03/0.32	721,81	737,85	769,93		
G SUPER P52	1.33.12.03, 0.32	721,01	737,03	1.03,33	002,01	12,54
1040328007	0.88X1.88/0.24	257 99	263 63	275 09	296 55	3 97
1040328007	1.58X1.98/0.24	257,89 514,89	263,63 526,33	275,09 549,22		
1040328008	1.38X1.88/0.24	398,67	407,53	425,25		
HARMONY D20 LISO	·	330,07	-0.,55	123,23	,51	3,23
1040403434	0.78X1.88/0.12	6,05	6,18	6,45	6,72	1,76
1040405434	1.38x1.88/0.12	7,37	7,53	7,86		
1040403376	0.88X1.88/0.12					•
ISO 1.0.0	0.8681.8870.12	6,27	6,41	6,69	6,97	1,99
1040406520	1.08X1.98/0.18	163,96	167,61	174,89	182,18	3,84
1040406521	1.58x1.98/0.18	234,72	239,94	250,37		
1040406518	1.28X1.88/0.18	158,71	162,23	169,29		
1040406516	0.78X1.88/0.18		101,42			
1040406517	0.88X1.88/0.18	99,22	113,58	105,83		
1040406519	1.38X1.88/0.18	191,73	195,99	204,51		
ISO 1.5.0	1.3011.00, 0.10	131/13	133,33	201,31	213,03	1,00
1040406522	0.78X1.88/0.18	100,60	102,84	107,31	111,78	2,63
1040406523	0.88X1.88/0.18	112,56	115,06	120,07		
1040406524	1.28x1.88/0.18	160,34	163,91	171,03		
1040406524	1.08x1.98/0.18	185,06	189,17	197,40		
1040406527	1.58x1.98/0.18	264,96	270,85	282,62	·	
1040406525	1.38X1.88/0.18	193,42	197,72	206,31	•	
ISO 6.0	1.30x1.0070.10	193,42	131,12	200,31	214,91	4,00
	1.58X1.98/0.18	250,01	255 57	266,68	277,79	F 62
1040406515			255,57	183,69		
1040406514	1.08x1.98/0.18 0.78x1.88/0.18	172,21	176,03 105,59	110,18		•
1040406513	1.38X1.88/0.18	204,06		217,66	·	
1040406513	1.28X1.88/0.18		208,59			
1040406512	0.88X1.88/0.18	169,66	173,43	180,97		
	0.8681.8670.16	116,59	119,18	124,36	129,54	2,91
ISO CONFORT D45	1 0242 02/0 20	574 <i>6</i> 1	E07 20	612 02	630 46	11 26
1040328334	1.93X2.03/0.29	574,61	587,38	612,92		
1040328206	1.58X1.98/0.29	473,89	484,43	505,49		
1040328204	0.88X1.88/0.29	236,07	241,32	251,81		
1040328205	1.38X1.88/0.29	362,61	370,67	386,78	402,90	7,53
ISO DUPLA FACE	1 0011 00 /0 0	100 00	107.57	465.5	604 5-	
1040406914	1.08X1.98/0.2	183,88	187,97	196,14		
1040406913	1.38X1.88/0.2	215,44	220,23	229,80		
1040406910	0.78X1.88/0.2	115,11	117,67	122,78		
1040406915	1.58x1.98/0.2	261,09	266,89	278,50		
1040406911	0.88X1.88/0.2	128,32	131,17	136,88		
1040406912	1.28x1.88/0.2	202,24	206,73	215,72	224,71	4,81
ISO NANOLASTIC	I		T .=			
1040406530	1.28x1.88/0.25	448,06	458,01	477,93	497,84	6,01
1040406533	1.58x1.98/0.25	583,10	596,06	621,97	647,89	7,82

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULAÇÃO SEMANA: 033

CODIGO         MEDIDA         A VISTA         30 DD         60 DD         90 DD         ES           1040406813         1.93x2.03/0.25         723,78         739,86         772,03         804,20           1040406532         1.08x1.98/0.25         395,78         404,58         422,17         439,76           1040406531         1.38x1.88/0.25         460,35         470,58         491,04         511,50           1040406529         0.88x1.88/0.25         303,32         310,06         323,54         337,02	
1040406532     1.08x1.98/0.25     395,78     404,58     422,17     439,76       1040406531     1.38x1.88/0.25     460,35     470,58     491,04     511,50	9,80
1040406532     1.08x1.98/0.25     395,78     404,58     422,17     439,76       1040406531     1.38x1.88/0.25     460,35     470,58     491,04     511,50	9,80
1040406531 1.38x1.88/0.25 460,35 470,58 491,04 511,50	
	5,34
1040406529 0 8881 88/0 25 202 32 210 06 222 54 227 02	6,48
1040406529   0.88x1.88/0.25   303,32   310,06   323,54   337,02	4,13
1040406528     0.78X1.88/0.25     295,41     301,97     315,10     328,23	3,66
ISO SUPERPOCKET	
1040406534 0.78X1.88/0.25 288,64 295,05 307,88 320,71	3,66
1040406535 0.88x1.88/0.25 298,22 304,85 318,11 331,36	4,13
1040406536 1.28x1.88/0.25 474,55 485,10 506,19 527,28	6,01
1040406539 1.58x1.98/0.25 607,86 621,37 648,38 675,40	7,82
1040406812	9,80
1040406538 1.08x1.98/0.25 434,91 444,57 463,90 483,23	5,34
1040406537 1.38X1.88/0.25 484,11 494,87 516,38 537,90	6,48
JAKARTA SUPERPOCKET	
1040406700   0.88x1.88/0.22   298,28   304,91   318,16   331,42	3,64
1040406701 1.38X1.88/0.22 481,92 492,63 514,05 535,47	5,71
LISBOA SPRING	
1040406690	6,57
1040406689 1.38x1.88/0.21 347,37 355,09 370,53 385,97	5,45
1040406688 0.88x1.88/0.21 218,54 223,39 233,11 242,82	3,47
1040328269 1.93x2.03/0.3 1092,50 1116,78 1165,33 1213,89	11,75
1.53x2.05/0.3 1092,30 1116,76 1165,33 1213,89 1040328266 0.88x1.88/0.3 455,46 465,58 485,83 506,07	4,96
1040328267     1.38x1.88/0.3     703,50     719,14     750,40     781,67       1040328268     1.58x1.98/0.3     830,72     849,18     886,10     923,02	7,78 9,39
LUNA SILVER P52	
	5,45
1041603512   0.88x1.88/0.21   216,64   221,45   231,08   240,71	3,47
MAXI CONFORTO D20	
1040402731 0.78x1.88/0.14 4,72 4,83 5,04 5,25	2,05
1040402732   1.28x1.88/0.14   16,41   16,77   17,50   18,23	3,37
MAXI CONFORTO D23	
1040402728 0.88X1.88/0.14 14,00 14,32 14,94 15,56	2,33
1040402727 0.78X1.88/0.14 12,67 12,95 13,52 14,08	2,05
1040402729 1.28X1.88/0.14 28,51 29,15 30,41 31,68	3,37
1040402730   1.38X1.88/0.14   20,66   21,11   22,03   22,95	3,63
MAXI CONFORTO D28	
1040402716 0.88X1.88/0.14 14,00 14,32 14,94 15,56	2,32
1040402717 1.28X1.88/0.14 28,51 29,15 30,41 31,68	3,37
1040402718   1.38x1.88/0.14   29,84   30,51   31,83   33,16	3,63
NEW YORK SUPERPOCKET	
1040406587 0.88X1.88/0.3 420,17 429,50 448,18 466,85	4,96
1040406588 1.38x1.88/0.3 640,31 654,54 683,00 711,46	7,78
1040406863 1.93x2.03/0.3 981,22 1003,02 1046,63 1090,24	11,75
1040406861 1.28x1.88/0.3 596,33 609,58 636,09 662,59	0,00
1040406862 1.08x1.98/0.3 534,33 546,20 569,95 593,70	6,42
0.78x1.88/0.3 380,93 389,40 406,33 423,26	4,40
ORTHOFORT D33	
1041602126 1.38x1.88/0.17 81,19 82,99 86,60 90,21	4,41
1.041602125 0.88x1.88/0.17 42,72 43,67 45,57 47,47	2,81
DRTHOTEL STANDARD	
1040420664 0.88x1.88/0.24 137,59 140,65 146,76 152,88	3,97
1040420665 1.38x1.88/0.24 202,27 206,76 215,75 224,74	6,23
1040420663 1x2/0.24 171,14 174,95 182,55 190,16	4,80
1040420666 1.58x1.98/0.24 249,82 255,37 266,48 277,58	7,51
2.55,57   255,57   255,57	9,40
1040421022 1.93x2.03/0.24 311.20 318 12 331 95 345 78	J, 40
1040421022 1.93X2.03/0.24 311,20 318,12 331,95 345,78	
ORTOTECH SUPERPOCKET	7 70
1.93x2.03/0.24 311,20 318,12 331,95 345,78  DRIOTECH SUPERPOCKET  1.041603852 1.38x1.88/0.3 611,37 624,96 652,13 679,30 1041603851 0.88x1.88/0.3 395,46 404,25 421,82 439,40	7,78 4,96

770,56

787,69

821,93

856,18

9,38

1041603853

1.58x1.98/0.3

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULACAO SEMANA: 033

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	

PAMPA SUPERPOCKET						
1040328210	1.58x1.98/0.25	555,39	567,73	592,42	617,10	7,90
1040328209	1.38x1.88/0.25	438,07	447,81	467,28	486,75	6,50
1040328208	0.88x1.88/0.25	287,47	293,86	306,63	319,41	4,20
PANTANEIRO D33		•				
1040328371	0.88X1.88/0.14	34,94	35,71	37,27	38,82	2,10
1040326485	0.78x1.88/0.14	31,50	32,20	33,60	35,00	2,05
PERFIL FORCE LISO						
1040326466	1.38x1.88/0.12	0,84	0,86	0,89	0,93	3,11
1040326465	1.28x1.88/0.12	21,11	21,57	22,51	23,45	2,89
1040326464	0.88x1.88/0.12	0,72	0,74	0,77	0,80	1,99
1040326463	0.78x1.88/0.12	0,68	0,69	0,72	0,75	1,76
PHYSICAL MEGA RESIS	ST EXP					
1040420938	0.9x1.9/0.22	55,66	56,89	59,37	61,84	3,76
1040420941	1.4X1.9/0.22	129,69	132,57	138,34	144,10	5,85
1040420942	1.6x1.9/0.22	90,59	92,61	96,63	100,66	6,69
1040420944	2x2/0.22	210,48	215,16	224,52	233,87	8,80
1040420940	1.1x1.9/0.22	65,65	67,10	70,02	72,94	4,60
1040420939	1.05x1.9/0.22	63,15	64,56	67,36	70,17	4,39
1040420943	1.8x2/0.22	176,04	179,95	187,78	195,60	7,92
PHYSICAL MEGA RESIS	·	170,04	179,93	107,70	193,00	1,32
1040420857	1.08x1.98/0.22	79,80	81,58	85,12	88,67	4,70
	0.78x1.88/0.22		,			•
1040420855	1.58x1.98/0.22	110,25	43,59 112,70	45,48 117,60	47,38 122,50	3,22 6,88
			·			
1040420101	1.38X1.88/0.22 0.88X1.88/0.22	89,53	91,52	95,50	99,48	5,71
1040420100	· ·	46,94	47,99	50,07	52,16	3,64
1040420856	1.28x1.88/0.22	64,11	65,53	68,38	71,23	5,29
PHYSICAL NANOL ORTO	T	200 20	226.64	251 07	265 01	F F2
1040328225	1.28x1.88/0.23	329,32	336,64	351,27	365,91	5,53
1040328230	1.93x2.03/0.23	531,80	543,62	567,25	590,89	9,01
1040328228	1.58x1.98/0.23	428,92	438,45	457,52	476,58	7,20
1040328227	1.08x1.98/0.23	299,61	306,27	319,58	332,90	4,92
1040328224	0.88x1.88/0.23	222,73	227,68	237,58	247,48	3,81
1040328223	0.78X1.88/0.23	226,36	231,39	241,45	251,51	3,37
1040328226	1.38x1.88/0.23	353,56	361,41	377,13	392,84	5,97
PHYSICAL RESISTENT						
1040403273	0.88X1.88/0.12	8,26	8,45	8,81	9,18	1,99
1040403272	0.78x1.88/0.12	7,97	8,15	8,51	8,86	1,76
1040403275	1.38x1.88/0.12	9,73	9,95	10,38	10,81	3,11
1040403271	0.7X1.5/0.12	6,62	6,77	7,07	7,36	1,26
1040403274	1.28X1.88/0.12	30,57	31,25	32,61	33,97	2,89
PHYSICAL SUPER RES	ISTENTE					
1040403267	0.78x1.88/0.17	34,36	35,13	36,65	38,18	2,49
1040403270	1.38x1.88/0.17	76,16	77,85	81,24	84,62	4,41
1040403269	1.28X1.88/0.17	51,59	52,73	55,03	57,32	4,09
1040403268	0.88x1.88/0.17	37,80	38,64	40,32	42,00	2,81
PHYSICAL ULTRA RES	ISTENTE					
1040403260	0.88X1.88/0.17	37,80	38,64	40,32	42,00	2,81
1040403259	0.78x1.88/0.17	34,38	35,14	36,67	38,20	2,49
1040403258	1.38x1.88/0.2	77,56	79,29	82,73	86,18	5,19
1040403261	1.28x1.88/0.17	51,61	52,75	55,05	57,34	4,09
1040403257	1.28x1.88/0.2	52,95	54,12	56,48	58,83	4,81
1040403262	1.38x1.88/0.17	76,19	77,89	81,27	84,66	4,41
1040403255	0.78x1.88/0.2	35,52	36,31	37,89	39,47	2,93
1040403256	0.88x1.88/0.2	39,00	39,86	41,60	43,33	3,31
SENIOR SPRING S/PII	LL P52	1	II.			
1040327086	0.88X1.88/0.21	95,28	97,40	101,64	105,87	3,47
1040327087	1.38x1.88/0.21	142,51	145,67	152,01	158,34	5,45
STAR BOX P52			I .			

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1050015841	1 2011 20 /2 42	506.06		oo	505 60	
1050315741	1.38x1.88/0.43	536,06	547,97	571,80		
1050315740	0.88X1.88/0.43	382,96	391,47	408,49	425,51	7,11
STAR PLUS (INMETRO)	0.0004.0070.40	000.10	004.56	212.45	222 25	
1050315463	0.88x1.88/0.43	200,12	204,56	213,46		
1050315464	1.38X1.88/0.43	274,60	280,70	292,91	305,11	11,16
SUBLIME BORDADO	0.0000 00/0.14	25.05	0.7.67	20.01	40.05	0.00
1041602135	0.88X1.88/0.14	36,85	37,67	39,31		
1041602134	0.78X1.88/0.14	33,51	34,25	35,74		
1041602136	1.38X1.88/0.14	53,83	55,03	57,42	59,81	3,63
SUPORT 33			Г			
1041603854	0.88X1.88/0.18	126,52	129,33	134,96		
1041603855	1.38X1.88/0.18	214,92	219,70	229,25	238,80	4,66
	1	FASHION				
SUPORTE ANATOMICO						
4070959744	0.24x0.42/0.18	26,53	27,12	28,30	29,48	0,00
	1	PHISICAL				
TRAV ACRILON ATACADA	o					
1090710088	0.45x0.65/0.12	0,62	0,63	0,66	0,69	0,35
TURQUESA IMPACT LISC						
1040326470	1.38x1.88/0.12	27,85	28,46	29,70	30,94	3,11
1040326469	1.28x1.88/0.12	27,63	28,24	29,47		
1040326467	0.78X1.88/0.12	6,18	6,32	6,60	6,87	1,76
1040326468	0.88X1.88/0.12	6,41	6,55	6,84	7,12	1,99
VENEZA SUPERP BORDO	P52					
1040328010	0.88X1.88/0.28	304,00	310,76	324,27	337,78	4,63
1040328011	1.38x1.88/0.28	468,15	478,56	499,36	520,17	7,26
1040328012	1.58x1.98/0.28	593,92	607,12	633,51		
1040328186	1.93X2.03/0.28	733,46	749,76	782,36	814,96	10,97
VIRA CAMA ORTOBOM	<u> </u>		,	,		·
1050313033	0.78x1.9/0.13	66,12	67,59	70,53	73,47	2,55
1050313034	1.3x1.9/0.13	157,71	161,21	168,22		
		POPULAR	-0-7	200722	2.0,20	0,20
. TD TT C						
AIRTECH 1.0.0	0. 50.40 .00 /0 .10	107.00	110.00	115.01	440.00	0.64
1040328284	0.78X1.88/0.18	107,82	110,22	115,01		
1040328287	1.38x1.88/0.18	203,31	207,83	216,86	•	
1040328285	0.88X1.88/0.18	120,67	123,35	128,72		
1040328290	0.78X1.88/0.28	198,54	202,95	211,78		
1040328291	0.88X1.88/0.28	199,96	204,41	213,29		
1040328292	1.28X1.88/0.28	285,70	292,04	304,74		
1040328293	1.38X1.88/0.28	307,13	313,96	327,61		
1040328294	1.08X1.98/0.28	254,52	260,18	271,49		
1040328295	1.58x1.98/0.28	403,33	412,29	430,21	448,14	8,76
AIRTECH 1.5.0			1			
1040328309	0.88X1.88/0.18	126,36	129,17	134,78		·
1040328308	0.78x1.88/0.18	112,91	115,42	120,44	125,46	2,64
1040328310	1.28x1.88/0.18	180,14	184,15	192,15	200,16	4,33
1040328311	1.38X1.88/0.18	211,95	216,66	226,08	235,50	4,67
1040328319	1.58x1.98/0.28	411,95	421,10	439,41	457,72	8,76
1040328370	1.93x2.03/0.28	503,33	514,52	536,89	559,26	11,00
1040328316	1.28X1.88/0.28	294,10	300,64	313,71	326,78	6,74
1040328317	1.38x1.88/0.28	316,15	323,18	337,23	351,28	7,26
1040328318	1.08x1.98/0.28	260,62	266,41	278,00	289,58	5,99
1040328315	0.88x1.88/0.28	205,94	210,51	219,67	228,82	4,63
1040328314	0.78x1.88/0.28	203,94	208,47	217,54	226,60	4,11
AIRTECH 6.0 ORTOPILI	OW		1			
1040328303	0.88x1.88/0.28	197,06	201,44	210,20	218,96	4,63
1040328304	1.08x1.98/0.28	249,73	255,28	266,38	·	•
1040328307	1.58x1.98/0.28	396,09	404,89	422,50		
	1		1 -,	,	, _ 0	-,.0

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1040328305	1.28x1.88/0.28	281,27	287,52	300,02	312,52	6,74
1040328303	0.78x1.88/0.28				,	<u> </u>
		196,04	200,39	209,11		
1040328306 ANTARES SUPERPOCKE	1.38X1.88/0.28	302,31	309,03	322,46	335,90	7,26
1040328336	0.88x1.88/0.27	304,20	310,96	324,48	338,00	4,47
1040328330	1.38x1.88/0.27	463,40	473,70	494,29		
1040328321	1.58x1.98/0.27	584,05	597,02	622,98		
BASE SOMMIER POP	1.30x1.30/0.27	364,03	397,02	022,30	040,94	7,14
1050315940	1.58x1.98/0.23	201,42	205,90	214,85	223,80	7,20
1050315945	1.58x1.98/0.3					
1050315943	· ·	218,84	223,71	233,43		
1050315944	0.88x1.88/0.3 1.38x1.88/0.3	113,04	115,55	120,58		
	· ·	150,41	153,75	160,44		
1050315936	0.88x1.88/0.23	13,97	14,28	14,90	·	
1050315937	1.38x1.88/0.23	19,10	19,52	20,37	21,22	5,97
CAMA POP	1 2011 00/0 22	10.10	10.52	20. 27	21 22	F 07
1050315939	1.38x1.88/0.23	19,10	19,52	20,37		
1050315938	0.88X1.88/0.23	13,97	14,28	14,90	15,52	3,81
CARING NANOLASTIC	1 20v1 00/0 01	207.01	225 02	340.00	264 20	E 45
1040406895	1.38x1.88/0.21	327,94	335,23	349,80		
1040406896	1.58x1.98/0.21	393,30	402,04	419,52	· ·	
1040406894	0.88x1.88/0.21	206,06	210,64	219,80	228,96	3,47
CJG BOX ORTOB ST FLO						
1050315428	1.38X1.88/0.43	235,75	240,99	251,47		
1050315427	0.88X1.88/0.43	202,40	206,90	215,89	224,89	7,11
COLCHAO CJG UNION O						
1050316059	1.08X1.98/0.43	58,46	59,76	62,36	64,96	9,20
1050315423	0.88X1.88/0.43	185,76	189,89	198,14	206,40	7,11
1050315424	1.38X1.88/0.43	252,47	258,08	269,30	280,52	11,20
COLCHAO CJG UNION S		400.01	100 67	E10 01	E22 24	11 10
1050315763	1.38x1.88/0.43	480,01	490,67	512,01	,	
1050315762	0.88x1.88/0.43	322,02	329,18	343,49	357,80	7,11
CONJUG SPRING DREAM	- -	<u> </u>	T			_
1050315783	0.88x1.88/0.43	347,51	355,23	370,68		
1050315784	1.38X1.88/0.43	486,45	497,26	518,88	540,50	11,10
FLEXFOAM	I					
1040328369	0.4x0.6/0.18	61,56	62,93	65,66	68,40	0,50
FRONTEIRA	T		T	T		
1040328364	1.93X2.03/0.17	400,46	409,36	427,16		
1040328362	1.38X1.88/0.17	270,79	276,81	288,84		
1040328361	0.88X1.88/0.17	167,33	171,05	178,48		
1040328360	0.78x1.88/0.17	154,66	158,09	164,97		
1040328363	1.58x1.98/0.17	330,66	338,01	352,70	367,40	5,40
NEW CARING NANOLAST		1				
1040406924	1.58X1.98/0.21	402,82	411,77	429,68		
1040406923	1.38X1.88/0.21	312,01	318,95	332,81		
1040406922	0.88X1.88/0.21	195,82	200,17	208,88	217,58	3,50
PANTANAL SUPERPOCKE			T			
1040328329	1.58X1.98/0.25	516,08	527,55	550,48	573,42	7,82
1040328327	0.88X1.88/0.25	253,96	259,61	270,89	282,18	4,13
1040328328	1.38X1.88/0.25	387,65	396,26	413,49	430,72	6,48
1040328330	1.93X2.03/0.25	641,52	655,78	684,29	712,80	9,79
1040328331	1.08X1.98/0.25	349,45	357,22	372,75	388,28	5,34
	•	ADICIONAL		,		
ALVEOL AZUL D28 UN						
1040711703	1.3x1.9/0.03	59,98	61,32	63,98	66,65	0,70
1040711666	0.8x1.9/0.035	43,07	44,03	45,95	47,86	0,53
ALVEOL CINZA D20 UN	•	l		1		
1040711702	1.3x1.9/0.03	33,53	34,28	35,77	37,26	1,36
1040711665	0.8x1.9/0.035	24,07	24,61	25,68		

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULACAO SEMANA: 033

Emissão:22/08/25

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP		
CABECEIRA SENA CORINO BEGE								
1050393640	1.4x0.08/1.2	55,29	56,52	58,97	61,43	1,06		
1050393842	1.1x0.08/1.2	47,13	48,18	50,28	52,37	0,00		
CABECEIRA SENA CORIN	 NO BRANCO							
1050393844	1.1x0.08/1.2	47,13	48,18	50,28	52,37	0,00		
CABECEIRA SENA CORIN	·			33723		-,,,,		
1050393843	1.1x0.08/1.2	47,13	48,18	50,28	52,37	0,00		
CABECEIRA SENA CORIN		17,15	10,10	33,23		0,00		
1050393841	1.1x0.08/1.2	47,13	48,18	50,28	52,37	0,00		
CABECEIRA SENA CORIN	·	47,13	40,10	30,20	32,37	0,00		
	T	47.10	40.10	50.00	FO 27	0.00		
1050393840	1.1x0.08/1.2	47,13	48,18	50,28	52,37	0,00		
CAPA P/ COLCHAO UNIC	T		1					
1040710889	1.78x1.9/0	60,14	61,47	64,15	66,82	·		
1040710891	1.82X2.02/0	64,52	65,95	68,82	71,69			
1040710893	2.02X2.02/0	70,43	72,00	75,13	78,26	2,20		
1040710892	1.96x2.05/0	69,53	71,07	74,16	77,25	2,20		
1040710890	1.78x2/0	62,81	64,21	67,00	69,79	1,93		
COLCH C/LOGO P/ACAD		·						
1040710635	0.4x0.9/0.04	12,14	12,41	12,95	13,49	0,14		
COLCH CAMP BLUE MAGA	AZINE	•						
1040710718	0.6x1.8/0.02	26,33	26,92	28,09	29,26	0,30		
COLCHONETE CAMPING			•					
1040711196	0.55x1.75/0.04	3,89	3,97	4,15	4,32	0,39		
COLCHONETE COSCO								
1040711667	0.52x0.88/0.04	7,87	8,04	8,39	8,74	0,18		
1040711669	0.66x1.01/0.04	8,98	9,18	9,58	9,98			
1040711668	0.61x0.95/0.04	8,46	8,65	9,02	9,40			
FARDO 20UN ALVEOL CI		0,10	0,03	3,02	3,10	0,23		
1040711636	0.8X1.9/0.14	531,83	543,65	567,28	590,92	2,13		
MINI BASE P/PET CAM		332,03	343703	307,20	330,32			
1050393821	0.8x1/0.13	20,21	20.66	21 56	22.46	1 04		
			20,66	21,56	22,46			
1050393819	0.45x0.65/0.13	8,96	9,16	9,56	9,96			
1050393820	0.6x0.8/0.13	12,73	13,01	13,57	14,14	0,62		
MINI BASE P/PET CAM	T.		1					
1050393822	0.45x0.65/0.13	11,95	12,22	12,75	13,28			
1050393824	0.8x1/0.13	29,25	29,90	31,20	32,50			
1050393823	0.6x0.8/0.13	17,93	18,33	19,12	19,92	0,62		
MINI PET CAMURCA BEG	GE							
1050393825	0.3x0.45/0.18	4,55	4,66	4,86	5,06	0,24		
1050393826	0.5x0.65/0.18	13,72	14,02	14,63	15,24	0,58		
MINI PET CAMURCA CIN	NZA							
1050393827	0.3x0.45/0.18	4,55	4,66	4,86	5,06	0,24		
1050393828	0.5x0.65/0.18	13,72	14,02	14,63	15,24	0,58		
PILLOW TOP GEL								
1040711672	1.58x1.98/0.06	57,73	59,02	61,58	64,15	0,00		
1040711683	1.93x2.03/0.06	73,96	75,61	78,89	82,18	2,40		
1040711671	1.38x1.88/0.06	50,08	51,19	53,41	55,64	1,56		
1040711670	0.88x1.88/0.06	32,19	32,91	34,34	35,77	1,00		
PILLOW TOP MACIO	1	1	1	1				
1040711682	1.93x2.03/0.06	261,31	267,12	278,74	290,35	2,40		
1040711674	0.88x1.88/0.06	114,53	117,08	122,17	127,26			
1040711676	1.58x1.98/0.06	200,93	205,40	214,33	223,26			
1040711675	1.38x1.88/0.06	174,25	178,12	185,87	193,61			
SUAVENCOSTO LISO HOS			,	/	,	.,		
1040711638	0.4x0.4/0.55	17,81	18,21	19,00	19,79	0,88		
TRAVESSEIRO CORPORIS		1.,01	/	15,00		0,00		
	T T	20.01	20 45	21 24	22.22	0.01		
1090710117	0.4X1/0	20,01	20,45	21,34	22,23	0,21		
TRAVESSEIRO HOSPITAI		0.00	0.03	0.00	0.00	0.00		
1090710118	0.4x0.6/0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,22		

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

BASE SOMMIER BAU COURINO MARR

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULAÇÃO SEMANA: 033

<u>-</u>						
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
TRAVESSEIRO KANARO						
1090710106	0.45x0.65/0.1	17,68	18,07	18,85	19,64	0,29
TRAVESSEIRO MASTER	-					
1090710107	0.5x0.7/0	5,45	5,58	5,82	6,06	3,50
TRAVESSEIRO PERCAL						
1090710109	0.5x0.7/0	5,35	5,46	5,70	5,94	3,50
TRAVESSEIRO POP						T
1090710119	0.45x0.65/0.1	7,01	7,17	7,48	7,79	0,30
TRAVESSEIRO TOPLESS						
1090710120	0.45x0.65/0.1	6,54	6,69	6,98	7,27	0,30
TRAVESSEIRO ULTRA S						
1090710108	0.45x0.65/0	0,49	0,51	0,53	0,55	2,92
	MOV	ELEIRO				
COPE CS						
1040711653	0.82x1.3/0.2	5,96	6,09	6,36	6,62	2,14
1040711652	0.82x1.3/0.2	5,96	6,09	6,36	6,62	2,14
COPE SOLT						
1040711655	0.82x0.65/0.2	5,96	6,09	6,36	6,62	1,07
1040711654	0.82x0.65/0.2	5,96	6,09	6,36	6,62	1,07
COPY PC CSPT						
1040711113	0.65x0.82/0.2	13,17	13,46	14,04	14,63	3,27
COPYPC CSBR						
1040711115	0.65x0.82/0.2	5,96	6,09	6,36	6,62	3,27
COPYSC2 CSPT						
1040710222	1.3x0.82/0.2	13,17	13,46	14,04	14,63	6,55
OPEN PUFE DOBRAVEL						
1040711657	0.65x0.65/0.39	0,03	0,03	0,03	0,03	1,65
1040711656	0.65x0.65/0.39	0,03	0,03	0,03	0,03	1,65
PUFE 3X1 CONFORT BL	UE					
1040711518	1.2X1.8/0.1	211,72	216,42	225,83	235,24	2,16
1040711517	0.6x1.8/0.1	104,27	106,59	111,23	115,86	1,08
PUFE 3X1 CONFORT GR	EEN					
1040711516	1.2X1.8/0.1	159,76	163,31	170,41	177,51	2,16
1040711515	0.6x1.8/0.1	69,46	71,01	74,09	77,18	1,08
	CAM	A				
BASE BAU SLIM CAMUR	CA PRETO					
1050315777	0.88x1.88/0.25	328,88	336,19	350,80	365,42	4,14
1050315778	1.38x1.88/0.25	157,33	160,83	167,82	174,81	6,46
BASE BAU SPAZIO						
1050315773	0.88x1.88/0.25	365,23	373,35	389,58	405,81	4,13
1050315774	1.38x1.88/0.25	181,15	185,18	193,23	201,28	6,48
BASE ORTHOTEL LUXO	VAZ					
1051210204	1x2/0.32	114,31	116,85	121,93	127,01	6,40
BASE SOMMIER BAU C	AMURCA PRET					
1051611761	0.88x1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,45
1051611765	1.93x2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28
1051611763	1.58x1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20
1051611762	1.38x1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,12
BASE SOMMIER BAU C	OURINO BRAN		ı			
1051611803	1.58x1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20
1051611801	0.88x1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	
1051611802	1.38x1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	
1051611805	1.93x2.03/0.39	483,65	494,40	515,89		
BASE SOMMIER BAU C		<u>'</u>	i :	, -		, -
1051611792	1.38x1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,12
1051611795	1.93x2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	-	·
1051611791	0.88x1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	-	·
1051611793	1.58x1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	
DAGE COMMIED DAG C	1.3081.30,0.33	431,41	201,31	401,30	300,23	12,20

			T			
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1051611702	1 E0V1 00/0 20	457.45	467 57	407.00	E00 00	10.00
1051611783	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	·
1051611782	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55		· ·
1051611781	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72		
1051611785	1.93x2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28
BASE SOMMIER BAU		000.00	000 50	000 50	040.67	
1051611766	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72		
1051611768	1.58x1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	· ·
1051611767	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55		
1051611770	1.93x2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28
BASE SOMMIER BAU			T			
1051611773	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90		·
1051611772	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55		·
1051611771	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	
1051611775	1.93x2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28
BASE SOMMIER BAU			455 55	4== ==	405.55	
1051611777	1.38x1.88/0.39	445,82	455,73	475,55		
1051611776	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72		·
1051611778	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90		
1051611780	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28
BASE SOMMIER BAU		222.5	000 50	252 ==	040 ==	
1051611786	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72		·
1051611787	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55		
1051611788	1.58x1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	
1051611790	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28
BASE SOMMIER BAU		445.00	455 50	485.55	405.06	10.10
1051611797	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55		·
1051611796	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	·
1051611800	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	
1051611798	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20
BASE SOMMIER BAU		07.40	20.26	02.04	07.10	10.11
1051612174	1.38x1.88/0.39	87,42	89,36	93,24	97,13	
1051612173	0.88X1.88/0.39	64,00	65,42	68,27	71,11	·
1051612175	1.58x1.98/0.39	133,51	136,48	142,42	148,35	12,20
BASE SOMMIER BAU		14E 20	140 51	154.06	161 40	6.45
1051612170	0.88X1.88/0.39	145,28	148,51	154,96		· ·
1051612171	1.38X1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	•	
1051612172	1.58x1.98/0.39	303,07	309,81	323,28	336,75	12,20
BASE SOMMIER CAMU						
1051611842	0.88X1.88/0.3	59,05	60,36	62,99	•	,
1051611840	1.93x2.03/0.23	109,58	112,02	116,89		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1051611847	1.93X2.03/0.3	122,80	125,52	130,98	136,44	
1051612132	0.78X1.88/0.23	47,06	48,11	50,20	52,29	
1051612133	1.08x1.98/0.23	57,91	59,20	61,78		
1051611845	1.58x1.98/0.3	104,77	107,10	111,75		
1051611837	1.38x1.88/0.23	65,56	67,01	69,93		·
1051611835	0.88X1.88/0.23	51,88	53,03	55,33		
1051611841	0.69x1.88/0.3	52,54	53,71	56,04	58,38	
1051611844	1.38X1.88/0.3	76,10	77,80	81,18	84,56	
1051611843	1.28X1.88/0.3	72,43	74,04	77,26		· ·
1051611838	1.58x1.98/0.23	93,08	95,15	99,28	103,42	7,20
BASE SOMMIER CAMU		T	1			
1051612134	0.78X1.88/0.23	47,06	48,11	50,20		·
1051611857	1.28X1.88/0.3	72,43	74,04	77,26		· ·
1051612135	1.08x1.98/0.23	57,91	59,20	61,78		
1051611861	1.93x2.03/0.3	122,80	125,52	130,98		
1051611859	1.58x1.98/0.3	104,77	107,10	111,75		·
1051611858	1.38x1.88/0.3	76,10	77,80	81,18	84,56	7,78
1051611856	0.88X1.88/0.3	59,05	60,36	62,99	65,61	4,96

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULAÇÃO SEMANA: 033

	I	I				I
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
[						
1051611854	1.93x2.03/0.23	109,58	112,02	116,89		
1051611852	1.58X1.98/0.23	93,08	95,15	99,28	-	
1051611851	1.38x1.88/0.23	65,56	67,01	69,93	72,84	5,9
1051611849	0.88x1.88/0.23	50,09	51,21	53,43	55,66	3,8
BASE SOMMIER CAM	IURCA MARRON					
1051611823	1.38x1.88/0.23	67,28	68,77	71,76	74,75	5,9
1051612130	0.78x1.88/0.23	48,47	49,54	51,70	53,85	3,3
1051611833	1.93x2.03/0.3	125,79	128,59	134,18	139,77	11,7
1051611830	1.38x1.88/0.3	78,29	80,03	83,51	86,99	7,7
1051611829	1.28x1.88/0.3	74,56	76,22	79,54	82,85	7,2
1051611828	0.88x1.88/0.3	60,91	62,27	64,97	67,68	4,9
1051611827	0.69x1.88/0.3	54,30	55,50	57,92	-	
1051611826	1.93x2.03/0.23	112,64	115,15	120,15		
1051611824	1.58x1.98/0.23	95,76	97,89		,	
				102,14	-	
1051611821	0.88x1.88/0.23	51,52	52,67	54,96		
1051611831	1.58x1.98/0.3	108,01	110,41	115,21	120,01	9,3
BASE SOMMIER CAM		T	1		Т	T
1051611817	1.58x1.98/0.3	108,01	110,41	115,21	120,01	9,3
1051611814	0.88x1.88/0.3	60,91	62,27	64,97	67,68	4,9
1051612128	0.78x1.88/0.23	48,47	49,54	51,70	53,85	3,3
1051611812	1.93x2.03/0.23	112,64	115,15	120,15	125,16	9,0
1051611807	0.88x1.88/0.23	51,52	52,67	54,96	57,25	3,8
1051611809	1.38x1.88/0.23	67,28	68,77	71,76	74,75	5,9
1051611815	1.28x1.88/0.3	74,56	76,22	79,54	82,85	7,2
1051611813	0.69x1.88/0.3	54,30	55,50	57,92	60,33	3,8
1051611810	1.58x1.98/0.23	95,85	97,98	102,24		
1051611819	1.93x2.03/0.3	126,50	129,31	134,93	·	
			·			
1051611816	1.38x1.88/0.3	78,29	80,03	83,51	86,99	7,7
BASE SOMMIER G P		60.04	TO 05		75.40	
1050315526	1.58x1.98/0.28	68,84	70,37	73,43	-	
1050315525	1.38X1.88/0.28	46,04	47,07	49,11	51,16	7,2
BASE SOMMIER PET	RUS SUPERP					
1050315496	1.38x1.88/0.31	47,60	48,66	50,77	52,89	8,0
1050315497	1.58x1.98/0.31	53,69	54,88	57,26	59,65	9,7
1050315495	0.88x1.88/0.31	38,91	39,77	41,50	43,23	5,1
CAMA AMER CORI C	INZA					
1051611563	0.69x1.88/0.3	18,77	19,19	20,03	20,86	3,8
1051611564	0.88x1.88/0.3	21,90	22,38	23,36	24,33	4,9
1051611565	1.28x1.88/0.3	28,48	29,11	30,37		
1051611566	1.38x1.88/0.3	30,36	31,03	32,38		
1051611567	1.58x1.98/0.3	40,81	41,72	43,54		
1051611569	1.93x2.03/0.3	48,74	49,83	51,99		
	0.88X1.88/0.23					
1051611557		19,80	20,24	21,12		
1051611558	1.28X1.88/0.23	26,07	26,65	27,81		
1051612225	0.78x1.88/0.23	18,26	18,67	19,48		
1051612226	1.08x1.98/0.23	23,80	24,33	25,39		
1051611559	1.38X1.88/0.23	27,89	28,51	29,75	30,99	
1051611560	1.58x1.98/0.23	36,90	37,72	39,36	41,00	7,2
1051611562	1.93x2.03/0.23	44,58	45,57	47,55	49,53	9,0
CAMA AMER CORI C	REMA	<u>'</u>		· ·		
1051611539	1.58x1.98/0.3	40,81	41,72	43,54	45,35	9,3
1051611538	1.38x1.88/0.3	30,36	31,03	32,38	33,73	7,7
1051611537	1.28x1.88/0.3	28,48	29,11	30,37	31,64	7,2
1051611536	0.88x1.88/0.3	21,90	22,38	23,36		
1051611535	0.69x1.88/0.3	18,77	19,19	20,03		
1051611534	1.93X2.03/0.23	44,58	45,57	47,55		
1051612221	0.78X1.88/0.23	18,26	18,67	19,48		
1051611531	1.38X1.88/0.23	27,89	28,51	29,75	30,99	5,9
1051611530	1.28X1.88/0.23	26,07	26,65	27,81	28,97	5,5

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULAÇÃO SEMANA: 033

			20 ==	ca -	00	
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1051611500	0.0021.00/0.00	10.00	00.04	01 10	00.00	2.01
1051611529	0.88x1.88/0.23	19,80	20,24	21,12		·
	1.08x1.98/0.23	23,80	24,33	25,39		
	1.93X2.03/0.3	48,74	49,83	51,99	54,16	
1051611532	1.58X1.98/0.23	36,90	37,72	39,36	41,00	7,20
CAMA AMERICANA CAMUR	CA CREMA					
1051611586	1.28X1.88/0.3	72,43	74,04	77,26	80,48	7,22
1051611162	1.58x1.98/0.3	104,77	107,10	111,75	116,41	9,39
1051611160	0.88x1.88/0.3	59,05	60,36	62,99	65,61	4,96
1051610441	1.58x1.98/0.23	93,08	95,15	99,28	103,42	7,20
1051610439	1.28x1.88/0.23	64,24	65,67	68,52	71,38	5,53
1051610438	0.88X1.88/0.23	50,09	51,21	53,43	55,66	3,81
1051612197	1.08x1.98/0.23	57,91	59,20	61,78	64,35	4,91
1051612196	0.78x1.88/0.23	47,06	48,11	50,20	52,29	3,37
1051611621	1.93x2.03/0.23	109,58	112,02	116,89	121,76	9,01
1051611523	1.93x2.03/0.3	122,80	125,52	130,98	136,44	11,75
1051611522	0.69X1.88/0.3	52,54	53,71	56,04	58,38	3,89
1051611161	1.38x1.88/0.3	76,10	77,80	81,18		
	1.38x1.88/0.23	65,56	67,01	69,93		
CAMA AMERICANA CAMUR	CA NERO					
051611176	0.88x1.88/0.3	60,91	62,27	64,97	67,68	4,96
1051610435	1.38x1.88/0.23	67,28	68,77	71,76		
.051610436	1.58X1.98/0.23	95,82	97,95	102,21		
1051611178	1.58x1.98/0.3	108,01	110,41	115,21		9,39
1051611518	0.69x1.88/0.3	54,30	55,50	57,92		
1051611519	1.93x2.03/0.3	126,50	129,31	134,93		
	1.08x1.98/0.23	59,52	60,84	63,48		
	1.28x1.88/0.23	65,96	67,43	70,36		
	1.93x2.03/0.23	112,64	115,15	120,15		•
	1.38x1.88/0.3	78,29	80,03	83,51		
	1.28x1.88/0.3	74,56	76,22	79,54		
051612200	0.78x1.88/0.23	48,47	49,54	51,70		·
051610433	0.88X1.88/0.23	51,52	52,67	54,96		
	0.8681.8670.23	31,32	32,07	34,90	31,23	3,61
AMA BLUE	1 5021 00/0 00	76.50	70.00	01.60	05.00	0.76
	1.58X1.98/0.28	76,58	78,28	81,69		
	1.38X1.88/0.28	22,43	22,93	23,92		·
1050315825	0.88x1.88/0.28	14,50	14,82	15,47	16,11	4,63
CAMA EXCELENTE	1 0000 00/0 04	100.00	104.54	100.00	110.60	0.40
	1.93x2.03/0.24	102,27	104,54	109,08		
	1.58x1.98/0.24	88,65	90,62	94,56		•
	1.38x1.88/0.24	90,84	92,86	96,89		·
1051612108	0.88X1.88/0.24	46,22	47,24	49,30	51,35	3,97
CAMA FAMOUS	<u> </u>		1			
1050315820	0.88x1.88/0.28	30,57	31,25	32,61		·
	1.38x1.88/0.28	40,78	41,69	43,50	45,31	7,26
CAMA G PERSONAL			T			
	1.38x1.88/0.28	50,99	52,13	54,39		
	1.58X1.98/0.28	116,00	118,58	123,73	128,89	·
.050315822	0.88X1.88/0.28	38,05	38,90	40,59	42,28	4,63
AMA LIGHT SELADO PR	ETO OTE					
051516538	1.38x1.88/0.31	51,75	52,90	55,20	57,50	8,04
051516537	0.88X1.88/0.31	39,55	40,43	42,19	43,95	5,13
1051516541	1.93X2.03/0.31	90,63	92,64	96,67	100,70	12,15
	1.58X1.98/0.31	76,90	78,60	82,02	85,44	9,74
1051516539		1	•	'		
L051516539 CAMA LIGHT SELADO PTO	C09					
CAMA LIGHT SELADO PTO	0 C09 1.38X1.88/0.24	69,80	71,36	74,46	77,56	6,22
CAMA LIGHT SELADO PTO		69,80 35,29	71,36 36,07	74,46 37,64		

ATLANTICA CLASSIC MIDDLE

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
	11101011	Y A1914	30 55	מם 30	JU DD	
1040406855	1.6x2/0.27	1071,05	1094,85	1142 45	1190,05	8,64
1040406854	1.58x2/0.27	1071,03	1078,03	1142,43		
1040406852	1.34x2/0.27	908,46	928,65	969,02		
1040406850	1.1x2/0.27	736,48	752,85	785,58		
1040406856	1.8X2/0.27	1159,88	1185,65	1237,20	,	
1040406857	2X2/0.27	1349,67	1379,66	1439,64	1499,63	10,80
1040406853	1.5x2/0.27	993,51	1015,59	1059,74	1103,90	8,10
1040406851	1.2x2/0.27	806,78	824,71	860,56	896,42	6,48
1040406849	1x2/0.27	683,75	698,94	729,33	759,72	5,40
ATLANTICA SUPER L	.ux					
1040406848	2x2/0.32	1335,46	1365,14	1424,50	1483,85	12,80
1040406846	1.6x2/0.32	1062,73	1086,35	1133,58	1180,81	10,24
1040406843	1.34x2/0.32	928,50	949,14	990,40	1031,67	8,58
1040406842	1.2x2/0.32	826,51	844,88	881,62	918,35	7,68
1040406847	1.8x2/0.32	1185,04	1211,37	1264,04	1316,71	11,52
1040406845	1.58x2/0.32	1046,06	1069,31	1115,80		
1040406844	1.5x2/0.32	1015,35	1037,92	1083,04	-	
1040406844	1.3x2/0.32 1x2/0.32	700,01	715,57	746,68	,	·
1040406840	1.1x2/0.32	753,87	770,62	804,12		
T04040004T	1.152/0.32	TECIDO	, , 0 , 02	004,12	337,83	7,04
		TECIDO				
TECIDO						Г
1031710001	2.07x0/0	3,48	3,56	3,72	3,87	20,70
1031750009	1.98x0/0	3,29	3,37	3,51	3,66	19,80
1031600035	2.02X0/0	3,48	3,56	3,72	3,87	20,20
1031600036	2.02x0/0	3,48	3,56	3,72	3,87	0,01
1031750003	1.98x0/0	2,45	2,50	2,61	2,72	19,80
1031750004	1.98x0/0	3,42	3,50	3,65	3,80	19,80
1031750005	1.98x0/0	3,42	3,50	3,65	3,80	20,20
1031750008	1.98x0/0	3,20	3,28	3,42	3,56	19,80
1031750010	1.98x0/0	1,82	1,86	1,94	2,02	19,80
1031750011	1.98x0/0	1,70	1,74	1,81	1,89	19,80
1031750012	1.98X0/0	1,82	1,86	1,94		
1031750013	1.98x0/0	2,61	2,67	2,78		·
1031750020	1.98x0/0	4,18	4,27	4,45		
1031750021	1.98x0/0	3,38	3,46	3,61		
1031750022	1.98x0/0	3,50	3,58	3,73		
1032000006	2.02x0/0	2,02	2,07	2,16		
1032100205	2.05X0/0	5,51	5,63	5,88		
1032100206	1.98x0/0	6,17	6,31	6,59		
1032600142	2.08x0/0	4,64	4,75	4,95		
1032600148	2.08X0/0	4,69	4,79	5,00		20,80
1032600160	2.08x0/0	5,25	5,36	5,60	5,83	20,80
1032600162	2.08x0/0	5,08	5,20	5,42	5,65	20,80
1032600163	2.08x0/0	5,25	5,36	5,60	5,83	20,80
1032600164	2.08x0/0	7,49	7,65	7,99	8,32	20,80
1032600166	2.08x0/0	5,33	5,45	5,68	5,92	20,80
1032600167	2.08x0/0	5,33	5,45	5,68	5,92	20,80
1032600173	2.08x0/0	4,92	5,03	5,25	5,47	20,80
1032600174	2.08X0/0	5,16	5,27	5,50	5,73	20,80
1032600175	2.08x0/0	5,25	5,36	5,60		
1032600194	2.08x0/0	5,69	5,81	6,07		
1032600203	2.08x0/0	8,30	8,48	8,85		
1032600203	2.08x0/0	6,79	6,94	7,24		
1032600216	2.08X0/0	17,88	18,28	19,08		
1032900001	2.08x0/0	6,58	6,73	7,02		20,80
1033000013	2.08X0/0	8,44	8,63	9,00		
1033000044	2.08x0/0	9,59	9,81	10,23		
1033000057	2.08X0/0	9,85	10,06	10,50		
1033000058	2.08X0/0	9,85	10,06	10,50	10,94	20,80

Empresa: 03 / Filial	: COLCHÃO					Emiss	são:22/08/25
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1033000059	2.08x0/0	6,00	6,14	6,40	6,67	20,80
1033700001	2.08x0/0	6,34	6,49	6,77		
1033900013	2.08x0/0	9,24	9,45	9,86		
1036310014	2.08x0/0	16,13	16,49	17,20	17,92	
1035600004	2.15x0/0	10,42	10,65	11,12	11,58	
1036310013	2.08x0/0	16,13	16,49	17,20		
1031300248	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300249	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300251	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300252	1.98x0/0	3,84	3,93	4,10		
1031300252	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300258	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300250	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300253	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300261	1.98x0/0					
		3,15	3,22	3,36		
1031300263	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300264	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300265	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300280	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031310223	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	
1031300300	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300301	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300302	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300304	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300305	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300306	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300307	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300308	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300309	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300313	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	
1031300314	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300319	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300320	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300321	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300322	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		
1031300323	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36		19,80
1031300324	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300325	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300348	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300350	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300352	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300353	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031310124	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310137	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310203	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310204	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310215	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310221	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310222	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310224	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310242	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310252	2.07x0/0	3,89	3,97	4,15	4,32	20,70
1031310263	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310264	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310300	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310315	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310316	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310318	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310319	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
	1	1	-1	1	1	

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULACAO SEMANA: 033

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO Emissão:22/08/25

CODIGO MEDIDA A VISTA 30 DD 60 DD 90 DD ESP

1030717040       1.98x0/0       4,00       4,08       4,26       4,44       19,80         1030717041       2.08x0/0       5,32       5,44       5,67       5,91       20,80         1030721301       2.15x0/0       15,05       15,38       16,05       16,72       21,50         1030721347       2.15x0/0       10,21       10,44       10,90       11,35       0,01         1031300023       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300033       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300036       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300250       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300250       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300166       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80 <th>CODIGO</th> <th>MEDIDA</th> <th>A VISTA</th> <th>30 DD</th> <th>60 DD</th> <th>90 DD</th> <th>ESP</th>	CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
19313103288   2,07x0/0   3,19   3,27   3,41   3,58   20,70   1031310388   2,07x0/0   3,19   3,27   3,41   3,58   20,70   1031310388   2,07x0/0   3,19   3,27   3,41   3,58   20,70   1031310068   2,07x0/0   3,21   3,28   3,48   3,57   20,70   1031310068   2,07x0/0   3,21   3,28   3,48   3,57   20,70   1031300032   2,02x0/0   3,48   3,58   3,27   3,48   3,57   20,70   1031300032   2,02x0/0   3,48   3,58   3,47   3,58   3,77   20,70   1031300312   1,9xx0/0   3,48   3,58   3,47   3,28   3,77   20,70   1031300312   1,9xx0/0   3,48   3,58   3,47   3,28   3,77   20,70   1031300312   2,07x0/0   3,48   3,48   3,48   3,48   20,70   1031300312   2,07x0/0   3,48   3,48   3,48   3,48   3,48   20,70   1031300312   2,1xx0/0   3,48   3	1031310322	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
19331301488	1031310323	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1931 1936    2,0780/0	1031310325	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1931a00968	1031310348	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1931a10966   2,07x0/0   3,21   3,28   3,43   3,57   20,70   1031a00032   2,02x0/0   3,48   3,56   3,12   3,87   20,20   1031a00133   1,98x0/0   3,39   3,47   3,52   3,77   3,62   20,70   1031a00150   2,07x0/0   3,46   3,53   3,67   3,82   23,77   3,90   1031a0131031   2,07x0/0   3,46   3,53   3,67   3,82   23,77   20,70   1030a012402   2,15x0/0   11,69   12,12   12,46   12,15   25,00   1030a01262   2,15x0/0   9,44   9,65   10,07   10,49   10,100   1030a01235   2,15x0/0   9,15   9,36   10,07   10,49   0,10   1030a01236   2,15x0/0   9,15   9,36   10,07   10,49   0,10   1030a01237   2,15x0/0   8,64   8,83   9,22   9,60   0,10   1030a01238   2,15x0/0   9,08   9,28   9,49   10,09   0,10   1030a01238   2,15x0/0   10,60   10,84   11,11   11,56   12,09   21,50   1030a01239   2,15x0/0   10,60   10,84   11,11   11,50   12,00   21,50   1030a01260   2,15x0/0   10,60   10,84   11,11   11,50   12,00   21,50   1030a01260   2,15x0/0   10,60   10,84   11,11   11,50   12,00   21,50   1030a01261   2,15x0/0   10,60   10,84   11,31   11,70   21,50   1030a01263   2,15x0/0   10,60   10,84   11,31   11,70   21,50   1030a01265   2,15x0/0   10,60   10,84   11,31   11,70   21,50   1030a01267   2,15x0/0   12,20   23,40   24,42   23,44   23,50   1030a01277   2,15x0/0   12,20   23,40   24,42   23,44   23,50   1030a01277   2,15x0/0   12,20   13,50   14,13   21,50   1030a01278   2,15x0/0   10,46   10,46   10,41   10,40	1031310386	2.07x0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031000322   2.0280/0   3,40   3,55   3,72   3,67   20,20	1031400068	2.02x0/0					
1031000032	1031410066	2.07x0/0	3,21	3,28	3,43	3,57	20,70
1931600150   2.0780/0   3,46   3,53   3,68   3,84   20,70	1031600032	2.02x0/0	3,48	3,56	3,72	3,87	20,20
1931   1931   1931   1932	1031600132	1.98x0/0	3,39	3,47	3,62	3,77	19,80
1931   1931   1931   1932	1031600150	2.07x0/0	3,46	3,53	3,69	3,84	20,70
1030021662	1031610037	2.07x0/0	3,39	3,47	3,62	3,77	20,70
1030021235   2.15X0/0   9.44   9.65   10.07   10.49   0.10   1030021236   2.15X0/0   9.15   9.36   9.76   10.17   0.10   1030021237   2.15X0/0   9.08   8.64   8.83   9.22   9.60   0.10   1030021238   2.15X0/0   0.042   20.87   0.21   1.58   0.25   0.25   0.20   0.30	1030021402	2.15x0/0	11,85	12,12	12,64	13,17	21,50
1030021236   2.15x0/0   8.64   8.83   9.72   9.60   0.10   1030021237   2.15x0/0   8.64   8.83   9.22   9.60   0.10   1030021238   2.15x0/0   9.08   9.28   9.28   9.60   0.10   9.01   1030021238   2.15x0/0   10.85   11.10   11.58   12.65   21.50   1030021239   2.15x0/0   10.85   11.10   11.58   12.65   21.50   1030021394   2.15x0/0   10.85   11.10   11.58   12.65   21.50   21.5	1030021662	2.15x0/0	10,94	11,18	11,66	12,15	25,00
1030021237   2.15x0/0	1030021235	2.15x0/0	9,44	9,65	10,07	10,49	0,10
1030021238   2.15x0/0   9,08   9,28   9,69   10,09   0,10   1030021239   2.15x0/0   20,42   20,87   21,78   22,69   0,10   1030021394   2.15x0/0   10,65   11,10   11,38   12,06   21,50   1030021363   2.15x0/0   10,60   10,60   10,84   11,31   11,78   21,50   1030021603   2.15x0/0   12,46   12,74   11,30   11,85   21,50   21,50   1030021603   2.15x0/0   10,87   11,11   11,00   12,08   21,50   1030021603   2.15x0/0   10,87   11,11   11,00   12,08   21,50   1030021601   2.15x0/0   11,08   11,33   11,02   12,31   25,00   1030021601   2.15x0/0   12,72   13,00   13,56   14,13   21,50   1030021602   2.15x0/0   12,72   13,00   13,56   14,13   21,50   1030021602   2.15x0/0   22,90   23,40   24,42   25,44   21,50   1030021703   2.15x0/0   22,90   23,40   44,42   25,44   21,50   1030021703   2.15x0/0   15,52   15,56   16,23   16,31   21,50   1030021707   2.15x0/0   15,52   15,56   16,23   16,31   21,50   1030021707   2.15x0/0   10,46   10,69   11,16   11,62   21,50   1030021744   2.15x0/0   10,46   10,69   11,16   11,62   21,50   1030021745   2.15x0/0   10,40   10,04   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   030021745   2.15x0/0   11,98   12,25   12,78   13,31   21,50   1030021745   2.15x0/0   11,98   12,25   12,78   13,31   21,50   1030021800   2.15x0/0   10,90   11,90   11,17   12,05   13,00001745   2.15x0/0   10,90   11,90   11,90   11,90   11,90   13,000000000000000000000000000000000000	1030021236	2.15x0/0	9,15	9,36	9,76	10,17	0,10
1030021239	1030021237	2.15x0/0	8,64	8,83	9,22	9,60	0,10
1030021394   2.15x0/0	1030021238	2.15x0/0	9,08	9,28	9,69	10,09	0,10
1030021601   2.15X0/0   10,60   10,84   11,33   11,78   21,50   1030021603   2.15X0/0   12,46   12,74   13,30   13,85   21,50   1030021605   2.15X0/0   11,08   11,33   11,82   21,50   1030021605   2.15X0/0   11,08   11,33   11,82   12,31   25,00   1030021672   2.15X0/0   12,72   13,00   13,56   14,13   21,50   1030021693   2.15X0/0   22,90   22,40   24,42   22,44   21,50   1030021693   2.15X0/0   9,28   9,49   9,90   10,31   21,50   1030021707   2.15X0/0   15,22   15,56   16,23   16,91   21,50   1030021707   2.15X0/0   15,22   15,56   16,23   16,91   21,50   1030021737   2.15X0/0   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   21,50   1030021744   2.15X0/0   0,04   0,04   0,04   0,04   21,50   1030021745   2.15X0/0   0,04   0,04   0,04   0,04   21,50   1030021745   2.15X0/0   11,98   12,25   12,79   13,33   21,50   1030021750   2.15X0/0   11,98   12,25   12,79   13,33   21,50   1030021800   2.15X0/0   12,02   12,92   12,93   13,36   21,50   1030021801   2.15X0/0   10,41   10,64   11,11   11,57   21,50   1030021801   2.15X0/0   10,41   10,64   11,11   11,57   21,50   1030021801   2.15X0/0   10,41   10,64   11,11   11,57   21,50   1030021801   2.15X0/0   10,45   11,98   11,99   11,57   21,50   21,50   1030021801   2.15X0/0   10,45   11,99   11,57   21,50   21,50   1030021801   2.15X0/0   10,45   10,95   11,99   11,57   21,50   21,50   10300717041   2.08X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1030071301   2.15X0/0   10,45   15,38   16,05   16,72   21,50   1030071301   2.15X0/0   10,45   15,38   16,05   16,72   21,50   1030071301   2.15X0/0   10,45   15,05   15,38   16,05   16,72   21,50   1030071301   2.15X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300032   1.98X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300034   1.98X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300137   1.98X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300166   1.98X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300163   1.98X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300163   1.98X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300163   1.98X0	1030021239	2.15x0/0	20,42	20,87	21,78	22,69	0,10
12,160   12,74   13,30   13,85   21,50   1030021605   2.15x0/0   10,87   11,11   11,60   12,08   21,50   1030021605   2.15x0/0   11,08   11,33   11,82   12,31   25,00   1030021605   2.15x0/0   12,72   13,00   13,55   14,13   21,50   1030021605   2.15x0/0   12,72   13,00   13,55   14,13   21,50   1030021603   2.15x0/0   22,90   23,40   24,42   25,44   21,50   1030021703   2.15x0/0   15,22   15,56   16,23   16,91   21,50   1030021707   2.15x0/0   15,22   15,56   16,23   16,91   21,50   1030021737   2.15x0/0   0.04	1030021394	2.15x0/0	10,85	11,10	11,58	12,06	21,50
1030021605   2.15x0/0	1030021601	2.15x0/0	10,60	10,84	11,31	11,78	21,50
1030021605	1030021603	2.15x0/0	12,46	12,74	13,30	13,85	21,50
1030021672   2.15x0/0   12,72   13,00   13,56   14,13   21,50   1030021693   2.15x0/0   22,90   23,40   24,42   25,44   21,50   1030021707   2.15x0/0   15,22   15,56   16,23   16,91   21,50   1030021707   2.15x0/0   15,22   15,56   16,23   16,91   21,50   1030021707   2.15x0/0   10,46   10,69   11,16   11,62   21,50   1030021737   2.15x0/0   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   2,15x0/0   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   2,15x0/0   0,04	1030021605	2.15x0/0	10,87	11,11	11,60	12,08	21,50
1030021693   2.15X0/0   22,90   23,40   24,42   25,44   21,50   1030021703   2.15X0/0   9,28   9,49   9,90   10,31   21,50   1030021707   2.15X0/0   10,46   10,69   11,16   11,62   21,50   1030021744   2.15X0/0   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   030021744   2.15X0/0   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   030021745   2.15X0/0   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   030021745   2.15X0/0   11,98   12,25   12,78   13,31   21,50   103002180   2.15X0/0   12,02   12,29   12,83   13,36   21,50   103002180   2.15X0/0   10,41   10,64   11,11   11,57   21,50   1030021804   2.15X0/0   10,41   10,64   11,11   11,57   21,50   1030021804   2.15X0/0   10,41   10,64   11,11   11,57   21,50   103001804   2.15X0/0   10,41   10,64   5,67   12,05   103001804   2.15X0/0   10,85   11,09   11,57   12,05   21,50   103001804   2.15X0/0   10,85   15,38   16,05   16,72   21,50   103001804   2.15X0/0   15,05   15,38   16,05   16,72   21,50   103001301   2.15X0/0   15,05   15,38   16,05   16,72   21,50   103001301   2.15X0/0   13,15   3,22   3,36   3,50   19,80   103130003   1.98X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   103130003   1.98X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   103130003   1.98X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300137   1.98X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300166   1.98X0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300166	1030021661	2.15x0/0	11,08	11,33	11,82	12,31	25,00
1030021703   2.15x0/0   9,28   9,49   9,90   10,31   21,50   1030021707   2.15x0/0   15,22   15,56   16,23   16,92   21,50   1030021737   2.15x0/0   10,46   10,69   11,16   11,62   21,50   1030021744   2.15x0/0   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   1030021745   2.15x0/0   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   0,04   1030021750   2.15x0/0   11,98   12,25   12,78   13,31   21,50   1030021750   2.15x0/0   12,02   12,29   12,83   13,36   21,50   1030021800   2.15x0/0   10,41   10,64   11,11   11,57   21,50   1030021801   2.15x0/0   10,41   10,64   11,11   11,57   21,50   1030021801   2.15x0/0   10,85   11,09   11,57   12,05   1030021804   2.15x0/0   10,85   11,09   11,57   12,05   10300717040   1.98x0/0   4,00   4,08   4,26   4,44   19,90   10300717040   1.98x0/0   5,32   5,44   5,67   5,91   20,80   1030071301   2.15x0/0   10,21   10,44   10,90   11,35   0,01   10300721301   2.15x0/0   10,21   10,44   10,90   11,35   0,01   1031300005   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300033   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300033   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300035   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300036   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300137   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300137   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300137   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300166   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300166   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300168   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80   1031300188   1.98x0/0   3,	1030021672	2.15x0/0	12,72	13,00	13,56	14,13	21,50
1030021707   2.15X0/0   15,22   15,56   16,23   16,91   21,50   1030021737   2.15X0/0   10,46   10,69   11,16   11,62   21,50   1030021744   2.15X0/0   0,04   0,	1030021693	2.15x0/0	22,90	23,40	24,42	25,44	21,50
1030021737   2.15x0/0   10.46   10.69   11.16   11.62   21.50   1030021744   2.15x0/0   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   21.50   1030021745   2.15x0/0   0.04   0.04   0.04   0.04   21.50   1030021750   2.15x0/0   11.98   12.25   12.78   13.31   21.50   1030021800   2.15x0/0   12.02   12.29   12.83   13.36   21.50   1030021801   2.15x0/0   10.41   10.64   11.11   11.57   21.50   1030021824   2.15x0/0   10.85   11.09   11.57   12.05   21.50   1030021824   2.15x0/0   4.00   4.00   4.00   4.26   4.44   19.80   1030071040   1.98x0/0   4.00   4.00   4.06   4.26   4.44   19.80   1030071341   2.08x0/0   5.32   5.44   5.67   5.91   20.80   1030071347   2.15x0/0   15.05   15.38   16.05   16.72   21.50   1030021347   2.15x0/0   10.21   10.44   10.90   11.35   0.01   1031300005   1.98x0/0   3.15   3.22   3.36   3.50   19.80   1031300033   1.98x0/0   3.15   3.22   3.36   3.50   19.80   1031300033   1.98x0/0   3.15   3.22   3.36   3.50   19.80   1031300035   1.98x0/0   3.15   3.22   3.36   3.50   19.80   1031300055   1.98x0/0   3.15   3.22   3.36   3.50   19.80   1031300037   1.98x0/0   3.15   3.22   3.36   3.50   19.80   1031300166   1.98x0/0   3.15   3.22   3.36   3.50   19.80   103130018	1030021703	2.15x0/0	9,28	9,49	9,90	10,31	21,50
1030021744   2.15x0/0	1030021707	2.15x0/0	15,22	15,56	16,23	16,91	21,50
1030021745	1030021737	2.15x0/0	10,46	10,69	11,16	11,62	21,50
1030021750   2.15x0/0   11,98   12,25   12,78   13,31   21,50     1030021800   2.15x0/0   12,02   12,29   12,83   13,36   21,50     1030021801   2.15x0/0   10,41   10,64   11,11   11,57   21,50     1030021824   2.15x0/0   10,85   11,09   11,57   12,05     1030071040   1.98x0/0   4,00   4,08   4,26   4,44   19,80     1030717041   2.08x0/0   5,32   5,44   5,67   5,91   20,80     1030721301   2.15x0/0   15,05   15,38   16,05   16,72   21,50     1030721347   2.15x0/0   10,21   10,44   10,90   11,35   0,01     1031300005   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300033   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300034   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300052   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300137   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300137   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300237   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300166   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300100   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300166   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300166   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300168   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300169   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300180   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300199   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36	1030021744	2.15x0/0	0,04	0,04	0,04	0,04	21,50
1030021800   2.15x0/0   12,02   12,29   12,83   13,36   21,50     1030021801   2.15x0/0   10,41   10,64   11,11   11,57   21,50     1030021824   2.15x0/0   10,85   11,09   11,57   12,05   21,50     10300717040   1.98x0/0   4,00   4,08   4,26   4,44   19,80     1030717041   2.08x0/0   5,32   5,44   5,67   5,91   20,80     1030721301   2.15x0/0   15,05   15,38   16,05   16,72   21,50     1030721347   2.15x0/0   10,21   10,44   10,90   11,35   0,01     103130005   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300033   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     103130036   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     103130005   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     103130036   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     103130017   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     103130017   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     103130027   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     103130027   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300166   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300160   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300161   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300162   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300163   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300169   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300188   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300189   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80     1031300199   1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,5	1030021745	2.15x0/0	0,04	0,04	0,04	0,04	21,50
1030021801       2.15x0/0       10,41       10,64       11,11       11,57       21,50         1030021824       2.15x0/0       10,85       11,09       11,57       12,05       21,50         1030717040       1.98x0/0       4,00       4,08       4,26       4,44       19,80         1030717041       2.08x0/0       5,32       5,44       5,67       5,91       20,80         1030721301       2.15x0/0       15,05       15,38       16,05       16,72       21,50         1030721347       2.15x0/0       10,21       10,44       10,90       11,35       0,01         1031300053       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300033       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300034       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300052       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50	1030021750	2.15x0/0	11,98	12,25	12,78	13,31	21,50
1030021824         2.15X0/0         10,85         11,09         11,57         12,05         21,50           1030717040         1.98X0/0         4,00         4,08         4,26         4,44         19,80           1030717041         2.08X0/0         5,32         5,44         5,67         5,91         20,80           1030721301         2.15X0/0         15,05         15,38         16,05         16,72         21,50           1031300005         1.98X0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300023         1.98X0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300033         1.98X0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300036         1.98X0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300037         1.98X0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300137         1.98X0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300237         1.98X0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80	1030021800	2.15x0/0	12,02	12,29	12,83	13,36	21,50
1030717040       1.98x0/0       4,00       4,08       4,26       4,44       19,80         1030717041       2.08x0/0       5,32       5,44       5,67       5,91       20,80         1030721301       2.15x0/0       15,05       15,38       16,05       16,72       21,50         1030721347       2.15x0/0       10,21       10,44       10,90       11,35       0,01         1031300023       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300033       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300036       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300250       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300166       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80 <td>1030021801</td> <td>2.15x0/0</td> <td>10,41</td> <td>10,64</td> <td>11,11</td> <td>11,57</td> <td>21,50</td>	1030021801	2.15x0/0	10,41	10,64	11,11	11,57	21,50
1030717041         2.08x0/0         5,32         5,44         5,67         5,91         20,80           1030721301         2.15x0/0         15,05         15,38         16,05         16,72         21,50           1030721347         2.15x0/0         10,21         10,44         10,90         11,35         0,01           1031300025         1.98x0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300033         1.98x0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300036         1.98x0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300036         1.98x0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300037         1.98x0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300137         1.98x0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300237         1.98x0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80           1031300100         1.98x0/0         3,15         3,22         3,36         3,50         19,80	1030021824	2.15x0/0	10,85	11,09	11,57	12,05	21,50
1030721301       2.15x0/0       15,05       15,38       16,05       16,72       21,50         1030721347       2.15x0/0       10,21       10,44       10,90       11,35       0,01         1031300005       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300033       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300036       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300052       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80 <td>1030717040</td> <td>1.98x0/0</td> <td>4,00</td> <td>4,08</td> <td>4,26</td> <td>4,44</td> <td>19,80</td>	1030717040	1.98x0/0	4,00	4,08	4,26	4,44	19,80
1030721347       2.15x0/0       10,21       10,44       10,90       11,35       0,01         1031300005       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300023       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300033       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         103130036       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300250       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300160       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1030717041	2.08x0/0	5,32	5,44	5,67	5,91	20,80
1031300005       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300023       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300033       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300036       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300152       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300166       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300250       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1030721301	2.15x0/0	15,05	15,38	16,05	16,72	21,50
1031300023       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300033       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300036       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300152       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300166       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,84       3,93       4,10       4,27       19,80         1031300106       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300169       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1030721347	2.15x0/0	10,21	10,44	10,90	11,35	0,01
1031300033       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300036       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300166       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300188       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300005	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300036       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300052       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300166       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300250       1.98x0/0       3,84       3,93       4,10       4,27       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300023	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300052       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300166       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300250       1.98x0/0       3,84       3,93       4,10       4,27       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300169       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300189       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300033	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300137       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300166       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300250       1.98x0/0       3,84       3,93       4,10       4,27       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300169       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300189       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300036	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300166       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300250       1.98x0/0       3,84       3,93       4,10       4,27       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300169       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300189       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300193       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300052	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300237       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300250       1.98x0/0       3,84       3,93       4,10       4,27       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300166       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300188       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300193       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300137	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300250       1.98x0/0       3,84       3,93       4,10       4,27       19,80         1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300106       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300189       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300193       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300166	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300100       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300106       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300169       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300189       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300193       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300237	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300106       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300169       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300189       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300193       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300250	1.98x0/0	3,84	3,93	4,10	4,27	19,80
1031300163       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300169       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300189       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300193       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300100	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300168       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300169       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300188       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300193       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300106	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300169       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300188       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300189       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300193       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300163	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300172       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300188       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300189       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300193       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300168	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300186       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300188       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300189       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300193       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300169	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300188       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300189       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300193       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80         1031300199       1.98x0/0       3,15       3,22       3,36       3,50       19,80	1031300172	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300189     1.98x0/0     3,15     3,22     3,36     3,50     19,80       1031300193     1.98x0/0     3,15     3,22     3,36     3,50     19,80       1031300199     1.98x0/0     3,15     3,22     3,36     3,50     19,80	1031300186	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300193     1.98x0/0     3,15     3,22     3,36     3,50     19,80       1031300199     1.98x0/0     3,15     3,22     3,36     3,50     19,80	1031300188	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300199 1.98x0/0 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80	1031300189	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
	1031300193	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1.98x0/0   3,15   3,22   3,36   3,50   19,80	1031300199	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
	1031300201	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SIMULAÇÃO SEMANA: 033 Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO Emissão:22/08/25 MEDIDA A VISTA 30 DD 60 DD 90 DD ESP CODIGO 1031300202 1.98X0/0 19,80 3,15 3,22 3,36 3,50 1031300203 1.98X0/0 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80 1031300204 1.98x0/0 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80 1031300208 1.98X0/0 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80 1031300209 3,36 1.98X0/0 3.15 3.22 3.50 19.80 1031300211 4,27 19,80 1.98X0/0 3,84 3,93 4,10 1031300215 1.98x0/0 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80 1.98x0/0 1031300216 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80 1031300226 1.98x0/0 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80 3,15 1031300231 1.98X0/0 3,22 3,50 19,80 3,36 1031300232 1.98X0/0 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80 1031300236 1.98X0/0 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80 1031300238 1.98X0/0 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80 1031300244 1.98X0/0 3,84 3,93 4,27 19,80 4,10 1031300245 1.98X0/0 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80 1031300247 1.98X0/0 3,15 3,22 3,36 3,50 19,80 MATERIA-PRIMA 0002690235 2.1X0/0 1,89 1,93 2,02 2,10 0,00 0005790005 0x0/0 7,35 7,52 7,84 8,17 0,00 0003490010 0x0/0 1,97 2,01 2,10 2,19 0,00 0002690187 2.1X0/0 2,17 2,22 2,31 2,41 0,00 0002690217 2.1X0/0 2,12 2,17 2,27 2,36 0,00 0002690231 2.1X0/0 2,17 2,22 2,31 2,41 0,00 0004790006 7,19 7,35 0,00 0x0/0 7,67 7,99 0004990001 2.1X1.9/0.01 6,88 7,03 7,33 7,64 0,00 0005690008 0x0/0 2.28 0,00 2,33 2,43 2,53 0005690011 0x0/0 2,22 2,27 2,37 2,47 0,00

2,25

7,70

7,12

6,70

6,96

2,12

1,92

1,92

1,92

2,11

2,11

2,04

2,11

1,97

7,27

7,26

8,00

2,25

2,25

7.76

8,13

1,91

2,30

7,88

7,28

6,84

7,11

2.17

1,96

1,96

1,96

2,15

2,15

2,09

2,15

2,01

7,43

7,42

8,18

2,30

2,30

7.93

8,31

1,95

2,40

8,22

7,59

7,14

7,42

2.27

2,04

2,04

2,04

2,25

2,25

2,18

2,25

2,10

7,76

7,75

8,53

2,40

2,40

8.28

8,67

2,04

2,50

8,56

7,91

7,44

7,73

2.36

2,13

2,13

2,13

2,34

2,34

2,27

2,34

2,19

8,08

8,07

8,89

2,50

2,50

8.62

9,03

2,12

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0.00

0,00

2.2X0/0

0x0/0

2.1X0/0

2.1X0/0

0005690012

0005790003

0005790006

0006090001

0006390001

0002690240

0003090022

0003090029

0003090032

0003090034

0003090039

0003090041

0003090042

0003490011

0004790003

0004790004

0005390001

0005690013

0005690014

0005790001

0005790002

0002690238