Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	

	EXC	LUSIVE				
BASE SOMMIER BAU I	INHO BEGE					
1051612413	0.88x1.88/0.39	1089,94	1114,16	1162,60	1211,04	6,45
1051612414	1.38x1.88/0.39	2020,44	2065,34	2155,13	2244,93	10,12
1051612415	1.58x1.98/0.39	2097,39	2144,00	2237,21	2330,43	12,20
1051612417	1.93x2.03/0.39	2360,50	2412,96	2517,87	2622,78	15,28
BASE SOMMIER BAU LI	NHO CINZA				I.	
1051612420	1.58x1.98/0.39	2137,19	2184,69	2279,67	2374,66	12,20
1051612422	1.93x2.03/0.39	2405,47	2458,92	2565,83	2672,74	15,28
1051612418	0.88x1.88/0.39	1112,51	1137,23	1186,68	1236,12	6,45
1051612419	1.38x1.88/0.39	2066,42	2112,34	2204,18	2296,02	10,12
BASE SOMMIER BAU LI	NHO MARROM					
1051612427	1.93x2.03/0.39	2406,31	2459,79	2566,73	2673,68	15,28
1051612423	0.88X1.88/0.39	1112,86	1137,59	1187,05	1236,51	6,45
1051612424	1.38x1.88/0.39	2067,29	2113,23	2205,11	2296,99	10,12
1051612425	1.58x1.98/0.39	2138,00	2185,52	2280,54	2375,56	12,20
BASE SOMMIER BAU LI	NHO PRETO					
1051612432	1.93x2.03/0.39	2363,15	2415,66	2520,69	2625,72	15,28
1051612429	1.38x1.88/0.39	2021,43	2066,35	2156,19	2246,03	10,12
1051612428	0.88x1.88/0.39	1092,97	1117,26	1165,83	1214,41	6,45
1051612430	1.58x1.98/0.39	2097,56	2144,17	2237,40	2330,62	12,20
BASE SOMMIER LINHO	PRETO					
1051612348	1.93x2.03/0.3	826,79	845,17	881,91	918,66	11,75
1051612346	1.58x1.98/0.3	726,11	742,25	774,52	806,79	9,39
1051612342	0.69x1.88/0.3	327,82	335,10	349,67	364,24	3,89
1051612343	0.88x1.88/0.3	366,57	374,72	391,01	407,30	4,96
1051612314	0.88x1.88/0.23	386,87	395,46	412,66	429,85	3,81
1051612344	1.28X1.88/0.3	464,99	475,32	495,98	516,65	7,22
1051612316	1.38X1.88/0.23	567,45	580,06	605,28	630,50	5,97
1051612345	1.38x1.88/0.3	484,43	495,20	516,73	538,26	7,78
1051612318	1.58x1.98/0.23	749,58	766,24	799,56	832,87	7,20
1051612320	1.93x2.03/0.23	888,53	908,28	947,77	987,26	9,01
BASE SOMMIER LINHO E	-		1			
1051612327	1.93x2.03/0.3	822,46	840,73	877,29		11,75
1051612324	1.38x1.88/0.3	480,44	491,11	512,47	533,82	7,78
1051612323	1.28X1.88/0.3	462,38	472,66	493,21	513,76	7,22
1051612293	1.93x2.03/0.23	883,63	903,27	942,54	981,81	9,01
1051612287	0.88X1.88/0.23	384,33	392,87	409,95	427,03	3,81
1051612291	1.58x1.98/0.23	745,42	761,98	795,11	828,24	7,20
1051612289	1.38x1.88/0.23	563,40	575,92	600,96	626,00	5,97
1051612321	0.69x1.88/0.3	325,97	333,21	347,70	362,19	3,89
	0.88x1.88/0.3	364,29	372,39	388,58 770,63	404,77	4,96
1051612325 BASE SOMMIER LINHO O	1.58x1.98/0.3	722,47	738,52	770,63	802,74	9,39
1051612302	1.93x2.03/0.23	911,07	931,32	971,81	1012,30	9,01
1051612328	0.69x1.88/0.3	339,42	346,96	362,04	377,13	3,89
1051612329	0.88x1.88/0.3	379,02	387,44	404,28	421,13	4,96
1051612296	0.88x1.88/0.23	397,41	406,24	404,28	441,57	3,81
1051612298	1.38x1.88/0.23	579,87	592,76	618,53	644,30	5,97
1051612300	1.58x1.98/0.23	769,29	786,39	820,58	854,77	7,20
1051612330	1.28x1.88/0.3	479,27	489,92	511,22	532,52	7,20
1051612331	1.38x1.88/0.3	498,25	509,32	531,47	553,61	7,78
1051612331	1.58x1.98/0.3	749,35	766,00	799,31	832,61	9,93
1051612334	1.93x2.03/0.3	853,39	872,35	910,28	948,21	11,75
BASE SOMMIER LINHO N		000,39	072,33	910,28	340,ZI	11,/3
1051612341	1.93x2.03/0.3	853,88	872,86	910,81	948,76	11,75
1051612341	1.28x1.88/0.3	479,53	490,19	511,50	532,81	7,22
1051612305	0.88x1.88/0.23	397,62	406,46	424,13	441,80	3,81
1051612305	1.38x1.88/0.23	580,10	593,00	618,78	644,56	5,97
1031012307	1.3041.00/0.23	360,10	393,00	010,78	044,30	5,97

Emissão:15/08/25

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

=	1: COLCHÃO					
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1051612339	1.58x1.98/0.3	749,79	766,45	799,78		
1051612311	1.93x2.03/0.23	911,51	931,77	972,28	,	
1051612335	0.69X1.88/0.3	339,68	347,23	362,32	377,42	3,89
1051612336	0.88X1.88/0.3	379,25	387,68	404,53	421,39	4,9
1051612338	1.38x1.88/0.3	497,47	508,52	530,63	552,74	7,7
1051612309	1.58X1.98/0.23	769,67	786,77	820,98	855,19	7,2
CAMA BAU LINHO BEGE						
1051612615	1.93X2.03/0.39	2358,11	2410,51	2515,32	2620,12	15,2
1051612612	1.38X1.88/0.39	2018,57	2063,42	2153,14	2242,85	10,1
1051612611	0.88x1.88/0.39	1089,94	1114,16	1162,60	1211,04	6,4
1051612613	1.58x1.98/0.39	2095,03	2141,59	2234,70	2327,81	12,2
CAMA BAU LINHO CINZ	A.					L
1051612617	1.38X1.88/0.39	2064,84	2110,73	2202,50	2294,27	10,1
1051612620	1.93x2.03/0.39	2403,07	2456,47	2563,28		
1051612616	0.88x1.88/0.39	1112,51	1137,23	1186,68	,	·
1051612618	1.58x1.98/0.39	2134,80	2182,24	2277,12		
	1.3611.36/0.33	2134,80	2102,24	2211,12	2372,00	12,2
CAMA LINHO BEGE	1 0000 00 (0 0	010.40	007.60	004.05	010 45	
1051612548	1.93x2.03/0.3	819,42	837,63	874,05	·	· '
1051612546	1.58x1.98/0.3	719,93	735,93	767,92	799,92	
1051612545	1.38X1.88/0.3	483,79	494,54	516,04	537,54	7,7
1051612544	1.28X1.88/0.3	465,65	476,00	496,69	517,39	7,2
1051612543	0.88x1.88/0.3	367,24	375,40	391,72	408,04	4,9
1051612542	0.69X1.88/0.3	328,78	336,09	350,70	365,31	3,8
1051612535	0.88X1.88/0.23	384,33	392,87	409,95	427,03	3,8
1051612541	1.93X2.03/0.23	883,63	903,27	942,54	981,81	9,0
1051612537	1.38x1.88/0.23	563,40	575,92	600,96	626,00	5,9
1051612539	1.58x1.98/0.23	745,42	761,98	795,11	828,24	7,2
CAMA LINHO CINZA						
1051612562	1.58x1.98/0.3	726,87	743,02	775,32	807,63	9,9
1051612564	1.93x2.03/0.3	827,52	845,91	882,69		·
1051612559	0.88x1.88/0.3	371,26	379,51	396,01		
1051612558	0.69x1.88/0.3	332,24	339,63	354,39	·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•				-
1051612561	1.38x1.88/0.3	489,04	499,91	521,64	-	
1051612557	1.93x2.03/0.23	911,07	931,32	971,81		
1051612555	1.58x1.98/0.23	769,29	786,39	820,58		
1051612553	1.38X1.88/0.23	579,87	592,76	618,53		
1051612551	0.88X1.88/0.23	397,41	406,24	423,91	441,57	3,8
1051612560	1.28X1.88/0.3	470,31	480,76	501,67	522,57	7,2
EXCLUSIVE FOAM						
1041691829	1.93X2.03/0.3	2032,34	2077,51	2167,83	2258,16	11,7
1041691825	1.38x1.88/0.3	1410,00	1441,34	1504,00	1566,67	7,7
1041691827	1.58x1.98/0.3	1656,30	1693,10	1766,72	1840,33	9,3
1041691799	0.88x1.88/0.3	936,17	956,97	998,58	1040,19	4,9
EXCLUSIVE GEL						
1041691795	1.38x1.88/0.34	2382,11	2435,05	2540,92	2646,79	8,8
1041691797	1.58x1.98/0.34	2803,20	2865,50	2990,08	,	
1041691798	1.93x2.03/0.34	3454,88	3531,65	3685,20		
1041691794	0.88x1.88/0.34	1557,75	1592,36	1661,60		
		1337,73	1392,30	1001,00	1730,83	3,0
EXCLUSIVE ORTOPEDIC		T	T	T		
1041691859	1.38x1.88/0.28	1043,78	1066,97	1113,36		
1041691860	1.58x1.98/0.28	1218,03	1245,10	1299,24		
1041691851	0.88X1.88/0.28	701,24	716,83	747,99	779,16	4,6
EXCLUSIVE SLEEP						
1041691802	0.88x1.88/0.32	933,04	953,77	995,24	1036,71	5,3
1041691818	1.93x2.03/0.32	2103,76	2150,51	2244,01	2337,51	12,5
1041691816	1.58x1.98/0.32	1716,90	1755,06	1831,36	1907,67	10,0
1041691814	1.38x1.88/0.32	1466,25	1498,84	1564,00	1629,17	8,3
1011031011	1					
EXCLUSIVE VISCO	1		1		,	

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
		<u> </u>				
1041691834	1.58x1.98/0.3	2548,14	2604,77	2718,02	2831,27	9,39
1041691803	0.88x1.88/0.3	1416,01	1447,47	1510,41	1573,34	4,96
1041691832	1.38x1.88/0.3	2158,16	2206,12	2302,04	2397,96	7,78
FREEDOM P52						
1041691614	1.38x1.88/0.32	1666,81	1703,85	1777,93	1852,01	8,30
1041691613	0.88x1.88/0.32	1107,05	1131,66	1180,86	1230,06	5,29
1041691617	1.93x2.03/0.32	2397,45	2450,72	2557,28	2663,83	12,54
1041691615	1.58x1.98/0.32	1948,99	1992,30	2078,92	2165,54	10,01
GOLD ULTRAGEL P52						
1041691565	0.88x1.88/0.32	1426,88	1458,59	1522,00	1585,42	5,29
1041691567	1.58x1.98/0.32	2558,71	2615,57	2729,29	2843,01	10,01
1041691566	1.38x1.88/0.32	2165,72	2213,85	2310,11	2406,36	8,30
1041691569	1.93x2.03/0.32	3154,84	3224,95	3365,16	3505,38	12,54
HIGHFOAM 17		I				
1041527667	0.88x1.88/0.28	985,03	1006,92	1050,70	1094,48	4,63
1041527671	1.93x2.03/0.28	2146,34	2194,03	2289,43		
1041527669	1.58x1.98/0.28	1735,19	1773,75	1850,87		
1041527668	1.38x1.88/0.28	1487,38	1520,44	1586,54		
NEW FREEDOM					•	· ·
1041691789	0.88X1.88/0.32	1114,31	1139,07	1188,60	1238,12	5,69
1041691792	1.58x1.98/0.32	1967,97	2011,70	2099,16		
1041691790	1.38X1.88/0.32	1678,36	1715,65	1790,25		
1041691793	1.93x2.03/0.32	2407,30	2460,80	2567,79	2674,78	
ORTHOPEDIC 24		, , , , ,			,	, -
1041691855	1.58X1.98/0.28	1179,74	1205,95	1258,39	1310,82	8,76
1041691854	1.38x1.88/0.28	1012,01	1034,50	1079,48	1124,46	
1041691853	1.28x1.88/0.28	937,12	957,94	999,59		
1041691850	0.88X1.88/0.28	684,29	699,49	729,91	760,32	
PRO VIDA SUPERPOCI		17.7.2	,	1.22,02		-,
1040327954	1.58x1.98/0.3	1526,30	1560,22	1628,05	1695,89	9,38
1040327953	1.38x1.88/0.3	1299,14	1328,01	1385,75		
1040327952	0.88x1.88/0.3	862,94	882,11	920,47	958,82	
1040327956	1.93x2.03/0.3	1883,22	1925,07	2008,77	2092,47	
SLEEP KING 17 P52						
1041691603	1.93x2.03/0.32	2078,39	2124,57	2216,95	2309,32	12,54
1041691601	1.58x1.98/0.32	1695,80	1733,48	1808,85	·	·
1041691599	0.88x1.88/0.32	953,23	974,41	1016,77		
1041691600	1.38x1.88/0.32	1444,71	1476,81	1541,02	1605,23	·
VISCOMEMORY 19	1.3011.30, 0.32	2327/72	1170701	1341,02	1003/23	0,30
1041691757	0.88X1.88/0.28	1144,06	1169,49	1220,33	1271,18	4,63
1041691758	1.38x1.88/0.28	1739,14	1777,79	1855,08		•
1041691761	1.93x2.03/0.28	2527,62	2583,79	2696,13		
1041691759	1.58x1.98/0.28	2033,19	2078,37	2168,74	2259,10	
	2.002.07 020	LIGHT SELADO		2130,74		3,73
AMOREDEN CONTRACT	OV DIM					
AMSTERDAM SUPERPOO		B40.00	704 07	766.65	700 5-	4
1040406929	0.88X1.88/0.28	718,89	734,87	766,82		
1040406933	1.93X2.03/0.28	1590,38	1625,72	1696,41		
1040406931	1.58X1.98/0.28	1299,40	1328,28	1386,03		
1040406930	1.38X1.88/0.28	1094,83	1119,16	1167,82	1216,48	7,26
BABY BAMBINO D18		1		T		
1040326310	0.6x1.3/0.1	89,42	91,41	95,39		·
	0.7x1.3/0.1	100,62	102,86	107,33	111,80	0,91
1040326311						
1040326311 BABY HOSPITALAR		112,02	114,51	119,49	124,47	0,40
	0.6x1.3/0.08	112,02				
BABY HOSPITALAR	0.6x1.3/0.08 0.7x1.3/0.08	119,81	122,47	127,80	133,12	0,73
BABY HOSPITALAR 1041528428 1041528429 BABY LIGHT D18	0.7x1.3/0.08	119,81				
BABY HOSPITALAR 1041528428 1041528429			122,47	127,80		

Empresa: 03 / Filia	1: COLCHÃO					Emiss
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1040406633	0.7x1.3/0.12	172,50	176,34	184,00		
1040406632	0.6x1.3/0.12	154,81	158,25	165,13	172,01	0,93
BABY MALHA PETIT PE	RLE					
1040406630	0.6x1.3/0.12	161,24	164,83	171,99	179,16	
1040406631	0.7X1.3/0.12	179,42	183,41	191,39	199,36	1,09
BABY NANA NENE D18			ı			1
1040326312	0.6x1.3/0.12	116,07	118,65	123,81	128,97	0,94
1040326313	0.7X1.3/0.12	131,64	134,57	140,42	146,27	1,09
1040326314	0.68x1.48/0.12	143,78	146,98	153,37	159,76	1,21
BABY SONINHO			ı			1
1040327969	0.6x1.3/0.12	150,66	154,01	160,70	167,40	0,94
1040327970	0.7x1.3/0.12	163,45	167,08	174,35	181,61	1,09
BASE ALLEGRO						
1050315729	1.38x1.88/0.41	323,47	330,66	345,03	359,41	7,26
1050315730	0.79x1.98/0.41	244,98	250,42	261,31	272,20	4,38
1050315728	0.88x1.88/0.41	242,35	247,74	258,51	269,28	4,63
BASE EVIDENCCE						
1050315507	0.79x1.98/0.41	269,41	275,39	287,37	299,34	4,38
1050315506	0.88X1.88/0.41	260,73	266,52	278,11	289,70	4,63
1050315508	1.38x1.88/0.41	340,79	348,36	363,50	378,65	7,26
BASE MAGESTIC						
1050315499	0.88X1.88/0.44	277,04	283,19	295,51	307,82	5,13
BASE MAGNYFIC						
1050315505	1.38X1.88/0.41	351,86	359,67	375,31	390,95	7,26
1050315504	0.79x1.98/0.41	272,13	278,18	290,28	302,37	4,38
1050315503	0.88x1.88/0.41	269,78	275,78	287,77	299,76	4,63
BASE MIDDLE						'
1050315859	1.48x1.98/0.23	539,88	551,88	575,88	599,87	6,74
1050315854	1.28X1.88/0.23	353,60	361,46	377,17	392,89	5,53
1050315858	0.98x1.98/0.23	293,33	299,85	312,88	325,92	4,46
1050315857	1.93x2.03/0.23	583,09	596,05	621,96	647,88	9,01
1050315856	1.58x1.98/0.23	544,27	556,37	580,56	604,75	7,20
1050315853	0.88x1.88/0.23	262,68	268,52	280,20	291,87	3,81
1050315855	1.38x1.88/0.23	350,92	358,72	374,31	389,91	5,97
BASE NEW MAGESTIC			1			
1050315726	0.79X1.98/0.44	229,97	235,08	245,30	255,52	4,37
1050315725	1.38x1.88/0.44	320,10	327,22	341,44	355,67	7,26
1050315724	0.88x1.88/0.44	241,15	246,50	257,22	267,94	5,13
1050315727	0.965x2.03/0.44	278,51	284,70	297,08	309,46	6,07
BASE ORTHO IBIS		1		1		
1050315915	1.38x1.98/0.15	434,65	444,30	463,62	482,94	4,10
1050315914	1x2/0.15	355,64	363,55	379,35	395,16	3,00
1050315913	0.88x1.98/0.15	338,54	346,07	361,11	376,16	2,61
1050315918	1.93x2.03/0.15	688,00	703,28	733,86	764,44	5,88
1050315916	1.58x1.98/0.15	632,85	646,92	675,04	703,17	4,69
1050315917	1.8x2/0.15	673,37	688,33	718,26	748,19	5,40
1050315912	1.93x2.03/0.15	563,97	576,50	601,56	626,63	5,88
1050315911	1.8x2/0.15	544,70	556,80	581,01	605,22	
1050315909	1.38x1.98/0.15	345,30	352,98	368,32	383,67	
1050315908	1x2/0.15	284,93	291,26	303,93	316,59	
1050315907	0.88x1.98/0.15	267,98	273,93	285,84	297,75	
1050315910	1.58x1.98/0.15	502,98	514,16	536,52	558,87	
BASE ORTHOTEL LUXO	1	, , , ,	1 , -	-,	,	,
1051210197	0.88x1.88/0.23	278,81	285,01	297,40	309,79	3,80
1051210197	1.38x1.88/0.23	376,71	385,08	401,83	418,57	
1051210199	1.58x1.98/0.23	500,41	511,53	533,77	556,01	
1051210200	1x2/0.23	320,71	327,84	342,10	356,35	
BASE ORTHOTEL MERCU		320,71	J_ 7 / J =	342,10	330,33	2,00
1050315849	0.79x1.98/0.13	204,19	208,73	217,80	226,88	2,03
	1					_,

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1050315852	0.96x2.03/0.13	231,28	236,42	246,70	256,98	2,55
1050315848	1.38x1.88/0.13	276,76	282,91	295,21		3,37
1050315847	1.2X2/0.13	254,33	259,98	271,29		
1050315851	0.99x2/0.13	228,90	233,98	244,16		
1050315850	0.9x2/0.13	219,62	224,50	234,26		
1050315846	1x2/0.13	229,71	234,81	245,02	,	
1050315845	0.88x1.98/0.13	221,62	226,54	236,39		2,27
BASE SOMMIER AMSTE			,		,	,
1050315466	0.88x1.88/0.24	270,94	276,97	289,01	301,05	3,97
1050315467	1.38x1.88/0.24	358,02	365,98	381,89		
1050315468	1.58x1.98/0.24	517,44	528,94	551,93		
BASE SOMMIER ORT B	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		,	,
1051210253	2x2/0.1	1020,61	1043,29	1088,65	1134,01	4,00
1051210248	0.88x1.88/0.1	480,21	490,88	512,23		
1051210250	1x2/0.1	494,93	505,93	527,92		
1051210246	1.58x1.98/0.1	948,10	969,16	1011,30		
1051210247	1.93x2.03/0.1	1010,81	1033,27	1078,20	-	
1051210247	1.38x1.88/0.1	840,47	859,15	896,51		
1051210249	0.88x1.98/0.1	487,35	498,18	519,84		
1051210243	1.38x1.98/0.1	577,16	589,99	615,64		
BASE SOMMIER ORTHO	<u> </u>	3,,,10		020,04	3,23	_,,,
1051210244	1X2/0.23	350,34	358,13	373,70	389,27	4,81
1051210243	1.93x2.03/0.23	688,24	703,53	734,12	·	9,01
1051210243	1.38x1.88/0.23	409,15	418,24	436,43		
1051210241	1.58x1.98/0.23	598,99	612,30	638,92		·
1051210238	0.88X1.88/0.23	312,69	319,64	333,53		
1051210239	1.28x1.88/0.23	402,76	411,71	429,61		
CAMA ORTHOTEL LUXO		102/10	111//1	123,02	11//31	3,33
1051210221	1.38X1.88/0.23	376,71	385,08	401,83	418,57	5,97
1051210222	1.58x1.98/0.23	504,92	516,14	538,58		
1051210222	0.88X1.88/0.23	278,81	285,01	297,40		
1051210220	1X2/0.23			342,10		
1051210223	1X2/0.32	320,71 394,59	327,84	420,89		·
CAMA ORTHOTEL ORTO		394,39	403,36	420,09	430,43	6,40
1051210227	1x2/0.24	419,11	428,43	447,05	465,68	4,80
1051210227	0.88X1.88/0.24			387,45		·
1051210224	1.38X1.88/0.24	363,23 494,39	371,30	527,35		
1051210225			505,37			
	1.58X1.98/0.24	678,31	693,39	723,53	753,68	7,51
CAMA PETRUS SUPERP		406.40	415 44	422 50	451 E <i>C</i>	0.60
1050315837 1050315836	1.58x1.98/0.31 1.38x1.88/0.31	406,40 287,54	415,44	433,50 306,71	· ·	
	0.88X1.88/0.31		293,93			
1050315835	0.88x1.88/0.31	217,48	222,31	231,97	241,64	5,12
CANNES D20 LISO	0.0011.00/0.10	000.01	022.00	042.42	052.57	1.00
1040326503	0.88x1.88/0.12	228,21	233,28	243,43		
1040326502	0.78x1.88/0.12	209,28	213,93	223,23	232,53	1,76
CANNES D23	1 2001 20 / 2 1 4	400.00	140.15	150 50	400.01	2.60
1040325752	1.38x1.88/0.14	439,39	449,15	468,68		·
1040325751	0.88x1.88/0.14	289,74	296,18	309,05		
1040325750	0.78x1.88/0.14	261,75	267,56	279,20	290,83	2,05
CANNES D26		1				
1040327976	0.88X1.88/0.14	303,58	310,33	323,82		
1040327977	1.38x1.88/0.14	461,50	471,76	492,27		
1040327975	0.78X1.88/0.14	273,52	279,60	291,75	303,91	2,05
CANNES D28			T		Г	Г
1040325755	1.38x1.88/0.14	474,16	484,69	505,77	526,84	3,63
1040325754	0.88x1.88/0.14	311,69	318,61	332,47	346,32	2,31
1040325753	0.78x1.88/0.14	281,16	287,41	299,90	312,40	2,05
CANNES D33						
L040327971	0.78X1.88/0.14	310,73	317,64	331,45	345,26	2,05

Empresa: 03 / Filial	: COLCHÃO					Emiss
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
			T			
1040327972	0.88X1.88/0.14	345,68	353,36	368,73		
1040327973	1.38X1.88/0.14	527,83	539,56	563,02	586,48	3,63
COLCH VERSATIL ORTHO					.	
1041210351	0.9x1.82/0.28	1596,32	1631,79	1702,74	1773,69	4,59
CONJUG TURIM ORTHOPE						
1050315722	0.88X1.88/0.43	413,07	422,25	440,61		
1050315723	1.38X1.88/0.43	555,33	567,67	592,35	617,03	11,16
CONJUG TURIM SPRING						
1050315721	1.38X1.88/0.43	764,59	781,58	815,56	849,54	11,16
1050315720	0.88X1.88/0.43	561,61	574,09	599,05	624,01	7,11
ELEGANT NANOLASTIC I	252					
1041527971	1.93x2.03/0.27	1408,18	1439,48	1502,06	1564,65	10,58
1041527852	0.88X1.88/0.27	650,17	664,62	693,51	722,41	4,47
1041527853	1.38X1.88/0.27	953,43	974,62	1017,00	1059,37	7,00
1041527854	1.58X1.98/0.27	1111,17	1135,86	1185,24	1234,63	8,45
ELEGANT SUPERPOCK 17	7 P52	·		·		
1041527881	0.88X1.88/0.28	706,82	722,52	753,94	785,35	4,63
1041527883	1.58x1.98/0.28	1266,15	1294,28	1350,56	1406,83	8,76
1041527885	1.93x2.03/0.28	1569,18	1604,05	1673,79	1743,53	10,97
1041527882	1.38X1.88/0.28	1076,70	1100,62	1148,48	1196,33	7,26
ELEGANT SUPERPOCKET	17 EXP					
1041528442	2x2/0.28	1642,96	1679,47	1752,49	1825,51	11,20
1041528440	1.6x2/0.28	1328,51	1358,03	1417,08	1476,12	8,96
1041528439	1.6x1.9/0.28	1295,63	1324,42	1382,01	1439,59	8,51
1041528438	1.4x1.9/0.28	1118,92	1143,78	1193,51	1243,24	7,45
1041528441	1.8x2/0.28	1477,99	1510,83	1576,52	1642,21	10,08
EVIDENCCE SPRING P52	2					
1040328016	1.38x1.88/0.25	862,78	881,95	920,29	958,64	6,49
1040328017	1.58x1.98/0.25	1003,78	1026,09	1070,70	-	·
1040328015	0.88X1.88/0.25	594,40	607,61	634,03		
FIT 23 LISO						·
1041528664	1.38x1.88/0.12	504,62	515,83	538,26	560,69	3,11
1041528662	0.88x1.88/0.12	337,36	344,85	359,85		
FIT 28	,	, , , , ,	,		- ,-	,
1041528654	1.38x1.88/0.17	698,96	714,49	745,56	776,62	4,41
1041528586	0.88X1.88/0.17	469,82	480,26	501,14		
1041528655	1.58x1.98/0.17	827,94	846,34	883,13	·	·
FIT 33	,		, .		,	-,-
1041528626	1.38x1.88/0.17	774,66	791,87	826,30	860,73	4,41
1041528631	1.58x1.98/0.2	1047,71	1070,99	1117,56	·	·
1041528630	1.38x1.88/0.2	884,70	904,36	943,68		
1041528624	0.88x1.88/0.17	516,34	527,81	550,76		
1041528585	0.88x1.88/0.2	587,01	600,05	626,14		
1041528627	1.58x1.98/0.17	917,33	937,71	978,48		
FIT 45		311,33	23.,11	910,40	1019,23	3,32
1041528605	0.88x1.88/0.25	857,12	876,16	914,26	952,35	4,14
	1.93x2.03/0.3	2262,24				
1041528617			2312,51	2413,06	·	·
1041528615	1.58X1.98/0.3	1819,98	1860,42	1941,31		
1041528610	1.93x2.03/0.25	1901,48	1943,74	2028,25		
1041528614	1.38x1.88/0.3	1550,38	1584,84	1653,74		
1041528603	1.93x2.03/0.2	1529,98	1563,98	1631,98		
1041528608	1.58x1.98/0.25	1531,83	1565,87	1633,95		
1041528607	1.38x1.88/0.25	1319,06	1348,37	1407,00		
1041528601	1.58x1.98/0.2	1244,69	1272,35	1327,67		
	0.88X1.88/0.2	696,43	711,91	742,86	773,81	3,30
1041528584						i .
1041528584	1.38x1.88/0.2	1056,46	1079,93	1126,89	1173,84	5,19
	1.38X1.88/0.2	1056,46	1079,93	1126,89	1173,84	5,19
1041528600	1.38x1.88/0.2 0.88x1.88/0.23	1056,46	1079,93	525,55		

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

•						_
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1041528704	1.38X1.88/0.23	723,88	739,97	772,14	804,31	5,97
FIT PROGRESSIVE	2.552.55, 5.125	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.00,01	,	001,01	3,51
1041528689	1.93X2.03/0.28	1402,61	1433,78	1496,12	1558,46	10,97
1041528581	0.88X1.88/0.28	674,27	689,25	719,22		
			•	•	•	
1041528687 1041528685	1.58x1.98/0.28 1.38x1.88/0.28	1142,78	1168,18	1218,97		
	1.3681.8870.28	980,83	1002,63	1046,22	1089,81	7,26
FIT SPRING	0.0004.0070.00	CER 04	C71 01		T00 04	
1041528582	0.88X1.88/0.26	657,31	671,91	701,13		
1041528696	1.93x2.03/0.26	1331,55	1361,14	1420,32		
1041528694	1.58X1.98/0.26	1083,07	1107,14	1155,27		
1041528692	1.38X1.88/0.26	936,86	957,68	999,32		
1041528680	1.58x1.98/0.3	1409,50	1440,82	1503,47		
1041528580	0.88X1.88/0.3	797,24	814,95	850,39	885,82	4,9
1041528682	1.93x2.03/0.3	1739,62	1778,28	1855,59	1932,91	11,7
1041528678	1.38x1.88/0.3	1209,24	1236,11	1289,86	1343,60	7,78
INTENSE SUPERPOCKE	т					
1041603599	1.58X1.98/0.21	935,05	955,83	997,39	1038,95	6,5
1041603598	1.38X1.88/0.21	787,03	804,52	839,50	874,48	5,4
1041603597	0.88X1.88/0.21	523,02	534,64	557,88	581,13	3,4
LIGHT D23 LISO			1			1
1041526479	1.38x1.88/0.12	439,80	449,58	469,12	488,67	3,11
1041526476	0.78x1.88/0.12	262,01	267,83	279,48	291,12	1,7
1041526477	0.88x1.88/0.12	289,48	295,91	308,77	321,64	1,9
LIGHT D28		,	,	,	,	
1041602650	0.88X1.88/0.14	370,66	378,89	395,37	411,84	2,32
1041602649	0.78x1.88/0.14	334,71	342,15	357,02	•	
1041602653	1.58x1.98/0.14	666,90	681,72	711,36		
1041602652	1.38x1.88/0.14	567,19	579,79	605,00	630,21	· ·
LIGHT D33	1.3021.0070.14	307,13	373,73	003,00	030,21	3,0.
1041602642	1.38X1.88/0.14	626,62	640,55	668,40	696,25	3,63
1041602643	1.58X1.98/0.14	731,76	748,02	780,55		
	·		•	•		
1041602639	0.78X1.88/0.14	367,94	376,11	392,47		
1041602638	1.58X1.98/0.17	860,70	879,82	918,08		
1041602640	0.88X1.88/0.14	408,26	417,33	435,48	453,62	
1041602637	1.38x1.88/0.17	726,66	742,81	775,10		
1041602635	0.88X1.88/0.17	478,15	488,78	510,03		
1041603333	1.58X1.98/0.2	989,47	1011,46	1055,43		
1041603332	1.38X1.88/0.2	835,78	854,35	891,49	928,64	5,19
1041603330	0.88X1.88/0.2	547,93	560,11	584,46	608,81	3,3
LIGHT D45 ORTOPILL	OW					
1041528422	1.93x2.03/0.2	1453,49	1485,79	1550,39	1614,99	7,8
1041526468	0.88x1.88/0.17	563,00	575,52	600,54	625,56	2,8
1041526466	1.58X1.98/0.2	1195,06	1221,61	1274,73	1327,84	6,2
1041526471	1.58x1.98/0.17	1012,42	1034,92	1079,91	1124,91	5,3
1041526470	1.38x1.88/0.17	857,54	876,59	914,71	952,82	4,4
1041526463	0.88X1.88/0.2	668,35	683,20	712,91	742,61	3,3
1041526465	1.38x1.88/0.2	1018,31	1040,94	1086,20	1131,46	5,1
LIGHT NANOLASTIC 1	7 P52 EXP					
1041603970	1.4x1.9/0.25	926,19	946,77	987,94	1029,10	6,6
1041603971	1.6x1.9/0.25	1037,81	1060,87	1107,00	1153,12	7,6
1041603968	0.9x1.9/0.25	637,93	652,11	680,46	708,81	4,2
1041603969	1.05X1.9/0.25	733,99	750,30	782,92		
1041603972	1.6x2/0.25	1097,93	1122,33	1171,12		
	24				· ·	
1040421100	1.58x1.98/0.23	765,30	782,30	816,32	850,33	7,2
1040421100	0.88X1.88/0.23	438,40	448,14	467,63		
1040421099	1.38X1.88/0.23	-				
		656,06	670,64	699,80	728,96	5,9
MAGESTIC SUPERP P5			745 10	B.0		
1040327902	0.88X1.88/0.27	701,88	717,48	748,68	779,87	4,4

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
MAGNYFIC SUPERP P52						
1040327907	1.58X1.98/0.24	1140,02	1165,35	1216,02	1266,69	7,51
1040327906	1.38x1.88/0.24	975,83	997,51	1040,88		
1040327905	0.88X1.88/0.24	654,68	669,23	698,32	727,42	3,97
MIDDLE SUPERPOCKET						
1040406784	1.38x1.88/0.28	1052,76	1076,15	1122,94	1169,73	7,26
1040406787	1.58x1.98/0.28	1247,40	1275,12	1330,56	1386,00	8,70
1040406783	1.28x1.88/0.28	967,82	989,33	1032,35	1075,36	6,74
1040406782	0.88X1.88/0.28	689,15	704,46	735,09	765,72	4,6
1040406788	1.93x2.03/0.28	1498,52	1531,82	1598,42	1665,02	10,9
1040406785	0.98x1.98/0.28	854,62	873,61	911,60	949,58	5,4
1040406786	1.48x1.98/0.28	1234,90	1262,34	1317,23	1372,11	. 8,2
NEW MAGESTIC SUPERP	OCKET					
1040327987	0.88X1.88/0.27	640,48	654,71	683,17	711,64	4,4
1040327990	1.93x2.03/0.27	1375,47	1406,04	1467,17	1528,30	10,5
1040327988	1.38x1.88/0.27	958,59	979,89	1022,50	1065,10	7,0
1040327989	1.58x1.98/0.27	1118,93	1143,80	1193,53	1243,26	8,4
NEW ORTOTECH SUPERP	PT PA				1	
1041603991	0.88X1.88/0.3	601,58	614,95	641,68	668,42	5,0
1041603993	1.58x1.98/0.3	1076,54	1100,46	1148,30		
1041603992	1.38x1.88/0.3	914,26	934,57	975,21	1015,84	7,8
NEW ORTOTECH SUPERP	OCKET				1	1
1041603983	1.58x1.98/0.3	1076,54	1100,46	1148,30	1196,15	9,4
1041603981	0.88x1.88/0.3	601,58	614,95	641,68		
1041603982	1.38x1.88/0.3	914,26	934,57	975,21		
ORTHO IBIS HOTELS			·			
1040406826	1.58x1.98/0.15	754,70	771,48	805,02	838,56	4,6
1040406828	1.93x2.03/0.15	926,06	946,64	987,80		
1040406825	1.38x1.98/0.15	664,48	679,25	708,78	-	· ·
1040406824	1x2/0.15	494,07	505,05	527,01	548,97	3,0
1040406823	0.88x1.98/0.15	438,59	448,33	467,83	487,32	2,6
1040406827	1.8x2/0.15	851,72	870,65	908,51	946,36	5 5,4
ORTHO IBIS SWEET HO	TELS				1	1
1040406834	1.93x2.03/0.15	864,02	883,22	921,62	960,02	5,8
1040406831	1.38x1.98/0.15	623,39	637,25	664,95		
1040406830	1x2/0.15	465,47	475,81	496,50	517,19	3,0
1040406829	0.88x1.98/0.15	408,96	418,05	436,22	454,40	2,6
1040406833	1.8x2/0.15	800,41	818,19	853,77	889,34	5,4
1040406832	1.58x1.98/0.15	708,86	724,61	756,12	787,62	4,6
ORTHOTEL 33 ANTICHA	MA.				1	
1041210510	0.88X1.88/0.17	582,33	595,27	621,15	647,03	2,8
ORTHOTEL 45 ANTICHA	MA.				1	1
1041210509	0.88x1.88/0.17	692,07	707,45	738,21	768,97	2,8
ORTHOTEL BOUTIQUE						
1041210502	1x2/0.4	2133,38	2180,79	2275,60	2370,42	8,0
1041210501	0.88x1.98/0.4	2039,87	2085,20	2175,86	2266,52	6,9
1041210503	1.38x1.88/0.4	3044,05	3111,70	3246,99	3382,28	10,3
1041210508	1.93X2.03/0.4	4159,76	4252,20	4437,08	4621,96	15,6
1041210505	1.58x1.98/0.4	3491,40	3568,98	3724,16	3879,33	12,5
1041210504	1.38x1.98/0.4	3146,95	3216,88	3356,75	3496,61	10,9
1041210500	0.88x1.88/0.4	1996,46	2040,83	2129,56	2218,29	6,6
1041210507	2x2/0.4	4249,39	4343,82	4532,68	4721,54	16,0
ORTHOTEL DUPLA FACE		1			L	1
1041210433	2x2/0.33	2155,54	2203,44	2299,24	2395,04	13,2
1041210432	1.93x2.03/0.33	2116,66	2163,70	2257,78	2351,85	12,9
1041210430	1.58x1.98/0.33	1723,34	1761,63	1838,23	1914,82	10,3
1041210429	1.38x1.98/0.33	1584,83	1620,05	1690,48		
1041210428	1.38x1.88/0.33	1467,08	1499,68	1564,89	1630,09	8,5

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

Empresa: 03 / Filia	al: COLCHAO					Emiss
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1041210426	0.88x1.88/0.33	966,93	988,42	1031.40	1074,37	5,46
ORTHOTEL LUXO P52		,	,	, ,	, ,	
1041210341	1.58x1.98/0.27	1141,85	1167,22	1217,97	1268,72	8,45
1041210342	1x2/0.27	855,80	874,82	912,85		
1041210339	0.88x1.88/0.27	692,99	708,39	739,19		
1041210340	1.38x1.88/0.27	998,54	1020,73	1065,11		
ORTHOTEL MERCURE				· ·		1 .
1040406774	1.8x2/0.33	1649,64	1686,30	1759,61	1832,93	11,88
1040406772	1.38x1.88/0.33	1234,44	1261,87	1316,74		· ·
1040406770	1.2x2/0.33	1127,59	1152,65	1202,76	1252,88	7,92
1040406768	0.88x1.98/0.33	875,65	895,10	934,02		
1040406773	1.58x1.98/0.33	1446,79	1478,94	1543,24		
1040406769	1x2/0.33	967,31	988,81	1031,80		
ORTHOTEL SUPERLUXO	P52	,	,	<u> </u>		
1041210346	1x2/0.3	907,42	927,59	967,92	1008,25	6,00
1041210343	0.88x1.88/0.3	790,61	808,18	843,32		
1041210344	1.38x1.88/0.3	1155,74	1181,43	1232,79		
1041210345	1.58x1.98/0.3	1338,60	1368,34	1427,84		
1041210419	1.93x2.03/0.3	1619,53	1655,52	1727,50		· ·
ORTHOTEL SUPERP SUI		,		,		
1041210417	1.58x1.98/0.3	1484,00	1516,98	1582.93	1648,89	9,38
1041210425	1.93x2.03/0.3	1796,67	1836,60	1916,45		
1041210415	1x2/0.3	995,53	1017,65	1061,89	-	1
1041210416	1.38x1.88/0.3	1266,29	1294,43	1350,71		
1041210414	0.88x1.88/0.3	844,57	863,34	900,87		
ORTHOTEL SUPERPOCKE		011/01	333731	300,01	330,12	
1041210423	1.93x2.03/0.27	1639,26	1675,69	1748.54	1821,40	10,58
1041210409	1.58x1.98/0.27	1337,21	1366,93		1485,79	
1041210406	0.88x1.88/0.27	768,92	786,01	820,19		
1041210407	1x2/0.27	923,03	943,54	984,57		
1041210408	1.38x1.88/0.27	1145,57	1171,02	1221,94		
ORTOBOM ELEGANCE D3						
1040325650	1.38x1.88/0.17	660,20	674,88	704,22	733,56	4,41
1040325649	0.88x1.88/0.17	438,79	448,54	468,04		
1040327974	0.78x1.88/0.17	389,80	398,46	415,79		
ORTOBOM ELEGANCE D4		1,				
1040327979	1.38x1.88/0.17	768,27	785,34	819,48	853,63	4,41
1040327978	0.88x1.88/0.17	507,55	518,82	541,38		
ORTOBOM MAESTRO D33						
1040325648	1.38x1.88/0.2	771,17	788,31	822,59	856,86	5,18
1040325647	0.88x1.88/0.2	509,81	521,14	543,80		,
PETRUS PREMIUM P52		,	,	· ·		
1040327064	1.58x1.98/0.32	1261,03	1289,05	1345,09	1401,14	10,01
1040328236	1.93x2.03/0.32	1547,44	1581,83	1650,60		
1040327063	1.38x1.88/0.32	1068,88	1092,63	1140,13		
PETRUS SUPERPOCKET		,	,	-, -	, ,	
1040328242	1.58x1.98/0.28	1121,05	1145,96	1195,79	1245,61	8,76
1040328243	1.93x2.03/0.28	1370,13	1400,58	1461,48		
1040328241	1.38x1.88/0.28	943,65	964,62	1006,56		
1040328240	0.88x1.88/0.28	635,16	649,27	677,50		
PIC-GO	1	/	,	- ,	1,	1 ., 55
1041528578	0.4x0.6/0.17	208,08	212,70	221,95	231,20	0,40
PILLOW TOPPER IBIS	1			1	1	1 .
1040406822	1.93x2.03/0.07	763,46	780,43	814,36	848,29	2,74
1040406817	0.88x1.98/0.07	347,75	355,48	370,93		
1040406818	1x2/0.07	396,50	405,32	422,94		
1040406819	1.38x1.98/0.07	533,26	545,11	568,81		
1040406821	1.8x2/0.07	699,64	715,19	746,28		
1040406820	1.58x1.98/0.07	612,14	625,75	652,95		
		J/		102,33		

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

Empresa: 03 / Fi	lial: COLCHAO					Emis
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
SELF			1			
1041528579	0.4x0.6/0.17	203,90	208,43	217,49		
1041528569	0.88x1.88/0.17	678,79	693,87	724,04		
1041528571	1.38X1.88/0.17	1014,04	1036,57	1081,64	•	
1041528573	1.58x1.98/0.17	1184,05	1210,36	1262,99	-	-
1041528575	1.93X2.03/0.17	1460,12	1492,57	1557,47	1622,36	6,66
STAR BLACK			T			1
1040328357	1.38X1.88/0.38	1272,58	1300,86	1357,42		
1040328359	1.93X2.03/0.38	1852,64	1893,81	1976,15	2058,49	14,90
1040328356	0.88X1.88/0.38	846,28	865,09	902,70	940,31	6,29
1040328358	1.58x1.98/0.38	1500,92	1534,27	1600,98	1667,69	11,89
STAR NEW						
1040328340	1.93x2.03/0.38	1670,69	1707,81	1782,07	1856,32	14,8
1040328339	1.58x1.98/0.38	1392,79	1423,74	1485,64	1547,54	11,89
1040328338	1.38x1.88/0.38	1185,61	1211,95	1264,65	1317,34	9,80
1040328337	0.88X1.88/0.38	818,04	836,22	872,57	908,93	6,2
STAR SUPERPOCKET		•		<u> </u>		
1040328342	1.38x1.88/0.36	1108,40	1133,04	1182,30	1231,56	9,34
1040328343	1.58x1.98/0.36	1297,97	1326,81	1384,50	1442,19	11,20
1040328341	0.88x1.88/0.36	741,01	757,47	790,41	823,34	5,9
SUPERP CLASSIC G	OLD P52					
1041527958	1.38x1.88/0.28	908,14	928,33	968.69	1009,05	7,20
1041527957	0.88x1.88/0.28	593,98	607,18	633,58	659,98	
1041527959	1.58x1.98/0.28	1068,88	1092,64	1140,14	-	-
1041528092	1.08x1.98/0.28	756,11	772,91	806,52	,	
1041528093	1.93x2.03/0.28	1296,08	1324,88	·	1440,09	
		1290,00	1324,00	1302,49	1440,09	10,90
VILLAGIO ORTOPED						
1040327983	1.58x1.98/0.24	758,42	775,27	808,98	842,69	
1040327982	1.38x1.88/0.24	643,91	658,22	686,84		
1040327981	1.28X1.88/0.24	628,50	642,46	670,40		
1040327980	0.88X1.88/0.24	434,02	443,66	462,95	482,24	3,97
		PHISICAL				
ABRACADABRA BABY						
1040402855	0.6x1.3/0.1	88,58	90,55	94,48	98,42	0,78
1040402854	0.74X1.32/0.1	106,68	109,05	113,79	118,53	0,9
1040402885	0.64x0.9/0.07	54,60	55,82	58,24	60,67	0,40
1040402886	0.7x1.02/0.07	64,15	65,58	68,43	71,28	0,50
1040402887	0.65x1/0.07	59,79	61,12	63,77	66,43	0,40
1040402856	0.7x1.3/0.1	100,39	102,63	107,09	111,55	0,9
1040402853	0.71x1.32/0.1	103,07	105,36	109,94	114,52	0,94
1040402852	0.7x1.5/0.1	113,70	116,22	121,28		
1040402851	0.68x1.35/0.1	101,41	103,67	108,17		
1040402850	0.68x1.4/0.1	104,61	106,93	111,58	116,23	
1040403060	0.53x0.92/0.07	51,21	52,35	54,62		
1040406635	0.68x1.28/0.1	96,91	99,07	103,37		
1040406634	0.55x0.69/0.1	50,02	51,13	53,36		
		30,02	31,13	33,30	33,36	0,3
ABRACADABRA BABY		105.00	107.57	110.04	116.00	
1040402857	0.68x1.41/0.1	105,23	107,57	112,24		· ·
1040406815	0.69X1.29/0.1	98,32	100,50	104,87	109,24	
1040402858	0.68X1.56/0.1	116,03	118,61	123,76	128,92	1,0
ABRACADABRA BABY		T				
1040406816	0.81X0.74/0.1	71,56	73,15	76,33	79,51	0,6
ABRACADABRA PREM	IIUM					
1040402861	0.78X1.88/0.14	256,18	261,87	273,25	284,64	2,0
1040402863	0.78x1.88/0.14	274,06	280,15	292,33	304,51	2,0
1040402862	0.78x1.88/0.16	282,59	288,87	301,43	313,99	2,3
1040406669	0.78x1.76/0.14	253,45	259,08	270,35	281,61	1,92
1040403001	0.88x1.88/0.14	284,75	291,08	303,73	316,39	2,3
1040406556	0.88x1.88/0.12	239,61	244,93	255,58	266,23	1,9
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

Emissão:15/08/25

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1040402888	0.78x1.88/0.12	215,14	219,92	229,48	239,04	1,76
ABRACADABRA SUP		213,14	219,92	229,40	239,04	1,70
1040402891	1X1.96/0.12	289,72	296,16	300 03	321,91	2,35
1040402891	1x2/0.12	294,98	301,54	309,03 314,65		·
1040406557 1040402889	0.88x1.88/0.12 0.78x1.88/0.12	260,19	265,97	277,54 248,60		
		233,00	236,24	248,60	256,90	1,76
ABRACADABRA SUPEI		071 50	077.62	200 70	201 77	1 00
1040406670	0.78X1.76/0.14	271,59	277,63	289,70		
1040402864	0.88X1.88/0.14	304,04	310,79	324,31	337,82	2,32
ABRACADABRA ULTRA		T	T	T	T	T
1040402865	0.78x1.88/0.16	320,22	327,34	341,57		
1040402866	0.88x1.88/0.16	355,73	363,63	379,44		
1040406671	0.78X1.76/0.14	283,82	290,13	302,75		
1040402946	0.88X1.88/0.12	267,34	273,28	285,16	297,04	1,99
AIRTECH PROGRESS	IVE		1		1	1
1040403806	0.88X1.88/0.29	568,92	581,56	606,84	632,13	4,80
1040406814	1.93x2.03/0.29	1155,92	1181,61	1232,99	1284,36	11,37
1040403807	1.38x1.88/0.29	815,05	833,16	869,39	905,61	7,52
1040403808	1.58x1.98/0.29	955,71	976,95	1019,42	1061,90	9,07
1040406660	0.78x1.88/0.29	523,02	534,64	557,88	581,13	4,25
1040406661	1.28X1.88/0.29	760,79	777,69	811,51	845,32	6,98
AIRTECH SPRINGPO	CKET	·				
1040421008	0.88X1.88/0.35	681,37	696,51	726,80	757,08	5,79
1040421012	1.58x1.98/0.35	1176,70	1202,84	1255,14	1307,44	10,95
1040421013	1.93x2.03/0.35	1434,58	1466,46	1530,22	1593,98	13,71
1040421015	0.88x1.88/0.25	587,58	600,64	626,76	652,87	4,14
1040421020	1.93x2.03/0.25	1217,35	1244,40	1298,51	1352,61	9,79
1040421014	0.78x1.88/0.25	540,40	552,41	576,43	600,45	3,67
1040420615	0.88x1.88/0.3	654,22	668,76	697,83	726,91	4,96
1040420616	1.38x1.88/0.3	978,61	1000,35	1043,85	1087,34	7,78
1040420617	1.58x1.98/0.3	1158,32	1184,06	1235,54	1287,02	9,39
1040421016	1.28X1.88/0.25	791,50	809,09	844,27	879,45	6,02
1040421017	1.08x1.98/0.25	728,15	744,34	776,70		
1040421018	1.38x1.88/0.25	848,51	867,37	905,08		· ·
1040421019	1.58x1.98/0.25	1002,49	1024,77	1069,32		
1040420866	0.78x1.88/0.3	600,93	614,28	640,99		
1040420720	1.08x1.98/0.3	830,43	848,88	885,79		
1040421009	1.08x1.98/0.35	848,40	867,26	904,96		
1040421007	0.78x1.88/0.35					
1040421007	1.38x1.88/0.35	625,77	639,68	667,49		
1040421011	1.28X1.88/0.3	1001,72	1023,98	1068,50 967,31		
		906,85	927,00			
1040421010	1.28X1.88/0.35	931,64	952,35	993,75		
1040420945	1.93X2.03/0.3	1410,43	1441,78	1504,46	·	
1040420935	1.05x1.9/0.3	895,83	915,74	955,56		
1040420936	1.4x1.9/0.3	1130,27	1155,39	1205,63		
1040420937	1.6x1.9/0.3	1292,28	1321,00	1378,44	1435,87	9,12
ATACADAO D20 LIS					T	1
1040326482	0.78x1.88/0.12	218,44	223,29	233,00	242,71	1,76
1040326484	1.38X1.88/0.12	366,05	374,18	390,45	406,72	3,11
1040326483	0.88x1.88/0.12	241,27	246,63	257,36	268,08	1,99
ATLANTICA ECO B			T		ı	1
1040406800	2X2/0.25	1497,48	1530,76	1597,32	1663,87	
1040406795	1x2/0.25	814,77	832,88	869,09	905,30	5,00
1040406796	1.1x2/0.25	849,56	868,44	906,20	943,96	5,50
1040406797	1.2x2/0.25	933,44	954,19	995,67	1037,16	6,00
1040406798	1.34X2/0.25	1074,10	1097,96	1145,70	1193,44	6,70
1040406799	1.8x2/0.25	1349,91	1379,91	1439,90	1499,90	9,00
BABY PHYSICAL D1	3	ı	<u>.</u>	1		
1040419751	0.6x1.3/0.1	91,49	93,53	97,59	101,66	0,78
			1		L	1

1050315652 1.38X1.88/0.25 709,34 725,11 756,63 788,16 6,48	Empresa: 03 / Filial	SUGESTA DE PRECO - (.: COLCHÃO					Emiss
1040421091 0.68X1.68/0.1 116,18 119,76 123,93 129,09 0.00 NAMY SILERY DISE 1040403436 0.6X1.370.1 0.92,40 94,46 98,56 102,67 0.78 NARE SCOMMITE NAD PIVE PYO 1050313652 1.98X1.0870.25 0.09,46 0.01,45 0.63,00 0.640,48 0.67,17 4.13 1.050313652 1.98X1.0870.25 0.09,46 0.01,45 0.640,48 0.67,17 0.413 1.050313653 0.08X1.0870.25 0.99,46 0.01,72 0.75,60 0.78 1.08XE SCOMMITE NAD PIVES BOOD 0.0841.0870.25 0.96,45 0.71,92 0.72 0.27,85 0.540,40 0.43 1.050313653 0.08X1.0870.25 0.96,45 0.71,92 0.27,85 0.540,40 0.74 1.050313654 1.38X1.0870.31 0.26,46 0.01,72 0.27,85 0.22,80 0.73,80 0.640 MARE SCOMMITE NETTEN SIZE CRE 1.050313673 0.08X1.0870.31 0.26,46 0.06,67 0.09,25 0.02,20 0.27,15 0.02,20 0.00 1.050313673 0.08X1.0870.31 0.26,46 0.06,67 0.09,25 0.000313673 0.08X1.0870.31 0.084,68 0.09,20 0.09,20 0.000313673 0.08X1.0870.31 0.084,68 0.09,20 0.0	CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1040421091 0.68X1.68/0.1 116,18 119,76 123,93 129,09 1.00	1040410750	0.791.2/0.1	104.07	106.30	111 00	115 63	0.01
NAME SIMER DIAS 104003356 0.6X1.3/0.1 92,40 94,46 98.56 102,67 0.78 1050315651 0.68X1.88/0.25 600,45 613,90 640,48 667,17 4.13 1050315652 1.38X1.88/0.25 709,34 725,11 756,43 788,16 6,46 1050315653 0.68X1.88/0.25 588,64 601,72 627,88 654,04 4.13 1050315654 1.38X1.88/0.25 696,45 711,92 742,88 773,86 6,46 1050315654 1.38X1.88/0.25 696,45 711,92 742,88 773,86 6,46 1050315654 1.38X1.88/0.31 326,14 335,43 390,02 364,60 8,04 1050315673 0.68X1.88/0.31 326,14 335,43 390,02 364,60 8,04 1050315673 0.58X1.88/0.31 326,14 335,43 390,02 364,60 8,04 1050315673 0.58X1.88/0.31 326,14 335,43 390,02 364,60 8,04 1050315673 0.58X1.88/0.31 359,67 269,23 271,55 282,86 5,13 1050315673 0.58X1.88/0.31 359,87 369,87 369,87 369,80							
104003436 0.6x1.3/0.1 92,40 94,46 98,56 102,67 0.78 NABRE SCOMMITER NAD PITAY PTO 1050315651 0.881.89/0.25 600,45 613,80 640,48 667,17 4.13 1050315652 1.3821.89/0.25 799,34 725,11 75,63 788,16 6.40 NABRE SCOMMITER NAD PITAYS BOO 1050315653 0.88x1.89/0.25 588,64 601,72 627,88 654,04 4.13 1050315654 1.38x1.89/0.25 696,45 731,92 742,88 773,93 6.40 NABRE SCOMMITER NAD PITAYS BOO 1050315654 1.38x1.89/0.35 696,45 731,92 742,88 773,93 6.40 NABRE SCOMMITER NAD PITAY SILVER		0.68X1.48/0.1	116,18	118,76	123,93	129,09	1,00
BASE SCHMIER BAU PHYS PTO 1050315651		I					
1050315651			92,40	94,46	98,56	102,67	0,78
1050315652		1					
BASE SOMMIER BAU PHYS BCO 1050315653	1050315651	0.88X1.88/0.25	600,45	613,80	640,48	667,17	4,13
1050315653 0.88x1.88/0.25 588,64 601,72 627,88 654,04 4.13 1050315654 1.38x1.88/0.25 696,5 711,92 742,88 773,83 6.48 MARKE SCHMITK BETTER SLEED CRE	1050315652	1.38x1.88/0.25	709,34	725,11	756,63	788,16	6,48
1050315654 1.38X1.88/0.25 696,45 711,92 742,88 773,83 6,48 BARSE GORMIER BETTER SLEEP CRE	BASE SOMMIER BAU PE	IYS BCO		_			
ARSE SOMMIER BETTER SLEEP CRE 1050315674	1050315653	0.88x1.88/0.25	588,64	601,72	627,88	654,04	4,13
1.38X1.88/0.31 328,14 335,43 350,02 364,60 8,04 1.050315673 0.88X1.88/0.31 254,57 260,23 271,55 282,86 5,13 1.050315673 1.58X1.98/0.31 458,68 468,87 489,28 509,64 9,70 RASE ATLANTICA HOTELS	1050315654	1.38x1.88/0.25	696,45	711,92	742,88	773,83	6,48
1050315673 0.88X1.88/0.31 254,57 260,23 271,55 282,86 5,13 1050315675 1.58X1.98/0.31 459,68 468,87 489,25 509,64 9,70 RASER ATLANTICA HOTELS	BASE SOMMIER BETTER	R SLEEP CRE					
1050315675 1.58x1.98/0.31 458,68 468,87 489,25 509,68 9,70	1050315674	1.38X1.88/0.31	328,14	335,43	350,02	364,60	8,04
ASE ATLANTICA HOTELS	1050315673	0.88x1.88/0.31	254,57	260,23	271,55	282,86	5,13
1.050315893 1.8x2/0.23 576,48 589,29 614,91 640,53 8,28 1.050315891 1.2x2/0.23 351,08 358,88 374,49 390,09 5,52 1.050315894 2x2/0.23 3616,50 630,20 657,60 685,00 9,20 1.050315892 1.3x2/0.23 388,23 396,86 414,12 431,37 6,17 1.050315890 1.1x2/0.23 327,92 335,21 349,79 364,36 5,66 1.050315889 1x2/0.23 315,14 322,15 336,15 350,16 4,60 1.050315889 1x2/0.23 315,14 322,15 336,15 350,16 4,60 1.050315488 1.38x1.88/0.28 359,78 367,78 383,77 399,76 7,26 1.050315488 1.38x1.88/0.28 353,40 345,88 569,62 593,35 8,76 1.050315489 1.58x1.98/0.28 353,40 345,88 569,62 593,35 8,76 1.050315776 1.38x1.88/0.25 717,08 733,01 764,88 796,75 6,48 1.050315775 0.88x1.88/0.25 556,56 568,93 593,66 618,40 4,13 1.050315437 1.58x1.98/0.31 336,23 374,37 390,64 406,92 8,04 1.050315436 1.38x1.88/0.31 319,57 326,67 340,88 355,08 8,04 1.050315519 1.38x1.88/0.31 319,57 326,67 340,88 355,08 8,04 1.050315518 0.88x1.88/0.31 319,57 326,67 340,88 355,08 8,04 1.050315519 1.38x1.88/0.31 319,57 326,67 340,88 355,08 8,04 1.05031052 1.93x2.03/0.24 604,13 617,56 644,41 671,26 7,19 1.05131518 0.88x1.88/0.24 403,34 412,31 430,23 448,16 5,66 1.050315813 1.58x1.98/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 1.050315813 1.38x1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 1.050315814 1.58x1.98/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 1.050315815 1.38x1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 1.050315810 1.38x1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 1.050315810 1.38x1.88/0.3	1050315675	1.58x1.98/0.31	458,68	468,87	489,25	509,64	9,70
1050315891	BASE ATLANTICA HOTEI	.s	I				
1.050315891	1050315893	1.8x2/0.23	576,48	589,29	614,91	640,53	8,28
1050315894 2X2/0.23							
1050315892						,	9,20
1.1x2/0.23 327,92 335,21 349,79 364,36 5,06 1050315889 1x2/0.23 315,14 322,15 336,15 350,16 4,60 BASE ATRACTIVE 105031548B 1.38x1.88/0.28 359,78 367,78 383,77 399,76 7,26 1050315489 1.58x1.98/0.28 534,01 545,88 569,62 593,35 8,76 BASE BAU SILVER 105031576 1.38x1.88/0.25 717,08 733,01 764,88 796,75 6,48 1050315775 0.88x1.88/0.25 556,56 568,93 593,66 618,40 4,13 BASE DIAMOND 1050315437 1.58x1.98/0.31 532,50 544,34 568,00 591,67 9,70 1050315519 1.38x1.88/0.31 319,57 326,67 340,88 355,08 8,04 1050315519 1.38x1.88/0.31 319,57 326,67 340,88 355,08 8,04 1050315519 1.38x1.88/0.31 319,57 326,67 340,88 355,08 8,04 1050315519 1.38x1.88/0.24 6604,13 617,56 644,41 671,26 7,19 1051210003 1.58x1.98/0.24 604,13 617,56 644,41 671,26 7,19 1051210002 1.38x1.88/0.24 403,34 412,31 430,23 448,16 5,96 1051210140 0.88x1.88/0.24 349,60 357,36 372,90 388,44 4,80 105131581 1.38x1.88/0.31 376,47 486,99 508,17 529,34 9,69 105031581 1.38x1.88/0.24 349,60 357,36 372,90 388,44 4,80 105131581 1.38x1.88/0.31 376,47 486,99 508,17 529,34 9,69 1051210140 0.88x1.88/0.31 251,16 256,74 267,91 279,07 5,12 105031595 1.38x1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 105031595 1.38x1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 105031595 0.88x1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 105031595 1.38x1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 105031595 0.88x1.88/0.31 333,36 3		·					
1050315889 1x2/0.23 315,14 322,15 336,15 350,16 4,60 BASE ATRACTIVE 1050315488 1.38X1.88/0.28 359,78 367,78 383,77 399,76 7,26 1050315489 1.58X1.98/0.28 534,01 545,88 569,62 593,35 8,76 BASE BAN SILVER 1050315776 1.38X1.88/0.25 717,08 733,01 764,88 796,75 6,48 1050315775 0.88X1.88/0.25 556,56 568,93 593,66 618,40 4,13 EASE DIMMOND 1050315437 1.58X1.98/0.31 322,50 544,34 568,00 591,67 9,70 1050315436 1.38X1.88/0.31 366,23 374,37 390,64 406,92 8,04 BASE MONACO 1050315519 1.38X1.88/0.31 319,57 326,67 340,88 355,08 8,04 1050315518 0.88X1.88/0.31 237,68 242,96 253,53 264,09 5,13 BASE ORTHOTEL ORTOBOM 1050315518 1.58X1.98/0.24 604,13 617,56 644,41 671,26 7,19 1051210003 1.58X1.98/0.24 604,13 617,56 644,41 671,26 7,19 1051210002 1.X8/0.24 349,60 357,36 372,90 388,44 4,80 1051210140 0.88X1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 105131591 1.38X1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 105031591 1.38X1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 105031595 1.38X1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 105031591 1.38X1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 105031591 1.38X1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 105031595 1.38X1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 3							
BASE ATRACTIVE 1050315488							
1.050315488		1270.23	313,14	322,13	330,13	330,10	4,00
1.58x1.98/0.28		1 00-4 00 (0 00	252.52	0.65 50	202 55	200 56	
BASE BAU SILVER 1050315776				+			
1050315776		1.58X1.98/0.28	534,01	545,88	569,62	593,35	8,76
1050315775							
BASE DIAMOND 1050315437		·					
1050315437	L050315775	0.88X1.88/0.25	556,56	568,93	593,66	618,40	4,13
1050315436		I	T	1		T	
BASE MONACO 1050315519	1050315437	1.58X1.98/0.31	532,50	544,34			9,70
1050315519	1050315436	1.38X1.88/0.31	366,23	374,37	390,64	406,92	8,04
1050315518	BASE MONACO						
BASE ORTHOTEL ORTOBOM 1050410025	1050315519	1.38x1.88/0.31	319,57	326,67	340,88	355,08	8,04
1050410025	1050315518	0.88X1.88/0.31	237,68	242,96	253,53	264,09	5,13
1051210003	BASE ORTHOTEL ORTOBO	M					
1.38X1.88/0.24	1050410025	1.93X2.03/0.24	650,96	665,43	694,36	723,29	9,01
1050410022	1051210003	1.58x1.98/0.24	604,13	617,56	644,41	671,26	7,19
1051210140	1051210002	1.38x1.88/0.24	403,34	412,31	430,23	448,16	5,96
1051210140	1050410022	1x2/0.24	349,60	357,36	372,90	388,44	4,80
BASE ORTOTECH 1050315814							
1050315814		100000000000000000000000000000000000000			320,02	55-7.5	-,
1050315813		1.58x1.98/0.31	476.41	486.99	508.17	529.34	9.69
1050315812							
1050315951 1.38X1.88/0.31 333,26 340,67 355,48 370,29 8,04 1050315950 0.88X1.88/0.31 251,16 256,74 267,91 279,07 5,12 1050315952 1.58X1.98/0.31 476,41 486,99 508,17 529,34 9,69 BASE PASSION 1050315491 1.58X1.98/0.28 548,87 561,07 585,47 609,86 8,76 1050315490 1.38X1.88/0.28 373,59 381,89 398,50 415,10 7,26 BASE SOMMIER CORINO PRETO 1051611862 0.69X1.88/0.23 234,07 239,27 249,68 260,08 2,98 1051611865 1.38X1.88/0.23 425,97 435,44 454,37 473,30 5,97							
1050315950							
1.58x1.98/0.31 476,41 486,99 508,17 529,34 9,69 BASE PASSION 1.58x1.98/0.28 548,87 561,07 585,47 609,86 8,76 1050315490 1.38x1.88/0.28 373,59 381,89 398,50 415,10 7,26 BASE SOMMIER CORINO PRETO 1051611862 0.69x1.88/0.23 234,07 239,27 249,68 260,08 2,98 1051611865 1.38x1.88/0.23 425,97 435,44 454,37 473,30 5,97							
BASE PASSION 1050315491				-			
1050315491		1.3641.96/0.31	4/6,41	400,99	508,17	5∠9,34	9,69
1050315490 1.38X1.88/0.28 373,59 381,89 398,50 415,10 7,26 BASE SOMMIER CORINO PRETO 1051611862 0.69X1.88/0.23 234,07 239,27 249,68 260,08 2,98 1051611865 1.38X1.88/0.23 425,97 435,44 454,37 473,30 5,97		4 Ford 00/2 22		F.6			
BASE SOMMIER CORINO PRETO 1051611862		·					
1051611862 0.69x1.88/0.23 234,07 239,27 249,68 260,08 2,98 1051611865 1.38x1.88/0.23 425,97 435,44 454,37 473,30 5,97	1050315490	1.38X1.88/0.28	373,59	381,89	398,50	415,10	7,26
1051611865 1.38x1.88/0.23 425,97 435,44 454,37 473,30 5,97	BASE SOMMIER CORING	PRETO					
	1051611862	0.69X1.88/0.23	234,07	239,27	249,68	260,08	2,98
1051611867 1.86x1.98/0.23 548,03 560,21 584,56 608,92 8,47	1051611865	1.38X1.88/0.23	425,97	435,44	454,37	473,30	5,97
	1051611867	1.86X1.98/0.23	548,03	560,21	584,56	608,92	8,47
1051611873 1.58x1.98/0.3 548,60 560,79 585,17 609,55 9,39	 L051611873	1.58x1.98/0.3	548,60	560,79	585,17	609,55	9,39
1051612137 1.08x1.98/0.23 361,43 369,46 385,53 401,59 4,91	1051612137	1.08X1.98/0.23	361,43	369,46	385,53	401,59	4,91
1051612136 0.78x1.88/0.23 271,36 277,39 289,45 301,51 3,37	1051612136	0.78X1.88/0.23	271,36	277,39	289,45	301,51	3,37
051611875 1.93x2.03/0.3 622,03 635,86 663,50 691,15 11,75	051611875	1.93x2.03/0.3	622,03	635,86	663,50	691,15	11,75

Emissão:15/08/25

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

Empresa: 03 / Fil	ial: COLCHAO					Emiss
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1051611872	1.38x1.88/0.3	269.60	276 00	202 26	400 65	7 70
	·	368,69	376,88	393,26	*	
1051611871	1.28x1.88/0.3	354,00	361,86	377,60	393,33	·
1051611870	0.88x1.88/0.3	280,06	286,29	298,73		·
1051611868	1.93x2.03/0.23	668,00	682,84	712,53		
1051611866	1.58x1.98/0.23	563,84	576,37	601,43	626,49	
1051611863	0.88X1.88/0.23	291,45	297,92	310,88	323,83	3,81
BASE SOMMIER BAU			1			T.
1051611760	0.88x1.88/0.31	836,82	855,42	892,61	929,80	5,13
BASE SOMMIER BAU	CORI PTO VAZ		1			
1051611759	0.88x1.88/0.31	841,34	860,03	897,43	934,82	5,13
BASE SOMMIER BAU						
1051612090	1.58x1.98/0.39	1485,68	1518,70	1584,73	1650,76	12,20
1051612089	1.38X1.88/0.39	915,98	936,34	977,05	1017,76	10,11
1051612088	0.88x1.88/0.39	744,25	760,78	793,86	826,94	6,45
BASE SOMMIER BAU	PHYS CAMU BEG	·				
1051612185	0.88x1.88/0.39	682,45	697,62	727,95	758,28	6,45
1051612187	1.58x1.98/0.39	1364,34	1394,66	1455,29	1515,93	12,20
1051612186	1.38x1.88/0.39	843,11	861,85	899,32	936,79	10,11
BASE SOMMIER BAU	PHYS CAMU CIN					
1051612180	1.38x1.88/0.39	843,11	861,85	899,32	936,79	10,11
1051612179	0.88X1.88/0.39	682,45	697,62	727,95	758,28	6,45
1051612181	1.58x1.98/0.39	1364,34	1394,66	1455,29	1515,93	12,20
BASE SOMMIER BAU	PHYS CAMU MAR	<u> </u>				
1051612184	1.58x1.98/0.39	1364,34	1394,66	1455,29	1515,93	12,20
1051612183	1.38x1.88/0.39	843,11	861,85	899,32	936,79	10,11
1051612182	0.88X1.88/0.39	682,45	697,62	727,95	758,28	6,45
BASE SOMMIER BAU					· ·	
1051612176	0.88x1.88/0.39	682,45	697,62	727,95	758,28	6,45
1051612178	1.58x1.98/0.39	1364,34	1394,66	1455,29		
1051612177	1.38x1.88/0.39	843,11	861,85	899,32	936,79	
BASE SOMMIER BAU		013/11	001703	033,32		10,11
1051612093	1.58x1.98/0.39	1495 69	1518,70	1594 73	1650,76	12,20
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1485,68				· '
1051612091	0.88x1.88/0.39	744,25	760,78	793,86	•	,
1051612092 BASE SOMMIER BAU	1.38X1.88/0.39	915,98	936,34	977,05	1017,76	10,11
		015 00	026.24	077.05	1017 76	10.11
1051612086	1.38x1.88/0.39	915,98	936,34	977,05	1017,76	
1051612085	0.88x1.88/0.39	744,25	760,78	793,86	826,94	· ·
1051612087	1.58x1.98/0.39	1485,68	1518,70	1584,73	1650,76	12,20
BASE SOMMIER CORI			T			Т
1051611876	0.69X1.88/0.23	234,07	239,27	249,68	260,08	
1051611880	1.58x1.98/0.23	563,84	576,37	601,43	626,49	
1051611877	0.88X1.88/0.23	291,45	297,92	310,88	323,83	3,81
1051611878	1.28X1.88/0.23	389,45	398,10	415,41	432,72	5,53
1051611887	1.58x1.98/0.3	546,45	558,60	582,88	607,17	9,39
1051611879	1.38x1.88/0.23	425,30	434,76	453,66	472,56	5,97
1051611889	1.93x2.03/0.3	622,03	635,86	663,50	691,15	11,75
1051611886	1.38x1.88/0.3	367,99	376,17	392,52	408,88	7,78
1051611885	1.28X1.88/0.3	354,00	361,86	377,60	393,33	7,22
1051611884	0.88x1.88/0.3	280,06	286,29	298,73	311,18	4,96
1051611881	1.86X1.98/0.23	548,03	560,21	584,56	608,92	8,47
1051612138	0.78x1.88/0.23	271,36	277,39	289,45	301,51	3,37
1051611882	1.93x2.03/0.23	668,00	682,84	712,53	742,22	9,01
1051611883	0.69x1.88/0.3	250,88	256,46	267,61	278,76	3,89
1051612139	1.08x1.98/0.23	361,43	369,46	385,53	401,59	4,91
BASE SOMMIER CORI	NO BCO VAZ	<u> </u>	L	1		1
1051516507	0.88x1.88/0.25	312,35	319,29	333,17	347,05	4,14
1051516508	1.38x1.88/0.25	387,46	396,07	413,29	430,51	
BASE SOMMIER CORI		52.,20	-,	,	,	1 ,,20
1051611900	1.38x1.88/0.3	363,85	371,94	388,11	404,28	7,78
	· 1	,	1	1	,	1 '

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
	l				<u> </u>	<u> </u>
1051611903	1.93x2.03/0.3	595,16	608,39	634,84	661,29	11,75
1051612141	1.08X1.98/0.23	357,99	365,95	381,86	397,77	4,91
1051612140	0.78x1.88/0.23	268,06	274,01	285,93	297,84	3,37
1051611890	0.69x1.88/0.23	230,81	235,94	246,20	256,46	2,98
1051611892	1.28x1.88/0.23	385,99	394,57	411,72	428,88	5,53
1051611893	1.38x1.88/0.23	421,67	431,04	449,78	468,52	5,97
1051611894	1.58x1.98/0.23	558,70	571,12	595,95	620,78	7,20
1051611895	1.86x1.98/0.23	540,67	552,68	576,71	600,74	8,47
1051611896	1.93x2.03/0.23	661,97	676,68	706,10	735,52	9,01
1051611897	0.69x1.88/0.3	251,12	256,70	267,86	279,02	3,89
1051611898	0.88x1.88/0.3	276,37	282,51	294,80	307,08	4,96
1051611899	1.28x1.88/0.3	349,89	357,67	373,22	388,77	7,22
1051611901	1.58x1.98/0.3	539,93	551,93	575,92	599,92	9,39
1051611891	0.88x1.88/0.23	288,42	294,83	307,65	320,47	3,81
BASE SOMMIER CORINO	BRANCO					
1051611929	1.58x1.98/0.3	541,30	553,32	577,38	601,44	9,39
1051611931	1.93x2.03/0.3	616,03	629,72	657,10		
1051612144	0.78x1.88/0.23	268,35	274,32	286,24		
1051612145	1.08x1.98/0.23	357,99	365,95	381,86		
1051611919	0.88x1.88/0.23	288,42	294,83	307,65	320,47	3,81
1051611920	1.28x1.88/0.23	385,99	394,57	411,72	428,88	5,53
1051611918	0.69x1.88/0.23	232,43	237,60	247,93		
1051611921	1.38x1.88/0.23	421,67	431,04	449,78		
1051611924	1.93x2.03/0.23	661,97	676,68	706,10		
1051611922	1.58x1.98/0.23	558,70	571,12	595,95		
1051611923	1.86X1.98/0.23	548,27	560,45	584,82		
1051611925	0.69x1.88/0.3	248,29	253,81	264,84		
1051611926	0.88x1.88/0.3	277,06	283,21	295,53		
1051611927	1.28x1.88/0.3	350,59	358,38	373,96	•	•
1051611928	1.38x1.88/0.3	364,15	372,24	388,43		
BASE SOMMIER CORINO			,		,	,
1051611910	1.93x2.03/0.23	668,00	682,84	712,53	742,22	9,01
1051612143	1.08x1.98/0.23	361,43	369,46	385,53		
1051612142	0.78x1.88/0.23	271,36	277,39	289,45		
1051611917	1.93x2.03/0.3	623,38	637,23	664,93		
1051611915	1.58x1.98/0.3	546,45	558,60	582,88		
1051611914	1.38x1.88/0.3	367,99	376,17	392,52		
1051611913	1.28x1.88/0.3	354,00	361,86	377,60		
1051611912	0.88x1.88/0.3	280,06	286,29	298,73		
1051611911	0.69x1.88/0.3	250,88	256,46	267,61		
1051611904	0.69x1.88/0.23	234,07	239,27	249,68		
1051611905	0.88x1.88/0.23	291,45	297,92	310,88		· ·
1051611906	1.28x1.88/0.23	389,45	398,10	415,41		
1051611907	1.38x1.88/0.23	425,97	435,44	454,37		
1051611908	1.58x1.98/0.23	563,84	576,37	601,43		
1051611909	1.86x1.98/0.23	560,09	572,53	597,43		
BASE SOMMIER CORINO		300,03	3,2,33	331,13	022/32	0,1,
1051516506	1.38x1.88/0.25	391,53	400,23	417,63	435,03	6,49
1051516505	0.88x1.88/0.25	314,20		335,15		
		314,20	321,18	333,13	349,11	4,14
BASE SOMMIER PETRUS	1.58x1.98/0.31	604.03	610 27	645.05	672 14	0 70
1050315693 1050315692	1.38x1.98/0.31	604,93 388,69	618,37 397,33	645,25 414,60		
1050315691	0.88x1.88/0.31	291,12	297,59	310,53	323,47	5,13
BASE SPLENDID	0.0001.00/0.31	001.11	207 20	000 00	210 00	F 40
1050315809	0.88x1.88/0.31	281,14	287,39	299,88		
1050315810	1.38X1.88/0.31	368,58	376,77	393,15		
1050315811	1.58X1.98/0.31	532,63	544,47	568,14	591,81	9,69
CABECEIRA MURAT FAC		222 =-	200 21	200 -	24 5 5 -	2 2 -
.050393489	0.9x0.08/1.2	283,73	290,04	302,65	315,26	0,86

Emissão:15/08/25

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

Empresa: 03 / Fi	.lial: COLCHAO					Emis
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1050393490	1.4x0.08/1.2	365,21	373,33	389,56	405,79	1,34
1050393490	1.1x0.08/1.2	307,15		327,63		·
			313,98	,		·
1050393491	1.6X0.08/1.2	399,31	408,19	425,93		•
1050393493	1.95x0.08/1.2	469,58	480,02	500,89	521,76	1,87
CABECEIRA MURAT		265.01	272 22	200 56	405.70	1.24
1050393495	1.4x0.08/1.2	365,21	373,33	389,56		·
1050393496	1.6x0.08/1.2	399,31	408,19	425,93	-	·
1050393494	0.9x0.08/1.2	283,73	290,04	302,65		
1050393498	1.95x0.08/1.2	469,58	480,02	500,89	521,76	1,87
1050393835	1.1x0.08/1.2	307,15	313,98	327,63	341,28	1,06
CABECEIRA MURAT	FACTO CINZA					
1050393834	1.1x0.08/1.2	307,15	313,98	327,63	341,28	1,06
1050393499	0.9x0.08/1.2	283,73	290,04	302,65	315,26	0,86
1050393501	1.6x0.08/1.2	399,31	408,19	425,93	443,68	1,54
1050393503	1.95x0.08/1.2	469,58	480,02	500,89	521,76	1,87
1050393500	1.4x0.08/1.2	365,21	373,33	389,56	405,79	1,34
CABECEIRA MURAT	FACTO MARRON	·				
1050393832	1.1x0.08/1.2	307,15	313,98	327,63	341,28	1,06
1050393508	1.95x0.08/1.2	469,58	480,02	500,89	521,76	1,87
1050393504	0.9x0.08/1.2	283,73	290,04	302,65	315,26	0,86
1050393505	1.4x0.08/1.2	365,21	373,33	389,56	405,79	1,34
1050393506	1.6x0.08/1.2	399,31	408,19	425,93	443,68	1,54
CABECEIRA MURAT	FACTO PRETO					
1050393510	1.4x0.08/1.2	365,21	373,33	389,56	405,79	1,34
1050393509	0.9x0.08/1.2	283,73	290,04	302,65	315,26	0,86
1050393513	1.95x0.08/1.2	469,58	480,02	500,89		· ·
1050393511	1.6x0.08/1.2	399,31	408,19	425,93		
1050393831	1.1x0.08/1.2	307,15	313,98	327,63		
CABECEIRA PAINEI		307,13	313,30	327,03	341,20	1,00
1050393853	1.6x0.08/0.66	219,86	224,75	234,52	244,29	0,84
1050393852	1.4x0.08/1.6	200,81	205,27	214,20	· '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1050393852	0.9x0.08/0.66	154,61	'	164,92		·
		154,61	158,05	104,92	171,79	0,40
CABECEIRA PAINEI		010.00	004.75	004.50	044.00	
1050393859	1.6X0.08/0.66	219,86	224,75	234,52		
1050393857	0.9x0.08/0.66	154,61	158,05	164,92		•
1050393858	1.4x0.08/0.66	200,81	205,27	214,20	223,12	0,74
CABECEIRA PAINEI			T		1	
1050393855	1.4X0.08/0.66	200,81	205,27	214,20		
1050393854	0.9x0.08/0.66	154,61	158,05	164,92		
1050393856	1.6x0.08/0.66	219,86	224,75	234,52	244,29	0,84
CABECEIRA PAINEI					ı	
1050393850	1.6x0.08/0.66	219,86	224,75	234,52	244,29	0,84
1050393848	0.9x0.08/0.66	154,61	158,05	164,92	171,79	0,48
1050393849	1.4X0.08/0.66	200,81	205,27	214,20	223,12	0,74
CABECEIRA PAINEI	CORINO PRETO					
1050393845	0.9x0.08/0.66	154,61	158,05	164,92	171,79	0,48
1050393847	1.6x0.08/0.66	219,86	224,75	234,52	244,29	0,84
1050393846	1.4x0.08/0.66	200,81	205,27	214,20	223,12	0,74
CABECEIRA PAINEI	LINHO BEGE					
1050393866	0.9x0.08/0.66	152,58	155,97	162,75	169,53	0,48
1050393867	1.4X0.08/0.66	197,96	202,36	211,16	219,96	0,74
1050393868	1.6x0.08/0.66	216,68	221,50	231,13	240,76	0,84
CABECEIRA PAINEI	LINHO CINZA	[1		<u>I</u>	1
1050393870	1.4x0.08/0.66	203,83	208,36	217,42	226,48	0,74
1050393869	0.9x0.08/0.66	156,77	160,25	167,22		·
1050393871	1.6x0.08/0.66	223,21	228,17	238,09		
CABECEIRA PAINEI		223,21		230,09		J,04
1050393865	1.6X0.08/0.66	222,91	227,87	237,77	247,68	0,84
1050393864	1.4x0.08/0.66	203,58	208,10	217,15	226,20	0,74

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

Empresa. 05 / Fillal						
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1050202062	0.000.0070.66	156.56	160.02	166.00	172.05	0.40
1050393863	0.9x0.08/0.66	156,56	160,03	166,99	173,95	0,48
CABECEIRA PAINEL LIN			1			
1050393861	1.4x0.08/0.66	196,67	201,04	209,78	•	
1050393862	1.6x0.08/0.66	215,20	219,98	229,55		
1050393860	0.9x0.08/0.66	151,65	155,02	161,76	168,50	0,48
CABECEIRA PAINEL VEI			T	T		Т
1050393878	0.99x0.08/0.66	143,35	146,54	152,91	•	·
1050393879	1.4x0.08/0.66	184,93	189,04	197,26	205,48	
1050393880	1.6x0.08/0.66	202,13	206,62	215,61	224,59	0,84
CABECEIRA PAINEL VEI	UDO CINZA					
1050393882	1.4x0.08/0.66	184,93	189,04	197,26	205,48	0,74
1050393883	1.6x0.08/0.66	202,13	206,62	215,61	224,59	0,84
1050393881	0.9x0.08/0.66	143,35	146,54	152,91	159,28	0,48
CABECEIRA PAINEL VEI	UDO MARROM					
1050393877	1.6x0.08/0.66	202,13	206,62	215,61	224,59	0,84
1050393875	0.9x0.08/0.66	143,35	146,54	152,91	159,28	0,48
1050393876	1.4x0.08/0.66	184,93	189,04	197,26	205,48	0,74
CABECEIRA PAINEL VEI	UDO PRETO					
1050393872	0.9x0.08/0.66	143,35	146,54	152,91	159,28	0,48
1050393873	1.4x0.08/0.66	184,93	189,04	197,26	205,48	0,74
1050393874	1.6x0.08/0.66	202,13	206,62	215,61	224,59	0,84
CABECEIRA PIAVE LINE	IO BEGE		1			1
1050393571	1.6x0.08/1.2	289,58	296,02	308,89	321,76	1,54
1050393838	1.1x0.08/1.2	229,80	234,90	245,12	255,33	1,06
1050393573	1.95x0.08/1.2	338,00	345,51	360,53	375,55	1,87
1050393570	1.4x0.08/1.2	265,72	271,62	283,43	295,24	1,34
1050393569	0.9x0.08/1.2	212,28	217,00	226,44	235,87	0,86
CABECEIRA PIAVE LINE	O CINZA					
1050393564	0.9x0.08/1.2	220,83	225,74	235,56	245,37	0,86
1050393566	1.6x0.08/1.2	302,26	308,98	322,42	335,85	1,54
1050393568	1.95x0.08/1.2	353,66	361,51	377,23	392,95	1,87
1050393565	1.4x0.08/1.2	277,24	283,40	295,72		
1050393839	1.1x0.08/1.2	239,52	244,84	255,48		
CABECEIRA PIAVE LINE		,	,	,	,	,
1050393561	1.6x0.08/1.2	302,57	309,29	322,74	336,19	1,54
1050393560	1.4x0.08/1.2	277,49	283,65	295,99		
1050393559	0.9x0.08/1.2	221,00	225,92	235,74	•	
1050393837	1.1x0.08/1.2	239,76	245,09	255,74	,	· ·
1050393563	1.95x0.08/1.2	354,00	361,86	377,60		
CABECEIRA PIAVE LINE		334,00	301,00	377,00	333,33	1,07
1050393836	1.1x0.08/1.2	228,16	233,23	243,37	253,51	1,06
1050393558	1.95x0.08/1.2	335,40	342,86	357,76	·	
1050393555	1.4x0.08/1.2	263,82	-	281,40		· '
			269,68 215,54	224,91	·	
1050393554	0.9x0.08/1.2	210,85		•	,	
1050393556	1.6x0.08/1.2	287,50	293,88	306,66	319,44	1,54
CABECEIRA PIAVE VELU		042.42	040.04	050.66	070 40	1.00
1050393575	1.4x0.08/1.2	243,43	248,84	259,66	·	
1050393576	1.6x0.08/1.2	265,14	271,03	282,82		
1050393574	0.9x0.08/1.2	195,39	199,73	208,42		
1050393578	1.95x0.08/1.2	307,23	314,06	327,72	341,37	1,67
CABECEIRA PIAVE VELU		00=	044.55			
1050393583	1.95x0.08/1.2	307,23	314,06	327,72	·	
1050393580	1.4x0.08/1.2	243,43	248,84	259,66		
1050393581	1.6x0.08/1.2	265,14	271,03	282,82	294,60	1,37
1050393579	0.9x0.08/1.2	195,39	199,73	208,42	217,10	0,77
CABECEIRA PIAVE VELU	JDO MARRON		T.	1		
1050393585	1.4x0.08/1.2	243,43	248,84	259,66	270,48	1,20
1050393584	0.9x0.08/1.2	195,39	199,73	208,42	217,10	0,77
1050393586	1.6x0.08/1.2	265,14	271,03	282,82	294,60	1,37

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1050393588	1.95x0.08/1.2	307,23	314,06	327,72	341,37	1,6
CABECEIRA PIAVE			,	,		, -
1050393591	1.6x0.08/1.2	265,14	271,03	282,82	294,60	1,3
1050393593	1.95x0.08/1.2	307,23	314,06	327,72	341,37	·
1050393589	0.9x1.2/0.08	195,39	199,73	208,42	217,10	
1050393599	1.4x0.08/1.2	243,43	248,84	259,66	270,48	
CAMA AMER CORI E	·	243,43	240,04	233,00	270,40	1,2
	1.38x1.88/0.23	401 67	431 04	440.70	460 50	F 0
1051610419		421,67	431,04	449,78	468,52	
1051610420	1.58x1.98/0.23	558,70	571,12	595,95	620,78	
1051610417	0.88x1.88/0.23	288,42	294,83	307,65	320,47	
1051610418	1.28x1.88/0.23	385,99	394,57	411,72	428,88	
1051611526	0.69x1.88/0.3	248,29	253,81	264,84	275,88	
1051611527	1.93x2.03/0.3	616,03	629,72	657,10	684,48	11,7
1051612223	0.78x1.88/0.23	268,35	274,32	286,24	298,17	3,3
1051612224	1.08x1.98/0.23	357,99	365,95	381,86	397,77	4,9
1051611517	1.93x2.03/0.23	661,97	676,68	706,10	735,52	9,0
1051611168	0.88x1.88/0.3	276,39	282,53	294,82	307,10	4,9
1051611169	1.38x1.88/0.3	363,48	371,56	387,72	403,87	7,7
1051611170	1.58x1.98/0.3	541,30	553,32	577,38	601,44	9,3
1051611584	1.28x1.88/0.3	350,59	358,38	373,96	389,54	7,2
CAMA BAU PHYS CA	AMURCA CINZA					
1051612697	1.38x1.88/0.39	842,80	861,53	898,99	936,45	10,1
1051612698	1.58x1.98/0.39	1363,75	1394,06	1454,67	1515,28	
CAMA BAU PHYS CA	· · ·	, ,	, , , ,	- , -	, -	
1051612691	1.38x1.88/0.39	843,11	861,85	899,32	936,79	10,1
1051612692	1.58x1.98/0.39	1363,75	1394,06		1515,28	
1051612690	0.88x1.88/0.39	682,45	697,62	727,95	758,28	
		002,43	037,02	727,93	730,20	0,4
1051612688	1.38X1.88/0.39	916,01	026 27	077 08	1017,79	10,1
1051612687	·		936,37			
	0.88X1.88/0.39	744,25	760,78	793,86	826,94	
1051612689	1.58x1.98/0.39	1485,11	1518,11	1584,12	1650,12	12,2
CAMA BAU PHYS CO		T	T			T -
1051612681	0.88X1.88/0.39	744,25	760,78	793,86	826,94	
1051612682	1.38x1.88/0.39	915,98	936,34	977,05	1017,76	-
1051612683	1.58x1.98/0.39	1485,11	1518,11	1584,12	1650,12	12,2
CAMA BAU PHYS CO	ORINO MARROM					
1051612678	0.88x1.88/0.39	749,34	765,99	799,30	832,60	6,4
1051612679	1.38x1.88/0.39	915,98	936,34	977,05	1017,76	10,1
1051612680	1.58x1.98/0.39	1485,19	1518,19	1584,20	1650,21	12,2
CAMA BAU PHYS CO	DRINO PRETO	1				
1051612675	0.88X1.88/0.39	741,48	757,96	790,92	823,87	6,4
1051612676	1.38x1.88/0.39	915,98	936,34	977,05	1017,76	10,1
1051612677	1.58x1.98/0.39	1485,11	1518,11	1584,12	1650,12	12,2
CAMA BETTER SLEE	EP BROWN					
1050315832	0.88x1.88/0.31	245,95	251,42	262,35	273,28	5,:
1050315833	1.38x1.88/0.31	314,19	321,17	335,14	349,10	-
1050315834	1.58x1.98/0.31	443,42	453,27	472,98	492,69	
CAMA ORTHOTEL ST		113/12	103/27	172730	132,03	
1051210228	1X2/0.23	402 43	412 20	130 30	440 OF	
		403,43	412,39	430,32	448,25	6,
CJG BOX ORTOBOM		202.25	906.60	262.25	000 01	1
1050393483	1.38X1.88/0.43	808,96	826,93	862,89	898,84	11,:
CLASSIC D20 LISC			T = -			
1041602573	0.88X1.88/0.12	243,30	248,70	259,52	270,33	
1041602572	0.78X1.88/0.12	220,43	225,33	235,12	244,92	1,
CLASSIC NANOLAST	FIC P52					
1040328006	1.38x1.88/0.21	622,84	636,68	664,36	692,04	5,4
	0.88X1.88/0.21	433,76	443,40	462,68	481,96	3,4
1040328005		100,.0	- , -			

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1040711296	0.88X1.88/0.04	118,19	120,81	126,07	131,32	0,66
1040711470	1.28X1.88/0.08	241,34	246,70	257,42		
1040711471	1.28X1.88/0.04	157,09	160,59	167,57		
1040711295	0.78X1.88/0.04	108,95	111,37	116,21		
1040711186	0.88X1.88/0.08	179,25	183,24	191,20		•
1040711185	0.78X1.88/0.08	163,25	166,88	174,13	181,39	1,17
COLCHAO AUX CORI B	IANCO					
1040420051	0.79x1.71/0.11	295,46	302,03	315,16	328,29	1,49
COLCHAO AUX CORI NI	ERO					
1040420050	0.79X1.71/0.11	297,06	303,66	316,87	330,07	1,49
COLCHAO CLASSIC D20) PA					
1041603988	0.88X1.88/0.12	243,30	248,70	259,52	270,33	1,99
1041603987	0.78x1.88/0.12	220,43	225,33	235,12	244,92	1,76
COLCHAO MAG BAY PA		l .		I		
1041603985	0.6x1.3/0.1	89,68	91,67	95,65	99,64	0,78
COLCHAO ORTOFORT D						
1041603989	0.88x1.88/0.17	413,86	423,05	441,45	459,84	2,81
1041603989	1.38x1.88/0.17	617,80	631,52	658,98		
CONFORT BLACK		017,00	551,52	030,96	300,44	-,-I
	1 20V1 00/0 2	702 45	011 00	046.05	001 61	7 70
1040328382	1.38X1.88/0.3	793,45	811,08	846,35		
1040328381	0.88X1.88/0.3	539,14	551,12	575,08	599,04	4,96
1040328383	1.58X1.98/0.3	935,58	956,37	997,95	1039,53	9,39
1040328384	1.93x2.03/0.3	1135,66	1160,89	1211,37	1261,84	11,75
CONFORT ESSENCE LIS	80					
1040326472	0.88X1.88/0.12	243,90	249,32	260,16	271,00	1,99
1040326471	0.78X1.88/0.12	220,86	225,77	235,58	245,40	1,76
1040326474	1.38x1.88/0.12	369,66	377,87	394,30	410,73	3,11
1040326473	1.28X1.88/0.12	338,92	346,45	361,52	376,58	2,89
CONFORT PLUS		l .		I		
1040328213	0.88X1.88/0.24	599,33	612,65	639,28	665,92	3,97
1040328216	1.93X2.03/0.24	1297,27	1326,10	1383,75		
1040328214	1.38x1.88/0.24	902,12	922,17	962,27		
1040328215	1.58x1.98/0.24	1050,08	1073,42	1120,09		
		1030,08	1073,42	1120,09	1100,70	7,31
CONJ DE MOLAS UNIO		055 14	074 15	010 15	050 16	11 16
1050315747	1.38X1.88/0.43	855,14	874,15	912,15		
1050315746	0.88X1.88/0.43	633,61	647,69	675,85	704,01	7,11
CONJUG CORI BIANCO	VAZ					
1050393438	0.88X1.88/0.37	442,45	452,28	471,95	491,61	6,12
CONJUG CORI NERO V	AZ					
1050393441	0.88X1.88/0.37	446,07	455,98	475,80	495,63	6,12
CONJUG ESPUMA BLUE		·		·		
1050315515	0.88X1.88/0.43	418,84	428,15	446,76	465,38	7,11
1050315516	1.38x1.88/0.43	569,13	581,78	607,08	632,37	11,16
CONJUG MAG BLACK P	52	I				
1050315742	0.88X1.88/0.43	620,33	634,11	661,68	689,25	7,11
1050315743	1.38x1.88/0.43	839,02	857,67	894,96		
CONJUG SPRING GRAY			, ,	, , , , ,	, ,	, -
1050315753	0.88X1.88/0.43	628,60	642,56	670,50	698,44	7,11
	<u> </u>					
L050315754	1.38X1.88/0.43	850,02	868,91	906,69	944,47	11,16
CONJUGADO AQUAMARII		1		1		
1050315697	1.38X1.88/0.4	570,75	583,44	608,80		
1050315696	0.88X1.88/0.4	408,09	417,16	435,29	453,43	6,61
CONJUGADO DREAM (II	NMETRO)					
1050315420	1.38X1.88/0.42	534,34	546,21	569,96	593,71	10,90
1050315413	0.88X1.88/0.42	393,98	402,74	420,25	437,76	6,95
CONJUGADO ESPUMA B	LUE PA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
1050315946	0.88X1.88/0.43	418,84	428,15	446,76	465,38	7,11
1050315947	1.38x1.88/0.43	569,13	581,78	607,08		
1050315947						

Company Comp	Empresa: 03 / Filial	~	COMERCIAL RELATOR	IO COMPLETO -	SEMANA : US	U	Emis			
CONSIDERATION C. BRIX. 88/0.33	CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP			
CONSIDERATION C. BRIX. 88/0.33	1050015510	1 00-4 00/0 50	014.00	204.40	075.00	1015 65	10.55			
CONDITIONAL SPERMS OFFICE Control of the Contro										
		·	651,84	666,33	695,30	724,27	8,77			
						T				
NUMBRING VISION DESC.	1050315949	1.38X1.88/0.43	850,02	868,91	906,69					
1.98xi.88/0.21 1.28xi.88/0.21 129,28 1236,15 1289,89 1343,64 8.04 0.04 0.05373 1.58xi.98/0.31 1341,34 1450,88 1513,96 1577,07 9.70	1050315948	0.88X1.88/0.43	628,60	642,56	670,50	698,44	7,11			
1.58XL.98/0.31	DIAMOND VISCO P52			_						
DEPLICANCE MOLA EMBAC C/PIL PS2 1,38X1,88/0.28 1001,63 1023,89 1066,40 1112,92 7,26 1061603623 1,58X1,88/0.28 1118,82 1205,02 1257,41 1309,80 8,76 8 1000,837127 1,38X1,88/0.24 740,38 756,83 789,73 822,64 6,23 780,0327127 1,38X1,88/0.24 239,11 244,43 255,05 266,68 1,99 1040326222 0,78X1,88/0.12 239,11 244,43 255,05 266,68 1,99 1040326222 0,78X1,88/0.12 363,59 371,67 387,83 403,99 3,11 388,188/0.12 363,59 371,67 387,83 403,99 3,11 388,188/0.28 1006,13 1028,49 1073,20 1117,92 7,26 104032622 1,38X1,88/0.28 1006,13 1028,49 1073,20 1117,92 7,26 10403267373 1,38X1,88/0.28 661,24 675,33 705,32 734,71 4,63 1040327393 1,58X1,88/0.28 1118,40 121,12 126,78 1316,43 121,12 126,78 1316,43 120,97	1041603572	1.38x1.88/0.31	1209,28	1236,15	1289,89	1343,64	8,04			
	1041603573	1.58x1.98/0.31	1419,34	1450,88	1513,96	1577,04	9,70			
1.58xi.98/0.28 1.58xi.98/0.28 1.78,82 1205,02 1257,41 1309,80 8,76	DIPLOMATA MOLA ENSAC	C/PIL P52	·							
REEM GOLD SPRING P52 0.40327127	1041603622	1.38x1.88/0.28	1001,63	1023,89	1068,40	1112,92	7,26			
1.98XI.88/0.24 740,38 756,83 789,73 822,64 6,23	1041603623	1.58x1.98/0.28	1178,82	1205,02	1257,41	1309,80	8,76			
REAM SOFT	DREAM GOLD SPRING P	52	<u>'</u>		<u> </u>					
0.40326221 0.88X1.88/0.12 239,11 244,43 255,05 265,66 1,99	1040327127	1.38x1.88/0.24	740,38	756,83	789,73	822,64	6,23			
040326220 0.78X1.88/0.12 216.60 221.42 231.04 240.67 1.76	DREAM SOFT		I							
0.40326220 0.78x1.88/0.12 216,60 221,42 231,04 240,67 1,76 0.40326222 1.38X1.88/0.12 363,59 371,67 387,83 403,99 3,11 0.40326327 1.38X1.88/0.28 100,13 1028,49 1073,20 117,92 7,26 0.40327937 1.38X1.88/0.28 661,24 675,93 705,32 734,71 4,6 0.40327936 0.88X1.88/0.28 1184,80 1211,12 1263,78 1316,44 8,76 0.40328167 1.93X2.03/0.28 1459,25 1491,68 1556,53 1621,39 10,97 0.40328267 1.93X2.03/0.28 1459,25 1491,68 1556,53 1621,39 10,97 0.40328253 1.38X1.88/0.3 1260,51 1288,52 1344,55 1400,57 9,39 0.40328253 1.38X1.88/0.3 1260,51 1288,52 1344,55 1400,57 9,39 0.40328253 1.38X1.88/0.3 1060,24 1083,80 1130,92 1178,04 7,78 0.40328253 0.88X1.88/0.3 705,89 721,57 752,95 784,32 4,96 0.40328253 0.88X1.88/0.21 999,18 929,38 969,79 1010,20 6,78 0.40328259 0.88X1.88/0.21 507,82 519,10 541,67 546,24 3,77 0.41603590 0.88X1.88/0.21 764,27 781,25 815,22 849,19 5,45 FREMIUM PS2 1040,032 120,97 1656,99 1729,04 1801,06 12,54 0.40327941 1.58X1.98/0.32 1327,17 1356,66 1415,64 1474,63 10,01 0.40327941 1.58X1.88/0.32 1327,17 1356,66 1415,64 1474,63 10,01 0.40327940 1.38X1.88/0.32 742,78 759,29 752,30 825,31 0.40328007 0.88X1.88/0.24 841,17 859,86 897,24 934,63 6,23 0.40328007 0.88X1.88/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,38 7,51 0.40403435 0.88X1.88/0.12 322,30 327,22 247,54 237,12 247,00 1,76 0.40403437 0.88X1.88/0.12 322,30 327,22 247,54 237,12 247,00 37,50 0.40403437 0.88X1.88/0.12 326,60 339,29 339,53 416,16 3,19 0.40403437 0.88X1.88/0.12 326,60 339,29 346,60 339,29 346,60 339,29 346,60 339,29 346,60 339,29 346,60 339,29 346,60 339,29 346,60 339,29 346,60 339,29 346,60 339,29 346,60 339,29 346,60 339,29 346,60 346,60 346,60	1040326221	0.88X1.88/0.12	239,11	244,43	255,05	265,68	1,99			
1.04032622 1.38X1.88/0.12 363,59 371,67 387,83 403,99 3,11	1040326220	·								
REAM SUPERPOCKST P52		·								
1.981.88/0.28			303,33	2.2,37	337,03	103,39] 3,11			
0.40327936 0.88X1.88/0.28 661,24 675,93 705,32 734,71 4,63 0.40322167 1.93X2.03/0.28 1184,80 1211,12 1263,78 1316,44 8,76 0.40322167 1.93X2.03/0.28 1459,25 1491,68 1556,53 1221,39 10,97 0.88X1.88/0.3 1260,51 1288,52 1344,55 1400,57 9,39 0.40322254 1.58X1.98/0.3 1260,51 1288,52 1344,55 1400,57 9,39 0.40322252 0.88X1.88/0.3 705,89 721,57 752,95 784,32 4,96 0.40322252 0.88X1.88/0.3 705,89 721,57 752,95 784,32 4,96 0.40322253 1.58X1.98/0.21 909,18 929,38 969,79 1010,20 6,57 0.41603590 1.58X1.88/0.21 764,27 781,25 815,22 849,19 5,45 0.41603590 1.38X1.88/0.21 764,27 781,25 815,22 849,19 5,45 0.40322333 1.93X2.03/0.32 1620,97 1656,99 1729,04 1801,08 12,54 0.40327940 1.58X1.98/0.32 1327,17 1356,66 1415,64 1474,63 10,01 0.40327940 1.58X1.88/0.32 1327,17 1356,66 1415,64 1474,63 10,01 0.40327940 1.38X1.88/0.32 742,78 759,29 792,30 825,31 0.40322008 1.38X1.88/0.24 841,17 859,86 897,24 934,63 6,23 0.40328009 1.58X1.98/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,8 7,51 0.40328009 1.58X1.88/0.12 374,56 382,89 399,53 416,18 3,19 0.40403545 0.98X1.88/0.12 374,56 382,89 399,53 416,18 3,19 0.404036576 1.38X1.88/0.12 374,56 382,89 399,53 416,18 3,19 0.404036570 0.88X1.88/0.12 374,56 382,89 399,53 416,18 3,19 0.40403611 0.78X1.88/0.12 323,06 237,22 247,54 257,85 1,75 0.404036210 0.88X1.88/0.12 339,56 347,11 362,20 377,22 3,29 0.404036170 0.88X1.88/0.12 339,56 347,11 362,20 377,22 3,29 0.404036273 0.88X1.88/0.12 339,59 315,85 329,59 343,32 1,99 0.404036273 0.88X1.88/0.12 339,61 347,11 356,60 347,60 390,21 2,32 0.404036273 0.88X1.88/0.12 339,61 347,11 366,60 347,60 390,21 2,32 0.40406519 1.38X1.88/0.12 353,29 361,14 376,64 3			1006 12	1028 40	1072 20	1117 02	7 26			
1.58X1.98/0.28				· ·						
1.93x2.03/0.28				· ·	-		· ·			
SERICE SPRINGPOCKET										
1.58X1.98/0.3			1459,25	1491,68	1556,53	1621,39	10,97			
1.38X1.88/0.3 1.38X1.88/0.3 1060,24 1083,80 1130,92 1178,04 7,78		Т .		T	T					
0.00328252 0.88X1.88/0.3 705,89 721,57 752,95 784,32 4,96				,	· ·	-	· ·			
SSENCE SUPERPOCKET 1.58X1.98/0.21 909,18 929,38 969,79 1010,20 6,57 041603589 0.88X1.88/0.21 764,27 781,25 815,22 849,19 5,45 FREMIUM P52 1.040328333 1.93X2.03/0.32 1620,97 1656,99 1729,04 1801,08 12,54 1,000328939 0.88X1.88/0.32 1327,17 1356,66 1415,64 1474,63 10,01 040328333 1.93X2.03/0.32 11227,17 1356,66 1415,64 1474,63 10,01 040327941 1.58X1.98/0.32 11227,17 1356,66 1415,64 1474,63 10,01 040327939 0.88X1.88/0.32 742,78 759,29 792,30 825,31 5,29 1003227939 0.88X1.88/0.32 742,78 759,29 792,30 825,31 5,29 1003228008 1.38X1.88/0.24 841,17 859,86 897,24 934,63 6,23 100328009 1.58X1.98/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,38 7,51 1444 10	1040328253	1.38X1.88/0.3	1060,24	1083,80	1130,92					
1.58x1.98/0.21	1040328252	0.88x1.88/0.3	705,89	721,57	752,95	784,32	4,96			
0.041603589 0.88X1.88/0.21 507,82 519,10 541,67 564,24 3,47 0.041603590 1.38X1.88/0.21 764,27 781,25 815,22 849,19 5,45 FREMIUM P52	ESSENCE SUPERPOCKET									
1.38x1.88/0.21 764,27	1041603591	1.58x1.98/0.21	909,18	929,38	969,79	1010,20	6,57			
FREMIUM P52 1040328333	1041603589	0.88X1.88/0.21	507,82	519,10	541,67	564,24	3,47			
1.040328333 1.93X2.03/0.32 1620,97 1656,99 1729,04 1801,08 12,54	1041603590	1.38X1.88/0.21	764,27	781,25	815,22	849,19	5,45			
1327,17 1356,66 1415,64 1474,63 10,01 040327940 1.38X1.88/0.32 1128,53 1153,61 1203,76 1253,92 8,30 040327939 0.88X1.88/0.32 742,78 759,29 792,30 825,31 5,29 SUPER P52 040328008 1.38X1.88/0.24 841,17 859,86 897,24 934,63 6,23 040328007 0.88X1.88/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,38 7,51 040328009 1.58X1.98/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,38 7,51 040328009 1.58X1.98/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,38 7,51 040403434 0.78X1.88/0.12 222,30 227,24 237,12 247,00 1,76 0404040355 0.88X1.88/0.12 374,56 382,89 399,53 416,18 3,19 040403435 0.88X1.88/0.12 245,01 250,45 261,34 272,23 1,99 040328151 0.78X1.88/0.12 232,06 237,22 247,54 257,85 1,75 059FTALAR D20 040326170 0.88X1.88/0.12 308,99 315,85 329,59 343,32 1,99 040328377 0.88X1.88/0.12 308,99 315,85 329,59 343,32 1,99 040328377 0.88X1.88/0.14 339,56 347,11 362,20 377,29 2,32 059FTALAR D28 (INMETRO) 040326470 0.88X1.88/0.12 319,10 326,20 340,38 354,56 1,99 040328377 0.88X1.88/0.14 351,19 358,99 374,60 390,21 2,32 050FTALAR D28 (INMETRO) 040326370 0.88X1.88/0.14 351,19 358,99 374,60 390,21 2,32 050FTALAR D33 (INMETRO) 040328379 0.88X1.88/0.14 351,19 358,99 374,60 390,21 2,32 050FTALAR D33 (INMETRO) 040326377 0.88X1.88/0.14 351,19 358,99 374,60 390,21 2,32 050FTALAR D34 (INMETRO) 040326379 0.88X1.88/0.14 350,19 359,29 416,65 434,01 2,32 050FTALAR D35 (INMETRO) 040326379 0.88X1.88/0.12 359,99 374,60 390,21 2,32 050FTALAR D35 (INMETRO) 040326379 0.88X1.88/0.12 359,99 374,60 390,21 2,32 050FTALAR D35 (INMETRO) 040326379 0.88X1.88/0.12 359,99 374,60 390,21 2,32 050FTALAR D35 (INMETRO) 040326373 0.88X1.88/0.12 359,99 374,60 390,21 2,32 050FTALAR D45 (INMETRO) 040326373 0.88X1.88/0.12 359,99 361,14 376,84 392,54 199 040326373 0.88X1.88/0.12 359,99 374,60 392,54 199 050FTALAR D45 (INMETRO) 040326173 0.88X1.88/0.12 359,79 4,66	G PREMIUM P52		•		'					
1.38X1.88/0.32	1040328333	1.93x2.03/0.32	1620,97	1656,99	1729,04	1801,08	12,54			
0.40327939 0.88X1.88/0.32 742,78 755,29 792,30 825,31 5,29 0.40328008 1.38X1.88/0.24 841,17 859,86 897,24 934,63 6,23 0.40328007 0.88X1.88/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,38 7,51 0.40328009 1.58X1.98/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,38 7,51 0.40403434 0.78X1.88/0.12 222,30 227,24 237,12 247,00 1,76 0.40406576 1.38X1.88/0.12 374,56 382,89 399,53 416,18 3,19 0.40403435 0.88X1.88/0.12 245,01 250,45 261,34 272,23 1,99 0.40328151 0.78X1.88/0.12 232,06 237,22 247,54 257,85 1,75 0.40328151 0.78X1.88/0.12 308,99 315,85 329,59 343,32 1,99 0.40328377 0.88X1.88/0.14 339,56 347,11 362,20 377,29 2,32 0.40326171 0.88X1.88/0.12 319,10 326,20 340,38 354,56 1,99 0.40328378 0.88X1.88/0.14 351,19 358,99 374,60 390,21 2,32 0.40328379 0.88X1.88/0.14 351,19 358,99 374,60 390,21 2,32 0.50SFITALAR D33 (INMETRO) 0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 0.40328379 0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 0.40326172 0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 0.50SFITALAR D45 (INMETRO) 0.88X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 0.50SFITALAR D45 (INMETRO) 0.88X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 0.50SFITALAR D45 (INMETRO) 0.88X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 0.50SFITALAR D45 (INMETRO) 0.88X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 0.50SFITALAR D45 (INMETRO) 0.86X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 0.50SFITALAR D45 (INMETRO) 0.86X1.88/0.12 437,74 447,47 466	1040327941	1.58x1.98/0.32	1327,17	1356,66	1415,64	1474,63	10,01			
0.48327939	1040327940	1.38x1.88/0.32	1128,53	1153,61	1203,76	1253,92	8,30			
1.38X1.88/0.24 841,17 859,86 897,24 934,63 6,23 1,040328007 0.88X1.88/0.24 554,99 567,32 591,98 616,65 3,97 1,040328009 1.58X1.98/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,38 7,51 1,75 1,040403434 0.78X1.88/0.12 222,30 227,24 237,12 247,00 1,76 1,040406576 1.38X1.88/0.12 374,56 382,89 399,53 416,18 3,19 1,040403435 0.88X1.88/0.12 245,01 250,45 261,34 272,23 1,99 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1040327939	0.88X1.88/0.32	742,78	759,29	792,30	825,31	5,29			
0.40328007 0.88x1.88/0.24 554,99 567,32 591,98 616,65 3,97 0.40328009 1.58x1.98/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,38 7,51 0.40403434 0.78x1.88/0.12 222,30 227,24 237,12 247,00 1,76 0.40406576 1.38x1.88/0.12 374,56 382,89 399,53 416,18 3,19 0.40403435 0.88x1.88/0.12 245,01 250,45 261,34 272,23 1,99 0.59FITALAR D20	G SUPER P52									
0.40328007 0.88x1.88/0.24 554,99 567,32 591,98 616,65 3,97 0.40328009 1.58x1.98/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,38 7,51 0.40403434 0.78x1.88/0.12 222,30 227,24 237,12 247,00 1,76 0.40406576 1.38x1.88/0.12 374,56 382,89 399,53 416,18 3,19 0.40403435 0.88x1.88/0.12 245,01 250,45 261,34 272,23 1,99 0.59FITALAR D20	1040328008	1.38x1.88/0.24	841.17	859.86	897.24	934.63	6.23			
1.58X1.98/0.24 988,54 1010,51 1054,44 1098,38 7,51										
ARMONY D20 LISO .040403434										
1.040403434 0.78X1.88/0.12 222,30 227,24 237,12 247,00 1,76 1.040406576 1.38X1.88/0.12 374,56 382,89 399,53 416,18 3,19 1.040403435 0.88X1.88/0.12 245,01 250,45 261,34 272,23 1,99 1.040328151 0.78X1.88/0.12 232,06 237,22 247,54 257,85 1,75 1.040328151 0.88X1.88/0.12 308,99 315,85 329,59 343,32 1,99 1.040328377 0.88X1.88/0.14 339,56 347,11 362,20 377,29 2,32 1.040328377 0.88X1.88/0.14 319,10 326,20 340,38 354,56 1,99 1.040328378 0.88X1.88/0.12 319,10 326,20 340,38 354,56 1,99 1.040328378 0.88X1.88/0.14 351,19 358,99 374,60 390,21 2,32 1.040328379 0.88X1.88/0.14 390,61 399,29 416,65 434,01 2,32 1.040328379 0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 1.040326172 0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 1.040326173 0.88X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 1.040406519 1.38X1.88/0.18 524,51 536,17 559,48 582,79 4,66		1.3011.30/0.24	900,34	1010,31	1034,44	1090,38	1,51			
1.38X1.88/0.12 374,56 382,89 399,53 416,18 3,19 1.040403435 0.88X1.88/0.12 245,01 250,45 261,34 272,23 1,99 1.05PITALAR D20 1.040328151 0.78X1.88/0.12 232,06 237,22 247,54 257,85 1,75 1.05PITALAR D26 (INMETRO) 1.040326170 0.88X1.88/0.12 308,99 315,85 329,59 343,32 1,99 1.040328377 0.88X1.88/0.14 339,56 347,11 362,20 377,29 2,32 1.05PITALAR D28 (INMETRO) 1.040326171 0.88X1.88/0.12 319,10 326,20 340,38 354,56 1,99 1.040328378 0.88X1.88/0.14 351,19 358,99 374,60 390,21 2,32 1.05PITALAR D33 (INMETRO) 1.040328379 0.88X1.88/0.14 390,61 399,29 416,65 434,01 2,32 1.040328379 0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 1.05PITALAR D45 (INMETRO) 1.040326172 0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 1.05PITALAR D45 (INMETRO) 1.040326173 0.88X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 1.040406519 1.38X1.88/0.18 524,51 536,17 559,48 582,79 4,66		0 70v1 00/0 12	202 22	227 24	227 10	247.00	1 70			
0.40403435 0.88x1.88/0.12 245,01 250,45 261,34 272,23 1,99										
1.040328151 0.78x1.88/0.12 232,06 237,22 247,54 257,85 1,75										
1.040328151 0.78x1.88/0.12 232,06 237,22 247,54 257,85 1,75		0.88x1.88/0.12	245,01	250,45	261,34	272,23	1,99			
1.040326170 0.88x1.88/0.12 308,99 315,85 329,59 343,32 1,99	HOSPITALAR D20					T				
1.040326170	1040328151	0.78x1.88/0.12	232,06	237,22	247,54	257,85	1,75			
0.88X1.88/0.14 339,56 347,11 362,20 377,29 2,32 OSPITALAR D28 (INMETRO) 0.88X1.88/0.12 319,10 326,20 340,38 354,56 1,99 0.040328378 0.88X1.88/0.14 351,19 358,99 374,60 390,21 2,32 OSPITALAR D33 (INMETRO) 0.040328379 0.88X1.88/0.14 390,61 399,29 416,65 434,01 2,32 O40326172 0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 OSPITALAR D45 (INMETRO) 0.040326173 0.88X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 O40326173 0.88X1.88/0.12 524,51 536,17 559,48 582,79 4,66	HOSPITALAR D26 (INME	TRO)								
COMPITALAR D28 (INMETRO)	1040326170	0.88X1.88/0.12	308,99	315,85	329,59	343,32	1,99			
.040326171	1040328377	0.88X1.88/0.14	339,56	347,11	362,20	377,29	2,32			
0.88X1.88/0.14 351,19 358,99 374,60 390,21 2,32 OSPITALAR D33 (INMETRO) 0.88X1.88/0.14 390,61 399,29 416,65 434,01 2,32 0.040326172 0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 OSPITALAR D45 (INMETRO) 0.040326173 0.88X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 OSO 1.0.0 0.040406519 1.38X1.88/0.18 524,51 536,17 559,48 582,79 4,66	HOSPITALAR D28 (INME	ETRO)	<u> </u>							
HOSPITALAR D33 (INMETRO) 1.040328379	1040326171	0.88X1.88/0.12	319,10	326,20	340,38	354,56	1,99			
0.88X1.88/0.14 390,61 399,29 416,65 434,01 2,32 0.40326172 0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 0.88FITALAR D45 (INMETRO) 0.40326173 0.88X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 0.80 1.0.0 0.40406519 1.38X1.88/0.18 524,51 536,17 559,48 582,79 4,66	1040328378	0.88X1.88/0.14	351,19	358,99	374,60	390,21	2,32			
0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 IOSPITALAR D45 (INMETRO) 1.040326173 0.88X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 ISO 1.0.0 1.040406519 1.38X1.88/0.18 524,51 536,17 559,48 582,79 4,66	HOSPITALAR D33 (INME	TRO)	l .	1	I	1	I .			
0.88X1.88/0.12 353,29 361,14 376,84 392,54 1,99 IOSPITALAR D45 (INMETRO) 1.040326173 0.88X1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 ISO 1.0.0 1.040406519 1.38X1.88/0.18 524,51 536,17 559,48 582,79 4,66	1040328379	0.88X1.88/0.14	390,61	399,29	416,65	434,01	2,32			
HOSPITALAR D45 (INMETRO) 1.040326173										
.040326173 0.88x1.88/0.12 437,74 447,47 466,92 486,38 1,99 .050 1.0.0 .040406519 1.38x1.88/0.18 524,51 536,17 559,48 582,79 4,66			333,23	- >- ,	2,0,01					
SO 1.0.0 .040406519	·	T	127 74	447 47	166 00	196 20	1 00			
.040406519 1.38X1.88/0.18 524,51 536,17 559,48 582,79 4,66		0.00AI.00/0.12	431,14	221,21	400,92	400,38	1,39			
		1 3881 00/0 10	E04 E1	526 17	EE0 40	500 70	1 66			
U.00AI.00/U.18 353,44 361,29 377,00 392,71 2,97										
	1040406517	0.88X1.88/0.18	353,44	301,29	377,00	392,71	2,97			

CODICO	MEDIDA	3	30 55	60 55	00 55	FCD
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1040406516	0.78x1.88/0.18	310 92	326 03	3/1 15	355 36	2 63
1040406516	1.58x1.98/0.18	319,82	326,93 633,36	341,15 660,90		
1040406520	1.08x1.98/0.18	437,22	446,94	466,37		
1040406520		498,42				
ISO 1.5.0	1.28X1.88/0.18	490,42	509,50	531,65	553,80	4,33
1040406526	1.08X1.98/0.18	482,56	493,29	514,73	536,18	3,84
1040406527	1.58x1.98/0.18	686,42	701,67	732,18		
1040406525	1.38X1.88/0.18	579,61	592,49	618,25	ŕ	4,66
1040406523	0.88X1.88/0.18	388,88	397,52	414,81		
1040406522	0.78x1.88/0.18	351,14	358,95	374,55		
1040406524	1.28x1.88/0.18	550,45	562,68	587,15		
ISO 6.0	1.2311.00, 0.10	330/13	302700	307,13	011,01	1,55
1040406510	0.78x1.88/0.18	307,19	314,01	327,67	341,32	2,63
1040406512	1.28x1.88/0.18	477,38	487,99	509,20		
1040406515	1.58x1.98/0.18	592,57	605,74	632,07		
1040406513	1.38x1.88/0.18	500,75	511,88	534,13		
1040406511	0.88X1.88/0.18	339,12	346,66	361,73		
1040406511	1.08x1.98/0.18	418,91	428,21	446,83		
ISO CONFORT D45		110/31		110,00	200,40	3,54
1040328205	1.38X1.88/0.29	779,73	797,06	831,72	866,37	7,53
1040328204	0.88X1.88/0.29	521,61	533,20	556,39		
1040328206	1.58x1.98/0.29	925,62	946,19	987,33		
1040328334	1.93x2.03/0.29	1127,60	1152,66	1202,77		
ISO DUPLA FACE			1101/00			
1040406915	1.58x1.98/0.2	676,70	691,74	721,81	751,89	6,26
1040406914	1.08x1.98/0.2	478,29	488,92	510,17		
1040406910	0.78x1.88/0.2	348,73	356,48	371,98		
1040406913	1.38x1.88/0.2	569,89	582,55	607,88		5,19
1040406911	0.88x1.88/0.2	385,24	393,80	410,92		
1040406912	1.28x1.88/0.2	533,37	545,22	568,92		
ISO NANOLASTIC	i		,		,	,
1040406813	1.93x2.03/0.25	1058,29	1081,81	1128,84	1175,88	9,80
1040406532	1.08x1.98/0.25	605,75	619,21	646,13		
1040406531	1.38x1.88/0.25	736,99	753,37	786,12		
1040406529	0.88x1.88/0.25	501,72	512,87	535,17		
1040406528	0.78x1.88/0.25	461,93	472,20	492,73		
1040406530	1.28X1.88/0.25	681,70	696,84	727,14		
1040406533	1.58x1.98/0.25	865,42	884,65	923,12		
ISO SUPERPOCKET	· ·	,	,		,	,
1040406539	1.58x1.98/0.25	940,65	961,56	1003,36	1045,17	7,82
1040406538	1.08x1.98/0.25	674,97	689,97	719,97		
1040406537	1.38x1.88/0.25	800,41	818,19	853,77		
1040406536	1.28X1.88/0.25	741,70	758,18	791,15		
1040406535	0.88X1.88/0.25	541,05	553,08	577,12		
1040406812	1.93x2.03/0.25	1161,02	1186,82	1238,42		
1040406534	0.78x1.88/0.25	500,06	511,17	533,40		
JAKARTA SUPERPOCI		-				
1040406701	1.38X1.88/0.22	828,79	847,21	884,04	920,88	5,71
1040406700	0.88x1.88/0.22	552,10	564,36	588,90		
LISBOA SPRING	1	332,20	,	230,30	,	3,31
1040406690	1.58x1.98/0.21	752,09	768,80	802,22	835,65	6,57
1040406689	1.38x1.88/0.21	635,92	650,05	678,32		
1040406688	0.88X1.88/0.21	443,64	453,50	473,21		
1040328268	1.58x1.98/0.3	1263,16	1291,23	1347,37		
1040328269	1.93x2.03/0.3	1537,91	1572,09	1640,44		
1040328267	1.38x1.88/0.3	1062,67	1086,28	1133,51		
1040328266	0.88x1.88/0.3	708,19	723,93	755,40		
LUNA SILVER P52	1 >22, 212	,	,	135,10		1,50

Emissão:15/08/25

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1041603512	0.88x1.88/0.21	442,11	451,93	471,58	491,23	3,4
MAG BABY						
1041603559	0.6x1.3/0.1	89,68	91,67	95,65	99,64	0,7
1041603560	0.7x1.3/0.1	101,63	103,89	108,40	112,92	0,9
MAXI CONFORTO D20)					I
1040402731	0.78X1.88/0.14	245,89	251,35	262,28	273,21	2,0
1040402732	1.28X1.88/0.14	373,18	381,47	398,05	414,64	3,3
MAXI CONFORTO D23	3					
1040402728	0.88X1.88/0.14	311,58	318,50	332,35	346,20	2,3
1040402729	1.28x1.88/0.14	435,26	444,93	464,28	483,62	
1040402730	1.38x1.88/0.14	473,90	484,44	505,50	526,56	
1040402727	0.78x1.88/0.14	281,51	287,77	300,28	312,79	
MAXI CONFORTO D28					,	
1040402717	1.28X1.88/0.14	525,70	537,38	560,75	584,11	3,3
1040402717	0.88X1.88/0.14	377,14	385,53	402,29	419,05	,
1040402718	1.38X1.88/0.14	562,25	574,74	599,73	624,72	
1040402716	1.3011.00/0.14	FASHION	3/4,/4	399,73	624,72	3,6
MIUDEZAS		FASHION				
0000041703	0x0/0	164,21	167,85	175,15	182,45	0,0
		PHISICAL				
NEW YORK SUPERPOO	CKET					
1040406863	1.93x2.03/0.3	1398,31	1429,39	1491,53	1553,68	11,7
1040406587	0.88x1.88/0.3	628,19	642,15	670,07	697,99	4,9
1040406862	1.08x1.98/0.3	792,35	809,96	845,17	880,39	6,4
1040406860	0.78x1.88/0.3	568,96	581,61	606,89	632,18	4,4
1040406861	1.28x1.88/0.3	874,37	893,80	932,66	971,52	0,0
1040406588	1.38x1.88/0.3	936,68	957,50	999,13	1040,76	
ORTHOFORT D33	I					
1041602125	0.88X1.88/0.17	413,86	423,05	441,45	459,84	2,8
1041602126	1.38x1.88/0.17	617,80	631,52	658,98	686,44	
ORTHOTEL STANDARD		,	,		· ·	,
1040420666	1.58x1.98/0.24	1041,16	1064,29	1110,57	1156,84	7,5
1040421022	1.93x2.03/0.24	1276,52	1304,88	1361,62		
1040420665	1.38x1.88/0.24	905,98	926,11	966,37	1006,64	
1040420664	0.88x1.88/0.24	639,22	653,42	681,83	710,24	
1040420663	1X2/0.24	726,57	742,72	775,01	807,30	· '
ORTOCLASS ORTOP I		720/37	,,,,,	773701		-/-
1040421085	0.88X1.88/0.28	518,36	529,87	552,91	575,95	4,6
ORTOTECH SUPERPOO		320,00	023701	332,772		-/-
1041603852	1.38X1.88/0.3	979,13	1000,89	1044,40	1087,92	7,7
1041603851	0.88X1.88/0.3	646,27	660,63	689,36	718,08	,
1041603853	1.58x1.98/0.3	1157,76	1183,49	1234,94	1286,40	
PAMPA SUPERPOCKET	·	1137,70	1103,49	1234,94	1200,40	9,-
1040328210	1.58x1.98/0.25	902,51	922,57	962,68	1002,79	7,9
	0.88X1.88/0.25			551,48	•	
1040328208 1040328209	1.38x1.88/0.25	517,01 768,05	528,50 785,12	819,25	574,46 853,39	
		700,03	765,12	819,23	655,59	0,.
PANTANAL DUPLA F		206.10	200 40	245 00	262.40	
1040328380	0.88X1.88/0.14	326,18	333,43	347,92	362,42	
1040328372	0.78X1.88/0.14	297,08	303,68	316,89	330,09	2,:
PANTANEIRO D33	0. 00.00 00.00	224.00	244 50	256.25	071 00	
1040326485	0.78X1.88/0.14	334,08	341,50	356,35	371,20	
1040328371	0.88X1.88/0.14	376,63	385,00	401,74	418,48	2,:
PERFIL FORCE LISC		T	1			1
1040326464	0.88X1.88/0.12	242,63	248,02	258,81	269,59	
1040326463	0.78X1.88/0.12	219,67	224,55	234,32	244,08	
1040326466	1.38X1.88/0.12	367,99	376,17	392,52	408,88	3,:
1040326465	1.28X1.88/0.12	336,48	343,96	358,92	373,87	2,
PHYSICAL MEGA RES	SIST EXP					

Emissão:15/08/25

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

CODIGO MEDIDA 1040420941 1.4x1.9/0.2 1040420938 0.9x1.9/0.2 1040420939 1.05x1.9/0. 1040420942 1.6x1.9/0.2 1040420940 1.1x1.9/0.2 1040420944 2x2/0.22	2	850,61 575,18	30 DD 869,51 587,96	907,32	90 DD 945,12	ESP 5,85
1040420938 0.9x1.9/0.2 1040420939 1.05x1.9/0. 1040420942 1.6x1.9/0.2 1040420940 1.1x1.9/0.2	2		·	907,32	945,12	5,85
1040420938 0.9x1.9/0.2 1040420939 1.05x1.9/0. 1040420942 1.6x1.9/0.2 1040420940 1.1x1.9/0.2	2		·	307,32	710,12	
1040420939 1.05x1.9/0. 1040420942 1.6x1.9/0.2 1040420940 1.1x1.9/0.2	22	373,10		613,53	639,09	
1040420942 1.6X1.9/0.2 1040420940 1.1X1.9/0.2		600 E2			· ·	
1040420940 1.1x1.9/0.2		689,53	704,86	735,50		·
		996,21	1018,35	1062,62	-	
11040420944 134370 33	2	716,64	732,57	764,42	,	
		1269,02	1297,22	1353,62	1410,02	8,80
PHYSICAL MEGA RESISTENTE						1
1.08x1.98/0	. 22	610,24	623,80	650,92	678,04	
1040420100 0.88X1.88/0	. 22	488,66	499,51	521,23	542,95	3,64
1040420102 1.58x1.98/0	. 22	872,61	892,00	930,79	969,57	6,88
1040420855 0.78x1.88/0	. 22	439,81	449,59	469,13	488,68	3,22
1040420101 1.38X1.88/0	. 22	740,59	757,05	789,96	822,88	5,73
1040420856 1.28X1.88/0	. 22	698,24	713,75	744,79	775,82	5,29
PHYSICAL NANOL ORTOPILL 20		-1				
1040328225 1.28x1.88/0	.23	648,22	662,62	691,43	720,24	5,53
1040328226 1.38x1.88/0	. 23	692,82	708,22	739,01	769,80	5,97
1040328230 1.93x2.03/0	.23	1003,23	1025,52	1070,11	,	
1040328228 1.58x1.98/0		818,64	836,83	873,22		
1040328227 1.08x1.98/0		582,01	594,95	620,81		,
1040328224		478,52	489,15	510,42		
		-			· ·	
1040328223 0.78x1.88/0	. 23	444,76	454,65	474,41	494,18	3,37
PHYSICAL RESISTENTE LISO						
1040403273 0.88X1.88/0		248,90	254,43	265,49	,	· ·
1040403272 0.78x1.88/0		225,91	230,93	240,97	251,01	1,70
1040403275 1.38X1.88/0	.12	377,89	386,29	403,08	419,88	3,11
1040403274 1.28X1.88/0	.12	346,59	354,29	369,70	385,10	2,89
1040403271 0.7x1.5/0.1	2	160,51	164,07	171,21	178,34	1,26
PHYSICAL SUPER RESISTENTE						
1040403269 1.28X1.88/0	.17	520,88	532,46	555,61	578,76	4,09
1040403268 0.88x1.88/0	.17	362,94	371,01	387,14	403,27	2,8
1040403267 0.78x1.88/0	.17	327,04	334,31	348,84	363,38	2,49
1040403270 1.38x1.88/0	.17	548,21	560,39	584,76	609,12	4,4
PHYSICAL ULTRA RESISTENTE						1
1040403262 1.38X1.88/0	.17	568,94	581,59	606,87	632,16	4,41
1040403261 1.28x1.88/0		539,97	551,97	575,97		
1040403260 0.88x1.88/0		377,20	385,58	402,35		
1040403259 0.78x1.88/0		340,06	347,62	362,74		
		386,72	395,31	412,50		
1040403256 0.88x1.88/0		429,80	439,35	458,45		
1040403258 1.38X1.88/0		651,09	665,56	694,49	,	
1040403257 1.28x1.88/0	. 2	616,54	630,25	657,65	685,05	4,81
SENIOR SPRING S/PILL P52						
1040327086 0.88x1.88/0	.21	441,86	451,68	471,32	490,96	3,47
1040327087 1.38x1.88/0	. 21	644,24	658,55	687,19	715,82	5,45
SONO SHOW SUPERPOCKET ORT						
1040421093 1.38x1.88/0	. 35	967,53	989,03	1032,03	1075,03	9,08
1040421092 0.88X1.88/0	. 35	654,37	668,91	698,00	727,08	5,79
1040421094 1.58x1.98/0	. 35	1137,30	1162,58	1213,12	1263,67	10,9
1040421095 1.93x2.03/0	. 35	1369,22	1399,65	1460,51	1521,36	13,7
STAR BOX P52		1	1			1
1050315740 0.88x1.88/0	. 43	619,66	633,43	660,97	688,51	7,1
1050315741 1.38x1.88/0		848,70	867,56	905,28		
STAR PLUS (INMETRO)			. ,	1.10,20	- / - 0	
	43	E74 00	507 66	612.01	638,76	11 1
		574,88	587,66	613,21		
1050315463 0.88X1.88/0	. 43	422,25	431,64	450,40	469,17	7,1
SUBLIME BORDADO			1			I
1041602136 1.38x1.88/0		477,66	488,27	509,50	·	
1041602134 0.78x1.88/0		280,60	286,84	299,31	311,78	
1041602135 0.88x1.88/0	.14	311,12	318,03	331,86	345,69	2,32

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

Empresa: 03 / Fili	.al: COLCHAO					Emis
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
SUPORT 33						
1041603854	0.88X1.88/0.18	352,55	360,38	376,05	391,72	
1041603855	1.38X1.88/0.18	523,45	535,08	558,35	581,61	4,6
TRAV ACRILON ATACA	ADAO				I	I
1090710088	0.45X0.65/0.12	10,18	10,41	10,86	11,31	0,3
TURQUESA IMPACT LI	SO					
1040326469	1.28X1.88/0.12	332,94	340,34	355,13	369,93	
1040326470	1.38X1.88/0.12	355,10	363,00	378,78	394,56	,
1040326468	0.88X1.88/0.12	237,94	243,23	253,80	264,38	1,9
1040326467	0.78X1.88/0.12	214,92	219,70	229,25	238,80	1,7
VENEZA SUPERP BORD	00 P52					
1040328011	1.38X1.88/0.28	999,82	1022,04	1066,47	1110,91	7,2
1040328010	0.88X1.88/0.28	657,57	672,18	701,40	730,63	4,6
1040328012	1.58x1.98/0.28	1175,88	1202,01	1254,27	1306,53	8,7
1040328186	1.93x2.03/0.28	1458,13	1490,53	1555,33	1620,14	10,9
VIRA CAMA ORTOBOM						
1050313034	1.3X1.9/0.13	391,24	399,93	417,32	434,71	5,10
1050313033	0.78x1.9/0.13	172,56	176,39	184,06	191,73	2,5
		POPULAR				
AIRTECH 1.0.0						
1040328287	1.38x1.88/0.18	450,77	460,79	480,83	500,86	4,6
1040328285	0.88x1.88/0.18	303,89	310,65	324,15	337,66	2,9
1040328284	0.78x1.88/0.18	274,86	280,97	293,18	305,40	2,6
1040328291	0.88x1.88/0.28	395,64	404,43	422,02	439,60	4,6
1040328295	1.58x1.98/0.28	699,57	715,12	746,21	777,30	8,7
1040328292	1.28x1.88/0.28	550,98	563,22	587,71	612,20	
1040328293	1.38x1.88/0.28	588,89	601,97	628,15	654,32	·
1040328294	1.08x1.98/0.28	494,46	505,45	527,42	549,40	
1040328290	0.78x1.88/0.28	356,08	363,99	379,81	395,64	
AIRTECH 1.5.0	11.1.1.1.1.1.1.1		,		,	
1040328309	0.88X1.88/0.18	334,08	341,50	356,35	371,20	2,9
1040328311	1.38x1.88/0.18	498,11	509,18	531,32	553,46	
1040328310	1.28x1.88/0.18	472,81	483,31	504,33	525,34	,
1040328308	0.78x1.88/0.18	301,63	308,33	321,73		
1040328319	1.58x1.98/0.28	754,47	771,24	804,77		
1040328316	1.28x1.88/0.28	595,28	608,51	634,96		
1040328317	1.38X1.88/0.28	636,61	650,75	679,05	707,34	
1040328317	1.08x1.98/0.28	532,08	543,90	567,55	591,20	
1040328315	0.88X1.88/0.28	426,22	435,69	454,64	473,58	
1040328370	1.93X2.03/0.28 0.78X1.88/0.28	907,22	927,38	967,70		
1040328314 AIRTECH 6.0 ORTOPI	·	383,15	391,66	408,69	425,72	4,1
					T40 40	
1040328307	1.58X1.98/0.28	669,08	683,95	713,68	743,42	·
1040328306	1.38X1.88/0.28	564,50	577,04	602,13		
1040328304	1.08X1.98/0.28	473,78	484,31	505,36		
1040328303	0.88X1.88/0.28	380,27	388,72	405,62	422,52	
1040328302	0.78x1.88/0.28	342,40	350,00	365,22	380,44	·
1040328305	1.28X1.88/0.28	528,43	540,17	563,65	587,14	6,7
ANTARES SUPERPOCK						
1040328320	1.38x1.88/0.27	792,91	810,53	845,77		
1040328336	0.88X1.88/0.27	538,51	550,48	574,42	598,35	
1040328321	1.58x1.98/0.27	927,70	948,32	989,55	1030,78	7,1
BASE SOMMIER POP						
1050315940	1.58x1.98/0.23	323,66	330,85	345,24		
1050315945	1.58x1.98/0.3	375,86	384,21	400,92	417,62	9,4
1050315937	1.38x1.88/0.23	218,99	223,85	233,59	243,32	5,9
1050315936	0.88x1.88/0.23	161,08	164,66	171,82	178,98	3,8
1050315943	0.88X1.88/0.3	196,16	200,52	209,24	217,96	5,0

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
CAMA POP						
1050315938	0.88X1.88/0.23	161,08	164,66	171,82	178,98	3,81
1050315938	1.38x1.88/0.23	218,99	·	233,59		
CARING NANOLASTIC		210,99	223,85	233,39	243,32	5,97
		640, 42	660.04	601.66	700 40	6 53
1040406896	1.58x1.98/0.21 0.88x1.88/0.21	648,43 382,37	662,84 390,87	691,66	720,48	
		-	·	407,87		
1040406895	1.38X1.88/0.21	550,76	563,00	587,48	611,96	5,45
CJG BOX ORTOB ST		557.65	570.04	504.00	610 61	11.10
1050315428	1.38X1.88/0.43	557,65	570,04	594,83	619,61	
1050315427	0.88X1.88/0.43	386,44	395,03	412,20	429,38	7,11
COLCHAO CJG UNION						
1050315424	1.38X1.88/0.43	484,06	494,81	516,33	537,84	
1050315423	0.88X1.88/0.43	357,61	365,55	381,45	397,34	7,11
COLCHAO CJG UNION						
1050315762	0.88X1.88/0.43	518,96	530,49	553,56	576,62	,
1050315763	1.38X1.88/0.43	702,90	718,52	749,76	781,00	11,16
CONJUG SPRING DREA		1	Г			т
1050315783	0.88X1.88/0.43	496,33	507,36	529,42	551,48	
1050315784	1.38X1.88/0.43	678,35	693,42	723,57	753,72	11,10
DREAM SOFT SUPERPO	OCKET					
1040328375	1.58x1.98/0.25	859,12	878,21	916,40	954,58	7,90
1040328373	0.88x1.88/0.25	493,75	504,72	526,67	548,61	4,20
1040328374	1.38x1.88/0.25	731,17	747,42	779,91	812,41	6,50
FLEXFOAM						
1040328369	0.4x0.6/0.18	94,81	96,91	101,13	105,34	0,50
FRONTEIRA						
1040328364	1.93X2.03/0.17	765,16	782,17	816,17	850,18	6,70
1040328361	0.88x1.88/0.17	366,25	374,38	390,66	406,94	2,90
1040328360	0.78x1.88/0.17	339,08	346,62	361,69	376,76	2,50
1040328363	1.58x1.98/0.17	628,94	642,91	670,87	698,82	5,40
1040328362	1.38x1.88/0.17	530,75	542,54	566,13	589,72	4,50
NEW CARING NANOLA	STIC					
1040406924	1.58x1.98/0.21	627,41	641,35	669,24	697,12	6,60
1040406922	0.88X1.88/0.21	368,64	376,83	393,22	409,60	3,50
1040406923	1.38x1.88/0.21	529,34	541,11	564,63	588,16	
PANTANAL SUPERPOCI	KET					
1040328329	1.58x1.98/0.25	741,92	758,41	791,39	824,36	7,82
1040328327	0.88X1.88/0.25	425,25	434,70	453,60	472,50	
1040328328	1.38x1.88/0.25	630,47	644,48	672,50	700,52	
1040328330	1.93x2.03/0.25	917,28	937,66	978,43	1019,20	
1040328331	1.08x1.98/0.25	530,41	542,19	565,77	589,34	
ROBUST DUPLA FACE	·		,	- >- /	,	
1040328385	0.88X1.88/0.2	311,44	318,37	332,21	346,05	3,31
1040328376	1.38x1.88/0.2	462,44	472,71	493,27	513,82	
1040328376	1.38x1.00/0.2		4/2,/1	493,27	313,62	3,13
		ADICIONAL				
ALMOFADA PARA ENC		1				T
1040711680	0.5x0.5/0.05	88,85	90,82	94,77	98,72	0,00
ALMOFADA ROLL CAM		1	1			T.
1040711692	0.2X1.55/0.2	40,86	41,77	43,58	45,40	0,75
ALMOFADA ROLL CAM		T				T
1040711695	0.2X1.55/0.2	45,31	46,31	48,33	50,34	
1040711693	0.2x0.85/0.2	31,05	31,74	33,12	34,50	
1040711694	0.2x1.35/0.2	39,49	40,37	42,12	43,88	0,66
ALMOFADA ROLL CAM	URCA MARROM					
1040711697	0.2X1.35/0.2	39,49	40,37	42,12	43,88	0,6
1040711698	0.2X1.55/0.2	45,31	46,31	48,33	50,34	0,7
1040711696	0.2x0.85/0.2	31,05	31,74	33,12	34,50	0,41
ALMOFADA ROLL CAM	URCA PRETA	I .	П	1		1
1040711699	0.2X0.85/0.2	31,05	31,74	33,12	34,50	0,41
	1	-	1			

Empresa: 03 / Filial	: COLCHÃO					Emiss
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
		1				l
1040711701	0.2x1.55/0.2	45,31	46,31	48,33	50,34	0,75
1040711700	0.2X1.35/0.2	39,49	40,37	42,12	43,88	0,66
ALVEOL AZUL D28 UN		•				
1040711703	1.3X1.9/0.03	64,95	66,40	69,28	72,17	0,70
1040711666	0.8x1.9/0.035	46,26	47,29	49,34	51,40	0,53
ALVEOL AZUL DUPLO D2	8				'	
1040711094	0.8x1.9/0.07	89,86	91,85	95,85	99,84	1,06
ALVEOL CINZA D20 UN			1	<u>'</u>		
1040711665	0.8x1.9/0.035	26,50	27,08	28,26	29,44	0,84
1040711702	1.3x1.9/0.03	37,38	38,21	39,87	41,53	0,84
ALVEOL CINZA DUPLO D	20					
1040711095	0.8x1.9/0.07	62,88	64,28	67,08	69,87	1,06
ALVEOLADO CINZA D33						
1040711684	0.8x1.9/0.035	67,21	68,71	71,69	74,68	0,53
CABECEIRA SENA CORIN		,		,	,	-,
1050393640	1.4x0.08/1.2	263,60	269,46	281,17	292,89	1,06
1050393640	1.1X0.08/1.2	226,43		241,53	251,59	0,00
1050393842 CABECEIRA SENA CORIN		220,43	231,46	241,33	231,39	0,00
1050393844	1.1X0.08/1.2	226,43	231,46	241,53	251,59	0,00
		220,43	231,40	241,33	231,39	0,00
CABECEIRA SENA CORIN			T			
1050393843	1.1x0.08/1.2	226,43	231,46	241,53	251,59	0,00
CABECEIRA SENA CORIN						
1050393841	1.1x0.08/1.2	226,43	231,46	241,53	251,59	0,00
CABECEIRA SENA CORIN						
1050393840	1.1x0.08/1.2	226,43	231,46	241,53	251,59	0,00
CAPA P/ COLCHAO UNIO	N					
1040710893	2.02x2.02/0	303,81	310,56	324,07	337,57	2,20
1040710892	1.96X2.05/0	299,85	306,52	319,84	333,17	2,20
040710891	1.82X2.02/0	278,07	284,25	296,61	308,97	1,93
.040710890	1.78x2/0	270,62	276,63	288,66	300,69	1,93
.040710889	1.78x1.9/0	259,08	264,84	276,36	287,87	1,93
COLCH C/LOGO P/ACAD						
1040710635	0.4x0.9/0.04	39,42	40,30	42,05	43,80	0,14
COLCH CAMP BLUE MAGA	ZINE	l				
1040710718	0.6x1.8/0.02	27,82	28,44	29,67	30,91	0,30
COLCHONETE CAMPING						
1040711196	0.55x1.75/0.04	58,48	59,78	62,38	64,98	0,39
COLCHONETE COSCO		,		,	, , , ,	.,
1040711669	0.66X1.01/0.04	40,97	41,88	43,70	45,52	0,27
1040711669	0.61x0.95/0.04	37,76	38,60	40,28		0,27
1040711668	0.52x0.88/0.04	37,76	38,80	35,23		0,23
COLCHONETE P/ MACA D	•	33,03	33,76	33,23	30,70	0,18
		101.00	102.02	100 00	110.00	0.45
1040711663	0.5x1.9/0.05	101,03	103,28	107,77	112,26	
1040711547	0.4x0.9/0.04	27,95	28,57	29,81	31,05	0,14
1040711235	0.78X1.88/0.07	158,53	162,06	169,10	176,15	1,03
ENCOSTO DINO VEL BEG					-	1
1040711661	0.5x0.6/0.75	48,41	49,49	51,64	53,79	2,51
ENCOSTO DINO VEL CIN	ZA					
1040711662	0.5x0.6/0.75	48,41	49,49	51,64	53,79	2,51
ENCOSTO DINO VEL MAR	ROM					
L040711660	0.5x0.6/0.075	48,41	49,49	51,64	53,79	2,51
ENCOSTO DINO VEL PRE	TO	·				
1040711659	0.5x0.6/0.75	48,41	49,49	51,64	53,79	2,51
FARDO 20UN ALVEOL CI	NZ DUP D20	I	<u>.r</u>	1	ıl	
	0.8x1.9/0.14	1272,18	1300,45	1356,99	1413,53	2,13
1040711636			1	I		
	BEGE					
1040711636 MINI BASE P/PET CAM 1050393821	BEGE 0.8x1/0.13	172,22	176,05	183,71	191,36	1,04
MINI BASE P/PET CAM		172,22 129,65	176,05 132,54	183,71 138,30	191,36 144,06	1,04

Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
		l l				
MINI BASE P/PET			T			
1050393824	0.8x1/0.13	190,44	194,67	203,14	211,60	1,0
1050393823	0.6x0.8/0.13	140,17	143,28	149,51	155,74	0,6
1050393822	0.45x0.65/0.13	107,86	110,25	115,05	119,84	0,3
MINI PET CAMURC	A BEGE					
1050393825	0.3x0.45/0.18	24,88	25,43	26,53	27,64	0,2
1050393826	0.5x0.65/0.18	33,59	34,33	35,83	37,32	0,5
MINI PET CAMURC	A CINZA			·		
1050393827	0.3x0.45/0.18	28,69	29,33	30,60	31,88	0,2
1050393828	0.5x0.65/0.18	37,40	38,24	39,90	41,56	0,5
PILLOW TOP GEL	,		1	-		
1040711672	1.58x1.98/0.06	669,83	684,71	714,48	744,25	0,0
1040711671	1.38x1.88/0.06	573,01	585,75	611,21	636,68	1,5
1040711683	1.93x2.03/0.06	866,27	885,52	924,02	962,52	2,4
1040711670	0.88X1.88/0.06	374,00	382,32	398,94	415,56	
PILLOW TOP MACI	0		,		•	
1040711675	1.38x1.88/0.06	500,56	511,69	533,93	556,18	1,5
1040711675	1.38x1.88/0.06	592,39	605,55	631,88	658,21	,
	0.88x1.88/0.06					
1040711674	·	325,11	332,33	346,78	361,23	1,0
1040711682	1.93x2.03/0.06	700,96	716,53	747,69	778,84	2,4
REFIL PARA ALMO			T			
1040711685	0.4x0.4/0.05	2,83	2,89	3,01	3,14	0,1
SUAVENCOSTO LIS	O HOSPITALAR					
1040711638	0.4x0.4/0.55	67,31	68,81	71,80	74,79	0,8
SUAVENCOSTO SLE	EP					
1040710029	0.4x0.4/0.55	59,65	60,98	63,63	66,28	0,8
1040711392	0.6x0.4/0.06	43,84	44,81	46,76	48,71	0,1
1040711393	0.7x0.4/0.06	47,00	48,04	50,13	52,22	0,1
TRAVESSEIRO COR	PORIS	ļ.		1		
1090710117	0.4x1/0	41,72	42,65	44,51	46,36	0,2
TRAVESSEIRO HOS	PITALAR					
1090710118	0.4x0.6/0	17,05	17,43	18,19	18,95	0,2
TRAVESSEIRO KAN		, , , ,	, -		- ,	-,
1090710106	0.45x0.65/0.1	20,79	21,25	22,18	23,10	0,2
TRAVESSEIRO MAS		20,73	21,23	22,10	23,10	0,2
1090710107	0.5x0.7/0	29,57	30,23	31,55	32,86	3,5
TRAVESSEIRO PER	· ·	29,31	30,23	31,33	32,80	3,3
		20.70	01.41		24.44	
1090710109	0.5x0.7/0	30,73	31,41	32,77	34,14	3,5
TRAVESSEIRO POP						
1090710119	0.45x0.65/0.1	19,46	19,89	20,76	21,62	0,3
TRAVESSEIRO TOP:	LESS		1			
1090710120	0.45x0.65/0.1	17,14	17,53	18,29	19,05	0,3
TRAVESSEIRO ULT	RA SONO					
1090710108	0.45x0.65/0	11,99	12,25	12,79	13,32	2,9
		MOVELEIRO	-	<u> </u>		
COPE CS						
1040711653	0.82X1.3/0.2	751,98	768,69	802,11	835,53	2,1
1040711652	0.82X1.3/0.2	751,93	768,64	802,06	835,48	-
COPE SOLT	0.02.11.07.0.2	,31,33	, 00 , 04	502,00	000,40	
	0.0040.05/0.0	440.55	400.00	445 45	400 10	
1040711655	0.82X0.65/0.2	419,51	428,83	447,48	466,12	
1040711654	0.82X0.65/0.2	419,49	428,81	447,46	466,10	1,0
COPY PC CSPT		ı	T			
1040711113	0.65x0.82/0.2	400,68	409,58	427,39	445,20	3,2
COPYPC CSBR						
1040711115	0.65x0.82/0.2	400,68	409,58	427,39	445,20	3,2
COPYSC2 CSPT		·		<u> </u>		
1040710222	1.3x0.82/0.2	716,71	732,63	764,49	796,34	6,5
OPEN PUFE DOBRA	VEL		I.	1	<u> </u>	I
1040711657	0.65X0.65/0.39	281,73	287,99	300,51	313,03	1,6
				1	,	, -

	1: COLCHÃO					Emiss
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1040711656	0.65x0.65/0.39	281,68	287,94	300,46	312,98	1,65
PUFE 3X1 CONFORT BI	UE					
1040711517	0.6X1.8/0.1	124,61	127,37	132,91	138,45	1,08
1040711518	1.2X1.8/0.1	241,31	246,67	257,40	268,12	2,16
PUFE 3X1 CONFORT GR	EEN					
1040711515	0.6x1.8/0.1	123,53	126,27	131,76	137,25	1,08
1040711516	1.2x1.8/0.1	239,67	245,00	255,65	266,30	2,16
		CAMA				
BASE BAU SLIM CAMUR	CA PRETO					
1050315778	1.38x1.88/0.25	709,49	725,25	756,79	788,32	6,46
1050315777	0.88x1.88/0.25	557,13	569,51	594,27		4,14
BASE BAU SPAZIO						
1050315773	0.88x1.88/0.25	604,99	618,43	645,32	672,21	4,13
1050315774	1.38x1.88/0.25	742,04	758,53	791,51	824,49	6,48
BASE ORTHOTEL LUXO	VAZ		<u> </u>			
1051210204	1x2/0.32	394,61	403,38	420,92	438,46	6,40
BASE SOMMIER BAU C	AMURCA PRET					
1051611762	1.38X1.88/0.39	1934,26	1977,25	2063,21	2149,18	10,12
1051611765	1.93x2.03/0.39	2313,81	2365,23	2468,06	2570,90	15,28
1051611761	0.88x1.88/0.39	1070,49	1094,28	1141,85	1189,43	6,45
1051611763	1.58x1.98/0.39	2047,49	2092,99	2183,99	2274,99	12,20
BASE SOMMIER BAU C	OURINO BRAN	l				
1051611801	0.88X1.88/0.39	1152,43	1178,04	1229,26	1280,48	6,50
1051611802	1.38X1.88/0.39	2087,59	2133,98	2226,76	2319,54	10,10
1051611805	1.93x2.03/0.39	2494,34	2549,77	2660,63	2771,49	15,28
1051611803	1.58x1.98/0.39	2214,20	2263,40	2361,81	2460,22	12,20
BASE SOMMIER BAU C	OURINO CINZ		-1			
1051611792	1.38x1.88/0.39	2093,42	2139,94	2232,98	2326,02	10,12
1051611795	1.93x2.03/0.39	2503,06	2558,69	2669,93	2781,18	15,28
1051611791	0.88X1.88/0.39	1158,20	1183,94	1235,41	1286,89	6,45
1051611793	1.58x1.98/0.39	2220,00	2269,34	2368,00	2466,67	12,20
BASE SOMMIER BAU C	OURINO MARR	•				
1051611783	1.58x1.98/0.39	2220,00	2269,34	2368,00	2466,67	12,20
1051611785	1.93x2.03/0.39	2503,06	2558,69	2669,93	2781,18	15,28
1051611782	1.38X1.88/0.39	2093,42	2139,94	2232,98	2326,02	10,12
1051611781	0.88X1.88/0.39	1158,20	1183,94	1235,41	1286,89	6,45
BASE SOMMIER BAU CA	MURCA BEGE	•				
1051611767	1.38x1.88/0.39	1928,43	1971,28	2056,99	2142,70	10,12
1051611768	1.58x1.98/0.39	2041,69	2087,07	2177,81	2268,55	12,20
1051611770	1.93x2.03/0.39	2305,10	2356,32	2458,77	2561,22	15,28
1051611766	0.88X1.88/0.39	1064,68	1088,34	1135,66	1182,98	6,45
BASE SOMMIER BAU CA	MURCA CINZA					
1051611772	1.38x1.88/0.39	1934,26	1977,25	2063,21	2149,18	10,12
1051611771	0.88x1.88/0.39	1070,49	1094,28	1141,85	1189,43	6,45
1051611773	1.58x1.98/0.39	2047,49	2092,99	2183,99	2274,99	12,20
1051611775	1.93x2.03/0.39	2313,81	2365,23	2468,06	2570,90	15,28
BASE SOMMIER BAU CA	MURCA MARRO					
1051611778	1.58x1.98/0.39	2047,49	2092,99	2183,99	2274,99	12,20
1051611776	0.88X1.88/0.39	1070,49	1094,28	1141,85	1189,43	6,50
1051611777	1.38x1.88/0.39	1934,26	1977,25	2063,21	2149,18	10,10
1051611780	1.93x2.03/0.39	2313,81	2365,23	2468,06	2570,90	15,28
BASE SOMMIER BAU CO	RINO BEGE					
1051611786	0.88x1.88/0.39	1152,43	1178,04	1229,26	1280,48	6,45
1051611787	1.38x1.88/0.39	2087,59	2133,98	2226,76	2319,54	10,12
1051611788	1.58x1.98/0.39	2214,20	2263,40	2361,81	2460,22	12,20
1051611790	1.93x2.03/0.39	2494,34	2549,77	2660,63	2771,49	15,28
BASE SOMMIER BAU CO	URINO PRETO					
1051611800	1.93x2.03/0.39	2503,06	2558,69	2669,93	2781,18	15,28
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2232,98	2326,02	10,10

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030 mpresa: 03 / Filial: COLCHÃO Emissã						
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
51611796	0.88x1.88/0.39	1158,20	1183,94		1286,89	
51611798	1.58x1.98/0.39	2220,00	2269,34	2368,00	2466,67	12,20
SE SOMMIER BAU PH			_			
51612175	1.58x1.98/0.39	1485,68	1518,70	1584,73		
51612173	0.88X1.88/0.39	744,25	760,78	793,86		
51612174	1.38x1.88/0.39	915,98	936,34	977,05	1017,76	10,11
SE SOMMIER BAU PE	YS COR CINZ					
51612170	0.88X1.88/0.39	744,25	760,78	793,86	826,94	6,45
51612172	1.58x1.98/0.39	1485,68	1518,70	1584,73	1650,76	12,20
51612171	1.38x1.88/0.39	915,98	936,34	977,05	1017,76	10,11
SE SOMMIER CAMURO	A BEGE					
51612132	0.78x1.88/0.23	347,76	355,49	370,94	386,40	3,37
51612133	1.08x1.98/0.23	466,59	476,96	497,69	518,43	4,91
51611842	0.88X1.88/0.3	354,70	362,58	378,35	394,11	4,96
51611847	1.93x2.03/0.3	791,87	809,46	844,66	879,85	11,75
51611845	1.58x1.98/0.3	695,81	711,27	742,20	773,12	9,39
51611835	0.88X1.88/0.23	376,71	385,08	401,83	418,57	
51611843	1.28x1.88/0.3	451,33	461,36	481,42		
51611837	1.38x1.88/0.23	551,79	564,05	588,58		
51611838	1.58x1.98/0.23	726,61	742,75	775,05		
51611840	1.93X2.03/0.23	861,97	881,12	919,43	· ·	· ·
51611841	0.69X1.88/0.3	317,00	324,04	338,13		
51611844	1.38x1.88/0.3	469,01	479,43	500,28		
SE SOMMIER CAMURO		409,01	479,43	300,28	321,12	1,78
51611861	1.93X2.03/0.3	791,87	809,46	844,66	879,85	11,75
						·
51612135	1.08X1.98/0.23	471,25	481,72	502,67		
51611859	1.58x1.98/0.3	695,81	711,27	742,20		
51611858	1.38X1.88/0.3	469,01	479,43	500,28		
51611857	1.28X1.88/0.3	451,33	461,36	481,42		
51611855	0.69x1.88/0.3	317,00	324,04	338,13		
51611854	1.93x2.03/0.23	870,08	889,41	928,08		
51611852	1.58x1.98/0.23	733,57	749,87	782,48		
51611851	1.38X1.88/0.23	557,60	569,99	594,77	619,55	5,97
51611849	0.88X1.88/0.23	378,46	386,87	403,69	420,51	
51611856	0.88x1.88/0.3	354,70	362,58	378,35	394,11	4,96
51612134	0.78X1.88/0.23	351,81	359,63	375,26	390,90	3,37
SE SOMMIER CAMURO	:A MARRON					
51612130	0.78x1.88/0.23	353,21	361,06	376,76	392,46	3,37
51611831	1.58x1.98/0.3	706,01	721,70	753,08	784,46	9,39
51611823	1.38x1.88/0.23	559,29	571,72	596,57	621,43	5,97
51611829	1.28x1.88/0.3	458,10	468,28	488,64	509,00	7,22
51611833	1.93x2.03/0.3	802,89	820,73	856,42	892,10	11,75
51611830	1.38x1.88/0.3	476,42	487,00	508,18	529,35	7,78
51611824	1.58x1.98/0.23	736,25	752,62	785,34	818,06	7,20
51611826	1.93x2.03/0.23	873,16	892,57	931,37	970,18	9,01
51611827	0.69x1.88/0.3	322,18	329,34	343,66	357,98	3,89
51611828	0.88X1.88/0.3	360,65	368,66	384,69	400,72	4,96
51611821	0.88X1.88/0.23	378,64	387,05	403,88		
SE SOMMIER CAMURO			<u>.</u>			
51611819	1.93x2.03/0.3	803,67	821,53	857,25	892,97	11,75
51612128	0.78x1.88/0.23	353,21	361,06	376,76		
51611812	1.93x2.03/0.23	873,16	892,57	931,37		
51611814	0.88x1.88/0.3	360,65	368,66	384,69		
51611807	0.88X1.88/0.23	378,64	387,05	403,88	·	
				•		
51611813	0.69x1.88/0.3	322,18	329,34	343,66		
51611815	1.28X1.88/0.3	458,10	468,28	488,64		
					818,13 357,98 509,00	

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030 Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO Emi:						Emis
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1051611817	1 59Y1 99/0 2	706 01	721 70	752.00	704 40	0.30
BASE SOMMIER G PERSO	1.58x1.98/0.3	706,01	721,70	753,08	784,46	9,39
		240.40	257.10	270 71	200.04	7.06
1050315525	1.38x1.88/0.28	349,42	357,18	372,71	388,24	
1050315526	1.58x1.98/0.28	486,77	497,59	519,23	540,86	8,76
BASE SOMMIER PETRUS		215.06	200 00	227 02	251 07	0.04
1050315496	1.38x1.88/0.31	315,96	322,98	337,03		
1050315497	1.58x1.98/0.31	488,48	499,34	521,05		
1050315495	0.88x1.88/0.31	239,30	244,62	255,25	265,89	5,13
CAMA AMER CORI CINZA						
1051611563	0.69x1.88/0.3	256,67	262,37	273,78		
1051611564	0.88x1.88/0.3	279,41	285,62	298,04		
1051611567	1.58x1.98/0.3	546,45	558,60	582,88	607,17	
1051611565	1.28x1.88/0.3	354,00	361,86	377,60	393,33	
1051611566	1.38x1.88/0.3	367,99	376,17	392,52		
1051611569	1.93x2.03/0.3	623,38	637,23	664,93	692,64	11,75
1051611560	1.58x1.98/0.23	563,84	576,37	601,43	626,49	7,20
1051611557	0.88X1.88/0.23	291,45	297,92	310,88	•	
1051611558	1.28x1.88/0.23	389,45	398,10	415,41		
1051611559	1.38X1.88/0.23	425,97	435,44	454,37		
1051612225	0.78x1.88/0.23	271,36	277,39	289,45		· ·
1051612226	1.08x1.98/0.23	361,43	369,46	385,53	401,59	4,91
1051611562	1.93x2.03/0.23	668,00	682,84	712,53	742,22	9,01
CAMA AMER CORI CREMA	A					
1051612221	0.78x1.88/0.23	268,35	274,32	286,24	298,17	3,37
1051612222	1.08X1.98/0.23	357,99	365,95	381,86	397,77	4,91
1051611529	0.88x1.88/0.23	288,42	294,83	307,65	320,47	3,81
1051611536	0.88X1.88/0.3	277,06	283,21	295,53	307,84	4,96
1051611541	1.93x2.03/0.3	616,03	629,72	657,10	684,48	11,75
1051611535	0.69X1.88/0.3	248,29	253,81	264,84	275,88	3,89
1051611530	1.28x1.88/0.23	385,99	394,57	411,72	428,88	5,53
1051611531	1.38X1.88/0.23	421,67	431,04	449,78	468,52	5,97
1051611537	1.28x1.88/0.3	350,59	358,38	373,96	389,54	7,22
1051611534	1.93x2.03/0.23	661,97	676,68	706,10	735,52	9,01
1051611532	1.58x1.98/0.23	558,70	571,12	595,95	620,78	7,20
1051611538	1.38X1.88/0.3	364,15	372,24	388,43	404,61	7,78
1051611539	1.58x1.98/0.3	541,30	553,32	577,38	601,44	9,39
CAMA AMERICANA CAMUI	RCA CREMA					
1051612196	0.78x1.88/0.23	347,76	355,49	370,94	386,40	3,37
1051611522	0.69x1.88/0.3	317,00	324,04	338,13	352,22	3,89
1051611160	0.88x1.88/0.3	354,70	362,58	378,35	394,11	4,96
1051611162	1.58x1.98/0.3	693,97	709,39	740,24	771,08	9,39
1051611586	1.28x1.88/0.3	451,33	461,36	481,42	501,48	7,22
1051611161	1.38x1.88/0.3	469,01	479,43	500,28	521,12	7,78
1051610438	0.88x1.88/0.23	374,38	382,70	399,34	415,98	3,81
1051610439	1.28x1.88/0.23	507,53	518,81	541,36	563,92	5,53
1051610441	1.58x1.98/0.23	726,61	742,75	775,05	807,34	7,20
1051610440	1.38x1.88/0.23	551,79	564,05	588,58	613,10	5,97
1051612197	1.08x1.98/0.23	466,59	476,96	497,69	518,43	4,91
1051611621	1.93x2.03/0.23	861,97	881,12	919,43	957,74	9,01
1051611523	1.93x2.03/0.3	791,87	809,46	844,66	879,85	11,75
CAMA AMERICANA CAMUI	RCA NERO		+			
1051611178	1.58x1.98/0.3	702,37	717,98	749,19	780,41	9,39
1051611177	1.38x1.88/0.3	474,61	485,15	506,25	527,34	7,78
1051611176	0.88x1.88/0.3	358,84	366,81	382,76	398,71	4,96
1051610433	0.88x1.88/0.23	378,64	387,05	403,88	420,71	3,81
1051611625	1.93x2.03/0.23	873,16	892,57	931,37	970,18	9,01
1051611519	1.93x2.03/0.3	800,05	817,83	853,39		
1051611518	0.69x1.88/0.3	329,09	336,41	351,03		
1051612200	0.78x1.88/0.23	353,88	361,74	377,47	393,20	
			1		<u> </u>	l

	1		20 ==		00	I
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1051611587	1.28x1.88/0.3	456.20	166 12	496 71	E06 00	7 22
1051610436	1.58X1.98/0.23	456,29	466,43 752,68	486,71		
	·	736,32		785,40		
1051610435	1.38X1.88/0.23	559,29	571,72	596,57		
1051610434	1.28X1.88/0.23	513,88	525,30	548,14		
1051612201	1.08X1.98/0.23	472,82	483,33	504,35	525,36	4,91
CAMA BLUE 1050315827	1.58x1.98/0.28	550,09	562,31	586,76	611,21	8,76
	·				· ·	,
1050315826	1.38X1.88/0.28	374,34	382,66	399,29		
1050315825	0.88X1.88/0.28	281,11	287,35	299,85	312,34	4,63
CAMA EXCELENTE 1051612109	1.38X1.88/0.24	440,84	450.63	470.00	489,82	6 22
1051612109	1.58x1.98/0.24	646,91	450,63 661,29	470,23 690,04		
1051612110	1.93X2.03/0.24			780,55	813,07	
1051612112	·	731,76	748,02	359,62	,	
CAMA FAMOUS	0.88X1.88/0.24	337,14	344,63	359,62	374,60	3,97
1050315820	0.88X1.88/0.28	270 22	276 24	200 25	300.36	A 63
	<u> </u>	270,23	276,24	288,25		
L050315821 CAMA G PERSONAL	1.38X1.88/0.28	353,01	360,85	376,54	392,23	7,26
L050315823	1.38x1.88/0.28	319,82	326,93	341,15	355,36	7,26
1050315824	1.58x1.98/0.28	467,32	477,70	498,47		
1050315822	0.88x1.88/0.28	243,00	248,40	259,20	-	
CAMA LIGHT SELADO			,			
1051516541	1.93x2.03/0.31	649,95	664,40	693,28	722,17	12,15
1051516539	1.58x1.98/0.31	556,85	569,22	593,97		
1051516538	1.38x1.88/0.31	372,36	380,63	397,18		
1051516537	0.88x1.88/0.31	289,36	295,79	308,65	321,51	
CAMA LIGHT SELADO	·				,	
1051516554	0.88X1.88/0.24	256,46	262,16	273,56	284,96	3,97
1051516555	1.38x1.88/0.24	339,88	347,44	362,54		
1051516556	1.58x1.98/0.24	507,59	518,87	541,43		
		LIGHT				
ATLANTICA CLASSIO	C MIDDLE					
1040406855	1.6x2/0.27	1283,22	1311,74	1368,77	1425,80	8,64
1040406857	2x2/0.27	1619,48	1655,47	1727,44		
1040406852	1.34x2/0.27	1145,03	1170,48	1221,37		
1040406850	1.1x2/0.27	920,53	940,99	981,90		
1040406856	1.8x2/0.27	1456,18	1488,54	1553,26		
1040406851	1.2x2/0.27	1003,76	1026,07	1070,68		
1040406854	1.58x2/0.27	1265,09	1293,20	1349,42		
1040406849	1x2/0.27	872,60	892,00	930,78	969,56	5,40
1040406853	1.5x2/0.27	1235,26	1262,71	1317,61		
ATLANTICA SUPER I		,	,		,	
1040406848	2x2/0.32	1885,63	1927,53	2011,33	2095,14	12,80
1040406846	1.6x2/0.32	1498,18	1531,48	1598,06		
1040406842	1.2x2/0.32	1162,85	1188,70	1240,38		
1040406847	1.8x2/0.32	1687,29	1724,79	1799,78		
1040406845	1.58x2/0.32	1485,65	1518,66	1584,69		
1040406843	1.34x2/0.32	1318,59	1347,89		1465,10	
1040406841	1.1x2/0.32	1070,08	1093,86	1141,42		
L040406844	1.5x2/0.32	1429,89	1461,67	1525,22		
L040406840	1x2/0.32	1013,53	1036,05	1081,09	-	
	<u> </u>	TECIDO	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
PECIDO						
1031600036	2.02x0/0	5,73	5,86	6,12	6,37	0,01
1031600132	1.98x0/0	5,61	5,73	5,98	6,23	
1031710001	2.07x0/0	6,97	7,12	7,43	7,74	
1031750003	1.98x0/0	5,99	6,12	6,38	6,65	
1031750004	1.98X0/0	6,94	7,09	7,40	7,71	19,80

Hora: 08:18:49	- (ORTR813C)					Folha	: 31
	_	CO - COMERCIAL RELATOR	IO COMPLETO -	SEMANA : 03	0		
Empresa: 03 / F	ilial: COLCHAO				I	Emiss	ão:15/08/2
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
1031750008	1.98x0/0	6,63	6,78	7,08	7,37	19,80	
1031750010	1.98x0/0	5,48	5,60	5,85	6,09	19,80	
1031750011	1.98x0/0	5,36	5,48	5,72	5,96	19,80	
1031750012	1.98x0/0	5,48	5,60	5,85	6,09	19,80	
1031750013	1.98x0/0	6,59	6,73	7,03	7,32	19,80	
1031750023	1.98x0/0	6,75	6,90	7,20	7,50	19,80	
1031310325	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70	
1031310348	2.07X0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70	
1031750020	1.98x0/0	8,01	8,19	8,54	8,90	19,80	
1031750021	1.98x0/0	6,90	7,06	7,36	7,67		
1031750022	1.98x0/0	7,06	7,21	7,53			
1032000006	2.02x0/0	6,02	6,15	6,42		20,20	
1032600142	2.08x0/0	12,91	13,20	13,78	14,35		
1032100205	2.05x0/0	7,57	7,74	8,07	8,41		
1032100206	1.98x0/0	10,63	10,87	11,34	11,81		
1032600148	2.08x0/0	12,99	13,28	13,85			
1032600162	2.08x0/0	13,68	13,98	14,59			
1032600163	2.08x0/0	13,97	14,28	14,90			
1032600164	2.08x0/0	17,89	18,29	19,08			
1032600167	2.08x0/0	14,12	14,43	15,06			
1032600166	2.08x0/0	14,12	14,43	15,06			
1032600173	2.08x0/0	13,40	13,70	14,29			
1032600174	2.08x0/0	13,82	14,13	14,75			
1032600175	2.08x0/0	13,97	14,28	14,90			
1032600194	2.08x0/0	14,75	15,08	15,73			
1032600203	2.08x0/0	19,30	19,73	20,59			
1033000044	2.08x0/0	16,24	16,60	17,32			
1032900001	2.08x0/0	11,28	11,53	12,03			
1033000013	2.08x0/0	20,16	20,61	21,50			
1036310014	2.08x0/0	27,68	28,30	29,53			
1032600214	2.08x0/0	16,66	17,03	17,77			
1032600216	2.08x0/0	36,08	36,88	38,49			
1032000210	2.08x0/0	16,68	17,05	17,79			
1033000058	2.08x0/0	16,68	17,05	17,79			
1033000059	2.08x0/0	12,66	12,94	13,51			
1033700001	2.08x0/0	13,93	14,24	14,86			
1033900013	2.08x0/0	19,03	19,45	20,29		·	
1035600013	2.15x0/0	22,09	22,59	23,57			
	2.13x0/0						
1036310013	2.0040/0	27,68	28,30	29,53	30,76	20,80	

5,45

5,45

6,34

5,45

6,34

5,45

5,45

5,45

5,45

5,45

5,45

5,45

5,45

5,45

5,45

5,45

5,45

5,45

5,45

5,45

5,58

5,58

6,48

5,58

6,48

5,58

5,58

5,58

5,58

5,58

5,58

5,58

5,58

5,58

5,58

5,58

5,58

5,58

5,58

5,58

5,82

5,82

6,76

5,82

6,76

5,82

5,82

5,82

5,82

5,82

5,82

5,82

5,82

5,82

5,82

5,82

5,82

5,82

5,82

5,82

6,06

6,06

7,04

6,06

7,04

6,06

6,06

6,06

6,06

6,06

6,06

6,06

6,06

6,06

6,06

6,06

6,06

6,06

6,06

6,06

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

19,80

1031300247

1031300248

1031300250

1031300251

1031300252

1031300256

1031300258

1031300259

1031300261

1031300262

1031300263

1031300264

1031300265

1031300300

1031300301

1031300302

1031300304

1031300305

1031300306

1031300308

1.98x0/0

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

COLICO	MEDIDA		30 22	60 55	22 20	ECD
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
100100000	4 0000 /0		5.50			10.00
1031300280	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300309	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300319	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300313	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300314	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300320	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300321	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300322	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300323	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300324	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300325	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82		
1031310223	2.07X0/0	5,56	5,69	5,93		
1031310124	2.07X0/0	5,56	5,69	5,93		
1031310137	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93		
1031300348	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300350	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300352	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82		
1031300353	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82		
1031310224	2.07X0/0	5,56	5,69	5,93		
1031310203	2.07X0/0	5,56	5,69	5,93		
1031310204	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031310215	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031310221	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93		
1031310222	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93		
1031310252	2.07x0/0	6,44	6,59	6,87	7,16	20,70
1031750009	1.98x0/0	6,78	6,93	7,23	7,53	19,80
1031600032	2.02x0/0	5,73	5,86	6,12	6,37	20,20
1031600150	2.07x0/0	5,74	5,87	6,12	6,38	
1031610037	2.07x0/0	5,81	5,94	6,20	6,46	
1031310242	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031310263	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031310264	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031310300	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031310322	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1032600160	2.08x0/0	13,97	14,28	14,90	15,52	20,80
1031310315	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031310316	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031310318	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031310319	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031310323	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031310386	2.07x0/0	5,56	5,69	5,93	6,18	20,70
1031400068	2.02x0/0	5,61	5,73	5,98	6,23	19,80
1031410066	2.07x0/0	5,62	5,74	5,99	6,24	20,70
1031600035	2.02x0/0	5,73	5,86	6,12	6,37	20,20
1030021236	2.15x0/0	16,89	17,27	18,02	18,77	0,10
1030021603	2.15x0/0	21,97	22,46	23,43	24,41	21,50
1030021394	2.15x0/0	18,88	19,30	20,14	20,98	21,50
1030021235	2.15x0/0	17,30	17,68	18,45	19,22	0,10
1030021237	2.15X0/0	16,17	16,53	17,25	17,97	0,10
1030021238	2.15X0/0	16,80	17,18	17,92	18,67	0,10
1030021239	2.15X0/0	32,65	33,38	34,83	36,28	0,10
1030021402	2.15X0/0	20,22	20,67	21,57	22,47	21,50
1030021601	2.15X0/0	18,52	18,93	19,76	20,58	21,50
1030021605	2.15x0/0	18,94	19,36	20,20	21,04	21,50
1030021662	2.15X0/0	18,98	19,40	20,25	21,09	25,00
1030021661	2.15X0/0	19,16	19,59	20,44	21,29	25,00
1030021672	2.15X0/0	21,88	22,37	23,34	24,31	21,50
1030021693	2.15x0/0	36,14	36,95	38,55	40,16	21,50
		30/14	,	/		

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL | RELATORIO COMPLETO - SEMANA : 030

 Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO
 Emissão:15/08/25

 CODIGO
 MEDIDA
 A VISTA 30 DD
 60 DD
 90 DD
 ESP

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
1030021745	2.15x0/0	19,22	19,65	20,51	21,36	21,50
1030021743	2.15x0/0	25,37	25,93	27,06		
1030021737	2.15x0/0	19,16	19,59	20,44	21,29	
1030021744	2.15x0/0	19,22	19,65	20,51	21,36	
1030021740	2.15x0/0	20,51	20,97	21,88	22,79	
1030021730	2.15x0/0	20,92	21,38	22,31	23,24	
1030021801	2.15x0/0	18,67	19,08	19,91	20,74	
1030721347	2.15x0/0	13,34	13,63	14,23	14,82	
1030721347	1.98x0/0	4,86	4,97	5,18		
1030717041	2.08x0/0		8,54			
1030717041	2.15x0/0	8,35		8,91	9,28	
1030721301	2.15x0/0 2.15x0/0	20,86	21,33	22,25	23,18	
1031300023	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300025	1.98x0/0		5,58		6,06	
1031300036	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82		
	·	5,45		5,82	6,06	
1031300005	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300033	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300052	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
	1.98X0/0	5,99	6,13	6,39		
1031300106	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300163	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300166	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300168	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300169	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300172	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300199	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300186	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300188	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300189	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300193	1.98X0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300201	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300208	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300237	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300202	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300203	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300204	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	
1031300307	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300209	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300211	1.98x0/0	6,34	6,48	6,76	7,04	19,80
1031300215	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300216	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300226	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300231	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300232	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300236	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300238	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300244	1.98x0/0	6,34	6,48	6,76	7,04	19,80
1031300245	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80
1031300249	1.98x0/0	5,45	5,58	5,82	6,06	19,80