

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
--------	--------	---------	-------	-------	-------	-----	--

EXCLUSIVE						
BASE SOMMIER BAU LINHO BEGE						
1051612414	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,12
1051612417	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28
1051612415	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20
1051612413	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,45
BASE SOMMIER BAU LINHO CINZA						
1051612422	1.93X2.03/0.39	755,01	771,79	805,34	838,90	15,28
1051612418	0.88X1.88/0.39	349,07	356,83	372,35	387,86	6,45
1051612419	1.38X1.88/0.39	734,45	750,78	783,42	816,06	10,12
1051612420	1.58X1.98/0.39	711,50	727,32	758,94	790,56	12,20
BASE SOMMIER BAU LINHO MARROM						
1051612427	1.93X2.03/0.39	755,92	772,72	806,31	839,91	15,28
1051612424	1.38X1.88/0.39	735,44	751,79	784,47	817,16	10,12
1051612425	1.58X1.98/0.39	712,44	728,27	759,94	791,60	12,20
1051612423	0.88X1.88/0.39	349,51	357,28	372,82	388,35	6,45
BASE SOMMIER BAU LINHO PRETO						
1051612432	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28
1051612430	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20
1051612428	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,45
1051612429	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,12
BASE SOMMIER LINHO PRETO						
1051612348	1.93X2.03/0.3	74,62	76,28	79,59	82,91	11,75
1051612346	1.58X1.98/0.3	62,60	64,00	66,78	69,56	9,39
1051612342	0.69X1.88/0.3	28,78	29,42	30,70	31,98	3,89
1051612320	1.93X2.03/0.23	63,63	65,04	67,87	70,70	9,01
1051612316	1.38X1.88/0.23	39,81	40,69	42,46	44,23	5,97
1051612318	1.58X1.98/0.23	52,75	53,92	56,27	58,61	7,20
1051612345	1.38X1.88/0.3	46,02	47,04	49,08	51,13	7,78
1051612344	1.28X1.88/0.3	43,22	44,18	46,10	48,02	7,22
1051612343	0.88X1.88/0.3	33,44	34,19	35,67	37,16	4,96
1051612314	0.88X1.88/0.23	28,26	28,89	30,14	31,40	3,81
BASE SOMMIER LINHO BEGE						
1051612289	1.38X1.88/0.23	12,29	12,56	13,10	13,65	5,97
1051612325	1.58X1.98/0.3	19,32	19,75	20,61	21,47	9,39
1051612324	1.38X1.88/0.3	14,20	14,52	15,15	15,78	7,78
1051612323	1.28X1.88/0.3	13,34	13,63	14,23	14,82	7,22
1051612327	1.93X2.03/0.3	23,03	23,54	24,57	25,59	11,75
1051612293	1.93X2.03/0.23	19,64	20,07	20,95	21,82	9,01
1051612287	0.88X1.88/0.23	8,72	8,91	9,30	9,69	3,81
1051612321	0.69X1.88/0.3	8,88	9,08	9,48	9,87	3,89
1051612291	1.58X1.98/0.23	16,28	16,64	17,37	18,09	7,20
1051612322	0.88X1.88/0.3	10,32	10,55	11,01	11,47	4,96
BASE SOMMIER LINHO CINZA						
1051612332	1.58X1.98/0.3	65,33	66,78	69,69	72,59	9,93
1051612330	1.28X1.88/0.3	41,57	42,49	44,34	46,19	7,22
1051612302	1.93X2.03/0.23	64,23	65,66	68,52	71,37	9,01
1051612300	1.58X1.98/0.23	55,29	56,52	58,97	61,43	7,20
1051612298	1.38X1.88/0.23	36,93	37,75	39,39	41,03	5,97
1051612296	0.88X1.88/0.23	29,64	30,30	31,61	32,93	3,81
1051612328	0.69X1.88/0.3	31,90	32,60	34,02	35,44	3,89
1051612334	1.93X2.03/0.3	75,68	77,36	80,73	84,09	11,75
1051612329	0.88X1.88/0.3	35,01	35,79	37,34	38,90	4,96
1051612331	1.38X1.88/0.3	43,32	44,28	46,20	48,13	7,78
BASE SOMMIER LINHO MARROM						
1051612338	1.38X1.88/0.3	43,42	44,38	46,31	48,24	7,78
1051612337	1.28X1.88/0.3	41,67	42,60	44,45	46,30	7,22
1051612311	1.93X2.03/0.23	64,39	65,82	68,68	71,54	9,01
1051612335	0.69X1.88/0.3	31,97	32,68	34,10	35,52	3,89

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
--------	--------	---------	-------	-------	-------	-----	--

BASE ORTHOTEL MERCURE							
1050315846	1X2/0.13	147,18	150,45	156,99	163,53	2,60	
1050315847	1.2X2/0.13	188,36	192,55	200,92	209,29	3,12	
1050315848	1.38X1.88/0.13	207,87	212,49	221,73	230,97	3,37	
1050315850	0.9X2/0.13	136,88	139,92	146,01	152,09	2,34	
1050315851	0.99X2/0.13	145,87	149,11	155,60	162,08	2,57	
1050315849	0.79X1.98/0.13	129,40	132,28	138,03	143,78	2,03	
1050315845	0.88X1.98/0.13	164,79	168,45	175,78	183,10	2,27	
1050315852	0.96X2.03/0.13	147,26	150,53	157,08	163,62	2,55	
BASE SOMMIER AMSTERDAM							
1050315467	1.38X1.88/0.24	53,56	54,75	57,13	59,51	6,23	
1050315466	0.88X1.88/0.24	41,14	42,05	43,88	45,71	3,97	
1050315468	1.58X1.98/0.24	78,54	80,29	83,78	87,27	7,51	
BASE SOMMIER ORTHOTEL SUPERLUX							
1051210243	1.93X2.03/0.23	226,05	231,08	241,12	251,17	9,01	
1051210238	0.88X1.88/0.23	102,73	105,01	109,57	114,14	3,81	
1051210241	1.58X1.98/0.23	213,03	217,76	227,23	236,70	7,20	
1051210244	1X2/0.23	268,41	274,37	286,30	298,23	4,81	
1051210239	1.28X1.88/0.23	124,02	126,78	132,29	137,80	5,53	
1051210240	1.38X1.88/0.23	127,07	129,89	135,54	141,19	5,97	
CAMA ORTHOTEL LUXO							
1051210222	1.58X1.98/0.23	83,10	84,94	88,64	92,33	7,20	
1051210223	1X2/0.23	191,16	195,41	203,90	212,40	4,60	
1051210220	0.88X1.88/0.23	58,37	59,67	62,27	64,86	3,81	
1051210221	1.38X1.88/0.23	73,78	75,42	78,70	81,98	5,97	
1051210219	1X2/0.32	114,31	116,85	121,93	127,01	6,40	
CAMA ORTHOTEL ORTOBOM							
1051210225	1.38X1.88/0.24	151,54	154,91	161,64	168,38	6,23	
1051210224	0.88X1.88/0.24	109,46	111,89	116,76	121,62	3,97	
1051210227	1X2/0.24	250,35	255,92	267,04	278,17	4,80	
1051210226	1.58X1.98/0.24	230,35	235,46	245,70	255,94	7,51	
CAMA PETRUS SUPERP PLUS							
1050315836	1.38X1.88/0.31	44,48	45,47	47,44	49,42	8,04	
1050315835	0.88X1.88/0.31	36,22	37,02	38,63	40,24	5,12	
1050315837	1.58X1.98/0.31	50,54	51,67	53,91	56,16	9,69	
CANNES D23							
1040325751	0.88X1.88/0.14	16,70	17,07	17,81	18,55	2,31	
1040325752	1.38X1.88/0.14	24,63	25,18	26,28	27,37	3,63	
1040325750	0.78X1.88/0.14	15,11	15,45	16,12	16,79	2,05	
CANNES D26							
1040327976	0.88X1.88/0.14	36,90	37,72	39,36	41,00	2,32	
1040327977	1.38X1.88/0.14	54,44	55,65	58,07	60,49	3,63	
CANNES D28							
1040325755	1.38X1.88/0.14	22,64	23,15	24,15	25,16	3,63	
1040325754	0.88X1.88/0.14	15,35	15,70	16,38	17,06	2,31	
CANNES D33							
1040327972	0.88X1.88/0.14	16,70	17,07	17,81	18,55	2,32	
1040327973	1.38X1.88/0.14	24,63	25,18	26,28	27,37	3,63	
COLCH VERSATIL ORTHOTEL LUXO							
1041210351	0.9X1.82/0.28	337,88	345,39	360,40	375,42	4,59	
CONJUG TURIM ORTHOPEDIC							
1050315723	1.38X1.88/0.43	130,98	133,89	139,71	145,53	11,16	
1050315722	0.88X1.88/0.43	96,58	98,73	103,02	107,31	7,11	
CONJUG TURIM SPRING							
1050315720	0.88X1.88/0.43	174,43	178,31	186,06	193,81	7,11	
1050315721	1.38X1.88/0.43	243,89	249,31	260,15	270,99	11,16	
ELEGANT NANOLASTIC P52							
1041527971	1.93X2.03/0.27	720,18	736,18	768,19	800,20	10,58	
1041527853	1.38X1.88/0.27	447,01	456,95	476,81	496,68	7,00	

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
--------	--------	---------	-------	-------	-------	-----	--

1040406798	1.34X2/0.25	767,11	784,15	818,25	852,34	6,70
1040406797	1.2X2/0.25	681,59	696,73	727,03	757,32	6,00
1040406796	1.1X2/0.25	643,42	657,72	686,31	714,91	5,50
1040406795	1X2/0.25	578,60	591,46	617,17	642,89	5,00
1040406800	2X2/0.25	1140,40	1165,74	1216,43	1267,11	10,00
BASE SOMMIER BAU PHYS PTO						
1050315651	0.88X1.88/0.25	147,30	150,58	157,12	163,67	4,13
1050315652	1.38X1.88/0.25	68,53	70,05	73,09	76,14	6,48
BASE SOMMIER BAU PHYS BCO						
1050315654	1.38X1.88/0.25	64,87	66,31	69,20	72,08	6,48
1050315653	0.88X1.88/0.25	145,23	148,46	154,92	161,37	4,13
BASE SOMMIER BETTER SLEEP CRE						
1050315673	0.88X1.88/0.31	23,09	23,61	24,63	25,66	5,13
1050315674	1.38X1.88/0.31	31,91	32,61	34,03	35,45	8,04
1050315675	1.58X1.98/0.31	44,22	45,20	47,16	49,13	9,70
BASE ATLANTICA HOTELS						
1050315894	2X2/0.23	397,39	406,22	423,88	441,54	9,20
1050315889	1X2/0.23	201,65	206,13	215,09	224,05	4,60
1050315891	1.2X2/0.23	224,42	229,41	239,39	249,36	5,52
1050315890	1.1X2/0.23	236,29	241,55	252,05	262,55	5,06
1050315892	1.34X2/0.23	244,36	249,79	260,65	271,51	6,17
1050315893	1.8X2/0.23	368,95	377,14	393,54	409,94	8,28
BASE ATTRACTIVE						
1050315488	1.38X1.88/0.28	68,69	70,21	73,27	76,32	7,26
1050315489	1.58X1.98/0.28	141,82	144,97	151,28	157,58	8,76
BASE BAU SILVER						
1050315776	1.38X1.88/0.25	169,49	173,25	180,79	188,32	6,48
1050315775	0.88X1.88/0.25	343,32	350,95	366,21	381,47	4,13
BASE MONACO						
1050315519	1.38X1.88/0.31	48,48	49,56	51,72	53,87	8,04
1050315518	0.88X1.88/0.31	36,77	37,59	39,23	40,86	5,13
BASE ORTHOTEL ORTOBOM						
1050410022	1X2/0.24	94,61	96,71	100,92	105,12	4,80
1051210003	1.58X1.98/0.24	97,28	99,44	103,77	108,09	7,19
1051210140	0.88X1.88/0.24	37,14	37,97	39,62	41,27	3,97
1051210002	1.38X1.88/0.24	47,68	48,74	50,86	52,98	5,96
1050410025	1.93X2.03/0.24	83,01	84,85	88,54	92,23	9,01
BASE ORTOTECH						
1050315813	1.38X1.88/0.31	43,72	44,69	46,64	48,58	8,04
1050315814	1.58X1.98/0.31	64,64	66,07	68,95	71,82	9,69
1050315812	0.88X1.88/0.31	33,22	33,96	35,43	36,91	5,12
BASE PASSION						
1050315490	1.38X1.88/0.28	61,92	63,30	66,05	68,80	7,26
1050315491	1.58X1.98/0.28	134,21	137,19	143,16	149,12	8,76
BASE SOMMIER CORINO PRETO						
1051612137	1.08X1.98/0.23	23,80	24,33	25,39	26,45	4,91
1051612136	0.78X1.88/0.23	18,26	18,67	19,48	20,29	3,37
1051611875	1.93X2.03/0.3	48,74	49,83	51,99	54,16	11,75
1051611872	1.38X1.88/0.3	30,36	31,03	32,38	33,73	7,78
1051611871	1.28X1.88/0.3	28,48	29,11	30,37	31,64	7,22
1051611870	0.88X1.88/0.3	21,90	22,38	23,36	24,33	4,96
1051611869	0.69X1.88/0.3	18,77	19,19	20,03	20,86	3,89
1051611868	1.93X2.03/0.23	44,58	45,57	47,55	49,53	9,01
1051611866	1.58X1.98/0.23	36,90	37,72	39,36	41,00	7,20
1051611867	1.86X1.98/0.23	42,08	43,02	44,89	46,76	8,47
1051611865	1.38X1.88/0.23	27,89	28,51	29,75	30,99	5,97
1051611863	0.88X1.88/0.23	19,80	20,24	21,12	22,00	3,81
1051611862	0.69X1.88/0.23	16,81	17,19	17,93	18,68	2,98
1051611873	1.58X1.98/0.3	41,57	42,49	44,34	46,19	9,39

Folha: 10							
SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL RELATORIO COMPLETO - SIMULACAO SEMANA: 033							
Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO						Emissão:22/08/25	
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
1051611864	1.28X1.88/0.23	26,07	26,65	27,81	28,97	5,53	
BASE SOMMIER BAU CORI BCO VAZ							
1051611760	0.88X1.88/0.31	153,52	156,93	163,76	170,58	5,13	
BASE SOMMIER BAU CORI PTO VAZ							
1051611759	0.88X1.88/0.31	153,52	156,93	163,76	170,58	5,13	
BASE SOMMIER BAU PHYS COR MAR							
1051612088	0.88X1.88/0.39	145,28	148,51	154,96	161,42	6,45	
1051612090	1.58X1.98/0.39	303,07	309,81	323,28	336,75	12,20	
1051612089	1.38X1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	10,11	
BASE SOMMIER BAU PHYS CAMU BEG							
1051612185	0.88X1.88/0.39	64,00	65,42	68,27	71,11	6,45	
1051612186	1.38X1.88/0.39	87,42	89,36	93,24	97,13	10,11	
1051612187	1.58X1.98/0.39	133,51	136,48	142,42	148,35	12,20	
BASE SOMMIER BAU PHYS CAMU CIN							
1051612179	0.88X1.88/0.39	64,00	65,42	68,27	71,11	6,45	
1051612180	1.38X1.88/0.39	87,42	89,36	93,24	97,13	10,11	
1051612181	1.58X1.98/0.39	133,51	136,48	142,42	148,35	12,20	
BASE SOMMIER BAU PHYS CAMU MAR							
1051612183	1.38X1.88/0.39	87,42	89,36	93,24	97,13	10,11	
1051612184	1.58X1.98/0.39	133,51	136,48	142,42	148,35	12,20	
1051612182	0.88X1.88/0.39	64,00	65,42	68,27	71,11	6,45	
BASE SOMMIER BAU PHYS CAMU PTO							
1051612178	1.58X1.98/0.39	133,51	136,48	142,42	148,35	12,20	
1051612176	0.88X1.88/0.39	64,00	65,42	68,27	71,11	6,45	
1051612177	1.38X1.88/0.39	87,42	89,36	93,24	97,13	10,11	
BASE SOMMIER BAU PHYS COR BCO							
1051612092	1.38X1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	10,11	
1051612091	0.88X1.88/0.39	145,28	148,51	154,96	161,42	6,45	
1051612093	1.58X1.98/0.39	303,07	309,81	323,28	336,75	12,20	
BASE SOMMIER BAU PHYS COR PTO							
1051612086	1.38X1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	10,11	
1051612085	0.88X1.88/0.39	145,28	148,51	154,96	161,42	6,45	
1051612087	1.58X1.98/0.39	303,07	309,81	323,28	336,75	12,20	
BASE SOMMIER CORINO MARROM							
1051612139	1.08X1.98/0.23	23,80	24,33	25,39	26,45	4,91	
1051611889	1.93X2.03/0.3	48,74	49,83	51,99	54,16	11,75	
1051611886	1.38X1.88/0.3	30,36	31,03	32,38	33,73	7,78	
1051611885	1.28X1.88/0.3	28,48	29,11	30,37	31,64	7,22	
1051611884	0.88X1.88/0.3	21,90	22,38	23,36	24,33	4,96	
1051611883	0.69X1.88/0.3	18,77	19,19	20,03	20,86	3,89	
1051611882	1.93X2.03/0.23	44,58	45,57	47,55	49,53	9,01	
1051611881	1.86X1.98/0.23	42,08	43,02	44,89	46,76	8,47	
1051611880	1.58X1.98/0.23	36,90	37,72	39,36	41,00	7,20	
1051611879	1.38X1.88/0.23	27,89	28,51	29,75	30,99	5,97	
1051611878	1.28X1.88/0.23	26,07	26,65	27,81	28,97	5,53	
1051611877	0.88X1.88/0.23	19,80	20,24	21,12	22,00	3,81	
1051611876	0.69X1.88/0.23	16,81	17,19	17,93	18,68	2,98	
1051611887	1.58X1.98/0.3	40,81	41,72	43,54	45,35	9,39	
1051612138	0.78X1.88/0.23	18,26	18,67	19,48	20,29	3,37	
BASE SOMMIER CORINO BCO VAZ							
1051516507	0.88X1.88/0.25	17,85	18,24	19,04	19,83	4,14	
1051516508	1.38X1.88/0.25	22,20	22,70	23,68	24,67	6,49	
BASE SOMMIER CORINO BEGE							
1051611897	0.69X1.88/0.3	18,77	19,19	20,03	20,86	3,89	
1051611898	0.88X1.88/0.3	21,90	22,38	23,36	24,33	4,96	
1051611899	1.28X1.88/0.3	28,48	29,11	30,37	31,64	7,22	
1051611900	1.38X1.88/0.3	30,36	31,03	32,38	33,73	7,78	
1051611901	1.58X1.98/0.3	40,81	41,72	43,54	45,35	9,39	
1051611903	1.93X2.03/0.3	29,81	30,47	31,80	33,12	11,75	

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
--------	--------	---------	-------	-------	-------	-----	--

1050393495	1.4X0.08/1.2	55,38	56,61	59,07	61,53	1,34
1050393496	1.6X0.08/1.2	61,60	62,97	65,71	68,45	1,54
1050393498	1.95X0.08/1.2	74,11	75,75	79,05	82,34	1,87
1050393835	1.1X0.08/1.2	46,83	47,87	49,95	52,03	1,06
1050393494	0.9X0.08/1.2	41,13	42,04	43,87	45,70	0,86

CABECEIRA MURAT FACTO CINZA

1050393500	1.4X0.08/1.2	55,38	56,61	59,07	61,53	1,34
1050393499	0.9X0.08/1.2	41,13	42,04	43,87	45,70	0,86
1050393834	1.1X0.08/1.2	46,83	47,87	49,95	52,03	1,06
1050393501	1.6X0.08/1.2	61,60	62,97	65,71	68,45	1,54
1050393503	1.95X0.08/1.2	74,11	75,75	79,05	82,34	1,87

CABECEIRA MURAT FACTO MARRON

1050393508	1.95X0.08/1.2	74,11	75,75	79,05	82,34	1,87
1050393506	1.6X0.08/1.2	61,60	62,97	65,71	68,45	1,54
1050393504	0.9X0.08/1.2	41,13	42,04	43,87	45,70	0,86
1050393505	1.4X0.08/1.2	55,38	56,61	59,07	61,53	1,34
1050393832	1.1X0.08/1.2	46,83	47,87	49,95	52,03	1,06

CABECEIRA MURAT FACTO PRETO

1050393831	1.1X0.08/1.2	46,83	47,87	49,95	52,03	1,06
1050393510	1.4X0.08/1.2	55,38	56,61	59,07	61,53	1,34
1050393509	0.9X0.08/1.2	41,13	42,04	43,87	45,70	0,86
1050393511	1.6X0.08/1.2	61,60	62,97	65,71	68,45	1,54
1050393513	1.95X0.08/1.2	74,11	75,75	79,05	82,34	1,87

CABECEIRA PIAVE LINHO BEGE

1050393570	1.4X0.08/1.2	55,79	57,03	59,51	61,99	1,34
1050393838	1.1X0.08/1.2	47,51	48,57	50,68	52,79	1,06
1050393569	0.9X0.08/1.2	41,46	42,38	44,23	46,07	0,86
1050393571	1.6X0.08/1.2	62,10	63,48	66,24	69,00	1,54
1050393573	1.95X0.08/1.2	74,75	76,41	79,73	83,05	1,87

CABECEIRA PIAVE LINHO CINZA

1050393839	1.1X0.08/1.2	117,29	119,89	125,11	130,32	1,06
1050393568	1.95X0.08/1.2	186,84	190,99	199,30	207,60	1,87
1050393565	1.4X0.08/1.2	138,23	141,30	147,45	153,59	1,34
1050393566	1.6X0.08/1.2	153,04	156,44	163,24	170,04	1,54
1050393564	0.9X0.08/1.2	102,75	105,04	109,60	114,17	0,86

CABECEIRA PIAVE LINHO MARRON

1050393559	0.9X0.08/1.2	102,96	105,25	109,82	114,40	0,86
1050393560	1.4X0.08/1.2	138,53	141,61	147,76	153,92	1,34
1050393561	1.6X0.08/1.2	153,34	156,75	163,56	170,38	1,54
1050393563	1.95X0.08/1.2	187,24	191,40	199,72	208,04	1,87
1050393837	1.1X0.08/1.2	117,51	120,12	125,35	130,57	1,06

CABECEIRA PIAVE LINHO PRETO

1050393558	1.95X0.08/1.2	74,75	76,41	79,73	83,05	1,87
1050393556	1.6X0.08/1.2	62,10	63,48	66,24	69,00	1,54
1050393555	1.4X0.08/1.2	55,79	57,03	59,51	61,99	1,34
1050393554	0.9X0.08/1.2	41,46	42,38	44,23	46,07	0,86
1050393836	1.1X0.08/1.2	47,51	48,57	50,68	52,79	1,06

CABECEIRA PIAVE VELUDO BEGE

1050393886	1.1X0.08/1.2	47,51	48,57	50,68	52,79	0,94
1050393574	0.9X0.08/1.2	41,46	42,38	44,23	46,07	0,77
1050393575	1.4X0.08/1.2	55,79	57,03	59,51	61,99	1,20
1050393576	1.6X0.08/1.2	62,10	63,48	66,24	69,00	1,37
1050393578	1.95X0.08/1.2	74,75	76,41	79,73	83,05	1,67

CABECEIRA PIAVE VELUDO CINZA

1050393580	1.4X0.08/1.2	55,79	57,03	59,51	61,99	1,20
1050393885	1.1X0.08/1.2	47,51	48,57	50,68	52,79	0,94
1050393581	1.6X0.08/1.2	62,10	63,48	66,24	69,00	1,37
1050393583	1.95X0.08/1.2	74,75	76,41	79,73	83,05	1,67
1050393579	0.9X0.08/1.2	41,46	42,38	44,23	46,07	0,77

SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL RELATORIO COMPLETO - SIMULACAO SEMANA: 033					Folha: 15		
Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO					Emissão:22/08/25		
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
1040327938	1.58X1.98/0.28	593,12	606,30	632,66	659,02	8,76	
1040327937	1.38X1.88/0.28	467,43	477,82	498,60	519,37	7,26	
ESSENCE SPRINGPOCKET							
1040328253	1.38X1.88/0.3	701,70	717,30	748,48	779,67	7,78	
1040328252	0.88X1.88/0.3	453,95	464,04	484,21	504,39	4,96	
1040328254	1.58X1.98/0.3	828,77	847,19	884,03	920,86	9,39	
ESSENCE SUPERPOCKET							
1041603591	1.58X1.98/0.21	552,74	565,02	589,58	614,15	6,57	
1041603590	1.38X1.88/0.21	451,55	461,58	481,65	501,72	5,45	
1041603589	0.88X1.88/0.21	278,59	284,78	297,16	309,54	3,47	
G PREMIUM P52							
1040327940	1.38X1.88/0.32	469,96	480,41	501,29	522,18	8,30	
1040327941	1.58X1.98/0.32	595,53	608,76	635,23	661,70	10,01	
1040327939	0.88X1.88/0.32	307,40	314,24	327,90	341,56	5,29	
1040328333	1.93X2.03/0.32	721,81	737,85	769,93	802,01	12,54	
G SUPER P52							
1040328007	0.88X1.88/0.24	257,89	263,63	275,09	286,55	3,97	
1040328009	1.58X1.98/0.24	514,89	526,33	549,22	572,10	7,51	
1040328008	1.38X1.88/0.24	398,67	407,53	425,25	442,97	6,23	
HARMONY D20 LISO							
1040403434	0.78X1.88/0.12	6,05	6,18	6,45	6,72	1,76	
1040406576	1.38X1.88/0.12	7,37	7,53	7,86	8,19	3,19	
1040403435	0.88X1.88/0.12	6,27	6,41	6,69	6,97	1,99	
ISO 1.0.0							
1040406520	1.08X1.98/0.18	163,96	167,61	174,89	182,18	3,84	
1040406521	1.58X1.98/0.18	234,72	239,94	250,37	260,80	5,63	
1040406518	1.28X1.88/0.18	158,71	162,23	169,29	176,34	4,33	
1040406516	0.78X1.88/0.18	99,22	101,42	105,83	110,24	2,63	
1040406517	0.88X1.88/0.18	111,11	113,58	118,52	123,46	2,97	
1040406519	1.38X1.88/0.18	191,73	195,99	204,51	213,03	4,66	
ISO 1.5.0							
1040406522	0.78X1.88/0.18	100,60	102,84	107,31	111,78	2,63	
1040406523	0.88X1.88/0.18	112,56	115,06	120,07	125,07	2,97	
1040406524	1.28X1.88/0.18	160,34	163,91	171,03	178,16	4,33	
1040406526	1.08X1.98/0.18	185,06	189,17	197,40	205,62	3,84	
1040406527	1.58X1.98/0.18	264,96	270,85	282,62	294,40	5,63	
1040406525	1.38X1.88/0.18	193,42	197,72	206,31	214,91	4,66	
ISO 6.0							
1040406515	1.58X1.98/0.18	250,01	255,57	266,68	277,79	5,63	
1040406514	1.08X1.98/0.18	172,21	176,03	183,69	191,34	3,84	
1040406510	0.78X1.88/0.18	103,29	105,59	110,18	114,77	2,63	
1040406513	1.38X1.88/0.18	204,06	208,59	217,66	226,73	4,66	
1040406512	1.28X1.88/0.18	169,66	173,43	180,97	188,51	4,33	
1040406511	0.88X1.88/0.18	116,59	119,18	124,36	129,54	2,97	
ISO CONFORT D45							
1040328334	1.93X2.03/0.29	574,61	587,38	612,92	638,46	11,36	
1040328206	1.58X1.98/0.29	473,89	484,43	505,49	526,55	9,08	
1040328204	0.88X1.88/0.29	236,07	241,32	251,81	262,30	4,37	
1040328205	1.38X1.88/0.29	362,61	370,67	386,78	402,90	7,53	
ISO DUPLA FACE							
1040406914	1.08X1.98/0.2	183,88	187,97	196,14	204,31	4,28	
1040406913	1.38X1.88/0.2	215,44	220,23	229,80	239,38	5,19	
1040406910	0.78X1.88/0.2	115,11	117,67	122,78	127,90	2,93	
1040406915	1.58X1.98/0.2	261,09	266,89	278,50	290,10	6,26	
1040406911	0.88X1.88/0.2	128,32	131,17	136,88	142,58	3,31	
1040406912	1.28X1.88/0.2	202,24	206,73	215,72	224,71	4,81	
ISO NANOLASTIC							
1040406530	1.28X1.88/0.25	448,06	458,01	477,93	497,84	6,01	
1040406533	1.58X1.98/0.25	583,10	596,06	621,97	647,89	7,82	

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
1040406813	1.93X2.03/0.25	723,78	739,86	772,03	804,20	9,80	
1040406532	1.08X1.98/0.25	395,78	404,58	422,17	439,76	5,34	
1040406531	1.38X1.88/0.25	460,35	470,58	491,04	511,50	6,48	
1040406529	0.88X1.88/0.25	303,32	310,06	323,54	337,02	4,13	
1040406528	0.78X1.88/0.25	295,41	301,97	315,10	328,23	3,66	
ISO SUPERPOCKET							
1040406534	0.78X1.88/0.25	288,64	295,05	307,88	320,71	3,66	
1040406535	0.88X1.88/0.25	298,22	304,85	318,11	331,36	4,13	
1040406536	1.28X1.88/0.25	474,55	485,10	506,19	527,28	6,01	
1040406539	1.58X1.98/0.25	607,86	621,37	648,38	675,40	7,82	
1040406812	1.93X2.03/0.25	755,39	772,17	805,75	839,32	9,80	
1040406538	1.08X1.98/0.25	434,91	444,57	463,90	483,23	5,34	
1040406537	1.38X1.88/0.25	484,11	494,87	516,38	537,90	6,48	
JAKARTA SUPERPOCKET							
1040406700	0.88X1.88/0.22	298,28	304,91	318,16	331,42	3,64	
1040406701	1.38X1.88/0.22	481,92	492,63	514,05	535,47	5,71	
LISBOA SPRING							
1040406690	1.58X1.98/0.21	421,86	431,23	449,98	468,73	6,57	
1040406689	1.38X1.88/0.21	347,37	355,09	370,53	385,97	5,45	
1040406688	0.88X1.88/0.21	218,54	223,39	233,11	242,82	3,47	
1040328269	1.93X2.03/0.3	1092,50	1116,78	1165,33	1213,89	11,75	
1040328266	0.88X1.88/0.3	455,46	465,58	485,83	506,07	4,96	
1040328267	1.38X1.88/0.3	703,50	719,14	750,40	781,67	7,78	
1040328268	1.58X1.98/0.3	830,72	849,18	886,10	923,02	9,39	
LUNA SILVER P52							
1041603513	1.38X1.88/0.21	345,17	352,84	368,18	383,52	5,45	
1041603512	0.88X1.88/0.21	216,64	221,45	231,08	240,71	3,47	
MAXI CONFORTO D20							
1040402731	0.78X1.88/0.14	4,72	4,83	5,04	5,25	2,05	
1040402732	1.28X1.88/0.14	16,41	16,77	17,50	18,23	3,37	
MAXI CONFORTO D23							
1040402728	0.88X1.88/0.14	14,00	14,32	14,94	15,56	2,33	
1040402727	0.78X1.88/0.14	12,67	12,95	13,52	14,08	2,05	
1040402729	1.28X1.88/0.14	28,51	29,15	30,41	31,68	3,37	
1040402730	1.38X1.88/0.14	20,66	21,11	22,03	22,95	3,63	
MAXI CONFORTO D28							
1040402716	0.88X1.88/0.14	14,00	14,32	14,94	15,56	2,32	
1040402717	1.28X1.88/0.14	28,51	29,15	30,41	31,68	3,37	
1040402718	1.38X1.88/0.14	29,84	30,51	31,83	33,16	3,63	
NEW YORK SUPERPOCKET							
1040406587	0.88X1.88/0.3	420,17	429,50	448,18	466,85	4,96	
1040406588	1.38X1.88/0.3	640,31	654,54	683,00	711,46	7,78	
1040406863	1.93X2.03/0.3	981,22	1003,02	1046,63	1090,24	11,75	
1040406861	1.28X1.88/0.3	596,33	609,58	636,09	662,59	0,00	
1040406862	1.08X1.98/0.3	534,33	546,20	569,95	593,70	6,42	
1040406860	0.78X1.88/0.3	380,93	389,40	406,33	423,26	4,40	
ORTHOFORT D33							
1041602126	1.38X1.88/0.17	81,19	82,99	86,60	90,21	4,41	
1041602125	0.88X1.88/0.17	42,72	43,67	45,57	47,47	2,81	
ORTHOTEL STANDARD							
1040420664	0.88X1.88/0.24	137,59	140,65	146,76	152,88	3,97	
1040420665	1.38X1.88/0.24	202,27	206,76	215,75	224,74	6,23	
1040420663	1X2/0.24	171,14	174,95	182,55	190,16	4,80	
1040420666	1.58X1.98/0.24	249,82	255,37	266,48	277,58	7,51	
1040421022	1.93X2.03/0.24	311,20	318,12	331,95	345,78	9,40	
ORTOTECH SUPERPOCKET							
1041603852	1.38X1.88/0.3	611,37	624,96	652,13	679,30	7,78	
1041603851	0.88X1.88/0.3	395,46	404,25	421,82	439,40	4,96	
1041603853	1.58X1.98/0.3	770,56	787,69	821,93	856,18	9,38	

Hora: 08:55:32 - (ORTR813C)					Folha: 20	
SUGESTA DE PRECO - COMERCIAL RELATORIO COMPLETO - SIMULACAO SEMANA: 033						
Empresa: 03 / Filial: COLCHÃO					Emissão:22/08/25	
CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP
CABECEIRA SENA CORINO BEGE						
1050393640	1.4X0.08/1.2	55,29	56,52	58,97	61,43	1,06
1050393842	1.1X0.08/1.2	47,13	48,18	50,28	52,37	0,00
CABECEIRA SENA CORINO BRANCO						
1050393844	1.1X0.08/1.2	47,13	48,18	50,28	52,37	0,00
CABECEIRA SENA CORINO CINZA						
1050393843	1.1X0.08/1.2	47,13	48,18	50,28	52,37	0,00
CABECEIRA SENA CORINO MARROM						
1050393841	1.1X0.08/1.2	47,13	48,18	50,28	52,37	0,00
CABECEIRA SENA CORINO PRETO						
1050393840	1.1X0.08/1.2	47,13	48,18	50,28	52,37	0,00
CAPA P/ COLCHAO UNION						
1040710889	1.78X1.9/0	60,14	61,47	64,15	66,82	1,93
1040710891	1.82X2.02/0	64,52	65,95	68,82	71,69	1,93
1040710893	2.02X2.02/0	70,43	72,00	75,13	78,26	2,20
1040710892	1.96X2.05/0	69,53	71,07	74,16	77,25	2,20
1040710890	1.78X2/0	62,81	64,21	67,00	69,79	1,93
COLCH C/LOGO P/ACAD						
1040710635	0.4X0.9/0.04	12,14	12,41	12,95	13,49	0,14
COLCH CAMP BLUE MAGAZINE						
1040710718	0.6X1.8/0.02	26,33	26,92	28,09	29,26	0,30
COLCHONETE CAMPING						
1040711196	0.55X1.75/0.04	3,89	3,97	4,15	4,32	0,39
COLCHONETE COSCO						
1040711667	0.52X0.88/0.04	7,87	8,04	8,39	8,74	0,18
1040711669	0.66X1.01/0.04	8,98	9,18	9,58	9,98	0,27
1040711668	0.61X0.95/0.04	8,46	8,65	9,02	9,40	0,23
FARDO 20UN ALVEOL CINZ DUP D20						
1040711636	0.8X1.9/0.14	531,83	543,65	567,28	590,92	2,13
MINI BASE P/PET CAM BEGE						
1050393821	0.8X1/0.13	20,21	20,66	21,56	22,46	1,04
1050393819	0.45X0.65/0.13	8,96	9,16	9,56	9,96	0,38
1050393820	0.6X0.8/0.13	12,73	13,01	13,57	14,14	0,62
MINI BASE P/PET CAM MARROM						
1050393822	0.45X0.65/0.13	11,95	12,22	12,75	13,28	0,38
1050393824	0.8X1/0.13	29,25	29,90	31,20	32,50	1,04
1050393823	0.6X0.8/0.13	17,93	18,33	19,12	19,92	0,62
MINI PET CAMURCA BEGE						
1050393825	0.3X0.45/0.18	4,55	4,66	4,86	5,06	0,24
1050393826	0.5X0.65/0.18	13,72	14,02	14,63	15,24	0,58
MINI PET CAMURCA CINZA						
1050393827	0.3X0.45/0.18	4,55	4,66	4,86	5,06	0,24
1050393828	0.5X0.65/0.18	13,72	14,02	14,63	15,24	0,58
PILLOW TOP GEL						
1040711672	1.58X1.98/0.06	57,73	59,02	61,58	64,15	0,00
1040711683	1.93X2.03/0.06	73,96	75,61	78,89	82,18	2,40
1040711671	1.38X1.88/0.06	50,08	51,19	53,41	55,64	1,56
1040711670	0.88X1.88/0.06	32,19	32,91	34,34	35,77	1,00
PILLOW TOP MACIO						
1040711682	1.93X2.03/0.06	261,31	267,12	278,74	290,35	2,40
1040711674	0.88X1.88/0.06	114,53	117,08	122,17	127,26	1,00
1040711676	1.58X1.98/0.06	200,93	205,40	214,33	223,26	1,88
1040711675	1.38X1.88/0.06	174,25	178,12	185,87	193,61	1,56
SUAVENCOSTO LISO HOSPITALAR						
1040711638	0.4X0.4/0.55	17,81	18,21	19,00	19,79	0,88
TRAVESSEIRO CORPORIS						
1090710117	0.4X1/0	20,01	20,45	21,34	22,23	0,21
TRAVESSEIRO HOSPITALAR						
1090710118	0.4X0.6/0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,22

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
1051611783	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20	
1051611782	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,12	
1051611781	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,45	
1051611785	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28	
BASE SOMMIER BAU CAMURCA BEGE							
1051611766	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,45	
1051611768	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20	
1051611767	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,12	
1051611770	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28	
BASE SOMMIER BAU CAMURCA CINZA							
1051611773	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20	
1051611772	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,12	
1051611771	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,45	
1051611775	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28	
BASE SOMMIER BAU CAMURCA MARRO							
1051611777	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,10	
1051611776	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,50	
1051611778	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20	
1051611780	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28	
BASE SOMMIER BAU CORINO BEGE							
1051611786	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,45	
1051611787	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,12	
1051611788	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20	
1051611790	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28	
BASE SOMMIER BAU COURINO PRETO							
1051611797	1.38X1.88/0.39	445,82	455,73	475,55	495,36	10,10	
1051611796	0.88X1.88/0.39	223,80	228,78	238,72	248,67	6,50	
1051611800	1.93X2.03/0.39	483,65	494,40	515,89	537,39	15,28	
1051611798	1.58X1.98/0.39	457,41	467,57	487,90	508,23	12,20	
BASE SOMMIER BAU PHYS COR BEGE							
1051612174	1.38X1.88/0.39	87,42	89,36	93,24	97,13	10,11	
1051612173	0.88X1.88/0.39	64,00	65,42	68,27	71,11	6,45	
1051612175	1.58X1.98/0.39	133,51	136,48	142,42	148,35	12,20	
BASE SOMMIER BAU PHYS COR CINZ							
1051612170	0.88X1.88/0.39	145,28	148,51	154,96	161,42	6,45	
1051612171	1.38X1.88/0.39	198,44	202,85	211,67	220,49	10,11	
1051612172	1.58X1.98/0.39	303,07	309,81	323,28	336,75	12,20	
BASE SOMMIER CAMURCA BEGE							
1051611842	0.88X1.88/0.3	59,05	60,36	62,99	65,61	4,96	
1051611840	1.93X2.03/0.23	109,58	112,02	116,89	121,76	9,01	
1051611847	1.93X2.03/0.3	122,80	125,52	130,98	136,44	11,75	
1051612132	0.78X1.88/0.23	47,06	48,11	50,20	52,29	3,37	
1051612133	1.08X1.98/0.23	57,91	59,20	61,78	64,35	4,91	
1051611845	1.58X1.98/0.3	104,77	107,10	111,75	116,41	9,39	
1051611837	1.38X1.88/0.23	65,56	67,01	69,93	72,84	5,97	
1051611835	0.88X1.88/0.23	51,88	53,03	55,33	57,64	3,81	
1051611841	0.69X1.88/0.3	52,54	53,71	56,04	58,38	3,89	
1051611844	1.38X1.88/0.3	76,10	77,80	81,18	84,56	7,78	
1051611843	1.28X1.88/0.3	72,43	74,04	77,26	80,48	7,22	
1051611838	1.58X1.98/0.23	93,08	95,15	99,28	103,42	7,20	
BASE SOMMIER CAMURCA CINZA							
1051612134	0.78X1.88/0.23	47,06	48,11	50,20	52,29	3,37	
1051611857	1.28X1.88/0.3	72,43	74,04	77,26	80,48	7,22	
1051612135	1.08X1.98/0.23	57,91	59,20	61,78	64,35	4,91	
1051611861	1.93X2.03/0.3	122,80	125,52	130,98	136,44	11,75	
1051611859	1.58X1.98/0.3	104,77	107,10	111,75	116,41	9,39	
1051611858	1.38X1.88/0.3	76,10	77,80	81,18	84,56	7,78	
1051611856	0.88X1.88/0.3	59,05	60,36	62,99	65,61	4,96	
1051611855	0.69X1.88/0.3	52,54	53,71	56,04	58,38	3,89	

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
1040406855	1.6X2/0.27	1071,05	1094,85	1142,45	1190,05	8,64	
1040406854	1.58X2/0.27	1054,59	1078,03	1124,90	1171,77	8,53	
1040406852	1.34X2/0.27	908,46	928,65	969,02	1009,40	7,24	
1040406850	1.1X2/0.27	736,48	752,85	785,58	818,31	5,94	
1040406856	1.8X2/0.27	1159,88	1185,65	1237,20	1288,75	9,72	
1040406857	2X2/0.27	1349,67	1379,66	1439,64	1499,63	10,80	
1040406853	1.5X2/0.27	993,51	1015,59	1059,74	1103,90	8,10	
1040406851	1.2X2/0.27	806,78	824,71	860,56	896,42	6,48	
1040406849	1X2/0.27	683,75	698,94	729,33	759,72	5,40	
ATLANTICA SUPER LUX							
1040406848	2X2/0.32	1335,46	1365,14	1424,50	1483,85	12,80	
1040406846	1.6X2/0.32	1062,73	1086,35	1133,58	1180,81	10,24	
1040406843	1.34X2/0.32	928,50	949,14	990,40	1031,67	8,58	
1040406842	1.2X2/0.32	826,51	844,88	881,62	918,35	7,68	
1040406847	1.8X2/0.32	1185,04	1211,37	1264,04	1316,71	11,52	
1040406845	1.58X2/0.32	1046,06	1069,31	1115,80	1162,29	10,11	
1040406844	1.5X2/0.32	1015,35	1037,92	1083,04	1128,17	9,60	
1040406840	1X2/0.32	700,01	715,57	746,68	777,79	6,40	
1040406841	1.1X2/0.32	753,87	770,62	804,12	837,63	7,04	
TECIDO							
TECIDO							
1031710001	2.07X0/0	3,48	3,56	3,72	3,87	20,70	
1031750009	1.98X0/0	3,29	3,37	3,51	3,66	19,80	
1031600035	2.02X0/0	3,48	3,56	3,72	3,87	20,20	
1031600036	2.02X0/0	3,48	3,56	3,72	3,87	0,01	
1031750003	1.98X0/0	2,45	2,50	2,61	2,72	19,80	
1031750004	1.98X0/0	3,42	3,50	3,65	3,80	19,80	
1031750005	1.98X0/0	3,42	3,50	3,65	3,80	20,20	
1031750008	1.98X0/0	3,20	3,28	3,42	3,56	19,80	
1031750010	1.98X0/0	1,82	1,86	1,94	2,02	19,80	
1031750011	1.98X0/0	1,70	1,74	1,81	1,89	19,80	
1031750012	1.98X0/0	1,82	1,86	1,94	2,02	19,80	
1031750013	1.98X0/0	2,61	2,67	2,78	2,90	19,80	
1031750020	1.98X0/0	4,18	4,27	4,45	4,64	19,80	
1031750021	1.98X0/0	3,38	3,46	3,61	3,76	19,80	
1031750022	1.98X0/0	3,50	3,58	3,73	3,89	19,80	
1032000006	2.02X0/0	2,02	2,07	2,16	2,25	20,20	
1032100205	2.05X0/0	5,51	5,63	5,88	6,12	20,50	
1032100206	1.98X0/0	6,17	6,31	6,59	6,86	19,80	
1032600142	2.08X0/0	4,64	4,75	4,95	5,16	0,01	
1032600148	2.08X0/0	4,69	4,79	5,00	5,21	20,80	
1032600160	2.08X0/0	5,25	5,36	5,60	5,83	20,80	
1032600162	2.08X0/0	5,08	5,20	5,42	5,65	20,80	
1032600163	2.08X0/0	5,25	5,36	5,60	5,83	20,80	
1032600164	2.08X0/0	7,49	7,65	7,99	8,32	20,80	
1032600166	2.08X0/0	5,33	5,45	5,68	5,92	20,80	
1032600167	2.08X0/0	5,33	5,45	5,68	5,92	20,80	
1032600173	2.08X0/0	4,92	5,03	5,25	5,47	20,80	
1032600174	2.08X0/0	5,16	5,27	5,50	5,73	20,80	
1032600175	2.08X0/0	5,25	5,36	5,60	5,83	20,80	
1032600194	2.08X0/0	5,69	5,81	6,07	6,32	20,80	
1032600203	2.08X0/0	8,30	8,48	8,85	9,22	20,80	
1032600214	2.08X0/0	6,79	6,94	7,24	7,54	20,80	
1032600216	2.08X0/0	17,88	18,28	19,08	19,87	20,80	
1032900001	2.08X0/0	6,58	6,73	7,02	7,31	20,80	
1033000013	2.08X0/0	8,44	8,63	9,00	9,38	21,00	
1033000044	2.08X0/0	9,59	9,81	10,23	10,66	20,80	
1033000057	2.08X0/0	9,85	10,06	10,50	10,94	20,80	
1033000058	2.08X0/0	9,85	10,06	10,50	10,94	20,80	

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
--------	--------	---------	-------	-------	-------	-----	--

1033000059	2.08X0/0	6,00	6,14	6,40	6,67	20,80
1033700001	2.08X0/0	6,34	6,49	6,77	7,05	20,80
1033900013	2.08X0/0	9,24	9,45	9,86	10,27	20,80
1036310014	2.08X0/0	16,13	16,49	17,20	17,92	20,80
1035600004	2.15X0/0	10,42	10,65	11,12	11,58	21,50
1036310013	2.08X0/0	16,13	16,49	17,20	17,92	20,80
1031300248	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300249	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300251	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300252	1.98X0/0	3,84	3,93	4,10	4,27	19,80
1031300256	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300258	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300259	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300261	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300262	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300263	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300264	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300265	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300280	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031310223	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031300300	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300301	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300302	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300304	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300305	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300306	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300307	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300308	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300309	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300313	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300314	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300319	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300320	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300321	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300322	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300323	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300324	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300325	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300348	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300350	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300352	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300353	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031310124	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310137	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310203	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310204	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310215	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310221	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310222	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310224	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310242	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310252	2.07X0/0	3,89	3,97	4,15	4,32	20,70
1031310263	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310264	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310300	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310315	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310316	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310318	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70
1031310319	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70

CODIGO	MEDIDA	A VISTA	30 DD	60 DD	90 DD	ESP	
1031310322	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70	
1031310323	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70	
1031310325	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70	
1031310348	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70	
1031310386	2.07X0/0	3,19	3,27	3,41	3,55	20,70	
1031400068	2.02X0/0	3,22	3,29	3,44	3,58	19,80	
1031410066	2.07X0/0	3,21	3,28	3,43	3,57	20,70	
1031600032	2.02X0/0	3,48	3,56	3,72	3,87	20,20	
1031600132	1.98X0/0	3,39	3,47	3,62	3,77	19,80	
1031600150	2.07X0/0	3,46	3,53	3,69	3,84	20,70	
1031610037	2.07X0/0	3,39	3,47	3,62	3,77	20,70	
1030021402	2.15X0/0	11,85	12,12	12,64	13,17	21,50	
1030021662	2.15X0/0	10,94	11,18	11,66	12,15	25,00	
1030021235	2.15X0/0	9,44	9,65	10,07	10,49	0,10	
1030021236	2.15X0/0	9,15	9,36	9,76	10,17	0,10	
1030021237	2.15X0/0	8,64	8,83	9,22	9,60	0,10	
1030021238	2.15X0/0	9,08	9,28	9,69	10,09	0,10	
1030021239	2.15X0/0	20,42	20,87	21,78	22,69	0,10	
1030021394	2.15X0/0	10,85	11,10	11,58	12,06	21,50	
1030021601	2.15X0/0	10,60	10,84	11,31	11,78	21,50	
1030021603	2.15X0/0	12,46	12,74	13,30	13,85	21,50	
1030021605	2.15X0/0	10,87	11,11	11,60	12,08	21,50	
1030021661	2.15X0/0	11,08	11,33	11,82	12,31	25,00	
1030021672	2.15X0/0	12,72	13,00	13,56	14,13	21,50	
1030021693	2.15X0/0	22,90	23,40	24,42	25,44	21,50	
1030021703	2.15X0/0	9,28	9,49	9,90	10,31	21,50	
1030021707	2.15X0/0	15,22	15,56	16,23	16,91	21,50	
1030021737	2.15X0/0	10,46	10,69	11,16	11,62	21,50	
1030021744	2.15X0/0	0,04	0,04	0,04	0,04	21,50	
1030021745	2.15X0/0	0,04	0,04	0,04	0,04	21,50	
1030021750	2.15X0/0	11,98	12,25	12,78	13,31	21,50	
1030021800	2.15X0/0	12,02	12,29	12,83	13,36	21,50	
1030021801	2.15X0/0	10,41	10,64	11,11	11,57	21,50	
1030021824	2.15X0/0	10,85	11,09	11,57	12,05	21,50	
1030717040	1.98X0/0	4,00	4,08	4,26	4,44	19,80	
1030717041	2.08X0/0	5,32	5,44	5,67	5,91	20,80	
1030721301	2.15X0/0	15,05	15,38	16,05	16,72	21,50	
1030721347	2.15X0/0	10,21	10,44	10,90	11,35	0,01	
1031300005	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300023	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300033	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300036	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300052	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300137	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300166	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300237	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300250	1.98X0/0	3,84	3,93	4,10	4,27	19,80	
1031300100	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300106	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300163	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300168	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300169	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300172	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300186	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300188	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300189	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300193	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300199	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	
1031300201	1.98X0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80	

1031300202	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300203	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300204	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300208	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300209	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300211	1.98x0/0	3,84	3,93	4,10	4,27	19,80
1031300215	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300216	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300226	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300231	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300232	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300236	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300238	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300244	1.98x0/0	3,84	3,93	4,10	4,27	19,80
1031300245	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80
1031300247	1.98x0/0	3,15	3,22	3,36	3,50	19,80

MATERIA-PRIMA						
0002690235	2.1x0/0	1,89	1,93	2,02	2,10	0,00
0005790005	0x0/0	7,35	7,52	7,84	8,17	0,00
0003490010	0x0/0	1,97	2,01	2,10	2,19	0,00
0002690187	2.1x0/0	2,17	2,22	2,31	2,41	0,00
0002690217	2.1x0/0	2,12	2,17	2,27	2,36	0,00
0002690231	2.1x0/0	2,17	2,22	2,31	2,41	0,00
0004790006	0x0/0	7,19	7,35	7,67	7,99	0,00
0004990001	2.1x1.9/0.01	6,88	7,03	7,33	7,64	0,00
0005690008	0x0/0	2,28	2,33	2,43	2,53	0,00
0005690011	0x0/0	2,22	2,27	2,37	2,47	0,00
0005690012	2.2x0/0	2,25	2,30	2,40	2,50	0,00
0005790003	0x0/0	7,70	7,88	8,22	8,56	0,00
0005790006	0x0/0	7,12	7,28	7,59	7,91	0,00
0006090001	0x0/0	6,70	6,84	7,14	7,44	0,00
0006390001	0x0/0	6,96	7,11	7,42	7,73	0,00
0002690240	2.1x0/0	2,12	2,17	2,27	2,36	0,00
0003090022	0x0/0	1,92	1,96	2,04	2,13	0,00
0003090029	0x0/0	1,92	1,96	2,04	2,13	0,00
0003090032	0x0/0	1,92	1,96	2,04	2,13	0,00
0003090034	0x0/0	2,11	2,15	2,25	2,34	0,00
0003090039	0x0/0	2,11	2,15	2,25	2,34	0,00
0003090041	0x0/0	2,04	2,09	2,18	2,27	0,00
0003090042	0x0/0	2,11	2,15	2,25	2,34	0,00
0003490011	0x0/0	1,97	2,01	2,10	2,19	0,00
0004790003	0x0/0	7,27	7,43	7,76	8,08	0,00
0004790004	0x0/0	7,26	7,42	7,75	8,07	0,00
0005390001	0x0/0	8,00	8,18	8,53	8,89	0,00
0005690013	0x0/0	2,25	2,30	2,40	2,50	0,00
0005690014	0x0/0	2,25	2,30	2,40	2,50	0,00
0005790001	0x0/0	7,76	7,93	8,28	8,62	0,00
0005790002	0x0/0	8,13	8,31	8,67	9,03	0,00
0002690238	2.1x0/0	1,91	1,95	2,04	2,12	0,00