

Materiais - Dezembro de 2009

Código	Descrição	Unidade	Reutilizado	Preço
MAT000050	Acetileno, em garrafas de 9Kg	Kg		16,50
MAT000100	Ácido cítrico monohidratado PA	Kg		2,90
MAT000150	Ácido muriático	l		1,73
MAT000200	Ácido tântrico L+PA ACS, embalagem com 250g	un		13,75
MAT000250	Aço CA-25, liso, de: 1/4"	Kg		4,17
MAT000300	Aço CA-25, liso, de: 5/16"	Kg		3,70
MAT000350	Aço CA-25, liso, de: 3/8"	Kg		3,35
MAT000400	Aço CA-25, liso, de: 1/2"	Kg		3,18
MAT000450	Aço CA-25, liso, de: 5/8"	Kg		3,15
MAT000500	Aço CA-25, liso, de: 3/4"	Kg		3,18
MAT000550	Aço CA-25, liso, de: 1"	Kg		3,13
MAT000650	Aço CA-50, de: 6,30mm	Kg		3,73
MAT000700	Aço CA-50, de: 8mm	Kg		3,41
MAT000750	Aço CA-50, de: 10mm	Kg		3,17
MAT000800	Aço CA-50, de: 12,50mm	Kg		3,07
MAT000850	Aço CA-50, de: 16mm	Kg		2,87
MAT000900	Aço CA-50, de: 20mm	Kg		2,91
MAT000950	Aço CA-50, de: 25mm	Kg		2,89
MAT001000	Aço CA-50, de: 32mm	Kg		3,26
MAT001050	Aço CA-60, de: 4,20mm	Kg		2,79
MAT001100	Aço CA-60, de: 5mm	Kg		2,79
MAT001150	Aço CA-60, de: 6mm	Kg		2,84
MAT001200	Aço CA-60, de: 7mm	Kg		2,64
MAT001250	Aço CA-60, de: 8mm	Kg		2,64
MAT001300	Aço Gewi ou similar, 50/55 diâmetro de 32mm	m		62,70
MAT001350	Aço ST 85/105, de 32mm	m		75,90
MAT001400	Adaptador de PVC rígido, roscável, com anel de vedação	un		6,56
MAT001450	Adaptador de PVC rígido, curto, na cor azul, com bolsa solun			1,08
MAT001500	Adaptador de PVC rígido, PB, JE, para coletor de esgoto s un			5,70
MAT001550	Adaptador de PVC rígido, PBA, para ferro fundido, JE, diâ un			4,80
MAT001600	Adaptador de PVC rígido, PBA, para ferro fundido, JE, diâ un			12,33
MAT001650	Adaptador de PVC rígido, PBA, para ferro fundido, JE, diâ un			15,33
MAT001700	Adaptador de PVC rígido, PBA, BR, diâmetro nominal de: un			4,84
MAT001750	Adaptador de PVC rígido, PBA, BR, diâmetro nominal de: un			10,59
MAT001800	Adaptador de PVC rígido, PBA, BR, diâmetro nominal de: un			20,67
MAT001850	Adaptador de PVC rígido, PBA, PR, diâmetro nominal de: un			3,51
MAT001900	Adaptador de PVC rígido, PBA, PR, diâmetro nominal de: un			8,95
MAT001950	Adaptador para válvula de pia e lavatório, diâmetro nomin	un		0,63
MAT002000	Adaptador soldável, curto, bolsa e rosca, diâmetro nomina	un		0,17
MAT002050	Adesivo de contato à base de policloroprene, Brascoplast l	lata		197,78
MAT002150	Adesivo plástico para PVC: 75gr	un		1,82
MAT002200	Aditivo à base de sílica ativa, dosado sobre o peso de cim	Kg		0,90
MAT002300	Aditivo controlador de ruptura de emulsão asfáltica, Adilar	Kg		2,42
MAT002350	Aditivo de reciclagem para mistura asfáltica à quente AR-5 t			1.216,08
MAT002400	Aditivo modificador de argamassa e concreto à base de re	Kg		4,36
MAT002450	Aditivo plastificante, saco com 300ml, Sikanol ou similar	saco		1,06
MAT002500	Adubo húmico (húmus de minhoca)	Kg		0,80
MAT002550	Adubo orgânico	m3		70,00
MAT002600	Adubo químico, para grama, tipo NPK-04-14-08 (essas pe	Kg		0,48
MAT002650	Adubo químico, para grama, tipo NPK-10-10-10	saco		39,25
MAT002700	Afastador para telha tipo canaleta 90 ou similar	un		0,10
MAT002710	Agregado reciclado de resíduo da construção civil - equiva	m3		21,00
MAT002711	Agregado reciclado de resíduo da construção civil - equiva	m3		24,00
MAT002730	Alavanca de punho cromada para esquadria de ferro - equi	Kg		2,70
MAT002750	Alça pré-formada de arame de aço, para cabos de aço (co	un		5,48
MAT002800	Alça pré-formada de distribuição para condutores de alumi	un		2,91
MAT002850	Alça pré-formada de distribuição para condutores de alumi	un		1,78
MAT002900	Alça pré-formada de serviço para condutores de alumínio	un		0,90

MAT002950	Alça pré-formada de serviço para condutores de alumínio	un	0,82
MAT003000	Álcool etílico hidratado	l	1,20
MAT003050	Alumilack, referência 98010, Ypiranga ou similar	gl	57,50
MAT003060	Análise laboratorial físico-químico de afluente e efluente de	un	130,41
MAT003100	Análise laboratorial fitossanitária de folhagens	un	28,33
MAT003150	Análise laboratorial fitossanitária de solos	un	28,00
MAT003200	Anel de borracha para ferro fundido, tipo SBB, Barbará ou un		1,74
MAT003250	Anel de borracha para ferro fundido, tipo TSB, diâmetro de un		3,97
MAT003300	Anel de borracha para tubulação de PVC rígido, diâmetro un		0,40
MAT003350	Anel de borracha para tubulação de PVC rígido, diâmetro un		0,49
MAT003400	Anel de borracha para tubulação de PVC rígido, diâmetro un		0,60
MAT003450	Anel de borracha para PVC, Série R, diâmetro nominal de un		1,95
MAT003500	Anel de borracha para tubos coletor de esgoto, diâmetro n un		1,53
MAT003550	Anel de borracha para tubos coletor de esgoto, diâmetro n un		4,14
MAT003600	Anel de borracha para tubos coletor de esgoto, diâmetro n un		5,25
MAT003650	Anel de borracha para tubos coletor de esgoto, diâmetro n un		6,05
MAT003700	Anel de borracha para tubos DEFoFo, diâmetro nominal de un		2,95
MAT003750	Anel de borracha para tubos DEFoFo, diâmetro nominal de un		3,41
MAT003800	Anel de borracha para tubos DEFoFo, diâmetro nominal de un		7,95
MAT003850	Anel de borracha para tubos DEFoFo, diâmetro nominal de un		13,37
MAT003900	Anel de borracha, linha PBA, de 60mm	un	0,84
MAT003950	Anel de borracha, linha PBA, de 85mm	un	1,60
MAT004000	Anel de borracha, linha PBA, de 110mm	un	2,06
MAT004050	Anel de borracha, linha PBA, de 160mm	un	2,93
MAT004100	Anel de borracha, linha PBA, de 200mm	un	5,57
MAT004150	Anel de concreto simples pré-moldado, medindo: (30x20x) un		6,35
MAT004200	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo: (30x30x) un		9,52
MAT004250	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo: (60x7,5x un		7,00
MAT004300	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo: (60x15x) un		8,95
MAT004350	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo: (60x30x) un		20,90
MAT004400	Anel de concreto simples pré-moldado, medindo: (60x40x) un		28,00
MAT004450	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo: (110x30) un		59,00
MAT004500	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo: (120x50) un		79,50
MAT004550	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo: (150x40) un		92,00
MAT004600	Anel de concreto-Círculo de fundo de concreto pré-moldac un		18,30
MAT004650	Anel GEWI, para compensação angular, de 15°	un	51,98
MAT004700	Anel de borracha para vedação, diâmetro nominal 100, lint un		1,00
MAT004750	Anel de borracha para vedação, diâmetro nominal 150, lint un		1,66
MAT004800	Anilha de nylon, referência RG10, Reimold ou similar, para un		0,03
MAT004850	Anilha de nylon, referência RG10, Reimold ou similar, para un		0,04
MAT004900	Anilha plástica de vedação, Onduline ou similar	un	0,07
MAT004950	Anueto de ferro fundido, de 3/4"	un	2,45
MAT005000	Anueto de ferro fundido, de 1 1/4"	un	4,78
MAT005050	Aplicação de faixas de laminado elastoplástico entre 150 e m2		12,00
MAT005100	Aplicação de faixas de laminado elastoplástico entre 500 e m2		12,00
MAT005150	Aplicação de faixas de laminado elastoplástico acima de 1 m2		12,00
MAT005200	Aplicação de símbolos de laminado elastoplástico entre 15 m2		12,00
MAT005250	Aplicação de símbolos de laminado elastoplástico entre 50 m2		12,00
MAT005300	Aplicação de símbolos de laminado elastoplástico acima d m2		12,00
MAT005350	Aplicação de Synteco ou similar, com raspagem, calafetagem2		16,50
MAT005450	Arame galvanizado nº 18	Kg	7,25
MAT005500	Arame galvanizado nº 16	Kg	6,08
MAT005550	Arame galvanizado nº 14	Kg	5,69
MAT005600	Arame galvanizado nº 12	Kg	5,12
MAT005650	Arame galvanizado nº 6	Kg	5,93
MAT005700	Arame recozido nº 18	Kg	4,06
MAT005750	Arandela de sobrepor, para lâmpada incandescente de 60' un		20,28
MAT005800	Arandela de sobrepor para lâmpada incandescente, leitoss un		106,05
MAT005850	Arandela em alumínio fundido pintado (Epoxi), com grade un		85,80
MAT005900	Arandela em alumínio fundido pintado (Epoxi), com grade un		85,80
MAT005950	Arandela em alumínio fundido pintado (Epoxi), com grade un		85,80
MAT006000	Ardósia, cor ferrugem	m2	8,60
MAT006050	Ardósia, placas de (40x40)cm	m2	7,02
MAT006100	Areia grossa lavada	m3	44,00
MAT006200	Argamassa Superliga Interiores Portokoll, Portobello ou sir Kg		0,30
MAT006250	Argila expandida com granulometria fina: 2215	m3	191,15

MAT006300	Argila expandida com granulometria fina: 3222	m3	137,08
MAT006350	Armação Secundária ou Rex para 1 linha	un	3,97
MAT006450	Armação Secundária ou Rex para 3 linhas	un	18,75
MAT006500	Armação Secundária ou Rex para 4 linhas	un	21,54
MAT006550	Arruela de alumínio, de 1/2"	un	0,12
MAT006600	Arruela de alumínio, de 3/4"	un	0,13
MAT006650	Arruela de alumínio, de 1"	un	0,24
MAT006750	Arruela de alumínio, de 1 1/2"	un	0,42
MAT006800	Arruela de alumínio, de 2 1/2"	un	0,82
MAT006850	Arruela de alumínio, de 3"	un	1,54
MAT006900	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, diâmetro r	un	0,47
MAT006950	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, diâmetro r	un	0,78
MAT007000	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, diâmetro r	un	1,08
MAT007050	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, diâmetro r	un	1,43
MAT007100	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, diâmetro r	un	2,30
MAT007150	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, diâmetro r	un	3,10
MAT007200	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, diâmetro r	un	4,30
MAT007250	Arruela de borracha para flange, diâmetro nominal de 400r	un	6,50
MAT007300	Arruela de pressão, de 5/16"	un	0,02
MAT007350	Arruela de pressão, de 3/8"	un	0,03
MAT007400	Arruela de pressão, de 1 1/2"	un	1,98
MAT007450	Arruela de pressão, de 18mm	un	0,19
MAT007500	Arruela de pressão, de (12,70x2,50)mm, pesada	un	0,09
MAT007550	Arruela lisa de aço galvanizado, de 1/4"	un	0,03
MAT007600	Arruela lisa de aço galvanizado, de 5/16"	un	0,02
MAT007650	Arruela lisa de aço galvanizado, de 3/8"	un	0,04
MAT007700	Arruela lisa de aço galvanizado, de 5/8"	un	0,15
MAT007750	Arruela lisa de aço galvanizado, de 2"	un	1,50
MAT007800	Arruela lisa de aço inox, de 1/2"	un	0,29
MAT007850	Arruela quadrada, de 18mm	un	0,85
MAT007880	Asfalto ecológico, modificado por borracha granulada, tipo t		1.632,89
MAT007900	Asfalto diluído tipo cura rápida CR-250	t	1.735,27
MAT007950	Asfalto diluído a granel CM-30	Kg	2,14
MAT008000	Asfalto modificado com polímero tipo SBS, Betuflex B - 80, t		1.916,63
MAT008050	Asfalto oxidado tipo III-25, saco com 50Kg	Kg	3,20
MAT008100	Asfalto para fixar tacos de assoalho	Kg	3,98
MAT008150	Aspersor em latão e termoplástico, para irrigação de gram un		4,55
MAT008200	Assento em polietileno, para vaso sanitário, tipo exportaça un		12,53
MAT008250	Assento em polipropileno, para vaso sanitário, modelo 500 un		29,58
MAT008300	Assento em polietileno, para vaso sanitário infantil un		18,73
MAT008310	Assento em poliéster, para vaso sanitário(Def. Físico), ref. un		287,14
MAT008350	Azulejo branco, de primeira, medindo: (15x15)cm, Klabin cm2		9,95
MAT008400	Azulejo branco, brilhante, extra, medindo: (15x15)cm, Klab m2		9,99
MAT008450	Azulejo cores diversas, de primeira, medindo: (15x15)cm, m2		9,99
MAT008500	Azulejo cores diversas, extra, medindo: (15x15)cm, Klabin m2		14,98
MAT008520	Bacia sanitária de louça para deficiente físico ref. P-51 Linl un		236,26
MAT008550	Bainha metálica preta, diâmetro de 75mm m		18,70
MAT008600	Bainha plástica de polietileno, diâmetro interno de 39mm e m		12,10
MAT008650	Balde de plástico, cor vermelha, de 9 litros un		1,66
MAT008700	Balizador cilíndrico, liso, de concreto pré-fabricado FCK18l un		122,78
MAT008800	Balizador vagalume em polietileno, equipado com fitas refl mês		17,10
MAT008850	Bambu, com altura de 2 metros un		10,00
MAT008900	Banca de aço inoxidável, em chapa 20/304, medindo: (20C un		835,59
MAT008950	Banca de aço inoxidável, em chapa 20/304, medindo: (20C un		1.042,35
MAT009000	Banca de aço inoxidável, seca, em chapa 18/304, medindc m		352,69
MAT009050	Banca de granito Cinza Andorinha, com abertura para 1 cu m		151,20
MAT009100	Banca de mármore Branco Nacional, com abertura para 1 m2		123,00
MAT009150	Banca de mármore Branco Cintilante, com abertura para 1 m2		995,00
MAT009200	Banca de mármore sintético, com 1 cuba, medindo: (100x! un		45,48
MAT009250	Banca de mármore sintético, com 1 cuba, medindo: (120x! un		55,56
MAT009300	Banca de mármore sintético, com 1 cuba, medindo: (140x! un		72,73
MAT009350	Banca de mármore sintético, com 1 cuba, medindo: (150x! un		79,48
MAT009400	Banca de mármore sintético, com 1 cuba, medindo: (160x! un		94,42
MAT009450	Banca de granito Cinza Andorinha, seca, medindo: (lx60x3 m2		199,50
MAT009500	Banca de granito Preto, seca, medindo: (lx60x3)cm m2		252,50
MAT009550	Banca de mármore Branco Nacional, seca, medindo: (lx60 m		77,70

MAT009600	Banco de concreto armado, sem encosto, cantos arredondados	un	411,41
MAT009650	Banco duplo para jardim, com pés em ferro fundido, assentado	un	1.186,00
MAT009700	Banco rústico em madeira aparelhada, referência M-25, P: un	un	437,00
MAT009750	Bandeja em chapa de ferro galvanizado, medindo (15x15): un	un	170,00
MAT009800	Barra de madeira aparelhada, seção (2,5 x 20)cm - grupo m	m	6,34
MAT009850	Barra chata de aço, de 3/8"x1 1/4"	Kg	2,80
MAT009900	Barra chata de aço, de 1/2"x1/8"	Kg	3,24
MAT009950	Barra chata de aço, de 3/4"x1/8"	Kg	3,26
MAT010000	Barra chata de aço, de 1" x 3/16"	Kg	2,64
MAT010050	Barra chata de aço, de 1" x 1/8"	Kg	2,81
MAT010100	Barra chata de aço, de 1"x1/4"	Kg	2,74
MAT010150	Barra chata de aço, de 1.1/4"x1/4"	Kg	2,84
MAT010200	Barra chata de aço, de 1.1/2" x 1/4"	Kg	2,82
MAT010250	Barra chata de aço, de 1.1/2" x 3/8"	Kg	2,74
MAT010300	Barra chata de aço, de 1.1/2"x1/2"	Kg	2,80
MAT010350	Barra chata de aço, de 2" x 3/8"	Kg	2,76
MAT010400	Barra chata de aço, de 2" x 1/4"	Kg	2,76
MAT010450	Barra chata de aço, de 2"x 5/8"	Kg	2,76
MAT010500	Barra chata de aço, de 2"x 1/2"	Kg	2,69
MAT010550	Barra chata de aço, de 2"x3/4"	Kg	2,65
MAT010600	Barra chata de aço, de 2.1/2"x5/8"	Kg	2,65
MAT010650	Barra chata de aço, de 3" x 3/8"	Kg	2,70
MAT010700	Barra chata de aço, de 3"x1/2"	Kg	2,76
MAT010750	Barra de apoio angular em aço inoxidável AISI 304, de 1 1. un	un	112,05
MAT010800	Barra de apoio 90°, modelo "L", (60x60)cm, em aço inoxidável: un	un	234,50
MAT010850	Barra chata de aço ASTM 588, de 3"x1/4"	Kg	2,81
MAT010900	Barra de apoio reta, com 50cm, em aço inoxidável AISI 30 un	un	105,13
MAT010950	Barra de apoio para pia/lavatório, em aço inoxidável AISI 3 un	un	252,89
MAT011000	Barra de apoio lateral de vaso sanitário, modelo "P", em aço un	un	221,61
MAT011050	Barra de re-galvanização, referência T-319, Erico ou similar: un	un	37,96
MAT011100	Barra em cobre estanhado, tipo Z, para 600A	un	42,60
MAT011150	Barra quadrada de aço, de 3/8"	Kg	2,70
MAT011200	Barra quadrada de aço, de 1/2"	Kg	2,70
MAT011250	Barra quadrada de aço, de 5/8"	Kg	3,03
MAT011300	Barra quadrada de aço, de 1"	Kg	3,24
MAT011350	Barra quadrada de aço, de 1 1/2"	Kg	3,55
MAT011400	Barra quadrada de aço, de 2"	Kg	4,23
MAT011450	Barra redonda de aço, de 1 1/4"	Kg	3,34
MAT011500	Barra redonda de aço, de 2"	Kg	3,61
MAT011550	Barra rosqueada em aço inox, de 1,00mx1/2"	un	20,00
MAT011600	Base de ferro retangular, para caixa subterrânea, modelo (un	un	30,00
MAT011650	Base para fusível NH de 630A	un	66,70
MAT011800	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020, galvanizado: un	un	60,26
MAT011850	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020, galvanizado: un	un	67,00
MAT011900	Base E-40	un	4,44
MAT011950	Base em aço zincado (SAE 1006/1020), para sustentação un	un	790,00
MAT012000	Base em aço zincado (SAE 1006/1020), para sustentação un	un	850,00
MAT012050	Base para relé fotoelétrico, Universal	un	4,99
MAT012150	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020, galvanizado: un	un	60,00
MAT012200	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020, galvanizado: un	un	48,12
MAT012300	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020, galvanizado: un	un	261,45
MAT012350	Base quádrupla, modelo 1, em aço SAE 1010/1020, galvanizado: un	un	147,93
MAT012500	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020, galvanizado: un	un	298,25
MAT012550	Base sextupla, modelo 1, para topo de poste, em aço SAE un	un	623,29
MAT012600	Bebedouro AC-080, de 80 l/h, Elegê ou similar	un	608,09
MAT012650	Bicarbonato de amônia	Kg	1,40
MAT012700	Bico Sprinkler Side Wall GB de 1/2"	un	12,26
MAT012750	Blindagem para salas radiológicas em chapas de chumbo, m2	m2	240,00
MAT012800	Blindagem para salas radiológicas em chapas de chumbo, m2	m2	480,00
MAT012850	Blindagem para salas radiológicas em chapas de chumbo, m2	m2	720,00
MAT012900	Blin-Massa, composta de barita, catalizadores, acelerador: Kg	Kg	0,90
MAT012950	Bloco cerâmico estrutural, medindo: (14x19x29)cm	un	0,90
MAT013000	Bloco cerâmico estrutural, medindo: (14x19x29)cm, tipo "L un	un	1,28
MAT013050	Bloco cerâmico estrutural, medindo: (14x19x29)cm, tipo "L un	un	1,28
MAT013100	Bloco de concreto celular, medindo: (10x30x60)cm	m2	25,42
MAT013150	Bloco de concreto estrutural, medindo: (15x20x40)cm	un	1,49

MAT013200	Bloco de concreto estrutural, medindo: (19x19x39)cm	un	2,13
MAT013250	Bloco de concreto, intertravado, medindo: (40x40x20)cm,	1 un	15,35
MAT013300	Bloco de concreto para pavimento intertravado, colorido; n	m2	32,49
MAT013350	Bloco de concreto para pavimento intertravado, colorido; n	m2	38,54
MAT013400	Bloco de concreto para pavimento intertravado, colorido; n	m2	48,78
MAT013450	Bloco de concreto para pavimento intertravado, cor natural	m2	23,80
MAT013500	Bloco de concreto para pavimento intertravado, cor natural	m2	31,10
MAT013550	Bloco de concreto para pavimento intertravado, cor natural	m2	38,68
MAT013600	Bloco de concreto para pavimento intertravado, cor natural	m2	45,50
MAT013650	Bloco de concreto, intertravado, medindo: (40x40x20)cm,	1 un	15,35
MAT013700	Bloco de concreto prensado para alvenaria, medindo: (10x	un	0,77
MAT013750	Bloco de concreto prensado para alvenaria, medindo: (15x	un	1,36
MAT013800	Bloco de concreto prensado para alvenaria, medindo: (20x	un	1,25
MAT013850	Bloco de concreto vazado, Neo-Rex ou similar, medindo: (un	15,01
MAT013900	Bloco de concreto vazado, Neo-Rex ou similar, medindo: (un	11,12
MAT013950	Bloco de ventilação vazado, de vidro prensado, liso, medin	un	11,50
MAT014000	Bloco de vidro nacional, medindo: (19x19x8)cm, canelado	un	8,50
MAT014050	Bloco de vidro nacional, medindo: (19x19x8)cm, incolor, m	un	7,52
MAT014100	Bloco semafórico: para pedestre ou ciclovia, em alumínio, un		389,18
MAT014150	Bloco semafórico: principal, em alumínio, com 3 (três) m	un	1.083,49
MAT014200	Bloco semafórico: repetidor, em alumínio, com 3 (três) m	un	563,52
MAT014250	Bloco trifásico, em base de mármore, para fusíveis de 600	un	658,63
MAT014400	Bobina corrugada de alumínio para isolamento térmico cor	m	9,07
MAT014450	Boca de lobo de ferro fundido, de 80Kg	un	187,20
MAT014500	Bocal Aquapluv Beiral ou similar, diâmetro nominal de (12	un	12,74
MAT014550	Bolsa de ligação para vaso	un	0,88
MAT014600	Bombona plástica, de 50l	un	10,00
MAT014650	Borboleta fundida em latão, referência 2041, Voltamp ou s	un	9,20
MAT014700	Botão de comando, modelo Rafix K3-01, Siemens ou simi	un	41,45
MAT014750	Botijão de gás com: 13Kg, exclusive o vasilhame	un	31,00
MAT014800	Botijão de gás com: 45Kg, exclusive o vasilhame	un	125,00
MAT014850	Botijão para gás com 13 Kg, exclusive o gás	un	44,00
MAT014900	Botijão para gás com 45 Kg, exclusive o gás	un	150,00
MAT014950	Botoeira para acionamento de controlador semafórico par	un	180,00
MAT015050	Box reto de alumínio, de 1"	un	1,58
MAT015150	Box curvo de alumínio, de 1 1/2"	un	5,73
MAT015200	Box curvo de alumínio, de 2"	un	9,56
MAT015250	Box curvo de alumínio, de 2 1/2"	un	32,30
MAT015300	Box curvo de alumínio, de 3"	un	24,89
MAT015350	Box curvo de alumínio, de 4"	un	57,40
MAT015400	Box reto de alumínio, de 4"	un	17,77
MAT015450	Braçadeira Aquapluv Beiral ou similar, de 88	un	3,87
MAT015500	Braçadeira de aço galvanizado, tipo barra chata, de 1 1/2"	un	0,49
MAT015550	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tubo de 1/	un	0,55
MAT015600	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tubo de 3/	un	0,55
MAT015650	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tubo de 1"	un	0,60
MAT015700	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tubo de 1	un	0,87
MAT015750	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tubo de 2"	un	0,94
MAT015800	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tubo de 3"	un	1,24
MAT015850	Braçadeira de aço galvanizado, tipo rosca sem fim, de 1/2"	un	0,34
MAT015900	Braçadeira de aço galvanizado, simples, tipo "U", para tub	un	0,20
MAT016000	Braçadeira de aço inoxidável, tipo rosca sem fim, de 1/2"	un	2,40
MAT016050	Braçadeira de nylon, Junta-Cabo, medindo: (200x4,5)mm, un		0,03
MAT016100	Braço cromado de 1/2" para chuveiro elétrico	un	4,75
MAT016150	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 25,50mm, un		22,41
MAT016200	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 48mm, prc	un	74,28
MAT016250	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 48mm, prc	un	79,10
MAT016300	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 60,30mm, un		115,65
MAT016350	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 60,30mm, un		209,79
MAT016400	Braço de aço galvanizado, para câmera de TV, com projeç	un	520,00
MAT016450	Braço de aço zincado, diâmetro externo de 48mm, projeçã	un	340,00
MAT016500	Braço de aço zincado, diâmetro externo de 50,80mm, proje	un	698,00
MAT016550	Braço de aço zincado, curvo, próprio para equipar poste p	un	243,07
MAT016600	Braço de aço zincado, curvo, próprio para equipar poste p	un	1.120,00
MAT016650	Braço em tubo de aço carbono, SAE 1010/1020, galvaniza	un	985,00
MAT016700	Braço projetado de aço para sustentação de semáforo e p	un	1.320,00

MAT016750	Braço projetado de aço para sustentação de semáforo e p	un	1.597,00
MAT016800	Braço projetado de aço para sustentação de semáforo e p	un	2.144,00
MAT016850	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 25mm, pr	un	9,00
MAT016900	Braço de aço carbono, SAE 1010/1020, com diâmetro exte	un	95,63
MAT016950	Braço de aço carbono, SAE 1010/1020, com diâmetro exte	un	135,48
MAT017000	Braço de aço carbono, SAE 1010/1020, com diâmetro exte	un	175,33
MAT017050	Braquete de aço galvanizado, medindo (35x45x35)mm, co	un	15,00
MAT017550	Brinquedo-Escada árvore, em madeira aparelhada, referê	un	400,00
MAT018400	Brita corrida	m3	30,00
MAT018450	Brita nº 0	m3	47,00
MAT018500	Brita nº 1	m3	44,67
MAT018550	Brita nº 2	m3	43,00
MAT018600	Brita nº 3	m3	46,00
MAT018650	Broca com ponta de metal duro Wídia ou similar, série 12, un	un	165,59
MAT018700	Broca com ponta de metal duro Wídia ou similar, série 12, un	un	200,07
MAT018750	Broca com ponta de metal duro Wídia ou similar, série 12, un	un	226,12
MAT018800	Broca com ponta de metal duro Wídia ou similar, série 12, un	un	285,64
MAT018850	Broca com ponta de metal duro Wídia ou similar, série 12, un	un	310,16
MAT018900	Bucha de alumínio, de 1/2"	un	0,17
MAT018950	Bucha de alumínio, de 3/4"	un	0,18
MAT019000	Bucha de alumínio, de 1"	un	0,30
MAT019100	Bucha de alumínio, de 1 1/2"	un	0,52
MAT019150	Bucha de alumínio, de 2 1/2"	un	1,40
MAT019200	Bucha de alumínio, de 3"	un	1,72
MAT019250	Bucha de nylon, tamanho S-04	un	0,01
MAT019300	Bucha de nylon, tamanho S-05	un	0,02
MAT019350	Bucha de nylon, tamanho S-06	un	0,02
MAT019400	Bucha de nylon, tamanho S-08	un	0,02
MAT019450	Bucha de nylon, tamanho S-12	un	0,13
MAT019550	Bucha galvanizada de redução, diâmetro nominal de (2"x1 un	un	9,06
MAT019600	Bucha galvanizada de redução, diâmetro nominal de (2 1/2 un	un	13,88
MAT019650	Bucha de redução de ferro fundido, medindo (75x50)mm, 1 un	un	13,40
MAT019700	Bucha de redução de latão, diâmetro nominal de 3/4"x1/2" un	un	1,54
MAT019750	Bucha de redução de PVC rígido, roscável, diâmetro nomii un	un	0,18
MAT019800	Bucha de redução de PVC rígido, longa, soldável, diâmetr un	un	1,23
MAT019850	Cabeceira de PVC com saída de 40mm, modelo TBC 130, un	un	8,47
MAT019900	Cabeceira direita Aquaplus Beiral ou similar, diâmetro nom	un	3,00
MAT019950	Cabeceira esquerda Aquaplus Beiral ou similar, diâmetro r un	un	5,13
MAT020000	Cabide de louça, de 4"x2", cor branca, simples	un	9,02
MAT020050	Cabine em resina de poliéster reforçada com fibra de vidrc un	un	6.000,00
MAT020100	Cabo de aço galvanizado com alma de fibra, 6 pernas de 1m	m	1,45
MAT020150	Cabo de aço galvanizado com alma de fibra, 6 pernas de 1m	m	4,59
MAT020200	Cabo de aço galvanizado com alma de fibra, 6 pernas de 1m	m	7,81
MAT020250	Cabo de aço galvanizado com alma de fibra, 6 pernas de 1m	m	11,79
MAT020300	Cabo de aço polido com alma de fibra, 6 pernas de 19 fios m	m	6,42
MAT020350	Cabo de aço polido com alma de fibra, 6 pernas de 19 fios m	m	14,04
MAT020400	Cabo de aço polido com alma de fibra, 6 pernas de 19 fios m	m	4,01
MAT020450	Cabo de aço polido com alma de fibra, 6 pernas de 19 fios m	m	9,18
MAT020500	Cabo de alumínio nu, com alma de aço (CAA), de 1/0AWCKg	Kg	11,83
MAT020550	Cabo de alumínio nu, sem alma de aço (CA), de 2AWG Kg	Kg	12,31
MAT020600	Cabo de alumínio, 1Kv, WPP, 1/0AWG	m	2,66
MAT020651	Cabo de alumínio, seção de 50mm2, formado por conduto m	m	3,60
MAT020700	Cabo de alumínio, seção de 16mm2, formado por conduto m	m	1,04
MAT020750	Cabo de alumínio, seção de 35mm2, formado por conduto m	m	1,85
MAT020800	Cabo de alumínio, WPP, 2AWG	m	2,75
MAT020850	Cabo de cobre estanhado, múltiplo para comando, 1Kv, XI m	m	4,77
MAT020900	Cabo de cobre estanhado, múltiplo para comando, 1Kv, XI m	m	5,46
MAT020950	Cabo de cobre estanhado, múltiplo para comando, 1Kv, XI m	m	5,14
MAT021000	Cabo de cobre estanhado, múltiplo para comando, 1Kv, XI m	m	7,49
MAT021050	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de 0,75mm2 m	m	0,17
MAT021100	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de 1,5mm2 m	m	0,31
MAT021150	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de 16mm2 m	m	2,81
MAT021200	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (2 x 1,50mm:m	m	0,94
MAT021250	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (2 x 4mm2) m	m	2,69
MAT021300	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (2 x 6mm2) m	m	3,32
MAT021350	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (2x10mm2) m	m	5,06

MAT021400	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3 x 1mm2) m	1,04
MAT021450	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3 x 1,50mm:m	1,33
MAT021500	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3 x 2,50mm:m	1,84
MAT021550	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3 x 4mm2) m	3,54
MAT021600	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3 x 6mm2) m	5,23
MAT021650	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3x10mm2) m	8,44
MAT021700	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3x16mm2) m	14,85
MAT021750	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (4 x 4mm2) m	4,15
MAT021800	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (4x10mm2) m	10,21
MAT021850	Cabo de cobre flexível, PVC/70°C, categoria 5, PE (0,95m m	0,71
MAT021900	Cabo de cobre nu, de 6mm2 (1kg = 18,87 metros) Kg	20,39
MAT021950	Cabo de cobre nu, de 16mm2 (1kg = 7,04 metros) Kg	20,72
MAT022000	Cabo de cobre nu, de 25mm2 (1kg = 4,51 metros) Kg	19,65
MAT022050	Cabo de cobre nu, de 35mm2 (1kg = 3,16 metros) Kg	19,56
MAT022100	Cabo de cobre nu, de 50mm2 (1kg = 2,27 metros) Kg	19,89
MAT022150	Cabo de cobre nu, de 240mm2 (1kg = 0,47 metros) Kg	23,22
MAT022200	Cabo de cobre rígido, 15Kv, EPR/XLPE, de 25mm2 m	14,38
MAT022250	Cabo de cobre rígido, 15Kv, EPR/90°C, de 50mm2 m	19,93
MAT022300	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 1,50mm2 m	0,50
MAT022350	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 2,50mm2 m	0,76
MAT022400	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 4mm2 m	1,12
MAT022450	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 6mm2 m	1,61
MAT022500	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 10mm2 m	2,51
MAT022550	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 16mm2 m	2,92
MAT022600	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 25mm2 m	5,13
MAT022650	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 35mm2 m	7,41
MAT022700	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 50mm2 m	11,32
MAT022750	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 70mm2 m	14,27
MAT022800	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 95mm2 m	19,47
MAT022850	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 120mm2 m	24,42
MAT022900	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 150mm2 m	37,88
MAT022950	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 240mm2 m	47,28
MAT023050	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de: (3x25mm2) m	18,96
MAT023100	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/PVC 70°C, Classe 1, de: (m	1,12
MAT023150	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/PVC 70°C, Classe 1, de: (m	4,62
MAT023200	Cabo de cobre rígido, seção de 10mm2, formado por condm	1,84
MAT023250	Cabo de cobre rígido, seção de 25mm2, formado por condm	4,36
MAT023300	Cabo de cobre rígido, 1Kv, XLPE de 35mm2 m	5,90
MAT023350	Cabo de cobre rígido, seção de 50mm2, formado por condm	8,19
MAT023400	Cabo de cobre rígido, seção de 70mm2, formado por condm	11,33
MAT023450	Cabo de cobre rígido, 20Kv, EPR/XLPE, de: (3x1x50mm2) m	98,60
MAT023500	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 1,50mm2 m	0,28
MAT023550	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 2,50mm2 m	0,52
MAT023600	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 4mm2 m	0,79
MAT023650	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 6mm2 m	1,22
MAT023700	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 10mm2 m	2,06
MAT023750	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 16mm2 m	2,75
MAT023800	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 50mm2 m	10,06
MAT023850	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 95mm2 m	20,11
MAT023900	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 120mm2 m	25,01
MAT023950	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 150mm2 m	29,73
MAT024000	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 185mm2 m	45,27
MAT024050	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 240mm2 m	48,52
MAT024100	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 300mm2 m	66,51
MAT024200	Cabo de fibra óptica, monomodo, metálico, geleado, de 18 m	3,55
MAT024235	Cabo telefônico de cobre estanhado, CCE-APL-50, de 0,5(m	1,12
MAT024250	Cabo telefônico de cobre estanhado, CCI-50, de 0,50mm2 m	0,28
MAT024300	Cabo telefônico de cobre estanhado, CCI-50, de 0,50mm2 m	0,55
MAT024350	Cabo telefônico de cobre estanhado, CCI-50, de 0,50mm2 m	0,98
MAT024400	Cabo telefônico de cobre recozido estanhado, CI-40, de 0, m	1,42
MAT024450	Cabo telefônico de cobre recozido estanhado, CI-40, de 0, m	2,29
MAT024550	Cabo telefônico de cobre, CTP-APL-50, de 0,50mm2, com m	2,21
MAT024600	Cabo telefônico de cobre, CTP-APL-50, de 0,50mm2, com m	3,58
MAT024650	Cabo telefônico de cobre, CTP-APL-50, de 0,50mm2, com m	7,35
MAT024700	Cabo telefônico de cobre, CTP-APL-50, de 0,50mm2, com m	14,27
MAT024750	Cadeado com 30mm un	6,97

MAT024800	Cadeado com 50mm	un	17,40
MAT024850	Caixa d'água em fibra de vidro, redonda, capacidade de 1	un	179,95
MAT024950	Caixa d'água em polietileno, capacidade para 500l, com al	un	107,00
MAT025000	Caixa d'água em polietileno, capacidade para 1000l, com r	un	190,00
MAT025050	Caixa de concreto pré-moldado para registro, medindo: (30x	un	25,00
MAT025100	Caixa de descarga plástica, externa, Cipla ou similar	un	11,46
MAT025150	Caixa de ferro fundido, com caixilho articulado, padrão CE	un	87,00
MAT025200	Caixa de ferro fundido, com caixilho articulado, padrão CE	un	146,00
MAT025250	Caixa de gordura sifonada, de concreto, medindo: (40x60)	un	34,60
MAT025300	Caixa de gordura simples, de concreto, medindo: (42x60)	un	39,00
MAT025350	Caixa de gordura dupla, de concreto, padrão CEDAE, mec	un	72,00
MAT025400	Caixa de incêndio de embutir, medindo: (70x50x25)cm, co	un	387,00
MAT025450	Caixa de incêndio de embutir, medindo: (70x50x25)cm, co	un	378,00
MAT025500	Caixa de inspeção de concreto, medindo: (30x37)cm	un	9,52
MAT025550	Caixa de inspeção em concreto, com diâmetro de 400mm	un	32,00
MAT025600	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão Telebrás, un	un	18,88
MAT025650	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão Telebrás, un	un	50,06
MAT025700	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão Telebrás, un	un	69,75
MAT025750	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão Telebrás, un	un	145,91
MAT025800	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão Telebrás, un	un	314,15
MAT025850	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão Telebrás, un	un	486,00
MAT025900	Caixa de passagem em alumínio, de 1/2", tipo Wetzl R-1	un	4,39
MAT025950	Caixa de passagem em ferro esmaltado, chapa 20, medid	un	1,40
MAT026000	Caixa de passagem em liga de alumínio silício fundido, me	un	23,08
MAT026050	Caixa de passagem, medindo (20x20x10)cm, com tampa r	un	9,70
MAT026100	Caixa de PVC rígido, de: (4"x2")	un	0,23
MAT026150	Caixa de PVC rígido, de: (4"x4")	un	0,87
MAT026200	Caixa de ralo pré-moldada em concreto, medindo: (30x60)	un	77,60
MAT026250	Caixa de sobrepor em chapa de aço esmaltado, de: (15x1)	un	7,58
MAT026300	Caixa em noryl e policarbonato, para medidor trifásico, pa	un	60,03
MAT026350	Caixa estampada de chapa nº 18, de: (3"x3"), com 2 orelh	un	0,60
MAT026400	Caixa estampada de chapa nº 18, de: (4"x2"), com 2 orelh	un	0,56
MAT026450	Caixa estampada de chapa nº 18, de: (4"x4"), com 4 orelh	un	1,21
MAT026500	Caixa passa filmes de 4 portas, em chapa de aço pintado, un	un	1.069,20
MAT026550	Caixa seca redonda de PVC rígido, de altura regulável, pa	un	3,43
MAT026600	Caixa sifonada de PVC rígido, montada com grelha e port	un	2,29
MAT026650	Caixilho fixo de alumínio anodizado em veneziana para vid	m2	270,32
MAT026700	Cal hidratada	Kg	0,19
MAT026750	Calcáreo Dolomítico	Kg	0,14
MAT026800	Calço duplo nº 4, conjunto com 2 unidades	un	38,83
MAT026850	Calha Aquapluv Beiral ou similar, diâmetro nominal de 125	un	18,83
MAT026900	Calha de concreto simples, PB, para escoamento de água	m	16,05
MAT026950	Calha de concreto simples, PB, para escoamento de água	m	22,00
MAT027000	Calha de concreto simples, PB, para escoamento de água	m	32,95
MAT027050	Calha de isolamento com espessura de 1", para tubulação	m	9,27
MAT027100	Calha de isolamento com espessura de 1", para tubulação	m	9,96
MAT027150	Calha de isolamento com espessura de 1", para tubulação	m	11,62
MAT027200	Calha de piso em PVC, medindo: (130x75x500)mm, Perfil	un	18,66
MAT027250	Calha de sobrepor, chapa de aço para lâmpada fluorescer	un	3,09
MAT027300	Calha de sobrepor, chapa de aço para lâmpada fluorescer	un	3,65
MAT027350	Calha de sobrepor, chapa de aço para lâmpada fluorescer	un	6,55
MAT027400	Calha de sobrepor, chapa de aço para lâmpada fluorescer	un	7,59
MAT027450	Calha de sobrepor, chapa de aço para lâmpada fluorescer	un	9,86
MAT027500	Calha de sobrepor, trapézio, para lâmpada fluorescente, d	un	5,19
MAT027550	Camada amortecedora de partículas de borracha reciclada	m2	26,46
MAT027610	Campainha de embutir tipo cigarra 110 V Perlex ou similar	un	5,30
MAT027620	Campainha de alta potência tipo sincronizada, para escola	un	207,65
MAT027650	Canaleta de alumínio 3/4", La Fonte ou similar	m	5,11
MAT027700	Cantoneira de aço, com abas iguais, de: (1/2"x1/8")	Kg	3,50
MAT027750	Cantoneira de aço, com abas iguais, de: (5/8"x1/8")	Kg	2,84
MAT027800	Cantoneira de aço, com abas iguais, de: (3/4"x1/8")	Kg	2,77
MAT027850	Cantoneira de aço, com abas iguais, de: (1"x1/8")	Kg	2,65
MAT027900	Cantoneira de aço, com abas iguais, de: (1"x3/16")	Kg	2,74
MAT027950	Cantoneira de aço, com abas iguais, de: (1 1/2"x3/16")	Kg	2,73
MAT028000	Cantoneira de aço, com abas iguais, de: (2"x3/16")	Kg	2,62
MAT028050	Cantoneira de aço, com abas iguais, de: (2"x3/8")	Kg	3,11

MAT028100	Cantoneira de aço, com abas iguais, de: (2 1/2"x1/4")	Kg	3,13
MAT028150	Cantoneira em latão fundido, de (70x70)mm, referência 36	un	16,49
MAT028200	Cap de ferro fundido ductil, JGS, diâmetro nominal de 80r	un	56,29
MAT028250	Cap de ferro fundido ductil, JGS, diâmetro nominal de 100	un	66,26
MAT028300	Cap de ferro fundido ductil, JGS, diâmetro nominal de 150	un	104,04
MAT028350	Cap de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 50mm	un	2,37
MAT028400	Cap de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 75mm	un	5,19
MAT028450	Cap de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 100mm	un	9,19
MAT028500	Cap de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 1/2"	un	0,27
MAT028550	Capa isolante em polipropileno, subterrânea, geleada, AMI	un	5,30
MAT028600	Capacitor trifásico, de baixa potência, tipo CLMD, 220V/60	un	402,08
MAT028650	Capacitor trifásico, de baixa potência, tipo CLMD, 220V/60	un	421,44
MAT028700	Carpete de fibra artificial sintética, com espessura de 4,5m	m2	29,80
MAT028750	Carpete de nylon, com espessura de 6mm	m2	27,40
MAT028800	Carpete de polipropileno, com filamento contínuo, construç	m2	17,00
MAT028850	Carpete de fibra de polipropileno e resina sintética, tipo Ev	m2	26,70
MAT028900	Carpete de polipropileno, com superfície em nylon Rhodiam	m2	52,75
MAT028950	Carranca referência 567, La Fonte ou similar	un	10,50
MAT029000	Cartucho de plástico, Erico ou similar, com pó de solda na	un	2,11
MAT029050	Cartucho de plástico, Erico ou similar, com pó de solda na	un	2,99
MAT029100	Cartucho de plástico, Erico ou similar, com pó de solda na	un	3,89
MAT029150	Catalizador de wash primer	gl	68,86
MAT029200	Cavalete Minicade, equipado com painéis refletivos, padrã	mês	14,70
MAT029250	Cavalete plástico universal, equipado com painéis refletivo	mês	21,00
MAT029300	Centro de distribuição externo, de (231x158x60)mm, com	un	14,51
MAT029350	Cera de carnaúba	Kg	26,00
MAT029400	Cera virgem	Kg	19,00
MAT029435	Cerâmica para parede, linha Arquiteto Design, de (9,5x9,5	m2	21,63
MAT029440	Cerâmica para parede, linha Arquiteto Design, de (9,5x9,5	m2	29,68
MAT029450	Cerâmica Cecrisa ou similar, cor branca, medindo: (10x10	m2	20,69
MAT029500	Cerâmica Gail ou similar, coleção natural, cores diversas,	m2	37,60
MAT029550	Cerâmica Gail ou similar, coleção natural, cores diversas,	m2	37,39
MAT029570	Cerâmica para piso Arqtec Go ou Stop (24,5 x 24,5)cm (ar	m2	238,36
MAT029580	Cerâmica para piso Arqtec Go ou Stop (24,5 x 24,5)cm (az	m2	291,79
MAT029600	Cerâmica Portobello ou similar, medindo: (30x30)cm, carg	m2	7,89
MAT029610	Cerâmica para piso, linha Laser, de (30x30)cm cor gelo, P	m2	29,90
MAT029650	Cerâmica Portobello ou similar, medindo: (7,5x7,5)cm, linh	m2	29,40
MAT029700	Chapa circular de aço corrugado, com espessura de 2,7m	Kg	11,58
MAT029750	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para uso geral,	Kg	2,68
MAT029800	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para uso geral,	Kg	2,28
MAT029850	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para uso geral,	Kg	2,41
MAT029900	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para uso geral,	Kg	2,37
MAT029950	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para uso geral,	Kg	2,41
MAT030000	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para uso geral,	Kg	3,10
MAT030050	Chapa de aço corrugado, espessura de 2mm, revestiment	Kg	12,60
MAT030150	Chapa de aço galvanizado, nº: 11 (3,00mm)	m2	121,77
MAT030200	Chapa de aço galvanizado, nº: 14 (1,95mm)	Kg	3,51
MAT030250	Chapa de aço galvanizado, nº: 16 (1,55)mm	Kg	3,51
MAT030300	Chapa de aço galvanizado, nº: 18 (1,25mm)	m2	35,49
MAT030350	Chapa de aço galvanizado, nº: 24 (0,65mm)	Kg	3,80
MAT030400	Chapa de aço galvanizado, nº: 26 (0,50mm)	Kg	3,67
MAT030450	Chapa de aço USI-SAC 350, de (2,44x6)m, com espessur:	Kg	4,46
MAT030500	Chapa de aço SAE 1006/10-LF, perfurada, furos redondos	pc	155,93
MAT030550	Chapa de aço SAE 1006/10-LF, perfurada, furos redondos	pc	164,33
MAT030600	Chapa de acrílico, translúcida, espessura de 6mm	m2	142,50
MAT030650	Chapa de alumínio, medindo: (2000x1000x1,2)mm	Kg	12,41
MAT030700	Chapa de Celotex ou similar, medindo: (1,22x2,44x0,012)r	m2	22,65
MAT030750	Chapa de cobre eletrolítico laminado, com espessura de 1	Kg	30,90
MAT030800	Chapa de fibra de madeira, dura, acabamento mate, medi	m2	5,95
MAT030950	Chapa de fibra de madeira, lisa, medindo: (1220x2750x3,2	un	8,05
MAT031000	Chapa de fibra de madeira, perfurada, medindo: (1220x27	un	33,35
MAT031050	Chapa de laminado melamínico, medindo: (1250x3080x1)l	folha	42,00
MAT031100	Chapa de madeira mineralizada, prensada com cimento, t	m2	26,80
MAT031150	Chapa de madeira plastificada, medindo: (2200 x 1100 x 1	m2	13,04
MAT031200	Chapa de madeira plastificada, medindo: (2200x1100x17)	m2	21,46
MAT031250	Chapa de madeira plastificada, medindo: (2200 x 1100 x 2	m2	21,00

MAT031300	Chapa de madeira resinada, medindo: (2200 x 1100 x 06)m2	4,73
MAT031350	Chapa de madeira resinada, medindo: (2200 x 1100 x 10)r m2	7,21
MAT031400	Chapa de madeira resinada, medindo: (2200 x 1100 x 14)r m2	10,91
MAT031450	Chapa de fibrocimento, sem amianto, com espessura de 1 un	325,00
MAT031475	Placa de identificação de obra pública, confeccionada em m2	70,00
MAT031480	Placa de sinalização para obra em via pública tipo cavalet m2	156,24
MAT031485	Placa de sinalização, confeccionada em chapa de Pet 2,4r m2	285,00
MAT031500	Chapa Armco ou similar, revestida com Epóxi, com espes:Kg	12,90
MAT031550	Chapim ou espelho de mármore, branco cintilante, de (12x m	154,00
MAT031600	Chave blindada, tripolar, 250V, de 100A un	219,00
MAT031650	Chave blindada, tripolar, 250V, de 200A un	310,00
MAT031700	Chave blindada, tripolar, 250V, de 400A un	1.513,31
MAT031750	Chave blindada, tripolar, de 400A, modelo S364FC, Schak un	863,52
MAT031800	Chave bóia automática de mercúrio unipolar, de 30A un	19,73
MAT031850	Chave comutadora com botão, modelo XB2 BD21, Telem un	65,00
MAT031900	Chave comutadora tripolar, composta por duas S32-250/3 un	1.396,11
MAT031950	Chave comutadora tripolar, composta por duas S32-630/3 un	2.689,98
MAT032000	Chave corta-circuito, com fusível de cartucho, tipo S1, de un	106,84
MAT032050	Chave de reversão, base mármore, sem porta fusível, 250 un	11,02
MAT032100	Chave de reversão, base mármore, sem porta fusível, 250 un	11,87
MAT032150	Chave de reversão, base mármore, sem porta fusível, 250 un	21,46
MAT032200	Chave faca blindada, bipolar, de 60A/250V un	142,97
MAT032250	Chave faca blindada, completa, de 80A, modelo 3NP 40, S un	82,00
MAT032300	Chave faca, base ardósia, 250V, com porta fusíveis, tripol: un	30,90
MAT032350	Chave faca, base ardósia, 250V, com porta fusíveis, tripol: un	76,26
MAT032400	Chave faca, base ardósia, 250V, com porta fusíveis, tripol: un	359,00
MAT032450	Chave para proteção de motores (guarda-motor), com boti un	48,54
MAT032500	Chave para proteção de motores (guarda-motor), com boti un	49,04
MAT032550	Chave para proteção de motores (guarda-motor), com boti un	95,92
MAT032601	Chave seccionadora média tensão, tipo NAL-17,5, 630A, 1 un	6.667,50
MAT032650	Chave seccionadora média tensão, tipo NTL-2, 630A, 17,5 un	980,00
MAT032700	Chave seccionadora rotativa, de 63A, modelo ACE-P63 11 un	172,17
MAT032750	Chave seccionadora rotativa, de 100A, modelo ACE-P100 un	302,98
MAT032800	Chave seccionadora trifásica, operação sem carga, de 40 un	670,00
MAT032850	Chave seccionadora trifásica, operação sem carga, de 40 un	911,50
MAT032900	Chave seccionadora trifásica, operação sem carga, de 40 un	559,00
MAT032950	Chave seccionadora trifásica, operação sem carga, de 40 un	732,50
MAT033000	Chumbador de aço carbono, galvanizado por imersão à qu un	59,91
MAT033050	Chumbador de aço comum, com porcas e arruelas, de 7/8 un	68,25
MAT033100	Chumbador de aço galvanizado de 5/8"x2 1/2" un	6,70
MAT033150	Chumbador de aço inoxidável 304, tipo Tec Bolt-TBM 12.1 un	6,60
MAT033200	Chumbador de aço UR, de 1/2" un	3,83
MAT033250	Chumbo em lençol com espessura de 2mm Kg	11,00
MAT033300	Chumbo em lingote, nacional Kg	7,03
MAT033350	Chuveiro: articulado, cromado, com braço, referência 1993 un	91,62
MAT033400	Chuveiro: de plástico branco, com saída no diâmetro de 4" un	1,36
MAT033450	Chuveiro: elétrico 110/220V, Maxi-ducha, Lorenzetti ou sim un	24,56
MAT033500	Cimento Asfáltico de Petróleo, a granel, CAP-50/70, com t Kg	1,27
MAT033550	Cimento Asfáltico de Petróleo, a granel, CAP-30/45, com t Kg	1,15
MAT033600	Cimento branco Irajá ou similar, saco de 50Kg Kg	1,02
MAT033650	Cimento impermeabilizante K-11SR Hey'di ou similar Kg	1,64
MAT033700	Cimento Portland, tipo 320, saco de 50Kg Kg	0,32
MAT033750	Cinta de aço galvanizado, de 90mm un	8,66
MAT033800	Cinta de aço galvanizado, de 150mm un	9,90
MAT033850	Cinta de aço galvanizado, de 200mm par	11,45
MAT033900	Cinta de aço galvanizado, de 240mm un	15,14
MAT034000	Cinta de aço galvanizado, de 5 1/2" un	9,68
MAT034050	Cinta de alumínio de 1/2" m	0,29
MAT034100	Cinta para fixação do conjunto de sustentação de sinalizaç par	78,00
MAT034150	Cinta para fixação do conjunto de sustentação de sinalizaç par	78,00
MAT034200	Cloreto de Potássio Kg	2,20
MAT034250	Cloro Líquido l	1,07
MAT034300	Cobogó cerâmico, vazado, medindo (10x10x10)cm un	0,40
MAT034400	Cobogó de concreto, com 16 furos quadrados, medindo (3 un	8,72
MAT034450	Cobogó de concreto, com 16 furos quadrados, medindo (5 un	14,64
MAT034500	Cobogó de concreto tipo veneziana, medindo: (40x10x10) un	4,00

MAT034550	Coifa de aço inoxidável, medindo: (2,10x1,20)m	un	2.321,23
MAT034600	Cola branca para madeira	Kg	8,67
MAT034650	Cola de poliuretano referência AD-19, tipo Altro, Fademac	Kg	52,29
MAT034700	Cola Maxicol, Nobel Química ou similar, bisnaga de 90gr	un	6,07
MAT034750	Cola para Formiplac ou similar	gl	31,75
MAT034800	Cola Rhodopás nº 504-D ou similar	Kg	2,46
MAT034850	Colar de tomada de PVC rígido, diâmetro nominal de 50mm	un	3,16
MAT034900	Colar de tomada de PVC rígido, diâmetro nominal de 75mm	un	4,08
MAT034950	Colchão pré-fabricado VSL, com espessura de 15cm, mol	m2	355,20
MAT035050	Colocação de tapete com espessura de 6mm	m2	5,25
MAT035100	Coluna de aço, cônica contínua, para instalação de até 4 t	un	2.574,00
MAT035150	Coluna de louça, gelo polar, para lavatório, Linha Azálea, c	un	23,85
MAT035160	Coluna de louça, cor gelo universal ref. C1, Linha Vogue P	un	71,98
MAT035200	Coluna para tanque	un	33,81
MAT035250	Comando para IP, trifásico, 220/127V, capacidade de 45A	un	1.238,00
MAT035300	Comando para IP, trifásico, 220/127V, capacidade de 85A	un	1.678,00
MAT035350	Comando para IP, trifásico, 220/127V, capacidade de 140	un	2.226,00
MAT035400	Chapa de madeira compensada, medindo: (2200 x 1100 x m2		8,15
MAT035450	Chapa de madeira compensada, medindo: (2200 x 1100 x m2		10,78
MAT035500	Chapa de madeira compensada, medindo: (2200 x 1100 x m2		15,38
MAT035550	Chapa de madeira compensada, medindo: (2200 x 1100 x m2		22,54
MAT035600	Chapa de madeira compensada, medindo: (2200 x 1100 x m2		27,63
MAT035650	Compensado naval, de 10mm	m2	17,90
MAT035700	Compensado naval, de 15mm	m2	21,73
MAT035750	Composto orgânico, Ribumin ou similar	Kg	0,55
MAT035800	Concha com furo, referência 364, La Fonte ou similar	un	5,14
MAT035850	Concha de latão cromado com diâmetro de 30mm, referêr	un	1,50
MAT035950	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com resistência	m3	192,50
MAT036000	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com resistência	m3	213,93
MAT036050	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com resistência	m3	238,41
MAT036100	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com resistência	m3	265,00
MAT036150	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com resistência	m3	230,95
MAT036200	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com resistência	m3	240,35
MAT036250	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com resistência	m3	244,31
MAT036300	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com resistência	m3	257,69
MAT036350	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com resistência	m3	280,00
MAT036400	Concreto com brita 1 e 2, fck 35MPa, com cimento CP-V	m3	263,78
MAT036450	Concreto com brita 1 e 2, com cimento de resistência a su	m3	279,97
MAT036550	Concreto convencional importado de usina, brita 1 e 2, cor	m3	261,56
MAT036600	Concreto importado de usina, dosado racionalmente, com	m3	201,22
MAT036650	Concreto importado de usina, dosado racionalmente, com	m3	180,00
MAT036700	Concreto importado de usina, dosado racionalmente, com	m3	185,00
MAT036750	Concreto importado de usina, dosado racionalmente, com	m3	198,39
MAT036800	Concreto importado de usina, dosado racionalmente, com	m3	203,37
MAT036850	Concreto importado de usina, dosado racionalmente, com	m3	219,49
MAT036900	Concreto importado de usina, dosado racionalmente, com	m3	228,16
MAT036950	Concreto importado de usina, dosado racionalmente, com	m3	234,95
MAT037000	Concreto importado de usina, dosado racionalmente, com	m3	247,31
MAT037050	Concreto importado de usina, dosado racionalmente, com	m3	263,78
MAT037100	Concreto importado de usina, dosado racionalmente, com	m3	279,97
MAT037150	Concreto importado de usina, dosado racionalmente para	m3	282,30
MAT037200	Concreto importado de usina, dosado racionalmente para	m3	346,25
MAT037350	Conduite flexível galvanizado, diâmetro nominal de 3/4"	m	3,00
MAT037400	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	3,75
MAT037450	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	4,13
MAT037500	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	5,08
MAT037550	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	5,58
MAT037600	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	6,00
MAT037650	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	5,58
MAT037700	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	5,90
MAT037750	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	6,00
MAT037800	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	6,00
MAT037850	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	52,39
MAT037900	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	6,20
MAT037950	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	31,50
MAT038000	Condulete de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetro nomin:	un	6,88

MAT038050	Condutor Aquapluv Beiral ou similar, de 88mm un	21,05
MAT038100	Cone canalizador T-Top em polietileno, com 1,06m de altura un	49,20
MAT038150	Cone de ancoragem completo, para cabos de 6 cordoalha un	123,57
MAT038200	Cone de ancoragem completo, para cabos de 12 cordoalha un	257,72
MAT038250	Cone de ancoragem completo, para cabos de 19 cordoalha un	482,96
MAT038300	Cone de sinalização, refletivo, com altura de 500mm un	9,86
MAT038350	Cone de sinalização, refletivo, com altura de: 750mm, base un	56,05
MAT038400	Cone de sinalização, refletivo, com altura de 900mm un	135,00
MAT038450	Conector com estribos, aparafusado, para cabos de 2 a 1/ un	10,38
MAT038500	Conector de aterramento, tipo KC-22H, Burndy ou similar un	18,65
MAT038550	Conector de parafuso fendido, KS-17, Burndy ou similar un	1,21
MAT038600	Conector de parafuso fendido, KS-26, para cabo de 35 a 7 un	2,61
MAT038650	Conector de parafuso fendido, KSU-20, em liga de cobre, un	1,37
MAT038700	Conector derivador, simples, tipo Split-Bolt ou similar, para un	16,35
MAT038750	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	4,90
MAT038800	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	4,90
MAT038850	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	4,80
MAT038900	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	4,90
MAT038950	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	4,90
MAT039000	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	4,90
MAT039050	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	4,90
MAT039100	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	3,42
MAT039150	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	4,90
MAT039200	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	4,90
MAT039250	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	1,69
MAT039300	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	1,95
MAT039350	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	2,80
MAT039400	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cunha, inte un	3,35
MAT039450	Conector macho, modelo RJ45, AMP ou similar un	0,65
MAT039500	Conector para derivação, Burndy ou similar: CP-25A-1 ou un	3,52
MAT039550	Conector para haste de aterramento com 1 descida de 5/8 un	1,20
MAT039600	Conector para haste de aterramento com 1 descida de 3/4 un	2,60
MAT039605	Conector perfurante para rede aérea, tensão de aplicação: un	6,00
MAT039610	Conector perfurante para rede subterrânea, tensão de apli un	27,00
MAT039616	Conector perfurante para rede subterrânea, tensão de apli un	29,90
MAT039625	Conector perfurante para rede subterrânea, tensão de apli un	87,00
MAT039650	Conector simples, tipo Split-Bolt, para cabo de 16mm2 un	1,53
MAT039700	Conector terminal, em liga de cobre estanhado, bimetálico un	0,39
MAT039750	Conjunto de cola para 5 tachões, 10 mini, 15 tachas un	25,11
MAT039800	Conjunto de fixação para lavatório, referência 885116 un	2,60
MAT039850	Conjunto de sustentação de sinalização vertical, constituíd un	1.980,00
MAT039900	Conjunto de vedação para telha ondulada (arruela galvaniz un	0,07
MAT039950	Conjunto flutuante de sucção/recalque, para AAC (Aprovei cj un	390,00
MAT040000	Conjunto flutuante de sucção/recalque, para AAC (Aprovei cj un	500,00
MAT040050	Conjunto Hércules ou similar, nº 4 un	24,32
MAT040100	Conjunto M3-TR5 (desenho LIGHT 17 e 15) compreenden un	759,99
MAT040150	Conjunto para montagem de biruta, indicador visual da dire un	2.450,00
MAT040350	Contactador com bobina de 220V, Siemens ou similar, mode un	63,70
MAT040400	Contactador com bobina de 220V, Siemens ou similar, mode un	95,97
MAT040450	Contactador com bobina de 220V, Siemens ou similar, mode un	126,76
MAT040500	Contactador com bobina de 220V, Siemens ou similar, mode un	312,11
MAT040550	Contactador com bobina de 220V, Siemens ou similar, mode un	342,36
MAT040600	Contactador com bobina de 220V, Siemens ou similar, mode un	430,06
MAT040650	Contactador com bobina de 220V, Siemens ou similar, mode un	641,60
MAT040700	Contactador 3RT10 17-1AN11 220V/60Hz, Siemens ou simila un	58,78
MAT040750	Contactador 3RT10 25-1AN10 220V/60Hz, Siemens ou simila un	66,38
MAT040800	Contactador magnético com bobina de 220V, Telemecanique un	58,10
MAT040850	Contactador magnético com bobina de 220V, Telemecanique un	60,93
MAT040900	Contactador magnético com bobina de 220V, Telemecanique un	94,86
MAT040950	Contactador magnético com bobina de 220V, Telemecanique un	208,40
MAT041000	Contactador magnético com bobina de 220V, Telemecanique un	240,84
MAT041050	Contactador, modelo E-111, Rafix Siemens ou similar un	20,35
MAT041100	Contentor de polietileno de alta densidade, com capacidad un	923,74
MAT041150	Contentor de polietileno, com capacidade de 240l, com du: un	220,00
MAT041200	Contra-porca de ancoragem, sextavada, GEWI, para prote un	30,25
MAT041400	Contra-rufo de aço zincado, trapezoidal, medindo (1500x51 un	23,80

MAT041450	Contra-rufo de aço zincado, trapezoidal, medindo (1500x51	22,26
MAT041500	Contra-rufo de alumínio, trapezoidal, largura de 1,50m, 2 a un	26,60
MAT041550	Cópia de Plotter, papel A-1, colorida un	6,00
MAT041600	Cópia xerográfica un	0,11
MAT041650	Corante preto Kg	11,00
MAT041700	Corda de Polipropileno, trançada, com diâmetro de 8mm m	0,38
MAT041750	Cordoalha de aço de 5/16" m	3,50
MAT041800	Cordoalha de aço de 1/2", CP-190 Kg	5,13
MAT041850	Corrente de aço galvanizado de 3/16" m	3,48
MAT041900	Cortina vertical de PVC, acabamento liso, com altura até 2 m2	48,60
MAT042100	Cremona em latão cromado, referência 640F, La Fonte ou un	24,64
MAT042150	Creolina, Pearson ou similar l	20,18
MAT042200	Cruzeta de aço galvanizado, diâmetro nominal de 2" un	35,18
MAT042250	Cruzeta de aço galvanizado, diâmetro nominal de 2 1/2" un	56,06
MAT042300	Cruzeta de madeira, de (90x115x2000)mm un	56,91
MAT042350	Cruzeta de PVC rígido, PBA, BBBB, para adução e distribu un	20,46
MAT042400	Cruzeta de PVC rígido, PBA, BBBB, diâmetro nominal de : un	19,40
MAT042450	Cruzeta: nº 1, de 2 pinos un	100,74
MAT042500	Cruzeta: nº 2, de 2 pinos un	179,08
MAT042550	Cruzeta: nº 3, de 4 pinos un	252,83
MAT042600	Cruzeta Q3, de 6 pinos un	99,00
MAT042650	Cuba de aço inoxidável, chapa 20/304 AISI, medindo: (50C un	203,02
MAT042700	Cuba de louça para lavatório, cor branca, medindo: (490x3 un	32,64
MAT042750	Cubículo "Metal Clad", tipo Unilamp, de 17,5Kv/2500A, ser un	61.300,00
MAT042800	Cubículo de medição, para alta tensão, padrão RIOLUZ un	3.999,80
MAT042850	Cumeeira de aço galvanizado, trapezoidal, estampada, coi m	17,75
MAT042900	Cumeeira de aço galvanizado, trapezoidal, estampada, coi m	25,93
MAT042950	Cumeeira de aço galvanizado, trapezoidal, estampada, coi m	25,15
MAT043000	Cumeeira de concreto, vermelha, de 335mm de comprime un	3,98
MAT043050	Cumeeira em alumínio, trapezoidal, medindo: (1265x2x30 un	37,56
MAT043100	Cumeeira em alumínio, trapezoidal, com acabamento em m	22,08
MAT043150	Cumeeira em alumínio, trapezoidal, com acabamento em m	26,40
MAT043200	Cumeeira em fibras vegetais e minerais, medindo: (500x9 un	18,75
MAT043250	Cumeeira normal sem amianto, com inclinação de 5°, com un	17,12
MAT043300	Cumeeira normal sem amianto, com inclinação de 5°, para un	18,18
MAT043350	Cumeeira normal sem amianto, com inclinação de 9%, de un	26,20
MAT043400	Cumeeira normal sem amianto, com inclinação de 9%, par un	26,11
MAT043550	Cumeeira para telha tipo Marselha (Francesa), de 1ª com un	1,08
MAT043600	Cumeeira Shed sem amianto, com ângulo de 90°, para tell un	11,34
MAT043650	Cumeeira Shed terminal sem amianto, com ângulo de 90°, un	5,53
MAT043700	Cumeeira ou Rufo de Topo translúcido, trapezoidal, de res m	63,42
MAT043750	Cupim-Combate a colônia de cupins em árvores, através c un/mês	133,30
MAT043800	Cupim-Cupinicida para tratamento fitossanitário em árvore l	17,50
MAT043850	Cupim-Imunizante para madeira bruta, contra cupim l	12,19
MAT043900	Curva de aço galvanizado, eletrolítico, para eletroduto, diâ un	1,22
MAT043950	Curva de aço galvanizado, eletrolítico, para eletroduto, diâ un	6,05
MAT044000	Curva de aço galvanizado, eletrolítico, para eletroduto, diâ un	20,28
MAT044050	Curva de cerâmica vidrada, 45°, diâmetro nominal de 150r un	10,63
MAT044100	Curva de cerâmica vidrada, 90°, diâmetro nominal de 100r un	8,38
MAT044150	Curva de cerâmica vidrada, 90°, diâmetro nominal de 200r un	18,25
MAT044175	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, diâmetro un	194,39
MAT044178	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, diâmetro un	348,27
MAT044181	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, diâmetro un	530,81
MAT044184	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, diâmetro un	826,11
MAT044187	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, diâmetro un	914,63
MAT044190	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, diâmetro un	1.413,33
MAT044200	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	128,91
MAT044250	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	170,04
MAT044300	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	259,88
MAT044350	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	361,83
MAT044400	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	850,77
MAT044450	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	1.237,87
MAT044500	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	75,83
MAT044550	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	147,62
MAT044600	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	165,57
MAT044650	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	302,51

MAT044700	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	415,20
MAT044750	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro nominal (un	774,93
MAT044760	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-25, diâmetro nominal (un	1.249,83
MAT044800	Curva de PVC rígido, 90°, curta, PB, para esgoto predial, c un	1,41
MAT044850	Curva de PVC rígido, 22° 30', PBA, PB, diâmetro nominal (un	9,63
MAT044900	Curva de PVC rígido, 22° 30', PBA, PB, diâmetro nominal (un	21,75
MAT044950	Curva de PVC rígido, 22° 30', PBA, PB, diâmetro nominal (un	46,82
MAT045000	Curva de PVC rígido, 45°, PBA, PB, diâmetro nominal de un	9,55
MAT045050	Curva de PVC rígido, 45°, PBA, PB, diâmetro nominal de un	22,69
MAT045100	Curva de PVC rígido, 45°, PBA, PB, diâmetro nominal de 1un	48,61
MAT045150	Curva de PVC rígido, 90°, PBA, PB, diâmetro nominal de un	9,95
MAT045200	Curva de PVC rígido, 90°, PBA, PB, diâmetro nominal de un	25,46
MAT045250	Curva de PVC rígido, 90°, PBA, PB, diâmetro nominal de 1un	50,79
MAT045300	Curva de PVC rígido, 45°, curta, PB, JE, para coletor de es un	4,73
MAT045350	Curva de PVC rígido, 90°, curta, PB, JE, para coletor de es un	4,28
MAT045400	Curva de PVC rígido, 45°, longa, PB, JE, para coletor de e un	8,28
MAT045450	Curva de PVC rígido, 45°, longa, PB, JE, para coletor de e un	23,97
MAT045500	Curva de PVC rígido, 45°, longa, PB, JE, para coletor de e un	38,58
MAT045550	Curva de PVC rígido, 45°, longa, PB, JE, para coletor de e un	57,63
MAT045600	Curva de PVC rígido, 45°, longa, PB, JE, para coletor de e un	150,45
MAT045650	Curva de PVC rígido, 90°, longa, PB, JE, para coletor de e un	8,33
MAT045700	Curva de PVC rígido, 90°, longa, PB, JE, para coletor de e un	29,59
MAT045750	Curva de PVC rígido, 45°, soldável, diâmetro nominal de 3 un	0,80
MAT045800	Curva de PVC rígido, 87° 30', curta, Série R, diâmetro nom un	8,30
MAT045850	Curva de PVC rígido, 90°, curta, PB, para esgoto predial, c un	2,96
MAT045900	Curva de PVC rígido, 90°, curta, PB, para esgoto predial, c un	4,72
MAT045950	Curva de PVC rígido, 90°, leve, PB, lisa, diâmetro nominal un	121,91
MAT046000	Curva de PVC rígido, 90°, longa, com bolsa lisa, para esg un	1,51
MAT046050	Curva de PVC rígido, 90°, curta, para eletroduto, diâmetro un	1,06
MAT046100	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmetro nomin un	0,40
MAT046150	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmetro nomin un	0,68
MAT046200	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmetro nomin un	0,59
MAT046250	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmetro nomin un	0,94
MAT046300	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmetro nomin un	1,56
MAT046350	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmetro nomin un	1,92
MAT046400	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmetro nomin un	7,24
MAT046450	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmetro nomin un	10,14
MAT046500	Curva de PVC rígido, 90°, raio longo, para eletroduto, diârr un	16,55
MAT046550	Curva de PVC, rígido, 45°, classe 12, linha PBA, de 160mr un	114,26
MAT046600	Curva de PVC, rígido, 90°, classe 12, linha PBA, de 200mr un	251,87
MAT046650	Curva de PVC rígido, 90°, roscável, de 3/4" un	1,05
MAT046700	Curva de PVC rígido, 90°, roscável, de 1" un	1,32
MAT046750	Curva de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de 1 un	5,51
MAT046800	Curva de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de 2 un	10,92
MAT046850	Curva de PVC rígido, 90°, na cor azul, com bolsa soldável, un	2,39
MAT046900	Curva de PVC rígido, 90°, soldável, diâmetro nominal de 3 un	1,38
MAT046950	Curva de transposição de cobre, classe A, diâmetro nomin un	7,09
MAT047000	Curva dissimétrica de ferro fundido, FF, para hidrante, de: un	264,16
MAT047050	Curva fêmea de aço galvanizado, rosca BSP, de 2" un	58,52
MAT047100	Defensa semi-maleável simples, compreendendo lâmina, 1m	150,00
MAT047150	Defensa semi-maleável dupla, compreendendo lâmina, po m	276,00
MAT047200	Degrau nº 1 de ferro fundido, medindo: (229x140x32)mm, un	16,00
MAT047250	Detergente líquido biodegradável concentrado, desengord un	0,67
MAT047350	Diamante de 1ª qualidade com 60-80PPQ, com 12 quilates: quilat	14,24
MAT047400	Diluyente à base de hidrocarboneto alifático, tipo DR-3, Imp I	14,76
MAT047450	Diluyente à base de hidrocarboneto aromático, tipo DR-4, Ir I	13,23
MAT047500	Disco de corte, com diâmetro de 7" un	2,95
MAT047550	Disco de desbaste, com diâmetro de 7" un	10,00
MAT047600	Disco de lixa 7", para ferro, grão 80, Carborundum ou simi un	3,26
MAT047650	Disco de lixa SIC, carbureto de silício, diâmetro de 7" e fur un	3,00
MAT047700	Disjuntor bifásico, tipo C, Eletromar ou similar de: 20A un	24,71
MAT047750	Disjuntor tripolar de média tensão a gás SF6, tipo HAD-17 un	30.450,00
MAT047800	Disjuntor monofásico, Quick-Lag, de 20A un	4,00
MAT047850	Disjuntor monofásico, Quick-Lag, de 30A un	5,00
MAT047900	Disjuntor monofásico, Quick-Lag, de 35A un	7,18
MAT047950	Disjuntor monofásico, Quick-Lag, de 40A un	7,18

MAT048000	Disjuntor monofásico, Quick-Lag, de 70A	un	12,38
MAT048100	Disjuntor trifásico, de 30A, tipo C, Eletromar ou similar	un	29,34
MAT048150	Disjuntor trifásico, de 40A, tipo C, Eletromar ou similar	un	33,00
MAT048200	Disjuntor trifásico, de 50A, tipo C, Eletromar ou similar	un	33,55
MAT048250	Disjuntor trifásico, de 60A, tipo C, Eletromar ou similar	un	47,19
MAT048300	Disjuntor trifásico, de 100A, tipo C, Eletromar ou similar	un	44,49
MAT048350	Disjuntor trifásico, de 125A, tipo CA, Eletromar ou similar	un	152,35
MAT048375	Disjuntor trifásico, de 30/100A, 50KA/220V, XS100NS, Ter	un	239,93
MAT048400	Disjuntor trifásico, de 125A, 50KA/220V, XS225NS, Teras	un	357,30
MAT048450	Disjuntor trifásico, de 200A, 25KA/220V, XE225NC, Teras	un	573,30
MAT048500	Disjuntor trifásico, de 225A, 50KA/220V, XS225NS, Teras	un	708,81
MAT048550	Disjuntor trifásico, de 250A, tipo JI, Eletromar ou similar	un	1.145,30
MAT048600	Disjuntor trifásico, de 400A, tipo KI, Eletromar ou similar	un	941,93
MAT048650	Disjuntor trifásico de 700A, com capacidade mínima de int	un	3.064,42
MAT048700	Disjuntor trifásico, de 800A, tipo PVO, 15Kv/550MVA, com un		24.919,00
MAT048800	Divisória tipo painel-bandeira de vidro, com espessura de	: m2	196,32
MAT048850	Divisória tipo painel-bandeira de vidro, com espessura de	: m2	155,80
MAT048900	Divisória tipo painel-bandeira de vidro, com espessura de	: m2	188,17
MAT048950	Divisória tipo painel-bandeira de vidro, com espessura de	: m2	178,25
MAT049000	Divisória tipo painel-painel, com espessura de 35mm, cons	m2	200,56
MAT049050	Divisória tipo painel-painel, com espessura de 35mm, cons	m2	174,07
MAT049100	Divisória tipo painel-painel, com espessura de 35mm, cons	m2	174,99
MAT049150	Divisória tipo painel-painel, com espessura de 35mm, cons	m2	180,98
MAT049200	Divisória tipo painel-vidro-painel, com espessura de 35mm	m2	257,63
MAT049250	Divisória tipo painel-vidro-painel, com espessura de 35mm	m2	175,12
MAT049300	Divisória tipo painel-vidro-painel, com espessura de 35mm	m2	164,82
MAT049350	Divisória tipo painel-vidro-painel, com espessura de 35mm	m2	187,28
MAT049400	Divisória tipo painel-vidro-painel, com espessura de 35mm	m2	180,52
MAT049450	Dobradiça com mola, medindo: (70x100)mm, referência 5:	un	36,90
MAT049500	Dobradiça cromada, de 2 1/2", com pino bola de latão, par	un	3,64
MAT049550	Dobradiça de ferro, tipo média, medindo: (2 1/2"x2"), com	un	1,94
MAT049600	Dobradiça de aço galvanizado, medindo: (3"x2 1/2"), com	un	2,26
MAT049650	Dobradiça de latão cromado, reforçado com anéis, medinc	un	8,05
MAT049700	Dobradiça de aço laminado, medindo: (3"x2 1/2"x5/64"), c	un	2,14
MAT049750	Dobradiça de ferro cromado, medindo: (3"x3"), referênci	un	1,94
MAT049800	Dobradiça de latão cromado, reforçado com anéis, medinc	un	10,72
MAT049850	Dobradiça de latão cromado, reforçado com anéis, medinc	un	10,72
MAT049900	Dobradiça de latão cromado, reforçado com anéis, medinc	un	11,92
MAT049950	Dobradiça de aço laminado, medindo: (3"x3"), com pino re	un	1,80
MAT050000	Dobradiça de aço galvanizado, medindo: (4"x3"), referênci	un	5,31
MAT050050	Dobradiça para chumbar, em ferro, de 10", para portão, re	un	27,90
MAT050100	Dobradiça inferior, para porta de vidro, tipo Blindex ou simi	un	27,14
MAT050150	Dobradiça superior, para porta de vidro, tipo Blindex ou sin	un	24,90
MAT050200	Duchinha manual	un	69,49
MAT050250	Duto de aço inoxidável, em chapa 18/304, medindo: (3000 un		2.304,00
MAT050300	Eletrocalha pré-zincada, perfurada, tipo "U", sem tampa, r	m	19,09
MAT050350	Eletrocalha pré-zincada, perfurada, tipo "U", sem tampa, r	m	38,17
MAT050400	Eletrocalha perfurada com virola, acabamento eletrolítico, un		77,05
MAT050450	Eletrocalha perfurada com virola, acabamento eletrolítico, un		134,83
MAT050500	Eletrodo com diâmetro de 2,5mm, OK 46.00	Kg	12,08
MAT050550	Eletrodo com diâmetro de 3,25mm (1/8"), Awse E-6010	Kg	11,77
MAT050600	Eletrodo com diâmetro de 4mm (5/32"), Awse E-6013	Kg	10,65
MAT050650	Eletrodo com diâmetro de 4mm (5/32"), Awse E-7018	Kg	11,11
MAT050700	Eletrodo com diâmetro de 5mm (3/16"), E-7018-6 G	Kg	9,56
MAT050750	Eletroduto de aço galvanizado, a fogo, em varas de 3m, di	vara	16,77
MAT050800	Eletroduto de aço galvanizado, a fogo, em varas de 3m, di	vara	20,01
MAT050850	Eletroduto de aço galvanizado, a fogo, em varas de 3m, di	vara	19,64
MAT050900	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em varas de 3n	vara	9,80
MAT050950	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em varas de 3n	vara	12,41
MAT051000	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em varas de 3n	vara	23,77
MAT051050	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em varas de 3n	vara	29,57
MAT051100	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em varas de 3n	vara	48,67
MAT051150	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em varas de 3n	vara	38,93
MAT051200	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em varas de 3n	vara	52,52
MAT051250	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rosca em	vara	2,10
MAT051300	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rosca em	vara	3,27

MAT051350	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rosca em vara	5,21
MAT051400	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rosca em vara	7,01
MAT051450	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rosca em vara	8,81
MAT051500	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rosca em vara	10,44
MAT051550	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rosca em vara	13,02
MAT051600	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rosca em vara	22,81
MAT051650	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rosca em vara	39,36
MAT051700	Eletroduto de PVC flexível corrugado, diâmetro de 16mm m	0,43
MAT051750	Eletroduto de PVC flexível corrugado, diâmetro de 20mm m	0,95
MAT051800	Eletroduto de PVC flexível corrugado, diâmetro de 25mm m	1,09
MAT051850	Eletroduto espiral, flexível, de polietileno, linha Kanalex, Kz m	4,05
MAT051900	Eletroduto espiral, flexível, de polietileno, linha Kanalex, Kz m	1,91
MAT051950	Eletroduto espiral, flexível, de polietileno, linha Kanalex, Kz m	3,19
MAT052000	Eletroduto espiral, flexível, de polietileno, linha Kanalex, Kz m	4,01
MAT052050	Eletroduto espiral, flexível, de polietileno, linha Kanalex, Kz m	21,24
MAT052100	Elo fusível, tipo H, de 1A un	0,70
MAT052150	Elo fusível, tipo K, de 100A - 15Kv un	8,10
MAT052200	Elo fusível, tipo K, de 200A - 15Kv un	14,00
MAT052250	Emenda Aquapluv Beiral ou similar, diâmetro nominal de 1 un	7,63
MAT052300	Emenda de estaca pré-moldada, de concreto armado, tipo m	32,00
MAT052400	Emenda reta, composta de molde R1, resina A+B de 100c cj	28,49
MAT052450	Emulsão acrílica, Reaxcril ou similar l	8,00
MAT052500	Emulsão adesiva K-Z, Hey'di ou similar Kg	7,08
MAT052550	Emulsão asfáltica catiônica, a granel RM-1C Kg	1,22
MAT052600	Emulsão asfáltica catiônica, a granel RR-1C Kg	1,04
MAT052650	Emulsão asfáltica de ruptura controlada, modificada por pc Kg	1,42
MAT052700	Emulsão explosiva, encartuchada, aditivada, aluminizada, Kg	11,15
MAT052750	Emulsão oleosa Separol ou similar, tambor de 200Kg Kg	3,99
MAT052800	Encadernação até 100 folhas un	2,50
MAT052840	Ensaio tecnológico para avaliação de espessura de carbor un	178,80
MAT052900	Ensaio tecnológico para determinação de índice de vazios un	328,64
MAT052950	Ensaio tecnológico para determinação de teor de cloretos, un	70,00
MAT053000	Ensaio tecnológico para determinação de teor de sulfatos, un	70,00
MAT053050	Ensaio tecnológico para reconstituição do traço de concret un	924,04
MAT053060	Ensaio tecnológico para verificação do potencial de corros m2	1.201,20
MAT053100	Ensaio tecnológico por extração de corpo de prova de con un	309,00
MAT053200	Escada extensível, em duralumínio, com 13 degraus, alcai un	361,58
MAT053250	Escada marinheiro, com largura de 0,40m, executadas em m	253,39
MAT053350	Escamas pré moldadas de concreto estrutural fck 21MPa, m3	975,00
MAT053360	Escova de aço, de 30cm com cabo un	1,30
MAT053400	Escova de aço, de (18x6)cm sem cabo e sem alça un	2,70
MAT053450	Escova oval com cerdas de nylon un	1,20
MAT053500	Escovário em aço inoxidável, padrão Saúde, medindo: (15 un	760,00
MAT053550	Escovário em aço inoxidável, padrão Saúde, medindo: (26 un	1.170,00
MAT053600	Espelho cristal, com espessura de 4mm m2	69,50
MAT053650	Espelho em latão cromado, referência 134, La Fonte ou sii un	77,00
MAT053700	Espelho para fechadura de centro un	9,72
MAT053750	Espigão sem amianto, normal un	24,50
MAT053850	Esporte-Rede de nylon, para futebol de salão par	44,90
MAT053900	Esporte-Rede de vôlei oficial, com cabo de aço un	129,00
MAT053950	Esporte-Tabela de basquete em compensado naval, com :par	547,60
MAT054000	Esporte-Estrutura metálica para basquete com tabela par	1.748,00
MAT054050	Esporte-Trave para futebol de salão, de tubo galvanizado, par	1.124,00
MAT054100	Espuma de poliuretano em spray, de 500ml un	17,67
MAT054150	Estacas de concreto armado, emendável, posta no canteir m	120,00
MAT054200	Estacas de concreto centrifugado, emendável, tipo Scac o m	87,80
MAT054250	Estacas de concreto centrifugado, emendável, tipo Scac o m	125,60
MAT054300	Estaca escavada com diâmetro de 60cm, em solo, incluin m	490,00
MAT054400	Estacas-prancha Armco USG-7 ou similar, sem pintura, dc un	412,00
MAT054450	Estacas-prancha Armco USG-7 ou similar, sem pintura, dc un	275,00
MAT054500	Estaca raiz, perfurada em solo, incluindo todo o fornecime m	183,00
MAT054550	Estaca raiz, perfurada em solo, incluindo todo o fornecime m	205,00
MAT054600	Estaca raiz, perfurada em solo, incluindo todo o fornecime m	225,00
MAT054650	Estaca raiz, perfurada em solo, incluindo todo o fornecime m	222,80
MAT054700	Estanho em barra Kg	25,41
MAT054750	Estopa Kg	3,90

MAT054800	Execução de junta serrada com 5cm de profundidade em m	7,35
MAT054850	Exel-HTD ou similar, com metragem de 4m e espera de 2(5,04
MAT054900	Exel-CA ou similar, com metragem de 6m e espera de 275	5,04
MAT054950	Extintor de água pressurizada (AP) - 10l un	68,00
MAT055000	Extintor de gás carbônico (CO2), de 4Kg un	256,50
MAT055050	Extintor de gás carbônico (CO2), de 6Kg un	290,00
MAT055100	Extintor de gás carbônico (CO2), de 10Kg un	558,60
MAT055150	Extintor de pó químico seco (PQS), de 4Kg un	64,60
MAT055200	Extintor de pó químico seco (PQS), de 6Kg un	75,05
MAT055250	Extintor de pó químico seco (PQS), de 12Kg un	109,25
MAT055300	Extintor de pó químico seco (PQS), de 30Kg, com carreta un	1.063,30
MAT055350	Extravasor sifão/ladrão, para AAC (Aproveitamento de Água un	195,00
MAT055400	Extravasor sifão/ladrão, para AAC (Aproveitamento de Água un	720,00
MAT055450	Extravasor sifão/ladrão, para AAC (Aproveitamento de Água un	1.300,00
MAT055500	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diâmetro no un	126,97
MAT055550	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diâmetro no un	136,67
MAT055600	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diâmetro no un	182,88
MAT055650	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diâmetro no un	303,02
MAT055700	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diâmetro no un	366,92
MAT055750	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diâmetro no un	536,74
MAT055850	Extremidade de ferro fundido, FP, JE, PN-10, diâmetro no un	154,30
MAT055900	Extremidade de ferro fundido, FP, JE, PN-10, diâmetro no un	191,59
MAT055950	Extremidade de ferro fundido, PF, PN-10, com aba de ved un	449,75
MAT056000	Extremidade de ferro fundido, PF, PN-10, com aba de ved un	458,74
MAT056050	Extremidade de ferro fundido, PF, PN-10, com aba de ved un	890,80
MAT056100	Extremidade de ferro fundido, PF, PN-10, com aba de ved un	960,57
MAT056150	Extremidade de ferro fundido, PF, PN-10, com aba de ved un	1.180,02
MAT056200	Extremidade de PVC rígido, PBA, BF, diâmetro nominal de un	20,61
MAT056250	Extremidade de PVC rígido, PBA, BF, diâmetro nominal de un	40,65
MAT056300	Extremidade de PVC rígido, PBA, BF, diâmetro nominal de un	58,16
MAT056350	Extremidade de PVC rígido, PBA, PF, diâmetro nominal de un	20,07
MAT056400	Extremidade de PVC rígido, PBA, PF, diâmetro nominal de un	34,17
MAT056450	Extremidade de PVC rígido, PBA, PF, diâmetro nominal de un	47,65
MAT056500	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura de 1,50nm2	72,56
MAT056550	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura de 1,50nm2	72,56
MAT056600	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura de 1,50nm2	72,56
MAT056650	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura de 1,50nm2	72,56
MAT056700	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura de 1,50nm2	72,56
MAT056750	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura de 1,50nm2	72,56
MAT056800	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura de 1,50nm2	72,56
MAT056850	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura de 1,50nm2	72,56
MAT056900	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura de 1,50nm2	72,56
MAT056950	Fechadura caixaõ de sobrepor, em ferro pintado e verniz p un	13,76
MAT057000	Fechadura cromada de cilindro, para portas de correr exte un	51,37
MAT057050	Fechadura cromada de cilindro, para portas de entrada, re un	54,31
MAT057100	Fechadura cromada de segurança para portas externas, r un	48,09
MAT057150	Fechadura em aço com acabamento cromado, com cilindr un	42,12
MAT057200	Fechadura cromada, de cilindro de latão oval, utilizada em un	47,66
MAT057250	Fechadura de embutir, tipo George, para portas internas, ε un	31,44
MAT057300	Fechadura cromada, para armário, referência 1010, La Fo un	30,17
MAT057350	Fechadura cromada, para WC, referência 1070, La Fonte un	30,20
MAT057400	Fechadura cromada, tipo bico de papagaio, com pino de si un	31,23
MAT057450	Fechadura cromada, tipo traqueta, para portas de banheir un	33,39
MAT057500	Fechadura cromada, tipo tubular, de cilindro central, para un	47,60
MAT057550	Fechadura de centro, para porta de Blindex ou similar un	64,68
MAT057600	Fechadura em ferro cromado, de sobrepor, com cilindro, p un	24,16
MAT057650	Fecho de sobrepor livre-ocupado, referência CR-719 AZ, L un	14,30
MAT057700	Fecho em latão cromado, de embutir, de (40cm x3/4"), ref un	45,44
MAT057750	Fecho fixador de aço inoxidável, AISI 304, para fita de 12, un	0,26
MAT057800	Feltro com espessura de 1mm, para quadro mural m2	7,06
MAT057900	Filler de calcário para concreto asfáltico Kg	0,05
MAT057950	Filme fotográfico, com: 12 poses un	8,90
MAT058000	Filme fotográfico, com: 36 poses un	9,90
MAT058050	Filtro autolimpante, para AAC (Aproveitamento de Água de un	1.220,00
MAT058100	Filtro autolimpante, para AAC (Aproveitamento de Água de un	7.900,00
MAT058105	Filtro eletrostático para exaustão mecânica de fogões com un	10.830,00

MAT058110	Filtro industrial, com vazão de 1000l/h, Líder ou similar	un	155,25
MAT058120	Filtro residencial, de metal, esmaltado, com 1 vela e regist	un	56,80
MAT058130	Filtro termoplástico com areia, modelo 19TP-2, Jacuzzi ou un	un	1.816,00
MAT058150	Finca pino de aço cravado, calibre 22, longo	un	0,34
MAT058200	Fio de cobre de espinar, encapado	m	0,10
MAT058250	Fio de cobre flexível, paralelo, 300V, PVC/70°C, de (2x1,5)m	m	0,65
MAT058300	Fio de cobre flexível, paralelo, 300V, PVC/70°C, de (2x2,5)m	m	0,96
MAT058350	Fio de cobre flexível, paralelo, 300V, PVC/70°C, de (2x4)m	m	1,63
MAT058400	Fio de cobre nu, de 1mm ²	m	0,22
MAT058450	Fio de cobre nu, de 1,50mm ²	m	0,30
MAT058500	Fio de cobre nu, de 2,50mm ²	m	0,43
MAT058550	Fio de cobre nu, de 4mm ²	m	0,76
MAT058600	Fio de cobre nu, de 6mm ²	m	1,06
MAT058650	Fio de cobre nu, de 10mm ²	m	1,79
MAT058700	Fio de cobre nu, de 16mm ²	m	2,70
MAT058750	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 1mm ²	m	0,16
MAT058800	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 1,50mm ²	m	0,29
MAT058850	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 2,50mm ²	m	0,47
MAT058900	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 4mm ²	m	0,78
MAT058950	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 6mm ²	m	1,08
MAT059000	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 10mm ²	m	1,94
MAT059050	Fio de nylon para pedreiro, rolo com 100m, Monofil ou sim	m	0,02
MAT059100	Fio telefônico de cobre, tipo FE-100, de 1mm ²	m	0,31
MAT059150	Fita crepe em rolo de (19mmx50m)	un	1,39
MAT059200	Fita de aço galvanizado, de (19x0,50)mm	Kg	6,98
MAT059250	Fita de aço inoxidável, AISI 304, medindo (12,70x0,70)mm	m	1,00
MAT059300	Fita de amarração em alumínio, de (10x1)mm	m	0,35
MAT059350	Fita de vedação em PVC expandido, na cor preta, medind	m	0,28
MAT059400	Fita de vedação/isolamento em PVC expandido, na cor pre	m	0,72
MAT059450	Fita isolante de (19mmx20m)	un	2,47
MAT059500	Fita isolante de (19mmx10m), auto fusão	un	7,63
MAT059550	Fita metálica perfurada de (17mmx30m) com espessura d	rolo	14,40
MAT059600	Fita plástica, zebraada, amarela e preta, rolo de 200m	m	0,04
MAT059650	Fita teflon, veda rosca, em rolo de (1/2"x50m)	un	1,44
MAT059700	Fita teflon, veda rosca, em rolo de (3/4"x50m)	un	2,42
MAT059750	Fita teflon, veda rosca, em rolo de (1"x50m)	un	3,39
MAT059800	Fitilho de nylon, redondo, na cor branca	Kg	3,80
MAT059850	Fixação - Barra de tirante rosqueada galvanizada, de 1/4"	m	1,31
MAT059900	Fixação - Conjunto de vedação elástica, para telha trapezc	un	0,06
MAT059950	Fixação - Gancho de alumínio para fixação de telha de (25 un	un	0,55
MAT060000	Fixação - Gancho de suspensão	un	4,07
MAT060050	Fixação - Gancho em aço galvanizado de (1/4" x 150mm), un	un	0,35
MAT060100	Fixação - Gancho fixação de mangueira, para bomba injet	un	196,87
MAT060150	Fixação - Goiva trapezoidal de ferro galvanizado, de 5/16"	un	0,10
MAT060200	Fixação - Grampo de linha viva em bronze fundido, acabar	un	19,12
MAT060250	Fixação - Grampo em aço carbono zincado, tipo "U", rosca	un	21,95
MAT060300	Fixação - Grampo para arame farpado bitola 9BWG, em c	Kg	4,22
MAT060350	Fixação - Pino reto de ferro galvanizado, com porca , de (5 un	un	0,45
MAT060400	Fixação - Telha de aço galvanizado (goiva, arruelas, haste	Kg	3,67
MAT060450	Fixação - Telha de alumínio (goiva, arruelas, haste, parafu	Kg	10,55
MAT060500	Fixação para bacias e bidês de louça composta de parafus	cj	2,00
MAT060550	Fixação para tanque de louça de 22 e 30 litros, referência	cj	12,00
MAT060600	Flange cego de ferro fundido ductil, PN-10, diâmetro nom	un	61,51
MAT060650	Flange cego de ferro fundido ductil, PN-10, diâmetro nom	un	71,28
MAT060700	Flange cego de ferro fundido ductil, PN-10, diâmetro nom	un	104,01
MAT060750	Flange cego de ferro fundido ductil, PN-10, diâmetro nom	un	132,93
MAT060800	Flange cego de ferro fundido ductil, PN-10, diâmetro nom	un	165,81
MAT060850	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, classe 150 un	un	4,48
MAT060900	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, classe 150 un	un	8,50
MAT060950	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, classe 150 un	un	16,85
MAT061000	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, classe 150 un	un	26,49
MAT061050	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, classe 150 un	un	36,14
MAT061100	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, classe 150 un	un	45,70
MAT061150	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, classe 150 un	un	74,19
MAT061200	Flange de ferro fundido dúctil, classe PN-10, diâmetro nor	un	69,21
MAT061250	Flange de ferro fundido dúctil, classe PN-10, diâmetro nor	un	85,27

MAT061300	Flange de ferro fundido dúctil, classe PN-10, diâmetro nor	un	119,44
MAT061350	Flange de ferro fundido dúctil, classe PN-10, diâmetro nor	un	160,35
MAT061400	Flange de ferro fundido dúctil, classe PN-10, diâmetro nor	un	265,74
MAT061450	Flange de PVC rígido, roscável, sextavado e sem furos, di	un	1,89
MAT061500	Forma em aço especial galvanizado ASTM A 653 Grau 40 m2	m2	42,91
MAT061550	Forma em aço especial galvanizado ASTM A 653 Grau 40 m2	m2	50,28
MAT061600	Forma em aço especial galvanizado ASTM A 653 Grau 40 m2	m2	63,84
MAT061650	Formicida granulada Mirex ou similar	Kg	5,20
MAT061700	Formi plac ou similar texturizado de (1,25x3,08)m, com esp	folha	49,58
MAT061750	Fornecimento de vigotas, tijolos e armadura negativa, Bet	m2	19,00
MAT061800	Fornecimento de vigotas, tijolos e armadura negativa, par	m2	19,00
MAT061850	Fornecimento de vigotas, tijolos e armadura negativa, par	m2	22,80
MAT061900	Fornecimento de vigotas, tijolos e armadura negativa, par	m2	74,00
MAT061950	Forro acústico, RH-90, perfil Javelim, Armstrong, Hunter D	m2	87,65
MAT062000	Forro acústico, RH-90, perfil Javelim, Armstrong, Hunter D	m2	26,60
MAT062050	Forro em madeira aparelhada, tipo colméia - grupo III da T	m2	44,15
MAT062100	Forro em placas de PVC, na cor branca ou gelo, colocado	m2	13,58
MAT062150	Forro em placas, com lâ de rocha Fibraroc ou similar, com	m2	52,00
MAT062250	Fosfato natural, Araxá ou similar	Kg	0,09
MAT062300	Fossa Inhoff para 05 contribuintes	un	550,00
MAT062350	Fossa Inhoff para 10 contribuintes	un	600,00
MAT062400	Fossa Inhoff para 50 contribuintes	un	1.382,31
MAT062450	Fossa Inhoff para 100 contribuintes	un	2.120,51
MAT062500	Frade de ferro fundido, modelo GG-25, com altura de 800r	un	104,00
MAT062550	Freio hidráulico, para AAC (Aproveitamento de Água de Ci	un	95,00
MAT062600	Freio hidráulico, para AAC (Aproveitamento de Água de Ci	un	530,00
MAT062650	Freio hidráulico, para AAC (Aproveitamento de Água de Ci	un	950,00
MAT062700	Fungicida para tratamento fitossanitário em árvores, Capt	Kg	14,09
MAT062750	Fusível cartucho, fixo, de 30A e 250W	un	0,36
MAT062800	Fusível cartucho, fixo, de 60A e 250W	un	0,76
MAT062850	Fusível Diazed, com base, tampa, anel e parafuso de ajus	un	9,67
MAT062900	Fusível Diazed, com base, tampa, anel e parafuso de ajus	un	8,38
MAT062950	Fusível Diazed, com base, tampa, anel e parafuso de ajus	un	8,38
MAT063000	Fusível Diazed, com base, tampa, anel e parafuso de ajus	un	12,64
MAT063050	Fusível Diazed, com base, tampa e anel, de 63A Siemens	un	17,30
MAT063100	Fusível Diazed, com base, tampa, anel e parafuso de ajus	un	14,24
MAT063150	Fusível NH, tamanho 00, de 80A	un	5,45
MAT063200	Fusível NH, tamanho 00, de 125A	un	5,93
MAT063250	Fusível NH, tamanho 00, de 160A	un	10,30
MAT063300	Fusível NH, tamanho 1, de 36A	un	11,30
MAT063350	Fusível NH, tamanho 1, de 200A	un	15,74
MAT063400	Fusível NH, tamanho 1, de 250A	un	15,74
MAT063450	Fusível NH, tamanho 3, de 630A	un	35,75
MAT063500	Fusível faca, de 250V, fixo, de 600A	un	60,00
MAT063550	Galpão Dinamic, com tecido de alta tenacidade, revestida	m2	186,00
MAT063650	Galvanização por imersão à quente	t	1.100,00
MAT063700	Geogrelha de poliéster flexível, para reforço de concreto a	m2	18,80
MAT063750	Geogrelha, flexível, de fios multifilamentos de poliéster de	m2	22,13
MAT063800	Geogrelha, flexível, de fios multifilamentos de poliéster de	m2	9,85
MAT063850	Geogrelha, flexível, de fios multifilamentos de poliéster de	m2	13,52
MAT063900	Geogrelha, flexível, de fios multifilamentos de poliéster de	m2	17,59
MAT063950	Gesso acartonado para forro acústico	m2	9,49
MAT064000	Gesso estuque	Kg	0,35
MAT064050	Globo esférico, plafonier repuxado de alumínio, com difus	un	6,07
MAT064100	Globo Fix ou similar, frasco com 200ml	un	0,80
MAT064150	Goma Laca ou similar	Kg	25,00
MAT064200	Grade de ferro para proteção de janela ou aparelhos de ar	m2	117,73
MAT064250	Grade metálica em aço carbono, galvanizada, tipo PS 253	un	141,75
MAT064300	Grade metálica em aço carbono, galvanizada, tipo PS 253	un	148,05
MAT064350	Grade metálica em aço carbono, galvanizada, tipo PS 253	un	156,45
MAT064400	Grade metálica em aço carbono, galvanizada, tipo PS 253	un	149,10
MAT064450	Grade pantográfica de ferro, para janelas ou portas, em pe	m2	265,12
MAT064500	Gradil de ferro, altura de 1,20m com barras verticais quad	m	570,00
MAT064550	Gradil eletrofundido, tipo Orsometal, malha de (65x132)mr	m2	127,21
MAT064600	Gradil em aço, confeccionado em barras redondas de 5/8"	m2	120,00
MAT064650	Gradil em módulos de (1454x1650)mm, malha de (60x132	un	469,35

MAT064700	Gradil com extensão de 6,15m, composto por painel de tel un	968,55
MAT064750	Gradil com extensão de 6,15m, composto por painel para jun	697,40
MAT064800	Gradil Nylofor 3D, com altura de 2,03m e comprimento de un	343,32
MAT064820	Grama sintética, com fios de 50mm de altura, areia especi m2	45,00
MAT064850	Grana de granito nº 1 preto Kg	0,36
MAT064900	Grana de granito nº 1 vermelho Kg	0,45
MAT064950	Grana de mármore Branco Nacional nº 1, para marmorite Kg	0,30
MAT065000	Granito Capão Bonito, apicoado, com espessura de 2cm m2	213,30
MAT065050	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e espessura 1 m2	85,00
MAT065100	Granito Cinza Andorinha, sem acabamento, com espessur m2	86,70
MAT065150	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e espessura 1 m2	176,00
MAT065200	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e espessura 1 m2	143,00
MAT065250	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e espessura 1 m2	23,98
MAT065300	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e espessura 1 m2	101,70
MAT065350	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e espessura 1 m2	110,00
MAT065400	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e espessura 1 m2	110,00
MAT065450	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e espessura 1 m2	18,00
MAT065500	Granito rústico, corte manual, placas de (50x50)cm, com e un	6,10
MAT065550	Granito - Placa de granito Capão Bonito, polido, com espe: m2	154,35
MAT065600	Granito - Placa de granito Cinza Andorinha, serrado, de (1. m2	169,00
MAT065650	Granito - Rodapé em granito, Cinza Andorinha, medindo: (m	16,25
MAT065700	Granito - Rodapé em granito, Cinza Andorinha, medindo: (m	19,00
MAT065750	Granito - Soleira medindo (3x15)cm, em: granito Cinza An m	26,51
MAT065800	Granito - Tento de granito, medindo: (1,00x0,10x0,25)m m	15,44
MAT065850	Grelha de aço carbono, medindo: (2,40x0,70)m, em barra un	576,40
MAT065870	Grelha e caixilho de concreto armado C50 un	209,00
MAT065900	Grelha articulada em ferro fundido, de 13kg, medindo: (30: un	39,00
MAT065950	Grelha de ferro fundido, de (300x900)mm, tipo pesada (13 un	190,05
MAT066000	Grelha de ferro fundido, de (300x900)mm, tipo pesada (13 un	195,48
MAT066050	Grelha de ferro fundido, medindo (500x150)mm, para can: un	52,00
MAT066100	Grelha de ferro fundido para canaleta 20mm, medindo: (1C un	42,00
MAT066150	Grelha de ferro fundido para canaleta 20mm, medindo: (1C un	60,00
MAT066200	Grelha de ferro fundido para canaleta 20mm, medindo: (1C un	108,30
MAT066250	Grelha de PVC, medindo: (130x500)mm, reforçada, model un	29,45
MAT066300	Grelha de PVC, medindo: (130x500)mm, simples, modelo un	28,11
MAT066350	Guarita em Fiber-Glass ou similar, de: (1,00x1,00x2,20)m, un	1.319,20
MAT066400	Guarita em Fiber-Glass ou similar, de: (1,20x1,20x2,30)m, un	1.542,30
MAT066450	Guia de latão 3/4" com cantoneira, La Fonte ou similar un	6,00
MAT066500	Guichê em alumínio anodizado fosco, tipo guilhotina, medi un	230,00
MAT066550	Haste de aterramento cobreada, alta camada, de (5/8"x2,4 un	21,40
MAT066600	Haste de aterramento cobreada, alta camada, de (5/8"x3rr un	36,74
MAT066650	Haste de aterramento cobreada, alta camada, de (3/4"x3rr un	51,68
MAT066700	Haste de plástico, para chuveiro, cor branca, de 1/2" un	1,54
MAT066750	Haste de prolongamento com quadrado e boca de chave e un	226,00
MAT066800	Hidrante de coluna de 100mm, completo, com registro cun un	3.420,00
MAT066850	Hidrante subterrâneo, DN 75mm de entrada e DE 80mm d un	1.295,70
MAT066900	Hidrômetro com diâmetro de 1/2", vazão de 3m3/h un	66,59
MAT066950	Hidrômetro com diâmetro de 3/4", vazão de 5m3/h un	90,00
MAT067000	Hidrômetro com diâmetro de 1", vazão de 7m3/h un	245,00
MAT067050	Igol 2 da Sika ou similar, embalagem de 18Kg Kg	4,03
MAT067151	Impermeabilizante - manta Morter-Plas ou similar de 3mm m2	27,03
MAT067200	Impermeabilização por cristalização, aplicação de 2 demã m2	16,60
MAT067250	Impermeabilizante à base de asfalto modificado com polírr Kg	7,17
MAT067300	Impermeabilizante polimérico impermeável, flexível, bi-con Kg	4,89
MAT067350	Impermeabilizante à base de cimentos especiais e aditivos Kg	1,40
MAT067400	Impermeabilizante a frio, à base de emulsão asfáltica com Kg	7,25
MAT067450	Impermeabilizante a frio, base acrílica, Tecryl-D3 da Marcr Kg	8,79
MAT067500	Impermeabilizante acrílico Hey'dicryl, Hey'di ou similar Kg	7,49
MAT067550	Impermeabilizante bi-componente à base de asfalto modifi Kg	8,02
MAT067600	Impermeabilizante bicomponente de poliuretano, na cor cir Kg	29,21
MAT067650	Impermeabilizante - Intraplast-N ou similar, lata de 20Kg Kg	4,95
MAT067700	Impermeabilizante - Manta à base de asfalto, Torodin PL, m2	18,25
MAT067750	Impregnante aquoso, inibidor de corrosão, para estruturas Kg	14,63
MAT067800	Inseticida Malathion l	27,00
MAT067810	Interruptor (pulsador) de embutir, para campanha, com pl: un	4,55
MAT067850	Interruptor de embutir, fosforescente, com placa de 1 tecla un	1,77

MAT067900	Interruptor de embutir, fosforescente, com placa de 2 tecla un	10,05
MAT067950	Interruptor de embutir, fosforescente, com placa de 3 tecla un	13,70
MAT068000	Interruptor simples conjugado com uma tomada 10A/250V un	8,64
MAT068050	Interruptor de sobrepor simples 4A/250W un	2,27
MAT068100	Isolador de porcelana, branco, tipo roldana, com diâmetro un	0,81
MAT068150	Isolador tipo carretilha marrom de (72x72)mm un	1,82
MAT068200	Isolador tipo olhal, de suspensão, de 13,8Kv, de 6" un	27,11
MAT068250	Isolador, tipo pino, para 13,8Kv un	9,33
MAT068300	Janela - Basculante de ferro em caixilho de cantoneira de : m2	160,00
MAT068350	Janela basculante de ferro, medindo: (100x100)cm un	161,67
MAT068400	Janela basculante de ferro, medindo: (150x150)cm un	509,85
MAT068450	Janela basculante de ferro, medindo: (150x200)cm un	729,15
MAT068500	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	45,00
MAT068550	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	60,00
MAT068600	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	65,00
MAT068650	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	77,00
MAT068700	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	88,00
MAT068750	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	102,00
MAT068800	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	73,00
MAT068850	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	86,00
MAT068900	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	96,00
MAT068950	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	110,00
MAT069000	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	96,00
MAT069050	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	111,00
MAT069100	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	130,00
MAT069150	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	146,00
MAT069200	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	134,00
MAT069250	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	152,00
MAT069300	Janela basculante, em aço laminado a frio com adição de un	167,00
MAT069350	Janela basculante em alumínio anodizado, série 28, com 1m2	219,78
MAT069400	Janela basculante em alumínio anodizado, série 28, com 2m2	237,60
MAT069450	Janela basculante, em madeira aparelhada para pintura, n un	464,00
MAT069500	Janela de abrir em madeira aparelhada, tipo VVP, vidro, vt un	398,90
MAT069550	Janela de correr, em aço laminado a frio com adição de cc un	170,00
MAT069600	Janela de correr, em aço laminado a frio com adição de cc un	266,00
MAT069650	Janela de correr, em aço laminado a frio com adição de cc un	168,00
MAT069700	Janela de correr, em aço laminado a frio com adição de cc un	255,00
MAT069750	Janela de correr, em aço laminado a frio com adição de cc un	193,00
MAT069850	Janela de correr, em aço laminado a frio com adição de cc un	332,00
MAT069900	Janela de correr, em aço laminado a frio com adição de cc un	223,00
MAT069950	Janela de correr, em aço laminado a frio com adição de cc un	381,00
MAT070050	Janela de correr, em aço laminado a frio com adição de cc un	260,00
MAT070100	Janela de correr em alumínio anodizado, perfis Série 28, c m2	204,53
MAT070150	Janela de correr em alumínio anodizado, perfis Série 28, c m2	193,90
MAT070200	Janela de correr em alumínio anodizado, Série 28, com 2 f m2	230,00
MAT070250	Janela de correr em alumínio anodizado, Série 28, com 2 f m2	237,60
MAT070300	Janela de correr em madeira aparelhada, medindo: (110 x un	288,29
MAT070350	Janela de correr em madeira aparelhada, medindo: (150 x un	300,00
MAT070400	Janela de correr em madeira aparelhada, medindo: (210 x un	1.176,00
MAT070450	Janela de correr em madeira aparelhada, medindo: (300 x un	2.400,00
MAT070500	Janela de correr, em alumínio anodizado fosco, extrudado m2	284,08
MAT070550	Janela de correr em madeira aparelhada, veneziana, medi un	736,00
MAT070600	Janela em alumínio anodizado, com espessura mínima de m2	297,00
MAT070650	Janela em alumínio anodizado, com espessura mínima de m2	385,00
MAT070700	Janela em alumínio anodizado, com espessura mínima de m2	368,28
MAT070750	Janela - Esquadria em folha fixa, em veneziana, medindo: un	130,00
MAT070800	Janela guilhotina em madeira aparelhada, medindo: (150 x un	900,00
MAT070850	Janela Maxim-ar- Junção vertical, em aço laminado a frio (un	9,00
MAT070900	Janela Maxim-ar- Junção vertical, em aço laminado a frio (un	14,00
MAT070950	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adição de cc un	79,00
MAT071000	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adição de cc un	91,00
MAT071050	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adição de cc un	205,00
MAT071100	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adição de cc un	76,00
MAT071150	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adição de cc un	89,00
MAT071250	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adição de cc un	120,00
MAT071300	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adição de cc un	134,00

MAT071400	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adição de c un	174,00
MAT071450	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adição de c un	194,00
MAT071500	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adição de c un	247,00
MAT071550	Janela Maxim-Air, em alumínio anodizado fosco, com 50cr m2	290,68
MAT071600	Janela Maxim-Air, em alumínio anodizado fosco, com 90cr m2	279,74
MAT071650	Janela Maxim-Ar em alumínio anodizado, com 1 painel de: m2	273,24
MAT071700	Janela Maxim-Ar em alumínio anodizado, com 1 painel de: m2	250,00
MAT071750	Janela veneziana, em aço laminado a frio com adição de c un	395,00
MAT071850	Janela veneziana, em aço laminado a frio com adição de c un	317,00
MAT071900	Janela veneziana, em aço laminado a frio com adição de c un	543,00
MAT071950	Janela VVP, vidro, veneziana e postigo, em madeira apare un	150,00
MAT072000	Jato coluna d'água em latão cromado, com alimentação e un	218,45
MAT072050	Jato coluna d'água em latão cromado, com alimentação e un	147,80
MAT072100	Jato coluna d'água em latão cromado, com alimentação e un	261,63
MAT072150	Jato coluna d'água em latão cromado, com alimentação e un	215,36
MAT072200	Joelho de PVC, 60°, circular, diâmetro nominal de 88mm, l un	4,69
MAT072250	Joelho de PVC, 90°, circular, diâmetro nominal de 88mm, l un	5,10
MAT072300	Joelho de aço galvanizado, 45°, diâmetro nominal de 1" un	7,31
MAT072350	Joelho de aço galvanizado, 45°, diâmetro nominal de 2 1/2 un	33,87
MAT072400	Joelho de aço galvanizado, 90°, diâmetro nominal de 1/2" un	2,34
MAT072450	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca BSP, diâ un	3,78
MAT072500	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca BSP, diâ un	5,37
MAT072550	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca BSP, diâ un	8,54
MAT072600	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca BSP, diâ un	12,01
MAT072650	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca BSP, diâ un	19,03
MAT072700	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca BSP, diâ un	36,63
MAT072750	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca BSP, diâ un	49,73
MAT072800	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca BSP, diâ un	88,86
MAT072850	Joelho de cobre, 90°, bolsa-bolsa, sem anel, diâmetro norr un	2,48
MAT072900	Joelho de cobre, 90°, bolsa-bolsa, sem anel, de 28mm un	3,02
MAT073050	Joelho de ferro fundido, 87° 30', para esgoto, Linha Predia un	68,75
MAT073100	Joelho de PVC rígido, 45°, diâmetro nominal de 40mm un	0,47
MAT073150	Joelho de PVC rígido, 45°, diâmetro nominal de 50mm un	0,93
MAT073200	Joelho de PVC rígido, 45°, Série R, diâmetro nominal de 7 un	2,55
MAT073250	Joelho de PVC rígido, 45°, Série R, diâmetro nominal de 1 un	5,19
MAT073300	Joelho de PVC rígido, 45°, Série R, diâmetro nominal de 1 un	11,75
MAT073350	Joelho de PVC rígido, 90°, PB, para esgoto predial, diâmet un	0,82
MAT073400	Joelho de PVC rígido, 90°, leve, diâmetro nominal de 200n un	42,27
MAT073450	Joelho de PVC rígido, 90°, esgoto predial, Série Normal, di un	10,74
MAT073500	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de un	0,39
MAT073550	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de un	0,61
MAT073600	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de un	1,28
MAT073650	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de un	2,79
MAT073700	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de un	3,40
MAT073750	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de un	5,71
MAT073800	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de un	16,21
MAT073850	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 20mm un	0,14
MAT073900	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 25mm un	0,19
MAT073950	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 32mm un	0,63
MAT074000	Joelho de PVC rígido, 90°, soldável, diâmetro nominal de un	1,30
MAT074050	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 60mm un	7,71
MAT074100	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 85mm un	39,17
MAT074150	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 110mm un	91,13
MAT074200	Joelho de PVC rígido, 90°, Série R, diâmetro nominal de 5 un	1,63
MAT074250	Joelho de PVC rígido, 90°, Série R, diâmetro nominal de 7 un	3,29
MAT074300	Joelho de PVC rígido, 90°, Série R, diâmetro nominal de 1 un	6,42
MAT074350	Joelho de PVC rígido, 90°, PB, para esgoto predial, diâmet un	0,43
MAT074400	Joelho de PVC rígido, 90°, para esgoto predial, diâmetro n un	1,99
MAT074450	Joelho de PVC rígido, 90°, PB, para esgoto predial, diâmet un	2,18
MAT074500	Junção de cerâmica vidrada, 45°, diâmetro nominal de 10(un	7,86
MAT074550	Junção de cerâmica vidrada, 45°, diâmetro nominal de 15(un	11,78
MAT074600	Junção de cerâmica vidrada, 45°, diâmetro nominal de 20(un	18,79
MAT074650	Junção de ferro fundido, 45°, FFF, PN-10, diâmetro nomin un	311,31
MAT074700	Junção de redução de ferro fundido, 45°, FFF, PN-10, diâ un	327,07
MAT074750	Junção de ferro fundido, 45°, FFF, PN-10, diâmetro nomin un	335,94
MAT074800	Junção de ferro fundido, 45°, FFF, PN-10, diâmetro nomin un	938,79

MAT074850	Junção de ferro fundido, 45°, FFF, PN-10, diâmetro nomin un	1.750,46
MAT074950	Junção de PVC rígido, 45°, esgoto, de 40mm un	0,95
MAT075000	Junção de PVC rígido, 45°, PBA, BB, diâmetro nominal de un	9,04
MAT075050	Junção de PVC rígido, 45°, BBB, JE, diâmetro nominal de un	12,32
MAT075100	Junção simples de PVC rígido, PB, para esgoto predial, di un	2,13
MAT075150	Junção simples de PVC rígido, PB, para esgoto predial, di un	4,10
MAT075200	Junção simples de PVC rígido, PB, para esgoto predial, di un	6,34
MAT075250	Junção simples de PVC rígido, PB, para esgoto predial, di un	6,88
MAT075300	Junção simples de PVC rígido, PBV, Série R, diâmetro nor un	10,36
MAT075350	Junção simples de PVC rígido, PBV, Série R, diâmetro nor un	16,51
MAT075400	Junção simples de PVC rígido, PBV, Série R, diâmetro nor un	24,95
MAT075450	Junção simples de PVC rígido, PBV, Série R, diâmetro nor un	44,47
MAT075500	Junta de dilatação e vedação em perfil elastomérico pré-fo m	145,80
MAT075550	Junta de dilatação e vedação em perfil elastomérico pré-fo m	172,37
MAT075600	Junta de dilatação e vedação em perfil elastomérico pré-fo m	248,40
MAT075650	Junta de dilatação e vedação em perfil elastomérico pré-fo m	285,45
MAT075700	Junta de dilatação e vedação em perfil elastomérico pré-fo m	368,17
MAT075750	Junta de dilatação e vedação em perfil elastomérico pré-fo m	402,14
MAT075800	Junta de dilatação e vedação para pontes e viadutos, com m3	26.102,00
MAT075900	Junta elástica pré-moldada, tipo O-22, Fungenband ou sirr m	32,78
MAT075950	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal de 50mm un	114,91
MAT076000	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal de 75mm un	130,60
MAT076050	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal de 100mr un	164,77
MAT076100	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal de 150mr un	279,25
MAT076150	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal de 200mr un	330,16
MAT076200	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal de 250mr un	439,31
MAT076250	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal de 300mr un	564,12
MAT076300	Junta plastificada para marmorite sendo a altura de 17mm m	0,48
MAT076350	Korodur para piso, com espessura de 0,8cm, na cor natura: m2	28,00
MAT076400	Korodur para piso, com espessura de 0,8cm, na cor preta, m2	28,00
MAT076450	Korodur para degrau de escada, na cor cinza, aplicado, inc m	28,00
MAT076500	Korodur para degrau de escada, na cor preta, aplicado, inc m	36,40
MAT076550	Korodur para rodapé, com altura de 10cm, na cor natural c m	14,00
MAT076600	Korodur para rodapé, com altura de 10cm, na cor preta, cc m	14,00
MAT076650	Korodur WH com acabamento antiderrapante, na cor natu m2	28,00
MAT076700	Korodur WH para rodapé, com altura de 10cm, na cor natu m	14,00
MAT076750	Lã de vidro em manta, com espessura de 1", com densida m2	4,40
MAT076800	Laço de roldana de aço, referência SPL-1310-P un	1,55
MAT076850	Laço de roldana de aço, referência SPL-1316-T un	2,44
MAT076900	Laço duplo pré-formado com coxim para amarração de co un	13,20
MAT077250	Lâmina isolante refletiva, composta por "foil" de alumínio e m2	4,15
MAT077300	Lâmina isolante refletiva composta por "foil" de alumínio er m2	2,60
MAT077350	Lâmina isolante refletiva composta por "foil" de alumínio er m2	2,97
MAT077400	Laminado melamínico, medindo (3,08x1,25x0,001)m, para folha	122,60
MAT077450	Laminado melamínico, medindo (3,08x1,25x0,001)m, para folha	127,45
MAT077500	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), alta pressão, bas un	157,00
MAT077550	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), alta pressão, bas un	156,94
MAT077600	Lâmpada de multivapor metálico (MVM), duplo contato, co un	62,70
MAT077625	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), proteção anti-UV un	62,40
MAT077630	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), base E-27, bulbo un	62,00
MAT077650	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), base G-12, bulbo un	43,45
MAT077700	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), base E-40, bulbo un	38,71
MAT077750	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), alta pressão, bas un	35,05
MAT077800	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), alta pressão, bas un	54,80
MAT077850	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), alta pressão, bas un	51,64
MAT077900	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E-27, bulb un	13,44
MAT077950	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E-40, bulb un	15,84
MAT078000	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E-40, bulb un	19,95
MAT078050	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E-40, bulb un	22,74
MAT078100	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E-40, bulb un	22,95
MAT078150	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E-40, bulb un	26,26
MAT078200	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E-40, bulb un	20,47
MAT078250	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E-40, bulb un	25,90
MAT078300	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, em vidro borosil un	28,33
MAT078350	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, em vidro borosil un	25,61
MAT078400	Lâmpada de vapor metálico, alta pressão, de 70W un	27,00

MAT078450	Lâmpada de vapor metálico, alta pressão, base E-40, bulb un	58,86
MAT078500	Lâmpada halógena em baixa tensão com refletor dicróico un	1,95
MAT078550	Lâmpada dicróica de 75W, 110/130V, abertura no ângulo un	18,30
MAT078600	Lâmpada fluorescente, de 20W un	2,70
MAT078650	Lâmpada fluorescente, de 40W un	2,70
MAT078700	Lâmpada fluorescente compacta eletrônica, de 15W, 120V un	6,22
MAT078750	Lâmpada fluorescente, de 18W, dupla, cor 41, G-24 un	12,00
MAT078800	Lâmpada fluorescente compacta eletrônica, de 23W, 120V un	10,60
MAT078850	Lâmpada fluorescente, de 26W, dupla un	7,08
MAT078900	Lâmpada fluorescente, tubular, de 16W, modelo Energy S: un	4,57
MAT078950	Lâmpada fluorescente, tubular, de 32W, modelo Energy S: un	4,57
MAT079000	Lâmpada fluorescente, tubular, de 32W, modelo TLD-RS, un	2,65
MAT079050	Lâmpada fluorescente, tubular, de 36W, modelo Energy S: un	5,20
MAT079100	Lâmpada halógena de 300W, tipo lapiseira ou palito un	3,70
MAT079150	Lâmpada incandescente de 54W/130V, para sinal de trãns un	18,00
MAT079200	Lâmpada incandescente de 90W/130V, para sinal de trãns un	18,00
MAT079250	Lâmpada incandescente, de 60W/127V un	0,99
MAT079300	Lâmpada incandescente, refletora, de 100W/127V un	5,24
MAT079350	Lâmpada incandescente, de 150W/127V un	1,60
MAT079400	Lâmpada incandescente, de 60W/220V un	0,92
MAT079450	Lâmpada incandescente, de 100W-127/220V un	1,24
MAT079500	Lâmpada incandescente, de 200W/220V un	2,38
MAT079550	Lâmpada incandescente, de 300W/220V un	13,00
MAT079600	Lâmpada mista, composta de vapor de mercúrio e filamen un	11,15
MAT079650	Lâmpada PAR de multivapor metálica (MVM), 3000K-30°, un	101,70
MAT079700	Lanterna de segurança giratória, com filtro vermelho, tipo l un	230,00
MAT079750	Lava-olhos de emergência, com acionamento manual por un	400,00
MAT079800	Lavatório, cor branca, de (42x30)cm un	33,07
MAT079840	Lavatório de louça para deficiente físico, cor gelo, Linha V: un	114,73
MAT079850	Lavatório de louça, gelo polar, medindo: (52x42)cm, códig un	30,17
MAT079900	Lavatório suspenso de louça, gelo polar, medindo: (41,50x un	33,07
MAT079950	Letra fundida em aço inoxidável, nº 22, com altura de 20cn un	55,44
MAT080000	Letra fundida em alumínio, polida e oxidada nas laterais, ti un	39,00
MAT080050	Letra fundida em bronze, polida e oxidada nas laterais, tip un	76,05
MAT080100	Levantamento de perfil de tráfego de seções de vias urbar un	2.837,92
MAT080150	Ligação de água pela CEDAE, sem limitador de consumo un	453,43
MAT080200	Limitador de grama em PVC reciclado - Linha com Borda m	2,17
MAT080250	Limitador de grama em PVC reciclado - Linha Plana m	1,90
MAT080300	Lixa d'água nº 100 un	0,65
MAT080350	Lixa para madeira nº 120 un	0,28
MAT080400	Lona de polietileno (lona terreiro), espessura de 0,20mm m2	0,58
MAT080450	Lubrificante anti-corrosivo WD-40, lata de 300ml un	4,32
MAT080500	Luminária à prova de explosão, referência LPE-751/3, Lum un	119,13
MAT080550	Luminária articulada em alumínio pintado, para lâmpada in un	98,12
MAT080600	Luminária cilíndrica, para balizamento, modelo UD-504/1, l un	225,00
MAT080650	Luminária de embutir em alumínio injetado, completa, incl un	69,00
MAT080700	Luminária de embutir em alumínio injetado, pintado, nicho un	14,90
MAT080750	Luminária de embutir, para iluminação comercial de interio un	155,25
MAT080800	Luminária de embutir em chapa de aço tratada e pintada, l un	45,00
MAT080900	Luminária de embutir, com corpo em chapa de alumínio re un	83,60
MAT080950	Luminária para lâmpada de vapor metálico de 400W, send un	402,32
MAT081000	Luminária de sobrepor em chapa de aço na cor branca, pa un	43,10
MAT081050	Luminária de sobrepor em chapa de aço carbono com pint un	78,77
MAT081100	Luminária de sobrepor em alumínio pintado, difusor em vic un	41,40
MAT081150	Luminária de sobrepor em alumínio fundido pintado, difusc un	32,53
MAT081250	Luminária de sobrepor, para iluminação comercial de inter un	172,50
MAT081300	Luminária de sobrepor, equipada com reator eletrônico, pa un	55,20
MAT081350	Luminária de sobrepor/embutir em chapa de aço tratada e un	74,25
MAT081400	Luminária decorativa, LDRJ-14/2 (1xFC9W), com equiparr un	120,98
MAT081450	Luminária decorativa, LDRJ-14/1A (1xFC18W), com equip un	120,98
MAT081550	Luminária decorativa LDRJ-15, para lâmpada fluorescente un	219,05
MAT081600	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar integrado, un	531,30
MAT081650	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar integrado, un	429,09
MAT081700	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar integrado, un	404,88
MAT081725	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar integrado, un	1.130,00
MAT081750	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar integrado, un	531,30

MAT081800	Luminária decorativa LDRJ-16, para lâmpada multivapor n un	502,55
MAT081850	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar integrado, un	763,30
MAT081900	Luminária elevada de média intensidade para circuito para un	237,50
MAT081950	Luminária fechada, corpo e grade de proteção em liga de : un	32,53
MAT082000	Luminária fluorescente LRJ-31, de sobrepor/embutir, em c un	110,11
MAT082050	Luminária fluorescente LRJ-31, de sobrepor/embutir, em c un	130,16
MAT082100	Luminária hermética de embutir, de 2x40w, referência IHE un	187,53
MAT082150	Luminária hermética de embutir, de 4x40w, referência IHE un	208,58
MAT082200	Luminária Industrial, para quadra de esportes, em alumínio un	88,62
MAT082250	Luminária, com equipamento auxiliar integrado: LRJ-08 (1: un	283,61
MAT082400	Luminária LRJ-35, para lâmpada VS ou MVM de 70W, cor un	219,00
MAT082450	Luminária LRJ-35, para lâmpada VS ou MVM de 100W, tu un	221,00
MAT082500	Luminária LRJ-36, para lâmpada VS/MVM de 150W, com un	258,75
MAT082550	Luminária LRJ-37, para lâmpada VS ou MVM de 250W Tu un	473,00
MAT082600	Luminária em alumínio injetado, LRJ-33, (1xVS/MVM 250v un	797,00
MAT082650	Luminária em alumínio injetado, LRJ-32, (1xVS/MVM 400v un	532,73
MAT082700	Luminária vedada de sobrepor LPT-100, Itaim ou similar, c un	156,98
MAT082750	Luva de aço galvanizado, para eletroduto, diâmetro nomin: un	0,35
MAT082800	Luva de aço galvanizado, para eletroduto, diâmetro nomin: un	0,37
MAT082850	Luva de aço galvanizado, para eletroduto, diâmetro nomin: un	0,47
MAT082900	Luva de aço galvanizado, para eletroduto, diâmetro nomin: un	3,13
MAT082950	Luva de aço galvanizado, rosca BSP, diâmetro nominal de un	3,03
MAT083000	Luva de aço galvanizado, rosca BSP, diâmetro nominal de un	4,40
MAT083050	Luva de aço galvanizado, rosca BSP, diâmetro nominal de un	6,70
MAT083100	Luva de aço galvanizado, rosca BSP, diâmetro nominal de un	8,96
MAT083150	Luva de aço galvanizado, rosca BSP, diâmetro nominal de un	13,51
MAT083200	Luva de alumínio, com diâmetro interno de 3" un	18,90
MAT083250	Luva de correr de PVC rígido DEFoFo, para adução e disti un	11,42
MAT083300	Luva de correr de PVC rígido DEFoFo, para adução e disti un	29,97
MAT083350	Luva de correr de PVC rígido DEFoFo, para adução e disti un	59,35
MAT083400	Luva de correr de PVC rígido DEFoFo, para adução e disti un	148,98
MAT083450	Luva de correr de PVC rígido DEFoFo, para adução e disti un	221,99
MAT083500	Luva de correr de PVC rígido, para coletor de esgoto, diârn un	1,72
MAT083550	Luva de correr de PVC rígido, para coletor de esgoto, diârn un	4,50
MAT083600	Luva de correr de PVC rígido, para coletor de esgoto, diârn un	19,94
MAT083650	Luva de correr de PVC rígido, para coletor de esgoto, diârn un	44,65
MAT083700	Luva de correr de PVC rígido, para coletor de esgoto, diârn un	60,22
MAT083750	Luva de correr de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 5 un	4,75
MAT083800	Luva de correr de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 7 un	10,07
MAT083850	Luva de correr de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 1 un	13,49
MAT083900	Luva de emenda, diâmetro nominal de 100, linha Kanasan un	4,68
MAT083950	Luva de emenda, diâmetro nominal de 150, linha Kanasan un	9,89
MAT084000	Luva de ferro fundido ductil, JGS, BB, diâmetro nominal de un	167,87
MAT084050	Luva de ferro fundido ductil, JGS, BB, diâmetro nominal de un	254,25
MAT084100	Luva de ferro fundido ductil, JGS, BB, diâmetro nominal de un	351,68
MAT084150	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro nominal de un	0,09
MAT084200	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro nominal de un	0,18
MAT084250	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro nominal de un	0,25
MAT084300	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro nominal de un	0,31
MAT084350	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro nominal de un	0,59
MAT084400	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro nominal de un	0,54
MAT084450	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro nominal de un	1,74
MAT084500	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro nominal de un	2,18
MAT084550	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro nominal de un	5,55
MAT084600	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 1/2" un	0,34
MAT084650	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 3/4" un	0,47
MAT084700	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 1" un	0,63
MAT084750	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 1 1/4" un	1,24
MAT084800	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 1 1/2" un	1,98
MAT084850	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 2" un	3,34
MAT084900	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 2 1/2" un	4,73
MAT084950	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 3" un	6,20
MAT085000	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 4" un	8,66
MAT085050	Luva de PVC rígido, simples, Série R, diâmetro nominal de un	4,23
MAT085100	Luva simples de PVC rígido, soldável, diâmetro nominal de un	0,43
MAT085150	Luva de PVC rígido, soldável, na cor azul, diâmetro nomin: un	1,18

MAT085200	Luva de PVC rígido, solda e rosca (SR), de 25mmx1/2" un	0,69
MAT085250	Luva de redução de aço galvanizado, diâmetro nominal de un	8,96
MAT085300	Luva dupla de PVC rígido, PB, para esgoto predial, diâmet un	0,66
MAT085350	Luva dupla de PVC rígido, PB, para esgoto predial, diâmet un	2,41
MAT085400	Luva metálica 130mm com diâmetro interno de 2" un	88,33
MAT085450	Luva simples de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 50 un	5,40
MAT085500	Luva simples de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 75 un	5,79
MAT085550	Luva simples de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 10 un	12,22
MAT085600	Maçaneta em Zamac, cromada, referência 205-Z, La Font par	37,90
MAT085650	Maçaneta em latão fundido, acabamento cromado: referêr par	58,66
MAT085690	Madeira - Assoalho em régua de madeira aparelhada, seim2	60,78
MAT085700	Madeira - Assoalho em régua de madeira aparelhada, seim2	120,00
MAT085710	Madeira - Assoalho em tacos de madeira aparelhada, dimim2	35,00
MAT085750	Madeira em tora de até 06m de comprimento, com diâmet m	1,65
MAT085800	Madeira em tora de até 10m de comprimento, com diâmet m	14,50
MAT085850	Madeira em tora de até 10m de comprimento, com diâmet m	20,73
MAT085900	Madeira em tora, auto clavado, até 10m de comprimento, cm	20,72
MAT086000	Madeira - Sarrafo em madeira aparelhada, de (5 x 2,5)cm m	3,50
MAT086050	Madeira - Aduela em madeira aparelhada, de (13 x 3)cm - m	9,59
MAT086100	Madeira - Aduela em madeira aparelhada, seção (14 x 3)cm m	11,56
MAT086150	Madeira - Alizar em madeira aparelhada, seção (5 x 2)cm - m	2,82
MAT086200	Madeira - Marco em madeira aparelhada, seção (7 x 3)cm m	6,60
MAT086300	Madeira - Cordão em madeira aparelhada, seção (1 x 1)cm m	1,01
MAT086350	Madeira serrada, seção (5cm x 7,5cm / 2" x 3") - grupos I e m	3,55
MAT086400	Madeira aparelhada, espessura de (3,75cm / 1 1/2"), em tcm3	1.140,00
MAT086450	Madeira aparelhada, seção (1 x 10)cm, régua macho / fêm2	20,15
MAT086525	Madeira aparelhada, seção (35 x 3)cm, com 120cm de cor un	76,68
MAT086550	Madeira aparelhada, seção (40 x 3)cm - grupo III da Tabel m	45,00
MAT086600	Madeira aparelhada, dimensões (300 x 10 x 1)cm - Lambrim2	53,55
MAT086650	Madeira aparelhada, seção (2,5cm x 10cm / 1" x 4") - grup m	3,12
MAT086700	Madeira aparelhada, seção (2,5 x 30)cm - grupo I da Tabe m	18,95
MAT086750	Madeira aparelhada, seção (7,5cm x 15cm / 3" x 6") - grup m	22,00
MAT086800	Madeira aparelhada, seção (1,5 x 3)cm - grupo I da Tabel m	2,20
MAT086850	Madeira aparelhada, seção (1,5 x 5)cm - grupo I da Tabel m	0,90
MAT086950	Madeira - Pilar de madeira serrada, seção (15 x 10)cm - gr m	26,93
MAT087000	Madeira - Pranchão de madeira aparelhada, seção (15 x 4 m	18,10
MAT087050	Madeira - Pilar de madeira serrada, seção (15 x 15)cm - gr m	34,23
MAT087100	Madeira - Sarrafo de madeira serrada, seção (2 x 5)cm - g m	1,68
MAT087150	Madeira - Pranchão de madeira serrada, seção (7 x 20)cm m	25,72
MAT087200	Madeira serrada, seção (3,75cm x 7,5cm / 1 1/2" x 3") - gr m	3,54
MAT087250	Madeira serrada, seção (7,5cm x 7,5cm / 3" x 3") - grupo I m	2,11
MAT087300	Madeira serrada, seção (7,5cm x 11,25cm / 3" x 4 1/2") - g m	13,23
MAT087350	Madeira serrada, seção (7,5cm x 22,5cm / 3" x 9") - grupo m	21,41
MAT087400	Madeira serrada, seção (7,5cm x 30cm / 3" x 12") - grupo I m	54,50
MAT087450	Madeira serrada, seção (7,5cm x 22,5cm / 3" x 9") - grupo m	20,41
MAT087500	Madeira serrada, seção (5cm x 20cm / 2" x 8"), pranchão - m	20,80
MAT087550	Madeira serrada, seção (1,5 x 4)cm, ripa para telhado - gr m	0,72
MAT087600	Madeira aparelhada, seção (2 x 10)cm - grupo III da Tabel m	5,75
MAT087700	Madeira serrada, seção (7,5cm x 15cm / 3" x 6") - grupo I (m	11,70
MAT087750	Madeira aparelhada, com canto boleado, seção (2 x 5)cm, m	4,11
MAT087800	Madeira aparelhada, com canto boleado, seção (2 x 7)cm, m	4,13
MAT087820	Madeira aparelhada, com canto boleado, seção (2 x 2)cm, m	1,79
MAT087850	Madeira maciça serrada - grupo V da Tabela Classificatóri:m3	2.433,75
MAT087900	Mancal superior, para porta Blindex ou similar un	2,37
MAT087950	Mangueira cristal de PVC, flexível, diâmetro de 1/2" m	1,24
MAT088000	Mangueira cristal de PVC, flexível, diâmetro de 3/4" m	1,84
MAT088050	Mangueira cristal de PVC, flexível, diâmetro de 1" m	3,42
MAT088100	Manilha cerâmica, para esgoto sanitário, classe B, diâmetr m	6,00
MAT088150	Manilha cerâmica, para esgoto sanitário, classe B, diâmetr m	8,50
MAT088200	Manilha cerâmica, para esgoto sanitário, classe B, diâmetr m	14,50
MAT088250	Manilha cerâmica, para esgoto sanitário, classe B, diâmetr m	27,00
MAT088300	Manilha cerâmica, para esgoto sanitário, classe B, diâmetr m	31,63
MAT088350	Manilha reta em aço forjado de 1/4" un	3,50
MAT088400	Manta à base de asfalto plástico puro, sem cargas minerai m2	15,81
MAT088450	Manta à base de asfalto plástico puro, sem cargas minerai m2	19,50
MAT088500	Manta a base de asfalto plástico puro, sem cargas minerai m2	22,48

MAT088600	Manta de PVC com espessura de 0,50mm	m2	7,70
MAT088700	Manta em geotêxtil de poliéster, não-tecido, tipo OP-20, Bi	m2	2,41
MAT088750	Manta em geotêxtil de poliéster, não-tecido, tipo OP-30, Bi	m2	4,78
MAT088800	Manta em geotêxtil de poliéster, não-tecido, tipo OP-40, Bi	m2	5,57
MAT088850	Manta em geotêxtil de poliéster, não-tecido, tipo OP-60, Bi	m2	7,12
MAT088900	Manta em geotêxtil de poliéster, não-tecido, tipo VP-75, Bi	m2	1,20
MAT088950	Manta em polipropileno, geotêxtil Tecido 4004, com largur:	m2	3,50
MAT089000	Manta Flex 4mm, medindo (1,10x10)m	m	18,90
MAT089050	Manta pré-fabricada de borracha, anti-derrapante, com pol	m2	317,38
MAT089100	Manta pré-fabricada com partículas selecionadas de borra	m2	392,44
MAT089150	Manta pré-fabricada composta de partículas selecionadas	m2	41,41
MAT089200	Mantopim ou similar, com 1m	un	1,33
MAT089250	Mão francesa plana de (6,3x32x610)mm	un	5,93
MAT089301	Marco topográfico de concreto simples, de (10x10x50)cm	m3	198,39
MAT089350	Mármore - Placa de mármore, branco Cintilante, com espem	m2	680,00
MAT089400	Mármore - Placa de mármore branco Nacional, espessura	m2	130,00
MAT089450	Mármore - Placa de mármore branco Nacional, espessura	m2	199,00
MAT089500	Mármore - Pó de mármore	Kg	0,32
MAT089550	Massa de vedação para cimento amianto	Kg	8,41
MAT089600	Massa epóxi endurecedora para vedação Durepoxi ou sim	Kg	28,41
MAT089650	Massa a óleo nº 8711, Ypiranga ou similar	gl	30,69
MAT089700	Massa acrílica a base de resina acrílica, Sherwin Williams	cbld	33,15
MAT089750	Massa corrida a base de PVA, para interiores, Suvinil-Glas	bld	37,92
MAT089800	Massa Epóxi, bi-componente, composto de solução e endt	gl	101,00
MAT089850	Massa plástica, com catalisador, em embalagem de 1Kg,	un	6,75
MAT089900	Massa pronta, para revestimento, saco de 50Kg, Qualimas	Kg	0,40
MAT090050	Meio-Fio em granito, com formato paralelogramo, ângulo c	m	30,00
MAT090100	Meio-Fio em granito, tipo reto, apicoado, com altura de 35	m	25,00
MAT090200	Micro-esfera de vidro, tipo Drop-On ou similar	Kg	2,38
MAT090250	Micro-esfera de vidro, tipo Pré-Mix ou similar	Kg	2,69
MAT090300	Mictório coletivo de aço inoxidável chapa 20/304, de (100x	m	422,53
MAT090350	Mictório com sifão integrado, cor branca	un	123,00
MAT090500	Misturador para box ou banheira, referência B-2116, Fabrii	un	57,11
MAT090550	Misturador para lavatório, acabamento cromado, linha Aqu	un	154,79
MAT090600	Moirão de concreto armado de (0,10x2,50)m, para carga h	un	35,15
MAT090650	Mola aérea automática	un	97,10
MAT090700	Mola hidráulica de piso, referência BTS-75, Dorma ou simi	un	490,75
MAT090750	Molde de grafite semi-permanente, usinado, referência GR	un	104,31
MAT090800	Molde de grafite semi-permanente, usinado, referência GT	un	97,94
MAT090850	Molde de grafite semi-permanente, usinado, referência HB	un	56,03
MAT090900	Molde de grafite semi-permanente, usinado, referência VB	un	104,31
MAT090950	Molde de grafite semi-permanente, usinado, referência XX	un	104,31
MAT091000	Montagem de maciço, inclusive carga, descarga e transpo	m2	92,00
MAT091050	Montagem de porta PRX-Aurea ou similar	m2	150,00
MAT091100	Mufla subaquática, para cabo de 2,5mm, modelo F-70, Ca	un	54,90
MAT091150	Mufla terminal, externa, para cabo de 50mm2	un	96,95
MAT091200	Neoprene para placas de apoio, fretado	Kg	15,90
MAT091250	Niple de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 1/2"	un	0,21
MAT091300	Niple de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 1"	un	0,65
MAT091350	Niple de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 1 1/2"	un	1,62
MAT091400	Niple duplo de aço galvanizado, diâmetro nominal de 3/4"	un	2,52
MAT091450	Niple duplo de aço galvanizado, diâmetro nominal de 3"	un	29,51
MAT091500	Niple de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 3/4"	un	0,32
MAT091550	Niple de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 2"	un	3,14
MAT091575	Núcleo simples, para luminária LDRJ-11, em aço de baixo	un	298,00
MAT091600	Oxigênio, em garrafas de 9,3m3	m3	5,88
MAT091650	Painel para uso em divisórias ou biombos radiológicos, inc	m2	750,00
MAT091700	Painel para uso em divisórias ou biombos radiológicos, inc	m2	750,00
MAT091750	Painel de comando, com controle automático, para superv	un	8.800,00
MAT091800	Painel de Concreto Celular Autoclavado, para vedação, de	m2	86,30
MAT091850	Painel fixo em alumínio anodizado, medindo (60x195)cm, 1m2	m2	445,00
MAT091900	Painel, revestido em fibrocimento, na cor natural, miolo m	un	190,66
MAT091950	Painel, revestido em fibrocimento, na cor natural, miolo m	un	210,15
MAT092000	Pano de polipropileno TNT, gramatura 60 e largura de 1,4	m	0,79
MAT092050	Papeleira de louça, (15x15)cm, cor branca	un	7,98
MAT092100	Papeleira em polietileno, com capacidade para 50l, medind	un	106,00

MAT092150	Parafina	Kg	9,00
MAT092200	Parafuso cabeça chata de ferro zincado, medindo: (4,20x4 un		0,04
MAT092250	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, rosca de má un		0,54
MAT092300	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, medindo: (5/ un		0,21
MAT092350	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, medindo: (3/ un		0,18
MAT092400	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, medindo: (3/ un		0,26
MAT092450	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, medindo: (3/ un		0,29
MAT092500	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, medindo: (1/ un		0,58
MAT092550	Parafuso de aço galvanizado, cabeça sextavada, medindo un		0,12
MAT092600	Parafuso de aço galvanizado, cabeça sextavada, medindo un		0,68
MAT092650	Parafuso de aço galvanizado, cabeça sextavada, medindo un		1,03
MAT092700	Parafuso em latão fundido, torneado, de 60mm, referência un		2,74
MAT092750	Parafuso de aço galvanizado com porca, para tubo de ferr un		1,95
MAT092800	Parafuso de aço galvanizado com porca, para tubo de ferr un		3,52
MAT092850	Parafuso de aço galvanizado com porca, para tubo de ferr un		7,95
MAT092900	Parafuso de aço galvanizado, cabeça redonda, rosca sobe un		0,12
MAT092950	Parafuso de aço, sistema Traxx, auto-perfurante, cabeça s un		0,13
MAT093000	Parafuso de ferro galvanizado a fogo, rosca soberba, medi un		0,33
MAT093050	Parafuso de ferro galvanizado a fogo, rosca soberba, medi un		0,42
MAT093100	Parafuso de ferro galvanizado a fogo, rosca soberba, medi un		0,46
MAT093150	Parafuso de ferro galvanizado a fogo, rosca soberba, medi un		0,64
MAT093200	Parafuso de ferro galvanizado a fogo, rosca soberba, medi un		0,80
MAT093250	Parafuso de ferro, rosca soberba, medindo: (3,2x20)mm un		0,02
MAT093300	Parafuso de ferro, rosca soberba, medindo: (3,8x30)mm un		0,03
MAT093350	Parafuso de ferro, rosca soberba, medindo: (4,8x40)mm un		0,06
MAT093400	Parafuso de ferro, rosca soberba, medindo: (4,8x65)mm un		0,09
MAT093450	Parafuso de ferro, rosca soberba, medindo: (5,5x50)mm un		0,09
MAT093500	Parafuso de latão, rosca soberba, cabeça chata, nº 12, me un		0,54
MAT093550	Parafuso em aço carbono 1020, sextavado, rosca parcial, un		0,23
MAT093600	Parafuso espaçador de aço 1020, medindo: (16x500)mm un		6,67
MAT093650	Parafuso francês de ferro galvanizado, com porca, medind un		0,31
MAT093700	Parafuso francês de ferro galvanizado, com porca, medind un		0,19
MAT093750	Parafuso francês de ferro galvanizado, com porca, medind un		1,10
MAT093850	Parafuso francês de ferro galvanizado, com porca, medind un		1,62
MAT093900	Parafuso francês de ferro galvanizado, com porca, medind un		3,80
MAT093950	Parafuso para flange, medindo: (5/8"x3 1/2") un		1,65
MAT094000	Parafuso para madeira, medindo: (5/16"x2") un		0,30
MAT094050	Paralelepípedo, sendo 40un/m2	un	0,65
MAT094100	Paraloid TB 148 S	Kg	15,62
MAT094150	Pára-raio de distribuição em óxido de zinco polimérico, tip un		115,10
MAT094200	Parede de gesso acartonado, constituído por 2 painéis de m2		36,00
MAT094300	Pasta lubrificante com 5Kg	un	41,23
MAT094350	Pastilha cerâmica, medindo: (7,50x7,50)cm, linha Prisma, m2		41,30
MAT094400	Pastilha de porcelana, esmaltada, medindo: (4x4)cm, linha m2		34,65
MAT094450	Pastilha de porcelana, esmaltada, medindo: (5x5)cm, linha m2		40,06
MAT094500	Pastilha de porcelana, semi-brilhante, medindo: (4x4)cm, l m2		30,45
MAT094550	Pastilha fosca, medindo: (2,50x2,50)cm	m2	52,97
MAT094600	Pastilha mosaico de vidro, medindo: (2x2)cm, cor azul esc m2		36,68
MAT094650	Pastilha de vidro, medindo: (2x2)cm, na cor azul, verde ou m2		40,70
MAT094700	Pastilha de vidro, medindo: (2x2)cm, na cor vermelho, lara m2		127,48
MAT094750	Pastilha de vidro, medindo: (3x3)cm, na cor verde, preta oim2		41,44
MAT094800	Pastilha de vidro, medindo: (5x5)cm, na cor azul ou branco m2		65,23
MAT094900	Pé de galinha para fixação de luminária ou plafonier	un	0,87
MAT094950	Pedestal em concreto armado, para armário de distribuiçã un		1.192,70
MAT095000	Pedestal tubular com bandeja para controladores de tráfeg un		450,00
MAT095050	Pedra de alvenaria de uma face	m3	78,57
MAT095100	Pedra de enrocamento	m3	28,00
MAT095150	Pedra de mão	m3	44,50
MAT095200	Pedra portuguesa	m2	23,00
MAT095250	Pedra São Thomé, serrada em dimensões quadradas, cor m2		57,55
MAT095260	Película de segurança e controle solar, 15% de transmissã m2		25,00
MAT095300	Película protetora, anti pichação, medindo: (1,22x45,70)m, m2		50,09
MAT095350	Películas refletivas com esferas encapsuladas, tipo II da N rolo		1.590,30
MAT095400	Películas refletivas com esferas inclusas, tipo I-A da NBR1 rolo		552,53
MAT095450	Perfil "H" de aço carbono, padrão americano, de (6"x6")	Kg	3,67
MAT095500	Perfil "I" de aço carbono, 1ª alma, de (10"x4 5/8")	Kg	3,98

MAT095550	Perfil "I" de aço carbono, padrão americano, de (8"x4")	Kg	4,02
MAT095600	Perfil de alumínio: anodizado, série 42	Kg	10,66
MAT095650	Perfil de alumínio: natural, tipo L, com abas iguais, de (1 1/2"x1/2")	Kg	10,00
MAT095700	Perfil de alumínio: sólido, série 25	Kg	10,55
MAT095750	Perfil de arremate para rodapé, Fadamac ou similar	m	4,30
MAT095800	Perfil retangular de tubo industrial galvanizado, (50x30x2)mm	Kg	4,94
MAT095850	Persiana horizontal de alumínio, lâminas micro 25 (2,5cm) un		103,50
MAT095900	Persiana horizontal de alumínio, lâminas micro 25 (2,5cm) un		129,00
MAT095950	Persiana horizontal de alumínio, lâminas micro 25 (2,5cm) un		148,50
MAT096000	Persiana horizontal de alumínio, lâminas micro 25 (2,5cm) un		174,00
MAT096050	Persiana vertical de tecido comum, colocada	m2	37,00
MAT096100	Pigtail; mangueira de borracha flexível reforçada, com diâmetro un		7,22
MAT096150	Pingadeira 49 de PVC	un	0,40
MAT096200	Pinha de ferro fundido, de 34cm	un	20,43
MAT096350	Peça de madeira serrada, seção (7,5cm x 15cm / 3" x 6") - m		12,23
MAT096450	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 5cm / 1" x 2") - m		0,65
MAT096500	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 22,5cm / 1" x 9") m		6,79
MAT096550	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 22,5cm / 1" x 9") m2		14,00
MAT096600	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 30cm / 1" x 12") m		3,92
MAT096650	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 30cm / 1" x 12") m3		522,38
MAT096700	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 30cm / 1" x 12") m2		13,06
MAT096800	Peça de madeira serrada, seção (7,5cm x 7,5cm / 3" x 3") m		2,26
MAT096850	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 10cm / 1" x 4") - m		1,39
MAT096900	Peça de madeira serrada, seção (5,0cm x 5,0cm / 2" x 2") m		5,99
MAT096950	Pino de aço cravado, com furos, 1/4" - (3x30)mm	un	0,20
MAT097000	Pino de ferro para cruzeta de madeira, com rosca de churr un		8,15
MAT097050	Pino galvanizado, com rosca externa medindo: (30x20)mm un		0,17
MAT097100	Piso alerta, em placas marmorizadas, vibro-prensadas, ac m2		49,00
MAT097150	Piso alerta, em placas marmorizadas, vibro-prensadas, ac m2		49,00
MAT097200	Piso cerâmico, aparente, antiderrapante, medindo: (11x22)cm	m2	11,70
MAT097250	Piso cerâmico, cor branca, medindo: (20x20)cm	m2	20,58
MAT097300	Piso de borracha antiderrapante, superfície Grão de Arroz, m2		28,20
MAT097350	Piso anti-impacto, produzido em manta pré-fabricada com m2		104,11
MAT097400	Piso de borracha, flexível, superfície pastilhada, com espessura m2		28,20
MAT097450	Piso de grama sintética européia, fios com comprimento de m2		54,46
MAT097550	Piso elevado, placas de (60x60)cm, Dimopiso ou similar, cm2		170,00
MAT097600	Piso em ladrilho hidráulico tratado 25 dados (20x20)cm, n2 m2		39,00
MAT097750	Piso sintético para atletismo, sem juntas ou emendas, cor m2		240,00
MAT097800	Piso vinílico flexível, homogêneo (30x30)cm, espessura de m2		24,82
MAT097850	Piso vinílico flexível homogêneo, (30x30)cm, espessura de m2		37,41
MAT097860	Piso vinílico semiflexível homogêneo, (60x60)cm, 2mm, P2 m2		39,21
MAT097900	Piso vinílico flexível homogêneo, (30x30)cm, espessura de m2		45,22
MAT097950	Piso vinílico flexível, homogêneo (30x30)cm, espessura de m2		36,40
MAT098000	Piso vinílico, com espessura de 2mm, sendo: Paviflex Chr m2		30,07
MAT098050	Piso vinílico flexível heterogêneo, (2x20)m, espessura de 2 m2		83,44
MAT098100	Piso vinílico flexível heterogêneo, (2x20)m, espessura de 2 m2		78,21
MAT098150	Piso vinílico flexível heterogêneo, (2x20)m, espessura de 3 m2		80,81
MAT098200	Piso vinílico flexível homogêneo, antiestático, (61x61)cm, m2		105,00
MAT098250	Piso vinílico flexível homogêneo, condutivo, (61x61)cm, esp m2		195,00
MAT098300	Piso vinílico - Cordão de solda para piso vinílico, linha Abs m		2,20
MAT098350	Piso vinílico - Rodapé de PVC tipo plano, altura de 7,5cm, m		4,50
MAT098400	Piso vinílico - Rodapé de PVC tipo hospitalar de sobrepor, m		8,70
MAT098450	Piso vinílico - Testeira de PVC (50x43)mm, para piso da lira m		9,04
MAT098500	Pitão metálico, zincado, M4x70 com bucha de nylon (8x40)cm	cj	0,11
MAT098550	Pivô, para porta Blindex ou similar	un	5,80
MAT098600	Placa em aço escovado, medindo: (15,5x15)cm, com espessura un		90,00
MAT098650	Placa de acrílico, medindo: (25x8)cm, com espessura de 4 un		22,20
MAT098750	Placa de alumínio com impressões de símbolos e letras, p un		38,18
MAT098775	Placa de identificação, confeccionada em chapa de Pet 2, m2		82,67
MAT098800	Placa de inauguração medindo: (35x50)cm, em bronze un		1.430,00
MAT098850	Placa de cerâmica, antiderrapante, medindo: (11,5x24x1,4)cm	m2	53,08
MAT098900	Placa de inauguração medindo: (40x60)cm, em duralumínio un		60,00
MAT098920	Placa em aço inox escovado, (30 x 20)cm, bitola nº 22 AIS un		155,00
MAT098925	Placa em aço inox escovado, (40 x 30)cm, bitola nº 22 AIS un		300,00
MAT098950	Placa de gesso, pré-moldada, medindo: (60x60)cm	m2	5,08
MAT099000	Placa de isopor, medindo: (0,50x1)m, com espessura de 1 m2		1,50

MAT099050	Placa de isopor, medindo: (0,50x1)m, com espessura de 2 m2	3,40
MAT099100	Placa de isopor, medindo: (0,50x1)m, com espessura de 3 m2	4,94
MAT099150	Placa de numeração de imóveis, medindo: (12x18)cm un	14,00
MAT099200	Placa de plástico, cega, para caixas (4"x2") un	1,17
MAT099250	Placa de plástico, de uma seção, para caixas (4"x2") un	1,00
MAT099300	Placa de plástico, de 2 seções, para caixas (4"x4") un	2,79
MAT099350	Placa, fabricada pelo processo SMC, composto de resina jun	57,12
MAT099400	Placa de sinalização de obras, refletivas, revestida com pe m2.mês	195,00
MAT099450	Placa de sinalização escolar, em PS (poliestireno) com 1m un	32,40
MAT099500	Placa de sinalização escolar, em PS (poliestireno) com 1m un	82,80
MAT099550	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo, símbolo m2	600,00
MAT099600	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo, símbolo m2	358,82
MAT099650	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo em pelí m2	358,82
MAT099700	Placa de sinalização em alumínio, fundo pintado, símbolos m2	186,42
MAT099750	Placa de sinalização em alumínio, com fundo, símbolos e i m2	162,13
MAT099800	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo, símbolo m2	650,00
MAT099850	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo, símbolo m2	399,72
MAT099900	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo em pelí m2	399,72
MAT099950	Placa de vedação, para telha tipo canaleta 90 ou similar un	0,80
MAT100000	Placa de ventilação, para telha tipo canaleta 90 ou similar un	3,54
MAT100050	Placa indicativa de rota de fuga (saida), em fundo verde cc un	600,00
MAT100100	Placa metálica, para ancoragem, medindo: (120x120x20)n un	28,88
MAT100150	Placa metálica, para ancoragem, medindo: (160x160x19)n un	60,64
MAT100200	Plafonier em alumínio repuxado com vidro temperado, par un	107,53
MAT100250	Plafonier repuxado de alumínio un	2,00
MAT100300	Plafonier tipo drop's com vidro leitoso, 2 alavancas e soqui un	28,30
MAT100350	Planta - Cobertura de restinga, tipo 1, composta de Ipomei: un	0,88
MAT100400	Planta - Cobertura de restinga, tipo 2, composta de Paulin un	1,08
MAT100450	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,00)m, tipc un	4,00
MAT100500	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,50)m, tipc un	15,00
MAT100550	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 1,50)m, tipc un	4,30
MAT100600	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,80 a 1,30)m, tipc un	25,00
MAT100650	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 1,20)m, tipc un	15,00
MAT100700	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 0,40)m, tipc un	10,00
MAT100750	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 2,00)m, tipc un	8,00
MAT100800	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,25 a 1,00)m, tipc un	1,50
MAT100850	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,50)m, tipc un	15,00
MAT100900	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 1,50)m, tipc un	6,00
MAT100950	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,30)m, tipc un	1,00
MAT101000	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,40)m, tipc un	4,00
MAT101050	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,15 a 0,40)m, tipc un	2,25
MAT101100	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 0,80)m, tipc un	5,00
MAT101150	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 1,00)m, tipc un	8,00
MAT101200	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 0,70)m, tipc un	8,00
MAT101250	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 0,80)m, tipc un	5,00
MAT101300	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,30)m, tipc un	0,40
MAT101350	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,15 a 0,40)m, tipc un	1,00
MAT101400	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 0,40)m, tipc un	2,00
MAT101450	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 0,40)m, tipc un	0,60
MAT101500	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,00)m, tipc un	12,00
MAT101550	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,80 a 1,00)m, tipc un	8,00
MAT101600	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 0,80)m, tipc un	5,00
MAT101650	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,20)m, tipc un	0,35
MAT101700	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,20)m, tipc un	0,40
MAT101750	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,30)m, tipc un	0,50
MAT101800	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,20)m, tipc un	0,60
MAT101850	Planta - Grama tipo Zoizia Japonica (Grama Esmeralda), p m2	4,00
MAT101900	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,15)m, tipc un	0,50
MAT101950	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,15 a 0,30)m, tipc un	2,00
MAT102000	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,15 a 0,30)m, tipc un	1,50
MAT102050	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,30 a 1,60)m, tipc un	15,00
MAT102100	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,30 a 2,00)m, tipc un	10,00
MAT102150	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,50)m, tipc un	4,00
MAT102200	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,80)m, tipc un	30,00
MAT102250	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 2,00)m, tipc un	25,00
MAT102300	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 2,00)m, tipc un	10,00

MAT102350	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,50 a 2,00)m, tipc un	4,00
MAT102400	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 1,00)m, tipc un	75,00
MAT102450	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 1,30)m, tipc un	65,00
MAT102500	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,30 a 1,00)m, tipc un	5,40
MAT102550	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,05 a 0,10)m, tipc un	0,60
MAT102600	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,50)m, tipc un	6,30
MAT102650	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,50 a 1,00)m, tipc un	3,15
MAT102700	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,50 a 1,20)m, tipc un	8,00
MAT102750	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 1,50)m, tipc un	45,00
MAT102800	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,20)m, tipc un	12,00
MAT102850	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,20)m, tipc un	25,00
MAT102900	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,20)m, tipc un	25,00
MAT102950	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,20)m, tipc un	135,00
MAT103000	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,20)m, tipc un	12,00
MAT103050	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,20)m, tipc un	45,00
MAT103100	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,00)m, tipc un	29,00
MAT103150	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 1,00)m, tipc un	38,00
MAT103200	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 2,00)m, tipc un	35,00
MAT103250	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 2,50)m, tipc un	67,00
MAT103300	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 3,50)m, tipc un	65,00
MAT103350	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 3,50)m, tipc un	45,00
MAT103400	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,20 a 1,60)m, tipc un	450,00
MAT103450	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,20 a 2,00)m, tipc un	50,00
MAT103500	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,50 a 3,50)m, tipc un	152,50
MAT103550	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,50)m, tipc un	140,00
MAT103600	Planta - Espécie vegetal com altura de (2,00 a 3,00)m, tipc un	50,00
MAT103650	Planta - Espécie vegetal com altura de (2,00 a 3,00)m, tipc un	80,00
MAT103700	Planta - Espécie vegetal com altura de (2,20 a 3,00)m, tipc un	165,00
MAT103750	Planta - Espécie vegetal com altura total de (2,80 a 3,00)m un	290,00
MAT103800	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,15)m, tipc un	25,00
MAT103850	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,15)m, tipc un	1,50
MAT103900	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,20)m, tipc un	2,67
MAT103950	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,25 a 0,40)m, tipc un	0,60
MAT104000	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 1,30)m, tipc un	25,00
MAT104050	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,20 a 1,50)m, tipc un	15,00
MAT104070	Planta - Espécie vegetal nativa com CAP (Circunferência r un	62,00
MAT104073	Planta - Espécie vegetal nativa com CAP (Circunferência r un	61,00
MAT104076	Planta - Espécie vegetal nativa com CAP (Circunferência r un	92,00
MAT104100	Planta - Grama em placa Batatais: com transporte m2	2,90
MAT104150	Planta - Grama tipo Stenotaphrum Secundatum, Variação m2	4,50
MAT104200	Planta - Muda arbórea de restinga, com altura de 1,50m un	15,00
MAT104250	Planta - Muda arbustiva de restinga, com altura de 0,30 a 1 un	6,00
MAT104300	Planta - Muda de leguminosas florestais, espécies nativas un	0,85
MAT104350	Planta - Mudas tipo 1, composta por Viuvinha, Caliandra, F un	7,00
MAT104400	Planta - Philodendro ou Jibóia no palito, com altura entre 0 un	30,00
MAT104450	Planta - Philodendro ou Jibóia no palito, com altura entre 1 un	29,00
MAT104500	Planta - Tabebuia Avellanadae (Ipê Roxo), com 1,80m de : un	18,00
MAT104550	Planta - Viresea Imperialis (Bromélia Imperial), tipo grande un	56,50
MAT104600	Planta - Viresea Imperialis (Bromélia Imperial), tipo média un	15,95
MAT104650	Planta - Viresea Imperialis (Bromélia Imperial), tipo pequer un	12,50
MAT104700	Plástico Night and Day, translúcido, branco, com largura d m2	10,42
MAT104750	Plastiment VZ ou similar, líquido Kg	1,91
MAT104800	Plug de PVC rígido, para esgoto primário, diâmetro nomin: un	2,38
MAT104850	Plug Linha 6, 3P 20A-125/250V, preto, referência 54341, F un	5,99
MAT104900	Pó calcário dolomítico para colagem de solos t	49,76
MAT104950	Pó crepe ATB, sobre alvenaria, para revestimento texturiz: m2	6,20
MAT105000	Pó xadrez, vermelho, com embalagem de 25Kg (Óxido de Kg	5,17
MAT105050	Pó-de-pedra, com transporte m3	29,50
MAT105100	Policarbonato alveolar, cor cristal, medindo: (1,05x5,8)m, c un	264,63
MAT105125	Policarbonato alveolar, cor fumê, medindo: (1,05x6,0)m, c un	281,97
MAT105150	Policarbonato alveolar, cor cristal, medindo: (2,10x5,8)m, c un	667,00
MAT105200	Policarbonato compacto, cor cristal, medindo: (2,44x1,22)r m2	150,33
MAT105250	Policarbonato compacto, cor cristal, medindo: (2,44x1,22)r m2	202,11
MAT105300	Policarbonato compacto, cor cristal, medindo: (2,44x1,22)r m2	309,73
MAT105350	Policarbonato compacto, cor cristal, medindo: (2,44x1,22)r m2	334,63
MAT105400	Ponta de lança de ferro fundido medindo 12cm, diâmetro c un	4,18

MAT105450	Ponta de lança de ferro fundido, medindo: 14cm, diâmetro un	3,30
MAT105500	Ponta de lança de ferro fundido, medindo: 21cm, diâmetro un	2,40
MAT105550	Ponta de lança de ferro fundido, medindo: 22cm, diâmetro un	3,16
MAT105800	Porca sextavada de aço, para protensão, de (30x40)mm, c un	20,90
MAT105850	Porca sextavada de ancoragem de aço, GEWI, para prote un	38,72
MAT105900	Porca olhal de aço galvanizado, de 5/8" un	5,06
MAT105950	Porca sextavada de aço carbono, de (12x1,75)mm un	0,17
MAT106000	Porca sextavada de aço carbono, de 5/16" un	0,07
MAT106050	Porca sextavada de aço carbono, de 3/8" un	0,08
MAT106100	Porca sextavada de aço carbono, de 1 1/2" un	6,55
MAT106150	Porca sextavada de aço carbono, de 2" un	24,22
MAT106200	Porca sextavada de aço galvanizado, de 1/4" un	0,03
MAT106250	Porca sextavada de aço galvanizado, de 5/8" un	0,31
MAT106300	Porca sextavada de aço inox, de 1/2" un	0,48
MAT106350	Porta acústica, hermética, em chapa de aço galvanizado d un	18.800,00
MAT106400	Porta acústica, hermética, em chapa de aço galvanizado d un	3.520,00
MAT106450	Porta acústica, hermética, em chapa de aço galvanizado d un	19.900,00
MAT106500	Porta caçamba de aço inoxidável, chapa 18/304, lixeira, m un	273,00
MAT106550	Porta cadeado de ferro zincado, de 4 1/2" un	2,20
MAT106650	Porta veneziana em madeira aparelhada, medindo: (70 x 2 un	154,47
MAT106750	Porta corta-fogo, revestida em chapa de aço, incluindo cor un	345,00
MAT106800	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição de cobr un	317,00
MAT106850	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição de cobr un	260,00
MAT106900	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição de cobr un	504,00
MAT106950	Porta-Balcão de abrir, em aço laminado a frio com adição un	721,00
MAT107000	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição de cobr un	213,00
MAT107050	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição de cobr un	206,00
MAT107100	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição de cobr un	292,00
MAT107150	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição de cobr un	282,00
MAT107200	Porta de correr, em aço laminado a frio com adição de cot un	958,00
MAT107250	Porta de correr, em alumínio anodizado, medindo: (5,70x2 m2	362,56
MAT107300	Porta de enrolar em chapa articulada raiaida nº 24, trabalh: m2	216,43
MAT107350	Porta de ferro em barras horizontais, de (1 1/4"x1/4"), a ca m2	150,07
MAT107400	Porta Duradoor ou similar, medindo: (70x210)cm un	44,57
MAT107450	Porta Duradoor ou similar, medindo: (80x210)cm un	44,57
MAT107500	Porta em alumínio anodizado, medindo: (0,80x2,10)m, ten: m2	331,70
MAT107550	Porta em alumínio anodizado, medindo (1,60x2,10)m, em : m2	197,77
MAT107600	Porta compensada, medindo: (60 x 210 x 3,5)cm - grupo V un	53,19
MAT107650	Porta compensada, medindo: (70 x 210 x 3,5)cm - grupo V un	58,21
MAT107700	Porta compensada, medindo: (80 x 210 x 3,5)cm, grupo V un	61,72
MAT107750	Porta compensada, medindo: (100 x 210 x 3,5)cm, grupo un	82,10
MAT107800	Porta em ferro, tipo grade (10x10)cm , 2 folhas de abrir, cc un	8.833,92
MAT107850	Porta em ferro, tipo grade (10x10)cm , 2 folhas de abrir, cc un	3.613,50
MAT108000	Porta flexível, medindo 1,40m de largura e 2,10m de altura un	1.579,20
MAT108100	Porta mexicana em madeira aparelhada, medindo: (70 x 2 un	285,00
MAT108150	Porta mexicana em madeira aparelhada, medindo: (80 x 2 un	299,00
MAT108200	Porta radiológica PRX-Áurea ou similar, em madeira maciç m2	658,35
MAT108250	Porta radiológica PRX-Áurea ou similar, em madeira maciç m2	892,82
MAT108300	Porta radiológica PRX-Áurea ou similar, em madeira maciç m2	1.078,77
MAT108350	Porta sanfonada em PVC, de (0,60x2,10)m, sem colocaçã un	52,00
MAT108400	Porta sanfonada em PVC, de (0,70x2,10)m, sem colocaçã un	59,90
MAT108450	Porta sanfonada em PVC, de (0,80x2,10)m, sem colocaçã un	66,50
MAT108500	Porta sanfonada em PVC, de (1,00x2,10)m, sem colocaçã un	81,10
MAT108550	Porta veneziana, em alumínio anodizado, em perfis Série :m2	750,00
MAT108600	Portão de abrir de ferro, com barras redondas de 5/8", pint m2	665,00
MAT108650	Portão de chapa galvanizada nº 16, em 2 folhas, altura de m2	517,00
MAT108750	Portão de ferro, largura de 3m, altura de 1,50m, de 2 folha m2	225,11
MAT108800	Portinhola em aço galvanizado nº 16, medindo: (80x80)cm m2	78,59
MAT108850	Poste de aço curvo duplo, cônico contínuo, com sapata, cc un	1.269,31
MAT108900	Poste de aço curvo duplo, cônico contínuo, sem sapata, cc un	1.027,27
MAT108950	Poste de aço curvo simples, cônico contínuo, com sapata, un	1.186,70
MAT109000	Poste de aço curvo simples, cônico contínuo, sem sapata, un	1.254,75
MAT109050	Poste de aço zincado SAE1010/1020, cônico contínuo, cor un	2.138,48
MAT109100	Poste de aço reto (SAE 1006-1020), sem aletas, de 5600n un	1.125,00
MAT109200	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (NBR6323 un	169,21
MAT109250	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (NBR6323 un	208,53

MAT109300	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (NBR6323 un	290,27
MAT109350	Poste de aço galvanizado por imersão à quente, pintado c un	2.283,75
MAT109500	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (NBR6323 un	3.349,80
MAT109550	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (NBR6323 un	1.122,00
MAT109600	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (NBR6323 un	4.113,30
MAT109650	Poste de aço galvanizado Multi-Usado, reto, cilíndrico, com d un	5.830,00
MAT109700	Poste de aço galvanizado reto, cônico contínuo, poligonal, un	4.030,00
MAT109750	Poste de aço reto, cônico, contínuo, com sapata circular e un	630,00
MAT109800	Poste de aço reto, cônico contínuo, sem sapata, comprime un	449,06
MAT109850	Poste de aço reto, cônico contínuo, com sapata, comprime un	540,56
MAT109900	Poste de aço reto, cônico contínuo, sem sapata, comprime un	576,06
MAT109950	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadock Lobo, un	904,83
MAT110000	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadock Lobo, un	989,95
MAT110050	Poste de aço reto, cônico contínuo, sem sapata, comprime un	714,75
MAT110100	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadock Lobo, un	988,93
MAT110150	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadock Lobo, un	1.061,89
MAT110200	Poste de aço reto, cônico contínuo, sem sapata, comprime un	898,80
MAT110250	Poste de aço reto, cônico contínuo, com sapata, comprime un	1.233,23
MAT110300	Poste de aço reto, cônico contínuo, sem sapata, comprime un	1.360,68
MAT110350	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadock Lobo, un	1.785,35
MAT110400	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadock Lobo, un	2.000,16
MAT110450	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadock Lobo, un	2.000,16
MAT110500	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadock Lobo, un	1.976,85
MAT110600	Poste de aço reto, cônico contínuo, com sapata, comprime un	3.129,93
MAT110650	Poste de aço reto, cônico contínuo, com sapata, comprime un	1.034,00
MAT110700	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 3m, com un	5.177,00
MAT110750	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7m, escal un	9.043,00
MAT110800	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7m, escal un	10.754,00
MAT110850	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7m, escal un	9.846,00
MAT110900	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7m, escal un	13.691,00
MAT110950	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7m, escal un	8.747,00
MAT111000	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7m, escal un	10.458,00
MAT111050	Poste de concreto, reto, com seção circular, tipo leve, com un	494,00
MAT111100	Poste de concreto, reto, com seção circular, tipo leve, com un	711,68
MAT111150	Poste de concreto, reto, com seção circular, tipo pesado, c un	788,00
MAT111200	Poste de concreto, reto, com seção circular, tipo pesado, c un	943,00
MAT111250	Poste de concreto, conicidade reduzida, comprimento de 1 un	900,00
MAT111300	Poste de concreto, conicidade reduzida, comprimento de 1 un	2.068,00
MAT111350	Poste de concreto, conicidade reduzida, comprimento de 2 un	3.156,00
MAT111450	Poste de concreto, reto, com seção circular, carga nomina un	300,00
MAT111500	Poste de concreto, reto, com seção circular, carga nomina un	217,50
MAT111550	Poste de concreto, reto, com seção circular, carga nomina un	332,00
MAT111600	Poste de concreto, reto, com seção circular, carga nomina un	427,50
MAT111650	Poste de madeira, tipo médio, comprimento de 7m un	115,00
MAT111700	Poste de madeira, tipo médio, comprimento de 9m un	173,00
MAT111751	Poste intermediário Nylofor 3D, com altura de 2,08m, med un	79,45
MAT111850	Poste para vôlei galvanizado, com cremalheira e bucha par un	347,00
MAT111900	Poste tipo Torre em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fog un	16.609,81
MAT111950	Poste tipo Torre em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fog un	21.740,04
MAT112000	Poste tipo Torre em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fog un	26.934,16
MAT112050	Prego com cabeça, de (15x15) Kg	4,38
MAT112100	Prego com cabeça, de (16x24) Kg	4,21
MAT112150	Prego com cabeça, de (18x30) Kg	3,81
MAT112200	Prego com cabeça, de (19x36) - (3 1/2"x9 bwg) Kg	3,82
MAT112250	Prego com cabeça, de (23x54) Kg	4,54
MAT112300	Prego de cobre, de (1,80mmx2 1/2") Kg	53,00
MAT112350	Prego galvanizado, com cabeça, de (17x27), para fixação un	0,07
MAT112400	Prego sem cabeça, de (15x15) Kg	4,40
MAT112450	Prego sem cabeça, de (17x27) Kg	3,87
MAT112500	Prego quadrado galvanizado a fogo, tipo 1/2 foro, dimensõ Kg	9,52
MAT112600	Primer epóxi tipo Quinnducot 5800/14 na cor vermelha par gl	59,37
MAT112650	Primer epóxi tipo Quinnducot 5806 na cor branca para tirai gl	82,54
MAT112700	Primer Vitsol-50, tambor com 200Kg Kg	4,66
MAT112750	Prisma bicolor de sinalização para portas de salas de Raio un	450,00
MAT112800	Projeto de embutir, fechado, (1xVM 70W/150W), para ilur un	61,58
MAT112850	Projeto em alumínio fundido, na cor preto enrugante, con un	61,58

MAT112900	Projektor em alumínio, revestido com pintura em poliéster, 1 un	117,17
MAT112950	Projektor em liga de alumínio fundido, tipo ASTM-SG-70A o un	432,94
MAT113050	Projektor tipo LE-512, Lumen ou similar un	579,08
MAT113300	Projektor tipo PRJ-10, em liga de alumínio fundido, ASTM S un	199,00
MAT113350	Projektor tipo PRJ-15, modelo 2.1, em liga de alumínio injet un	367,00
MAT113400	Projektor tipo PRJ-15, modelo 2.3, em liga de alumínio injet un	505,47
MAT113450	Projektor tipo PRJ-15, modelo 2.4, em liga de alumínio injet un	346,00
MAT113500	Projektor tipo PRJ-17, modelo 1.2, em liga de alumínio injet un	482,00
MAT113650	Projektor tipo PRJ-22/1.2, modelo 1.2, concentrador, para lâ un	1.092,50
MAT113700	Projektor tipo PRJ-22, modelo 1.4, concentrador, para lâmp un	1.092,50
MAT113750	Projektor tipo PRJ-22, modelo 2.1, difusor, para lâmpada tu un	1.092,50
MAT113800	Projektor tipo PRJ-22, modelo 2.4, difusor, para lâmpada tu un	1.092,50
MAT113820	Projektor Tipo PRJ-27 / IP 65 (1xVS/MVM 250/400W), com un	733,06
MAT113826	Projektor Tipo PRJ-28 / IP 65 (1xVS 50/70/100/150W) ou (1 un	520,26
MAT113850	Projektor subaquático com diâmetro e altura de 190mm, co un	826,00
MAT113900	Projektor subaquático com diâmetro de 220mm e altura de un	1.073,00
MAT113950	Projektor subaquático com diâmetro de 220mm e altura de un	1.073,00
MAT114000	Projektor subaquático com diâmetro de 290mm e altura de un	1.422,00
MAT114050	Projektor subaquático com diâmetro de 260mm e altura de un	932,00
MAT114100	Projektor subaquático com diâmetro de 260mm e altura de un	932,00
MAT114150	Projektor subaquático com diâmetro de 120mm e altura de un	317,00
MAT114200	Prolongador superior para caixa de ralo pré-moldado em c un	56,50
MAT114250	Promotor de adesão e selador de superfícies, monocomp l	18,53
MAT114300	Protetor (Gola) de árvore, dimensões de (1,00x1,00)m e di un	294,07
MAT114350	Protetor (Gola) de árvore, dimensões de (1,28x1,28)m e di un	471,00
MAT114400	Protetor de cantos, estruturado internamente em alumínio m	99,28
MAT114450	Protetor de madeira para fio terra, comprimento de 2700m m	4,04
MAT114500	Protetor de paredes, bate maca tipo reto, estruturado inter m	138,00
MAT114550	Protetor de paredes, bate maca tipo corrimão, estruturado m	190,56
MAT114600	Protetor de paredes, bate maca tipo reto, estruturado inter m	161,00
MAT114650	Protetor de paredes, bate maca tipo reto, estruturado inter m	172,20
MAT114750	Puxador de madeira, para porta Blindex ou similar un	16,00
MAT114850	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com porta, un	14,09
MAT114900	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com porta, un	6,93
MAT114950	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com porta, un	87,00
MAT115000	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com porta, un	105,00
MAT115050	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com porta, un	126,00
MAT115100	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com porta, un	151,00
MAT115150	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com porta, un	388,80
MAT115200	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com porta, un	537,20
MAT115300	Quadro monobloco em chapa de aço, com 1,5mm de espe un	707,00
MAT115350	Querosene, a granel, 5000l l	2,34
MAT115500	Rabicho de metal cromado, flexível, comprimento de 30cr un	14,30
MAT115550	Rabicho de metal cromado, flexível, comprimento de 40cr un	15,70
MAT115600	Rabicho de PVC, comprimento de 30cm, saída de 1/2" un	1,41
MAT115650	Ralo de ferro fundido, articulado (21Kg), de (190x190)mm, un	63,00
MAT115700	Ralo de ferro fundido, de cobertura, semi-esférico, tipo ab: un	5,00
MAT115750	Ralo de ferro fundido, de cobertura, semi-esférico, tipo ab: un	7,30
MAT115800	Ralo de PVC rígido, sifonado, cilíndrico, cor branca, mediu un	4,27
MAT115850	Ralo de PVC rígido, sifonado, com saída de 75mm, com g un	11,48
MAT115950	Ralo seco de PVC rígido, cilíndrico, com diâmetro de 100n un	2,06
MAT116000	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 70W, com ignitor un	32,10
MAT116050	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 70W, com ignitor un	25,17
MAT116100	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 100W, com ignito un	28,94
MAT116150	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 150W, com ignito un	34,38
MAT116200	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 150W, com ignito un	42,72
MAT116300	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 400W, com ignito un	56,86
MAT116350	Reator de partida convencional, fator de potência natural, 1 un	6,13
MAT116400	Reator de partida convencional, fator de potência natural, 1 un	5,39
MAT116450	Reator de partida convencional, fator de potência natural, 1 un	13,66
MAT116500	Reator de partida rápida, duplo, alto fator de potência, par: un	21,87
MAT116550	Reator de partida rápida, duplo, alto fator de potência, par: un	23,58
MAT116600	Reator eletrônico para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares un	24,00
MAT116650	Reator eletrônico para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares un	14,99
MAT116700	Reator eletrônico para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares un	32,97
MAT116750	Reator externo, de 220V/60Hz, alto fator de potência, para un	31,09

MAT116800	Reator externo, de 220V/60Hz, alto fator de potência, para un	38,25
MAT116850	Reator integrado para lâmpada VS/MVM de 70W, com ign un	21,59
MAT116900	Reator integrado para lâmpada VS/MVM de 150W, com ig un	33,44
MAT116950	Reator integrado, 220V/60Hz, alto fator de potência, Vp75 un	49,35
MAT117000	Reator para lâmpada de vapor de sódio, de 70W, com igni un	30,23
MAT117050	Reator simples, 220V/60Hz, partida rápida, alto fator de pc un	12,85
MAT117100	Reator simples, partida convencional, 220V/60Hz, baixo fa un	7,16
MAT117150	Reator tipo subterrâneo para lâmpada VS/MVM de 70W, c un	126,50
MAT117200	Reator tipo subterrâneo para lâmpada VS/MVM de 150W, un	149,27
MAT117250	Reator tipo subterrâneo para lâmpada VS/MVM de 250W, un	135,77
MAT117300	Reator tipo subterrâneo para lâmpada VS/MVM de 400W, un	187,22
MAT117350	Rebite Pop, de (1/8"x3/8"), referência 440, Refal ou similar un	0,02
MAT117400	Reboco pronto, tipo massa especial externa branca Kg	0,60
MAT117450	Rebotex ou similar, com silicone Kg	0,42
MAT117500	Receptáculo de porcelana para lâmpada, Lorenzetti ou sirr un	0,99
MAT117550	Redução de alumínio, de (100x75)mm un	7,22
MAT117600	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nominal de un	105,06
MAT117650	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nominal de un	266,49
MAT117700	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nominal de un	366,23
MAT117750	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nominal de un	372,69
MAT117800	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nominal de un	862,52
MAT117850	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nominal de un	881,84
MAT117900	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nominal de un	923,36
MAT117950	Redução de ferro fundido, PB, JE, diâmetro nominal de (1 un	110,36
MAT118000	Redução de ferro fundido, PB, JE, diâmetro nominal de (1 un	164,83
MAT118050	Redução de ferro fundido, PB, JE, diâmetro nominal de (1 un	155,76
MAT118100	Redução de ferro fundido, PB, JE, diâmetro nominal de (2 un	334,43
MAT118150	Redução de ferro fundido, PB, JE, diâmetro nominal de (2 un	354,06
MAT118400	Redução de PVC rígido, PBA, PB, diâmetro nominal de (7 un	5,83
MAT118450	Redução de PVC rígido, PBA, PB, diâmetro nominal de (1 un	8,63
MAT118500	Redução de PVC rígido, PBA, PB, diâmetro nominal de (1 un	12,17
MAT118550	Redução de PVC, rígido, classe 12, linha PBA, de (160x11 un	47,67
MAT118600	Redução de PVC, rígido, classe 12, linha PBA, de (200x16 un	55,00
MAT118650	Redução excêntrica de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro un	106,47
MAT118700	Redução excêntrica de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro un	283,71
MAT118750	Redução excêntrica de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro un	445,54
MAT118800	Redução excêntrica de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro un	398,88
MAT118850	Redução excêntrica de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro un	680,80
MAT118900	Redução excêntrica de PVC rígido, PB, para coletor de es un	7,62
MAT118950	Redução excêntrica de PVC rígido, PB, para coletor de es un	13,14
MAT119000	Redução excêntrica de PVC rígido, PB, para coletor de es un	22,82
MAT119050	Redução excêntrica de PVC rígido, PB, para coletor de es un	40,05
MAT119100	Redução excêntrica de PVC rígido, Série R, diâmetro nom un	1,92
MAT119150	Registro de derivação em bronze, sem virola, diâmetro nor un	60,00
MAT119200	Registro de esfera em PVC rígido, roscável, diâmetro nom un	5,91
MAT119250	Registro de esfera em PVC rígido, roscável, diâmetro nom un	17,23
MAT119300	Registro de esfera de PVC rígido, soldável, diâmetro nomii un	7,49
MAT119350	Registro de esfera de PVC rígido, soldável, diâmetro nomii un	8,67
MAT119400	Registro de esfera de PVC rígido, soldável, diâmetro nomii un	10,76
MAT119450	Registro de esfera de PVC rígido, soldável, diâmetro nomii un	12,89
MAT119500	Registro de esfera de PVC rígido, soldável, diâmetro nomii un	18,08
MAT119550	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal de un	18,23
MAT119600	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal de un	18,19
MAT119650	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal de un	26,14
MAT119700	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal de un	35,94
MAT119750	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal de un	44,22
MAT119800	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal de un	65,62
MAT119850	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal de un	142,84
MAT119900	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal de un	215,40
MAT119950	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal de un	381,36
MAT120000	Registro de gaveta de ferro fundido, BB, diâmetro nominal un	382,25
MAT120050	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN-10, diân un	391,13
MAT120100	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN-10, diân un	591,80
MAT120150	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN-10, diân un	1.091,39
MAT120200	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN-10, diân un	3.181,94
MAT120220	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN-16, diân un	324,12

MAT120230	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN-16, diâmetro un	1.682,93
MAT120250	Registro de gaveta oval com by pass de ferro fundido dúctil un	32.878,52
MAT120300	Registro de gaveta em bronze, acabamento cromado, diâmetro un	69,20
MAT120350	Registro de gaveta em bronze, acabamento cromado, diâmetro un	82,80
MAT120400	Registro de pressão bruto em bronze, de 1/2" un	23,11
MAT120450	Registro de pressão em bronze, acabamento cromado, diâmetro un	37,80
MAT120500	Registro de pressão em bronze, acabamento cromado, diâmetro un	37,80
MAT120525	Registro regulador de vazão em bronze linha Economaster un	15,94
MAT120550	Régua em perfil de alumínio para CTI, de 1 leito com 3 módulos un	1.657,50
MAT120600	Régua em perfil de alumínio para Enfermagem, de 1 leito un	1.132,20
MAT120650	Regulador para botijões de gás GLP, com 13Kg un	9,86
MAT120700	Regulador para botijões de gás GLP, com 45Kg un	19,58
MAT120740	Argamassa de rejuntamento E-Flex cor cinza claro Portokil Kg	2,05
MAT120750	Rejuntamento comum, Preto Grafite, Quartzolit ou similar Kg	1,88
MAT120800	Relé bimetalico, de 25 a 36A, modelo 3UA 54, Siemens un	57,26
MAT120850	Relé bimetalico, de 90 a 120A, modelo 3UA 62, Siemens un	200,99
MAT120900	Relé de falta de fase, 220V/60Hz un	46,48
MAT120950	Relé de tempo, modelo 7 PU60, Siemens ou similar un	27,77
MAT121000	Relé fotoelétrico temporizado programado 01/NF, Linsa un	14,99
MAT121050	Relé fotoeletrônico para iluminação pública, tipo FAIL-OFF un	21,00
MAT121100	Relé temporizado, tipo RTQD, Coel ou similar un	144,70
MAT121150	Relé térmico, de: 10 a 13A, modelo LR1 D12316, Telemec un	57,38
MAT121200	Relé térmico, de: 10 a 15A un	46,04
MAT121250	Relé térmico, de: 16 a 25A un	31,97
MAT121300	Relé térmico, de: 2,5 a 4A, modelo 3UA50.00-1E, Siemens un	42,57
MAT121350	Relé térmico, de: 4 a 6A, modelo 3UA50.00-1G, Siemens un	42,57
MAT121400	Relé térmico, de: 38 a 50A, modelo LR1 D63357, Siemens un	113,09
MAT121450	Removedor de tintas convencionais, lata de 5l, Pint-off ou un	70,03
MAT121500	Removedor - Redutor Solventlack nº 95230, Ypiranga ou similar	5,22
MAT121550	Removedor - Solvente de 1ª, galão de 5l, Thinner ou similar gl	23,00
MAT121600	Reparo para válvula de descarga, diâmetro nominal de 1 1/2 un	22,66
MAT121650	Reservatório em fibra de vidro, para água não potável e Aquecimento un	10.086,15
MAT121700	Reservatório em fibra de vidro, para água não potável e Aquecimento un	17.377,87
MAT121750	Reservatório em fibra de vidro, para água não potável e Aquecimento un	23.327,28
MAT121800	Reservatório metálico USI-SAC-41 ou COR-400, para água un	32.455,50
MAT121850	Reservatório metálico USI-SAC-41 ou COR-400, para água un	41.030,00
MAT121900	Revelação (10x15)cm un	0,41
MAT122000	Revestimento melamínicos autoportantes, em painéis MR2 m2	120,00
MAT122050	Revestimento protetor bicomponente de poliuretano, semi-Kg	63,58
MAT122100	Rodízio de latão 6mm, referência 170, La Fonte ou similar un	8,95
MAT122150	Rodízio de latão 8mm, referência 172, La Fonte ou similar un	17,16
MAT122200	Roldana de aço, diâmetro de 30mm, para mastro metálico un	28,00
MAT122250	Roldana de aço para trilho (50x60)mm, referência 304, La Fonte un	45,00
MAT122300	Roldana de porcelana, de (76x76x19)mm un	2,13
MAT122350	Roseta em Zamac, cromada, referência 203-R/Z, La Fonte par	7,36
MAT122400	Rufo sem amianto para canaleta 90 ou similar un	7,33
MAT122450	Rufo de alumínio de (0,8x1056)mm un	25,35
MAT122500	Rufo Lateral de alumínio, estampado, trapezoidal, espessura m	48,10
MAT122510	Rufo Lateral de aço galvanizado, liso, espessura de 0,43mm	11,57
MAT122513	Rufo Lateral de aço galvanizado, liso, espessura de 0,43mm	16,00
MAT122516	Rufo Lateral de aço galvanizado, liso, espessura de 0,43mm	19,20
MAT122550	Rufo de alumínio, trapezoidal, medindo (1265x600)mm, espessura m	28,22
MAT122600	Rufo de alumínio, trapezoidal, medindo (1265x600)mm, espessura m	26,40
MAT122650	Rufo de alumínio, trapezoidal, largura de 1,265m, 2 abas com un	26,60
MAT122700	Rufo sem amianto para canaleta 49 ou similar un	9,66
MAT122750	Rufo Lateral ou Contra-Rufo translúcido, trapezoidal, de 100mm	45,00
MAT122800	Saboneteira plástica de sobrepor, para sabonete líquido un	8,61
MAT122850	Saco plástico de 100l, espessura de 0,12mm, pacote com un	22,88
MAT122900	Saco plástico para mudas florestais, medindo (14x14)cm un	0,03
MAT122950	Saco plástico sanfonado, perfurado, cor preta, medindo (1 Kg	7,60
MAT123000	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, para produção Kg	7,60
MAT123050	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, para produção Kg	7,60
MAT123100	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, para produção Kg	7,60
MAT123150	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, para produção Kg	7,60
MAT123200	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, para produção Kg	7,60
MAT123250	Saco plástico sanfonado, perfurado, cor preta, medindo: (2 Kg	7,60

MAT123300	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, para produ	Kg	7,60
MAT123350	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, para produ	Kg	7,60
MAT123400	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, para produ	Kg	7,60
MAT123450	Saibro	m3	38,00
MAT123500	Sapatilha para alça de distribuição	un	0,81
MAT123550	Segregadores de faixas, de (450x170x70)mm	un	52,00
MAT123600	Sela para cruzeta de madeira	un	5,09
MAT123650	Selante asfáltico a base de resina acrílica e solvente arom bld		187,75
MAT123700	Selante de silicone, cura neutra, à prova d'água, com 300r tb		14,37
MAT123750	Selim elástico de PVC rígido, JE, para coletor de esgoto, d un		6,30
MAT123800	Selim elástico de PVC rígido, JE, para coletor de esgoto, d un		15,88
MAT123850	Selim elástico de PVC rígido, JE, para coletor de esgoto, d un		43,30
MAT123900	Selim elástico de PVC rígido, JE, para coletor de esgoto, d un		68,60
MAT123950	Selo de aço galvanizado, para fixação de fitas, de (19mmx un		0,14
MAT124000	Selo de alumínio, de 1/2"	un	0,09
MAT124150	Serviço de teste de funcionamento e instalação de laço inc un		750,00
MAT124200	Sifão cromado de (1"x1 1/4")	un	49,28
MAT124250	Sifão cromado de (1 1/2"x1 1/2")	un	44,78
MAT124300	Sifão cromado de (1 1/2"x2")	un	63,90
MAT124350	Sifão de PVC rígido, roscável, para pia ou lavatório, diâme un		4,07
MAT124400	Sifão de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de (1 1/4" un		4,60
MAT124450	Sigunit M, saco de 25kg, Sika ou similar	Kg	3,16
MAT124500	Sikadur 31, lata de 1kg, Sika ou similar	Kg	31,82
MAT124550	Sikadur 52, lata de 1kg, Sika ou similar	Kg	62,22
MAT124600	SikaGrout, Sika ou similar	Kg	0,67
MAT124650	Sika 1, lata de 18kg, Sika ou similar	Kg	2,33
MAT124700	SikaCarbodur S512, Sika ou similar	m	113,38
MAT124750	Sikadur 30 (A+B), com 5kg, Sika ou similar (200g/m)	cj	235,86
MAT124800	Sikadur 330 (A+B), com 5kg, Sika ou similar (1,150g/m ²)	cj	360,88
MAT124850	Sikafix Super, saco de 1kg, Sika ou similar	Kg	5,24
MAT124900	Sikaflex 1A Plus, cinza claro, cartucho com 310ml, Sika ou un		19,15
MAT124950	SikaTop 108 Armatec, Sika ou similar	Kg	15,12
MAT125000	SikaWrap 230C, Sika ou similar	m2	198,33
MAT125050	Silicone, branco leitoso, bisnaga de 300ml, Silpruf ou simil:un		8,30
MAT125100	Silicone, cor preto, bisnaga de 300g	un	6,30
MAT125150	Símbolo em laminado elastoplástico, com espessura de 1, m2		72,56
MAT125200	Símbolo em laminado elastoplástico, com espessura de 1, m2		72,56
MAT125250	Símbolo em laminado elastoplástico, com espessura de 1, m2		72,56
MAT125300	Sinalizador eletrônico a Led bidirecional para uso em cone un		75,00
MAT125350	Sisal para forro de gesso	Kg	3,49
MAT125400	Sistema de confinamento celular em polietileno texturizadc m2		49,62
MAT125500	Sistema de confinamento celular em polietileno texturizadc m2		113,58
MAT125550	Solda para cobre tipo carretel (50x50), espessura de 1,5m Kg		23,45
MAT125600	Solda - Pasta para solda	Kg	14,39
MAT125650	Solução limpadora de PVC, frasco plástico de 1000ml	un	18,96
MAT125700	Solupan técnico (limpeza industrial) em saco de 25Kg	Kg	4,66
MAT125750	Sondagem em solo à percurssão	m	58,00
MAT125800	Spot embutido em alumínio, pintura pó epoxi, para lâmpad un		10,00
MAT125850	Starter de 20W	un	0,40
MAT125900	Starter de 40W	un	0,40
MAT125950	Subcobertura em manta de polietileno de alta resistência, m2		6,79
MAT126000	Sumidouro para 10 contribuintes	un	387,50
MAT126050	Suporte para bloco semafórico, tipo basculante	un	35,00
MAT126100	Suporte curvo para rodapé, Fadamac ou similar	m	5,70
MAT126150	Suporte de aço galvanizado para fixação de transformador un		49,64
MAT126200	Suporte de fixação de bloco semafórico principal ao braço un		143,78
MAT126250	Suporte em aço galvanizado, para vidro temperado de 10n un		11,63
MAT126300	Suporte em aço galvanizado, para vidro temperado de 10n un		10,00
MAT126350	Suporte em chapa de aço galvanizado, perfil "U", medindo un		43,02
MAT126400	Suporte em chapa de aço galvanizado, perfil "U", medindo un		80,64
MAT126450	Suporte em chapa de aço galvanizado, perfil "U", medindo un		88,99
MAT126500	Suporte termoplástico, branco, antivibratório, para lâmpad: un		0,77
MAT126550	Suporte zincado dobrado Aquapluv Beiral ou similar	un	6,71
MAT126601	Tacha bidirecional tipo II, conforme NBR 14636:2000	un	12,90
MAT126651	Tacha monodirecional tipo II, conforme NBR 14636:2000	un	11,50
MAT126701	Tachão bidirecional, conforme NBR 15576:2008	un	45,00

MAT126751	Tachão monodirecional, conforme NBR 15576:2008	un	40,00
MAT126800	Taco de fixação em madeira serrada, de (2,5 x 10 x 10)cm	un	0,68
MAT126850	Taco de fixação em madeira serrada, de (2,5 x 10 x 20)cm	un	0,75
MAT126950	Tampa de ferro retangular, medindo: (1,07x0,52)m,	para c un	251,00
MAT127000	Tampão de ferro fundido nodular articulado, diâmetro de 3	un	225,00
MAT127050	Tampão de ferro fundido nodular articulado, diâmetro de 6	un	353,50
MAT127100	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 12kg, medindo: (30	un	36,00
MAT127150	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 25kg, medindo: (53	un	75,00
MAT127200	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 19kg, articulado, m	un	57,00
MAT127250	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 21kg, articulado, co	un	62,00
MAT127300	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 22kg, rebaixado, co	un	71,50
MAT127350	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 36kg, rebaixado, co	un	100,00
MAT127400	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 64kg, com diâmetro	un	160,00
MAT127450	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 64kg, articulado, co	un	192,00
MAT127500	Tampão de ferro fundido dúctil (ou nodular ou com grafita)	un	231,50
MAT127550	Tampão de ferro fundido, tipo pesado, de 100kg, articulad	un	240,00
MAT127600	Tampão de ferro fundido, tipo pesado, de 126kg, com diâ	un	313,23
MAT127650	Tampão de ferro fundido, tipo pesado, de 175kg, com diâ	un	460,80
MAT127700	Tampão de ferro fundido, tipo pesado, de 175kg, com diâ	un	330,50
MAT127750	Tampão de ferro fundido, tipo pesado, 790Kg, composto d	un	1.500,00
MAT127800	Tampão em polietileno de alta densidade, preto, com diâ	un	9,94
MAT127850	Tampão espiral tipo Kanalex ou similar, de 2"	un	3,98
MAT127900	Tampão misto de ferro fundido, tipo leve, de 31kg, com di	un	93,00
MAT127950	Tampão misto de ferro fundido, tipo pesado, de 105Kg, co	un	160,00
MAT128050	Tanque de aço inoxidável, em chapa 22/304, medindo: (52	un	553,50
MAT128100	Tanque de expurgo em aço inoxidável liga 18:8, padrão an	un	1.250,00
MAT128150	Tanque de louça, na cor branca, medindo: (63x55)cm	un	180,50
MAT128200	Tanque de mármore sintético, medindo: (47x60)cm	un	78,81
MAT128250	Tanque de PVC, medindo: (80x80x57)cm, espessura de 6.	un	2.596,00
MAT128300	Tapete anti-alérgico e anti-estático, de 6mm, para forraçã	m2	41,96
MAT128350	Targetão de aço galvanizado, (5/8"x160mm), referência 8:	un	22,97
MAT128400	Tarifa de vazamento de material de bota-fora em Aterro S:	t	12,35
MAT128450	Tarjeta de ferro cromado, com fio redondo, de 2", referênc	un	1,95
MAT128500	Tarifa de água, comercial, sem esgoto, tarifa A	m3	6,02
MAT128550	Tarifa de Energia elétrica tipo comercial	Kwh	0,34
MAT128700	Tê de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca BSP, diâmet	un	55,83
MAT128750	Tê de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca BSP, diâmet	un	23,90
MAT128800	Tê de cobre, bolsa-bolsa-bolsa, sem anel, diâmetro nomin	un	2,59
MAT128850	Tê de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro nominal de (80	un	228,36
MAT128900	Tê de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro nominal de (10	un	383,31
MAT128950	Tê de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro nominal de (15	un	585,91
MAT128975	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-25, diâmetro non	un	1.201,62
MAT129000	Tê de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro nominal de (20	un	919,45
MAT129025	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-25, diâmetro non	un	1.468,54
MAT129050	Tê de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro nominal de (25	un	1.215,79
MAT129100	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal de (80x8	un	187,74
MAT129150	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal de (100x	un	250,13
MAT129200	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal de (150x	un	413,44
MAT129225	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nomi	un	722,79
MAT129250	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal de (200x	un	607,57
MAT129300	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal de (250x	un	696,55
MAT129325	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nomi	un	1.206,74
MAT129330	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal de (300x	un	1.249,47
MAT129350	Tê de inspeção de PVC rígido, Série R, diâmetro nominal	un	9,00
MAT129400	Tê de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de esgoto, diâme	un	8,14
MAT129450	Tê de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de esgoto, diâme	un	26,57
MAT129500	Tê de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de esgoto, diâme	un	52,44
MAT129550	Tê de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de esgoto, diâme	un	75,75
MAT129600	Tê de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de esgoto, diâme	un	159,09
MAT129650	Tê sanitário de PVC rígido, PB, para esgoto predial, diâme	un	17,06
MAT129700	Tê de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâmetro nominal de 50	un	6,32
MAT129750	Tê de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâmetro nominal de 75	un	17,20
MAT129800	Tê de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâmetro nominal de 10	un	25,50
MAT129850	Tê de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de 1/2"	un	0,58
MAT129900	Tê de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de 3/4"	un	0,91
MAT129950	Tê de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de 1 1/4"	un	5,06

MAT130000	Tê de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de 1 1/2 un	4,75
MAT130050	Tê de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal de 2" un	10,13
MAT130100	Tê de PVC rígido, 90°, na cor azul, com bolsas soldáveis, 1 un	3,42
MAT130150	Tê de PVC, rígido, com 3 bolsas, classe 12, linha PBA, de un	128,53
MAT130200	Tê de redução de aço galvanizado, diâmetro nominal de (3 un	4,71
MAT130300	Tê de redução de aço galvanizado, diâmetro nominal de (1 un	12,40
MAT130350	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro non un	220,73
MAT130400	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro non un	263,63
MAT130450	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro non un	460,98
MAT130500	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro non un	439,41
MAT130550	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro non un	437,27
MAT130600	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro non un	573,25
MAT130650	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro non un	1.009,24
MAT130700	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro non un	921,75
MAT130750	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro non un	796,63
MAT130800	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nomii un	247,45
MAT130850	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nomii un	290,99
MAT130900	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nomii un	304,22
MAT130950	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nomii un	558,03
MAT131200	Tê de redução de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de es un	48,69
MAT131250	Tê de redução de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de es un	64,51
MAT131300	Tê de redução de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de es un	100,84
MAT131350	Tê de redução de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâmetro no un	13,52
MAT131400	Tê de redução de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâmetro no un	24,97
MAT131450	Tê de redução de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâmetro no un	24,54
MAT131500	Tê de redução de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nom un	1,14
MAT131550	Tê de redução de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nom un	2,66
MAT131600	Tê de redução de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nom un	5,00
MAT131650	Tê de redução de PVC rígido, 90°, soldável, diâmetro nom un	2,06
MAT131700	Tê de redução de PVC, rígido, com 3 bolsas, classe 12, lin un	82,13
MAT131750	Tê de redução de PVC, rígido, com 3 bolsas, classe 12, lin un	84,09
MAT131800	Tê de redução de PVC, rígido, com 3 bolsas, classe 12, lin un	112,62
MAT131850	Tê sanitário de ferro fundido, 87° 30', para esgoto, linha Pr un	114,70
MAT131900	Tê sanitário de PVC rígido, PB, para esgoto predial, diâme un	3,66
MAT131950	Tê sanitário de PVC rígido, PB, para esgoto predial, diâme un	4,21
MAT132000	Tê sanitário de PVC rígido, PBV, Série R, diâmetro nomin: un	7,59
MAT132050	Tê sanitário de PVC rígido, PBV, Série R, diâmetro nomin: un	9,15
MAT132100	Tê sanitário de PVC rígido, PBV, Série R, diâmetro nomin: un	5,58
MAT132150	Tela 6x8, fio de 2mm, revestido em PVC de (4x2x0,30)m - m2	10,39
MAT132200	Tela de arame galvanizado: fio 2,7mm, malha hexagonal cm2	20,93
MAT132250	Tela de arame galvanizado: fio 8, malha losangular de 1 1 m2	46,91
MAT132300	Tela de arame galvanizado: fio 8, malha quadrangular, on m2	96,58
MAT132350	Tela de arame galvanizado: fio 8, malha quadrangular, on m2	34,79
MAT132400	Tela de arame galvanizado: fio 12, malha losangular de (2) m2	34,16
MAT132450	Tela de arame galvanizado: fio 12, malha losangular de (5) m2	13,05
MAT132500	Tela de arame galvanizado: fio 12, malha quadrangular de m2	26,47
MAT132550	Tela de arame, plastificado, fio 12, malha losangular de (7, m2	12,78
MAT132600	Tela de arame galvanizado revestido de PVC, fio nº 12, m: m2	22,58
MAT132650	Tela de arame galvanizado: fio 14, malha losangular de (6) m2	8,03
MAT132700	Tela de arame galvanizado: fio 14, malha losangular de 1/2 m2	45,37
MAT132750	Tela de arame galvanizado: fio 18, malha quadrangular de m2	49,00
MAT132800	Tela em chapa de metal expandido em ferro, acabamento m2	70,00
MAT132850	Tela em chapa de metal expandido em ferro, acabamento m2	110,00
MAT132900	Tela de nylon , com proteção de 80%, Sombrit ou similar m2	5,30
MAT132950	Tela de polietileno de alta densidade, malha de (5x5)cm, e m2	5,80
MAT133000	Tela de PVC, cor azul, malha de (3x3)mm, largura de 1,50 m2	1,12
MAT133050	Tela Deplayer, medindo (1x1)m m	1,41
MAT133100	Tela em aço revestido em PVC, fio 2,4mm, malha hexagom m2	23,35
MAT133150	Tela estruturante de poliéster, de (1x1)m m2	1,60
MAT133151	Tela de polietileno malha (5x5)cm fio de 2mm, incluindo o m2	15,00
MAT133200	Tela metálica reforçada, fio 12, malha quadrangular de 3cr m2	28,56
MAT133251	Tela plástica, cor laranja, com altura de 1,20m e comprime m	2,04
MAT133300	Tela tipo L-159, Telcon ou similar m2	6,48
MAT133350	Tela tipo Q-61, Telcon ou similar m2	4,27
MAT133400	Tela tipo Q-75, Telcon ou similar m2	5,26
MAT133450	Tela tipo Q-92, Telcon ou similar m2	5,19

MAT133500	Tela tipo Q-113, Telcon ou similar	m2	5,68
MAT133550	Tela tipo Q-138, Telcon ou similar	Kg	3,44
MAT133600	Tela tipo Q-196, Telcon ou similar	m2	11,08
MAT133650	Tela tipo Q-246, Telcon ou similar	m2	14,28
MAT133700	Tela tipo Q-283, Telcon ou similar	m2	16,39
MAT133750	Tela tipo Q-335, Telcon ou similar	m2	20,04
MAT133800	Tela tipo Q-396, Telcon ou similar	m2	24,03
MAT133850	Tela tipo Q-503, Telcon ou similar	m2	28,71
MAT133900	Tela tipo Q-636, Telcon ou similar	m2	38,61
MAT133950	Telha canal, de 1ª comum	un	0,72
MAT134000	Telha cerâmica portuguesa	un	0,61
MAT134050	Telha de aço galvanizado, trapezoidal, com 0,65mm de es m		38,00
MAT134100	Telha de aço galvanizado, trapezoidal, revestimento "B" C:un		194,04
MAT134150	Telha de alumínio, com espessura de 0,5mm, ondulada, c m2		21,47
MAT134200	Telha de cimento aminato canaleta 90 ou similar, de 9,20n un		235,48
MAT134250	Telha de concreto, vermelha, de (330x420x12)mm, linha T un		1,48
MAT134300	Telha sem amianto, medindo: (2,30x0,605)m, com espess un		42,23
MAT134350	Telha sem amianto, medindo: (3,00x1,064)m, com espess un		50,64
MAT134400	Telha em alumínio, trapezoidal, medindo: (1,265x12)m, es m2		26,98
MAT134450	Telha em alumínio, trapezoidal, medindo: (1,265x12)m, es m2		23,66
MAT134500	Telha Fiber-Glass, ondulada translúcida, com espessura d m2		23,14
MAT134550	Telha ondulada sem amianto, com espessura de 4mm, m m2		7,79
MAT134600	Telha ondulada sem amianto, com espessura de 6mm m2		8,12
MAT134650	Telha ondulada sem amianto, com espessura de 8mm m2		17,16
MAT134700	Telha ondulada de fibras vegetais e minerais, medindo: (2l m2		13,01
MAT134750	Telha termo-isolante para montagem, trapezoidal, de aço (m2		51,00
MAT134800	Telha termo-isolante para montagem, trapezoidal, de aço (m2		53,49
MAT134850	Telha termo-isolante para montagem, trapezoidal, de aço (m2		57,25
MAT134900	Telha térmica de alumínio, trapezoidal dupla, composta po m2		84,16
MAT134950	Telha termo-isolante para montagem, trapezoidal, de alum m2		64,00
MAT135000	Telha translúcida, cristal, branca leitosa ou nas cores básic m2		24,12
MAT135050	Telha translúcida, cristal, branca leitosa ou nas cores básic m2		35,50
MAT135100	Telha tipo Marselha (Francesa), de 1ª comum	un	0,80
MAT135150	Terminal de ventilação em alumínio, tipo T, para saída de .un		8,86
MAT135200	Terminal mecânico para cabo de 16mm2	un	0,57
MAT135250	Terminal mecânico para cabo de 25mm2	un	0,79
MAT135300	Terminal mecânico para cabo de 150mm2	un	5,56
MAT135350	Terminal mecânico para cabo de 240mm2	un	9,11
MAT135400	Terminal mecânico para cabo de 500mm2	un	13,10
MAT135450	Terra Armada para arrimo de maciço tipo "Greide", tendo i m2		364,00
MAT135500	Terra Armada para arrimo de maciço tipo "Greide", tendo i m2		441,00
MAT135550	Terra Armada para arrimo de maciço tipo "Greide", tendo i m2		672,00
MAT135600	Terra extrumada, incluindo carga, transporte e descarga m3		76,14
MAT135650	Terra preta para emboço	m3	45,00
MAT135700	Terra preta simples	m3	82,50
MAT135750	Terra tipo capa de morro	m3	45,00
MAT135800	Tijolo cerâmico, medindo (6x9x20)cm, tipo 4 faces (Boca c un		0,40
MAT135850	Tijolo furado, de (10x20x20)cm	un	0,26
MAT135900	Tijolo furado, de (10x20x30)cm	un	0,39
MAT135950	Tijolo maciço, de (5,5x9,5x19,5)cm	un	0,38
MAT136000	Tinta à base de resina acrílica, acabamento fosco, Novacc gl		26,50
MAT136050	Tinta a óleo brilhante	gl	32,50
MAT136100	Tinta acrílica antimifo, cor branca, semi-brilho, Bacterkill, !l		13,66
MAT136150	Tinta a base de resina acrílica, na cor branca, para demar bld		247,88
MAT136200	Tinta acrílica, rugosa, com adição de quartzo, padrão Sam bld		151,09
MAT136250	Tinta anticorrosiva, Ferrolack, nº 2500, Ypiranga ou similar gl		49,00
MAT136300	Tinta - Congolina A ou similar	gl	52,00
MAT136400	Tinta - Fundo sintético nivelador nº 2306.001, Coral ou sim gl		41,25
MAT136450	Tinta - Fungicida a base de óxido cuproso, Cuprovit, Reco Kg		24,00
MAT136550	Tinta Epóxi, cor verde floresta	gl	175,00
MAT136600	Tinta esmalte de acabamento à base de resina acrílica e s bld		236,68
MAT136650	Tinta - Esmalte Coralit Acetinado, semi fosco, BR 001, Cor lata		245,30
MAT136700	Tinta esmalte sintética, brilhante, Duralack, Ypiranga ou si gl		39,72
MAT136750	Tinta esmalte sintética, serigráfica, brilhante, com 900ml, r un		24,62
MAT136800	Tinta esmalte sintética, serigráfica, brilhante, com 900ml, r un		23,60
MAT136850	Tinta esmalte sintética, serigráfica, brilhante, com 900ml, r un		24,11

MAT136900	Tinta esmalte sintética, serigráfica, brilhante, com 900ml, r un	22,79
MAT136950	Tinta esmalte sintética, serigráfica, brilhante, com 900ml, r un	30,62
MAT137000	Tinta Lagoline 039/3028, International ou similar gl	48,28
MAT137050	Tinta látex PVA à base de água, fosco-aveludado, Suvinil, bld	131,50
MAT137100	Tinta látex com resina acrílica e pigmentos minerais, Viva bld	89,48
MAT137150	Tinta - Líqui-brilho a base de PVA, Suvinil ou similar bld	242,50
MAT137200	Tinta - Líquido selador a base de PVA, para paredes interr l	5,10
MAT137250	Tinta luminosa, com 900ml, Colorgin ou similar un	66,00
MAT137300	Tinta nivelante para madeira, cor branca, acabamento fosc gl	39,90
MAT137350	Tinta - Pentox ou similar gl	40,50
MAT137400	Tinta plástica acrílica fosca, Metalatex, cor branca, Sherwi bld	172,23
MAT137450	Tinta - Primer Convertedor de Ferrugem, PCF, Quimatic, TI	35,00
MAT137500	Tinta - Primer de proteção anticorrosiva Ferroloide, 9.832, gl	52,00
MAT137650	Tinta - Removedor Pastoso, galão de 1/4, Wanda ou simil un	14,20
MAT137700	Tinta - Redutor à base de poliuretano, lata de 5l, Coral ou : un	36,35
MAT137750	Tinta Termoplástica pelo processo de aspersão, na cor br: Kg	6,80
MAT137800	Tinta Termoplástica pelo processo de extrusão, na cor bra Kg	4,70
MAT137850	Tinta - Selador acrílico à base d'água, Jumbocril fosco, cor bld	238,00
MAT137900	Tinta - Selador acrílico Metalatex 81300, Sherwin Willians gl	17,90
MAT137950	Tinta - Seladora para madeira, Sherwin Willians ou similar gl	37,70
MAT138000	Tinta - Solvente para tinta de demarcação a base de resins: bld	98,32
MAT138050	Tinta - Verniz acrílico incolor gl	34,04
MAT138100	Tinta - Verniz acrílico pigmentado, cor de concreto l	10,42
MAT138150	Tinta - Verniz acrílico, incolor, à base d'água, aspecto leito: l	10,19
MAT138200	Tinta - Verniz Copal, nº 99060, Ypiranga ou similar gl	34,25
MAT138250	Tinta - Verniz isolante Knotting, nº 99150, Ypiranga ou sim gl	46,40
MAT138300	Tinta - Verniz Sparlack Cetol cores, Ypiranga ou similar gl	32,60
MAT138350	Tinta - Verniz Sparlack Extra, nº 99195, Ypiranga ou simila gl	40,75
MAT138400	Tinta - Wash primer ou similar gl	67,72
MAT138450	Tinta - Zarcão secagem rápida, 078/0033, International ou gl	55,50
MAT138500	Tirante para contraventamento de ferro para canaleta 90 o un	12,03
MAT138550	Toalheiro plástico de 60cm, com consolos em louça, cor bi un	13,08
MAT138600	Toco com aba de vedação em ferro fundido, FF, PN-10, di un	477,86
MAT138650	Toco com aba de vedação em ferro fundido, FF, PN-10, di un	766,43
MAT138700	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-10, diãme un	228,08
MAT138725	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-25, diãme un	322,14
MAT138750	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-10, diãme un	205,95
MAT138800	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-10, diãme un	285,90
MAT138850	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-10, diãme un	522,91
MAT138900	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-10, diãme un	804,70
MAT138950	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,50m, PN-10, diãme un	348,09
MAT138975	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,50m, PN-25, diãme un	401,99
MAT139000	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,50m, PN-10, diãme un	260,35
MAT139050	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,50m, PN-10, diãme un	723,85
MAT139075	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,50m, PN-25, diãme un	889,61
MAT139080	Toco com aba de vedação em ferro fundido, FF, PN-25, di un	468,48
MAT139090	Toco com aba de vedação em ferro fundido, FF, PN-25, di un	929,75
MAT139100	Tomada de embutir tripolar, de 20A, 125/250V, com placa un	3,10
MAT139150	Tomada de embutir, 2 polos + terra, de 15A-125V, com pl: un	6,43
MAT139200	Tomada fosforecente, de embutir, 2 polos, 10A-250V, com un	3,80
MAT139250	Tomada de piso Universal, tipo unha, com caixa em alumíu un	39,60
MAT139300	Tomada fosforecente, externa, referência 5506, linha Siler un	3,11
MAT139350	Torneira bóia de pressão, em bronze, de 3/4", com balão ç un	13,16
MAT139400	Torneira bóia de pressão, em bronze, de 1", com balão plá un	20,07
MAT139450	Torneira bóia de pressão, em bronze, de 1 1/4", com balãc un	45,32
MAT139500	Torneira bóia de pressão, em bronze, de 1 1/2", com balãc un	44,60
MAT139550	Torneira bóia de pressão, em bronze, de 2", com balão plá un	66,62
MAT139600	Torneira bóia de PVC rígido, de 1/2" un	2,37
MAT139650	Torneira bóia de PVC rígido, de 3/4" un	2,61
MAT139700	Torneira cromada com arejador, de 1/2" un	125,26
MAT139750	Torneira cromada, de 1/2", para filtro un	38,48
MAT139800	Torneira cromada, de 1/2", referência 1158-A, Fabrimar ou un	28,43
MAT139850	Torneira de pressão, cromada, de 1/2", para jardim un	22,94
MAT139875	Torneira de banca, cromada, com fechamento automático, un	268,57
MAT139900	Torneira de pressão, cromada, diâmetro nominal de 1/2", ç un	32,26
MAT139950	Torneira de pressão, cromada, Pressmatic Benefit de Mes un	203,06

MAT140000	Torneira de PVC rígido, de 1/2", para tanque ou pia	un	1,06
MAT140050	Torneira elétrica, de PVC, 110/220V, de 1/2", Fame ou sim	un	53,79
MAT140100	Torneira fotoelétrica	un	467,10
MAT140150	Totem informativo em fibra de vidro anti-pixante, impressã	un	4.590,00
MAT140170	Totem em coluna de forma elíptica com altura de 2420mm	un	8.330,94
MAT140175	Totem em coluna de forma elíptica com altura de 2420mm	un	9.514,42
MAT140180	Totem em coluna de forma elíptica com altura de 2420mm	un	12.161,03
MAT140200	Transformador de corrente, uso interno, encapsulados em un		1.396,00
MAT140250	Transformador de distribuição monofásico, para poste, fre	un	1.190,29
MAT140300	Transformador de distribuição monofásico, para poste, fre	un	1.690,00
MAT140350	Transformador de distribuição trifásico, 60Hz, de 112,5Kv	un	8.182,83
MAT140400	Transformador de distribuição, trifásico, frequência de 60H	un	10.512,21
MAT140450	Transformador de distribuição, trifásico, frequência de 60H	un	2.534,00
MAT140500	Transformador de distribuição, trifásico, frequência de 60H	un	3.252,81
MAT140550	Transformador de distribuição, trifásico, frequência de 60H	un	3.804,00
MAT140600	Transformador de distribuição, trifásico, frequência de 60H	un	6.225,17
MAT140650	Transformador de distribuição, trifásico, frequência de 60H	un	4.860,00
MAT140700	Transformador de potência a óleo mineral, uso interno, cla	un	11.829,50
MAT140750	Transformador de distribuição, trifásico, frequência de 60H	un	17.250,50
MAT140800	Transformador de potência a óleo mineral, uso interno, cla	un	22.940,31
MAT140850	Transformador de potência a óleo mineral, uso interno, cla	un	32.033,13
MAT140900	Transformador de potência a óleo mineral, uso interno, cla	un	43.736,42
MAT140950	Transformador de potência a óleo mineral, uso interno, cla	un	57.306,00
MAT141000	Transformador de potência a óleo mineral, uso interno, cla	un	86.500,00
MAT141050	Transformador de potência a seco, uso interno, classe 15H	un	24.170,00
MAT141100	Transformador de potência a seco, uso interno, classe 15H	un	31.331,27
MAT141150	Transformador de potência a seco, uso interno, classe 15H	un	31.624,55
MAT141200	Transformador de potência a seco, uso interno, classe 15H	un	28.666,25
MAT141250	Transformador de potência a seco, uso interno, classe 15H	un	45.600,00
MAT141300	Transformador eletrônico, 60Hz, 12V, 127/220V, para lâmp	un	5,87
MAT141400	Trilho de aço de (50x60)mm com 1m, referência Stanley, L	un	9,70
MAT141450	Trilho de alumínio 6mm, referência 801, La Fonte ou simil	m	2,43
MAT141500	Trilho de aço ou similar, usado: TR-32 ou similar	Kg	1,80
MAT141550	Trilho de aço ou similar, usado: TR-37 ou similar	Kg	1,80
MAT141600	Trincha comum de 3"	un	2,72
MAT141650	Tubo cromado flexível, de 1/2"	m	22,94
MAT141750	Tubo de aço galvanizado, com costura, BS 6"	un	588,05
MAT141800	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, diâmetr	m	6,12
MAT141850	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, diâmetr	m	8,13
MAT141900	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, diâmetr	m	10,99
MAT141950	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, diâmetr	m	15,94
MAT142000	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, diâmetr	m	17,95
MAT142050	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, diâmetr	m	25,63
MAT142100	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, diâmetr	m	31,76
MAT142150	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, diâmetr	m	37,36
MAT142200	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, diâmetr	m	56,22
MAT142250	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, diâmetr	m	218,36
MAT142500	Tubo de aço galvanizado, sem costura, DIN-2440, diâmetr	m	18,00
MAT142550	Tubo de aço galvanizado, sem costura, DIN-2440, diâmetr	m	26,27
MAT142600	Tubo de aço galvanizado, sem costura, DIN-2440, diâmetr	m	33,57
MAT142650	Tubo de aço galvanizado, sem costura, DIN-2440, diâmetr	m	39,49
MAT142700	Tubo de aço galvanizado, sem costura, DIN-2440, diâmetr	m	60,76
MAT142750	Tubo de aço galvanizado, sem costura, Schedule 40 - AST	m	18,25
MAT142800	Tubo de aço galvanizado, sem costura, Schedule 40 - AST	m	29,28
MAT142850	Tubo de alumínio com ranhuras ortogonais para torpedo	m	50,93
MAT142900	Tubo de alumínio, flexível, para exaustão de aquecedor a	un	10,13
MAT142950	Tubo de cobre, classe A, diâmetro nominal de 22mm	m	11,41
MAT143000	Tubo de cobre, classe I, diâmetro nominal de 15mm	m	9,86
MAT143050	Tubo de cobre, classe I, diâmetro nominal de 22mm	m	15,51
MAT143100	Tubo de cobre, classe I, diâmetro nominal de 28mm	m	22,40
MAT143150	Tubo de cobre, classe I, diâmetro nominal de 42mm	m	37,91
MAT143200	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem m		36,50
MAT143250	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem m		51,00
MAT143300	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem m		60,71
MAT143350	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem m		125,50
MAT143400	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem m		103,97

MAT143450	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem m	161,50
MAT143500	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem m	156,10
MAT143550	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem m	168,50
MAT143600	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem m	222,21
MAT143650	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem m	320,02
MAT143700	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem m	878,00
MAT143750	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-2, sem m	40,80
MAT143800	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-2, sem m	57,42
MAT143850	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-2, sem m	70,34
MAT143900	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-2, sem m	176,53
MAT143950	Tubo de concreto simples, para água pluviais, PS-1, sem m	16,92
MAT144000	Tubo de concreto simples, para água pluviais, PS-1, sem m	20,59
MAT144050	Tubo de concreto simples, para água pluviais, PS-1, sem m	26,24
MAT144100	Tubo de concreto simples, para água pluviais, PS-1, sem m	41,68
MAT144150	Tubo de concreto simples, para água pluviais, PS-1, sem m	50,63
MAT144200	Tubo coletor de esgotos, de polietileno, corrugado, diâmetr m	7,86
MAT144250	Tubo coletor de esgotos, de polietileno, corrugado, diâmetr m	15,51
MAT144300	Tubo de descida, longo, para caixa de descarga externa, cun	2,99
MAT144350	Tubo de ferro fundido dúctil, com flanges, PN10, diâmetro n m	164,53
MAT144400	Tubo de ferro fundido dúctil, com flanges, PN10, diâmetro n m	184,42
MAT144450	Tubo de ferro fundido dúctil, com flanges, PN10, diâmetro n m	239,54
MAT144500	Tubo de ferro fundido dúctil, com flanges, PN10, diâmetro n m	307,56
MAT144550	Tubo de ferro fundido dúctil, com flanges, PN10, diâmetro n m	407,13
MAT144600	Tubo de ferro fundido dúctil, com flanges, PN10, diâmetro n m	468,22
MAT144750	Tubo de ferro fundido, ponta-ponta, para esgoto, linha Pre m	104,22
MAT144800	Tubo de ferro fundido, ponta-ponta, para esgoto, linha Pre m	151,41
MAT144850	Tubo de metal cromado, com anel expansor, para ligação un	16,25
MAT144900	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em ambas extre un	27,26
MAT144950	Tubo de PVC rígido DEFoFo, para adução e distribuição d m	21,67
MAT145000	Tubo de PVC rígido DEFoFo, para adução e distribuição d m	44,16
MAT145050	Tubo de PVC rígido DEFoFo, para adução e distribuição d m	74,06
MAT145100	Tubo de PVC rígido DEFoFo, para adução e distribuição d m	113,64
MAT145150	Tubo de PVC rígido DEFoFo, para adução e distribuição d m	162,04
MAT145200	Tubo de PVC rígido, flexível, corrugado, perfurado para dr m	3,17
MAT145250	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, vara com m	9,22
MAT145300	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, vara com m	23,37
MAT145350	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, vara com m	36,88
MAT145400	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, vara com m	42,94
MAT145450	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, vara com m	76,19
MAT145500	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, vara com m	160,32
MAT145550	Tubo de PVC rígido, PB, para esgoto predial, vara com 6r un	10,99
MAT145600	Tubo de PVC rígido, PB, para esgoto, vara com 3m, diâme un	4,61
MAT145650	Tubo de PVC rígido, PB, para esgoto, vara com 3m, diâme un	11,23
MAT145700	Tubo de PVC rígido, PB, para esgoto, vara com 3m, diâme un	16,38
MAT145750	Tubo de PVC rígido, PB, soldável, vara com 6m, diâmetro un	76,97
MAT145800	Tubo de PVC rígido, PB, soldável, vara com 6m, diâmetro un	133,64
MAT145850	Tubo de PVC rígido, PB, soldável, vara com 6m, diâmetro m	24,12
MAT145900	Tubo de PVC rígido, PB, soldável, vara com 6m, diâmetro un	18,15
MAT145950	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 12, para adução e distrib m	5,09
MAT146000	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 12, para adução e distrib m	13,36
MAT146050	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 12, para adução e distrib m	15,24
MAT146100	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 15, para adução e distrib m	5,59
MAT146150	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 15, para adução e distrib m	10,45
MAT146200	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 15, para adução e distrib m	19,07
MAT146250	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 20, para adução e distrib m	7,71
MAT146300	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 20, para adução e distrib m	13,70
MAT146350	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 20, para adução e distrib m	22,41
MAT146400	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em ambas extre un	10,35
MAT146450	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em ambas extre un	14,23
MAT146500	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em ambas extre un	24,04
MAT146550	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em ambas extre un	42,12
MAT146600	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em ambas extre un	65,18
MAT146650	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em ambas extre un	72,48
MAT146700	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em ambas extre m	17,97
MAT146750	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em ambas extre un	148,64
MAT146800	Tubo de PVC rígido, PBV, Série R, vara com 3m, diâmetrc un	12,50

MAT146850	Tubo de PVC rígido, PBV, Série R, vara com 3m, diâmetro un	16,64
MAT146900	Tubo de PVC rígido, PBV, Série R, vara com 3m, diâmetro un	23,58
MAT146950	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâmetro nom m	0,99
MAT147000	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâmetro nom m	1,39
MAT147050	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâmetro nom m	2,79
MAT147100	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâmetro nom m	3,89
MAT147150	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâmetro nom m	4,95
MAT147200	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâmetro nom m	7,57
MAT147250	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâmetro nom m	10,58
MAT147300	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâmetro nom m	12,84
MAT147350	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâmetro nom m	22,27
MAT147400	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem, de 300 m	124,05
MAT147450	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem, de 400 m	153,63
MAT147500	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem, de 500 m	252,69
MAT147550	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem, de 600 m	303,65
MAT147600	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem, de 700 m	491,31
MAT147650	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem, de 800 m	581,28
MAT147700	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem, de 900 m	846,59
MAT147750	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem, de 100 m	966,77
MAT147800	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem, de 110 m	1.073,47
MAT147850	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem, de 120 m	1.175,88
MAT147900	Tubo de PVC, rígido, classe 15, linha PBA, de 160mm m	75,18
MAT147950	Tubo de PVC, rígido, classe 15, linha PBA, de 200mm m	115,10
MAT148000	Tubo em latão fundido, diâmetro de 25mm e comprimento un	38,80
MAT148050	União de aço galvanizado, classe 10, com assento plano, 1 un	11,95
MAT148100	União de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 1/2" un	1,06
MAT148150	União de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 3/4" un	1,57
MAT148200	União de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 1" un	3,38
MAT148250	União de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de 1 1/4" un	7,30
MAT148300	União de PVC rígido, roscável, com rosca limite, diâmetro un	7,85
MAT148350	Válvula angular em bronze, 90°, com adaptador storz (cap un	141,00
MAT148400	Válvula borboleta de ferro fundido, FF, diâmetro nominal d un	1.898,10
MAT148450	Válvula borboleta de ferro fundido, FF, diâmetro nominal d un	2.372,63
MAT148500	Válvula borboleta de ferro fundido, FF, diâmetro nominal d un	4.112,55
MAT148550	Válvula borboleta de ferro fundido, FF, diâmetro nominal d un	5.852,48
MAT148600	Válvula borboleta de ferro fundido, FF, diâmetro nominal d un	6.411,36
MAT148625	Válvula de descarga externa Silent Flux, referência 3500 F un	321,70
MAT148650	Válvula de descarga silenciosa, cromada, diâmetro nomin: un	121,50
MAT148700	Válvula de descarga silenciosa, cromada, diâmetro nomin: un	98,63
MAT148725	Válvula de descarga com fechamento automático linha Ac un	199,40
MAT148750	Válvula de escoamento, cromada, de (1"x2 3/8") un	11,76
MAT148800	Válvula de escoamento, cromada, tipo americana, de (3 1/ un	11,71
MAT148850	Válvula de escoamento de PVC, de (1"x2 3/8") un	0,23
MAT148900	Válvula de escoamento, cromada, para banheira, referênc un	15,13
MAT148925	Válvula de escoamento, cromada, universal, para cubas e un	11,79
MAT148950	Válvula de esfera, em bronze, diâmetro nominal de 1/2" un	18,89
MAT149000	Válvula de esfera, em bronze, diâmetro nominal de 3/4" un	25,13
MAT149050	Válvula de esfera, em bronze, diâmetro nominal de 1" un	32,24
MAT149100	Válvula de esfera, em bronze, diâmetro nominal de 1 1/2" un	57,50
MAT149150	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro nominal de : un	21,08
MAT149200	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro nominal de un	26,07
MAT149250	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro nominal de un	40,10
MAT149300	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro nominal de un	50,08
MAT149350	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro nominal de : un	67,89
MAT149400	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro nominal de : un	162,46
MAT149450	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro nominal de un	325,72
MAT149500	Válvula de PVC rígido, sem unho, para pia, de 1", referênc un	0,21
MAT149550	Válvula de PVC rígido, sem unho, com ladrão, para lavatói un	0,30
MAT149600	Válvula de retenção horizontal de ferro fundido, flangeada, un	1.250,00
MAT149650	Válvula de retenção horizontal, em bronze, diâmetro nomir un	31,11
MAT149700	Válvula de retenção horizontal, em bronze, diâmetro nomir un	72,26
MAT149750	Válvula de retenção horizontal, em bronze, diâmetro nomir un	131,80
MAT149800	Válvula de retenção horizontal, em bronze, diâmetro nomir un	183,80
MAT149850	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro nominal un	22,79
MAT149900	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro nominal un	29,26
MAT149950	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro nominal un	47,30

MAT150000	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro nominal un	57,02
MAT150050	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro nominal un	80,81
MAT150100	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro nominal un	131,18
MAT150150	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro nominal un	222,00
MAT150200	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro nominal un	323,10
MAT150250	Válvula redutora de pressão de ferro fundido, com roscas, un	557,34
MAT150300	Válvula redutora de pressão de ferro fundido, com roscas, un	866,14
MAT150350	Válvula redutora de pressão de ferro fundido, com roscas, un	1.145,69
MAT150400	Válvula redutora de pressão de ferro fundido, com roscas, un	827,40
MAT150450	Válvula redutora de pressão para água potável, com corpo un	1.366,40
MAT150500	Válvula redutora de pressão para água potável, com corpo un	2.172,80
MAT150550	Válvula redutora de pressão para água potável, com corpo un	3.371,20
MAT150580	Vaso plástico, tronco cônico, flexível de 85 litros, altura de un	22,07
MAT150600	Vaso plástico, quadrado, na cor Terracota; cerâmica ou cinz un	9,60
MAT150650	Vaso plástico, redondo, na cor Terracota; cerâmica ou cinz un	9,20
MAT150700	Vaso plástico, redondo, na cor Terracota; cerâmica ou cinz un	23,01
MAT150750	Vaso sanitário de louça, com caixa acoplada, linha Azálea, un	121,50
MAT150800	Vaso sanitário de louça, infantil, cor branca un	107,60
MAT150850	Vaso sanitário de louça, sifonado, cor branca un	45,75
MAT150900	Vedação de borracha, para calha de 125mm, linha Aquapl un	0,26
MAT150950	Veneziana de aço pintado, medindo: (30x30x12)cm, para cun	420,00
MAT151000	Ventilador de parede tipo axial, acionamento pelo eixo do r un	1.125,75
MAT151050	Ventilador de parede tipo Comercial, com diâmetro de 500 un	145,00
MAT151100	Ventilador de parede, tipo Industrial, com diâmetro de 600 un	167,08
MAT151150	Ventilador de teto, pás em aço pintado, chave para ventila un	85,00
MAT151200	Ventosa triplice de ferro fundido, com flanges, PN-10, diân un	1.684,91
MAT151250	Ventosa triplice de ferro fundido, com flanges, PN-10, diân un	2.178,44
MAT151300	Ventosa triplice de ferro fundido, com flanges, PN-10, diân un	3.090,17
MAT151350	Ventosa triplice de ferro fundido, com flanges, PN-10, diân un	4.744,85
MAT151450	Vidro aramado, com espessura de 7mm, sem colocação m2	95,52
MAT151500	Vidro fantasia, nacional, com espessura de 4mm, colocad m2	30,50
MAT151550	Vidro laminado, incolor, com espessura de 6mm, colocad m2	105,00
MAT151600	Vidro laminado, incolor, com espessura de 10mm, colocad m2	149,60
MAT151650	Vidro liso, incolor, com espessura de 3mm, sem colocaçã m2	22,01
MAT151751	Vidro liso, incolor, com espessura de 4mm, sem colocaçã m2	27,31
MAT151800	Vidro liso, incolor, com espessura de 5mm, sem colocaçã m2	33,53
MAT151850	Vidro liso, incolor, com espessura de 5mm, colocado m2	56,06
MAT151900	Vidro liso, incolor, com espessura de 6mm, sem colocaçã m2	40,99
MAT151950	Vidro liso, incolor, com espessura de 10mm, colocado m2	128,50
MAT152000	Vidro Plumbífero, com espessura máxima de 8mm, para u un	1.600,00
MAT152150	Vidro temperado, incolor, com espessura de 10mm, sem c m2	113,46
MAT152200	Volante de ferro fundido dúctil para registros e válvulas, di un	56,39
MAT152250	Volante de ferro fundido dúctil para registros e válvulas, di un	94,01
MAT152300	Volante de ferro fundido dúctil para registros e válvulas, di un	130,27
MAT152350	Volante de ferro fundido dúctil para registros e válvulas, di un	245,75
MAT152400	Volante de ferro fundido dúctil para registros e válvulas, di un	346,95