

Relação de Itens Elementares

obs: Os itens elementares reutilizados prevêm nos seus custos os tributos sobre o faturamento Apurado pela Fundação Getulio Vargas

Materiais - Outubro 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 tártrico 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 v	un		5,78
MAT001450	Adaptador de PVC rígido, curto, na cor azul, com l	un		1,08
MAT001500	Adaptador de PVC rígido, PB, JE, para coletor de	un		5,54
MAT001550	Adaptador de PVC rígido, PBA, para ferro fundido	un		4,66
MAT001600	Adaptador de PVC rígido, PBA, para ferro fundido	un		11,97
MAT001650	Adaptador de PVC rígido, PBA, para ferro fundido	un		16,10
MAT001700	Adaptador de PVC rígido, PBA, BR, diâmetro nom	un		4,78
MAT001750	Adaptador de PVC rígido, PBA, BR, diâmetro nom	un		10,28
MAT001800	Adaptador de PVC rígido, PBA, BR, diâmetro nom	un		20,38
MAT001850	Adaptador de PVC rígido, PBA, PR, diâmetro nom	un		3,46
MAT001900	Adaptador de PVC rígido, PBA, PR, diâmetro nom	un		8,95
MAT001950	Adaptador para válvula de pia e lavatório, diâmetr	un		0,60
MAT002000	Adaptador soldável, curto, bolsa e rosca, diâmetro	un		0,17
MAT002050	Adesivo de contato à base de policloroprene, Bras lata			197,78
MAT002150	Adesivo plástico para PVC: 75gr	un		1,50
MAT002200	Aditivo à base de sílica ativa, dosado sobre o pesc	Kg		0,90
MAT002300	Aditivo controlador de ruptura de emulsão asfáltic	Kg		2,42
MAT002350	Aditivo de reciclagem para mistura asfáltica à quet			1.216,08
MAT002400	Aditivo modificador de argamassa e concreto à ba	Kg		4,36
MAT002450	Aditivo plastificante, saco com 300ml, Sikanol ou s	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 (€	Kg		0,48

MAT002650	Aduto químico, para grama, tipo NPK-10-10-10	saco	39,25
MAT002700	Afastador para telha tipo canaleta 90 ou similar	un	0,11
MAT002710	Agregado reciclado de resíduo da construção civil	m3	21,00
MAT002711	Agregado reciclado de resíduo da construção civil	m3	24,00
MAT002730	Alavanca de punho cromada para esquadria de fe	Kg	2,70
MAT002750	Alça pré-formada de arame de aço, para cabos de un		5,48
MAT002800	Alça pré-formada de distribuição para condutores	un	2,91
MAT002850	Alça pré-formada de distribuição para condutores	un	1,78
MAT002900	Alça pré-formada de serviço para condutores de a un		0,90
MAT002950	Alça pré-formada de serviço para condutores de a 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 ef	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, Bai	un	1,74
MAT003250	Anel de borracha para ferro fundido, tipo TSB, diâ	un	3,81
MAT003300	Anel de borracha para tubulação de PVC rígido, di	un	0,42
MAT003350	Anel de borracha para tubulação de PVC rígido, di	un	0,53
MAT003400	Anel de borracha para tubulação de PVC rígido, di	un	0,63
MAT003450	Anel de borracha para PVC, Série R, diâmetro nor	un	1,95
MAT003500	Anel de borracha para tubos coletor de esgoto, di	un	1,53
MAT003550	Anel de borracha para tubos coletor de esgoto, di	un	3,92
MAT003600	Anel de borracha para tubos coletor de esgoto, di	un	5,25
MAT003650	Anel de borracha para tubos coletor de esgoto, di	un	6,05
MAT003700	Anel de borracha para tubos DEFoFo, diâmetro nc	un	2,95
MAT003750	Anel de borracha para tubos DEFoFo, diâmetro nc	un	3,41
MAT003800	Anel de borracha para tubos DEFoFo, diâmetro nc	un	7,95
MAT003850	Anel de borracha para tubos DEFoFo, diâmetro nc	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:	un	6,35
MAT004200	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo:	un	9,52
MAT004250	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo:	un	7,00
MAT004300	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo:	un	10,46
MAT004350	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo:	un	20,81
MAT004400	Anel de concreto simples pré-moldado, medindo:	un	28,00
MAT004450	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo:	un	58,00
MAT004500	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo:	un	79,50
MAT004550	Anel de concreto armado pré-moldado, medindo:	un	92,00
MAT004600	Anel de concreto-Círculo de fundo de concreto pré	un	18,30
MAT004650	Anel GEWI, para compensação angular, de 15°	un	51,98
MAT004700	Anel de borracha para vedação, diâmetro nominal	un	1,00
MAT004750	Anel de borracha para vedação, diâmetro nominal	un	1,66
MAT004800	Anilha de nylon, referência RG10, Reimold ou sim	un	0,03
MAT004850	Anilha de nylon, referência RG10, Reimold ou sim	un	0,03
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 enl	m2	12,00
MAT005100	Aplicação de faixas de laminado elastoplástico enl	m2	12,00
MAT005150	Aplicação de faixas de laminado elastoplástico aci	m2	12,00
MAT005200	Aplicação de símbolos de laminado elastoplástico	m2	12,00
MAT005250	Aplicação de símbolos de laminado elastoplástico	m2	12,00

MAT005300	Aplicação de símbolos de laminado elastoplástico	m2	12,00
MAT005350	Aplicação de Synteco ou similar, com raspagem,	m2	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 incandescent	un	20,28
MAT005800	Arandela de sobrepor para lâmpada incandescent	un	111,63
MAT005850	Arandela em alumínio fundido pintado (Epoxi), cor	un	40,45
MAT005900	Arandela em alumínio fundido pintado (Epoxi), cor	un	29,42
MAT005950	Arandela em alumínio fundido pintado (Epoxi), cor	un	40,45
MAT006000	Ardósia, cor ferrugem	m2	8,60
MAT006050	Ardósia, placas de (40x40)cm	m2	6,86
MAT006100	Areia grossa lavada	m3	44,00
MAT006200	Argamassa Superliga Interiores Portokoll, Portobe	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	3,54
MAT006450	Armação Secundária ou Rex para 3 linhas	un	18,35
MAT006500	Armação Secundária ou Rex para 4 linhas	un	21,38
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, di	un	0,47
MAT006950	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, di	un	0,78
MAT007000	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, di	un	1,08
MAT007050	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, di	un	1,43
MAT007100	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, di	un	2,30
MAT007150	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, di	un	3,10
MAT007200	Arruela de borracha natural ou sintética, PN-10, di	un	4,30
MAT007250	Arruela de borracha para flange, diâmetro nomina	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 granul:	t	1.655,76
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, Betuflet	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	un	4,55
MAT008200	Assento em polietileno, para vaso sanitário, tipo e:	un	12,49
MAT008250	Assento em polipropileno, para vaso sanitário, mo	un	27,96

MAT008300	Assento em polietileno, para vaso sanitário infantil un	17,91
MAT008310	Assento em poliéster, para vaso sanitário(Def. Fis un	346,89
MAT008350	Azulejo branco, de primeira, medindo: (15x15)cm, m2	11,15
MAT008400	Azulejo branco, brilhante, extra, medindo: (15x15) m2	11,15
MAT008450	Azulejo cores diversas, de primeira, medindo: (15x15) m2	11,90
MAT008500	Azulejo cores diversas, extra, medindo: (15x15)cm m2	14,98
MAT008520	Bacia sanitária de louça para deficiente físico ref. l un	245,17
MAT008550	Bainha metálica preta, diâmetro de 75mm m	18,70
MAT008600	Bainha plástica de polietileno, diâmetro interno de m	12,10
MAT008650	Balde de plástico, cor vermelha, de 9 litros un	1,81
MAT008700	Balizador cilíndrico, liso, de concreto pré-fabricad un	103,89
MAT008800	Balizador vagalume em polietileno, equipado com mês	17,10
MAT008850	Bambu, com altura de 2 metros un	10,00
MAT008900	Banca de aço inoxidável, em chapa 20/304, medir un	835,59
MAT008950	Banca de aço inoxidável, em chapa 20/304, medir un	1.042,35
MAT009000	Banca de aço inoxidável, seca, em chapa 18/304, m	352,69
MAT009050	Banca de granito Cinza Andorinha, com abertura f m	151,20
MAT009100	Banca de mármore Branco Nacional, com abertur: m2	139,50
MAT009150	Banca de mármore Branco Cintilante, com abertur: m2	995,00
MAT009200	Banca de mármore sintético, com 1 cuba, medind: un	45,48
MAT009250	Banca de mármore sintético, com 1 cuba, medind: un	55,56
MAT009300	Banca de mármore sintético, com 1 cuba, medind: un	72,73
MAT009350	Banca de mármore sintético, com 1 cuba, medind: un	82,22
MAT009400	Banca de mármore sintético, com 1 cuba, medind: un	94,42
MAT009450	Banca de granito Cinza Andorinha, seca, medindo m2	199,50
MAT009500	Banca de granito Preto, seca, medindo: (1x60x3)cm m2	252,50
MAT009550	Banca de mármore Branco Nacional, seca, medin: m	75,00
MAT009600	Banco de concreto armado, sem encosto, cantos : un	411,41
MAT009650	Banco duplo para jardim, com pés em ferro fundid un	1.186,00
MAT009700	Banco rústico em madeira aparelhada, referência un	437,00
MAT009750	Bandeja em chapa de ferro galvanizado, medindo un	162,00
MAT009800	Barra de madeira aparelhada, seção (2,5 x 20)cm m	6,96
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 30: un	112,05
MAT010800	Barra de apoio 90°, modelo "L", (60x60)cm, em aç 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 un	105,13
MAT010950	Barra de apoio para pia/lavatório, em aço inoxidáv un	252,89
MAT011000	Barra de apoio lateral de vaso sanitário, modelo "F un	221,61
MAT011050	Barra de re-galvanização, referência T-319, Erico un	37,04

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,	un	30,00
MAT011650	Base para fusível NH de 630A	un	66,70
MAT011800	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020,	un	60,26
MAT011850	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020,	un	67,00
MAT011900	Base E-40	un	5,50
MAT011950	Base em aço zincado (SAE 1006/1020), para sust	un	790,00
MAT012000	Base em aço zincado (SAE 1006/1020), para sust	un	850,00
MAT012050	Base para relé fotoelétrico, Universal	un	4,99
MAT012150	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020,	un	60,00
MAT012200	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020,	un	48,12
MAT012300	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020,	un	261,45
MAT012350	Base quádrupla, modelo 1, em aço SAE 1010/102	un	147,93
MAT012500	Base para topo de poste, em aço SAE 1010/1020,	un	298,25
MAT012550	Base sextupla, modelo 1, para topo de poste, em	un	623,29
MAT012600	Bebedouro AC-080, de 80 l/h, Elegê ou similar	un	618,09
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	m2	240,00
MAT012800	Blindagem para salas radiológicas em chapas de	m2	480,00
MAT012850	Blindagem para salas radiológicas em chapas de	m2	720,00
MAT012900	Blin-Massa, composta de barita, catalizadores, ac	Kg	0,90
MAT012950	Bloco cerâmico estrutural, medindo: (14x19x29)cn	un	0,90
MAT013000	Bloco cerâmico estrutural, medindo: (14x19x29)cn	un	1,28
MAT013050	Bloco cerâmico estrutural, medindo: (14x19x29)cn	un	1,28
MAT013100	Bloco de concreto celular, medindo: (10x30x60)cn	m2	27,56
MAT013150	Bloco de concreto estrutural, medindo: (15x20x40)	un	1,40
MAT013200	Bloco de concreto estrutural, medindo: (19x19x39)	un	1,96
MAT013250	Bloco de concreto, intertravado, medindo: (40x40)	un	14,70
MAT013300	Bloco de concreto para pavimento intertravado,	cc m2	32,21
MAT013350	Bloco de concreto para pavimento intertravado,	cc m2	38,40
MAT013400	Bloco de concreto para pavimento intertravado,	cc m2	47,86
MAT013450	Bloco de concreto para pavimento intertravado,	cc m2	23,80
MAT013500	Bloco de concreto para pavimento intertravado,	cc m2	30,97
MAT013550	Bloco de concreto para pavimento intertravado,	cc m2	37,96
MAT013600	Bloco de concreto para pavimento intertravado,	cc m2	45,50
MAT013650	Bloco de concreto, intertravado, medindo: (40x40)	un	14,70
MAT013700	Bloco de concreto prensado para alvenaria, medir	un	0,75
MAT013750	Bloco de concreto prensado para alvenaria, medir	un	1,36
MAT013800	Bloco de concreto prensado para alvenaria, medir	un	1,24
MAT013850	Bloco de concreto vazado, Neo-Rex ou similar, m	un	15,01
MAT013900	Bloco de concreto vazado, Neo-Rex ou similar, m	un	11,12
MAT013950	Bloco de ventilação vazado, de vidro prensado, lis	un	11,50
MAT014000	Bloco de vidro nacional, medindo: (19x19x8)cm,	c un	8,50
MAT014050	Bloco de vidro nacional, medindo: (19x19x8)cm,	ir un	6,68
MAT014100	Bloco semafórico: para pedestre ou ciclovia, em a	un	389,18
MAT014150	Bloco semafórico: principal, em alumínio, com 3	(t un	1.083,49
MAT014200	Bloco semafórico: repetidor, em alumínio, com 3	(un	563,52

MAT014250	Bloco trifásico, em base de mármore, para fusível: un	658,63
MAT014400	Bobina corrugada de alumínio para isolamento tér m	9,07
MAT014450	Boca de lobo de ferro fundido, de 80Kg un	213,60
MAT014500	Bocal Aquapluv Beiral ou similar, diâmetro nomina un	11,43
MAT014550	Bolsa de ligação para vaso un	0,88
MAT014600	Bombona plástica, de 50l un	10,00
MAT014650	Borboleta fundida em latão, referência 2041, Volta un	9,20
MAT014700	Botão de comando, modelo Rafix K3-01, Siemens: un	39,60
MAT014750	Botijão de gás com: 13Kg, exclusive o vasilhame un	30,50
MAT014800	Botijão de gás com: 45Kg, exclusive o vasilhame un	120,00
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 semafó 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, d un	0,49
MAT015550	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tut un	0,55
MAT015600	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tut un	0,55
MAT015650	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tut un	0,60
MAT015700	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tut un	0,90
MAT015750	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tut un	0,94
MAT015800	Braçadeira de aço galvanizado, tipo copo, para tut un	1,24
MAT015850	Braçadeira de aço galvanizado, tipo rosca sem fir un	0,35
MAT015900	Braçadeira de aço galvanizado, simples, tipo "U", un	0,20
MAT016000	Braçadeira de aço inoxidável, tipo rosca sem fim, un	2,58
MAT016050	Braçadeira de nylon, Junta-Cabo, medindo: (200x un	0,03
MAT016100	Braço cromado de 1/2" para chuveiro elétrico un	4,75
MAT016150	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 25 un	21,60
MAT016200	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 48 un	72,01
MAT016250	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 48 un	78,22
MAT016300	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 60 un	110,91
MAT016350	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 60 un	208,37
MAT016400	Braço de aço galvanizado, para câmera de TV, co un	520,00
MAT016450	Braço de aço zincado, diâmetro externo de 48mm un	340,00
MAT016500	Braço de aço zincado, diâmetro externo de 50,80r un	698,00
MAT016550	Braço de aço zincado, curvo, próprio para equipar un	243,07
MAT016600	Braço de aço zincado, curvo, próprio para equipar un	1.120,00
MAT016650	Braço em tubo de aço carbono, SAE 1010/1020, ç un	941,85
MAT016700	Braço projetado de aço para sustentação de semé un	1.320,00
MAT016750	Braço projetado de aço para sustentação de semé un	1.597,00
MAT016800	Braço projetado de aço para sustentação de semé un	2.144,00
MAT016850	Braço de aço galvanizado, diâmetro externo de 25 un	9,00
MAT016900	Braço de aço carbono, SAE 1010/1020, com diâm un	95,63
MAT016950	Braço de aço carbono, SAE 1010/1020, com diâm un	135,48
MAT017000	Braço de aço carbono, SAE 1010/1020, com diâm un	175,33
MAT017050	Braquete de aço galvanizado, medindo (35x45x35 un	15,00
MAT017550	Brinquedo-Escada árvore, em madeira aparelhad: 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, 3 un		165,59
MAT018700	Broca com ponta de metal duro Wídia ou similar, 3 un		196,32
MAT018750	Broca com ponta de metal duro Wídia ou similar, 3 un		226,12
MAT018800	Broca com ponta de metal duro Wídia ou similar, 3 un		285,64
MAT018850	Broca com ponta de metal duro Wídia ou similar, 3 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 un		9,06
MAT019600	Bucha galvanizada de redução, diâmetro nominal un		13,88
MAT019650	Bucha de redução de ferro fundido, medindo (75x1 un		13,40
MAT019700	Bucha de redução de latão, diâmetro nominal de 3 un		1,54
MAT019750	Bucha de redução de PVC rígido, roscável, diâme un		0,18
MAT019800	Bucha de redução de PVC rígido, longa, soldável, un		1,23
MAT019850	Cabeceira de PVC com saída de 40mm, modelo T un		8,80
MAT019900	Cabeceira direita Aquaplus Beiral ou similar, diâm un		3,00
MAT019950	Cabeceira esquerda Aquaplus Beiral ou similar, di un		4,75
MAT020000	Cabide de louça, de 4"x2", cor branca, simples un		9,02
MAT020050	Cabine em resina de poliéster reforçada com fibra un		6.000,00
MAT020100	Cabo de aço galvanizado com alma de fibra, 6 pei m		1,38
MAT020150	Cabo de aço galvanizado com alma de fibra, 6 pei m		4,54
MAT020200	Cabo de aço galvanizado com alma de fibra, 6 pei m		7,97
MAT020250	Cabo de aço galvanizado com alma de fibra, 6 pei m		11,08
MAT020300	Cabo de aço polido com alma de fibra, 6 pernas d m		6,47
MAT020350	Cabo de aço polido com alma de fibra, 6 pernas d m		14,54
MAT020400	Cabo de aço polido com alma de fibra, 6 pernas d m		4,05
MAT020450	Cabo de aço polido com alma de fibra, 6 pernas d m		9,37
MAT020500	Cabo de alumínio nu, com alma de aço (CAA), de Kg		11,83
MAT020550	Cabo de alumínio nu, sem alma de aço (CA), de 2 Kg		12,31
MAT020600	Cabo de alumínio, 1Kv, WPP, 1/0AWG m		2,66
MAT020651	Cabo de alumínio, seção de 50mm ² , formado por m		3,60
MAT020700	Cabo de alumínio, seção de 16mm ² , formado por m		1,13
MAT020750	Cabo de alumínio, seção de 35mm ² , formado por m		2,04
MAT020800	Cabo de alumínio, WPP, 2AWG m		2,75
MAT020850	Cabo de cobre estanhado, múltiplo para comando m		4,77
MAT020900	Cabo de cobre estanhado, múltiplo para comando m		5,46
MAT020950	Cabo de cobre estanhado, múltiplo para comando m		5,14
MAT021000	Cabo de cobre estanhado, múltiplo para comando m		7,49
MAT021050	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de 0,75r m		0,21
MAT021100	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de 1,5m m		0,30
MAT021150	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de 16mr m		2,82
MAT021200	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (2 x m		0,90
MAT021250	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (2 x m		2,46
MAT021300	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (2 x m		3,68
MAT021350	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (2x1 m		4,91
MAT021400	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3 x m		1,01
MAT021450	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3 x m		1,21
MAT021500	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3 x m		1,73

MAT021550	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3 x . m	3,74
MAT021600	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3 x m	5,29
MAT021650	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3x1 m	9,70
MAT021700	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (3x1 m	14,30
MAT021750	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (4 x . m	3,93
MAT021800	Cabo de cobre flexível, 750V, PVC/70°C, de: (4x1 m	10,46
MAT021850	Cabo de cobre flexível, PVC/70°C, categoria 5, PE 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	18,57
MAT022000	Cabo de cobre nu, de 25mm2 (1kg = 4,51 metros Kg	18,27
MAT022050	Cabo de cobre nu, de 35mm2 (1kg = 3,16 metros Kg	18,32
MAT022100	Cabo de cobre nu, de 50mm2 (1kg = 2,27 metros Kg	19,27
MAT022150	Cabo de cobre nu, de 240mm2 (1kg = 0,47 metro: Kg	23,22
MAT022200	Cabo de cobre rígido, 15Kv, EPR/XLPE, de 25mm m	13,70
MAT022250	Cabo de cobre rígido, 15Kv, EPR/90°C, de 50mm: m	18,98
MAT022300	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 1,50mm m	0,46
MAT022350	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 2,50mm m	0,64
MAT022400	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 4mm2 m	0,95
MAT022450	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 6mm2 m	1,33
MAT022500	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 10mm2 m	2,65
MAT022550	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 16mm2 m	2,94
MAT022600	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 25mm2 m	4,82
MAT022650	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 35mm2 m	6,86
MAT022700	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 50mm2 m	10,09
MAT022750	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 70mm2 m	13,12
MAT022800	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 95mm2 m	17,70
MAT022850	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 120mm: m	22,19
MAT022900	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 150mm: m	40,30
MAT022950	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de 240mm: m	42,96
MAT023050	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/70°C, de: (3x25m m	16,02
MAT023100	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/PVC 70°C, Class m	1,12
MAT023150	Cabo de cobre rígido, 1Kv, PVC/PVC 70°C, Class m	4,62
MAT023200	Cabo de cobre rígido, seção de 10mm2, formado m	1,84
MAT023250	Cabo de cobre rígido, seção de 25mm2, formado m	4,36
MAT023300	Cabo de cobre rígido, 1Kv, XLPE de 35mm2 m	5,90
MAT023350	Cabo de cobre rígido, seção de 50mm2, formado m	8,19
MAT023400	Cabo de cobre rígido, seção de 70mm2, formado m	11,33
MAT023450	Cabo de cobre rígido, 20Kv, EPR/XLPE, de: (3x1x m	98,60
MAT023500	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 1,50mı m	0,28
MAT023550	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 2,50mı m	0,50
MAT023600	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 4mm2 m	0,68
MAT023650	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 6mm2 m	1,05
MAT023700	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 10mm m	1,78
MAT023750	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 16mm m	2,69
MAT023800	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 50mm m	9,37
MAT023850	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 95mm m	18,24
MAT023900	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 120mm m	22,20
MAT023950	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 150mm m	26,81
MAT024000	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 185mm m	41,76
MAT024050	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 240mm m	43,27
MAT024100	Cabo de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 300mm m	54,95
MAT024200	Cabo de fibra óptica, monomodo, metálico, geleac m	3,55
MAT024235	Cabo telefônico de cobre estanhado, CCE-APL-5C m	1,11
MAT024250	Cabo telefônico de cobre estanhado, CCI-50, de 0 m	0,28
MAT024300	Cabo telefônico de cobre estanhado, CCI-50, de 0 m	0,55
MAT024350	Cabo telefônico de cobre estanhado, CCI-50, de 0 m	0,98
MAT024400	Cabo telefônico de cobre recozido estanhado, CI- m	1,42

MAT024450	Cabo telefônico de cobre recozido estanhado, CI- m	2,29
MAT024550	Cabo telefônico de cobre, CTP-APL-50, de 0,50m m	2,26
MAT024600	Cabo telefônico de cobre, CTP-APL-50, de 0,50m m	3,58
MAT024650	Cabo telefônico de cobre, CTP-APL-50, de 0,50m m	7,35
MAT024700	Cabo telefônico de cobre, CTP-APL-50, de 0,50m m	14,77
MAT024750	Cadeado com 30mm un	6,97
MAT024800	Cadeado com 50mm un	17,40
MAT024850	Caixa d'água em fibra de vidro, redonda, capacidade un	178,28
MAT024950	Caixa d'água em polietileno, capacidade para 500 un	100,00
MAT025000	Caixa d'água em polietileno, capacidade para 100 un	180,00
MAT025050	Caixa de concreto pré-moldado para registro, mec un	25,00
MAT025100	Caixa de descarga plástica, externa, Cipla ou simi un	11,46
MAT025150	Caixa de ferro fundido, com caixilho articulado, pa un	87,00
MAT025200	Caixa de ferro fundido, com caixilho articulado, pa un	146,00
MAT025250	Caixa de gordura sifonada, de concreto, medindo: un	39,35
MAT025300	Caixa de gordura simples, de concreto, medindo: un	42,00
MAT025350	Caixa de gordura dupla, de concreto, padrão CED un	72,00
MAT025400	Caixa de incêndio de embutir, medindo: (70x50x2) un	379,50
MAT025450	Caixa de incêndio de embutir, medindo: (70x50x2) un	378,00
MAT025500	Caixa de inspeção de concreto, medindo: (30x37) un	9,52
MAT025550	Caixa de inspeção em concreto, com diâmetro de un	30,00
MAT025600	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão T un	19,80
MAT025650	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão T un	47,74
MAT025700	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão T un	82,06
MAT025750	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão T un	147,74
MAT025800	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão T un	352,93
MAT025850	Caixa de passagem em aço, de embutir, padrão T un	486,00
MAT025900	Caixa de passagem em alumínio, de 1/2", tipo We un	4,39
MAT025950	Caixa de passagem em ferro esmaltado, chapa 2(un	1,40
MAT026000	Caixa de passagem em liga de alumínio silício fun un	23,08
MAT026050	Caixa de passagem, medindo (20x20x10)cm, corr un	9,70
MAT026100	Caixa de PVC rígido, de: (4"x2") un	0,23
MAT026150	Caixa de PVC rígido, de: (4"x4") un	0,66
MAT026200	Caixa de ralo pré-moldada em concreto, medindo: un	77,60
MAT026250	Caixa de sobrepor em chapa de aço esmaltado, d un	6,98
MAT026300	Caixa em noryl e policarbonato, para medidor trifá un	56,93
MAT026350	Caixa estampada de chapa nº 18, de: (3"x3"), corr un	0,60
MAT026400	Caixa estampada de chapa nº 18, de: (4"x2"), corr un	0,55
MAT026450	Caixa estampada de chapa nº 18, de: (4"x4"), corr un	1,16
MAT026500	Caixa passa filmes de 4 portas, em chapa de aço un	1.069,20
MAT026550	Caixa seca redonda de PVC rígido, de altura regul un	3,24
MAT026600	Caixa sifonada de PVC rígido, montada com grelh un	2,29
MAT026650	Caixilho fixo de alumínio anodizado em veneziana 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 nominz un	18,62
MAT026900	Calha de concreto simples, PB, para escoamento m	16,05
MAT026950	Calha de concreto simples, PB, para escoamento m	22,00
MAT027000	Calha de concreto simples, PB, para escoamento m	31,95
MAT027050	Calha de isolamento com espessura de 1", para tu m	9,27
MAT027100	Calha de isolamento com espessura de 1", para tu m	9,85
MAT027150	Calha de isolamento com espessura de 1", para tu m	10,94
MAT027200	Calha de piso em PVC, medindo: (130x75x500)mi un	18,66
MAT027250	Calha de sobrepor, chapa de aço para lâmpada flt un	3,09
MAT027300	Calha de sobrepor, chapa de aço para lâmpada flt un	3,65
MAT027350	Calha de sobrepor, chapa de aço para lâmpada flt un	6,16

MAT027400	Calha de sobrepor, chapa de aço para lâmpada fl un	7,59
MAT027450	Calha de sobrepor, chapa de aço para lâmpada fl un	9,86
MAT027500	Calha de sobrepor, trapézio, para lâmpada fluores un	5,19
MAT027550	Camada amortecedora de partículas de borracha m2	26,46
MAT027610	Campainha de embutir tipo cigarra 110 V Perlex o un	5,35
MAT027620	Campainha de alta potência tipo sincronizada, par 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. Kg	3,50
MAT027750	Cantoneira de aço, com abas iguais, de: (5/8"x1. Kg	2,84
MAT027800	Cantoneira de aço, com abas iguais, de: (3/4"x1/ 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 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. Kg	3,13
MAT028150	Cantoneira em latão fundido, de (70x70)mm, refer un	16,49
MAT028200	Cap de ferro fundido ductil, JGS, diâmetro nomina un	56,29
MAT028250	Cap de ferro fundido ductil, JGS, diâmetro nomina un	64,03
MAT028300	Cap de ferro fundido ductil, JGS, diâmetro nomina un	96,49
MAT028350	Cap de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 50 un	2,37
MAT028400	Cap de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 75 un	5,19
MAT028450	Cap de PVC rígido, PBA, diâmetro nominal de 10(un	9,19
MAT028500	Cap de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal de un	0,27
MAT028550	Capa isolante em polipropileno, subterrânea, gele: un	5,20
MAT028600	Capacitor trifásico, de baixa potência, tipo CLMD, un	451,08
MAT028650	Capacitor trifásico, de baixa potência, tipo CLMD, un	535,00
MAT028700	Carpete de fibra artificial sintética, com espessura m2	29,80
MAT028750	Carpete de nylon, com espessura de 6mm m2	27,40
MAT028800	Carpete de polipropileno, com filamento contínuo, m2	17,00
MAT028850	Carpete de fibra de polipropileno e resina sintética m2	25,00
MAT028900	Carpete de polipropileno, com superfície em nylon m2	47,65
MAT028950	Carranca referência 567, La Fonte ou similar un	8,38
MAT029000	Cartucho de plástico, Erico ou similar, com pó de : un	2,11
MAT029050	Cartucho de plástico, Erico ou similar, com pó de : un	2,94
MAT029100	Cartucho de plástico, Erico ou similar, com pó de : un	3,89
MAT029150	Catalizador de wash primer gl	68,86
MAT029200	Cavalete Minicade, equipado com painéis refletivo mês	14,70
MAT029250	Cavalete plástico universal, equipado com painéis mês	21,00
MAT029300	Centro de distribuição externo, de (231x158x60)m un	13,96
MAT029350	Cera de carnaúba Kg	26,00
MAT029400	Cera virgem Kg	19,00
MAT029435	Cerâmica para parede, linha Arquiteto Design, de m2	22,97
MAT029440	Cerâmica para parede, linha Arquiteto Design, de m2	30,18
MAT029450	Cerâmica Ceccrisa ou similar, cor branca, medindo m2	19,80
MAT029500	Cerâmica Gail ou similar, coleção natural, cores di m2	37,60
MAT029550	Cerâmica Gail ou similar, coleção natural, cores di m2	37,39
MAT029600	Cerâmica Portobello ou similar, medindo: (30x30) m2	8,19
MAT029610	Cerâmica para piso, linha Laser, de (30x30)cm co m2	29,90
MAT029650	Cerâmica Portobello ou similar, medindo: (7,5x7,5 m2	29,40
MAT029700	Chapa circular de aço corrugado, com espessura Kg	11,58
MAT029750	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para us: Kg	2,68
MAT029800	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para us: Kg	2,28
MAT029850	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para us: Kg	2,41
MAT029900	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para us: Kg	2,37
MAT029950	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para us: Kg	2,41
MAT030000	Chapa de aço carbono, qualidade comum, para us: Kg	3,10

MAT030050	Chapa de aço corrugado, espessura de 2mm, rev	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 e	Kg	4,46
MAT030500	Chapa de aço SAE 1006/10-LF, perfurada, furos r	pc	155,93
MAT030550	Chapa de aço SAE 1006/10-LF, perfurada, furos r	pc	164,33
MAT030600	Chapa de acrílico, translúcida, espessura de 6mm	m2	157,50
MAT030650	Chapa de alumínio, medindo: (2000x1000x1,2)mn	Kg	12,41
MAT030700	Chapa de Celotex ou similar, medindo: (1,22x2,44	m2	22,65
MAT030750	Chapa de cobre eletrolítico laminado, com espess	Kg	28,31
MAT030800	Chapa de fibra de madeira, dura, acabamento ma	m2	5,95
MAT030950	Chapa de fibra de madeira, lisa, medindo: (1220x	un	8,05
MAT031000	Chapa de fibra de madeira, perfurada, medindo: (un	30,60
MAT031050	Chapa de laminado melamínico, medindo: (1250x	folha	42,84
MAT031100	Chapa de madeira mineralizada, prensada com cii	m2	26,80
MAT031150	Chapa de madeira plastificada, medindo: (2200 x	m2	12,32
MAT031200	Chapa de madeira plastificada, medindo: (2200x1	m2	21,46
MAT031250	Chapa de madeira plastificada, medindo: (2200 x	m2	25,21
MAT031300	Chapa de madeira resinada, medindo: (2200 x 11	m2	4,61
MAT031350	Chapa de madeira resinada, medindo: (2200 x 11	m2	7,55
MAT031400	Chapa de madeira resinada, medindo: (2200 x 11	m2	11,15
MAT031450	Chapa de fibrocimento, sem amianto, com espess	un	359,00
MAT031475	Placa de identificação de obra pública, confeccion	m2	70,00
MAT031480	Placa de sinalização para obra em via pública tipo	m2	156,24
MAT031485	Placa de sinalização, confeccionada em chapa de	m2	285,00
MAT031500	Chapa Armco ou similar, revestida com Epóxi, cor	Kg	12,90
MAT031550	Chapim ou espelho de mármore, branco cintilante	m	154,00
MAT031600	Chave blindada, tripolar, 250V, de 100A	un	210,36
MAT031650	Chave blindada, tripolar, 250V, de 200A	un	310,00
MAT031700	Chave blindada, tripolar, 250V, de 400A	un	1.445,07
MAT031750	Chave blindada, tripolar, de 400A, modelo S364F	un	863,52
MAT031800	Chave bóia automática de mercúrio unipolar, de 3	un	19,73
MAT031850	Chave comutadora com botão, modelo XB2 BD21	un	63,58
MAT031900	Chave comutadora tripolar, composta por duas S	un	1.396,11
MAT031950	Chave comutadora tripolar, composta por duas S	un	2.689,98
MAT032000	Chave corta-circuito, com fusível de cartucho, tipo	un	105,77
MAT032050	Chave de reversão, base mármore, sem porta fus	un	11,02
MAT032100	Chave de reversão, base mármore, sem porta fus	un	11,87
MAT032150	Chave de reversão, base mármore, sem porta fus	un	21,46
MAT032200	Chave faca blindada, bipolar, de 60A/250V	un	142,97
MAT032250	Chave faca blindada, completa, de 80A, modelo 3	un	82,00
MAT032300	Chave faca, base ardósia, 250V, com porta fusí	un	26,00
MAT032350	Chave faca, base ardósia, 250V, com porta fusí	un	69,50
MAT032400	Chave faca, base ardósia, 250V, com porta fusí	un	315,50
MAT032450	Chave para proteção de motores (guarda-motor),	un	48,54
MAT032500	Chave para proteção de motores (guarda-motor),	un	49,04
MAT032550	Chave para proteção de motores (guarda-motor),	un	95,92
MAT032601	Chave seccionadora média tensão, tipo NAL-17,5,	un	4.844,14
MAT032650	Chave seccionadora média tensão, tipo NTL-2,	un	980,00
MAT032700	Chave seccionadora rotativa, de 63A, modelo AC	un	167,44
MAT032750	Chave seccionadora rotativa, de 100A, modelo AC	un	273,95
MAT032800	Chave seccionadora trifásica, operação sem carg	un	670,00
MAT032850	Chave seccionadora trifásica, operação sem carg	un	835,00

MAT032900	Chave seccionadora trifásica, operação sem carg: un	559,00
MAT032950	Chave seccionadora trifásica, operação sem carg: un	732,50
MAT033000	Chumbador de aço carbono, galvanizado por imer un	59,91
MAT033050	Chumbador de aço comum, com porcas e arruela: un	68,25
MAT033100	Chumbador de aço galvanizado de 5/8"x2 1/2" un	6,35
MAT033150	Chumbador de aço inoxidável 304, tipo Tec Bolt-T un	6,60
MAT033200	Chumbador de aço UR, de 1/2" un	3,16
MAT033250	Chumbo em lençol com espessura de 2mm Kg	11,00
MAT033300	Chumbo em lingote, nacional Kg	7,31
MAT033350	Chuveiro: articulado, cromado, com braço, referêr un	101,54
MAT033400	Chuveiro: de plástico branco, com saída no diâme un	1,36
MAT033450	Chuveiro: elétrico 110/220V, Maxi-ducha, Lorenze un	25,14
MAT033500	Cimento Asfáltico de Petróleo, a granel, CAP-50/7 Kg	1,27
MAT033550	Cimento Asfáltico de Petróleo, a granel, CAP-30/4 Kg	1,15
MAT033600	Cimento branco Irajá ou similar, saco de 50Kg Kg	1,02
MAT033650	Cimento impermeabilizante K-11SR Hey'di ou sim Kg	1,64
MAT033700	Cimento Portland, tipo 320, saco de 50Kg Kg	0,33
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 par	78,00
MAT034150	Cinta para fixação do conjunto de sustentação de par	78,00
MAT034200	Cloreto de Potássio Kg	2,20
MAT034250	Cloro Líquido l	1,00
MAT034300	Cobogó cerâmico, vazado, medindo (10x10x10)cr un	0,40
MAT034400	Cobogó de concreto, com 16 furos quadrados, me un	8,72
MAT034450	Cobogó de concreto, com 16 furos quadrados, me un	14,64
MAT034500	Cobogó de concreto tipo veneziana, medindo: (40: 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, F Kg	52,29
MAT034700	Cola Maxicol, Nobel Química ou similar, bisnaga c 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 un	1,97
MAT034900	Colar de tomada de PVC rígido, diâmetro nominal un	3,17
MAT034950	Colchão pré-fabricado VSL, com espessura de 15 m2	355,20
MAT035050	Colocação de tapete com espessura de 6mm m2	5,25
MAT035100	Coluna de aço, cônica contínua, para instalação d un	2.574,00
MAT035150	Coluna de louça, gelo polar, para lavatório, Linha / un	23,25
MAT035160	Coluna de louça, cor gelo universal ref. C1, Linha un	72,69
MAT035200	Coluna para tanque un	33,81
MAT035250	Comando para IP, trifásico, 220/127V, capacidade un	1.238,00
MAT035300	Comando para IP, trifásico, 220/127V, capacidade un	1.678,00
MAT035350	Comando para IP, trifásico, 220/127V, capacidade un	2.226,00
MAT035400	Chapa de madeira compensada, medindo: (2200 : m2	8,15
MAT035450	Chapa de madeira compensada, medindo: (2200 : m2	10,78
MAT035500	Chapa de madeira compensada, medindo: (2200 : m2	15,38
MAT035550	Chapa de madeira compensada, medindo: (2200 : m2	22,54
MAT035600	Chapa de madeira compensada, medindo: (2200 : m2	28,71
MAT035650	Compensado naval, de 10mm m2	17,90
MAT035700	Compensado naval, de 15mm m2	19,85
MAT035750	Composto orgânico, Ribumin ou similar Kg	0,55
MAT035800	Concha com furo, referência 364, La Fonte ou sim un	5,14

MAT035850	Concha de latão cromado com diâmetro de 30mm un	1,50
MAT035950	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com res m3	192,50
MAT036000	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com res m3	213,93
MAT036050	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com res m3	238,41
MAT036100	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com res m3	265,00
MAT036150	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com res m3	230,95
MAT036200	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com res m3	240,35
MAT036250	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com res m3	244,31
MAT036300	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com res m3	257,69
MAT036350	Concreto bombeado, aditivo e transporte, com res m3	280,00
MAT036400	Concreto com brita 1 e 2, fck 35MPa, com cimento m3	263,78
MAT036450	Concreto com brita 1 e 2, com cimento de resistêr m3	279,97
MAT036550	Concreto convencional importado de usina, brita 1 m3	261,56
MAT036600	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	201,22
MAT036650	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	180,00
MAT036700	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	185,00
MAT036750	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	198,39
MAT036800	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	203,37
MAT036850	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	219,49
MAT036900	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	228,16
MAT036950	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	234,95
MAT037000	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	247,31
MAT037050	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	263,78
MAT037100	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	279,97
MAT037150	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	282,30
MAT037200	Concreto importado de usina, dosado racionalmer m3	346,25
MAT037350	Conduite flexível galvanizado, diâmetro nominal d m	3,00
MAT037400	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	3,75
MAT037450	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	4,13
MAT037500	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	5,08
MAT037550	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	5,58
MAT037600	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	6,00
MAT037650	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	5,58
MAT037700	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	5,90
MAT037750	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	6,00
MAT037800	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	6,00
MAT037850	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	52,39
MAT037900	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	6,20
MAT037950	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	31,50
MAT038000	Condutele de alumínio sílico, sendo tipo e diâmetr un	6,88
MAT038050	Condutor Aquapluv Beiral ou similar, de 88mm un	21,05
MAT038100	Cone canalizador T-Top em polietileno, com 1,06r mês	49,20
MAT038150	Cone de ancoragem completo, para cabos de 6 ct un	123,84
MAT038200	Cone de ancoragem completo, para cabos de 12 ct un	258,26
MAT038250	Cone de ancoragem completo, para cabos de 19 ct un	483,81
MAT038300	Cone de sinalização, refletivo, com altura de 500r un	9,86
MAT038350	Cone de sinalização, refletivo, com altura de: 750r un	56,05
MAT038400	Cone de sinalização, refletivo, com altura de 900r un	135,00
MAT038450	Conector com estribos, aparafusado, para cabos ct un	10,38
MAT038500	Conector de aterramento, tipo KC-22H, Burndy ou un	18,65
MAT038550	Conector de parafuso fendido, KS-17, Burndy ou s un	1,21
MAT038600	Conector de parafuso fendido, KS-26, para cabo c un	2,61
MAT038650	Conector de parafuso fendido, KSU-20, em liga de un	1,37
MAT038700	Conector derivador, simples, tipo Split-Bolt ou sim un	16,35
MAT038750	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	5,09
MAT038800	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	4,90
MAT038850	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	4,80

MAT038900	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	5,09
MAT038950	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	4,90
MAT039000	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	4,90
MAT039050	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	4,90
MAT039100	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	3,42
MAT039150	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	4,90
MAT039200	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	4,90
MAT039250	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	1,92
MAT039300	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	1,95
MAT039350	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	4,90
MAT039400	Conector em liga de cobre estanhado, tipo C e cui un	3,35
MAT039450	Conector macho, modelo RJ45, AMP ou similar un	0,65
MAT039500	Conector para derivação, Burndy ou similar: CP-2! un	3,52
MAT039550	Conector para haste de aterramento com 1 descic un	1,20
MAT039600	Conector para haste de aterramento com 1 descic un	2,60
MAT039605	Conector perfurante para rede aérea, tensão de a un	3,20
MAT039610	Conector perfurante para rede subterrânea, tensã un	26,70
MAT039616	Conector perfurante para rede subterrânea, tensã un	28,30
MAT039625	Conector perfurante para rede subterrânea, tensã un	59,60
MAT039650	Conector simples, tipo Split-Bolt, para cabo de 16r un	1,53
MAT039700	Conector terminal, em liga de cobre estanhado, bi un	0,38
MAT039750	Conjunto de cola para 5 tachões, 10 mini, 15 tach: un	25,11
MAT039800	Conjunto de fixação para lavatório, referência 885 un	2,60
MAT039850	Conjunto de sustentação de sinalização vertical, c un	1.980,00
MAT039900	Conjunto de vedação para telha ondulada (arruela un	0,07
MAT039950	Conjunto flutuante de sucção/recalque, para AAC cj	390,00
MAT040000	Conjunto flutuante de sucção/recalque, para AAC cj	500,00
MAT040050	Conjunto Hércules ou similar, nº 4 un	22,94
MAT040100	Conjunto M3-TR5 (desenho LIGHT 17 e 15) comp un	759,99
MAT040150	Conjunto para montagem de biruta, indicador visu un	2.450,00
MAT040350	Contacto com bobina de 220V, Siemens ou simil: un	63,70
MAT040400	Contacto com bobina de 220V, Siemens ou simil: un	95,97
MAT040450	Contacto com bobina de 220V, Siemens ou simil: un	132,90
MAT040500	Contacto com bobina de 220V, Siemens ou simil: un	312,11
MAT040550	Contacto com bobina de 220V, Siemens ou simil: un	342,36
MAT040600	Contacto com bobina de 220V, Siemens ou simil: un	437,00
MAT040650	Contacto com bobina de 220V, Siemens ou simil: un	641,60
MAT040700	Contator 3RT10 17-1AN11 220V/60Hz, Siemens c un	58,78
MAT040750	Contator 3RT10 25-1AN10 220V/60Hz, Siemens c un	66,38
MAT040800	Contacto magnético com bobina de 220V, Telem: un	112,00
MAT040850	Contacto magnético com bobina de 220V, Telem: un	65,02
MAT040900	Contacto magnético com bobina de 220V, Telem: un	94,86
MAT040950	Contacto magnético com bobina de 220V, Telem: un	208,40
MAT041000	Contacto magnético com bobina de 220V, Telem: un	263,77
MAT041050	Contacto, modelo E-111, Rafix Siemens ou simil: un	20,35
MAT041100	Contentor de polietileno de alta densidade, com c: un	923,74
MAT041150	Contentor de polietileno, com capacidade de 240l, un	265,00
MAT041200	Contra-porca de ancoragem, sextavada, GEWI, p: un	30,25
MAT041400	Contra-rufo de aço zincado, trapezoidal, medindo m	23,80
MAT041450	Contra-rufo de aço zincado, trapezoidal, medindo m	22,26
MAT041500	Contra-rufo de alumínio, trapezoidal, largura de 1, 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	Corde de Polipropileno, trançada, com diâmetro d m	0,38
MAT041750	Cordoalha de aço de 5/16" m	3,15
MAT041800	Cordoalha de aço de 1/2", CP-190 Kg	5,14

MAT041850	Corrente de aço galvanizado de 3/16"	m	3,48
MAT041900	Cortina vertical de PVC, acabamento liso, com alt	m2	48,60
MAT042100	Cremona em latão cromado, referência 640F, La	un	24,64
MAT042150	Creolina, Pearson ou similar	l	18,10
MAT042200	Cruzeta de aço galvanizado, diâmetro nominal de	un	35,18
MAT042250	Cruzeta de aço galvanizado, diâmetro nominal de	un	56,06
MAT042300	Cruzeta de madeira, de (90x115x2000)mm	un	65,03
MAT042350	Cruzeta de PVC rígido, PBA, BBBB, para adução	un	20,46
MAT042400	Cruzeta de PVC rígido, PBA, BBBB, diâmetro nor	un	19,40
MAT042450	Cruzeta: nº 1, de 2 pinos	un	98,01
MAT042500	Cruzeta: nº 2, de 2 pinos	un	177,30
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, medir	un	203,02
MAT042700	Cuba de louça para lavatório, cor branca, medind	un	30,60
MAT042750	Cúbiculo "Metal Clad", tipo Unilamp, de 17,5Kv/25	un	52.000,00
MAT042800	Cúbiculo de medição, para alta tensão, padrão RI	un	3.999,80
MAT042850	Cumeeira de aço galvanizado, trapezoidal, estamç	m	17,50
MAT042900	Cumeeira de aço galvanizado, trapezoidal, estamç	m	27,00
MAT042950	Cumeeira de aço galvanizado, trapezoidal, estamç	m	24,74
MAT043000	Cumeeira de concreto, vermelha, de 335mm de c	un	3,98
MAT043050	Cumeeira em alumínio, trapezoidal, medindo: (12ç	un	37,56
MAT043100	Cumeeira em alumínio, trapezoidal, com acabame	m	22,08
MAT043150	Cumeeira em alumínio, trapezoidal, com acabame	m	26,40
MAT043200	Cumeeira em fibras vegetais e minerais, medindo:	un	18,75
MAT043250	Cumeeira normal sem amianto, com inclinação de	un	17,56
MAT043300	Cumeeira normal sem amianto, com inclinação de	un	17,80
MAT043350	Cumeeira normal sem amianto, com inclinação de	un	25,18
MAT043400	Cumeeira normal sem amianto, com inclinação de	un	26,81
MAT043550	Cumeeira para telha tipo Marselha (Francesa), de	un	1,08
MAT043600	Cumeeira Shed sem amianto, com ângulo de 90°,	un	11,32
MAT043650	Cumeeira Shed terminal sem amianto, com ângul	un	5,49
MAT043700	Cumeeira ou Rufo de Topo translúcido, trapezoid	m	63,42
MAT043750	Cupim-Combate a colônia de cupins em árvores, :	un/mês	130,00
MAT043800	Cupim-Cupinicida para tratamento fitossanitário	er l	17,50
MAT043850	Cupim-Imunizante para madeira bruta, contra cupi	l	12,19
MAT043900	Curva de aço galvanizado, eletrolítico, para eletroc	un	1,22
MAT043950	Curva de aço galvanizado, eletrolítico, para eletroc	un	6,05
MAT044000	Curva de aço galvanizado, eletrolítico, para eletroc	un	20,28
MAT044050	Curva de cerâmica vidrada, 45°, diâmetro nominal	un	10,33
MAT044100	Curva de cerâmica vidrada, 90°, diâmetro nominal	un	8,38
MAT044150	Curva de cerâmica vidrada, 90°, diâmetro nominal	un	18,25
MAT044175	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, c	un	194,39
MAT044178	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, c	un	348,27
MAT044181	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, c	un	530,81
MAT044184	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, c	un	826,11
MAT044187	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, c	un	914,63
MAT044190	Curva de ferro fundido ductil, 22° 30', FF, PN-25, c	un	1.413,33
MAT044200	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro r	un	128,91
MAT044250	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro r	un	170,04
MAT044300	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro r	un	259,88
MAT044350	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro r	un	361,83
MAT044400	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro r	un	850,77
MAT044450	Curva de ferro fundido, 45°, FF, PN-10, diâmetro r	un	1.237,87
MAT044500	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro r	un	75,83
MAT044550	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro r	un	147,62
MAT044600	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro r	un	165,57

MAT044650	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro r un	302,51
MAT044700	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro r un	415,20
MAT044750	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-10, diâmetro r un	774,93
MAT044760	Curva de ferro fundido, 90°, FF, PN-25, diâmetro r un	1.249,83
MAT044800	Curva de PVC rígido, 90°, curta, PB, para esgoto j un	1,31
MAT044850	Curva de PVC rígido, 22° 30', PBA, PB, diâmetro r un	9,63
MAT044900	Curva de PVC rígido, 22° 30', PBA, PB, diâmetro r un	21,48
MAT044950	Curva de PVC rígido, 22° 30', PBA, PB, diâmetro r un	46,82
MAT045000	Curva de PVC rígido, 45°, PBA, PB, diâmetro nom un	9,39
MAT045050	Curva de PVC rígido, 45°, PBA, PB, diâmetro nom un	22,69
MAT045100	Curva de PVC rígido, 45°, PBA, PB, diâmetro nom un	48,61
MAT045150	Curva de PVC rígido, 90°, PBA, PB, diâmetro nom un	9,04
MAT045200	Curva de PVC rígido, 90°, PBA, PB, diâmetro nom un	25,46
MAT045250	Curva de PVC rígido, 90°, PBA, PB, diâmetro nom un	50,79
MAT045300	Curva de PVC rígido, 45°, curta, PB, JE, para cole un	6,92
MAT045350	Curva de PVC rígido, 90°, curta, PB, JE, para cole un	4,28
MAT045400	Curva de PVC rígido, 45°, longa, PB, JE, para cole un	8,28
MAT045450	Curva de PVC rígido, 45°, longa, PB, JE, para cole un	23,97
MAT045500	Curva de PVC rígido, 45°, longa, PB, JE, para cole un	38,58
MAT045550	Curva de PVC rígido, 45°, longa, PB, JE, para cole un	57,63
MAT045600	Curva de PVC rígido, 45°, longa, PB, JE, para cole un	150,45
MAT045650	Curva de PVC rígido, 90°, longa, PB, JE, para cole un	8,33
MAT045700	Curva de PVC rígido, 90°, longa, PB, JE, para cole un	29,59
MAT045750	Curva de PVC rígido, 45°, soldável, diâmetro nomi un	0,83
MAT045800	Curva de PVC rígido, 87° 30', curta, Série R, diâm un	8,30
MAT045850	Curva de PVC rígido, 90°, curta, PB, para esgoto j un	2,85
MAT045900	Curva de PVC rígido, 90°, curta, PB, para esgoto j un	4,65
MAT045950	Curva de PVC rígido, 90°, leve, PB, lisa, diâmetro un	118,36
MAT046000	Curva de PVC rígido, 90°, longa, com bolsa lisa, p un	1,48
MAT046050	Curva de PVC rígido, 90°, curta, para eletroduto, c un	1,00
MAT046100	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmeti un	0,39
MAT046150	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmeti un	0,63
MAT046200	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmeti un	0,57
MAT046250	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmeti un	0,93
MAT046300	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmeti un	1,51
MAT046350	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmeti un	1,86
MAT046400	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmeti un	6,86
MAT046450	Curva de PVC rígido, 90°, para eletroduto, diâmeti un	9,87
MAT046500	Curva de PVC rígido, 90°, raio longo, para eletrodi un	16,37
MAT046550	Curva de PVC, rígido, 45°, classe 12, linha PBA, d un	114,26
MAT046600	Curva de PVC, rígido, 90°, classe 12, linha PBA, d un	251,87
MAT046650	Curva de PVC rígido, 90°, roscável, de 3/4" un	0,89
MAT046700	Curva de PVC rígido, 90°, roscável, de 1" un	1,26
MAT046750	Curva de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nom un	5,51
MAT046800	Curva de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nom un	10,92
MAT046850	Curva de PVC rígido, 90°, na cor azul, com bolsa : un	2,39
MAT046900	Curva de PVC rígido, 90°, soldável, diâmetro nomi un	1,38
MAT046950	Curva de transposição de cobre, classe A, diâmeti un	6,93
MAT047000	Curva dissimétrica de ferro fundido, FF, para hidrç un	269,82
MAT047050	Curva fêmea de aço galvanizado, rosca BSP, de 2 un	58,52
MAT047100	Defensa semi-maleável simples, compreendendo m	150,00
MAT047150	Defensa semi-maleável dupla, compreendendo lâ m	276,00
MAT047200	Degrau nº 1 de ferro fundido, medindo: (229x140x un	16,00
MAT047250	Detergente líquido biodegradável concentrado, de un	0,67
MAT047350	Diamante de 1ª qualidade com 60-80PPQ, com 12 quilat	14,24
MAT047400	Diluyente à base de hidrocarboneto alifático, tipo DI I	14,76
MAT047450	Diluyente à base de hidrocarboneto aromático, tipo I	13,23

MAT047500	Disco de corte, com diâmetro de 7"	un	2,80
MAT047550	Disco de desbaste, com diâmetro de 7"	un	10,00
MAT047600	Disco de lixa 7", para ferro, grão 80, Carborundum	un	2,95
MAT047650	Disco de lixa SIC, carbureto de silício, diâmetro de	un	3,00
MAT047700	Disjuntor bifásico, tipo C, Eletromar ou similar de:	un	24,71
MAT047750	Disjuntor tripolar de média tensão a gás SF6, tipo	un	30.450,00
MAT047800	Disjuntor monofásico, Quick-Lag, de 20A	un	4,84
MAT047850	Disjuntor monofásico, Quick-Lag, de 30A	un	4,86
MAT047900	Disjuntor monofásico, Quick-Lag, de 35A	un	7,05
MAT047950	Disjuntor monofásico, Quick-Lag, de 40A	un	7,05
MAT048000	Disjuntor monofásico, Quick-Lag, de 70A	un	11,98
MAT048100	Disjuntor trifásico, de 30A, tipo C, Eletromar ou sir	un	26,04
MAT048150	Disjuntor trifásico, de 40A, tipo C, Eletromar ou sir	un	26,04
MAT048200	Disjuntor trifásico, de 50A, tipo C, Eletromar ou sir	un	30,38
MAT048250	Disjuntor trifásico, de 60A, tipo C, Eletromar ou sir	un	34,69
MAT048300	Disjuntor trifásico, de 100A, tipo C, Eletromar ou s	un	40,81
MAT048350	Disjuntor trifásico, de 125A, tipo CA, Eletromar ou un	un	152,35
MAT048375	Disjuntor trifásico, de 30/100A, 50KA/220V, XS10(un	248,35
MAT048400	Disjuntor trifásico, de 125A, 50KA/220V, XS225N(un	392,00
MAT048450	Disjuntor trifásico, de 200A, 25KA/220V, XE225N(un	573,30
MAT048500	Disjuntor trifásico, de 225A, 50KA/220V, XS225N(un	736,85
MAT048550	Disjuntor trifásico, de 250A, tipo JI, Eletromar ou s	un	1.264,10
MAT048600	Disjuntor trifásico, de 400A, tipo KI, Eletromar ou ε	un	1.054,47
MAT048650	Disjuntor trifásico de 700A, com capacidade mínin	un	3.031,47
MAT048700	Disjuntor trifásico, de 800A, tipo PVO, 15Kv/550M	un	12.833,86
MAT048800	Divisória tipo painel-bandeira de vidro, com espes:	m2	196,32
MAT048850	Divisória tipo painel-bandeira de vidro, com espes:	m2	155,80
MAT048900	Divisória tipo painel-bandeira de vidro, com espes:	m2	188,17
MAT048950	Divisória tipo painel-bandeira de vidro, com espes:	m2	178,25
MAT049000	Divisória tipo painel-painel, com espessura de 35n	m2	200,56
MAT049050	Divisória tipo painel-painel, com espessura de 35n	m2	174,07
MAT049100	Divisória tipo painel-painel, com espessura de 35n	m2	174,99
MAT049150	Divisória tipo painel-painel, com espessura de 35n	m2	180,98
MAT049200	Divisória tipo painel-vidro-painel, com espessura c	m2	257,63
MAT049250	Divisória tipo painel-vidro-painel, com espessura c	m2	175,12
MAT049300	Divisória tipo painel-vidro-painel, com espessura c	m2	164,82
MAT049350	Divisória tipo painel-vidro-painel, com espessura c	m2	187,28
MAT049400	Divisória tipo painel-vidro-painel, com espessura c	m2	180,52
MAT049450	Dobradiça com mola, medindo: (70x100)mm, refe	un	42,85
MAT049500	Dobradiça cromada, de 2 1/2", com pino bola de l:	un	3,64
MAT049550	Dobradiça de ferro, tipo média, medindo: (2 1/2"x2	un	1,94
MAT049600	Dobradiça de aço galvanizado, medindo: (3"x2 1/2	un	2,14
MAT049650	Dobradiça de latão cromado, reforçado com anéis	un	8,05
MAT049700	Dobradiça de aço laminado, medindo: (3"x2 1/2"x	un	2,14
MAT049750	Dobradiça de ferro cromado, medindo: (3"x3"), ref	un	1,83
MAT049800	Dobradiça de latão cromado, reforçado com anéis	un	10,72
MAT049850	Dobradiça de latão cromado, reforçado com anéis	un	10,72
MAT049900	Dobradiça de latão cromado, reforçado com anéis	un	10,75
MAT049950	Dobradiça de aço laminado, medindo: (3"x3"), con	un	1,80
MAT050000	Dobradiça de aço galvanizado, medindo: (4"x3"), r	un	5,31
MAT050050	Dobradiça para chumbar, em ferro, de 10", para p	un	27,90
MAT050100	Dobradiça inferior, para porta de vidro, tipo Blinde:	un	27,14
MAT050150	Dobradiça superior, para porta de vidro, tipo Blind	un	24,91
MAT050200	Duchinha manual	un	69,49
MAT050250	Duto de aço inoxidável, em chapa 18/304, medind	un	2.304,00
MAT050300	Eletrocalha pré-zincada, perfurada, tipo "U", sem t	m	17,02
MAT050350	Eletrocalha pré-zincada, perfurada, tipo "U", sem t	m	34,04

MAT050400	Eletrocalha perfurada com virola, acabamento elei un	68,07
MAT050450	Eletrocalha perfurada com virola, acabamento elei un	119,12
MAT050500	Eletrodo com diâmetro de 2,5mm, OK 46.00 Kg	12,08
MAT050550	Eletrodo com diâmetro de 3,25mm (1/8"), Awse E- Kg	12,00
MAT050600	Eletrodo com diâmetro de 4mm (5/32"), Awse E-6l Kg	11,02
MAT050650	Eletrodo com diâmetro de 4mm (5/32"), Awse E-7l Kg	11,11
MAT050700	Eletrodo com diâmetro de 5mm (3/16"), E-7018-6 Kg	10,35
MAT050750	Eletroduto de aço galvanizado, a fogo, em varas d vara	16,77
MAT050800	Eletroduto de aço galvanizado, a fogo, em varas d vara	18,99
MAT050850	Eletroduto de aço galvanizado, a fogo, em varas d vara	19,64
MAT050900	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em var vara	9,25
MAT050950	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em var vara	11,61
MAT051000	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em var vara	15,69
MAT051050	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em var vara	27,94
MAT051100	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em var vara	46,49
MAT051150	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em var vara	38,93
MAT051200	Eletroduto de aço galvanizado, eletrolítico, em var vara	52,52
MAT051250	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rc vara	1,94
MAT051300	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rc vara	2,79
MAT051350	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rc vara	4,82
MAT051400	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rc vara	6,60
MAT051450	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rc vara	8,43
MAT051500	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rc vara	9,46
MAT051550	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rc vara	12,32
MAT051600	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rc vara	21,81
MAT051650	Eletroduto de PVC rígido, em varas de 3m, com rc vara	35,54
MAT051700	Eletroduto de PVC flexível corrugado, diâmetro de m	0,70
MAT051750	Eletroduto de PVC flexível corrugado, diâmetro de m	0,90
MAT051800	Eletroduto de PVC flexível corrugado, diâmetro de m	1,02
MAT051850	Eletroduto espiral, flexível, de polietileno, linha Kai m	3,94
MAT051900	Eletroduto espiral, flexível, de polietileno, linha Kai m	1,91
MAT051950	Eletroduto espiral, flexível, de polietileno, linha Kai m	3,19
MAT052000	Eletroduto espiral, flexível, de polietileno, linha Kai m	4,01
MAT052050	Eletroduto espiral, flexível, de polietileno, linha Kai 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 Aquaplur Beiral ou similar, diâmetro nom un	7,63
MAT052300	Emenda de estaca pré-moldada, de concreto arm:m	32,00
MAT052400	Emenda reta, composta de molde R1, resina A+B cj	28,49
MAT052450	Emulsão acrílica, Reaxcrl 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, modificac Kg	1,42
MAT052700	Emulsão explosiva, encartuchada, aditivada, alum Kg	11,15
MAT052750	Emulsão oleosa Separol ou similar, tambor de 20C Kg	3,99
MAT052800	Encadernação até 100 folhas un	2,50
MAT052840	Ensaio tecnológico para avaliação de espessura d un	178,80
MAT052900	Ensaio tecnológico para determinação de índice d un	328,64
MAT052950	Ensaio tecnológico para determinação de teor de : un	70,00
MAT053000	Ensaio tecnológico para determinação de teor de : un	70,00
MAT053050	Ensaio tecnológico para reconstituição do traço de un	924,04
MAT053060	Ensaio tecnológico para verificação do potencial d m2	1.201,20
MAT053100	Ensaio tecnológico por extração de corpo de prov: un	309,00
MAT053200	Escada extensível, em duralumínio, com 13 degr: un	361,58
MAT053250	Escada marinheiro, com largura de 0,40m, execut m	270,00

MAT053350	Escamas pré moldadas de concreto estrutural fck 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, medi un	760,00
MAT053550	Escovário em aço inoxidável, padrão Saúde, medi un	1.170,00
MAT053600	Espelho cristal, com espessura de 4mm m2	72,00
MAT053650	Espelho em latão cromado, referência 134, La For un	77,00
MAT053700	Espelho para fechadura de centro un	9,72
MAT053750	Espigão sem amianto, normal un	23,90
MAT053850	Esporte-Rede de nylon, para futebol de salão par	48,95
MAT053900	Esporte-Rede de vôlei oficial, com cabo de aço un	129,00
MAT053950	Esporte-Tabela de basquete em compensado nav par	585,80
MAT054000	Esporte-Estrutura metálica para basquete com tat par	1.599,00
MAT054050	Esporte-Trave para futebol de salão, de tubo galv: par	1.124,00
MAT054100	Espuma de poliuretano em spray, de 500ml un	17,67
MAT054150	Estacas de concreto armado, emendável, posta n: m	120,00
MAT054200	Estacas de concreto centrifugado, emendável, tip: m	87,80
MAT054250	Estacas de concreto centrifugado, emendável, tip: m	125,60
MAT054300	Estaca escavada com diâmetro de 60cm, em solo m	490,00
MAT054400	Estacas-prancha Armco USG-7 ou similar, sem pi un	467,78
MAT054450	Estacas-prancha Armco USG-7 ou similar, sem pi un	311,85
MAT054500	Estaca raiz, perfurada em solo, incluindo todo o fo m	183,00
MAT054550	Estaca raiz, perfurada em solo, incluindo todo o fo m	205,00
MAT054600	Estaca raiz, perfurada em solo, incluindo todo o fo m	225,00
MAT054650	Estaca raiz, perfurada em solo, incluindo todo o fo m	222,80
MAT054700	Estanho em barra Kg	25,41
MAT054750	Estopa Kg	3,90
MAT054800	Execução de junta serrada com 5cm de profundid m	7,20
MAT054850	Exel-HTD ou similar, com metragem de 4m e esper un	5,04
MAT054900	Exel-CA ou similar, com metragem de 6m e esper un	5,04
MAT054950	Extintor de água pressurizada (AP) - 10l un	68,00
MAT055000	Extintor de gás carbônico (CO2), de 4Kg un	253,25
MAT055050	Extintor de gás carbônico (CO2), de 6Kg un	290,00
MAT055100	Extintor de gás carbônico (CO2), de 10Kg un	699,30
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	114,63
MAT055300	Extintor de pó químico seco (PQS), de 30Kg, com un	1.063,30
MAT055350	Extravasor sifão/ladrão, para AAC (Aproveitament un	195,00
MAT055400	Extravasor sifão/ladrão, para AAC (Aproveitament un	720,00
MAT055450	Extravasor sifão/ladrão, para AAC (Aproveitament un	1.300,00
MAT055500	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diân un	126,97
MAT055550	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diân un	136,67
MAT055600	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diân un	182,88
MAT055650	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diân un	303,02
MAT055700	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diân un	366,92
MAT055750	Extremidade de ferro fundido, FB, JE, PN-10, diân un	536,74
MAT055850	Extremidade de ferro fundido, FP, JE, PN-10, diân un	154,30
MAT055900	Extremidade de ferro fundido, FP, JE, PN-10, diân un	191,59
MAT055950	Extremidade de ferro fundido, PF, PN-10, com ab: un	449,75
MAT056000	Extremidade de ferro fundido, PF, PN-10, com ab: un	458,74
MAT056050	Extremidade de ferro fundido, PF, PN-10, com ab: un	890,80
MAT056100	Extremidade de ferro fundido, PF, PN-10, com ab: un	960,57
MAT056150	Extremidade de ferro fundido, PF, PN-10, com ab: un	1.180,02
MAT056200	Extremidade de PVC rígido, PBA, BF, diâmetro nc un	20,61
MAT056250	Extremidade de PVC rígido, PBA, BF, diâmetro nc un	40,65

MAT056300	Extremidade de PVC rígido, PBA, BF, diâmetro nc un	58,16
MAT056350	Extremidade de PVC rígido, PBA, PF, diâmetro nc un	20,07
MAT056400	Extremidade de PVC rígido, PBA, PF, diâmetro nc un	34,17
MAT056450	Extremidade de PVC rígido, PBA, PF, diâmetro nc un	47,65
MAT056500	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura m2	72,56
MAT056550	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura m2	72,56
MAT056600	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura m2	72,56
MAT056650	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura m2	72,56
MAT056700	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura m2	72,56
MAT056750	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura m2	72,56
MAT056800	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura m2	72,56
MAT056850	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura m2	72,56
MAT056900	Faixa de laminado elastoplástico, com espessura m2	72,56
MAT056950	Fechadura caixaõ de sobrepor, em ferro pintado e un	13,76
MAT057000	Fechadura cromada de cilindro, para portas de co un	51,37
MAT057050	Fechadura cromada de cilindro, para portas de en un	53,01
MAT057100	Fechadura cromada de segurança para portas ext un	48,09
MAT057150	Fechadura em aço com acabamento cromado, co un	42,12
MAT057200	Fechadura cromada, de cilindro de latão oval, utili: un	47,66
MAT057250	Fechadura de embutir, tipo George, para portas in un	32,53
MAT057300	Fechadura cromada, para armário, referência 101 un	30,17
MAT057350	Fechadura cromada, para WC, referência 1070, L un	30,20
MAT057400	Fechadura cromada, tipo bico de papagaio, com p un	34,27
MAT057450	Fechadura cromada, tipo traqueta, para portas de un	32,53
MAT057500	Fechadura cromada, tipo tubular, de cilindro centr: un	47,60
MAT057550	Fechadura de centro, para porta de Blindex ou sin un	65,00
MAT057600	Fechadura em ferro cromado, de sobrepor, com c un	22,79
MAT057650	Fecho de sobrepor livre-ocupado, referência CR-7 un	13,88
MAT057700	Fecho em latão cromado, de embutir, de (40cm x: un	45,44
MAT057750	Fecho fixador de aço inoxidável, AISI 304, para fit: un	0,24
MAT057800	Feltro com espessura de 1mm, para quadro mura m2	7,06
MAT057900	Filler de calcário para concreto asfáltico Kg	0,05
MAT057950	Filme fotográfico, com: 12 poses un	7,99
MAT058000	Filme fotográfico, com: 36 poses un	8,45
MAT058050	Filtro autolimpante, para AAC (Aproveitamento de un	1.220,00
MAT058100	Filtro autolimpante, para AAC (Aproveitamento de un	7.900,00
MAT058105	Filtro eletrostático para exaustão mecânica de fog un	10.830,00
MAT058110	Filtro industrial, com vazão de 1000l/h, Líder ou sii un	155,25
MAT058120	Filtro residencial, de metal, esmaltado, com 1 vela un	56,80
MAT058130	Filtro termoplástico com areia, modelo 19TP-2, Ja un	1.816,00
MAT058150	Finca pino de aço cravado, calibre 22, longo un	0,34
MAT058200	Fio de cobre de espinar, encapado m	0,11
MAT058250	Fio de cobre flexível, paralelo, 300V, PVC/70°C, d m	0,58
MAT058300	Fio de cobre flexível, paralelo, 300V, PVC/70°C, d m	0,91
MAT058350	Fio de cobre flexível, paralelo, 300V, PVC/70°C, d m	1,43
MAT058400	Fio de cobre nu, de 1mm2 m	0,22
MAT058450	Fio de cobre nu, de 1,50mm2 m	0,30
MAT058500	Fio de cobre nu, de 2,50mm2 m	0,43
MAT058550	Fio de cobre nu, de 4mm2 m	0,72
MAT058600	Fio de cobre nu, de 6mm2 m	1,03
MAT058650	Fio de cobre nu, de 10mm2 m	1,79
MAT058700	Fio de cobre nu, de 16mm2 m	2,62
MAT058750	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 1mm2 m	0,16
MAT058800	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 1,50mm2 m	0,27
MAT058850	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 2,50mm2 m	0,44
MAT058900	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 4mm2 m	0,71
MAT058950	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 6mm2 m	1,08

MAT059000	Fio de cobre rígido, 750V, PVC/70°C, de 10mm ²	m	1,81
MAT059050	Fio de nylon para pedreiro, rolo com 100m, Monof	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	1,41
MAT059200	Fita de aço galvanizado, de (19x0,50)mm	Kg	6,98
MAT059250	Fita de aço inoxidável, AISI 304, medindo (12,70x1	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, m	m	0,28
MAT059400	Fita de vedação/isolamento em PVC expandido, n m	m	0,72
MAT059450	Fita isolante de (19mmx20m)	un	2,27
MAT059500	Fita isolante de (19mmx10m), auto fusão	un	7,63
MAT059550	Fita metálica perfurada de (17mmx30m) com espr	rolo	14,40
MAT059600	Fita plástica, zebreada, amarela e preta, rolo de 20l	m	0,04
MAT059650	Fita teflon, veda rosca, em rolo de (1/2"x50m)	un	1,08
MAT059700	Fita teflon, veda rosca, em rolo de (3/4"x50m)	un	2,27
MAT059750	Fita teflon, veda rosca, em rolo de (1"x50m)	un	3,41
MAT059800	Fítilho de nylon, redondo, na cor branca	Kg	3,80
MAT059850	Fixação - Barra de tirante rosqueada galvanizada, m	m	1,67
MAT059900	Fixação - Conjunto de vedação elástica, para telh	un	0,05
MAT059950	Fixação - Gancho de alumínio para fixação de tel	un	0,55
MAT060000	Fixação - Gancho de suspensão	un	4,03
MAT060050	Fixação - Gancho em aço galvanizado de (1/4" x 1	un	0,35
MAT060100	Fixação - Gancho fixação de mangueira, para bon	un	171,00
MAT060150	Fixação - Goiva trapezoidal de ferro galvanizado, c	un	0,10
MAT060200	Fixação - Grampo de linha viva em bronze fundid	un	17,98
MAT060250	Fixação - Grampo em aço carbono zincado, tipo "l	un	21,92
MAT060300	Fixação - Grampo para arame farpado bitola 9BW	Kg	4,36
MAT060350	Fixação - Pino reto de ferro galvanizado, com por	un	0,45
MAT060400	Fixação - Telha de aço galvanizado (goiva, arruel	Kg	3,67
MAT060450	Fixação - Telha de alumínio (goiva, arruelas	Kg	10,55
MAT060500	Fixação para bacias e bidês de louça composta d	cj	2,00
MAT060550	Fixação para tanque de louça de 22 e 30 litros, ref	cj	12,00
MAT060600	Flange cego de ferro fundido ductil, PN-10, diâ	m	50,73
MAT060650	Flange cego de ferro fundido ductil, PN-10, diâ	m	70,08
MAT060700	Flange cego de ferro fundido ductil, PN-10, diâ	m	102,31
MAT060750	Flange cego de ferro fundido ductil, PN-10, diâ	m	134,73
MAT060800	Flange cego de ferro fundido ductil, PN-10, diâ	m	183,90
MAT060850	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, cla	un	4,48
MAT060900	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, cla	un	8,50
MAT060950	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, cla	un	16,85
MAT061000	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, cla	un	26,49
MAT061050	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, cla	un	36,14
MAT061100	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, cla	un	45,70
MAT061150	Flange de aço galvanizado, padrão ANSI 16.5, cla	un	74,09
MAT061200	Flange de ferro fundido dúctil, classe PN-10, diâ	m	69,21
MAT061250	Flange de ferro fundido dúctil, classe PN-10, diâ	m	85,27
MAT061300	Flange de ferro fundido dúctil, classe PN-10, diâ	m	119,44
MAT061350	Flange de ferro fundido dúctil, classe PN-10, diâ	m	160,35
MAT061400	Flange de ferro fundido dúctil, classe PN-10, diâ	m	265,74
MAT061450	Flange de PVC rígido, roscável, sextavado e sem	un	1,84
MAT061500	Forma em aço especial galvanizado ASTM A 653	m ²	42,91
MAT061550	Forma em aço especial galvanizado ASTM A 653	m ²	50,26
MAT061600	Forma em aço especial galvanizado ASTM A 653	m ²	63,87
MAT061650	Formicida granulada Mirex ou similar	Kg	5,20
MAT061700	Formiplac ou similar texturizado de (1,25x3,08)m,	folha	49,58
MAT061750	Fornecimento de vigotas, tijolos e armadura negat	m ²	19,50
MAT061800	Fornecimento de vigotas, tijolos e armadura negat	m ²	19,00

MAT061850	Fornecimento de vigotas, tijolos e armadura negat	m2	22,50
MAT061900	Fornecimento de vigotas, tijolos e armadura negat	m2	74,00
MAT061950	Forro acústico, RH-90, perfil Javelim, Armstrong,	l m2	70,30
MAT062000	Forro acústico, RH-90, perfil Javelim, Armstrong,	l m2	26,60
MAT062050	Forro em madeira aparelhada, tipo colméia - grup	m2	44,15
MAT062100	Forro em placas de PVC, na cor branca ou gelo, c	m2	12,94
MAT062150	Forro em placas, com lâ de rocha Fibraroc ou sim	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	550,00
MAT062400	Fossa Inhoff para 50 contribuintes	un	1.382,31
MAT062450	Fossa Inhoff para 100 contribuintes	un	1.978,01
MAT062500	Frade de ferro fundido, modelo GG-25, com altura	un	104,00
MAT062550	Freio hidráulico, para AAC (Aproveitamento de Ág	un	95,00
MAT062600	Freio hidráulico, para AAC (Aproveitamento de Ág	un	530,00
MAT062650	Freio hidráulico, para AAC (Aproveitamento de Ág	un	950,00
MAT062700	Fungicida para tratamento fitossanitário em árvore	Kg	14,09
MAT062750	Fusível cartucho, fixo, de 30A e 250W	un	0,35
MAT062800	Fusível cartucho, fixo, de 60A e 250W	un	0,77
MAT062850	Fusível Diazed, com base, tampa, anel e parafusc	un	9,67
MAT062900	Fusível Diazed, com base, tampa, anel e parafusc	un	8,38
MAT062950	Fusível Diazed, com base, tampa, anel e parafusc	un	8,38
MAT063000	Fusível Diazed, com base, tampa, anel e parafusc	un	12,64
MAT063050	Fusível Diazed, com base, tampa e anel, de 63A	ξ un	17,30
MAT063100	Fusível Diazed, com base, tampa, anel e parafusc	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	35,20
MAT063500	Fusível faca, de 250V, fixo, de 600A	un	45,25
MAT063550	Galpão Dinamic, com tecido de alta tenacidade, re	m2	186,00
MAT063650	Galvanização por imersão à quente	t	1.100,00
MAT063700	Geogrelha de poliéster flexível, para reforço de co	m2	18,80
MAT063750	Geogrelha, flexível, de fios multifilamentos de poli	m2	22,13
MAT063800	Geogrelha, flexível, de fios multifilamentos de poli	m2	9,85
MAT063850	Geogrelha, flexível, de fios multifilamentos de poli	m2	13,52
MAT063900	Geogrelha, flexível, de fios multifilamentos de poli	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, cc	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 aparelh	m2	117,73
MAT064250	Grade metálica em aço carbono, galvanizada, tipo	un	141,75
MAT064300	Grade metálica em aço carbono, galvanizada, tipo	un	148,05
MAT064350	Grade metálica em aço carbono, galvanizada, tipo	un	156,45
MAT064400	Grade metálica em aço carbono, galvanizada, tipo	un	149,10
MAT064450	Grade pantográfica de ferro, para janelas ou porta	m2	265,12
MAT064500	Gradil de ferro, altura de 1,20m com barras vertic	m	570,00
MAT064550	Gradil eletrofundido, tipo Orsometal, malha de (65	m2	137,81
MAT064600	Gradil em aço, confeccionado em barras redonda:	m2	120,00
MAT064650	Gradil em módulos de (1454x1650)mm, malha de un		469,35
MAT064700	Gradil com extensão de 6,15m, composto por pair	un	968,55
MAT064750	Gradil com extensão de 6,15m, composto por pair	un	697,40

MAT064800	Gradil Nylofor 3D, com altura de 2,03m e comprim un	346,66
MAT064820	Grama sintética, com fios de 50mm de altura, arei m2	56,88
MAT064850	Grana de granito nº 1 preto Kg	0,34
MAT064900	Grana de granito nº 1 vermelho Kg	0,34
MAT064950	Grana de mármore Branco Nacional nº 1, para mæ Kg	0,30
MAT065000	Granito Capão Bonito, apicoado, com espessura c m2	213,30
MAT065050	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e esç m2	85,00
MAT065100	Granito Cinza Andorinha, sem acabamento, com € m2	84,29
MAT065150	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e esç m2	176,00
MAT065200	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e esç m2	143,00
MAT065250	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e esç m2	23,19
MAT065300	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e esç m2	101,70
MAT065350	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e esç m2	110,00
MAT065400	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e esç m2	110,00
MAT065450	Granito em placas de (40x40)cm, sendo tipo e esç m2	18,00
MAT065500	Granito rústico, corte manual, placas de (50x50)cr un	6,10
MAT065550	Granito - Placa de granito Capão Bonito, polido, c m2	155,40
MAT065600	Granito - Placa de granito Cinza Andorinha, serrac m2	169,00
MAT065650	Granito - Rodapé em granito, Cinza Andorinha, m m	16,25
MAT065700	Granito - Rodapé em granito, Cinza Andorinha, m m	19,00
MAT065750	Granito - Soleira medindo (3x15)cm, em: granito C m	26,51
MAT065800	Granito - Tento de granito, medindo: (1,00x0,10x0 m	14,70
MAT065850	Grelha de aço carbono, medindo: (2,40x0,70)m, e un	576,40
MAT065870	Grelha e caixilho de concreto armado C50 un	210,00
MAT065900	Grelha articulada em ferro fundido, de 13kg, medii un	39,00
MAT065950	Grelha de ferro fundido, de (300x900)mm, tipo pe: un	204,04
MAT066000	Grelha de ferro fundido, de (300x900)mm, tipo pe: un	195,48
MAT066050	Grelha de ferro fundido, medindo (500x150)mm, p un	52,00
MAT066100	Grelha de ferro fundido para canaleta 20mm, med un	42,00
MAT066150	Grelha de ferro fundido para canaleta 20mm, med un	60,00
MAT066200	Grelha de ferro fundido para canaleta 20mm, med un	108,30
MAT066250	Grelha de PVC, medindo: (130x500)mm, reforçad un	28,45
MAT066300	Grelha de PVC, medindo: (130x500)mm, simples, un	27,66
MAT066350	Guarita em Fiber-Glass ou similar, de: (1,00x1,00) un	1.319,20
MAT066400	Guarita em Fiber-Glass ou similar, de: (1,20x1,20) un	1.542,30
MAT066450	Guia de latão 3/4" com cantoneira, La Fonte ou sir un	6,00
MAT066500	Guichê em alumínio anodizado fosco, tipo guilhotii un	230,00
MAT066550	Haste de aterramento cobreada, alta camada, de un	16,05
MAT066600	Haste de aterramento cobreada, alta camada, de un	39,83
MAT066650	Haste de aterramento cobreada, alta camada, de un	56,84
MAT066700	Haste de plástico, para chuveiro, cor branca, de 1, un	1,54
MAT066750	Haste de prolongamento com quadrado e boca de un	226,00
MAT066800	Hidrante de coluna de 100mm, completo, com reg un	3.420,00
MAT066850	Hidrante subterrâneo, DN 75mm de entrada e DE un	1.295,70
MAT066900	Hidrômetro com diâmetro de 1/2", vazão de 3m3/t un	66,59
MAT066950	Hidrômetro com diâmetro de 3/4", vazão de 5m3/t 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 m2	27,03
MAT067200	Impermeabilização por cristalização, aplicação de m2	16,60
MAT067250	Impermeabilizante à base de asfalto modificado c Kg	7,17
MAT067300	Impermeabilizante polimérico impermeável, flexíve Kg	4,89
MAT067350	Impermeabilizante à base de cimentos especiais € Kg	1,40
MAT067400	Impermeabilizante a frio, à base de emulsão asfál Kg	7,25
MAT067450	Impermeabilizante a frio, base acrílica, Tecryl-D3 t Kg	8,79
MAT067500	Impermeabilizante acrílico Hey'dicryl, Hey'di ou sir Kg	7,49
MAT067550	Impermeabilizante bi-componente à base de asfal Kg	8,02

MAT067600	Impermeabilizante bicomponente de poliuretano, r Kg	29,21
MAT067650	Impermeabilizante - Intraplast-N ou similar, lata de Kg	4,95
MAT067700	Impermeabilizante - Manta à base de asfalto, Torc m2	18,25
MAT067750	Impregnante aquoso, inibidor de corrosão, para es Kg	14,63
MAT067800	Inseticida Malathion l	27,00
MAT067810	Interruptor (pulsador) de embutir, para campainha un	4,55
MAT067850	Interruptor de embutir, fosforescente, com placa d un	1,62
MAT067900	Interruptor de embutir, fosforescente, com placa d un	10,24
MAT067950	Interruptor de embutir, fosforescente, com placa d un	13,70
MAT068000	Interruptor simples conjugado com uma tomada 1 un	8,50
MAT068050	Interruptor de sobrepor simples 4A/250W un	2,26
MAT068100	Isolador de porcelana, branco, tipo roldana, com d un	0,76
MAT068150	Isolador tipo carretilha marrom de (72x72)mm un	1,82
MAT068200	Isolador tipo olhal, de suspensão, de 13,8Kv, de 6 un	25,94
MAT068250	Isolador, tipo pino, para 13,8Kv un	8,46
MAT068300	Janela - Basculante de ferro em caixilho de cantor m2	160,00
MAT068350	Janela basculante de ferro, medindo: (100x100)cn un	161,67
MAT068400	Janela basculante de ferro, medindo: (150x150)cn un	509,85
MAT068450	Janela basculante de ferro, medindo: (150x200)cn un	729,15
MAT068500	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	45,00
MAT068550	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	60,00
MAT068600	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	65,00
MAT068650	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	77,00
MAT068700	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	88,00
MAT068750	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	102,00
MAT068800	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	73,00
MAT068850	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	86,00
MAT068900	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	96,00
MAT068950	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	110,00
MAT069000	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	96,00
MAT069050	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	111,00
MAT069100	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	130,00
MAT069150	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	146,00
MAT069200	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	134,00
MAT069250	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	152,00
MAT069300	Janela basculante, em aço laminado a frio com ac un	167,00
MAT069350	Janela basculante em alumínio anodizado, série 2 m2	219,78
MAT069400	Janela basculante em alumínio anodizado, série 2 m2	237,60
MAT069450	Janela basculante, em madeira aparelhada para p un	464,00
MAT069500	Janela de abrir em madeira aparelhada, tipo VVP, un	398,90
MAT069550	Janela de correr, em aço laminado a frio com adiç un	170,00
MAT069600	Janela de correr, em aço laminado a frio com adiç un	266,00
MAT069650	Janela de correr, em aço laminado a frio com adiç un	168,00
MAT069700	Janela de correr, em aço laminado a frio com adiç un	255,00
MAT069750	Janela de correr, em aço laminado a frio com adiç un	193,00
MAT069800	Janela de correr, em aço laminado a frio com adiç un	309,00
MAT069850	Janela de correr, em aço laminado a frio com adiç un	332,00
MAT069900	Janela de correr, em aço laminado a frio com adiç un	223,00
MAT069950	Janela de correr, em aço laminado a frio com adiç un	381,00
MAT070000	Janela de correr, em aço laminado a frio com adiç un	233,00
MAT070050	Janela de correr, em aço laminado a frio com adiç un	260,00
MAT070100	Janela de correr em alumínio anodizado, perfís Sé m2	204,53
MAT070150	Janela de correr em alumínio anodizado, perfís Sé m2	193,90
MAT070200	Janela de correr em alumínio anodizado, Série 28 m2	230,00
MAT070250	Janela de correr em alumínio anodizado, Série 28 m2	237,60
MAT070300	Janela de correr em madeira aparelhada, medindc un	288,29
MAT070350	Janela de correr em madeira aparelhada, medindc un	300,00

MAT070400	Janela de correr em madeira aparelhada, medind	un	1.176,00
MAT070450	Janela de correr em madeira aparelhada, medind	un	2.400,00
MAT070500	Janela de correr, em alumínio anodizado fosco, e	m2	284,08
MAT070550	Janela de correr em madeira aparelhada, venezia	un	736,00
MAT070600	Janela em alumínio anodizado, com espessura mi	m2	297,00
MAT070650	Janela em alumínio anodizado, com espessura mi	m2	385,00
MAT070700	Janela em alumínio anodizado, com espessura mi	m2	368,28
MAT070750	Janela - Esquadria em folha fixa, em veneziana, r	un	130,00
MAT070800	Janela guilhotina em madeira aparelhada, medind	un	900,00
MAT070850	Janela Maxim-ar- Junção vertical, em aço laminac	un	9,00
MAT070900	Janela Maxim-ar- Junção vertical, em aço laminac	un	14,00
MAT070950	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	79,00
MAT071000	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	91,00
MAT071050	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	205,00
MAT071100	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	76,00
MAT071150	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	89,00
MAT071200	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	108,00
MAT071250	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	120,00
MAT071300	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	134,00
MAT071350	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	173,00
MAT071400	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	174,00
MAT071450	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	194,00
MAT071500	Janela Maxim-ar, em aço laminado a frio com adiç	un	247,00
MAT071550	Janela Maxim-Air, em alumínio anodizado fosco, c	m2	290,68
MAT071600	Janela Maxim-Air, em alumínio anodizado fosco, c	m2	279,74
MAT071650	Janela Maxim-Ar em alumínio anodizado, com 1 p	m2	273,24
MAT071700	Janela Maxim-Ar em alumínio anodizado, com 1 p	m2	250,00
MAT071750	Janela veneziana, em aço laminado a frio com adi	un	395,00
MAT071850	Janela veneziana, em aço laminado a frio com adi	un	317,00
MAT071900	Janela veneziana, em aço laminado a frio com adi	un	543,00
MAT071950	Janela VVP, vidro, veneziana e postigo, em madei	un	150,00
MAT072000	Jato coluna d'água em latão cromado, com alimer	un	218,45
MAT072050	Jato coluna d'água em latão cromado, com alimer	un	147,80
MAT072100	Jato coluna d'água em latão cromado, com alimer	un	261,63
MAT072150	Jato coluna d'água em latão cromado, com alimer	un	215,36
MAT072200	Joelho de PVC, 60°, circular, diâmetro nominal de	un	4,69
MAT072250	Joelho de PVC, 90°, circular, diâmetro nominal de	un	5,10
MAT072300	Joelho de aço galvanizado, 45°, diâmetro nominal	un	7,35
MAT072350	Joelho de aço galvanizado, 45°, diâmetro nominal	un	34,05
MAT072400	Joelho de aço galvanizado, 90°, diâmetro nominal	un	2,34
MAT072450	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca	un	3,78
MAT072500	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca	un	5,37
MAT072550	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca	un	8,54
MAT072600	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca	un	12,01
MAT072650	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca	un	19,03
MAT072700	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca	un	36,63
MAT072750	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca	un	49,73
MAT072800	Joelho de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca	un	88,86
MAT072850	Joelho de cobre, 90°, bolsa-bolsa, sem anel, diâm	un	2,48
MAT072900	Joelho de cobre, 90°, bolsa-bolsa, sem anel, de 2	un	3,02
MAT073050	Joelho de ferro fundido, 87° 30', para esgoto, Linh	un	70,44
MAT073100	Joelho de PVC rígido, 45°, diâmetro nominal de 4	un	0,47
MAT073150	Joelho de PVC rígido, 45°, diâmetro nominal de 5	un	0,91
MAT073200	Joelho de PVC rígido, 45°, Série R, diâmetro nomi	un	2,48
MAT073250	Joelho de PVC rígido, 45°, Série R, diâmetro nomi	un	5,19
MAT073300	Joelho de PVC rígido, 45°, Série R, diâmetro nomi	un	11,75
MAT073350	Joelho de PVC rígido, 90°, PB, para esgoto predia	un	0,78

MAT073400	Joelho de PVC rígido, 90°, leve, diâmetro nominal un	41,95
MAT073450	Joelho de PVC rígido, 90°, esgoto predial, Série N un	10,74
MAT073500	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro norr un	0,37
MAT073550	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro norr un	0,57
MAT073600	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro norr un	1,16
MAT073650	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro norr un	2,84
MAT073700	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro norr un	3,47
MAT073750	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro norr un	5,71
MAT073800	Joelho de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro norr un	16,21
MAT073850	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 2l un	0,13
MAT073900	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 2l un	0,18
MAT073950	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 3l un	0,63
MAT074000	Joelho de PVC rígido, 90°, soldável, diâmetro norr un	1,25
MAT074050	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 6l un	7,71
MAT074100	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 8l un	39,17
MAT074150	Joelho de PVC rígido marrom, 90°, soldável, de 1' un	91,13
MAT074200	Joelho de PVC rígido, 90°, Série R, diâmetro nomi un	1,63
MAT074250	Joelho de PVC rígido, 90°, Série R, diâmetro nomi un	3,29
MAT074300	Joelho de PVC rígido, 90°, Série R, diâmetro nomi un	6,42
MAT074350	Joelho de PVC rígido, 90°, PB, para esgoto predia un	0,43
MAT074400	Joelho de PVC rígido, 90°, para esgoto predial, diâ un	1,89
MAT074450	Joelho de PVC rígido, 90°, PB, para esgoto predia un	2,05
MAT074500	Junção de cerâmica vidrada, 45°, diâmetro nomin: un	7,58
MAT074550	Junção de cerâmica vidrada, 45°, diâmetro nomin: un	11,48
MAT074600	Junção de cerâmica vidrada, 45°, diâmetro nomin: un	18,79
MAT074650	Junção de ferro fundido, 45°, FFF, PN-10, diâmetr un	311,31
MAT074700	Junção de redução de ferro fundido, 45°, FFF, PN un	327,07
MAT074750	Junção de ferro fundido, 45°, FFF, PN-10, diâmetr un	335,94
MAT074800	Junção de ferro fundido, 45°, FFF, PN-10, diâmetr un	938,79
MAT074850	Junção de ferro fundido, 45°, FFF, PN-10, diâmetr 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 noi un	8,77
MAT075050	Junção de PVC rígido, 45°, BBB, JE, diâmetro nor un	12,12
MAT075100	Junção simples de PVC rígido, PB, para esgoto pr un	2,13
MAT075150	Junção simples de PVC rígido, PB, para esgoto pr un	4,19
MAT075200	Junção simples de PVC rígido, PB, para esgoto pr un	6,11
MAT075250	Junção simples de PVC rígido, PB, para esgoto pr un	6,88
MAT075300	Junção simples de PVC rígido, PBV, Série R, diân un	10,36
MAT075350	Junção simples de PVC rígido, PBV, Série R, diân un	16,51
MAT075400	Junção simples de PVC rígido, PBV, Série R, diân un	24,95
MAT075450	Junção simples de PVC rígido, PBV, Série R, diân un	44,47
MAT075500	Junta de dilatação e vedação em perfil elastoméri m	145,80
MAT075550	Junta de dilatação e vedação em perfil elastoméri m	172,37
MAT075600	Junta de dilatação e vedação em perfil elastoméri m	248,40
MAT075650	Junta de dilatação e vedação em perfil elastoméri m	285,45
MAT075700	Junta de dilatação e vedação em perfil elastoméri m	368,17
MAT075750	Junta de dilatação e vedação em perfil elastoméri m	402,14
MAT075800	Junta de dilatação e vedação para pontes e viadui m3	26.102,00
MAT075900	Junta elástica pré-moldada, tipo O-22, Fungenban m	32,78
MAT075950	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal d un	114,91
MAT076000	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal d un	130,60
MAT076050	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal d un	164,77
MAT076100	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal d un	279,25
MAT076150	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal d un	330,16
MAT076200	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal d un	439,31
MAT076250	Junta Gibault de ferro fundido, diâmetro nominal d un	564,12
MAT076300	Junta plastificada para marmorite sendo a altura d m	0,48

MAT076350	Korodur para piso, com espessura de 0,8cm, na c m2	28,00
MAT076400	Korodur para piso, com espessura de 0,8cm, na c m2	28,00
MAT076450	Korodur para degrau de escada, na cor cinza, apli m	28,00
MAT076500	Korodur para degrau de escada, na cor preta, apli m	36,40
MAT076550	Korodur para rodapé, com altura de 10cm, na cor m	14,00
MAT076600	Korodur para rodapé, com altura de 10cm, na cor m	14,00
MAT076650	Korodur WH com acabamento antiderrapante, na m2	28,00
MAT076700	Korodur WH para rodapé, com altura de 10cm, na m	14,00
MAT076750	Lã de vidro em manta, com espessura de 1", com m2	8,67
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 amarraçã un	13,20
MAT077250	Lâmina isolante refletiva, composta por "foil" de al m2	4,15
MAT077300	Lâmina isolante refletiva composta por "foil" de alu m2	2,60
MAT077350	Lâmina isolante refletiva composta por "foil" de alu m2	3,00
MAT077400	Laminado melamínico, medindo (3,08x1,25x0,001 folha	122,60
MAT077450	Laminado melamínico, medindo (3,08x1,25x0,001 folha	120,45
MAT077500	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), alta pres un	157,00
MAT077550	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), alta pres un	156,94
MAT077600	Lâmpada de multivapor metálico (MVM), duplo coi un	62,70
MAT077625	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), proteção un	62,40
MAT077630	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), base E-2 un	62,00
MAT077650	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), base G-1 un	43,45
MAT077700	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), base E-4 un	38,71
MAT077750	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), alta pres un	36,78
MAT077800	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), alta pres un	54,08
MAT077850	Lâmpada de multivapor metálica (MVM), alta pres un	51,52
MAT077900	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E un	13,45
MAT077950	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E un	20,50
MAT078000	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E un	19,95
MAT078050	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E un	23,79
MAT078100	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E un	22,95
MAT078150	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E un	26,26
MAT078200	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E un	17,60
MAT078250	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, base E un	23,45
MAT078300	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, em vidr un	28,33
MAT078350	Lâmpada de vapor de sódio, alta pressão, em vidr un	25,61
MAT078400	Lâmpada de vapor metálico, alta pressão, de 70W un	30,50
MAT078450	Lâmpada de vapor metálico, alta pressão, base E un	58,61
MAT078500	Lâmpada halógena em baixa tensão com refletor un	1,95
MAT078550	Lâmpada dicrónica de 75W, 110/130V, abertura nc un	18,30
MAT078600	Lâmpada fluorescente, de 20W un	2,69
MAT078650	Lâmpada fluorescente, de 40W un	2,69
MAT078700	Lâmpada fluorescente compacta eletrônica, de 15 un	6,22
MAT078750	Lâmpada fluorescente, de 18W, dupla, cor 41, G-2 un	12,00
MAT078800	Lâmpada fluorescente compacta eletrônica, de 23 un	8,28
MAT078850	Lâmpada fluorescente, de 26W, dupla un	7,08
MAT078900	Lâmpada fluorescente, tubular, de 16W, modelo E un	4,57
MAT078950	Lâmpada fluorescente, tubular, de 32W, modelo E un	4,57
MAT079000	Lâmpada fluorescente, tubular, de 32W, modelo T un	3,05
MAT079050	Lâmpada fluorescente, tubular, de 36W, modelo E un	5,20
MAT079100	Lâmpada halógena de 300W, tipo lapiseira ou pali un	2,10
MAT079150	Lâmpada incandescente de 54W/130V, para sinal un	18,00
MAT079200	Lâmpada incandescente de 90W/130V, para sinal un	18,00
MAT079250	Lâmpada incandescente, de 60W/127V un	0,66
MAT079300	Lâmpada incandescente, refletora, de 100W/127V un	5,00
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	1,00
MAT079500	Lâmpada incandescente, de 200W/220V	un	2,23
MAT079550	Lâmpada incandescente, de 300W/220V	un	13,00
MAT079600	Lâmpada mista, composta de vapor de mercúrio e un		10,71
MAT079650	Lâmpada PAR de multivapor metálica (MVM), 300 un		121,00
MAT079700	Lanterna de segurança giratória, com filtro vermelho un		260,00
MAT079750	Lava-olhos de emergência, com acionamento mar un		450,00
MAT079800	Lavatório, cor branca, de (42x30)cm	un	46,95
MAT079840	Lavatório de louça para deficiente físico, cor gelo, un		132,63
MAT079850	Lavatório de louça, gelo polar, medindo: (52x42)cm un		23,87
MAT079900	Lavatório suspenso de louça, gelo polar, medindo: un		46,95
MAT079950	Letra fundida em aço inoxidável, nº 22, com altura un		51,26
MAT080000	Letra fundida em alumínio, polida e oxidada nas l un		39,00
MAT080050	Letra fundida em bronze, polida e oxidada nas late un		76,05
MAT080100	Levantamento de perfil de tráfego de seções de vi un		2.837,92
MAT080150	Ligação de água pela CEDAE, sem limitador de cc un		453,43
MAT080200	Limitador de grama em PVC reciclado - Linha cor m		2,17
MAT080250	Limitador de grama em PVC reciclado - Linha Plar 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, m2		0,68
MAT080450	Lubrificante anti-corrosivo WD-40, lata de 300ml un		4,32
MAT080500	Luminária à prova de explosão, referência LPE-75 un		119,13
MAT080550	Luminária articulada em alumínio pintado, para lâ un		98,12
MAT080600	Luminária cilíndrica, para balizamento, modelo UC un		225,00
MAT080650	Luminária de embutir em alumínio injetado, compl un		69,00
MAT080700	Luminária de embutir em alumínio injetado, pintad un		37,35
MAT080750	Luminária de embutir, para iluminação comercial c un		161,00
MAT080800	Luminária de embutir em chapa de aço tratada e ç un		45,00
MAT080900	Luminária de embutir, com corpo em chapa de alu un		83,60
MAT080950	Luminária para lâmpada de vapor metálico de 400 un		402,32
MAT081000	Luminária de sobrepor em chapa de aço na cor br un		42,14
MAT081050	Luminária de sobrepor em chapa de aço carbono un		100,67
MAT081100	Luminária de sobrepor em alumínio pintado, difus un		45,90
MAT081150	Luminária de sobrepor em alumínio fundido pintac un		32,53
MAT081250	Luminária de sobrepor, para iluminação comercial un		178,54
MAT081300	Luminária de sobrepor, equipada com reator eletr un		57,50
MAT081350	Luminária de sobrepor/embutir em chapa de aço t un		74,25
MAT081400	Luminária decorativa, LDRJ-14/2 (1xFC9W), com un		261,05
MAT081450	Luminária decorativa, LDRJ-14/1A (1xFC18W), cc un		261,05
MAT081550	Luminária decorativa LDRJ-15, para lâmpada fluo un		219,05
MAT081600	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar in un		531,30
MAT081650	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar in un		429,09
MAT081700	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar in un		404,88
MAT081725	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar in un		1.130,00
MAT081750	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar in un		531,30
MAT081800	Luminária decorativa LDRJ-16, para lâmpada mul un		502,55
MAT081850	Luminária decorativa, com equipamento auxiliar in un		763,30
MAT081900	Luminária elevada de média intensidade para circ un		237,50
MAT081950	Luminária fechada, corpo e grade de proteção em un		32,53
MAT082000	Luminária fluorescente LRJ-31, de sobrepor/embu un		110,11
MAT082050	Luminária fluorescente LRJ-31, de sobrepor/embu un		130,16
MAT082100	Luminária hermética de embutir, de 2x40w, referê un		187,53
MAT082150	Luminária hermética de embutir, de 4x40w, referê un		208,58
MAT082200	Luminária Industrial, para quadra de esportes, em un		88,62
MAT082250	Luminária, com equipamento auxiliar integrado: LF un		283,61

MAT082400	Luminária LRJ-35, para lâmpada VS ou MVM de 7 un	219,00
MAT082450	Luminária LRJ-35, para lâmpada VS ou MVM de 1 un	221,00
MAT082500	Luminária LRJ-36, para lâmpada VS/MVM de 150' un	298,00
MAT082550	Luminária LRJ-37, para lâmpada VS ou MVM de 2 un	473,00
MAT082600	Luminária em alumínio injetado, LRJ-33, (1xVS/M' un	797,00
MAT082650	Luminária em alumínio injetado, LRJ-32, (1xVS/M' un	1.546,00
MAT082700	Luminária vedada de sobrepor LPT-100, Itaim ou : un	156,98
MAT082750	Luva de aço galvanizado, para eletroduto, diâmetr un	0,35
MAT082800	Luva de aço galvanizado, para eletroduto, diâmetr un	0,37
MAT082850	Luva de aço galvanizado, para eletroduto, diâmetr un	0,47
MAT082900	Luva de aço galvanizado, para eletroduto, diâmetr un	3,13
MAT082950	Luva de aço galvanizado, rosca BSP, diâmetro no un	2,87
MAT083000	Luva de aço galvanizado, rosca BSP, diâmetro no un	4,40
MAT083050	Luva de aço galvanizado, rosca BSP, diâmetro no un	6,70
MAT083100	Luva de aço galvanizado, rosca BSP, diâmetro no un	8,96
MAT083150	Luva de aço galvanizado, rosca BSP, diâmetro no un	13,51
MAT083200	Luva de alumínio, com diâmetro interno de 3" un	18,90
MAT083250	Luva de correr de PVC rígido DEFoFo, para aduç un	11,09
MAT083300	Luva de correr de PVC rígido DEFoFo, para aduç un	29,09
MAT083350	Luva de correr de PVC rígido DEFoFo, para aduç un	57,62
MAT083400	Luva de correr de PVC rígido DEFoFo, para aduç un	148,98
MAT083450	Luva de correr de PVC rígido DEFoFo, para aduç un	221,99
MAT083500	Luva de correr de PVC rígido, para coletor de esg un	1,72
MAT083550	Luva de correr de PVC rígido, para coletor de esg un	4,50
MAT083600	Luva de correr de PVC rígido, para coletor de esg un	19,94
MAT083650	Luva de correr de PVC rígido, para coletor de esg un	44,65
MAT083700	Luva de correr de PVC rígido, para coletor de esg un	60,22
MAT083750	Luva de correr de PVC rígido, PBA, diâmetro nom un	4,60
MAT083800	Luva de correr de PVC rígido, PBA, diâmetro nom un	9,92
MAT083850	Luva de correr de PVC rígido, PBA, diâmetro nom un	14,76
MAT083900	Luva de emenda, diâmetro nominal de 100, linha l un	4,68
MAT083950	Luva de emenda, diâmetro nominal de 150, linha l un	9,77
MAT084000	Luva de ferro fundido ductil, JGS, BB, diâmetro nc un	167,87
MAT084050	Luva de ferro fundido ductil, JGS, BB, diâmetro nc un	254,25
MAT084100	Luva de ferro fundido ductil, JGS, BB, diâmetro nc un	351,68
MAT084150	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro non un	0,09
MAT084200	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro non un	0,18
MAT084250	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro non un	0,25
MAT084300	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro non un	0,31
MAT084350	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro non un	0,59
MAT084400	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro non un	0,54
MAT084450	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro non un	1,72
MAT084500	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro non un	2,18
MAT084550	Luva de PVC rígido, para eletroduto, diâmetro non un	5,49
MAT084600	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal dt un	0,34
MAT084650	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal dt un	0,45
MAT084700	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal dt un	0,62
MAT084750	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal dt un	1,22
MAT084800	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal dt un	1,86
MAT084850	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal dt un	3,27
MAT084900	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal dt un	4,73
MAT084950	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal dt un	6,20
MAT085000	Luva de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal dt un	8,66
MAT085050	Luva de PVC rígido, simples, Série R, diâmetro nc un	4,23
MAT085100	Luva simples de PVC rígido, soldável, diâmetro nc un	0,43
MAT085150	Luva de PVC rígido, soldável, na cor azul, diâmetr un	1,23
MAT085200	Luva de PVC rígido, solda e rosca (SR), de 25mm un	0,64

MAT085250	Luva de redução de aço galvanizado, diâmetro no un	8,96
MAT085300	Luva dupla de PVC rígido, PB, para esgoto predia un	0,64
MAT085350	Luva dupla de PVC rígido, PB, para esgoto predia un	2,41
MAT085400	Luva metálica 130mm com diâmetro interno de 2" un	88,33
MAT085450	Luva simples de PVC rígido, PBA, diâmetro nomir un	4,89
MAT085500	Luva simples de PVC rígido, PBA, diâmetro nomir un	5,79
MAT085550	Luva simples de PVC rígido, PBA, diâmetro nomir un	12,22
MAT085600	Maçaneta em Zamac, cromada, referência 205-Z, par	37,90
MAT085650	Maçaneta em latão fundido, acabamento cromadc par	58,66
MAT085690	Madeira - Assoalho em réguas de madeira aparel m2	60,78
MAT085700	Madeira - Assoalho em réguas de madeira aparel m2	90,00
MAT085710	Madeira - Assoalho em tacos de madeira aparelh m2	35,00
MAT085750	Madeira em tora de até 06m de comprimento, com m	1,67
MAT085800	Madeira em tora de até 10m de comprimento, com m	14,50
MAT085850	Madeira em tora de até 10m de comprimento, com m	20,73
MAT085900	Madeira em tora, auto clavado, até 10m de compr m	20,72
MAT086000	Madeira - Sarrafo em madeira aparelhada, de (5 x m	3,50
MAT086050	Madeira - Aduela em madeira aparelhada, de (13 m	10,50
MAT086100	Madeira - Aduela em madeira aparelhada, seção (m	11,76
MAT086150	Madeira - Alizar em madeira aparelhada, seção (5 m	2,67
MAT086200	Madeira - Marco em madeira aparelhada, seção (m	6,60
MAT086300	Madeira - Cordão em madeira aparelhada, seção m	1,01
MAT086350	Madeira serrada, seção (5cm x 7,5cm / 2" x 3") - ç m	4,05
MAT086400	Madeira aparelhada, espessura de (3,75cm / 1 1/2 m3	1.140,00
MAT086450	Madeira aparelhada, seção (1 x 10)cm, réguas m m2	20,20
MAT086525	Madeira aparelhada, seção (35 x 3)cm, com 120ci un	76,68
MAT086550	Madeira aparelhada, seção (40 x 3)cm - grupo III cm	44,00
MAT086600	Madeira aparelhada, dimensões (300 x 10 x 1)cm m2	49,50
MAT086650	Madeira aparelhada, seção (2,5cm x 10cm / 1" x 4 m	3,12
MAT086700	Madeira aparelhada, seção (2,5 x 30)cm - grupo I m	18,95
MAT086750	Madeira aparelhada, seção (7,5cm x 15cm / 3" x 6 m	22,00
MAT086800	Madeira aparelhada, seção (1,5 x 3)cm - grupo I d m	2,20
MAT086850	Madeira aparelhada, seção (1,5 x 5)cm - grupo I d m	0,90
MAT086950	Madeira - Pilar de madeira serrada, seção (15 x 11 m	58,50
MAT087000	Madeira - Pranchão de madeira aparelhada, seça cm	14,55
MAT087050	Madeira - Pilar de madeira serrada, seção (15 x 11 m	35,45
MAT087100	Madeira - Sarrafo de madeira serrada, seção (2 x m	1,68
MAT087150	Madeira - Pranchão de madeira serrada, seção (7 m	25,72
MAT087200	Madeira serrada, seção (3,75cm x 7,5cm / 1 1/2" x m	3,33
MAT087250	Madeira serrada, seção (7,5cm x 7,5cm / 3" x 3") m	2,11
MAT087300	Madeira serrada, seção (7,5cm x 11,25cm / 3" x 4 m	13,23
MAT087350	Madeira serrada, seção (7,5cm x 22,5cm / 3" x 9") m	21,41
MAT087400	Madeira serrada, seção (7,5cm x 30cm / 3" x 12") m	47,25
MAT087450	Madeira serrada, seção (7,5cm x 22,5cm / 3" x 9") m	20,41
MAT087500	Madeira serrada, seção (5cm x 20cm / 2" x 8"), pr: m	20,80
MAT087550	Madeira serrada, seção (1,5 x 4)cm, ripa para telh m	0,77
MAT087600	Madeira aparelhada, seção (2 x 10)cm - grupo III cm	4,99
MAT087700	Madeira serrada, seção (7,5cm x 15cm / 3" x 6") - m	13,15
MAT087750	Madeira aparelhada, com canto boleado, seção (2 m	4,11
MAT087800	Madeira aparelhada, com canto boleado, seção (2 m	4,13
MAT087820	Madeira aparelhada, com canto boleado, seção (2 m	1,79
MAT087850	Madeira maciça serrada - grupo V da Tabela Clas m3	2.433,50
MAT087900	Mancal superior, para porta Blindex ou similar un	2,37
MAT087950	Mangueira cristal de PVC, flexível, diâmetro de 1/2 m	1,14
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, m	5,60

MAT088150	Manilha cerâmica, para esgoto sanitário, classe B. m	8,00
MAT088200	Manilha cerâmica, para esgoto sanitário, classe B. m	13,50
MAT088250	Manilha cerâmica, para esgoto sanitário, classe B. m	27,00
MAT088300	Manilha cerâmica, para esgoto sanitário, classe B. 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 m2	15,81
MAT088450	Manta à base de asfalto plástico puro, sem cargas m2	19,50
MAT088500	Manta a base de asfalto plástico puro, sem cargas m2	22,48
MAT088600	Manta de PVC com espessura de 0,50mm m2	7,70
MAT088700	Manta em geotêxtil de poliéster, não-tecido, tipo C m2	2,41
MAT088750	Manta em geotêxtil de poliéster, não-tecido, tipo C m2	4,78
MAT088800	Manta em geotêxtil de poliéster, não-tecido, tipo C m2	5,57
MAT088850	Manta em geotêxtil de poliéster, não-tecido, tipo C m2	7,12
MAT088900	Manta em geotêxtil de poliéster, não-tecido, tipo V m2	1,20
MAT088950	Manta em polipropileno, geotêxtil Tecido 4004, cor m2	3,50
MAT089000	Manta Flex 4mm, medindo (1,10x10)m m	18,90
MAT089050	Manta pré-fabricada de borracha, anti-derrapante, m2	317,38
MAT089100	Manta pré-fabricada com partículas selecionadas m2	392,44
MAT089150	Manta pré-fabricada composta de partículas selec m2	41,41
MAT089200	Mantopim ou similar, com 1m un	1,33
MAT089250	Mão francesa plana de (6,3x32x610)mm un	5,40
MAT089301	Marco topográfico de concreto simples, de (10x10 m3	198,39
MAT089350	Mármore - Placa de mármore, branco Cintilante, c m2	680,00
MAT089400	Mármore - Placa de mármore branco Nacional, es m2	130,00
MAT089450	Mármore - Placa de mármore branco Nacional, es m2	199,00
MAT089500	Mármore - Pó de mármore Kg	0,31
MAT089550	Massa de vedação para cimento amianto Kg	8,41
MAT089600	Massa epóxi endurecedora para vedação Durepo Kg	28,41
MAT089650	Massa a óleo nº 8711, Ypiranga ou similar gl	30,69
MAT089700	Massa acrílica a base de resina acrílica, Sherwin \ bld	33,15
MAT089750	Massa corrida a base de PVA, para interiores, Su v bld	37,92
MAT089800	Massa Epóxi, bi-componente, composto de soluçã gl	101,00
MAT089850	Massa plástica, com catalisador, em embalagem c un	6,75
MAT089900	Massa pronta, para revestimento, saco de 50Kg, (Kg	0,40
MAT089950	Média-tacha, bidirecional, medindo: (87x56x17)mr un	59,40
MAT090000	Média-tacha, monodirecional, medindo: (87x56x17) un	52,80
MAT090050	Meio-Fio em granito, com formato paralelogramo, m	30,00
MAT090100	Meio-Fio em granito, tipo reto, apicoado, com altu 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	2,38
MAT090300	Mictório coletivo de aço inoxidável chapa 20/304, (m	422,53
MAT090350	Mictório com sifão integrado, cor branca un	123,00
MAT090400	Mini-tachão, bidirecional, amarelo, medindo: (220) un	29,98
MAT090450	Mini-tachão, monodirecional, branco, medindo: (22 un	18,00
MAT090500	Misturador para box ou banheira, referência B-211 un	58,58
MAT090550	Misturador para lavatório, acabamento cromado, li un	154,79
MAT090600	Moirão de concreto armado de (0,10x2,50)m, parç un	35,15
MAT090650	Mola aérea automática un	104,60
MAT090700	Mola hidráulica de piso, referência BTS-75, Dormç un	490,75
MAT090750	Molde de grafite semi-permanente, usinado, referé un	110,61
MAT090800	Molde de grafite semi-permanente, usinado, referé un	97,94
MAT090850	Molde de grafite semi-permanente, usinado, referé un	56,03
MAT090900	Molde de grafite semi-permanente, usinado, referé un	110,61
MAT090950	Molde de grafite semi-permanente, usinado, referé un	110,61
MAT091000	Montagem de maciço, inclusive carga, descarga e m2	92,00
MAT091050	Montagem de porta PRX-Aurea ou similar m2	150,00
MAT091100	Mufra subaquática, para cabo de 2,5mm, modelo l un	54,90

MAT091150	Mufla terminal, externa, para cabo de 50mm2	un	114,00
MAT091200	Neoprene para placas de apoio, fretado	Kg	15,90
MAT091250	Niple de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal d	un	0,20
MAT091300	Niple de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal d	un	0,61
MAT091350	Niple de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal d	un	1,51
MAT091400	Niple duplo de aço galvanizado, diâmetro nominal	un	2,52
MAT091450	Niple duplo de aço galvanizado, diâmetro nominal	un	29,51
MAT091500	Niple de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal d	un	0,32
MAT091550	Niple de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal d	un	3,14
MAT091575	Núcleo simples, para luminária LDRJ-11, em aço	un	298,00
MAT091600	Oxigênio, em garrafas de 9,3m3	m3	5,88
MAT091650	Painel para uso em divisórias ou biombos radiolôc	m2	750,00
MAT091700	Painel para uso em divisórias ou biombos radiolôc	m2	750,00
MAT091750	Painel de comando, com controle automático, par:	un	8.800,00
MAT091800	Painel de Concreto Celular Autoclavado, para ved	m2	142,40
MAT091850	Painel fixo em alumínio anodizado, medindo (60x1	m2	445,00
MAT091900	Painel, revestido em fibrocimento, na cor natural,	un	189,99
MAT091950	Painel, revestido em fibrocimento, na cor natural,	un	201,21
MAT092000	Pano de polipropileno TNT, gramatura 60 e largur:	m	0,79
MAT092050	Papeleira de louça, (15x15)cm, cor branca	un	7,65
MAT092100	Papeleira em polietileno, com capacidade para 50	un	113,08
MAT092150	Parafina	Kg	9,00
MAT092200	Parafuso cabeça chata de ferro zincado, medindo	un	0,04
MAT092250	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, rosc	un	0,54
MAT092300	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, mec	un	0,21
MAT092350	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, mec	un	0,18
MAT092400	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, mec	un	0,26
MAT092450	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, mec	un	0,29
MAT092500	Parafuso de aço carbono, cabeça sextavada, mec	un	0,58
MAT092550	Parafuso de aço galvanizado, cabeça sextavada,	un	0,12
MAT092600	Parafuso de aço galvanizado, cabeça sextavada,	un	0,64
MAT092650	Parafuso de aço galvanizado, cabeça sextavada,	un	1,03
MAT092700	Parafuso em latão fundido, torneado, de 60mm,	un	2,74
MAT092750	Parafuso de aço galvanizado com porca, para tub	un	1,95
MAT092800	Parafuso de aço galvanizado com porca, para tub	un	3,52
MAT092850	Parafuso de aço galvanizado com porca, para tub	un	7,95
MAT092900	Parafuso de aço galvanizado, cabeça redonda, ro:	un	0,12
MAT092950	Parafuso de aço, sistema Traxx, auto-perfurante,	un	0,13
MAT093000	Parafuso de ferro galvanizado a fogo, rosca sober	un	0,34
MAT093050	Parafuso de ferro galvanizado a fogo, rosca sober	un	0,45
MAT093100	Parafuso de ferro galvanizado a fogo, rosca sober	un	0,48
MAT093150	Parafuso de ferro galvanizado a fogo, rosca sober	un	0,68
MAT093200	Parafuso de ferro galvanizado a fogo, rosca sober	un	0,84
MAT093250	Parafuso de ferro, rosca soberba, medindo: (3,2x2	un	0,02
MAT093300	Parafuso de ferro, rosca soberba, medindo: (3,8x2	un	0,03
MAT093350	Parafuso de ferro, rosca soberba, medindo: (4,8x4	un	0,06
MAT093400	Parafuso de ferro, rosca soberba, medindo: (4,8x4	un	0,09
MAT093450	Parafuso de ferro, rosca soberba, medindo: (5,5x4	un	0,09
MAT093500	Parafuso de latão, rosca soberba, cabeça chata, r	un	0,54
MAT093550	Parafuso em aço carbono 1020, sextavado, rosca	un	0,23
MAT093600	Parafuso espaçador de aço 1020, medindo: (16x5	un	6,67
MAT093650	Parafuso francês de ferro galvanizado, com porca	un	0,31
MAT093700	Parafuso francês de ferro galvanizado, com porca	un	0,19
MAT093750	Parafuso francês de ferro galvanizado, com porca	un	1,10
MAT093850	Parafuso francês de ferro galvanizado, com porca	un	1,62
MAT093900	Parafuso francês de ferro galvanizado, com porca	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	0,32
MAT094050	Paralelepípedo, sendo 40un/m2	un	0,65
MAT094100	Paraloid TB 148 S	Kg	16,18
MAT094150	Pára-raio de distribuição em óxido de zinco polimé	un	115,10
MAT094200	Parede de gesso acartonado, constituído por 2 pa	m2	35,00
MAT094300	Pasta lubrificante com 5Kg	un	41,23
MAT094350	Pastilha cerâmica, medindo: (7,50x7,50)cm, linha	m2	38,60
MAT094400	Pastilha de porcelana, esmaltada, medindo: (4x4)cm	m2	34,65
MAT094450	Pastilha de porcelana, esmaltada, medindo: (5x5)cm	m2	40,06
MAT094500	Pastilha de porcelana, semi-brilhante, medindo: (4x4)cm	m2	30,45
MAT094550	Pastilha fosca, medindo: (2,50x2,50)cm	m2	52,97
MAT094600	Pastilha mosaico de vidro, medindo: (2x2)cm, cor	m2	36,05
MAT094650	Pastilha de vidro, medindo: (2x2)cm, na cor azul,	m2	40,70
MAT094700	Pastilha de vidro, medindo: (2x2)cm, na cor verde	m2	127,48
MAT094750	Pastilha de vidro, medindo: (3x3)cm, na cor verde	m2	41,44
MAT094800	Pastilha de vidro, medindo: (5x5)cm, na cor azul	m2	65,23
MAT094900	Pé de galinha para fixação de luminária ou plafoni	un	0,79
MAT094950	Pedestal em concreto armado, para armário de di	un	1.192,70
MAT095000	Pedestal tubular com bandeja para controladores	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	21,40
MAT095250	Pedra São Thomé, serrada em dimensões quadra	m2	57,55
MAT095260	Película de segurança e controle solar, 15% de tra	m2	25,00
MAT095300	Película protetora, anti pichação, medindo: (1,22x	m2	50,09
MAT095350	Películas refletivas com esferas encapsuladas, tip	rolo	1.590,30
MAT095400	Películas refletivas com esferas inclusas, tipo I-A	rolo	552,53
MAT095450	Perfil "H" de aço carbono, padrão americano, de (1	Kg	3,39
MAT095500	Perfil "I" de aço carbono, 1ª alma, de (10"x4 5/8")	Kg	3,62
MAT095550	Perfil "I" de aço carbono, padrão americano, de (8	Kg	4,10
MAT095600	Perfil de alumínio: anodizado, série 42	Kg	10,66
MAT095650	Perfil de alumínio: natural, tipo L, com abas iguais	Kg	10,40
MAT095700	Perfil de alumínio: sólido, série 25	Kg	10,55
MAT095750	Perfil de arremate para rodapé, Fademac ou simil:	m	4,30
MAT095800	Perfil retangular de tubo industrial galvanizado, (5	Kg	4,94
MAT095850	Persiana horizontal de alumínio, lâminas micro 25	un	103,50
MAT095900	Persiana horizontal de alumínio, lâminas micro 25	un	129,00
MAT095950	Persiana horizontal de alumínio, lâminas micro 25	un	148,50
MAT096000	Persiana horizontal de alumínio, lâminas micro 25	un	173,50
MAT096050	Persiana vertical de tecido comum, colocada	m2	37,00
MAT096100	Pigtail; mangueira de borracha flexível reforçada,	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 / m	m	13,77
MAT096450	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 5cm / m	m	0,69
MAT096500	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 22,5cm m	m	3,65
MAT096550	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 22,5cm m2	m2	19,29
MAT096600	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 30cm / m	m	4,04
MAT096650	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 30cm / m3	m3	539,05
MAT096700	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 30cm / m2	m2	13,48
MAT096800	Peça de madeira serrada, seção (7,5cm x 7,5cm m	m	2,26
MAT096850	Peça de madeira serrada, seção (2,5cm x 10cm / m	m	1,36
MAT096900	Peça de madeira serrada, seção (5,0cm x 5,0cm / m	m	4,08
MAT096950	Pino de aço cravado, com furos, 1/4" - (3x30)mm	un	0,20
MAT097000	Pino de ferro para cruzeta de madeira, com rosca	un	8,35
MAT097050	Pino galvanizado, com rosca externa medindo: (3x	un	0,17

MAT097100	Piso alerta, em placas marmorizadas, vibro-prens: m2	49,00
MAT097150	Piso alerta, em placas marmorizadas, vibro-prens: m2	49,00
MAT097200	Piso cerâmico, aparente, antiderrapante, medindo m2	11,70
MAT097250	Piso cerâmico, cor branca, medindo: (20x20)cm m2	20,28
MAT097300	Piso de borracha antiderrapante, superfície Grão c m2	28,20
MAT097350	Piso anti-impacto, produzido em manta pré-fabrica: m2	104,11
MAT097400	Piso de borracha, flexível, superfície pastilhada, c: m2	26,40
MAT097450	Piso de grama sintética européia, fios com compri m2	54,46
MAT097550	Piso elevado, placas de (60x60)cm, Dimopiso ou : m2	170,00
MAT097600	Piso em ladrilho hidráulico tratado 25 dados (20x2 m2	35,00
MAT097750	Piso sintético para atletismo, sem juntas ou emeni m2	240,00
MAT097800	Piso vinílico flexível, homogêneo (30x30)cm, espe m2	24,82
MAT097850	Piso vinílico flexível homogêneo, (30x30)cm, espe m2	37,41
MAT097860	Piso vinílico semiflexível homogêneo, (60x60)cm, m2	39,21
MAT097900	Piso vinílico flexível homogêneo, (30x30)cm, espe m2	45,22
MAT097950	Piso vinílico flexível, homogêneo (30x30)cm, espe m2	34,62
MAT098000	Piso vinílico, com espessura de 2mm, sendo: Pavi m2	30,07
MAT098050	Piso vinílico flexível heterogêneo, (2x20)m, espes: m2	79,07
MAT098100	Piso vinílico flexível heterogêneo, (2x20)m, espes: m2	78,21
MAT098150	Piso vinílico flexível heterogêneo, (2x20)m, espes: m2	77,17
MAT098200	Piso vinílico flexível homogêneo, antiestático, (61 m2	105,00
MAT098250	Piso vinílico flexível homogêneo, condutivo, (61x61 m2	195,00
MAT098300	Piso vinílico - Cordão de solda para piso vinílico, li m	2,20
MAT098350	Piso vinílico - Rodapé de PVC tipo plano, altura de m	4,38
MAT098400	Piso vinílico - Rodapé de PVC tipo hospitalar de si m	7,95
MAT098450	Piso vinílico - Testeira de PVC (50x43)mm, para p m	8,10
MAT098500	Pitão metálico, zincado, M4x70 com bucha de nylc cj	0,09
MAT098550	Pivô, para porta Blindex ou similar un	5,80
MAT098600	Placa em aço escovado, medindo: (15,5x15)cm, c un	100,00
MAT098650	Placa de acrílico, medindo: (25x8)cm, com espes: un	22,20
MAT098750	Placa de alumínio com impressões de símbolos e un	38,18
MAT098775	Placa de identificação, confeccionada em chapla d m2	82,67
MAT098800	Placa de inauguração medindo: (35x50)cm, em br un	1.430,00
MAT098850	Placa de cerâmica, antiderrapante, medindo: (11, f m2	55,80
MAT098900	Placa de inauguração medindo: (40x60)cm, em dt un	60,00
MAT098920	Placa em aço inox escovado, (30 x 20)cm, bitola r un	155,00
MAT098925	Placa em aço inox escovado, (40 x 30)cm, bitola r un	300,00
MAT098950	Placa de gesso, pré-moldada, medindo: (60x60)cr m2	5,08
MAT099000	Placa de isopor, medindo: (0,50x1)m, com espess m2	1,75
MAT099050	Placa de isopor, medindo: (0,50x1)m, com espess m2	3,95
MAT099100	Placa de isopor, medindo: (0,50x1)m, com espess m2	4,80
MAT099150	Placa de numeração de imóveis, medindo: (12x18 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"x un	1,00
MAT099300	Placa de plástico, de 2 seções, para caixas (4"x4" un	2,61
MAT099350	Placa, fabricada pelo processo SMC, composto de un	57,12
MAT099400	Placa de sinalização de obras, refletivas, revestid: m2.mês	195,00
MAT099450	Placa de sinalização escolar, em PS (poliestireno) un	32,40
MAT099500	Placa de sinalização escolar, em PS (poliestireno) un	82,80
MAT099550	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo m2	600,00
MAT099600	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo m2	358,82
MAT099650	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo m2	358,82
MAT099700	Placa de sinalização em alumínio, fundo pintado, : m2	186,42
MAT099750	Placa de sinalização em alumínio, com fundo, : m2	162,13
MAT099800	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo m2	650,00
MAT099850	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo m2	399,72
MAT099900	Placa de sinalização modulada de alumínio, fundo m2	399,72

MAT099950	Placa de vedação, para telha tipo canaleta 90 ou 1 un	0,80
MAT100000	Placa de ventilação, para telha tipo canaleta 90 ou 1 un	3,54
MAT100050	Placa indicativa de rota de fuga (saída), em fundo un	600,00
MAT100100	Placa metálica, para ancoragem, medindo: (120x1 un	28,88
MAT100150	Placa metálica, para ancoragem, medindo: (160x1 un	60,64
MAT100200	Plafonier em alumínio repuxado com vidro temper un	107,53
MAT100250	Plafonier repuxado de alumínio un	2,00
MAT100300	Plafonier tipo drop's com vidro leitoso, 2 alavancas un	28,30
MAT100350	Planta - Cobertura de restinga, tipo 1, composta d un	0,88
MAT100400	Planta - Cobertura de restinga, tipo 2, composta d un	1,08
MAT100450	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,0 un	4,00
MAT100500	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,5 un	15,00
MAT100550	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 1,5 un	4,30
MAT100600	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,80 a 1,3 un	25,00
MAT100650	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 1,2 un	15,00
MAT100700	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 0,4 un	10,00
MAT100750	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 2,0 un	8,00
MAT100800	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,25 a 1,0 un	1,50
MAT100850	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,5 un	15,00
MAT100900	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 1,5 un	6,00
MAT100950	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,3 un	1,00
MAT101000	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,4 un	4,00
MAT101050	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,15 a 0,4 un	2,25
MAT101100	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 0,8 un	5,00
MAT101150	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 1,0 un	8,00
MAT101200	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 0,7 un	8,00
MAT101250	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 0,8 un	5,00
MAT101300	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,3 un	0,40
MAT101350	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,15 a 0,4 un	1,00
MAT101400	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 0,4 un	2,00
MAT101450	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,20 a 0,4 un	0,60
MAT101500	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,0 un	12,00
MAT101550	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,80 a 1,0 un	8,00
MAT101600	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 0,8 un	5,00
MAT101650	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,2 un	0,35
MAT101700	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,2 un	0,40
MAT101750	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,3 un	0,50
MAT101800	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,2 un	0,60
MAT101850	Planta - Grama tipo Zoizia Japonica (Grama Esme m2	4,00
MAT101900	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,1 un	0,50
MAT101950	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,15 a 0,3 un	2,00
MAT102000	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,15 a 0,3 un	1,50
MAT102050	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,30 a 1,6 un	15,00
MAT102100	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,30 a 2,0 un	10,00
MAT102150	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,5 un	4,00
MAT102200	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,8 un	30,00
MAT102250	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 2,0 un	25,00
MAT102300	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 2,0 un	10,00
MAT102350	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,50 a 2,0 un	4,00
MAT102400	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 1,0 un	75,00
MAT102450	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 1,3 un	65,00
MAT102500	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,30 a 1,0 un	5,40
MAT102550	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,05 a 0,1 un	0,60
MAT102600	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,5 un	6,30
MAT102650	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,50 a 1,0 un	3,15
MAT102700	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,50 a 1,2 un	8,00
MAT102750	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 1,5 un	45,00

MAT102800	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,2 un	12,00
MAT102850	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,2 un	25,00
MAT102900	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,2 un	25,00
MAT102950	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,2 un	135,00
MAT103000	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,2 un	12,00
MAT103050	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,2 un	45,00
MAT103100	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,40 a 1,0 un	29,00
MAT103150	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 1,0 un	38,00
MAT103200	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,60 a 2,0 un	35,00
MAT103250	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 2,5 un	67,00
MAT103300	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 3,5 un	65,00
MAT103350	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 3,5 un	45,00
MAT103400	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,20 a 1,6 un	450,00
MAT103450	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,20 a 2,0 un	50,00
MAT103500	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,50 a 3,5 un	152,50
MAT103550	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,80 a 2,5 un	140,00
MAT103600	Planta - Espécie vegetal com altura de (2,00 a 3,0 un	50,00
MAT103650	Planta - Espécie vegetal com altura de (2,00 a 3,0 un	80,00
MAT103700	Planta - Espécie vegetal com altura de (2,20 a 3,0 un	165,00
MAT103750	Planta - Espécie vegetal com altura total de (2,80 : un	290,00
MAT103800	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,1 un	25,00
MAT103850	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,1 un	1,50
MAT103900	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,10 a 0,2 un	2,67
MAT103950	Planta - Espécie vegetal com altura de (0,25 a 0,4 un	0,60
MAT104000	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,00 a 1,3 un	25,00
MAT104050	Planta - Espécie vegetal com altura de (1,20 a 1,5 un	15,00
MAT104070	Planta - Espécie vegetal nativa com CAP (Circunf: un	62,00
MAT104073	Planta - Espécie vegetal nativa com CAP (Circunf: un	61,00
MAT104076	Planta - Espécie vegetal nativa com CAP (Circunf: un	92,00
MAT104100	Planta - Grama em placa Batatais: com transporte m2	2,90
MAT104150	Planta - Grama tipo Stenotaphrum Secundatum, v m2	4,50
MAT104200	Planta - Muda arbórea de restinga, com altura de : un	15,00
MAT104250	Planta - Muda arbustiva de restinga, com altura de un	6,00
MAT104300	Planta - Muda de leguminosas florestais, espécies un	0,85
MAT104350	Planta - Mudas tipo 1, composta por Viuvinha, Cal un	7,00
MAT104400	Planta - Philodendro ou Jibóia no palito, com altura: un	30,00
MAT104450	Planta - Philodendro ou Jibóia no palito, com altura: un	29,00
MAT104500	Planta - Tabebuia Avellanadae (Ipê Roxo), com 1, un	18,00
MAT104550	Planta - Viresea Imperialis (Bromélia Imperial), tip: un	56,50
MAT104600	Planta - Viresea Imperialis (Bromélia Imperial), tip: un	15,95
MAT104650	Planta - Viresea Imperialis (Bromélia Imperial), tip: un	12,50
MAT104700	Plástico Night and Day, translúcido, branco, com l: m2	10,42
MAT104750	Plastiment VZ ou similar, líquido Kg	1,91
MAT104800	Plug de PVC rígido, para esgoto primário, diâmetr: un	2,21
MAT104850	Plug Linha 6, 3P 20A-125/250V, preto, referência : un	5,99
MAT104900	Pó calcário dolomítico para colagem de solos t	49,76
MAT104950	Pó crepe ATB, sobre alvenaria, para revestimento m2	6,20
MAT105000	Pó xadrez, vermelho, com embalagem de 25Kg (C Kg	5,17
MAT105050	Pó-de-pedra, com transporte m3	29,50
MAT105100	Policarbonato alveolar, cor cristal, medindo: (1,05) un	282,16
MAT105125	Policarbonato alveolar, cor fumê, medindo: (1,05) un	281,97
MAT105150	Policarbonato alveolar, cor cristal, medindo: (2,10) un	667,00
MAT105200	Policarbonato compacto, cor cristal, medindo: (2,4 m2	152,22
MAT105250	Policarbonato compacto, cor cristal, medindo: (2,4 m2	230,64
MAT105300	Policarbonato compacto, cor cristal, medindo: (2,4 m2	269,33
MAT105350	Policarbonato compacto, cor cristal, medindo: (2,4 m2	371,04
MAT105400	Ponta de lança de ferro fundido medindo 12cm, di un	4,18

MAT105450	Ponta de lança de ferro fundido, medindo: 14cm, c un	3,30
MAT105500	Ponta de lança de ferro fundido, medindo: 21cm, c un	2,40
MAT105550	Ponta de lança de ferro fundido, medindo: 22cm, c un	3,16
MAT105800	Porca sextavada de aço, para protensão, de (30x4 un	20,90
MAT105850	Porca sextavada de ancoragem de aço, GEWI, pæ un	38,72
MAT105900	Porca olhal de aço galvanizado, de 5/8" un	5,04
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 galva un	22.500,00
MAT106400	Porta acústica, hermética, em chapa de aço galva un	4.300,00
MAT106450	Porta acústica, hermética, em chapa de aço galva un	23.850,00
MAT106500	Porta caçamba de aço inoxidável, chapa 18/304, l un	273,00
MAT106550	Porta cadeado de ferro zincado, de 4 1/2" un	2,26
MAT106650	Porta veneziana em madeira aparelhada, medindo un	162,72
MAT106750	Porta corta-fogo, revestida em chapa de aço, inclu un	345,00
MAT106800	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição un	317,00
MAT106850	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição un	260,00
MAT106900	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição un	504,00
MAT106950	Porta-Balcão de abrir, em aço laminado a frio com un	721,00
MAT107000	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição un	213,00
MAT107050	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição un	206,00
MAT107100	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição un	292,00
MAT107150	Porta de abrir, em aço laminado a frio com adição un	282,00
MAT107200	Porta de correr, em aço laminado a frio com adição un	958,00
MAT107250	Porta de correr, em alumínio anodizado, medindo: m2	362,56
MAT107300	Porta de enrolar em chapa articulada raiada nº 24 m2	216,43
MAT107350	Porta de ferro em barras horizontais, de (1 1/4"x1/ 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: (0,80x2,1 m2	331,70
MAT107550	Porta em alumínio anodizado, medindo (1,60x2,1C m2	197,77
MAT107600	Porta compensada, medindo: (60 x 210 x 3,5)cm - un	53,19
MAT107650	Porta compensada, medindo: (70 x 210 x 3,5)cm - un	58,21
MAT107700	Porta compensada, medindo: (80 x 210 x 3,5)cm, un	61,72
MAT107750	Porta compensada, medindo: (100 x 210 x 3,5)cm un	82,10
MAT107800	Porta em ferro, tipo grade (10x10)cm , 2 folhas de un	8.833,92
MAT107850	Porta em ferro, tipo grade (10x10)cm , 2 folhas de un	3.613,50
MAT108000	Porta flexível, medindo 1,40m de largura e 2,10m un	1.381,80
MAT108100	Porta mexicana em madeira aparelhada, medindo un	285,00
MAT108150	Porta mexicana em madeira aparelhada, medindo un	293,75
MAT108200	Porta radiológica PRX-Áurea ou similar, em made m2	598,50
MAT108250	Porta radiológica PRX-Áurea ou similar, em made m2	880,83
MAT108300	Porta radiológica PRX-Áurea ou similar, em made m2	980,70
MAT108350	Porta sanfonada em PVC, de (0,60x2,10)m, sem c un	52,00
MAT108400	Porta sanfonada em PVC, de (0,70x2,10)m, sem c un	59,90
MAT108450	Porta sanfonada em PVC, de (0,80x2,10)m, sem c un	66,50
MAT108500	Porta sanfonada em PVC, de (1,00x2,10)m, sem c un	81,10
MAT108550	Porta veneziana, em alumínio anodizado, em perfim2	750,00
MAT108600	Portão de abrir de ferro, com barras redondas de : m2	665,00
MAT108650	Portão de chapa galvanizada nº 16, em 2 folhas, æ m2	517,00
MAT108750	Portão de ferro, largura de 3m, altura de 1,50m, di m2	225,11

MAT108800	Portinhola em aço galvanizado nº 16, medindo: (8l m2	78,59
MAT108850	Poste de aço curvo duplo, cônico contínuo, com s: un	1.269,31
MAT108900	Poste de aço curvo duplo, cônico contínuo, sem s: un	1.027,27
MAT108950	Poste de aço curvo simples, cônico contínuo, com un	1.127,22
MAT109000	Poste de aço curvo simples, cônico contínuo, sem un	1.254,75
MAT109050	Poste de aço zincado SAE1010/1020, cônico cont un	2.138,48
MAT109100	Poste de aço reto (SAE 1006-1020), sem aletas, c un	1.125,00
MAT109200	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (N un	169,21
MAT109250	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (N un	208,53
MAT109300	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (N un	290,27
MAT109350	Poste de aço galvanizado por imersão à quente, p un	2.283,75
MAT109500	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (N un	3.349,80
MAT109550	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (N un	1.122,00
MAT109600	Poste de aço galvanizado por imersão à quente (N un	4.113,30
MAT109650	Poste de aço galvanizado Multi-Usado, reto, cilíndric un	5.675,25
MAT109700	Poste de aço galvanizado reto, cônico contínuo, p un	4.030,00
MAT109750	Poste de aço reto, cônico, contínuo, com sapata c un	630,00
MAT109800	Poste de aço reto, cônico contínuo, sem sapata, c un	449,06
MAT109850	Poste de aço reto, cônico contínuo, com sapata, c un	516,97
MAT109900	Poste de aço reto, cônico contínuo, sem sapata, c un	576,06
MAT109950	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadoc un	904,83
MAT110000	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadoc un	989,95
MAT110050	Poste de aço reto, cônico contínuo, sem sapata, c un	714,75
MAT110100	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadoc un	988,93
MAT110150	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadoc un	1.061,89
MAT110200	Poste de aço reto, cônico contínuo, sem sapata, c un	898,80
MAT110250	Poste de aço reto, cônico contínuo, com sapata, c un	1.179,69
MAT110300	Poste de aço reto, cônico contínuo, sem sapata, c un	1.360,68
MAT110350	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadoc un	1.785,35
MAT110400	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadoc un	2.000,16
MAT110450	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadoc un	2.000,16
MAT110500	Poste de aço SAE 1006/1020, reto, padrão Hadoc un	1.976,85
MAT110600	Poste de aço reto, cônico contínuo, com sapata, c un	2.997,55
MAT110650	Poste de aço reto, cônico contínuo, com sapata, c un	1.034,00
MAT110700	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 3 un	5.177,00
MAT110750	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7 un	9.043,00
MAT110800	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7 un	10.754,00
MAT110850	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7 un	9.846,00
MAT110900	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7 un	13.691,00
MAT110950	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7 un	8.747,00
MAT111000	Poste de aço reto, com sapata, comprimento de 7 un	10.458,00
MAT111050	Poste de concreto, reto, com seção circular, tipo l un	494,00
MAT111100	Poste de concreto, reto, com seção circular, tipo l un	711,68
MAT111150	Poste de concreto, reto, com seção circular, tipo p un	788,00
MAT111200	Poste de concreto, reto, com seção circular, tipo p un	943,00
MAT111250	Poste de concreto, conicidade reduzida, comprime un	900,00
MAT111300	Poste de concreto, conicidade reduzida, comprime un	1.860,00
MAT111350	Poste de concreto, conicidade reduzida, comprime un	2.990,00
MAT111450	Poste de concreto, reto, com seção circular, carga un	300,00
MAT111500	Poste de concreto, reto, com seção circular, carga un	217,50
MAT111550	Poste de concreto, reto, com seção circular, carga un	332,00
MAT111600	Poste de concreto, reto, com seção circular, carga un	427,50
MAT111650	Poste de madeira, tipo médio, comprimento de 7rr un	115,00
MAT111700	Poste de madeira, tipo médio, comprimento de 9rr un	173,00
MAT111751	Poste intermediário Nylofor 3D, com altura de 2,0€ un	79,45
MAT111850	Poste para vôlei galvanizado, com cremalheira e t par	416,00
MAT111900	Poste tipo Torre em aço SAE 1010/1020 galvanize un	16.609,81

MAT111950	Poste tipo Torre em aço SAE 1010/1020 galvaniz	un	21.740,04
MAT112000	Poste tipo Torre em aço SAE 1010/1020 galvaniz	un	26.934,16
MAT112050	Prego com cabeça, de (15x15)	Kg	4,61
MAT112100	Prego com cabeça, de (16x24)	Kg	4,00
MAT112150	Prego com cabeça, de (18x30)	Kg	3,72
MAT112200	Prego com cabeça, de (19x36) - (3 1/2"x9 bwg)	Kg	4,08
MAT112250	Prego com cabeça, de (23x54)	Kg	4,75
MAT112300	Prego de cobre, de (1,80mmx2 1/2")	Kg	53,00
MAT112350	Prego galvanizado, com cabeça, de (17x27), para un		0,07
MAT112400	Prego sem cabeça, de (15x15)	Kg	4,59
MAT112450	Prego sem cabeça, de (17x27)	Kg	3,87
MAT112500	Prego quadrado galvanizado a fogo, tipo 1/2 foro,	Kg	9,06
MAT112600	Primer epóxi tipo Quinnducot 5800/14 na cor verm	gl	59,37
MAT112650	Primer epóxi tipo Quinnducot 5806 na cor branca	gl	82,54
MAT112700	Primer Vitsol-50, tambor com 200Kg	Kg	4,66
MAT112750	Prisma bicolor de sinalização para portas de salas	un	450,00
MAT112800	Projektor de embutir, fechado, (1xVM 70W/150W), un		61,58
MAT112850	Projektor em alumínio fundido, na cor preto enrruz	un	61,58
MAT112900	Projektor em alumínio, revestido com pintura em pc	un	117,17
MAT112950	Projektor em liga de alumínio fundido, tipo ASTM-S un		432,94
MAT113050	Projektor tipo LE-512, Lumen ou similar	un	632,77
MAT113300	Projektor tipo PRJ-10, em liga de alumínio fundido, un		199,00
MAT113350	Projektor tipo PRJ-15, modelo 2.1, em liga de alum	un	367,00
MAT113400	Projektor tipo PRJ-15, modelo 2.3, em liga de alum	un	505,47
MAT113450	Projektor tipo PRJ-15, modelo 2.4, em liga de alum	un	346,00
MAT113500	Projektor tipo PRJ-17, modelo 1.2, em liga de alum	un	482,00
MAT113650	Projektor tipo PRJ-22/1.2, modelo 1.2, concentrado	un	1.092,50
MAT113700	Projektor tipo PRJ-22, modelo 1.4, concentrador, p:	un	1.092,50
MAT113750	Projektor tipo PRJ-22, modelo 2.1, difusor, para lâ	un	1.092,50
MAT113800	Projektor tipo PRJ-22, modelo 2.4, difusor, para lâ	un	1.092,50
MAT113820	Projektor Tipo PRJ-27 / IP 65 (1xVS/MVM 250/400)	un	733,06
MAT113826	Projektor Tipo PRJ-28 / IP 65 (1xVS 50/70/100/150	un	520,26
MAT113850	Projektor subaquático com diâmetro e altura de 19(un	826,00
MAT113900	Projektor subaquático com diâmetro de 220mm e a un		1.073,00
MAT113950	Projektor subaquático com diâmetro de 220mm e a un		1.073,00
MAT114000	Projektor subaquático com diâmetro de 290mm e a un		1.422,00
MAT114050	Projektor subaquático com diâmetro de 260mm e a un		932,00
MAT114100	Projektor subaquático com diâmetro de 260mm e a un		932,00
MAT114150	Projektor subaquático com diâmetro de 120mm e a un		317,00
MAT114200	Prolongador superior para caixa de ralo pré-mold	un	56,50
MAT114250	Promotor de adesão e selador de superfícies, morl		18,53
MAT114300	Protetor (Gola) de árvore, dimensões de (1,00x1,0	un	294,07
MAT114350	Protetor (Gola) de árvore, dimensões de (1,28x1,2	un	471,00
MAT114400	Protetor de cantos, estruturado internamente em c	m	99,28
MAT114450	Protetor de madeira para fio terra, comprimento d	m	1,96
MAT114500	Protetor de paredes, bate maca tipo reto, estrutur	m	138,00
MAT114550	Protetor de paredes, bate maca tipo corrimão, esti	m	190,56
MAT114600	Protetor de paredes, bate maca tipo reto, estrutur	m	161,00
MAT114650	Protetor de paredes, bate maca tipo reto, estrutur	m	164,00
MAT114750	Puxador de madeira, para porta Blindex ou similar	un	16,00
MAT114850	Quadro de distribuição de energia, de embutir, cor	un	14,09
MAT114900	Quadro de distribuição de energia, de embutir, cor	un	6,35
MAT114950	Quadro de distribuição de energia, de embutir, cor	un	87,00
MAT115000	Quadro de distribuição de energia, de embutir, cor	un	105,00
MAT115050	Quadro de distribuição de energia, de embutir, cor	un	126,00
MAT115100	Quadro de distribuição de energia, de embutir, cor	un	151,00
MAT115150	Quadro de distribuição de energia, de embutir, cor	un	369,30

MAT115200	Quadro de distribuição de energia, de embutir, cor un	510,00
MAT115300	Quadro monobloco em chapa de aço, com 1,5mm un	707,00
MAT115350	Querosene, a granel, 5000l	2,34
MAT115500	Rabicho de metal cromado, flexível, comprimento un	14,30
MAT115550	Rabicho de metal cromado, flexível, comprimento un	15,70
MAT115600	Rabicho de PVC, comprimento de 30cm, saída de un	1,31
MAT115650	Ralo de ferro fundido, articulado (21Kg), de (190x un	63,00
MAT115700	Ralo de ferro fundido, de cobertura, semi-esférico, un	5,00
MAT115750	Ralo de ferro fundido, de cobertura, semi-esférico, un	3,35
MAT115800	Ralo de PVC rígido, sifonado, cilíndrico, cor blanc un	4,27
MAT115850	Ralo de PVC rígido, sifonado, com saída de 75mn un	10,89
MAT115950	Ralo seco de PVC rígido, cilíndrico, com diâmetro un	2,17
MAT116000	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 70W, cor un	30,78
MAT116050	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 70W, cor un	25,17
MAT116100	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 100W, cc un	37,52
MAT116150	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 150W, cc un	39,75
MAT116200	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 150W, cc un	42,72
MAT116300	Reator aéreo para lâmpada VS/MVM de 400W, cc un	46,20
MAT116350	Reator de partida convencional, fator de potência un	7,13
MAT116400	Reator de partida convencional, fator de potência un	6,23
MAT116450	Reator de partida convencional, fator de potência un	11,50
MAT116500	Reator de partida rápida, duplo, alto fator de potêr un	22,27
MAT116550	Reator de partida rápida, duplo, alto fator de potêr un	23,71
MAT116600	Reator eletrônico para 2 lâmpadas fluorescentes t un	24,00
MAT116650	Reator eletrônico para 2 lâmpadas fluorescentes t un	14,99
MAT116700	Reator eletrônico para 2 lâmpadas fluorescentes t un	32,97
MAT116750	Reator externo, de 220V/60Hz, alto fator de potên un	30,32
MAT116800	Reator externo, de 220V/60Hz, alto fator de potên un	41,59
MAT116850	Reator integrado para lâmpada VS/MVM de 70W, un	21,59
MAT116900	Reator integrado para lâmpada VS/MVM de 150W un	31,53
MAT116950	Reator integrado, 220V/60Hz, alto fator de potênci un	51,14
MAT117000	Reator para lâmpada de vapor de sódio, de 70W, un	30,23
MAT117050	Reator simples, 220V/60Hz, partida rápida, alto fa un	11,98
MAT117100	Reator simples, partida convencional, 220V/60Hz, un	7,13
MAT117150	Reator tipo subterrâneo para lâmpada VS/MVM de un	126,50
MAT117200	Reator tipo subterrâneo para lâmpada VS/MVM de un	149,27
MAT117250	Reator tipo subterrâneo para lâmpada VS/MVM de un	146,70
MAT117300	Reator tipo subterrâneo para lâmpada VS/MVM de un	187,22
MAT117350	Rebite Pop, de (1/8"x3/8"), referência 440, Refal o un	0,02
MAT117400	Reboco pronto, tipo massa especial externa blanc Kg	0,60
MAT117450	Rebotex ou similar, com silicone	0,42
MAT117500	Receptáculo de porcelana para lâmpada, Lorenze un	0,99
MAT117550	Redução de alumínio, de (100x75)mm	7,22
MAT117600	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nc un	105,06
MAT117650	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nc un	266,49
MAT117700	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nc un	366,23
MAT117750	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nc un	372,69
MAT117800	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nc un	862,52
MAT117850	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nc un	881,84
MAT117900	Redução de ferro fundido, FF, PN-10, diâmetro nc un	923,36
MAT117950	Redução de ferro fundido, PB, JE, diâmetro nomir un	110,36
MAT118000	Redução de ferro fundido, PB, JE, diâmetro nomir un	164,83
MAT118050	Redução de ferro fundido, PB, JE, diâmetro nomir un	155,76
MAT118100	Redução de ferro fundido, PB, JE, diâmetro nomir un	334,43
MAT118150	Redução de ferro fundido, PB, JE, diâmetro nomir un	354,06
MAT118400	Redução de PVC rígido, PBA, PB, diâmetro nomir un	5,83
MAT118450	Redução de PVC rígido, PBA, PB, diâmetro nomir un	8,50

MAT118500	Redução de PVC rígido, PBA, PB, diâmetro nominal un	13,33
MAT118550	Redução de PVC, rígido, classe 12, linha PBA, de un	47,67
MAT118600	Redução de PVC, rígido, classe 12, linha PBA, de un	65,83
MAT118650	Redução excêntrica de ferro fundido, FF, PN-10, c un	106,47
MAT118700	Redução excêntrica de ferro fundido, FF, PN-10, c un	283,71
MAT118750	Redução excêntrica de ferro fundido, FF, PN-10, c un	445,54
MAT118800	Redução excêntrica de ferro fundido, FF, PN-10, c un	398,88
MAT118850	Redução excêntrica de ferro fundido, FF, PN-10, c un	680,80
MAT118900	Redução excêntrica de PVC rígido, PB, para colet un	8,04
MAT118950	Redução excêntrica de PVC rígido, PB, para colet un	14,66
MAT119000	Redução excêntrica de PVC rígido, PB, para colet un	22,82
MAT119050	Redução excêntrica de PVC rígido, PB, para colet un	40,05
MAT119100	Redução excêntrica de PVC rígido, Série R, diâmetro un	1,92
MAT119150	Registro de derivação em bronze, sem virola, diâmetro un	60,00
MAT119200	Registro de esfera em PVC rígido, roscável, diâmetro un	5,80
MAT119250	Registro de esfera em PVC rígido, roscável, diâmetro un	16,02
MAT119300	Registro de esfera de PVC rígido, soldável, diâmetro un	6,25
MAT119350	Registro de esfera de PVC rígido, soldável, diâmetro un	7,52
MAT119400	Registro de esfera de PVC rígido, soldável, diâmetro un	10,97
MAT119450	Registro de esfera de PVC rígido, soldável, diâmetro un	12,46
MAT119500	Registro de esfera de PVC rígido, soldável, diâmetro un	17,81
MAT119550	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal un	18,12
MAT119600	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal un	19,42
MAT119650	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal un	27,31
MAT119700	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal un	35,94
MAT119750	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal un	44,22
MAT119800	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal un	65,33
MAT119850	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal un	151,26
MAT119900	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal un	220,72
MAT119950	Registro de gaveta bruto, em bronze, diâmetro nominal un	411,30
MAT120000	Registro de gaveta de ferro fundido, BB, diâmetro un	480,67
MAT120050	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN un	480,48
MAT120100	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN un	754,89
MAT120150	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN un	1.328,91
MAT120200	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN un	3.874,47
MAT120220	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN un	434,85
MAT120230	Registro de gaveta chato de ferro fundido, FF, PN un	1.995,41
MAT120250	Registro de gaveta oval com by pass de ferro fundido un	32.878,52
MAT120300	Registro de gaveta em bronze, acabamento cromado un	69,20
MAT120350	Registro de gaveta em bronze, acabamento cromado un	82,80
MAT120400	Registro de pressão bruto em bronze, de 1/2" un	22,61
MAT120450	Registro de pressão em bronze, acabamento cromado un	37,80
MAT120500	Registro de pressão em bronze, acabamento cromado un	37,80
MAT120525	Registro regulador de vazão em bronze linha Ecor un	15,94
MAT120550	Régua em perfil de alumínio para CTI, de 1 leito un	1.657,50
MAT120600	Régua em perfil de alumínio para Enfermagem, de 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 Kg	2,05
MAT120750	Rejuntamento comum, Preto Grafite, Quartzolit ou Kg	1,88
MAT120800	Relé bimetálico, de 25 a 36A, modelo 3UA 54, Siemens un	57,26
MAT120850	Relé bimetálico, 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	28,81
MAT121000	Relé fotoelétrico temporizado programado 01/NF, un	21,71
MAT121050	Relé fotoeletrônico para iluminação pública, tipo F un	21,00
MAT121100	Relé temporizado, tipo RTQD, Coel ou similar un	144,70

MAT121150	Relé térmico, de: 10 a 13A, modelo LR1 D12316, 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, un	42,76
MAT121350	Relé térmico, de: 4 a 6A, modelo 3UA50.00-1G, S un	42,76
MAT121400	Relé térmico, de: 38 a 50A, modelo LR1 D63357, un	113,15
MAT121450	Removedor de tintas convencionais, lata de 5l, Pir un	70,03
MAT121500	Removedor - Redutor Solventlack nº 95230, Ypira l	5,22
MAT121550	Removedor - Solvente de 1ª, galão de 5l, Thinner gl	23,00
MAT121600	Reparo para válvula de descarga, diâmetro nomin un	22,66
MAT121650	Reservatório em fibra de vidro, para água não pot: un	10.086,15
MAT121700	Reservatório em fibra de vidro, para água não pot: un	17.377,87
MAT121750	Reservatório em fibra de vidro, para água não pot: un	23.327,28
MAT121800	Reservatório metálico USI-SAC-41 ou COR-400, r un	30.859,95
MAT121850	Reservatório metálico USI-SAC-41 ou COR-400, r un	41.030,00
MAT121900	Revelação (10x15)cm un	0,42
MAT122000	Revestimento melamínicos autoportantes, em pai m2	120,00
MAT122050	Revestimento protetor bicomponente de poliuretara Kg	63,58
MAT122100	Rodízio de latão 6mm, referência 170, La Fonte oi un	8,95
MAT122150	Rodízio de latão 8mm, referência 172, La Fonte oi un	17,16
MAT122200	Roldana de aço, diâmetro de 30mm, para mastro un	28,00
MAT122250	Roldana de aço para trilho (50x60)mm, referência un	45,00
MAT122300	Roldana de porcelana, de (76x76x19)mm un	1,87
MAT122350	Roseta em Zamac, cromada, referência 203-R/Z, par	7,36
MAT122400	Rufo sem amianto para canaleta 90 ou similar un	7,54
MAT122450	Rufo de alumínio de (0,8x1056)mm un	27,11
MAT122500	Rufo Lateral de alumínio, estampado, trapezoidal, m	48,10
MAT122510	Rufo Lateral de aço galvanizado, liso, espessura c m	11,57
MAT122513	Rufo Lateral de aço galvanizado, liso, espessura c m	16,00
MAT122516	Rufo Lateral de aço galvanizado, liso, espessura c m	19,20
MAT122550	Rufo de alumínio, trapezoidal, medindo (1265x60C m	29,05
MAT122600	Rufo de alumínio, trapezoidal, medindo (1265x60C m	26,40
MAT122650	Rufo de alumínio, trapezoidal, largura de 1,265m, un	28,38
MAT122700	Rufo sem amianto para canaleta 49 ou similar un	9,66
MAT122750	Rufo Lateral ou Contra-Rufo translúcido, trapezoic m	45,00
MAT122800	Saboneteira plástica de sobrepor, para sabonete l un	8,61
MAT122850	Saco plástico de 100l, espessura de 0,12mm, pac un	24,88
MAT122900	Saco plástico para mudas florestais, medindo (14) un	0,03
MAT122950	Saco plástico sanfonado, perfurado, cor preta, me Kg	7,60
MAT123000	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, pa Kg	7,60
MAT123050	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, pa Kg	7,60
MAT123100	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, pa Kg	7,60
MAT123150	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, pa Kg	7,60
MAT123200	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, pa Kg	7,60
MAT123250	Saco plástico sanfonado, perfurado, cor preta, me Kg	7,60
MAT123300	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, pa Kg	7,60
MAT123350	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, pa Kg	7,60
MAT123400	Saco plástico, sanfonado, perfurado, cor preta, pa Kg	7,60
MAT123450	Saibro m3	38,00
MAT123500	Sapatilha para alça de distribuição un	0,72
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 solver bld	187,75
MAT123700	Selante de silicone, cura neutra, à prova d'água, c tb	14,37
MAT123750	Selim elástico de PVC rígido, JE, para coletor de € un	6,30
MAT123800	Selim elástico de PVC rígido, JE, para coletor de € un	19,75
MAT123850	Selim elástico de PVC rígido, JE, para coletor de € un	63,09

MAT123900	Selim elástico de PVC rígido, JE, para coletor de € un	102,69
MAT123950	Selo de aço galvanizado, para fixação de fitas, de un	0,15
MAT124000	Selo de alumínio, de 1/2" un	0,09
MAT124150	Serviço de teste de funcionamento e instalação de 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	67,90
MAT124350	Sifão de PVC rígido, roscável, para pia ou lavatório un	4,28
MAT124400	Sifão de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal d un	4,39
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/ cj	235,86
MAT124800	Sikadur 330 (A+B), com 5kg, Sika ou similar (1,15 cj	360,88
MAT124850	Sikafix Super, saco de 1kg, Sika ou similar Kg	5,24
MAT124900	Sikaflex 1A Plus, cinza claro, cartucho com 310ml 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 un	8,30
MAT125100	Silicone, cor preto, bisnaga de 300g un	6,30
MAT125150	Símbolo em laminado elastoplástico, com espessu m2	72,56
MAT125200	Símbolo em laminado elastoplástico, com espessu m2	72,56
MAT125250	Símbolo em laminado elastoplástico, com espessu m2	72,56
MAT125300	Sinalizador eletrônico a Led bidirecional para uso un	75,00
MAT125350	Sisal para forro de gesso Kg	3,49
MAT125400	Sistema de confinamento celular em polietileno te: m2	49,62
MAT125500	Sistema de confinamento celular em polietileno te: m2	113,58
MAT125550	Solda para cobre tipo carretel (50x50), espessura Kg	23,79
MAT125600	Solda - Pasta para solda Kg	14,48
MAT125650	Solução limpadora de PVC, frasco plástico de 100 un	17,91
MAT125700	Solupan técnico (limpeza industrial) em saco de 2: Kg	4,66
MAT125750	Sondagem em solo à percussão m	58,00
MAT125800	Spot embutido em alumínio, pintura pó epoxi, parç 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 resi: 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, Fademac ou similar m	5,70
MAT126150	Suporte de aço galvanizado para fixação de transf un	57,24
MAT126200	Suporte de fixação de bloco semafórico principal ç un	138,25
MAT126250	Suporte em aço galvanizado, para vidro temperad un	11,63
MAT126300	Suporte em aço galvanizado, para vidro temperad un	10,00
MAT126350	Suporte em chapa de aço galvanizado, perfil "U", un	41,36
MAT126400	Suporte em chapa de aço galvanizado, perfil "U", un	77,54
MAT126450	Suporte em chapa de aço galvanizado, perfil "U", un	85,57
MAT126500	Suporte termoplástico, branco, antivibratório, para un	0,77
MAT126550	Suporte zincado dobrado Aquapluv Beiral ou simil: un	6,71
MAT126600	Tacha, bidirecional, medindo: (87x72x17)mm un	64,30
MAT126650	Tacha, monodirecional, medindo: (87x72x17)mm un	64,30
MAT126700	Tachão, bidirecional, medindo: (240x150x50)mm un	16,50
MAT126750	Tachão, monodirecional, medindo: (240x150x50)n un	15,80
MAT126800	Taco de fixação em madeira serrada, de (2,5 x 10 un	0,74
MAT126850	Taco de fixação em madeira serrada, de (2,5 x 10 un	0,80

MAT126950	Tampa de ferro retangular, medindo: (1,07x0,52) un	251,00
MAT127000	Tampão de ferro fundido nodular articulado, diâmet un	237,50
MAT127050	Tampão de ferro fundido nodular articulado, diâmet un	353,50
MAT127100	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 12kg, medi un	36,00
MAT127150	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 25kg, medi un	75,00
MAT127200	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 19kg, articu un	57,00
MAT127250	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 21kg, articu un	31,76
MAT127300	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 22kg, rebai un	71,50
MAT127350	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 36kg, rebai un	100,00
MAT127400	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 64kg, com un	160,00
MAT127450	Tampão de ferro fundido, tipo leve, de 64kg, articu un	192,00
MAT127500	Tampão de ferro fundido dúctil (ou nodular ou cor un	173,00
MAT127550	Tampão de ferro fundido, tipo pesado, de 100kg, ε un	251,20
MAT127600	Tampão de ferro fundido, tipo pesado, de 126kg, c un	176,90
MAT127650	Tampão de ferro fundido, tipo pesado, de 175kg, c un	228,69
MAT127700	Tampão de ferro fundido, tipo pesado, de 175kg, c un	216,00
MAT127750	Tampão de ferro fundido, tipo pesado, 790Kg, con un	1.500,00
MAT127800	Tampão em polietileno de alta densidade, preto, c un	9,94
MAT127850	Tampão espiral tipo Kanalex ou similar, de 2" un	3,88
MAT127900	Tampão misto de ferro fundido, tipo leve, de 31kg, un	93,00
MAT127950	Tampão misto de ferro fundido, tipo pesado, de 1(un	160,00
MAT128050	Tanque de aço inoxidável, em chapa 22/304, med un	553,50
MAT128100	Tanque de expurgo em aço inoxidável liga 18:8, p un	1.250,00
MAT128150	Tanque de louça, na cor branca, medindo: (63x55 un	180,50
MAT128200	Tanque de mármore sintético, medindo: (47x60)cr un	78,81
MAT128250	Tanque de PVC, medindo: (80x80x57)cm, espess un	2.596,00
MAT128300	Tapete anti-alérgico e anti-estático, de 6mm, para m2	27,00
MAT128350	Targetão de aço galvanizado, (5/8"x160mm), refer un	22,97
MAT128400	Tarifa de vazamento de material de bota-fora em / t	12,35
MAT128450	Tarjeta de ferro cromado, com fio redondo, de 2", un	1,79
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 un	55,83
MAT128750	Tê de aço galvanizado, 90°, classe 10, rosca BSP un	23,90
MAT128800	Tê de cobre, bolsa-bolsa-bolsa, sem anel, diâmetr un	2,59
MAT128850	Tê de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro nomina un	228,36
MAT128900	Tê de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro nomina un	383,31
MAT128950	Tê de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro nomina un	585,91
MAT128975	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-25, diâm un	1.201,62
MAT129000	Tê de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro nomina un	919,45
MAT129025	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-25, diâm un	1.468,54
MAT129050	Tê de ferro fundido, FFF, PN-10, diâmetro nomina un	1.215,79
MAT129100	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal un	187,74
MAT129150	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal un	250,13
MAT129200	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal un	413,44
MAT129225	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmet un	722,79
MAT129250	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal un	607,57
MAT129300	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal un	696,55
MAT129325	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmet un	1.206,74
MAT129330	Tê de ferro fundido, BBB, JGS, diâmetro nominal un	1.249,47
MAT129350	Tê de inspeção de PVC rígido, Série R, diâmetro r un	9,00
MAT129400	Tê de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de esgot un	7,78
MAT129450	Tê de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de esgot un	25,34
MAT129500	Tê de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de esgot un	51,73
MAT129550	Tê de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de esgot un	73,54
MAT129600	Tê de PVC rígido, 90°, BBB, para coletor de esgot un	154,45
MAT129650	Tê sanitário de PVC rígido, PB, para esgoto predi: un	17,06

MAT129700	Tê de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâmetro nomin un	6,32
MAT129750	Tê de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâmetro nomin un	17,20
MAT129800	Tê de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâmetro nomin un	25,50
MAT129850	Tê de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal un	0,55
MAT129900	Tê de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal un	0,93
MAT129950	Tê de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal un	4,92
MAT130000	Tê de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal un	4,43
MAT130050	Tê de PVC rígido, 90°, roscável, diâmetro nominal un	10,10
MAT130100	Tê de PVC rígido, 90°, na cor azul, com bolsas sol un	3,42
MAT130150	Tê de PVC, rígido, com 3 bolsas, classe 12, linha un	124,78
MAT130200	Tê de redução de aço galvanizado, diâmetro nomi un	4,71
MAT130300	Tê de redução de aço galvanizado, diâmetro nomi un	12,40
MAT130350	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâm un	220,73
MAT130400	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâm un	263,63
MAT130450	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâm un	460,98
MAT130500	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâm un	439,41
MAT130550	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâm un	437,27
MAT130600	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâm un	573,25
MAT130650	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâm un	1.009,24
MAT130700	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâm un	921,75
MAT130750	Tê de redução de ferro fundido, FFF, PN-10, diâm un	796,63
MAT130800	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmei un	247,45
MAT130850	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmei un	290,99
MAT130900	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmei un	304,22
MAT130950	Tê de redução de ferro fundido, BBB, JGS, diâmei un	558,03
MAT131200	Tê de redução de PVC rígido, 90°, BBB, para cole un	47,93
MAT131250	Tê de redução de PVC rígido, 90°, BBB, para cole un	61,87
MAT131300	Tê de redução de PVC rígido, 90°, BBB, para cole un	100,84
MAT131350	Tê de redução de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâ un	14,75
MAT131400	Tê de redução de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâ un	24,97
MAT131450	Tê de redução de PVC rígido, 90°, PBA, BBB, diâ un	24,54
MAT131500	Tê de redução de PVC rígido, 90°, roscável, diâm un	1,07
MAT131550	Tê de redução de PVC rígido, 90°, roscável, diâm un	2,52
MAT131600	Tê de redução de PVC rígido, 90°, roscável, diâm un	5,00
MAT131650	Tê de redução de PVC rígido, 90°, soldável, diâm un	2,06
MAT131700	Tê de redução de PVC, rígido, com 3 bolsas, clas: un	82,13
MAT131750	Tê de redução de PVC, rígido, com 3 bolsas, clas: un	84,09
MAT131800	Tê de redução de PVC, rígido, com 3 bolsas, clas: un	112,62
MAT131850	Tê sanitário de ferro fundido, 87° 30', para esgoto, un	133,63
MAT131900	Tê sanitário de PVC rígido, PB, para esgoto prediz un	3,60
MAT131950	Tê sanitário de PVC rígido, PB, para esgoto prediz un	4,00
MAT132000	Tê sanitário de PVC rígido, PBV, Série R, diâmetri un	7,68
MAT132050	Tê sanitário de PVC rígido, PBV, Série R, diâmetri un	9,25
MAT132100	Tê sanitário de PVC rígido, PBV, Série R, diâmetri un	5,50
MAT132150	Tela 6x8, fio de 2mm, revestido em PVC de (4x2x) m2	10,39
MAT132200	Tela de arame galvanizado: fio 2,7mm, malha hex m2	20,93
MAT132250	Tela de arame galvanizado: fio 8, malha losangul: m2	46,91
MAT132300	Tela de arame galvanizado: fio 8, malha quadrangul: m2	96,58
MAT132350	Tela de arame galvanizado: fio 8, malha quadrangul: m2	34,79
MAT132400	Tela de arame galvanizado: fio 12, malha losangu m2	34,16
MAT132450	Tela de arame galvanizado: fio 12, malha losangu m2	14,17
MAT132500	Tela de arame galvanizado: fio 12, malha quadrangul: m2	26,43
MAT132550	Tela de arame, plastificado, fio 12, malha losangul m2	12,78
MAT132600	Tela de arame galvanizado revestido de PVC, fio 12 m2	22,58
MAT132650	Tela de arame galvanizado: fio 14, malha losangu m2	8,03
MAT132700	Tela de arame galvanizado: fio 14, malha losangu m2	45,37
MAT132750	Tela de arame galvanizado: fio 18, malha quadrangul: m2	49,00

MAT132800	Tela em chapa de metal expandido em ferro, acat	m2	70,00
MAT132850	Tela em chapa de metal expandido em ferro, acat	m2	110,00
MAT132900	Tela de nylon , com proteção de 80%, Sombril ou	m2	5,40
MAT132950	Tela de polietileno de alta densidade, malha de (5:	m2	5,80
MAT133000	Tela de PVC, cor azul, malha de (3x3)mm, largura	m2	1,12
MAT133050	Tela Deployer, medindo (1x1)m	m	1,41
MAT133100	Tela em aço revestido em PVC, fio 2,4mm, malha	m2	23,35
MAT133150	Tela estruturante de poliéster, de (1x1)m	m2	1,60
MAT133151	Tela de polietileno malha (5x5)cm fio de 2mm, inc	m2	15,00
MAT133200	Tela metálica reforçada, fio 12, malha quadrangul:	m2	28,56
MAT133251	Tela plástica, cor laranja, com altura de 1,20m e c	m	2,40
MAT133300	Tela tipo L-159, Telcon ou similar	m2	6,48
MAT133350	Tela tipo Q-61, Telcon ou similar	m2	3,93
MAT133400	Tela tipo Q-75, Telcon ou similar	m2	5,22
MAT133450	Tela tipo Q-92, Telcon ou similar	m2	5,35
MAT133500	Tela tipo Q-113, Telcon ou similar	m2	7,43
MAT133550	Tela tipo Q-138, Telcon ou similar	Kg	3,58
MAT133600	Tela tipo Q-196, Telcon ou similar	m2	11,47
MAT133650	Tela tipo Q-246, Telcon ou similar	m2	14,63
MAT133700	Tela tipo Q-283, Telcon ou similar	m2	16,37
MAT133750	Tela tipo Q-335, Telcon ou similar	m2	19,64
MAT133800	Tela tipo Q-396, Telcon ou similar	m2	23,84
MAT133850	Tela tipo Q-503, Telcon ou similar	m2	29,79
MAT133900	Tela tipo Q-636, Telcon ou similar	m2	38,31
MAT133950	Telha canal, de 1ª comum	un	0,72
MAT134000	Telha cerâmica portuguesa	un	0,61
MAT134050	Telha de aço galvanizado, trapezoidal, com 0,65m	m	38,00
MAT134100	Telha de aço galvanizado, trapezoidal, revestimen	un	171,86
MAT134150	Telha de alumínio, com espessura de 0,5mm, ond	m2	20,82
MAT134200	Telha de cimento aminato canaleta 90 ou similar, u	un	244,44
MAT134250	Telha de concreto, vermelha, de (330x420x12)mrr	un	1,48
MAT134300	Telha sem amianto, medindo: (2,30x0,605)m, corr	un	41,80
MAT134350	Telha sem amianto, medindo: (3,00x1,064)m, corr	un	50,64
MAT134400	Telha em alumínio, trapezoidal, medindo: (1,265x'	m2	26,98
MAT134450	Telha em alumínio, trapezoidal, medindo: (1,265x'	m2	23,66
MAT134500	Telha Fiber-Glass, ondulada translúcida, com esp	m2	23,14
MAT134550	Telha ondulada sem amianto, com espessura de 'm	2	7,17
MAT134600	Telha ondulada sem amianto, com espessura de t	m2	7,43
MAT134650	Telha ondulada sem amianto, com espessura de t	m2	17,16
MAT134700	Telha ondulada de fibras vegetais e minerais, mec	m2	12,87
MAT134750	Telha termo-isolante para montagem, trapezoidal,	m2	48,16
MAT134800	Telha termo-isolante para montagem, trapezoidal,	m2	51,16
MAT134850	Telha termo-isolante para montagem, trapezoidal,	m2	54,14
MAT134900	Telha térmica de alumínio, trapezoidal dupla, com	m2	84,16
MAT134950	Telha termo-isolante para montagem, trapezoidal,	m2	64,00
MAT135000	Telha translúcida, cristal, branca leitosa ou nas co	m2	24,12
MAT135050	Telha translúcida, cristal, branca leitosa ou nas co	m2	34,16
MAT135100	Telha tipo Marselha (Francesa), de 1ª comum	un	0,80
MAT135150	Terminal de ventilação em alumínio, tipo T, para s	un	8,86
MAT135200	Terminal mecânico para cabo de 16mm2	un	0,72
MAT135250	Terminal mecânico para cabo de 25mm2	un	0,90
MAT135300	Terminal mecânico para cabo de 150mm2	un	4,33
MAT135350	Terminal mecânico para cabo de 240mm2	un	7,62
MAT135400	Terminal mecânico para cabo de 500mm2	un	12,87
MAT135450	Terra Armada para arrimo de maciço tipo "Greide'	m2	306,00
MAT135500	Terra Armada para arrimo de maciço tipo "Greide'	m2	355,00
MAT135550	Terra Armada para arrimo de maciço tipo "Greide'	m2	672,00

MAT135600	Terra extrumada, incluindo carga, transporte e de:	m3	76,14
MAT135650	Terra preta para emboço	m3	45,00
MAT135700	Terra preta simples	m3	80,00
MAT135750	Terra tipo capa de morro	m3	45,00
MAT135800	Tijolo cerâmico, medindo (6x9x20)cm, tipo 4 faces	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	0,35
MAT136000	Tinta à base de resina acrílica, acabamento fosco	gl	26,50
MAT136050	Tinta a óleo brilhante	gl	32,50
MAT136100	Tinta acrílica antimoho, cor branca, semi-brilho, B&I	l	13,66
MAT136150	Tinta a base de resina acrílica, na cor branca, par:	bld	247,88
MAT136200	Tinta acrílica, rugosa, com adição de quartzo, pad	bld	151,09
MAT136250	Tinta anticorrosiva, Ferrolack, nº 2500, Ypiranga o	gl	49,00
MAT136300	Tinta - Congolina A ou similar	gl	52,00
MAT136400	Tinta - Fundo sintético nivelador nº 2306.001, Cor:	gl	41,25
MAT136450	Tinta - Fungicida a base de óxido cuproso, Cuprov	Kg	24,00
MAT136550	Tinta Epóxi, cor verde floresta	gl	175,00
MAT136600	Tinta esmalte de acabamento à base de resina ac	bld	236,68
MAT136650	Tinta - Esmalte Coralit Acetinado, semi fosco, BR	lata	245,30
MAT136700	Tinta esmalte sintética, brilhante, Duralack, Ypiran	gl	39,72
MAT136750	Tinta esmalte sintética, serigráfica, brilhante, com	un	24,62
MAT136800	Tinta esmalte sintética, serigráfica, brilhante, com	un	23,60
MAT136850	Tinta esmalte sintética, serigráfica, brilhante, com	un	24,11
MAT136900	Tinta esmalte sintética, serigráfica, brilhante, com	un	22,79
MAT136950	Tinta esmalte sintética, serigráfica, brilhante, com	un	30,62
MAT137000	Tinta Lagoline 039/3028, International ou similar	gl	48,28
MAT137050	Tinta látex PVA à base de água, fosco-aveludado, bld		131,50
MAT137100	Tinta látex com resina acrílica e pigmentos miner	bld	89,48
MAT137150	Tinta - Líqui-brilho a base de PVA, Suviniil ou simil:	bld	242,50
MAT137200	Tinta - Líquido selador a base de PVA, para pared	l	5,10
MAT137250	Tinta luminosa, com 900ml, Colorgin ou similar	un	66,00
MAT137300	Tinta nivelante para madeira, cor branca, acabam	gl	39,90
MAT137350	Tinta - Pentox ou similar	gl	40,50
MAT137400	Tinta plástica acrílica fosca, Metalatex, cor branca	bld	172,23
MAT137450	Tinta - Primer Convertedor de Ferrugem, PCF, Qu	l	35,00
MAT137500	Tinta - Primer de proteção anticorrosiva Ferroloide	gl	52,00
MAT137650	Tinta - Removedor Pastoso, galão de 1/4, Wanda	un	14,20
MAT137700	Tinta - Redutor à base de poliuretano, lata de 5l, C	un	36,35
MAT137750	Tinta Termoplástica pelo processo de aspersão, n	Kg	6,80
MAT137800	Tinta Termoplástica pelo processo de extrusão, n:	Kg	4,70
MAT137850	Tinta - Selador acrílico à base dágua, Jumbocril fo	bld	238,00
MAT137900	Tinta - Selador acrílico Metalatex 81300, Sherwin	gl	17,90
MAT137950	Tinta - Seladora para madeira, Sherwin Willians o	gl	37,70
MAT138000	Tinta - Solvente para tinta de demarcação a base	bld	98,32
MAT138050	Tinta - Verniz acrílico incolor	gl	34,04
MAT138100	Tinta - Verniz acrílico pigmentado, cor de concret	l	10,42
MAT138150	Tinta - Verniz acrílico, incolor, à base dágua, aspe	l	10,19
MAT138200	Tinta - Verniz Copal, nº 99060, Ypiranga ou simila	gl	34,25
MAT138250	Tinta - Verniz isolante Knotting, nº 99150, Ypirang	gl	46,40
MAT138300	Tinta - Verniz Sparlack Cetol cores, Ypiranga ou s	gl	32,60
MAT138350	Tinta - Verniz Sparlack Extra, nº 99195, Ypiranga	gl	40,75
MAT138400	Tinta - Wash primer ou similar	gl	67,72
MAT138450	Tinta - Zarcão secagem rápida, 078/0033, Internat	gl	55,50
MAT138500	Tirante para contraventamento de ferro para cana	un	12,03
MAT138550	Toalheiro plástico de 60cm, com consolos em louç	un	13,08
MAT138600	Toco com aba de vedação em ferro fundido, FF, F	un	477,86

MAT138650	Toco com aba de vedação em ferro fundido, FF, F un	766,43
MAT138700	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-1 un	228,08
MAT138725	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-2 un	322,14
MAT138750	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-1 un	205,95
MAT138800	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-1 un	285,90
MAT138850	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-1 un	522,91
MAT138900	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,25m, PN-1 un	804,70
MAT138950	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,50m, PN-1 un	348,09
MAT138975	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,50m, PN-2 un	401,99
MAT139000	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,50m, PN-1 un	260,35
MAT139050	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,50m, PN-1 un	723,85
MAT139075	Toco de ferro fundido, FF, largura de 0,50m, PN-2 un	889,61
MAT139080	Toco com aba de vedação em ferro fundido, FF, F un	468,48
MAT139090	Toco com aba de vedação em ferro fundido, FF, F un	929,75
MAT139100	Tomada de embutir tripolar, de 20A, 125/250V, co un	3,10
MAT139150	Tomada de embutir, 2 polos + terra, de 15A-125V, un	6,96
MAT139200	Tomada fosforecente, de embutir, 2 polos, 10A-25 un	3,80
MAT139250	Tomada de piso Universal, tipo unha, com caixa e un	39,60
MAT139300	Tomada fosforecente, externa, referência 5506, lir un	2,88
MAT139350	Torneira bóia de pressão, em bronze, de 3/4", com un	13,16
MAT139400	Torneira bóia de pressão, em bronze, de 1", com l un	20,07
MAT139450	Torneira bóia de pressão, em bronze, de 1 1/4", c un	45,32
MAT139500	Torneira bóia de pressão, em bronze, de 1 1/2", c un	48,36
MAT139550	Torneira bóia de pressão, em bronze, de 2", com l un	72,25
MAT139600	Torneira bóia de PVC rígido, de 1/2" un	2,42
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, Fat un	22,65
MAT139850	Torneira de pressão, cromada, de 1/2", para jardir un	22,60
MAT139875	Torneira de banca, cromada, com fechamento aut un	268,57
MAT139900	Torneira de pressão, cromada, diâmetro nominal c un	32,24
MAT139950	Torneira de pressão, cromada, Pressmatic Benefil un	203,06
MAT140000	Torneira de PVC rígido, de 1/2", para tanque ou pi un	1,07
MAT140050	Torneira elétrica, de PVC, 110/220V, de 1/2", Fam un	53,79
MAT140100	Torneira fotoelétrica un	467,10
MAT140150	Totem informativo em fibra de vidro anti-pixante, ii un	4.590,00
MAT140170	Totem em coluna de forma elíptica com altura de : un	8.330,94
MAT140175	Totem em coluna de forma elíptica com altura de : un	9.514,42
MAT140180	Totem em coluna de forma elíptica com altura de : un	12.161,03
MAT140200	Transformador de corrente, uso interno, encapsul: un	1.426,76
MAT140250	Transformador de distribuição monofásico, para p un	1.216,65
MAT140300	Transformador de distribuição monofásico, para p un	1.690,00
MAT140350	Transformador de distribuição trifásico, 60Hz, de 1 un	8.378,83
MAT140400	Transformador de distribuição, trifásico, freqüenci: un	10.512,21
MAT140450	Transformador de distribuição, trifásico, freqüenci: un	2.534,00
MAT140500	Transformador de distribuição, trifásico, freqüenci: un	3.252,81
MAT140550	Transformador de distribuição, trifásico, freqüenci: un	3.804,00
MAT140600	Transformador de distribuição, trifásico, freqüenci: un	6.690,17
MAT140650	Transformador de distribuição, trifásico, freqüenci: un	4.860,00
MAT140700	Transformador de potência a óleo mineral, uso int un	11.829,50
MAT140750	Transformador de distribuição, trifásico, freqüenci: un	20.050,50
MAT140800	Transformador de potência a óleo mineral, uso int un	22.940,31
MAT140850	Transformador de potência a óleo mineral, uso int un	33.219,13
MAT140900	Transformador de potência a óleo mineral, uso int un	43.736,42
MAT140950	Transformador de potência a óleo mineral, uso int un	57.306,00
MAT141000	Transformador de potência a óleo mineral, uso int un	86.500,00

MAT141050	Transformador de potência a seco, uso interno, cl: un	24.170,00
MAT141100	Transformador de potência a seco, uso interno, cl: un	31.331,27
MAT141150	Transformador de potência a seco, uso interno, cl: un	31.624,55
MAT141200	Transformador de potência a seco, uso interno, cl: un	28.666,25
MAT141250	Transformador de potência a seco, uso interno, cl: un	51.708,26
MAT141300	Transformador eletrônico, 60Hz, 12V, 127/220V, ç un	6,08
MAT141400	Trilho de aço de (50x60)mm com 1m, referência S un	9,78
MAT141450	Trilho de alumínio 6mm, referência 801, La Fonte 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	18,39
MAT141750	Tubo de aço galvanizado, com costura, BS 6" un	588,05
MAT141800	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, m	6,64
MAT141850	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, m	8,45
MAT141900	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, m	12,11
MAT141950	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, m	16,33
MAT142000	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, m	19,08
MAT142050	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, m	25,92
MAT142100	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, m	32,93
MAT142150	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, m	39,40
MAT142200	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, m	56,70
MAT142250	Tubo de aço galvanizado, com costura, DIN-2440, m	218,36
MAT142500	Tubo de aço galvanizado, sem costura, DIN-2440, m	20,41
MAT142550	Tubo de aço galvanizado, sem costura, DIN-2440, m	27,43
MAT142600	Tubo de aço galvanizado, sem costura, DIN-2440, m	34,75
MAT142650	Tubo de aço galvanizado, sem costura, DIN-2440, m	43,99
MAT142700	Tubo de aço galvanizado, sem costura, DIN-2440, m	63,98
MAT142750	Tubo de aço galvanizado, sem costura, Schedule m	18,25
MAT142800	Tubo de aço galvanizado, sem costura, Schedule m	27,20
MAT142850	Tubo de alumínio com ranhuras ortogonais para tc m	50,93
MAT142900	Tubo de alumínio, flexível, para exaustão de aque un	10,13
MAT142950	Tubo de cobre, classe A, diâmetro nominal de 22r m	12,65
MAT143000	Tubo de cobre, classe I, diâmetro nominal de 15m m	9,67
MAT143050	Tubo de cobre, classe I, diâmetro nominal de 22m m	15,18
MAT143100	Tubo de cobre, classe I, diâmetro nominal de 28m m	21,95
MAT143150	Tubo de cobre, classe I, diâmetro nominal de 42m m	37,12
MAT143200	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	39,53
MAT143250	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	55,30
MAT143300	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	63,04
MAT143350	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	122,38
MAT143400	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	107,54
MAT143450	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	161,50
MAT143500	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	161,10
MAT143550	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	168,50
MAT143600	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	227,87
MAT143650	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	342,75
MAT143700	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	852,85
MAT143750	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	44,10
MAT143800	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	62,42
MAT143850	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	70,34
MAT143900	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, P/ m	169,29
MAT143950	Tubo de concreto simples, para água pluviais, PS- m	16,92
MAT144000	Tubo de concreto simples, para água pluviais, PS- m	20,26
MAT144050	Tubo de concreto simples, para água pluviais, PS- m	27,57
MAT144100	Tubo de concreto simples, para água pluviais, PS- m	41,68
MAT144150	Tubo de concreto simples, para água pluviais, PS- m	50,63

MAT144200	Tubo coletor de esgotos, de polietileno, corrugado m	7,86
MAT144250	Tubo coletor de esgotos, de polietileno, corrugado m	15,51
MAT144300	Tubo de descida, longo, para caixa de descarga e un	2,99
MAT144350	Tubo de ferro fundido dúctil, com flages, PN10, diã m	164,53
MAT144400	Tubo de ferro fundido dúctil, com flages, PN10, diã m	184,42
MAT144450	Tubo de ferro fundido dúctil, com flages, PN10, diã m	245,55
MAT144500	Tubo de ferro fundido dúctil, com flages, PN10, diã m	313,26
MAT144550	Tubo de ferro fundido dúctil, com flages, PN10, diã m	366,62
MAT144600	Tubo de ferro fundido dúctil, com flages, PN10, diã m	483,84
MAT144750	Tubo de ferro fundido, ponta-ponta, para esgoto, li m	113,58
MAT144800	Tubo de ferro fundido, ponta-ponta, para esgoto, li m	165,00
MAT144850	Tubo de metal cromado, com anel expensor, para un	16,25
MAT144900	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em amb un	31,89
MAT144950	Tubo de PVC rígido DEFoFo, para adução e distri m	21,67
MAT145000	Tubo de PVC rígido DEFoFo, para adução e distri m	44,16
MAT145050	Tubo de PVC rígido DEFoFo, para adução e distri m	74,06
MAT145100	Tubo de PVC rígido DEFoFo, para adução e distri m	113,64
MAT145150	Tubo de PVC rígido DEFoFo, para adução e distri m	162,04
MAT145200	Tubo de PVC rígido, flexível, corrugado, perfuradc m	3,17
MAT145250	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, v m	9,22
MAT145300	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, v m	22,92
MAT145350	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, v m	36,17
MAT145400	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, v m	42,94
MAT145450	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, v m	76,19
MAT145500	Tubo de PVC rígido, PB, para coletor de esgoto, v m	160,22
MAT145550	Tubo de PVC rígido, PB, para esgoto predial, vara un	10,81
MAT145600	Tubo de PVC rígido, PB, para esgoto, vara com 3i un	4,61
MAT145650	Tubo de PVC rígido, PB, para esgoto, vara com 3i un	11,34
MAT145700	Tubo de PVC rígido, PB, para esgoto, vara com 3i un	16,30
MAT145750	Tubo de PVC rígido, PB, soldável, vara com 6m, c un	76,97
MAT145800	Tubo de PVC rígido, PB, soldável, vara com 6m, c un	129,75
MAT145850	Tubo de PVC rígido, PB, soldável, vara com 6m, c m	24,12
MAT145900	Tubo de PVC rígido, PB, soldável, vara com 6m, c un	18,15
MAT145950	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 12, para adução m	5,09
MAT146000	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 12, para adução m	13,10
MAT146050	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 12, para adução m	15,24
MAT146100	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 15, para adução m	5,59
MAT146150	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 15, para adução m	10,45
MAT146200	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 15, para adução m	19,07
MAT146250	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 20, para adução m	7,71
MAT146300	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 20, para adução m	13,70
MAT146350	Tubo de PVC rígido, PBA, classe 20, para adução m	22,41
MAT146400	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em amb un	10,20
MAT146450	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em amb un	14,26
MAT146500	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em amb un	23,76
MAT146550	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em amb un	41,57
MAT146600	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em amb un	64,93
MAT146650	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em amb un	72,48
MAT146700	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em amb m	17,97
MAT146750	Tubo de PVC rígido, roscável, com rosca em amb un	148,64
MAT146800	Tubo de PVC rígido, PBV, Série R, vara com 3m, un	10,65
MAT146850	Tubo de PVC rígido, PBV, Série R, vara com 3m, un	16,64
MAT146900	Tubo de PVC rígido, PBV, Série R, vara com 3m, un	23,58
MAT146950	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diãm m	0,98
MAT147000	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diãm m	1,37
MAT147050	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diãm m	2,74
MAT147100	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diãm m	3,82

MAT147150	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâm m	4,81
MAT147200	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâm m	7,40
MAT147250	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâm m	10,58
MAT147300	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâm m	12,84
MAT147350	Tubo de PVC rígido, soldável, vara com 6m, diâm m	22,27
MAT147400	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem m	124,05
MAT147450	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem m	153,63
MAT147500	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem m	252,69
MAT147550	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem m	303,65
MAT147600	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem m	491,31
MAT147650	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem m	581,28
MAT147700	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem m	846,59
MAT147750	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem m	966,77
MAT147800	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem m	1.073,47
MAT147850	Tubo de PVC, flexível estruturado, para drenagem m	1.175,88
MAT147900	Tubo de PVC, rígido, classe 15, linha PBA, de 16C m	73,32
MAT147950	Tubo de PVC, rígido, classe 15, linha PBA, de 20C m	112,26
MAT148000	Tubo em latão fundido, diâmetro de 25mm e comç un	38,80
MAT148050	União de aço galvanizado, classe 10, com assentç un	11,95
MAT148100	União de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal c un	0,96
MAT148150	União de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal c un	1,56
MAT148200	União de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal c un	3,37
MAT148250	União de PVC rígido, roscável, diâmetro nominal c un	7,10
MAT148300	União de PVC rígido, roscável, com rosca limite, d un	7,75
MAT148350	Válvula angular em bronze, 90°, com adaptador st un	150,26
MAT148400	Válvula borboleta de ferro fundido, FF, diâmetro n un	1.898,10
MAT148450	Válvula borboleta de ferro fundido, FF, diâmetro n un	2.372,63
MAT148500	Válvula borboleta de ferro fundido, FF, diâmetro n un	4.112,55
MAT148550	Válvula borboleta de ferro fundido, FF, diâmetro n un	5.852,48
MAT148600	Válvula borboleta de ferro fundido, FF, diâmetro n un	6.411,36
MAT148625	Válvula de descarga externa Silent Flux, referênci un	321,70
MAT148650	Válvula de descarga silenciosa, cromada, diâmetr un	121,50
MAT148700	Válvula de descarga silenciosa, cromada, diâmetr un	102,90
MAT148725	Válvula de descarga com fechamento automático un	199,40
MAT148750	Válvula de escoamento, cromada, de (1"x2 3/8") un	11,79
MAT148800	Válvula de escoamento, cromada, tipo americana, un	12,87
MAT148850	Válvula de escoamento de PVC, de (1"x2 3/8") un	0,23
MAT148900	Válvula de escoamento, cromada, para banheira, un	15,13
MAT148925	Válvula de escoamento, cromada, universal, para un	11,79
MAT148950	Válvula de esfera, em bronze, diâmetro nominal d un	23,92
MAT149000	Válvula de esfera, em bronze, diâmetro nominal d un	27,79
MAT149050	Válvula de esfera, em bronze, diâmetro nominal d un	40,81
MAT149100	Válvula de esfera, em bronze, diâmetro nominal d un	67,76
MAT149150	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro non un	21,61
MAT149200	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro non un	25,97
MAT149250	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro non un	40,10
MAT149300	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro non un	50,08
MAT149350	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro non un	68,72
MAT149400	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro non un	166,29
MAT149450	Válvula de pé com crivo, em bronze, diâmetro non un	325,72
MAT149500	Válvula de PVC rígido, sem unho, para pia, de 1", un	0,21
MAT149550	Válvula de PVC rígido, sem unho, com ladrão, par un	0,30
MAT149600	Válvula de retenção horizontal de ferro fundido, fla un	1.250,00
MAT149650	Válvula de retenção horizontal, em bronze, diâmet un	31,11
MAT149700	Válvula de retenção horizontal, em bronze, diâmet un	71,70
MAT149750	Válvula de retenção horizontal, em bronze, diâmet un	145,95
MAT149800	Válvula de retenção horizontal, em bronze, diâmet un	183,80

MAT149850	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro un	22,79
MAT149900	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro un	29,26
MAT149950	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro un	47,30
MAT150000	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro un	57,02
MAT150050	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro un	80,81
MAT150100	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro un	131,18
MAT150150	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro un	209,35
MAT150200	Válvula de retenção vertical, em bronze, diâmetro un	323,10
MAT150250	Válvula redutora de pressão de ferro fundido, com un	583,80
MAT150300	Válvula redutora de pressão de ferro fundido, com un	1.063,65
MAT150350	Válvula redutora de pressão de ferro fundido, com un	1.194,90
MAT150400	Válvula redutora de pressão de ferro fundido, com un	869,40
MAT150450	Válvula redutora de pressão para água potável, cc un	1.366,40
MAT150500	Válvula redutora de pressão para água potável, cc un	2.172,80
MAT150550	Válvula redutora de pressão para água potável, cc un	3.371,20
MAT150580	Vaso plástico, tronco cônico, flexível de 85 litros, ε un	22,07
MAT150600	Vaso plástico, quadrado, na cor Terracota; cerâmi un	9,60
MAT150650	Vaso plástico, redondo, na cor Terracota; cerâmic un	9,20
MAT150700	Vaso plástico, redondo, na cor Terracota; cerâmic un	23,01
MAT150750	Vaso sanitário de louça, com caixa acoplada, linhe un	127,45
MAT150800	Vaso sanitário de louça, infantil, cor branca un	107,60
MAT150850	Vaso sanitário de louça, sifonado, cor branca un	50,36
MAT150900	Vedação de borracha, para calha de 125mm, linhe un	0,26
MAT150950	Veneziana de aço pintado, medindo: (30x30x12)ci un	420,00
MAT151000	Ventilador de parede tipo axial, acionamento pelo un	1.125,75
MAT151050	Ventilador de parede tipo Comercial, com diâmetr un	145,00
MAT151100	Ventilador de parede, tipo Industrial, com diâmetrc un	167,08
MAT151150	Ventilador de teto, pás em aço pintado, chave par: un	85,00
MAT151200	Ventosa tríplice de ferro fundido, com flanges, PN- un	1.684,91
MAT151250	Ventosa tríplice de ferro fundido, com flanges, PN- un	2.178,44
MAT151300	Ventosa tríplice de ferro fundido, com flanges, PN- un	3.090,17
MAT151350	Ventosa tríplice de ferro fundido, com flanges, PN- un	4.744,85
MAT151450	Vidro aramado, com espessura de 7mm, sem colc m2	95,52
MAT151500	Vidro fantasia, nacional, com espessura de 4mm, m2	30,50
MAT151550	Vidro laminado, incolor, com espessura de 6mm, m2	105,00
MAT151600	Vidro laminado, incolor, com espessura de 10mm, m2	149,60
MAT151650	Vidro liso, incolor, com espessura de 3mm, sem c m2	22,01
MAT151751	Vidro liso, incolor, com espessura de 4mm, sem c m2	27,31
MAT151800	Vidro liso, incolor, com espessura de 5mm, sem c m2	33,53
MAT151850	Vidro liso, incolor, com espessura de 5mm, coloc m2	56,06
MAT151900	Vidro liso, incolor, com espessura de 6mm, sem c m2	40,99
MAT151950	Vidro liso, incolor, com espessura de 10mm, coloc m2	128,50
MAT152000	Vidro Plumbífero, com espessura máxima de 8mn un	1.600,00
MAT152150	Vidro temperado, incolor, com espessura de 10mr m2	113,46
MAT152200	Volante de ferro fundido dúctil para registros e vál un	56,39
MAT152250	Volante de ferro fundido dúctil para registros e vál un	94,01
MAT152300	Volante de ferro fundido dúctil para registros e vál un	130,27
MAT152350	Volante de ferro fundido dúctil para registros e vál un	245,75
MAT152400	Volante de ferro fundido dúctil para registros e vál un	346,95