

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. O objeto da presente licitação consiste na REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA AS SECRETARIAS, FUNDOS E FUNDAÇÕES, por um período de 12 (doze) meses através do Sistema de Registro de Preços, aos que manifestarem interesse, de acordo com as especificações e quantitativos estimados por cada Secretaria, Fundo e Fundação requisitante elencadas neste Termo de Referência.

2. JUSTIFICATIVA

- 2.1. Considerando que os ambientes de trabalho da Administração Pública são equipados com mobiliários que, com o passar do tempo, sofrem desgaste natural e, muitas vezes, precisam de substituição. Com isso, há a necessidade de estruturação desses ambientes com mobiliário adequado, em bom estado e, na medida do possível, de acordo com o mais avançado conjunto normativo de engenharia de trabalho e ergonomia para o desenvolvimento das atividades desempenhadas por servidores, bem como para o público externo;
- 2.2. Considerando que a estrutura das dependências da Administração Pública passou por reforma e ampliações e que é necessário equipá-los com móveis novos;
- 2.3. Considerando que a aquisição de materiais de qualidade contribui para a durabilidade, evitando depreciações precoces e reduzindo a necessidade de reparos frequentes;
- 2.4. Considerando que esta Diretoria Executiva de Licitações e Contratos é órgão gerenciador responsável pela condução do conjunto de procedimentos do certame licitatório dos órgãos do município de Itajaí;
- 2.5. Justificamos o lançamento de Registro de Preços em razão da necessidade de atender a demanda da Prefeitura Municipal de Itajaí e suas Secretarias, Fundos e Fundações, promovendo melhores condições de trabalho aos servidores e para receber, dignamente, a população e as partes interessadas que visitam a Administração Pública, refletindo um ambiente institucional que prima pela qualidade e eficiência;
- 2.6. Cabe frisar que se trata de mera estimativa de consumo, utilizando-se somente aquilo que efetivamente se fizer necessário ao longo da vigência da Ata de Registro de Preços.

3. ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Qtd licitada	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	23889 - MESA PARA COMPUTADOR, COM TECLADO RETRATIL E GAVETEIRO - 90X60X75CM (LXPXA) MESA DE MADEIRA - M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 90X60X75CM (LXPXA), ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO, GAVETEIRO (PARA UMA GAVETA) CANALETAS METÁLICAS COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFÔNICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE, TECLADO RETRATIL MEDINDO 60X40CM, ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TRILHO TELESCÓPICO 400MM, ACABAMENTO TIPO "POLAINA" COM CANTOS ARREDONDADOS E SAPATAS NIVELADORAS DE AÇO; ESTRUTURA EM AÇO SUBMETIDA A TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPOXI-PÓ MICROTEXTURIZADA EXECUTADA EM PROCESSO DE EXPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA A 240º, A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS."	Un	74	448,50	33.189,00
2	23897 - MESA PARA COMPUTADOR, COM TECLADO RETRATIL E SUPORTE DE CPU - 120X75X60CM (LXAXP) MESA DE MADEIRA - M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 120X75X60CM (LXAXP), ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO, CALHA PASSA FIO, CANALETAS METÁLICAS COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFÔNICA, SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE; TECLADO RETRATIL ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; TRILHO TELESCÓPICO 400MM, SUPORTE DE CPU COM 25X35X45 CM (LXAXP), ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; AS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; E A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS"	Un	71	318,86	22.639,06
3	23887 - MESA EM L COM 3 GAVETAS 120x045x074cm (LXAXP) MESA DE MADEIRA - M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO, CALHA PASSA FIO, CANALETAS METÁLICAS COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFÔNICA, SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE; AS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; E A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS"	Un	188	429,95	80.830,60



4	23906 - MESA DE TRABALHO, MEDINDO (LXAXP) 120X74X60 CM. COM GAVETEIRO FIXO COM DUAS GAVETAS COM CHAVES E SUPORTE PARA CPU MESA DE MADEIRA M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 120X74X6CM (LXAXP), ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO, CALHA PASSA FIO CANALETAS METÁLICAS COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFÔNICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE; SUPORTE CPU 25X35X45 ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; ACABAMENTO TIPO POLAINA COM CANTOS ARREDONDADOS E SAPATAS NIVELADORAS DE AÇO; A ESTRUTURA EM AÇO DEVE SER SUBMETIDA A TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPOXI-PÓ MICROTEXTURIZADA EXECUTADA EM PROCESSO DE EXPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA A 240º, ESPESSURA FINAL DA PELÍCULA DE TINTA DE 35 A 40 MÍCRONS, COR PRETA; SISTEMA DE FIXAÇÃO NAS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; E A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA MDF ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS; GAVETAS PARTE FRONTAL COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM"	Un	149	488,98	72.858,02
5	20582 - MESA REUNIÕES REDONDA PARA 4 PESSOAS MEDINDO - 1200X735MM NA COR OVO, TAMPO EM CHAPA EM MDF REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 25MM."	Un	71	405,27	28.774,17
6	23898 - MESA DE TRABALHO, MEDINDO (LXAXP) 200X74X68 CM - COM GAVETEIRO FIXO COM TRÊS GAVETAS COM CHAVES DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 200X74X68CM (LXAXP). MESA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966; PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO; CALHA PASSA FIO CANALETAS METÁLICAS COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFÔNICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE; TRÊS GAVETAS DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 1MM DE ESPESSURA, BORDAS ARREDONDADAS POST FORMING 90º; E REVESTIMENTO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST"	Un	143	486,45	69.562,35
7	23895 - ESTAÇÃO DE TRABALHO (LEXLXAXP) 150X150X74X60 CM MESA DE MADEIRA - M.D.F REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES, RESISTENTE A ABRASÃO, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA EM POLIESTIRENO, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO, MEDINDO 150X150X75X60 CM (LEXLXAXP). MESA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO MELAMÍNICO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO (BP), ACABAMENTO FROST NA COR OVO; TOPOS EXTERNOS E LATERAIS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966; PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO E INTERLIGAÇÃO DE	Un	93	749,71	69.723,03



	UMA EXTREMIDADE A OUTRA DO TAMPO ATRAVÉS DE TUBO METÁLICO; ACABAMENTO TIPO POLAINA FIXADAS À ESTRUTURA PELAS SAPATAS NIVELADORAS; COM CANTOS ARREDONDADOS E SAPATAS NIVELADORAS DE AÇO; SISTEMA DE FIXAÇÃO DE UNIÃO DAS CHAPAS DE AÇO DEVERA SER EFETUADA POR DE SOLDA TIPO MIG, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; A JUNÇÃO DA PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÁ FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE FENDA OU SISTEMA HALLE E BUCHA DE METAL FIXADA AO MDF. SISTEMA DE NIVELAMENTO 5 SAPATAS NIVELADORAS (PÉS), COM BUCHA, INJETADAS EM POLIPROPILENO, DIÂMETRO DE 35MM"				
8	23905 - MESA DE TRABALHO COM TECLADO RETRATIL - MEDINDO (LXAXP) 108X74X68 CM DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 108X74X68CM (LXAXP). MESA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966; PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO; CALHA PASSA FIO, CANALETAS METÁLICAS COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFÔNICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE; TECLADO RETRATIL PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; TRILHO TELESCÓPICO 400MM. SUPORTE PARA CPU 25X35X45 DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO; PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; E A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS"	Un	79	423,43	33.450,97
9	23896 - MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 200X100X75CM (LXPXA) DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA M.D.F., REVESTIDA COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 200X100X75CM (LXPXA). MESA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966; PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO; CALHA PASSA FIO CANALETAS METÁLICAS COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFÔNICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE; SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; E A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS."	Un	126	637,62	80.340,12
10	23888 - MESA DE REUNIÃO OVAL - 200X100X750CM DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA - M.D.F., REVESTIDA COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 200X100X75CM (LXPXA). MESA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966; PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM	Un	58	625,19	36.261,02



	POLIPROPILENO INJETADO. SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; E A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS"				
11	21067 - CONJUNTO DE 01 (UMA) MESA COM 06 (SEIS) CADEIRAS. ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADA EM TUBO 7/8 (MESA) METAL TRATADO CONTRA FERRUGEM, PINTURA EPÓXI (A PÓ), SOLDA MIG, ACABAMENTO EM PONTEIRAS TAMPO EM MADEIRA COMPENSADA, REVESTIDO EM FÓRMICA LISA BRILHANTE. ACABAMENTO NAS BORDAS EM PVC 1 MM COLADO PELO SISTEMA HOT-MELT, CANTOS ARREDONDADOS. CADEIRA ESTOFADA COM ESTRUTURA METÁLICA EM TUBO 7/8, ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO SEMI-ANATÔMICO DE 10 MM, REVESTIDO EM ESPUMA INJETADA COM NO MÍNIMO 5CM DE ESPESSURA. DIÂMETRO E ALTURA DA MESA: 1,22 M X 75 CM MEDIDAS CADEIRA: 49 CM A PARTIR DO ASSENTO."	Un	43	850,92	36.589,56
12	16542 - MESA PLÁSTICA REDONDA. DIÂMETRO 900mm, ALTURA 740mm, COR BRANCA"	Un	111	169,21	18.782,31
13	16543 - CADEIRA PLÁSTICA MONOBLOCO LARGURA DO ASSENTO SEM BRAÇO 340-770MM, ALTURA DO ASSENTO DIMENSÃO 380-490 MM; CPM CLASSE B, material polipropileno de alta resistência, carga máxima admissível 182 Kg, na cor branca, tratada com resina anti-uv. De acordo com as normas da ABNT . Portaria nº 341 e 342 de 22/07/2014 do INMETRO. Garantia de 12 meses."	Un	643	44,17	28.401,31
14	23924 - LONGARINA 2 LUGARES COM OBLONGOS REGULÁVEIS, COR E ESTAMPA A DEFINIR, ENCOSTO E ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 40 MM E 50 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC. ESTRUTURA DA LONGARINA FIXA COM BARRAS DUPLAS E PÉS DUPLOS SOLDADOS, FABRICADOS EM AÇO CARBONO 50MM X 30MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA UTILIZADA COMO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO/ENCOSTO, ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. PROVIDA DE SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO OBLONGO 16 X 30 MM COM ESPESSURA DE 1,50 MM, COM MANIPULO REGULADOR DA ALTURA DO ENCOSTO, SUPORTE DE ENCOSTO É REVESTIDO POR UMA CAPA PROTETORA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE PRODUZIDO POR PROCESSO DE SOPRO. ASSENTO ENCOSTO LARGURA 480 MM LARGURA 480 MM PROFUNDIDADE 430 MM ALTURA 390 MM ESPESSURA 50 MM ESPESSURA 50 MM DIMENSÕES GERAIS ALTURA ATÉ O ASSENTO 490 MM ALTURA TOTAL 930 970 MM LARGURA TOTAL 1020 MM PROFUNDIDADE TOTAL 580 MM"	Un	119	503,65	59.934,35
15	23923 - LONGARINA 3 LUGARES COM OBLONGOS REGULÁVEIS EXECUTIVA. COR E ESTAMPA A DEFINIR, O ENCOSTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 40 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC; O ASSENTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 50 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC. ESTRUTURA DA LONGARINA FIXA COM BARRAS DUPLAS E PÉS DUPLOS SOLDADOS, FABRICADOS EM AÇO CARBONO 50MM X 30MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA UTILIZADA COMO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO/ENCOSTO, LONGARINA COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. PROVIDA DE SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO OBLONGO 16 X 30 MM COM ESPESSURA DE 1,50 MM, COM MANIPULO REGULADOR DA ALTURA DO ENCOSTO, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. O SUPORTE DE ENCOSTO É REVESTIDO POR UMA CAPA PROTETORA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE PRODUZIDO POR PROCESSO DE SOPRO. ASSENTO ENCOSTO: LARGURA 480 MM, LARGURA 480 MM PROFUNDIDADE 430 MM ALTURA 390 MM ESPESSURA 50 MM ESPESSURA 50 MM DIMENSÕES GERAIS ALTURA ATÉ O ASSENTO 490 MM ALTURA TOTAL 930 980 MM LARGURA TOTAL 1540 MM PROFUNDIDADE TOTAL 580 MM"	Un	171	560,55	95.854,05



16	23925 - LONGARINA 4 LUGARES COM PINTURA EPÓXI PRETA, COM BRAÇOS CORSA PP. COR E ESTAMPA A DEFINIR O ENCOSTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 60 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC.O ASSENTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 50 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC. ESTRUTURA DA LONGARINA FIXA COM BARRAS DUPLAS E PÉS DUPLOS SOLDADOS, FABRICADOS EM AÇO CARBONO 50MM X 30MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA UTILIZADA COMO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO/ENCOSTO, LONGARINA COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. ASSENTO E ENCOSTO UNIDOS ATRAVÉS DE UMA LÂMINA DE AÇO ESTAMPADO COM 4,75 MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. A LÂMINA É REVESTIDA POR UMA CAPA PROTETORA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE PRODUZIDO POR PROCESSO DE SOPRO.COM BRAÇO MODELO CORSA INJETADO EM POLIPROPILENO NA COR PRETA, COM ALMA DE AÇO, FIXADO A MADEIRA DO ASSENTO.ASSENTOENCOSTOLARGURA480 MMLARGURA440 MMPROFUNDIDADE470 MMALTURA480 MMESPESSURA50 MMESPESSURA60 MMDIMENSÕES GERAISALTURA ATÉ O ASSENTO 510 MMALTURA TOTAL 995 MMLARGURA TOTAL 2670 MMPROFUNDIDADE TOTAL 600 MMALTURA DO BRAÇO (EM RELAÇÃO AO ASSENTO)"	Un	105	1.170,82	122.936,10
17	23926 - LONGARINA 5 LUGARES COM PINTURA EPÓXI PRETA, COM BRAÇOS CORSA PP. COR E ESTAMPA A DEFINIR COR E ESTAMPA A DEFINIR O ENCOSTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 60 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC.O ASSENTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 50 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC. ESTRUTURA DA LONGARINA FIXA COM BARRAS DUPLAS E PÉS DUPLOS SOLDADOS, COM APOIO CENTRAL (TRÊS PÉS). FABRICADOS EM AÇO CARBONO 50MM X 30MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA UTILIZADA COMO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO/ENCOSTO. LONGARINA COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. ASSENTO E ENCOSTO UNIDOS ATRAVÉS DE UMA LÂMINA DE AÇO ESTAMPADO COM 4,75 MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. A LÂMINA É REVESTIDA POR UMA CAPA PROTETORA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE PRODUZIDO POR PROCESSO DE SOPRO. COM BRAÇO MODELO CORSA INJETADO EM POLIPROPILENO NA COR PRETA, COM ALMA DE AÇO, FIXADO A MADEIRA DO ASSENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS:LARGURA TOTAL DE 2850 MM; PROFUNDIDADE TOTAL DE 600 MM; ALATURA TOTAL DE 915 MM. LARGURA DO ASSENTO DE 480 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO DE 460MM. LARGURA DO ENCOSTO DE 450 MM; ALTURA DO ENCOSTO DE 450 MM. ALTURA DO PISO AO ASSENTO DE 460 MM. GARANTIA DE 12 MESES."	Un	73	1.186,83	86.638,59
18	23893 - GAVETEIRO VOLANTE 2 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa EM MADEIRA - M.D.F., REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, COM RODÍZIOS, DUAS GAVETAS PARA PASTA SUSPensa, MEDINDO 47X65X45CM. (LXAXP). ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; BORDAS ANTERIOR E POSTERIOR (FRONTAL E RETAGUARDA) ARREDONDADAS POST-FORMING DE 180º; REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; DUAS GAVETAS COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO OU PINTURA COM EPOXI PÓ, COM ROLDANAS DE NYLON AUTOLUBRIFICANTES, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS; PUXADORES DE PLÁSTICO ABS OU METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO RETANGULAR, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM, COR PRETA;FECHADURA LATERAL DE TAMBOR CILÍNDRICO, DE QUALIDADE	Un	132	320,42	42.295,44



	SUPERIOR, COM 4 PINOS COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS TRÊS GAVETAS, E CHAVES EM DUPLICATA;"				
19	23894 - GAVETEIRO VOLANTE 2 GAVETAS MAIS 1 GAVETÃO PARA PASTA SUSPensa 2 GAVETAS MAIS 1 GAVETÃO PARA PASTA SUSPensa. MÓVEL MEDINDO: 47X65X45CM. (LXAXP). EM MDF, ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; BORDAS ANTERIOR E POSTERIOR (FRONTAL E RETAGUARDA) ARREDONDADAS POST-FORMING DE 180º; REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; E TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS; 4(QUATRO) RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 42MM, COM EIXOS VERTICAL E HORIZONTAL DE AÇO, FIXADOS COM 4(QUATRO) PARAFUSOS; DUAS GAVETAS E UM GAVETÃO PARA PASTA SUSPensa; EM MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 1MM DE ESPESSURA, BORDAS ARREDONDADAS POST FORMING 90º; COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO OU PINTURA COM EPOXI PÓ, COM ROLDANAS DE NYLON AUTOLUBRIFICANTES, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS; PUXADORES DE PLÁSTICO ABS OU METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO RETANGULAR, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM, COR PRETA; FECHADURA LATERAL DE TAMBOR CILÍNDRICO, DE QUALIDADE SUPERIOR, COM 4 PINOS COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS TRÊS GAVETAS, E CHAVES EM DUPLICATA;"	Un	132	398,53	52.605,96
20	23886 - ARMÁRIO ALTO - 04 PORTAS EM MADEIRA - M.D.F, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, QUATRO PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 12 PRATELEIRAS, MEDINDO 160X210X45CM. (LXAXP). ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS; TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, TAMPO INFERIOR PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); PORTAS DE ABRIR MEDINDO 390mm X 2100mm X 18MM(LXAXP). CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO; FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES; FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; E VISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. DOZE PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS; SUPORTE DE PINO DE AÇO, REMOVÍVEL; E FURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUIROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS. RODAPÉ DE AÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTE-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM ALTURA."	Un	66	841,13	55.514,58
21	23882 - ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS EM MADEIRA M.D.F, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, DUAS PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 2 PRATELEIRAS, MEDINDO 90X75X45CM. (LXAXP). EM MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS; TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, DUAS PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS;REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA; PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C,	Un	189	347,23	65.626,47



	FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO; FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES; FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; E VISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. DUAS PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS; 8. SUPORTE DE PRATELEIRAS PINO DE AÇO, REMOVÍVEL; E FURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS. RODAPÉ DE AÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO OU CINZA CRISTAL, 4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM ALTURA."				
22	23880 - ARMÁRIO 2 PORTAS Estante em madeira M.D.F, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, DUAS PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 3 PRATELEIRAS, MEDINDO 90X160X45CM. (LXAXP). DUAS PORTAS DE ABRIR, MEDINDO : 430MM X 800MM X 18MM, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS; REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST; PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM "C", FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO; FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES; FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; E VISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. TRES PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; E REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS; SUPORTE DE PRATELEIRAS DE PINO DE AÇO, REMOVÍVEL; E FURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS. RODAPÉ EM AÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO. 4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM DE ALTURA."	Un	153	653,42	99.973,26
23	25655 - ARMÁRIO ROUPEIRO VESTIÁRIO - 20 PORTAS EM AÇO CHAPA 26 COM 20 PORTAS GRANDES COM VENTILAÇÃO NO MODELO VENEZIANA, SEM UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS E O FECHAMENTO É COM PITÃO PARA CADEADO COM FORNECIMENTO DE 02 (DUAS) CHAVES, PINTURA CINZA ELETROSTÁTICA A PÓ, PINTURA COLORIDA ESMALTE SINTÉTICO, EM MEDIDA 1930X1380X400MM."	Un	40	1.292,40	51.696,00
24	23885 - ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS 5 GAVETAS DESCRIÇÃO BÁSICA: ARMÁRIO DE MADEIRA M.D.F, REVESTIDO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, DUAS PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 2 PRATELEIRAS, MEDINDO 135X75X45CM. (LXAXP). EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO; BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS; TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA; DUAS PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST; BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS; PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM, COR ESCOVADO; FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA	Un	100	688,92	68.892,00



	DOBRADO NAS EXTREMIDADES; FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; E VISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. DUAS PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; E REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST; BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS; SUPORTE DE PRATELEIRAS PINO DE AÇO, REMOVÍVEL; E FURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS. CINCO GAVETAS DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 2MM DE EXPESSURA; REVESTIMENTO COM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST; COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO TELESCÓPICA, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS; PUXADORES METÁLICO"				
25	23883 - ARMÁRIO BAIXO 3 PORTAS - 04 PRATELEIRAS DESCRIÇÃO BÁSICA: ARMÁRIO DE MADEIRA M.D.F, REVESTIDO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, TRÊS PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 4 PRATELEIRAS, MEDINDO 120X75X45CM. (LXAXP). ARMARIO DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL; BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS; TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, TRÊS PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST; BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS; PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO; FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES; FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; E VISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; E REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST; BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS; SUPORTE DE PRATELEIRAS PINO DE AÇO, REMOVÍVEL; E FURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS. RODAPÉAÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL, 4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM ALTURA."	Un	109	493,73	53.816,57
26	23881 - ARMÁRIO 2 PORTAS - 06 PRATELEIRAS ARMÁRIO DE MADEIRA M.D.F, REVESTIDO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, DUAS PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 6 PRATELEIRAS, MEDINDO 90X160X45CM. (LXAXP). ARMÁRIO DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS; TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO OU CINZA CRISTAL; DUAS PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST; BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS; PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO; FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO	Un	147	492,94	72.462,18



	COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES; FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; E VISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; E REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA; BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS; SUPORTE DE PRATELEIRAS PINO DE AÇO, REMOVÍVEL; E FURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS. RODAPÉ DE AÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO OU CINZA CRISTAL; 4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM ALTURA"				
27	25656 - ESTANTE TIPO ESCANINHO COMPOSTAS COM 12 DIVISÕES, POR PRANCHAS HORIZONTAIS E PEÇAS VERTICAIS FORMANDO AS LATERAIS E INTERMEDIÁRIAS PARA SUSTENTAÇÃO DAS PRATELEIRAS, NAS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AGLOMERADO DE BOA QUALIDADE OU MDF, ESPESSURA DE 28 A 30 MM APROXIMADAMENTE (O FUNDO TERÁ NO MÍNIMO 18 MM DE ESPESSURA), REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO, EM TODA SUPERFÍCIE INTERNA E EXTERNA, OU SEJA, COR CINZA, COM TODAS AS BORDAS COM ACABAMENTO ARREDONDADO EM POST-FORMING 180°, SENDO QUE AS PEÇAS VERTICAIS PODERÃO APRESENTAR BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM FITA ABS NO MESMO PADRÃO DA ESTANTE. A BASE SERÁ RESISTENTE, E PODERÁ APRESENTAR SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. MEDIDAS APROXIMADAS DA ESTANTE: 1600x900x400mm (A,L,P) MEDIDAS APROXIMADAS DE CADA DIVISÃO: 343x266x400mm (A,L,P)"	Un	149	651,38	97.055,62
28	23927 - ESTANTE FACE SIMPLES COM SEIS PRATELEIRAS DE AÇO TOTALMENTE CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO, SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS, COM ACABAMENTO PELO SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS, CONTENDO: 01 (UMA) BASE RETANGULAR, FECHADA, CONFECCIONADA EM CHAPA Nº 20 (0,90 MM), COM ALTURA DE 17,5 CM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS SOLDADOS A BASE E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 01 (UMA) TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU), CONFECCIONADO EM CHAPA Nº 20 (0,90MM) E DOBRADO EM FORMA DE U COM ALTURA DE 7,0 CM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS EM CHAPA Nº 16 (1,50MM) SOLDADOS A TRAVESSA E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 02 (DUAS) LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO COM ALTURA DE 2,0 (DOIS) METROS E LARGURA DE 32,0 CM, CONFECCIONADAS EM CHAPA Nº 18 (1,20MM), COM SAPATAS NIVELADORES. CADA LATERAL DEVERÁ POSSUIR 09 (NOVE) PARES DE FENDAS ALINHADAS EM LINHA RETA, COM DIMENSÕES DE 2,8 CM DE ALTURA POR 10,5 CM DE LARGURA, PERMITINDO ENCAIXE DAS BANDEJAS EM PASSOS DE 17,5 CM. (SEIS) PRATELEIRAS COM DIMENSÕES DE 93,0 CM DE COMPRIMENTO E 23,5 CM DE PROFUNDIDADE, CONFECCIONADAS EM CHAPA Nº 20 (0,90MM), COM DOBRAS NAS LATERAIS QUE PERMITEM AS MESMAS A UNIÃO AS LATERAIS PELO SISTEMA DE ENCAIXE (SEM PARAFUSOS). DIMENSÕES: ALTURA: 2,0 (DOIS) METROS, LARGURA: 1,0 (UM) METRO, PROFUNDIDADE: 32 CM.)"	Un	267	524,32	139.993,44
29	23884 - BALCÃO EM L CONFECCIONADO EM MDF, LADO ESQUERDO COM SEIS PORTAS E 5 GAVETAS SOBREPOSTAS, MEDINDO (LXAXP) 378X85X60 CM. LADO DIREITO COM 4 PORTAS E 5 GAVETAS SOBREPOSTAS, MEDINDO (LXAXP) 270X85X60 CM. EM MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO; BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS; TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 2MM DE ESPESSURA, DEZ PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST; BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS; PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR	Un	41	3.239,40	132.815,40



	ESCOVADO; FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES; FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; E VISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; E REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST; BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS; SUPORTE DE PRATELEIRAS PINO DE AÇO, REMOVÍVEL; E FURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUIROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS. CINCO GAVETAS DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA; REVESTIMENTO COM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST; COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO TELESCÓPICA, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS; PUXADORES METÁLICO"				
30	23910 - BALCÃO TIPO: CALL CENTER COM TRES LUGARES MEDINDO 100X70CM COM GAVETAS EM CADA MÓDULO; PAINÉIS EM MADEIRA DE ESPESSURA 30MM, REVESTIDA EM MELAMINICO BP, DUPLA FACE, TRÊS SAIAS DE REFORÇO, TRÊS GAVETEIROS, TRÊS SUPORTES RETRÁTEIS PARA TECLADO. BALCÃO DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICO DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966; PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO; CALHA PASSA FIO CANALETAS METALICA COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFONICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA; SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; E A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS. TECLADO RETRATIL DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; TRILHO TELESCÓPICO 400MM."	Un	18	953,79	17.168,22
31	23912 - BALCÃO TIPO: CALL CENTER 120 X 75 X 78 CM - MÓDULO ÚNICO - COM TRÊS GAVETAS BALCÃO DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICO DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, ; PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO; CALHA PASSA FIOCANALETAS METALICA COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFONICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE; SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; E A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS. TECLADO RETRATIL DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;MEDINDO 60X40CM;TRILHO TELESCÓPICO 400MM. GAVETAS DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 1MM DE ESPESSURA, BORDAS ARREDONDADAS POST FORMING 90º; E REVESTIMENTO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO OU PINTURA COM EPOXI PÓ, COM ROLDANAS DE NYLON AUTOLUBRIFICANTES, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA	Un	54	450,32	24.317,28

	DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS;PUXADORES DE PLÁSTICO ABS OU METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO RETANGULAR, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM, COR PRETA; FECHADURA LATERAL DE TAMBOR CILÍNDRICO, MARCA DE QUALIDADE SUPERIOR, COM 4 PINOS COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS TRÊS GAVETAS, E CHAVES EM DUPLICATA"				
32	23917 - BALCÃO PARA PIA SEM TAMPO BALCÃO CONFECCIONADO EM MDF TERMO-ESTABILIZADO, COM 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) NA COR BRANCA. TODOS OS BORDOS COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2,5 MM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT A 220º. PORTAS CONFECCIONADAS EM MDP TERMO-ESTABILIZADO, COM 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), SENDO OS BORDOS DO CONJUNTO COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2 MM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. PORTAS COM DUAS DOBRADIÇAS, ESTAMPADAS EM AÇO CARBONO SAE 1020 COM ESPESSURA DE 1 MM, TIPO ZAMAK COM ABERTURA DE 270°. BALCÃO COM DUAS PORTAS E 4 GAVETAS SOBREPOSTAS. GAVETAS COM CORREDIÇAS EM AÇO COM PINTURA EPÓXI NA COR E ACABAMENTO DO MÓVEL. MEDIDAS TOTAIS (LxAXP)120X97X60 CM"	Un	51	654,51	33.380,01
33	70755 - BALCÃO MULTIUSO COM TAMPO GROW 2 PORTAS Em feito em MDF, medindo aproximadamente 50x12x85CM (LxAxP), pés em PVC, acabamento em pintura UV de Alta Resistência, puxador em alumínio"	Un	46	326,83	15.034,18
34	23929 - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DE TEOR DE CARBONO,COM ACABAMENTO PELO SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA 70 MICRAS. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: PRODUTO: ARQUIVO DE AÇO COM 04 GAVETAS. TAMANHO OFICIO, PARA ARMAZENAR PASTA SUSPensa. COR CINZA. ARQUIVO EM CHAPA DE AÇO SAE-1008, BITOLA 24, ESPESSURA 0,60MM, COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO ATRAVES DE TRILHO TELESCOPIO, DO TIPO PROGRESSIVO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO ZINCADA SAE-1008, BITOLA 16, ESPESSURA 1,50MM, PROVIDO COM 52 ESFERAS DE AÇO EM CADA TRILHO. OS TRILHOS POSSUEM 02 AMORTECEDORES PRODUZIDOS DE POLIPROPILENO PARA EVITAR IMPACTO DAS GAVETAS NO ABRE E FECHA, POSSIBILITANDO PROJETER TODA A GAVETA PARA FORA DO ARQUIVO, COM TOTAL APROVEITAMENTO DO ESPACO INTERNO. CAPACIDADE DE SUSTENTACAO DE 40 KG DE CARGA, DISTRIBUIDAMENTE, POR GAVETA. VARETAS LATERAIS PARA SUSTENTACAO DAS PASTAS, E SISTEMA DE ENCAIXE NAS LATERAIS DAS GAVETAS NA EVENTUAL UTILIZACAO DE COMPRESSORES PARA A DIVISAO DA GAVETA. PORTA ETIQUETA EM ALTO RELEVO, ESTAMPADOS NA PARTE FRONTAL DA GAVETA. PUXADOR EMBUTIDO. FECHADURA TIPO YALE, COM CHAVES EM DUPLICATA E QUANDO ACIONADAS COM UM LEVE GIRO, TRAVAM SIMULTANEAMENTE TODAS AS GAVETAS. 05MEDIDAS: 1330MM DE ALTURA X 710MM DE PROFUNDIDADE X 470MM DE LARGURA"	Un	82	694,31	56.933,42
35	23891 - ARQUIVO PARA PASTAS SUSPensa COM TRÊS GAVETAS - MEDINDO: (LXAXP) 46X105X45CM ARQUIVO DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS; TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, TRÊS GAVETAS DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA; REVESTIMENTO COM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST; COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO TELESCÓPICA, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS; PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM ""C"", FORMATO RETANGULAR, 10CM, COR ESCOVADO; FECHADURA LATERAL DE TAMBOR CILÍNDRICO, DE QUALIDADE SUPERIOR, COM 4 PINOS COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS TRÊS GAVETAS, E CHAVES EM DUPLICATA; COM SUPORTE PARA PASTA SUSPensa RODAPÉ DE AÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO OU CINZA CRISTAL; 4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM ALTURA."	Un	86	485,91	41.788,26



36	25706 - CADEIRA FIXA COM ESTRUTURA SKY - COR AZUL MARINHO COM PINTURA EPÓXI EM CURVIM NA COR AZUL MARINHO ESTRUTURA CONTÍNUA, CURVADA PNEUMATICAMENTE, CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR 1"X2,25MM SAE 1010/1020, SUPORTANDO UMA CARGA DE 200KG NO ASSENTO E 76KG NO ENCOSTO, CONFORME NORMA TÉCNICA ABNT/NBR13962. TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PINTADA COM TINTA PÓ EPÓXI. SAPATAS INJETADAS EM POLIPROPILENO. PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E LÂMINA DO ENCOSTO EM AÇO ESTAMPADO SOLDADA JUNTO A ARMAÇÃO TUBULAR, CONFECCIONADA EM AÇO ESTAMPADO, COM FURAÇÃO UNIVERSAL. LÂMINA DE UNIÃO DO ASSENTO/ENCOSTO REGULÁVEL, POSSUINDO REFORÇO EM VINCO EXTERNO E ÂNGULO DE 115°, CONTANDO COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE REGULAGEM DE ALTURA COM SEIS ESTÁGIOS, MOLDADOS EM NYLON 6 COM 30% FIBRA DE VIDRO COM AJUSTE TOTAL DE 88MM DE ALTURA. LÂMINA UNIDA A PLATAFORMA ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS M8 X ½ ZINCADOS, REVESTIDA COM UM CAPA PARA ACABAMENTO EM POLIPROPILENO, COR E ESTAMPA A DEFINIR. CHASSI DO ASSENTO PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA E PRENSADA A QUENTE, COM CANTOS RAIADOS, NESTA PEÇA SÃO INSERIDAS PORCAS DE GARRA PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA, DA LÂMINA E DOS BRAÇOS. A CAPA DO ASSENTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS 4 X 16 CABEÇA FLANGEADA. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 55MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 465MMX440MM, COLADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A BASE ATRAVÉS DE PARAFUSOS FENDA CRUZADA ¼ X 1.1/4 ZINCADOS. CHASSI DO ENCOSTO PRODUZIDO EM POLIAMIDA 6 COM FIBRA DE VIDRO. A CAPA DO ENCOSTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE PINOS DE ENCAIXE PLÁSTICO. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 50MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 445MMX430MM, COLADA AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A LÂMINA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS ¼ X ½ ZINCADOS. ASSENTO ENCOSTO LARGURA 450 MMLARGURA 450 MM PROFUNDIDADE 460 MM ALTURA 440 MMESSPESURA 40 MMDIMENSÕES GERAIS ALTURA ATÉ O ASSENTO 460 MM ALTURA TOTAL 920 MMLARGURA TOTAL 540 MM PROFUNDIDADE TOTAL 540 MM"	Un	250	423,97	105.992,50
37	23918 - CADEIRA FIXA COM ESTRUTURA SKY - COR PRETA - SEM BRAÇOS ESTRUTURA CONTÍNUA, CURVADA PNEUMATICAMENTE, CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR 1"X2,25MM SAE 1010/1020, SUPORTANDO UMA CARGA DE 200KG NO ASSENTO E 76KG NO ENCOSTO, CONFORME NORMA TÉCNICA ABNT/NBR13962. TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PINTADA COM TINTA PÓ EPÓXI. SAPATAS INJETADAS EM POLIPROPILENO. PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E LÂMINA DO ENCOSTO EM AÇO ESTAMPADO SOLDADA JUNTO A ARMAÇÃO TUBULAR, CONFECCIONADA EM AÇO ESTAMPADO, COM FURAÇÃO UNIVERSAL. LÂMINA DE UNIÃO DO ASSENTO/ENCOSTO REGULÁVEL, POSSUINDO REFORÇO EM VINCO EXTERNO E ÂNGULO DE 115°, CONTANDO COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE REGULAGEM DE ALTURA COM SEIS ESTÁGIOS, MOLDADOS EM NYLON 6 COM 30% FIBRA DE VIDRO COM AJUSTE TOTAL DE 88MM DE ALTURA. LÂMINA UNIDA A PLATAFORMA ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS M8 X ½ ZINCADOS, REVESTIDA COM UM CAPA PARA ACABAMENTO EM POLIPROPILENO, COR E ESTAMPA A DEFINIR. CHASSI DO ASSENTO PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA E PRENSADA A QUENTE, COM CANTOS RAIADOS, NESTA PEÇA SÃO INSERIDAS PORCAS DE GARRA PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA, DA LÂMINA E DOS BRAÇOS. A CAPA DO ASSENTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS 4 X 16 CABEÇA FLANGEADA. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 55MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 465MMX440MM, COLADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A BASE ATRAVÉS DE PARAFUSOS FENDA CRUZADA ¼ X 1.1/4 ZINCADOS. CHASSI DO ENCOSTO PRODUZIDO EM POLIAMIDA 6 COM FIBRA DE VIDRO. A CAPA DO ENCOSTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE PINOS DE ENCAIXE PLÁSTICO. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 50MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 445MMX430MM, COLADA AO	Un	203	188,17	38.198,51



	CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A LÂMINA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS ¼ X ¾ ZINCADOS. ASSENTO ENCOSTO LARGURA 450 MMLARGURA 450 MM PROFUNDIDADE 460 MM ALTURA 440 MMESSURA 40 MMESSURA 40 MMDIMENSÕES GERAIS ALTURA ATÉ O ASSENTO 460 MM ALTURA TOTAL 920 MMLARGURA TOTAL 540 MM PROFUNDIDADE TOTAL 540 MM"				
38	25707 - CADEIRA GIRATÓRIA BACK SYSTEM - COR AZUL MARINHO EM CURVIM - COM BRAÇOS COM ARANHA AÇO CARENADA COM PINTURA EPÓXI PRETA, COM BRAÇOS COR AZUL MARINHO EM CURVIM ESTRUTURA PENTA PÉ, EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 BFDQ 25,00 X 25,00 X 1,50MM, SOLDADA EM FLANGE DE AÇO SAE 1010 BQDQ, COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI, REVESTIDA COM CAPA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO, COM DIÂMETROS DE 650MM. RODÍZIOS TIPO ""W"" EM NYLON COM DIÂMETRO DE 50MM, FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHA DE ENGATE, COM BANDA DE RODAGEM REVESTIDA EM POLIURETANO. COLUNA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 BFDQ 50,80 X 1,50MM, MONTADA COM PISTÃO A GÁS, COM CONFIANÇA 1º 26" INFERIOR E SUPERIOR E CURSO DE REGULAGEM MILIMÉTRICA DE 100MM, BUCHA GUIA PARA SISTEMA GIRATÓRIO E DE REGULAGEM COM 100MM DE ALTURA EM POLI OXI METILENO, MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E COM LUBRIFICAÇÃO PRÓPRIA PERMITINDO MAIOR FACILIDADE NA REGULAGEM DE ALTURA E NO MOVIMENTO GIRATÓRIO, COM AJUSTE H7 (0,02MM). TElescópio PROPORCIONANDO PROTEÇÃO EFETIVA DO PISTÃO E COLUNA ALÉM DE CONFERIR AO CONJUNTO UMA MELHOR APARÊNCIA. PLATAFORMA BACK SYSTEM PERMITE A REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO SUPORTE DO ENCOSTO COM AJUSTE MILIMÉTRICO ATÉ O ÂNGULO DE 25°. POSSUI ALAVANCA DE ACIONAMENTO DA REGULAGEM DE ALTURA DA COLUNA E TRABALHA COM SUPORTE DE ENCOSTO MECÂNICO. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO PERFILADO OVAL 18 X 43 X 1,50MM SAE 1010/1020 FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI. PERMITE REGULAGEM VERTICAL DO ENCOSTO EM RELAÇÃO AO ASSENTO DE 63MM. CHASSI DO ASSENTO PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA E PRENSADA A QUENTE, COM CANTOS RAIADOS, NESTA PEÇA SÃO INSERIDAS (QUANTIDADE) PORCAS DE GARRA PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA, DA LÂMINA E DOS BRAÇOS. A CAPA DO ASSENTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS 4 X 16 CABEÇA FLANGEADA. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 55MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 465MMX440MM, COLADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A BASE ATRAVÉS DE PARAFUSOS FENDA CRUZADA ¼ X 1.1/4 ZINCADOS. CHASSI DO ENCOSTO PRODUZIDO EM POLIAMIDA 6 COM FIBRA DE VIDRO. A CAPA DO ENCOSTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE PINOS DE ENCAIXE PLÁSTICO. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 50MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 445MMX430MM, COLADA AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A LÂMINA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS ¼ X ¾ ZINCADOS. BRAÇO COM ALMA DE AÇO REVESTIDO EM POLIPROPILENO FIXADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ¼ X 1.¼ FENDA CRUZADA. APOIO DE BRAÇO CONFECCIONADO EM ALMA DE AÇO E REVESTIDO EM POLIURETANO, FIXADO AO BRAÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ¼ X ½ CABEÇA CHATA. ASSENTO ENCOSTO"	Un	366	444,30	162.613,80
39	71504 - CADEIRA MODELO EXECUTIVA FIXA COM ENCOSTO COM ESTRUTURA FABRICADA EM POLÍMERO DE E REVESTIMENTO EM TELA. ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM 12 MM DE ESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) ISENTA DE CFC COM DENSIDADE 33 A 37 KG/M³ E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SPACE, FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO. APÓIA BRAÇOS FIXO INTEGRADO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO NA COR PRETA. BASE TIPO 4 PÉS, CONFECCIONADO EM COTUBO INDUSTRIAL REDONDO 7/8 E PAREDE DE 2 MM. COM ACABAMENTO CROMADO. COM PONTEIRA EM POLIPROPILENO INJETADO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 550 MM; ALTURA 810 MM; PROFUNDIDADE 460 MM. GARANTIA DE 12 MESES."	Un	285	285,57	81.387,45



40	71503 - CADEIRA MODELO DIRETOR FIXA COM ENCOSTO COM ESTRUTURA FABRICADA EM POLÍMERO DE E REVESTIMENTO EM TELA. ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM 12 MM DE ESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) ISENTA DE CFC COM DENSIDADE 33 A 37 KG/M ³ E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SPACE, FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO. APÓIA BRAÇOS FIXO EM FORMATO DE EM "T" CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO NA COR PRETA, COM ALMA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020. BASE EM PÉ SKI (BALANÇO), CONFECCIONADO EMC UTTUBO INDUSTRIAL REDONDO, COM 25 MM DE DIÂMETRO E PAREDE DE 2 MM. COM ACABAMENTO CROMADO, COM PONTEIRA EM POLIPROPILENO INJETADO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 620 MM; ALTURA 910 MM; PROFUNDIDADE 560 MM. GARANTIA DE 12 MESES."	Un	109	459,54	50.089,86
41	71502 - CADEIRA GIRATÓRIA MODELO DIRETOR, COM APOIO DE BRAÇOS REGULÁVEIS, COM ENCOSTO COM ESTRUTURA FABRICADA EM POLÍMERO DE E REVESTIMENTO EM TELA. APOIO LOMBAR INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO COM REGULAGEM DE ALTURA COM CURSO DE 50 MM. ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM 15 MM DE ESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) ISENTA DE CFC COM DENSIDADE 33 A 37 KG/M ³ E 60 MM DE ESPESSURA MÉDIA. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SPACE, FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO. APÓIA BRAÇOS E CORPO DO BRAÇO EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO NA COR PRETA, COM ALMA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 50,50 MM DE LARGURA E 6,35 MM DE ESPESSURA, PINTADA, COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO INJETADO EM POLIAMIDA 6, TOTALIZANDO 85 MM DE CURSO. MECANISMO RELAX. SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR PISTÃO PNEUMÁTICO. BASE GIRATÓRIA COM ARANHA INJETADA EM NYLON, APOIADA SOBRE 5 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E DUPLO ROLAMENTO COM 60 MM DE DIÂMETRO EM PU. ACABAMENTO: OS COMPONENTES METÁLICOS PINTADOS POSSUEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTIFERRUGINOSO COM FOSFATO DE ZINCO POR IMERSÃO, EXECUTADO EM LINHA AUTOMÁTICA. ESTRUTURA COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI-PÓ NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA TOTAL 620 MM; ALTURA: 99 CM E 105 CM, PROFUNDIDADE 54 CM ALTURA DO ENCOSTO: 540 MM LARGURA DO ENCOSTO: 480 MM. LARGURA DO ASSENTO: 520 MM. ALTURA DO ASSENTO: 460 MM. ALTURA TOTAL DA CADEIRA DE 925/1040 MM. GARANTIA DE 12 MESES"	Un	487	568,39	276.805,93
42	79696 - Cadeira tipo presidente, com apoio de cabeça regulagem de altura e rotação. Encosto em tela de poliéster, com tensor de lombar com regulagem de ajuste. Assento produzido em tecido poliéster com espuma de densidade controlada. Braços com regulagem de altura e apoio em PP. Mecanismo sincronizado. Pistão a gás classe 3. Aranha 320mm em Nylon. Rodízios em PU. Regulagem de altura com 10 posições (braço). Peso de até 110 kg. Dimensões aproximadas: Assento: 53cmX50cm; Encosto: 63cmX40cm (curvado para melhor conforto); Altura do assento: 45 a 54cm (do solo); Altura do braço: 67 a 77cm (do solo); Altura total 118 a 130cm (do solo)."	Un	159	754,61	119.982,99
43	23921 - POLTRONA 1 LUGAR COM ESTRUTURA 4 PÉS CROMADA. COR E ESTAMPA A DEFINIR COM ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA MACIÇA DE PINUS, COM PERCINTAS ELÁSTICAS DE 5CM DE LARGURA, ASSENTO E ENCOSTO COM ALMOFADA REMOVÍVEL, ENCAIXADA, REVESTIDA EM ESPUMA LAMINADA DE 20KG/M ³ , ESTOFADA. SOFÁ MONTADO POR MEIO DE ENCAIXE, A UMA ESTRUTURA EXTERNA, COM ACABAMENTO CROMADO, CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO 1020 COM DIÂMETRO EXTERNO 1 E PAREDE COM ESPESSURA DE 1,50 MM, COM SAPATAS PLÁSTICAS PARA ACABAMENTO DIMENSÕES GERAIS ALTURA ATÉ O ASSENTO 470MM ALTURA TOTAL 840MM LARGURA TOTAL 1040MM PROFUNDIDADE TOTAL 840MM"	Un	120	530,27	63.632,40
44	25710 - POLTRONA 2 LUGARES COM ESTRUTURA 4 PÉS CROMADA COR AZUL MARINHO EM CURVIM COM ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA MACIÇA DE PINUS, COM PERCINTAS ELÁSTICAS DE 5CM DE LARGURA, ASSENTO E ENCOSTO COM ALMOFADAS REMOVÍVEIS, ENCAIXADAS, REVESTIDAS EM ESPUMA LAMINADA DE 20KG/M ³ , ESTOFADAS. SOFÁ MONTADO POR MEIO DE ENCAIXE, A UMA ESTRUTURA EXTERNA, COM ACABAMENTO CROMADO, CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO 1020	Un	82	721,35	59.150,70

	COM DIÂMETRO EXTERNO 1 E PAREDE COM ESPESSURA DE 1,50 MM, COM SAPATAS PLÁSTICAS PARA ACABAMENTO.DIMENSÕES GERAISALTURA ATÉ O ASSENTO 450MMALTURA TOTAL 780MMLARGURA TOTAL 1480MMPROFUNDIDADE TOTAL 740MM"				
45	96756 - CARRINHO MULTIUSO TRANSPORTE CAFÉ/CHÁ Carrinho em aço inoxidável multiuso (para uso na cozinha, copa, escritório), com 03 prateleiras, 04 rodízios giratórios 360° com proteção (sendo 02 rodas com freio). Suporta pelo menos 300 kg. Medidas mínimas: 90 x 75 x 40 CM (AxCxP).	Un	29	752,07	21.810,03
46	96758 - CARRINHO DE ABASTECIMENTO MULTINÍVEL Carrinho abastecedor com dois níveis (nível 1 = estrutura de cesta com fundo alto e base de chapa de aço; nível 2 = chapa de aço), estrutura fabricada em aço super resistente, capacidade de carga mínima de 300kg, base fundo chapa de aço com 1.20mm de espessura, 04 rodízios c/ rolamento (sendo 2 fixos e 2 giratórios), dimensões: 100 x 50 x 90 CM (AxLxC)	Un	17	1.185,36	20.151,12
47	96757 - CARRINHO DE ABASTECIMENTO - 250 L Carrinho multiuso gradeado de 250L, Medidas 0,9 x 0,6 x 1,0 M, estrutura fabricada em aço resistente, acabamento de pintura eletrostática a pó, fundo de base de madeira reforçada com espessura de pelo menos 20 mm, reforço inferior com tubos transversais, 04 rodízios c/ rolamento (rodas dianteira giratórias e traseiras placa fixa), capacidade de carga de pelo menos 200 kg, cabo de movimentação de aço liso.	Un	9	2.076,35	18.687,15
48	58151 - Apoio para os pés - Conforme NR Nº 17 Apoio para os pés. Plataforma com antiderrapante . Armação metálica, pintura de alta resistência em sistema eletrostático, regulagem de altura aproximada de 7 a 30 cmm Equipamento robusto e durável. Pés de borracha antidesslizantes. Medida aproximada da plataforma: 400 x 300 x 15mm. Atenda à NORMA REGULAMENTADORA 17"	Un	501	89,11	44.644,11
49	23890 - SUPORTE CPU SUPORTE CPU DE MADEIRA M.D.F., MEDINDO APROXIMADAMENTE 25X35X45CM (LXAXP). ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO; 04 RODÍZIOS FIXADOS POR CHAPA RETA COM SISTEMA DE FREIO, MEDINDA MÍNIMA DO RODÍZIO 40MM"	Un	152	75,26	11.439,52
50	18330 - Beliche em MDF Em MDF (fibra de media densidade) e em madeira maciça de reflorestamento. Possui tratagem e secagem em estufa, com acabamento em verniz U.V (ultravioleta) de alta resistência, que proporciona uma maior durabilidade e melhor acabamento. Barras: madeira maciça. Estrado: 10 ripas pinus 6,7 cm e 8 travessas em madeira dura de eucalipto.Fixação:- Barras - 08 Parafusos 1/4 x 100 mm com porcas Elípticas e 20 Cavilhas 10 x 50;- Estrados - 08 Parafusos 4.0 x 22 mm. Montagem: cabeceiras montadas com 16 parafusos estruturais 7 x 100 mm e 16 cavilhas 8 x 50 mm. Cabeceira: 04 cabeceiras sem prateleiras. Largura útil do produto montado: 0,88 metros. Peso suportado aprox.- cama superior - 70 kg;- cama de baixo - 100 kg.Peso aprox. do produto: 50 kg.Dimensões Interna aprox. do produto (L x A x C): 90 x 160 x 190 cm.Dimensões Externas aprox. do produto (L x A x C): 98 x 160 x 202 cm. Dimensões aprox. do colchão (L x C): 88 x 188 cm."	Un	82	705,81	57.876,42
Total Geral					3.230.595,39

- 3.1. Todos os produtos devem atender às normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, sendo que, para cada tipo de móvel, deverá ser obedecida a normatização atualizada e específica, conforme o caso;
- 3.2. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo bem de luxo, respeitando a vedação do art. 20 da Lei Federal nº 14.133/202 e possui natureza caracterizada como objeto comum;

3.3. O prazo de vigência da ata de registro de preços resultante deste certame será de 12 (doze) meses e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso nos termos do artigo 84 da Lei Federal nº 14.133/2021.

4. A DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

- 4.1. Levando em consideração que as aquisições são periódicas, minimizando o custo de mão de obra e material a ser utilizados, a solução mais vantajosa se dará por meio de empresa especializada através de Pregão Eletrônico pelo Sistema de Registro de Preços, menor preço por item;
- 4.2. Os serviços contratados contemplam o fornecimento de mobiliário;
 - 4.2.1. Os mobiliários devem ser novos, de primeiro uso, e não remanufaturados;
 - 4.2.2. Os mobiliários devem ser entregues e montados no local indicado para entrega;
- 4.3. O fornecimento deve possuir critérios e práticas de sustentabilidade, a fim de atender as demandas sem infringir a legislação ambiental aplicável;
- 4.4. Nos fornecimentos deverão estar inclusos todos os custos com mão de obra, transporte, insumos, materiais, equipamentos e ferramentas necessários à perfeita execução do fornecimento;
- 4.5. As solicitações dos fornecimentos decorrentes do Registro de Preços serão feitas de acordo com a necessidade e conveniência da Prefeitura de Itajaí, assim como suas Secretarias, Fundos e Fundações, mediante a emissão da Nota de Empenho.
 - 4.5.1. Deve-se observar o cumprimento de todos os prazos, condições, datas e horários estabelecidos;

5. VALOR DE REFERÊNCIA

- 5.1. O valor total estimado da presente licitação é de R\$ 3.230.595,39 (três milhões e duzentos e trinta mil e quinhentos e noventa e cinco reais e trinta e nove centavos), conforme pesquisa de preços.

6. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

6.1. Sustentabilidade

- 6.1.1. A CONTRATADA deverá observar as normas de sustentabilidade aplicáveis, primando pela aquisição desses materiais com menor impacto sobre os recursos naturais, uso de inovações que

reduzam a pressão sobre recursos naturais, maior vida útil e menor custo de manutenção do bem, no que for cabível;

6.1.2. Observar as disposições contidas no Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Itajaí/SC;

6.1.3. Observar as disposições contidas no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis/AGU, no que for cabível.

6.2. Modelo de Execução do Objeto

6.2.1. Prazos e Condições de Fornecimento

6.2.1.1. A entrega deverá ser efetuada em até 20 (vinte) dias corridos, a partir do recebimento da nota de empenho e/ou autorização de fornecimento;

6.2.1.2. A Nota de Empenho e/ou Autorização de Fornecimento deverá conter todas as informações necessárias ao fornecimento;

6.2.1.3. **Fica vedado** ao fornecedor estabelecer quantidade mínima a cada pedido;

6.2.1.4. As entregas/serviços deverão ser feitas/prestados no local especificado pela unidade requisitante, **sempre dentro dos limites do Município de Itajaí/SC**;

6.2.1.4.1. Por ser um Registro de Preços que atenderá todas as unidades sob responsabilidade da Prefeitura de Itajaí e suas Secretarias, Fundos e Fundações, não é possível fixar um único endereço de entrega;

6.2.1.5. Todas as despesas com transporte, carga e descarga correrão por conta da licitante vencedora;

6.2.1.6. Os serviços serão executados pela Contratada, não se admitindo recusa da parte desta em decorrência de sobrecarga na sua capacidade;

6.2.1.7. Sempre que julgar necessário, o Município de Itajaí solicitará, durante a vigência da respectiva Ata de Registro de Preços, o fornecimento do material registrado, na quantidade que for preciso, mediante Autorização de Fornecimento e a respectiva Nota de Empenho;

6.2.1.8. A Nota de Empenho será enviada via e-mail (digitalizada) ao fornecedor, o qual deverá confirmar o recebimento no prazo de 1 (um) dia. Caso a empresa tenha problemas com o recebimento do e-mail, a nota de empenho deverá ser retirada no Departamento de Empenho da Prefeitura de Itajaí: Rua Alberto Werner, 100, bairro Vila Operária, Itajaí no prazo de 2 (dois) dias úteis, contado a partir da convocação;

- 6.2.1.9. O prazo para confirmação do recebimento ou para retirada da nota de empenho poderá ser prorrogado por uma vez, por igual período, quando solicitado pela empresa adjudicatária durante seu transcurso e desde que ocorra motivo justificado, aceito pela Administração;
- 6.2.1.10. A não confirmação do recebimento ou a não retirada da Nota de Empenho no prazo previsto, bem como a constatação da situação irregular da empresa adjudicatária quanto às contribuições previdenciárias (INSS), aos tributos e contribuições federais (SRF) e Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (CEF) por ocasião do empenho da despesa, implicará nas sanções previstas no edital;
- 6.2.1.11. A Contratada responsabilizar-se-á pela qualidade do material e serviço cotado e entregue, especialmente para efeito de substituição imediata, no caso de não atendimento ao solicitado;
- 6.2.1.11.1. Os materiais a serem fornecidos deverão ser novos e de primeiro uso;
- 6.2.1.11.2. Deverá constar na nota fiscal a descrição da marca e material usado, conforme registrado na Ata de Registro de Preços;
- 6.2.1.11.3. Os produtos devem ser transportados de maneira que garantam a integridade e qualidade dos materiais até o momento da entrega;
- 6.2.1.11.4. Os materiais devem ser entregues em embalagens adequadas, resistentes e devidamente identificadas, conforme especificações;
- 6.2.1.11.5. Após a entrega, os produtos/serviços que não atinjam a qualidade de acordo com as especificações, serão prontamente devolvidos e os pagamentos suspensos até a regularização;
- 6.2.1.12. Caso ocorra a necessidade de substituição de material e/ou serviço, decorrentes de má qualidade, defeito ou divergência das especificações contidas neste Termo de Referência, desde que o Contratante não tenha dado causa ao defeito, os custos serão de responsabilidade da Contratada, sem qualquer tipo de ônus para a Administração Pública;
- 6.2.1.12.1. A substituição dos objetos deverá ser efetuada em até 10 (dez) dias corridos, a contar da notificação formal da Contratante.
- 6.2.1.13. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios,

respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurada ao beneficiário do registro a preferência de contratação em igualdade de condições;

6.2.1.14. É facultado ao Município de Itajaí, quando o convocado não assinar o termo de contrato ou não aceitar o instrumento equivalente no prazo e condições estabelecidos, convocar os licitantes remanescentes, pela ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas ao primeiro classificado, inclusive quanto aos preços atualizados de conformidade com o ato convocatório;

6.2.1.15. Quando o primeiro fornecedor registrado atingir respectivamente o seu limite de fornecimento, ou ainda por qualquer motivo não cumpra o estabelecido na Ata de Registro de Preços, a Administração, poderá adquirir do segundo colocado e, assim, sucessivamente.

6.2.2. SECRETARIAS, FUNDOS E FUNDAÇÕES/REQUISITANTES

175/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

313/2025 - SECRETARIA DE SEGURANÇA DO CIDADÃO

329/2025 - SECRETARIA MUNICIPAL DE PROMOÇÃO DA CIDADANIA

19/2025 - FUNDAÇÃO CULTURAL DE ITAJAÍ

316/2025 - POLÍCIA MILITAR - SECRETARIA DE SEGURANÇA

317/2025 - SECRETARIA DE RECEITA MUNICIPAL

333/2025 - COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

37/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

334/2025 - PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

31/2025 - FUNDAÇÃO GENÉSIO MIRANDA LINS

42/2025 - INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ

350/2025 - GABINETE DO PREFEITO

506/2025 - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - GABINETE DO SECRETÁRIO

19/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE TURISMO

355/2025 - Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico

322/2025 - POLÍCIA CIVIL - SECRETARIA DE SEGURANÇA

21/2025 - FUNDAÇÃO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE DE ITAJAÍ

359/2025 - Secretaria Municipal de Tecnologia

7. DAS OBRIGAÇÕES ENTRE AS PARTES.

7.1. Das obrigações da contratada:

- 7.1.1. Ser do ramo do objeto da licitação;
- 7.1.2. Possuir equipamentos, ferramentas, material e mão de obra capacitada e qualificada, em quantidade necessária, arcando, inclusive, com os custos de mobilização e transporte;
- 7.1.3. Manter, durante toda a execução do contrato, a compatibilidade com as obrigações assumidas e todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, em consonância com o disposto na lei 14.133/2021;
- 7.1.4. Demonstrar situação regular junto ao INSS, FGTS e fazendas federal, estadual e municipal, bem como, a negativa de débitos trabalhistas;
 - 7.1.4.1. Estar em dia com as obrigações trabalhistas e previdenciárias.
- 7.1.5. Entregar os produtos nos prazos estabelecidos, devidamente conferidos e acompanhados da nota fiscal/fatura, corretamente preenchida;
- 7.1.6. Comunicar ao fiscal do contrato, no prazo máximo de 04 (quatro) dias que antecedam o prazo de vencimento da entrega, os motivos que venham a impossibilitar o seu cumprimento, com a devida comprovação;
- 7.1.7. Informar o número de telefone fixo, celular, whats app, correio eletrônico, dados bancários para recebimento dos pagamentos, bem como, o endereço da sede da empresa, a fim de poder receber as notificações e solicitações dos órgãos requisitantes;
- 7.1.8. Entregar os produtos em perfeitas condições, sem avarias de qualquer espécie, em local e horário indicado na ordem de compra, acompanhado da respectiva nota fiscal;
 - 7.1.8.1. Os mobiliários devem ser novos, de primeiro uso, e não remanufaturados;
 - 7.1.8.2. Os mobiliários devem ser entregues e montados no local indicado para entrega;
 - 7.1.8.3. A Contratada será responsável por todas as despesas decorrentes do transporte e, em caso de devolução ou extravio dos produtos, responsabilizar-se pelo pagamento de fretes, carretos, montagem, seguros e tributos, se ocorrerem;
 - 7.1.8.4. Responsabilizar-se pelas despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, descarregamento, encargos trabalhistas, previdenciários e outros, se existentes, decorrentes do fornecimento.
 - 7.1.8.5. Responsabilizar-se pelo descarregamento do produto, devendo este procedimento ser executado manualmente para a área interna do local indicado pela Contratante;

7.1.8.6. Responsabilizar-se pela qualidade dos materiais/serviços fornecidos, assim como, efetuar a substituição daqueles que, porventura, apresentem algum tipo de irregularidade;

7.1.8.6.1. Fornecer garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 90 dias, contados da data do recebimento definitivo;

7.1.8.6.2. Entregar todos os materiais e serviços adquiridos, de acordo com as especificações técnicas, nas quantidades e prazo estipulados pela Prefeitura de Itajaí (e suas Secretarias, Fundos e Fundações);

7.1.8.6.3. Caso o produto não seja aprovado ou não apresente as especificações mínimas exigidas neste certame, a empresa deverá proceder a substituição do produto, estando sujeito, ainda, às sanções previstas neste certame, além de arcar com todos os prejuízos que possam resultar.

7.1.9. Cuidar da preservação do meio ambiente de forma a atender os critérios e práticas de sustentabilidade na execução dos serviços;

7.1.10. A contratada não poderá modificar as quantidades, unidades e especificações do objeto contratado;

7.1.11. A contratada deverá assumir integral responsabilidade pelos danos decorrentes deste fornecimento, inclusive perante terceiros, quando estes tenham sido ocasionados por seus funcionários durante a execução dos serviços, não excluindo ou reduzindo esta responsabilidade à fiscalização ou ao acompanhamento pelos servidores designados pelo contratante;

7.1.12. Comunicar à contratante toda e qualquer irregularidade encontrada para o cumprimento do contrato;

7.1.13. A contratada obriga-se a pagar todos os tributos, impostos, contribuições fiscais e parafiscais, que incidam ou venham a incidir direta e indiretamente sobre o OBJETO DA LICITAÇÃO.

7.2. Das obrigações da Contratante:

7.2.1. Zelar para que durante a vigência da ata de registro de preços, sejam cumpridas as obrigações assumidas com a contratada, bem como sejam mantidas todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na prestação;

7.2.2. Serão considerados para efeito de pagamento os produtos efetivamente entregues pela contratada e aprovados pelo fiscal de contrato ou responsável pelo recebimento;

- 7.2.3. A contratante deverá emitir a ordem de compra em favor da contratada com todas as informações necessárias;
- 7.2.4. A contratante deverá assegurar os recursos orçamentários e financeiros para custear a prestação de serviços;
- 7.2.5. A contratante deverá acompanhar, controlar e avaliar a prestação de serviço, através de servidor designado para esta atribuição;
- 7.2.6. A contratante deverá prestar à contratada, em tempo hábil, as informações eventualmente necessárias à execução do serviço;
- 7.2.7. A contratante deverá atestar as faturas/notas fiscais correspondentes à prestação do serviço, por intermédio do servidor competente e designado pra a função;
- 7.2.8. A contratante deverá realizar o pagamento em até 30 [trinta] dias após a apresentação da nota fiscal revestida de aceite pelo(a) ordenador(a) de despesas da Secretarias requisitante;
- 7.2.9. Notificar, por escrito, a contratada por quaisquer irregularidades encontradas na prestação do fornecimento, e, aplicar as penalidades regulamentares e contratuais cabíveis;
- 7.2.10. Dilatar o prazo de vigência do registro de preços “de ofício”, por meio de publicação oficial, observado o prazo legalmente permitido, quando os preços se apresentarem mais vantajosos para a administração e existirem demandas para atendimento do órgão usuário.

7.3. Do modelo de gestão do contrato

- 7.3.1. O fornecimento do objeto será realizado de **forma parcelada**;
- 7.3.2. A ata de registro de preços deverá ser executada fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avançadas e as normas da lei nº 14.133/2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial;
- 7.3.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim;
- 7.3.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato;
 - 7.3.4.1. A execução da ata de registro de preços deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo fiscal do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput);

- 7.3.4.2. O fiscal administrativo acompanhará a execução da ata de registro de preços, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas, de modo a assegurar os melhores resultados para a administração;
- 7.3.4.3. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal administrativo emitirá notificações para a correção da execução da ata de registro de preços, determinando prazo para a correção, com conhecimento do gestor da ARP;
- 7.3.4.4. O fiscal administrativo informará ao gestor da ata de registro de preços, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso;
- 7.3.4.5. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução da ata de registro de preços nas datas aprazadas, o fiscal administrativo comunicará o fato imediatamente ao gestor da ata de registro de preços;
- 7.3.5. O fiscal administrativo verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento tempestivo, as garantias, e a formalização de eventuais apostilamento e/ou termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário;
- 7.3.5.1. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor ata de registro de preços para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência;
- 7.3.6. O gestor da ata de registro de preços coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento, a exemplo da ordem de compra, do registro de ocorrências, das alterações etc.;
- 7.3.6.1. O gestor da ata de registro de preços acompanhará a manutenção das condições de habilitação das contratadas, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa;
- 7.3.6.2. O gestor da ata de registro de preços acompanhará os registros realizados pelo fiscal do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do objeto e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior, àquelas que ultrapassarem a sua competência;

7.3.6.3. O gestor ata de registro de preços tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133/2021, pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso;

7.3.6.4. O fiscal administrativo comunicará ao gestor da ata de registro de preços, em tempo hábil, o término do primeiro ano de vigência da ata de registro de preços sob sua responsabilidade, com vistas à tempestiva prorrogação, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme o artigo 84 da Lei federal nº 14133/2021;

7.4. Dos critérios de medição e de pagamento

7.4.1. Os produtos serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, junto à nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pela(o) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no termo de referência e na proposta;

7.4.2. Os produtos poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no termo de referência e na proposta, devendo ser substituídos em até 04 (quatro) dias corridos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;

7.4.2.1. Os produtos/serviços que não atinjam a qualidade de acordo com as especificações, serão prontamente devolvidos e os pagamentos suspensos até a regularização.

7.4.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 2 dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo de aceite;

7.4.4. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais;

7.4.5. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133/2021, comunicando-se à empresa para emissão de nota fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento;

7.4.6. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo;

7.4.7. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

7.5. Do pagamento

7.5.1. Da liquidação:

7.5.1.1. Recebida a nota fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de 05 (cinco) dias úteis para fins de liquidação;

7.5.1.2. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

- a) o prazo de validade;
- b) a data da emissão;
- c) os dados do contrato e do órgão contratante;
- d) o período respectivo de execução do contrato;
- e) o valor a pagar; e
- f) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.5.1.3. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;

7.5.2. Da forma de pagamento.

7.5.2.1. O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias após a emissão da nota fiscal, revestida do aceite da autoridade competente do órgão requisitante.

8. DA FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

- 8.1. Os fornecedores serão selecionados por meio da realização de procedimento de licitação, na modalidade pregão [ata de registro de preços] sob a forma eletrônica, com adoção do critério de julgamento pelo menor preço por item, nos termos da Lei federal nº 14.133/2021;
- 8.2. As licitantes deverão informar, na proposta da licitação, o número de telefone fixo, celular, whats app, correio eletrônico, bem como, o endereço da sede da empresa;
- 8.3. A responsabilidade pela análise das documentações técnicas ficará à cargo do(a) servidor(a) indicado(a) no “Termo de indicação de servidor para esclarecimento e manifestação técnica do processo licitatório”.

8.4. Da qualificação técnica

- 8.4.1. Atestado de Capacidade Técnica emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a licitante realizou fornecimento compatível com o objeto da presente licitação. Informações mínimas no atestado: nome da pessoa jurídica que forneceu o atestado, com identificação da pessoa/cargo que assinou o documento; identificação do objeto; local e data;
- 8.4.1.1. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor;
- 8.4.1.2. Fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pelo órgão público, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

9. DA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- 9.1. As despesas decorrentes dos produtos adquiridos correrão à conta dos recursos oriundos do Orçamento 2025, dos órgãos participantes do processo.