



MUNICÍPIO DE ANTÔNIO PRADO
Cidade Mais Italiana do Brasil

TERMO DE REFERÊNCIA TÉCNICO

1 – DAS CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. Da definição do objeto

1.1.1. Aquisição de mobiliário de escritório e escolar, para atender às necessidades das diversas secretarias municipais, conforme condições, quantidade e exigências estabelecidas neste instrumento.

1.1.2. A descrição dos itens e as quantidades da contratação encontram-se no Anexo I deste Termo de Referência.

1.1.3. O Estudo Técnico Preliminar é um documento preparatório a este Termo de Referência, sendo que na ocorrência de alguma divergência entre ambos, prevalecerá o disposto neste Termo de Referência Técnico.

2 – DA FUNDAMENTAÇÃO E DA DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A fundamentação, a descrição da necessidade da contratação, e a justificativa, encontram-se pormenorizadas em tópicos específicos do Estudo Técnico Preliminar, apêndice deste Termo de Referência Técnico.

3 – DA DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO TODO O CICLO DE VIDA E ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico do Estudo Técnico Preliminar, apêndice deste Termo de Referência Técnico.

4 – DOS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

4.1. Os critérios de sustentabilidade encontram-se pormenorizados no tópico Descrição dos Requisitos da Contratação do Estudo Técnico Preliminar, apêndice deste Termo de Referência Técnico.

5 – DOS REQUISITOS E MODELO DE EXECUÇÃO PARA A CONTRATAÇÃO /EXECUÇÃO

5.1. Do prazo de entrega

5.1.1. O **prazo de entrega** dos itens não poderá ser superior a **20 (vinte) dias consecutivos**, contado após a data de recebimento da nota de empenho e/ou autorização de fornecimento.

5.2. Do local de entrega

5.2.1. O local de entrega dos itens poderá ser em um dos endereços abaixo indicados, sendo que o local estará especificado na nota de empenho no momento da aquisição.

Local	Endereço
-------	----------



MUNICÍPIO DE ANTÔNIO PRADO

Cidade Mais Italiana do Brasil

Almoxarifado Central	Rua Bom Jesus, Bairro Planalto, nº 245
Centro Administrativo Municipal	Rua Francisco Marcantonio, Centro, nº 57
Conselho Tutelar e Patre	Avenida Valdomiro Bocchese, Centro, nº 24
CRAS	Rua Sete de Setembro, Bairro Fátima, nº 973
Creche Casa de Nazaré	Rua Vitorino Monteiro, nº 879
Creche Criança Feliz	Rua Vicente Palombini, nº 493
Creche Lino Zaccani	Rua Clóvis José Mânica, nº 200
Escola Aparecida	Rua Travessa Luis Marcantônio Grezzana, 250
Escola João XXIII	Rua dos Centros de Eventos, 202
Secretaria Municipal de Agricultura	Travessa Irmão Irineu, nº 23
Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Desporto	Rua Francisco Marcantonio, nº 39
Secretaria Municipal de Turismo	Rua Luiza Bocchese, nº 34
Secretaria Municipal de Serviços Urbanos	Rua Luiz Marcantonio Grezzana, nº 398
UBS Aparecida	Rua Luiz M. Grezzana, nº 380
UBS Centro	Rua Adyles Ampessan, nº 75
UBS Planalto	Rua Paese Novo, nº 70

5.3. Das condições de entrega

5.3.1. Como condição de fornecimento dos itens durante a vigência da Ata de Registro de Preços, a licitante vencedora deverá manter as mesmas condições de habilitação.

5.3.2. A licitante vencedora deverá, obrigatoriamente, entregar a totalidade dos itens solicitados, dentro das especificações técnicas solicitadas, sob pena de aplicação das sanções previstas no edital.

5.4. Do prazo de validade dos itens

5.4.1. Esta exigência não se aplica a esta contratação.

5.5. Da substituição do objeto

5.5.1. A licitante vencedora ficará obrigada a substituir os itens recusados pela Administração, observando que o mero recebimento não caracteriza a aceitação do mesmo.

5.6. Da documentação necessária na entrega do objeto

5.6.1. Esta exigência não se aplica a esta contratação.

5.7. Da garantia dos itens

5.7.1. Garantia mínima de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação, a contar da data de recebimento definitivo.

5.8. Da documentação necessária para apresentação juntamente com a proposta

2



5.8.1. Esta exigência não se aplica a esta contratação.

5.9. Da qualificação técnica para habilitação da licitante

5.9.1. Para os itens: 08, 10 e 11 (Cadeira de Aluno Tamanho 6, Conjunto para Aluno Tamanho 3 e Conjunto para Aluno Tamanho 6), Apresentar **Certificado de Conformidade do INMETRO** para o modelo especificado conforme Portaria Nº 401/2020 em nome da licitante e/ou fabricante, acompanhado do **Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015** emitido por Certificadora Acreditada pelo INMETRO em nome da licitante e/ou fabricante.

5.10. Da documentação necessária para a assinatura da Ata de Registro de Preços

5.10.1. Esta exigência não se aplica a esta contratação.

5.11. Da vigência da Ata de Registro de Preços

5.11.1. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme previsto no Art. 84 da lei Federal nº 14.133/2021

5.12. Das especificações técnicas

5.12.1. As especificações técnicas de cada item constam no Anexo I deste Termo de Referência Técnico.

5.13. Das responsabilidades da licitante vencedora

5.13.1. Executar fielmente o objeto contratado em conformidade com as disposições do ETP, deste Termo de Referência Técnico, da Ata de Registro de Preços, do Edital e seus Anexos e de acordo com a proposta apresentada, verificando e atendendo aos seus critérios de qualidade.

6 – DO GESTOR E DO FISCAL DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

6.1. A gestão da Ata de Registro de Preços ficará a cargo da Secretaria Municipal da Saúde e da Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Desporto.

6.2. A fiscalização será realizada pela servidora Clarice Maria Soares, sendo sua suplente a servidora Anelise Cristina Molon.

6.3. A gestão e a fiscalização da Ata de Registro de Preços deverão seguir o determinado no Decreto Municipal nº 789/2016.

7 – DO PAGAMENTO

7.1. O pagamento será efetuado em até **20 (vinte) dias**, após o recebimento da nota fiscal e liquidação da despesa, observando a ordem cronológica para cada fonte de recursos e categoria de contato.



8 – ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES E VALORES A SEREM CONTRATADOS

8.1. As quantidades estimadas para serem adquiridas são as que constam no Anexo I deste Termo.

8.2. A estimativa do valor da contratação, acompanhada dos preços unitários referenciais, das memórias de cálculos e outros documentos que lhe dão suporte, constam somente no processo em questão, fase preparatória, devido à Administração optar por preservar o seu sigilo.

9 – DA ENTREGA DAS AMOSTRAS

9.1. Esta exigência não se aplica a esta contratação.

10 – DAS MARCAS APROVADAS OU REPROVADAS

10.1. Esta exigência não se aplica a esta contratação.

11 – DA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

11.1. As despesas decorrentes deste objeto correrão por conta de dotações próprias de cada secretaria requisitante.

12 – DA GARANTIA DE EXECUÇÃO CONTRATUAL

12.1. Não será exigida a garantia prevista no art. 96 da Lei Federal nº 14.133/2021.

13 – DA CLASSIFICAÇÃO DO OBJETO

13.1. O objeto desta contratação NÃO se enquadra como sendo bem de luxo, conforme Decreto Municipal nº 1.645/2022.

13.2. O objeto desta contratação se enquadra na descrição de bens e serviços comuns, aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos por edital, por meio de especificações usuais do mercado conforme o disposto no art. 6º, XIII, da Lei Federal nº 14.133/21 e no Estudo Técnico Preliminar, apêndice deste Termo de Referência.

14 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1. Esclarecimentos em relação a eventuais dúvidas poderão ser obtidos junto à Secretaria Municipal da Administração, pelo telefone (54) 3293 5604, nos dias úteis, no horário das 8h às 11h45min ou 13h15min às 17h30min, de segunda a sexta-feira, em dias úteis.

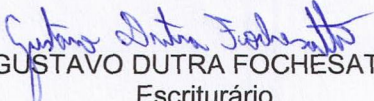


MUNICÍPIO DE ANTÔNIO PRADO
Cidade Mais Italiana do Brasil

14.2. Fazem parte deste Termo de Referência Técnico:

Anexo I - Descrição dos Itens e Quantidades Estimadas.

Antônio Prado/RS, 11 de maio de 2026.


GUSTAVO DUTRA FOCHE SATTO
Escriturário



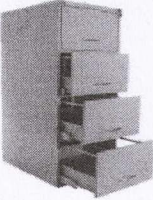

ANEXO I – Descrição dos Itens e Quantidades Estimadas

Item	Especificação	Quantidade
1	<p>APOIO PARA PÉS - confeccionado em chapa de aço dobrada com 1,5mm de espessura, fixada ao conjunto formados por tubo de aproximadamente 20 x 40 x 1mm, dotados de engates plásticos que possibilitam movimentos de ajustes de altura através de engates laterais. O revestimento da base de apoio deve possuir manta emborrachada colada para maior aderência aos calçados e servindo de proteção ao conjunto. Deverá ser fornecido montado.</p> 	19
2	<p>ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS MDF/MDP 18MM, 1600 X 900 X 400MM</p> <ul style="list-style-type: none">- tampo em MDP de 25mm;- corpo: costas, bases e laterais em MDP de 18mm;- prateleiras reguláveis: em MDP de 25mm;- portas: portas de giro em MDP de 18mm;- fechadura: com duas chaves escamoteáveis, na porta do lado direito. 	16
3	<p>ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS MDF/MDP 18MM, 2100 X 900 X 400MM</p> <ul style="list-style-type: none">- tampo em MDP de 25mm;- corpo: costas, bases e laterais em MDP de 18mm;- prateleiras reguláveis: em MDP de 25mm;- portas: portas de giro em MDP de 18mm;- fechadura: com duas chaves escamoteáveis, na porta do lado direito. 	18
4	<p>ARMÁRIO BAIXO 800 X 470 X 740MM</p> <ul style="list-style-type: none">- tampo: em MDP de 25mm;- corpo: costas, bases e laterais em MDP de 18mm;- prateleiras reguláveis em MDP de 25mm;- portas: portas de giro em MDP de 18mm;- fechadura: com duas chaves escamoteáveis, na porta do lado direito. Batente tipo "L" em aço fixado na porta do lado esquerdo à meia altura. 	9






MUNICÍPIO DE ANTÔNIO PRADO

Cidade Mais Italiana do Brasil

5	<p>ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa COM 4 GAVETAS, COM CHAVE, CINZA CLARO - confeccionado em aço chapa 26; gavetas com trilho deslizante em nylon; chave com travamento simultâneo em todas as gavetas.</p>		8
6	<p>CADEIRA FIXA ESTOFADA Estrutura/Base Estrutura fixa em aço carbono ABNT 1008/1020 Tubos com Ø 25 mm e espessura de 1,5 mm Base com 4 pés (formato contínuo curvado) Processo de fabricação: curvamento + solda MIG 2 travessas metálicas em arco Ponteiras plásticas em polipropileno injetado Tratamento superficial: Pintura eletrostática epóxi pó Assento Base em compensado multilaminado Espuma: Poliuretano (PU) Densidade: 40 kg/m³ (±2 kg/m³) Revestimento: tecido ou laminado vinílico Dimensões aproximadas: 485 mm (L) x 465 mm (P) x 50 mm (espessura) Cantos arredondados Altura do assento ao piso: 460 mm Encosto Estrutura em polipropileno injetado Design ergonômico com formato anatômico (tipo pentagonal adaptado) Dimensões mínimas: 430 mm (largura) x 410 mm (altura)</p>		31
7	<p>CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA, ENCOSTO TELA, MECANISMO RELAX, PRETA Rodízios: Rodízios duplos com roldanas de 50 mm; Material: Poliamida com revestimento em PU; Base Formato pentagonal com 5 pés Estrutura em aço carbono (1008/1020), espessura 1,5 mm Tratamento anticorrosivo e pintura epóxi Capa de proteção (blindagem) em polipropileno (PP) Blindagem telescópica para coluna a gás Coluna a gás Tubo em aço carbono com diâmetro aproximado de 50 mm</p>		46

7






	<p>Tratamento anticorrosivo (pintura epóxi + cromagem no pistão)</p> <p>Assento Estrutura em madeira laminada Espuma injetada em poliuretano (PU) Densidade: 45 a 50 kg/m³ Revestimento: tecido ou material sintético Dimensões aproximadas: 500 mm (L) x 450 mm (P) Altura regulável: 420 mm a 530 mm Base inferior com carenagem em polipropileno</p> <p>Apoios de braço (3D) Regulagens: Altura (curso de 70 mm) Estrutura: Aço (alma interna) Acabamento em polipropileno</p> <p>Encosto Estrutura em polipropileno reforçado Revestimento em tela (mesh) 100% poliéster Fixação por parafusos Apoio lombar regulável:</p> <p>Normas e requisitos Atende à: NR-17 (Ergonomia) NBR 13962/2006</p> <p>Produto entregue montado</p>		
8	<p>CADEIRA DE ALUNO TAMANHO 6</p> <ul style="list-style-type: none">- Estrutura em tubo de aço de aproximadamente 20mm;- Ponteiros e sapatas em polipropileno;- Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA;- Assento aproximado de 400 x 430mm e encosto aproximado de 400 x 200mm em polipropileno;- Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado conforme Portaria N° 401/2020;- Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 emitido por Certificadora Acreditada pelo INMETRO.		20
9	<p>CADEIRA PLÁSTICA</p> <ul style="list-style-type: none">- Peso máximo recomendável 150 kg;- Fabricação: Polipropileno Injetado;- Sem braço;- Com dimensões aproximadas de:<ul style="list-style-type: none">- Altura total 90 cm;- Altura até o final do assento 40 cm;- Largura total 40 cm;- Profundidade total 50 cm.- O produto deverá possuir certificação compulsó-		300



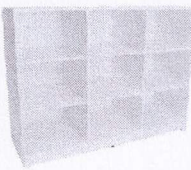
MUNICÍPIO DE ANTÔNIO PRADO

Cidade Mais Italiana do Brasil

	ria válida junto ao Inmetro, em conformidade com a Portaria Inmetro nº 166/2021, ou norma superveniente aplicável.	
10	<p>CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 3</p> <ul style="list-style-type: none">- mesa: tampo em MDP com espessura de 18mm; revestido na face superior em laminado melamínico;- pés em tudo de aço carbono laminado a frio;- cadeira: assento e encosto em polipropileno virgem injetados, moldados anatomicamente;- com Selo do INMETRO em atendimento à Portaria nº 401/2020.	 100
11	<p>CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6</p> <ul style="list-style-type: none">- mesa: tampo em MDP com espessura de 18mm; revestido na face superior em laminado melamínico;- pés em tudo de aço carbono laminado a frio;- cadeira: assento e encosto em polipropileno virgem injetados, moldados anatomicamente;- com Selo do INMETRO em atendimento à Portaria nº 401/2020.	 200
12	<p>CONJUNTO COLETIVO INFANTIL COM 1 MESA E 4 CADEIRAS</p> <p>Cadeira Estrutura em tubo de aço 20mm. Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno, injetados na cor LARANJA. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi CINZA. Assento (340x260mm) e encosto (336x168mm) em polipropileno injetados na cor LARANJA. Altura do assento ao chão 260mm.</p> <p>Mesa Mesa: Estrutura com pés em tubo de aço secção circular diâmetro de 38mm (1 1/2") Pintura das partes metálicas em tinta em pó híbrida Epóxi na cor CINZA. Tampo em MDP ou MDF, espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico na cor CINZA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade) Topos encabeçados com fita de borda em PVC</p>	 5
13	<p>CÍRCULO SEXTAVADO INFANTIL COM CADEIRA EM POLIPROPILENO</p> <p>Círculo sextavado infantil colorido, composto por: 6 mesas trapézio coloridas, 6 cadeiras empilháveis e 01 mesa central sextavada branca. Cadeiras em polipropileno. Mesas: MDP 18mm revestido em laminado de alta pressão (fórmica).</p>	4





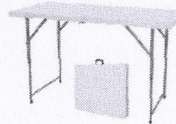


MUNICÍPIO DE ANTÔNIO PRADO
Cidade Mais Italiana do Brasil

	<p>Assento e Encosto: Polipropileno de alta resistência Cores: Verde, azul, amarelo, vermelho e branco. Estrutura: Tubo 3/4 nas mesas e cadeiras, tubo de aço 1.1/4 na mesa central. Pintura epóxi-pó branco. Medida Mesa Trapézio: Tampo 675/340 x 355mm. Altura 570mm. Medida Mesa Central: Tampo 560 x 630mm. Altura 570mm. Altura da Cadeira: Até o assento 310mm. Altura total 590mm.</p>		
14	<p>ESCADA COM DOIS DEGRAUS - degraus com piso antiderrapante, fabricada em tubos de aço, piso em chapa de aço com revestimento antiderrapante, pés com ponteiros de borracha, acabamento em pintura eletrostática na cor branca, deve atender a norma NBR 8095:2015, capacidade de carga 120kg, dimensões aproximadas 40 x 40 x 42cm. Deverá ser fornecida montada.</p>		3
15	<p>ESTANTE COM 9 NICHOS Móvel composto por 9 nichos abertos Confeccionado em MDF/MDP 15 mm em melamínico branco. Dimensões aproximadas: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P).</p>		5
16	<p>EXPOSITOR DE REVISTAS – estante para exposição de revistas e livros com 5 bandejas medindo aproximadamente 1800 x 920 x 500mm. Estrutura aramada de 8mm de espessura com tratamento antiferrugem e corrosão. Pintura epóxi-pó. Deve atender as NBR 8095:2015. Deverá ser fornecido montado.</p>		2
17	<p>GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS 670 X 500 X 460MM - tampo em MDP de 25mm; - corpo: costas, bases e laterais em MDP de 18mm; - gavetas em MDP de 18mm; - fechadura: escamoteável fixada na parte frontal com trava simultânea das gavetas pelo sistema de tranca interna em aço estampada conforme o número de gavetas; - rodízios: de duplo giro com 50mm de diâmetro.</p>		9








MUNICÍPIO DE ANTÔNIO PRADO

Cidade Mais Italiana do Brasil

18	<p>GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS 670 X 500 X 460MM</p> <ul style="list-style-type: none">- tampo em MDP de 25mm;- corpo: costas, bases e laterais em MDP de 18mm;- gavetas em MDP de 18mm;- fechadura: escamoteável fixada na parte frontal com trava simultânea das gavetas pelo sistema de tranca interna em aço estampada conforme o número de gavetas;- rodízios: de duplo giro com 50mm de diâmetro.		12
19	<p>LONGARINA DE 03 LUGARES</p> <ul style="list-style-type: none">- Assento e encosto estofado em espuma Injetada;- Dimensões aproximadas do encosto: 36cm x 42cm (A x L);- Dimensões aproximadas do assento: 46cm x 43cm (L x P);- Tipo de braço: sem braço;- Peso suportado: 120 kg por lugar;- Cor: preto.		10
20	<p>MESA DOBRÁVEL VIRA MALETA COM ALÇA, PÉS DE ALUMÍNIO</p> <ul style="list-style-type: none">- mesa rígida e dobrável que fecha em formato de maleta;- material: polietileno de alta densidade e pés e estrutura em alumínio;- medidas aproximadas de 1,20m x 52cm x 60cm;- tampo branco.		2
21	<p>MESA EM "L" 1200 X 1200 X 600 X 740MM</p> <ul style="list-style-type: none">- tampo em MDP de 25mm;- painel estrutural em MDP de 18mm;- pé metálico: estrutura de canto 90° em chapa de aço em formato quadrado de 90°, dotada de uma sapata niveladora base superior horizontal, chapa de aço soldada com furação na parte superior da coluna para permitir a passagem de fiação entre a coluna de canto e o tampo da mesa;- estrutura metálica LE/LD: base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço SAE 1020.- montada.		4
22	<p>MESA EM "L" 1400 X 1400 X 600 X 740MM</p> <ul style="list-style-type: none">- tampo em MDP de 25mm;- painel estrutural em MDP de 18mm;- pé metálico: estrutura de canto 90° em chapa de aço em formato quadrado de 90°, dotada de uma sapata niveladora base superior horizontal, chapa de aço soldada com furação na parte superior da coluna para permitir a passagem		13






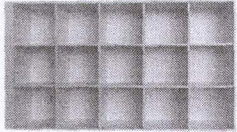
MUNICÍPIO DE ANTÔNIO PRADO
Cidade Mais Italiana do Brasil

	de fiação entre a coluna de canto e o tampo da mesa; - estrutura metálica LE/LD: base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço SAE 1020. - montada.	
23	MESA EM "L" 1600 X 1600 X 600 X 740MM - tampo em MDP de 25mm; - painel estrutural em MDP de 18mm; - pé metálico: estrutura de canto 90° em chapa de aço em formato quadrado de 90°, dotada de uma sapata niveladora base superior horizontal, chapa de aço soldada com furação na parte superior da coluna para permitir a passagem de fiação entre a coluna de canto e o tampo da mesa; - estrutura metálica LE/LD: base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço SAE 1020. - montada. 	6
24	MESA RETA 1200 X 600 X 740MM - tampo em MDP de 25mm; - painel estrutural em MDP de 18mm; - estrutura metálica LE/LD: base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço SAE 1020. 	7
25	MESA RETA 1400 X 600 X 740MM - tampo em MDP de 25mm; - painel estrutural em MDP de 18mm; - estrutura metálica LE/LD: base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço SAE 1020. 	9
26	MOCHO (SEM ENCOSTO) – especificações técnicas mínimas: - material de confecção: aço inoxidável, podendo ser revestido com uma base termoplástica na cor preto; - cor predominante: preto; - assento giratório com espuma espessa, de alta qualidade, revestido em courvin sintético (preto); - com regulagem de altura; - capaz de suportar no mínimo 120kg; - base aranha com 05 rodízios; 	3
27	POLTRONA ESTRUTURA EM MADEIRA REVESTIMENTO EM COURINO - estrutura confeccionada em madeira maciça. Estofados em almofadas em espuma laminada D33. Apoio braço em almofadas em espuma laminada D33. - Medidas aproximadas: 750mm de altura; 600mm de largura do encosto; 440mm de profundidade do assento; 	12



MUNICÍPIO DE ANTÔNIO PRADO

Cidade Mais Italiana do Brasil

	550mm de altura do assento; 300mm de altura do encosto; 600mm de largura do assento; 700mm de largura. - montada	
28	TORRE QUENTE PARA 2 FORNOS 100% MDF COM PORTAS - confeccionada em MDF; - puxadores em alumínio; - encaixado com pés em PVC; - deve possuir dois nichos para a colocação de forno; - deve possuir três portas; - dimensões aproximadas de 1950 x 700 x 470mm (A x L x P). 	2
29	MESA COM 2 GAVETAS 1,20 X 0,60 X 0,75 (COMPRIMENTO X PROFUNDIDADE X ALTURA) - em MDP de 15mm; - tampo com perfil de PVC; - pés em aço com pintura epóxi; com 2 gavetas fechamento simultâneo; - dimensões 1,20 x 0,60 x 0,75 (C x P x A). 	6
30	MESA DE ALIMENTAÇÃO PARA BERÇÁRIO COM 5 LUGARES E CADEIRA PARA MONITORAMENTO Cadeira giratória para monitorar: Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, "L" base com rodízio, com regulagem de altura. Assento ergonômico (415 x 410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texturizado. Mesa Maternal com 5 lugares Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 ¼ (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1/1/4 (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiros injetadas na cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitadas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8 x 16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Tampo (1800 x 850 x 750 mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada 	3
31	NICHO COM 15 LUGARES Dimensões aproximadas: 1,85 x 0,90 x 0,30m (L x A x P); Composta por 15 nichos com dimensões de 34 x 28 cm de largura, 34 cm de altura e 27 cm de profundidade 	2



MUNICÍPIO DE ANTÔNIO PRADO
Cidade Mais Italiana do Brasil

	Material: MDF/MDP de 15mm Cor: Branco	
--	--	--