

06	<b>ESTANTE EM AÇO Nº 20</b> com 07 (sete) prateleiras reguláveis, medindo <b>1.98X0,92X0,32</b> CM, com reforço no fundo e laterais, pintada em epóxi pelo sistema eletrostática na COR PRETA. -REF-EST07 ou similar e compatível com este. <b>MARCA PANDIN PNEST07</b>	<b>40</b>	R\$295,00	11.800,00					
07	<b>ARMÁRIO BAIXO</b> - Medindo <b>733X800X481</b> mm com 01 prateleira interna. TAMPOS. Fabricado com painel de madeira (aglomerada), com espessura de 18 mm, revestido em ambas as faces de laminado melamínico (BP). Na cor CINZA CRISTAL. Borda frontal aplicada em perfil extrudado em PVC flexível maciço tipo "gotas", com dureza de 92 Shore *A*. NA COR CINZA CRISTAL. Borda lateral e traseira aplicada em fita em PVC de 2mm. NA COR CINZA CRISTAL. Fundo fabricado com painel de fibra de madeira (aglomerada), com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces de laminado melamínico (BP). NA COR CINZA CRISTAL. Bordas frontal, lateral e traseira aplicada em fita de PVC de 2mm na cor cinza cristal. LATERAIS. Fabricado com painel de fibra de madeira (aglomerada), com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces de laminado melamínico (BP). NA COR CINZA CRISTAL. Com furação para colocação de prateleiras móveis. Borda lateral aplicada em fita em PVC de 2mm. na cor cinza cristal. PRATELEIRA. Fabricado com painel de fibra de madeira (aglomerada), com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces de laminado melamínico (BP). NA COR CINZA CRISTAL. Borda frontal e traseira em fita em PVC de 2mm. Na cor cinza cristal. ESTRUTURAS EM AÇO (PORTAS E BASE). PORTAS. Estrutura em chapa de aço SAE1010, laminado a frio, produzido por processo de estampagem e dobramento segundo desenho com espessura de 0,45mm, conforme as normas ASTM A500-NBR6651-NBR6651-DIN2394 na COR CINZA CRISTAL. PINTURA. A preparação da superfície através de desengraxe e fosfato de zinco formando uma camada de sacrifício e aderência para receber a pintura eletrostática em pó por componentes híbridos (poliéster e epóxi), com espessura de 50 micrometros. PUXADOR em polipropileno, tamanho de 32mm. NA COR PRATA. FECHADURA tipo *Y A L E* com fechamento na porta por sistema de lingueta. BASE-Estrutura em chapa de aço SAE1010, laminado a frio, produzido por processo de estampagem e dobramento segundo desenho com espessura de 0,60mm, conforme as normas ASTM A500-NBR6651-DIN2394. NA COR CINZA CRISTAL. PINTURA. A preparação da superfície através de desengraxe e fosfato de zinco formando uma camada de sacrifício e aderência para receber a pintura eletrostática em pó por componentes híbridos (poliéster e epóxi), com espessura de 50micrometros. REF-ADN-0702 ou similar e compatível com este. <b>MARCA PANDIN ADN 702</b>	<b>25</b>	R\$450,00	11.250,00					
08	<b>GAVETEIRO VOLANTE</b> - Medindo <b>600X410X574mm</b> com 04 gavetas . TAMPO. Fabricado com painel de madeira (aglomerada), com espessura de 18 mm, revestido em ambas as faces de laminado melamínico (BP). Na cor CINZA CRISTAL. Borda frontal aplicada em perfil extrudado em PVC flexível maciço tipo "gotas", com dureza de 92 Shore *A*. NA COR CINZA CRISTAL. Borda lateral e traseira aplicada em fita em PVC de 2mm. NA COR CINZA CRISTAL. Fundo fabricado com painel de fibra de madeira (aglomerada), com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces de laminado melamínico (BP). NA COR CINZA CRISTAL. Bordas frontal, lateral e traseira aplicada em fita de PVC de 2mm na cor cinza cristal. ESTRUTURAS EM AÇO (CORPO ,GAVETAS E BASE). CORPO. em estrutura de aço SAE1010, corpo interno feito em chapa de aço. frente externa fabricada em chapa de aço.SAE1010, laminado a frio, produzido por estampagem e dobramento segundo desenho com espessura de 0,45mm, conforme as normas ASTM A500-NBR6651-DIN 2394. NA COR CINZA CRISTAL. GAVETAS- Estrutura em chapa de aço SAE1010, laminado a frio, produzido por processo de estampagem e dobramento segundo desenho com espessura de 0,45mm, conforme as normas ASTM A500-NBR6651-NBR6651-DIN2394 na COR CINZA CRISTAL. PINTURA. A preparação da superfície através de desengraxe e fosfato de zinco formando uma camada de sacrifício e aderência para receber a pintura eletrostática em pó por componentes híbridos (poliéster e epóxi), com espessura de 50 micrometros, corredeiras telescópicas internas nas gavetas. PUXADOR em polipropileno, tamanho de 32mm. NA COR PRATA. FECHADURA tipo *Y A L E* com fechamento com trava simultânea. BASE-Estrutura em chapa de aço SAE1010, laminado a frio, produzido por processo de estampagem e dobramento segundo desenho com espessura de 0,60mm, conforme as normas ASTM A500-NBR6651-DIN2394. NA COR CINZA CRISTAL. RODÍZIOS -Duplos de nylon de alta densidade, com capa de proteção e trava em PSAl (POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO), NA COR CINZA -PINTURA. A preparação da superfície através de desengraxe e fosfato de zinco formando uma camada de sacrifício e aderência para receber a pintura eletrostática em pó por componentes híbridos (poliéster e epóxi), com espessura de 50micrometros. REF-GV04GV-DN05 ou similar e compatível com este. <b>MARCA PANDIN GV04GV-DN05</b>	<b>05</b>	R\$400,00	2.000,00					
09	<b>MESA DE REUNIÃO REDONDA, medindo</b> 120x75 com corpo em estrutura de aço SAE1010, corpo interno feito em chapa de aço, frente externa fabricada em chapa de aço SAE 1010, laminado a frio, produzido por estampagem e dobramento segundo desenho com espessura de 0,45mm, conforme as normas ASTM A500-NBR6651-DIN 2394- NA COR CINZA. PINTURA: a preparação da superfície de desengraxe e fosfato de zinco formando uma camada de sacrifício e aderência. TAMPO medindo 1200x75 fabricado com painel em fibra de madeira (aglomerada) com espessura de 25mm, revestido em ambas as faces de laminado melamínico(BP). Na COR CINZA CRISTAL. Borda frontal aplicada em perfil PVC flexível maciço tipo GOTA, com dureza 92 Shore A na COR CINZA CRISTAL. Pé metálico composto por base em tubo de AÇOSAE1010, na dimensão25x50mm. Laminado a frio de formato oblongular, produzido de acordo com a norma ASTM A 500-NBR6651-DIN2394. Travessa superior em tubo de aço SAE1010, na dimensão20x30mm. Laminado a frio de formato retangular, produzido de acordo com a norma ASTM A 500NBR6651-DIN2394. Coluna em chapa de aço SAE1010, laminado a frio, produzido por estampagem e dobramento segundo desenho com espessura 1,20mm em formato de ELIPSE, produzido de acordo com a norma A500-NBR6651-DIN2394, reforçado internamente a frio com tubo de aço SAE1010, na dimensão 25x50mm, laminado a frio de formato oblongular, produzido de acordo com a norma ASTM A5-NBR6651-DIN2394, formando uma coluna de uma almofada, na COR CINZA CRISTAL. Almofada em chapa de aço SAE 1010 laminado a frio, produzido por estampagem e dobramento segundo desenho com espessura de 0,40mm em formato de ELIPSE, produzido de acordo com a norma ASTM A 500-NBR6651-DIN2394 NA COR PRETO. Ponteiras em PSA POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO NA COR CINZA. Sapata niveladora injetada em polipropileno, fixada na base do pé por sistema de rosca ¼ UNC. Pintura: a preparação da superfície através de desengraxe e fosfato de zinco formando uma camada de sacrifício e aderência para receber a pintura eletrostática em pó por componentes híbridos( poliéster e epóxi), com espessura mínima de 50 micrometros. Retaguarda confeccionada em chapa de aço SAE1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, produzido de acordo com a norma ASTM A500-NBR6651- REF. MRRAN-120 ou similar compatível com este. <b>MARCA MRRAN-120</b>	<b>02</b>	R\$420,00	840,00					
10	<b>ARMARIO DE EM AÇO TIPO ROUPEIRO C/ 2 VÃOS-Medindo</b> <b>1931x345x400</b> . - Totalmente montável, com travas invertidas tipo unha de gato que dispensa a utilização de parafuso, possui 02 portas sobrepostas em aço com encaixe total dentro do vão, com fechamento através de fechadura tipo Yale. Venezianas para ventilação, cabides de encaixe, pés reguláveis em polipropileno de alto impacto na cor preta, com fixação através de canaletas, oferecendo assim maior segurança ao usuário. ESTRUTURA todo confeccionado em chapa de aço nº 26 (0.45mm). Acabamento: Tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática apo com camada de 30 a 40 microns com secagem estufa a 240°C COR CINZA CRISTAL--REF. GRP-502-02 PORTAS. <b>MARCA PANDIN GRP-502-02</b>	<b>37</b>	R\$360,00	13.320,00					
11	<b>ARMÁRIO EM AÇO, medindo aproximadamente 1335 mm x 490x 710mm</b> para ficha 6x9 , em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura a pó de alta resistência, com 07 gavetas com deslizamento através de carretel telescópico, com chave, na cor CINZA CRISTAL- <b>MARCA PANDIN PNAPFI58TC</b>	<b>01</b>	R\$1.494,00	1.494,00					
<b>VALOR TOTAL</b>							<b>R\$ 218.000,00</b>		

**Foro:** Belém

**Data da Assinatura:** 30/10/2009

**Ordenador Responsável:** Geraldo de Mendonça Rocha.

**Endereço do Contratado:** Av. Gentil Bittencourt, nº. 582, Batista Campos, CEP: 66035-340, Belém-Pa.