

EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UFMA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	FOTOS
1	<p><b>CARRO DE TRANSPORTE DE MATERIAL CONTAMINADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L;</li><li>- 02 BANDEJAS INTERNAS;</li><li>- PUXADOR LATERAL COM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL;</li><li>- PORTA FRONTAL BIPARTIDA COM FECHO;</li><li>- RODÍZIO MONTADOS NA BASE COM DIÂMETRO DE 160 MM, BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO, SENDO 2 COM TRAVA;</li><li>- PARA-CHOQUE DE PROTEÇÃO;</li><li>- FAIXA VERMELHA INDICATIVA DE MATERIAL CONTAMINADO;</li><li>- DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS (A X L X P): 1000 MM X 500MM X 800MM (+ OU - 3%).</li></ul>	 A stainless steel cart with two doors and a red stripe, labeled "ANEXO C TRANSPORTE DE MATERIAIS SUZOS". The cart is on wheels and has a handle on the side.
2	<p><b>CARRO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ESTERILIZADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ESTRUTURA CONSTITUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L;</li><li>- 02 BANDEJAS INTERNAS;</li><li>- PUXADOR LATERAL COM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L;</li><li>- PORTA FRONTAL BIPARTIDA COM FECHO;</li><li>- PARA-CHOQUE DE PROTEÇÃO;</li><li>- FAIXA VERDE INDICATIVA DE MATERIAL ESTERILIZADO;</li><li>- RODÍZIO MONTADOS NA BASE COM DIÂMETRO DE 160 MM, BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO, SENDO 2 COM TRAVA;</li><li>- DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS (A X L X P): 1180 MM X 1000 MM X 620 MM (+ OU - 3%).</li></ul>	 A stainless steel cart with two doors and a green stripe, labeled "ANEXO C TRANSPORTE DE MATERIAIS LIMPOS". The cart is on wheels and has a handle on the side.

**EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES**

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UFMA

3

**CARRO PARA TRANSPORTE DE BANDEJAS ABERTO COM 03 (TRÊS) TAMPOS COM VARANDAS CONSTRUÍDAS EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L Nº 20 (ESPESSURA)**

- BORDAS LATERAIS VIRADAS PARA BAIXO E PARA DENTRO SEM ARESTAS OU REBARBAS CORTANTES;
- PARA-CHOQUE DE BORRACHA EM TODA VOLTA;
- MOVIDO POR 04 (QUATRO) RODÍZIOS DE 5", SENDO DOIS FIXOS E DOIS GIRATÓRIOS COM FREIO;
- PUXADOR FRONTAL EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L DE 1";
- DIMENSÕES ( A X L X C): 900 MM X 600 MM X 800 MM (+ OU - 3%).



4

**SUPOORTE PARA INVÓLUCRO GRANDE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L**

- ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INOX AISI 316 L;
- QUATRO VARÕES COM GUIA DE APOIO
- TELA EM AÇO INOX 316 L PARA ACOMODAÇÃO DAS EMBALAGENS;
- QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 4", SENDO DOIS COM FREIO;
- DIMENSÕES (C X L X A): 1200 X 600 X 900 MM (+ OU - 3%).



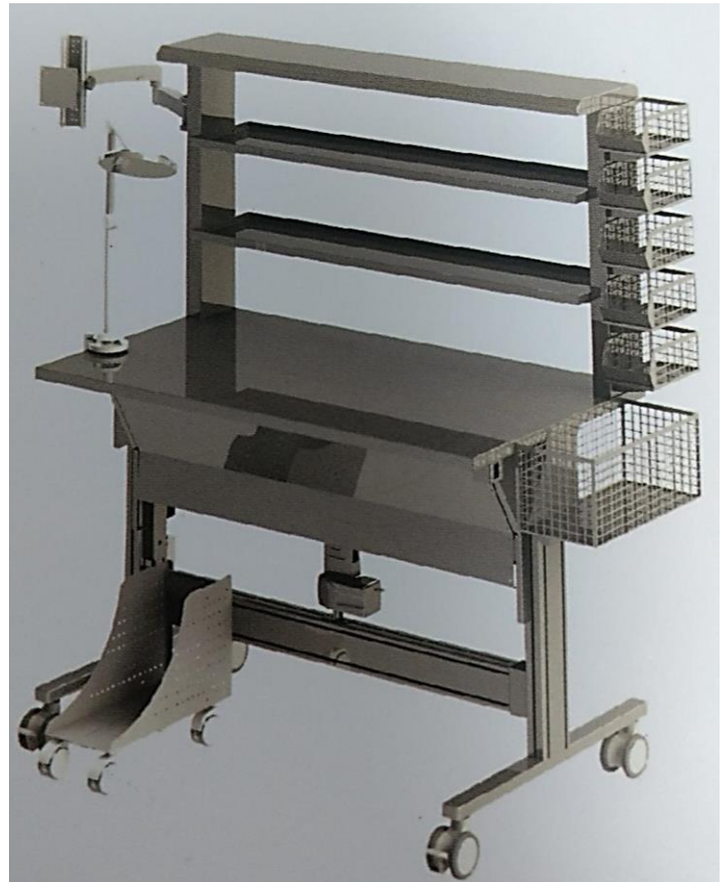
**ARMÁRIO ARAMADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L**

- ESTRUTURA CONSTITUÍDA EM PERFIS ESTRUTURAIS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L;
- 06 BANDEJAS EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO ESCOVADO;
- FECHAMENTO LATERAIS E TRASEIRO E GRADE FRONTAL COM ALTURA DE 150 MM EM ARAMADO DE AÇO INOXIDÁVEL;
- QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 4", SENDO DOIS COM FREIO;
- DIMENSÕES EXTERNAS (A X L X P): 2000 MM X 1000 MM X 500 MM (+ OU - 3%).



**ESTAÇÃO DE TRABALHO EM AÇO INOX AISI 316 L COM TAMPO ELÉTRICO E PÉS NIVELADOS**

- PERFIS E COLUNAS ESTRUTURAIS EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO AISI 316 L;
- TAMPO AMPLO DE TRABALHO (COM DIMENSÃO DE 1650MM X 730MM X ALTURA COM AJUSTE REGULÁVEL - L X P X A), EM CHAPA DE AÇO ESCOVADO, ELÉTRICO (TENSÃO DE 220V);
- 02 (DUAS) BANDEJAS INTERMEDIÁRIAS EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO;
- 01 (UMA) BANDEJA SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO;
- LÂMPADA FRIA COM LENTE DE AUMENTO DE 0,8X;
- 04 CESTOS EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO, MEDINDO 95 MM X 125 MM X 220 MM (A X L X P) MONTADOS NA LATERAL DIREITA DAS BANDEJAS;
- 01 CESTO EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO, MEDINDO 205 MM X 215 MM X 450 MM (A X L X P) MONTADO NA LATERAL DIREITA DO PLANO DE TRABALHO;
- CHAPA DE AÇO INOX COM ESPESSURA DE 1 MM, COM DOBRAS REBATIDAS;
- PÉS NIVELADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA;



**EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES**

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UFMA**

	<p>- QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 4", SENDO DOIS COM FREIO;</p> <p>- DIMENSÕES (A X L X P): 1500 MM X 1650 MM X 730 MM (ATÉ + 5%).</p>	
7	<p><b>CARRO PESADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L</b></p> <p>- QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 04 UNIDADES;</p> <p>- CARGA MÁXIMA POR PRATELEIRA: 60 KG;</p> <p>- DIMENSÕES DA PRATELEIRA: 1000 MM X 600 MM (C X L);</p> <p>- ALTURA DA PRATELEIRA MAIS ALTA: 1278 MM;</p> <p>- ALTURA UTILIZÁVEL ENTRE AS PRATELEIRAS: 278 MM;</p> <p>- CAPACIDADE DE CARGA TOTAL: 200 KG;</p> <p>- QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 4", SENDO DOIS COM FREIO;</p> <p>- DIMENSÕES (L X C X A): 1100 MM X 700 MM X 1335 MM (+ OU - 3%).</p>	
8	<p><b>CESTO PARA AUTOCLAVE EM AÇO INOX AISI 316 L</b></p> <p>- ESTRUTURA EM AÇO INOX AISI 316 L;</p> <p>- PERMITE EMPILHAMENTO E ENCAIXE;</p> <p>- DIMENSÕES (C X L X A): 540 MM X 360 MM X 195 MM</p>	
9	<p><b>ESTRADO EM AÇO INOX AISI 316 L</b></p> <p>- ESTRUTURA EM AÇO INOX 316 L COM PISO EM CHAPA DE ALUMÍNIO ANTIDERRAPANTE 1,5MM;</p> <p>- QUADRO REFORÇADO TUBO DE AÇO INOX 316 L, PERNAS EM TUBO DE AÇO;</p> <p>- PÉS COM PONTEIRA DE BORRACHA;</p> <p>- DIMENSÕES (C X L X A): 500 MM X 500 MM X 150 MM (+ OU - 3%).</p>	

**EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES**

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UFMA**

10

**ESTANTES EM AÇO INOX AISI 316 L**

- PERFIS LATERAIS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO;
- 05 PRATELEIRAS INTERMEDIÁRIAS COM SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA E REPUXO PARA RETENÇÃO EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO;
- PERFIS ESTRUTURAIS LATERAIS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO;
- BANDEJA SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO;
- BANDEJA INFERIOR EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO COM REPUXO PARA RETENÇÃO;
- FECHAMENTO LATERAL EM CHAPA DE AÇO ESCOVADO;
- CHAPA DE AÇO INOX COM ESPESSURA DE 1 MM, COM DOBRAS REBATIDAS;
- PÉS NIVELADOS EM PLÁSTICO INJETADO;
- DIMENSÕES (A X L X P): 2000 MM X 1000 MM X 500 MM (+ OU - 3%).



11

**ESTANTE PARA CESTOS EM AÇO INOX AISI 316 L**

- ESTRUTURA EM AÇO INOX AISI 316 L;
- GANCHOS PARA ACOMODAÇÃO DE QUATRO CESTOS DE 600 MM X 300 MM X 280 MM E QUATRO RODÍZIOS DE 4".
- DIMENSÕES (C X L X A): 580 MM X 430 MM X 1600 MM (+ OU - 3%)..



## EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UFMA

### ESTANTES EM AÇO INOX AISI 316 L REFORÇADO

- MATERIAL: AÇO INOX AISI 316 L;
- PROJETADO DE ACORDO COM NORMA INTERNACIONAL DIN 18868-2;
- SUPORTA TEMPERATURAS DE -40 ATÉ 60°C;
- SUPORTA PESO MÁXIMO DE 600 KG;
- ESTRUTURA VERTICAL COMPOSTA DE DUAS BARRAS DE PERFIL QUADRADO DE 25 MM X 25 MM, CONECTADAS ATRAVÉS DE UMA BARRA TRANSVERSAL DE 50X2MM. POSSUI TERMINAIS PLÁSTICOS NA PARTE SUPERIOR E SAPATAS AJUSTÁVEIS DE ATÉ 25 MM PARA COMPENSAR DESNIVELAMENTO DO SOLO NA PARTE INFERIOR DAS BARRAS;
- NA PARTE INTERNA DA ESTRUTURA VERTICAL EXISTEM PINOS PERMANENTEMENTE SOLDADOS A CADA 150 MM DE DISTÂNCIA PARA MONTAGEM DAS PRATELEIRAS;
- AS PRATELEIRAS SÃO FABRICADAS EM DIVERSAS MEDIDAS DE COMPRIMENTO: 600 MM, 800 MM, 900 MM, 1000 MM, 1200 MM, 1400 MM E 1500 MM, E PODEM POSSUIR BASE DE ARAME, LISA OU VAZADA;
- AS PRATELEIRAS SÃO DE FÁCIL ENCAIXE NOS PINOS DA ESTRUTURA VERTICAL PODENDO SER REPOSICIONADAS DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO CLIENTE;
- POSSUI BARRAS DE REFORÇO NA PARTE TRASEIRA DO MONTANTE CASO SEJA INSTALADA MAIS DE UM CONJUNTO;
- CASO NECESSÁRIO, É POSSÍVEL MONTAR DUAS PRATELEIRAS EM ÂNGULO DE 90º ATRAVÉS DE GANCHOS DE JUNÇÃO, SEM A NECESSIDADE DE MAIS UM MONTANTE;
- DIMENSÕES (A X L X P): 2000 MM X 1000 MM X 500 MM (+ OU - 3%).



13

**CARRO AUXILIAR EM AÇO INOX AISI 316 L REFORÇADO**

- ESTRUTURA EM AÇO INOX AISI 316 L REFORÇADO;
- COMPOSTO DE 03 PRATELEIRAS COM CAPACIDADE DE 60 KG;
- QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 4", COM FREIO;
- DIMENSÕES (A X L X P): 845 MM X 711 MM X 457 MM (+ OU - 3%).



14

**DIVISOR DE CESTOS PARA AUTOCLAVE EM AÇO INOX AISI 316 L**

- DIMENSÕES (C X L): 600 MM X 300



EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UFMA

15	<p><b>BANCADA PARA PREPARO BÁSICO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- COM ESTRUTURA EM PERFIS ESTRUTURAIS EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L;</li><li>- TAMPO SUPERIOR LISO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L, ESPESSURA DE 1 MM;</li><li>- PÉS COM QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 4", COM FREIO;</li><li>- DIMENSÕES (C X L X A): 1900 MM X 1100 MM X 930 MM (+ OU - 3%).</li></ul>	
16	<p><b>BANCADA PARA PREPARO BÁSICO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- COM ESTRUTURA EM PERFIS ESTRUTURAIS EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L;</li><li>- TAMPO SUPERIOR LISO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L, ESPESSURA DE 1 MM;</li><li>- PÉS COM QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 4", COM FREIO;</li><li>- DIMENSÕES (C X L X A): 2000 MM X 1000 MM X 930 MM (+ OU - 3%).</li></ul>	
17	<p><b>ESTANTE FECHADA COM PRATELEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316L</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PERFIS ESTRUTURAIS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L PARA SUPORTES DAS BANDEJAS, PORTAS E PÉS NIVELADORES;</li></ul>	

**EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES**

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UFMA**

- FECHAMENTOS LATERAIS, TRASEIRO E SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 ESCOVADO;
- PORTAS FRONTAL COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L COM VISOR EM POLICARBONATO TRANSLÚCIDO COM FECHO TIPO CREMONA;
- 06 BANDEJAS INTERMEDIÁRIAS EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L COM AJUSTE DE ALTURA;
- TODAS AS CHAPAS DE AÇO EM INOXIDÁVEL AISI 316 L COM ESPESSURA DE 1 MM, COM DOBRAS REBATIDAS E CANTOS ARREDONDADOS;
- BANDEJA INFERIOR EM AÇO INOXIDÁVEL AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L;
- PÉS NIVELADORES EM PLÁSTICO INJETADO;
- DIMENSÕES (A X L X P): 1700 MM X 1150 MM X 450 MM (ATÉ + 3%)

OBS: As imagens são ilustrativas. Deverá ser observado os descritivos e suas respectivas dimensões.