



# PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 182/2012

## Anexo - I

### Lote 0001 - AMALGAMADOR (DOSADOR AUTOMÁTIC

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	2	UN	AMALGAMADOR (dosador automático)- aparelho dosador e misturador automático de Limanha e Mercúrio, com dois reservatórios hermeticamente fechados sendo um mercurio e outro para limalha, provido de dosador automático, regulador de mercúrio, misturador conjugado ao botão dosador, painel constituído de temporizador para regulagem do tempo de mistura com escala de 10 a 60 seg. e divisão de 5 seg. A mistura deverá ser feita em recipiente hermético com borracha interna.

### Lote 0002 - APARELHO DE RAO X, ESPECIFICAÇÕES:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	2	UN	APARELHO DE RAO X, ESPECIFICAÇÕES: aparelho odontológico com potência 1,20 KVA, 126 V, potência/cabeçote 70- KVP, 8mA (cabeçote), base redonda em formato de V, cor branco, com rodízios, proteção (mecanismo) de bloqueio contra disparos acidentais.

### Lote 0003 - DIVÃ CLINICO , COM SUPERFÍCIE ESTOFA

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	7	UN	DIVÃ CLINICO , COM SUPERFÍCIE ESTOFADA E REVESTIDA EM CURVIM MED. 0,64X1,85X0,80

### Lote 0004 - DIVÃ, especificações:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
4	10	UN	DIVÃ, especificações: Armação em tubos de aço redondos de 1 e 1/4 de diam. e parede de 1,2 mm. Leito em madeira estofada com espuma flexível de poliuretano (PU) de 3 cm de altura revestida por courvim impermeável. Cabeceira regulável (três posições) por meio de cremalheira. Suporte para rolo de lenço de papel com 0,70m de largura. Pés com ponteiros de PVC. Pintura eletrostática a pó-epoxi 1,90(comprimento) x 0,86(altura) x 0,90(largura).

### Lote 0005 - FOTOPOLIMERIZADOR, especificações:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
5	2	UN	FOTOPOLIMERIZADOR, especificações: Aparelho fotopolimerizador de resinas compostas do tipo revólver leve e anatômico com superfície lisa de desinfecção, compatível com todas as resinas fotopolimerizáveis a luz visível disponíveis no mercado, possui sinal sonoro com intervalos de dez segundos e desligamento automático com 30 segundos, emissão gradativa de luminosidade, ponteira de fibra óptica rígida e semi-orientada de tamanho reduzido com giro de 360° autoclavável, dispositivo anti-contaminação removível e esterilizável, protetor térmico que desliga a luz caso haja superaquecimento, gatilho com comando inteligente e função liga/desliga e filtros térmico e óptico. A luz obtida atravessa os filtros conseguindo-se assim, luz fria com comprimento de onda de 500 nm(luz azul) e potencia de 500 mW/cm2, corpo em poliuretano, peça de mão com cabo espiralado, exaustor na pela de mão silencioso que possibilita o funcionamento da lâmpada por mais de 300 segundos ininterruptos, cápsula dianteira removível com rosca, ponteira condutora de luz 84mm x 11mm.

### Lote 0006 - LARINGOSCÓPIO EM AÇO INOXIDÁVEL, C

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
6	6	UN	LARINGOSCÓPIO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CABO RECARTEILHADO, TAMPA COM ROSCA E MOLA EM AÇO INOX. LAMPÂDAS DE ALTA LUMINOSIDADE. COM CINCO LÂMINAS CURVAS EM AÇO INOX , FACE FOSCA PARA IMPEDIR REFLEXÃO DE LUZ, DE 0 A 5

### Lote 0007 - MACA HOSPITALAR PARA OBESO, ESPEC

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
7	10	UN	MACA HOSPITALAR PARA OBESO, ESPECIFICAÇÕES: LEITO: confeccionado em chapa de aço carbonado de 1,20mm, estruturado com tubo de aço carbono de 25x25x1,50mm, cabeceira com elevação de altura através de cremalheira e para-choque para proteção de parede. CARRO:confeccionado em tubo de aço carbono de 1/4 x 1,50mm e travessas em tubo de aço e carbono de 1" x 1,50mm. GRADES LATERAIS: confeccionada em tubo de aço inoxidável de 1" x 1,20 e travessa em tubo de aço inoxidável de 3/4 x 1,20mm. RODÍZIOS GIRATÓRIOS: de 8", sendo 2 com freios em diagonal. ACESSÓRIOS: suporte de soro em aço inoxidável, suporte para cilindro de oxigênio, colchonete em espuma de 10cm, d 33 em courvim. ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa. DIMENSÕES: 1,90 x 0,80 x 0,80 (CxLxA), capacidade 300kg, peso 45kg.

### Lote 0008 - NEGATOSCÓPIO 1 CORPO, ESPECIFICAÇ

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
8	4	UN	NEGATOSCÓPIO 1 CORPO, ESPECIFICAÇÕES: Negatoscópio de 01 corpo, construído em chapa de aço inox com a parte frontal em acrílico translúcido branco leitoso, iluminação através de uma lâmpada fluorescente circular de 32w com reator eletrônico, luminância aproximada de 1500 nits e acendimento através de interruptor, alimentação 10v. Dimensões externas aproximadas de 380 x 100 x 485 mm.

### Lote 0009 - OFTALMOSCÓPIO POCKETSCOPE ESPEC



# PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 182/2012

## Anexo - I

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
9	4	UN	OFTALMOSCÓPIO POCKETSCOPE ESPECIFICAÇÕES: Iluminação halógena de 2,5 V, consistente e de longa duração para a visualização da verdadeira cor do tecido. Reostato ajustável para controle de intensidade de luz. Alimentação através de baterias AA. 03 aberturas: pequena (pupilas muito pequenas e não dilatadas), média (pupila pequenas e não dilatadas) e grande (pupila dilatadas). Filtro de azul cobalto para exame de córnea. Filtro livre de vermelho ou vascularizador para visualização de veias e artérias (pode ser utilizado com qualquer abertura). Filtro polarizador para eliminação de reflexo. Fixador com graduação para medir fixações excêntricas ou para localizar lesões ou anormalidades. Abertura de fenda para visualização de diferentes níveis de lesões e tumores. Com 12 combinações de abertura de filtros. Com 48 lentes para ajustes de dioptrias (-25 à +22). Cabo metálico com acabamento em ranhura, prata, e com 2 pilhas alcalinas AA. Embalagem contendo 01 unidade.
<b>Lote 0010 - OTOSCÓPIO, ESPECIFICAÇÕES:</b>			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
10	4	UN	OTOSCÓPIO, ESPECIFICAÇÕES: Iluminação halógena 2,5V de longa duração para iluminação brilhante. Fibra óptica para transmissão de luz fria garantindo um campo de trabalho sem reflexo, aquecimento ou obstrução do campo visual quando utilizado instrumental. Lente de visão ampla o que permite o uso de instrumentação sob magnificação. Sistema vedado para otoscopia pneumática. Cabo metálico, acabamento liso, na cor preta, com 02 (duas) pilhas alcalinas AA. Estojo contendo 04 (quatro) unidades de espelhos auriculares reusáveis c/ superfícies lisas, desinfetável por todos os designn fetantes tradicionais, e em autoclave de vapor ate os 134C.. Forma ana- tomicamente adequada, permite uma inserção atraumatica e livre de sensações desagradáveis. 4 diâmetros 2,4/3/4 e 5mm na cor preta.
<b>Lote 0011 - OXIMETRO DE PULSO PORTÁTIL, ESPECI</b>			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
11	8	UN	OXIMETRO DE PULSO PORTÁTIL, ESPECIFICAÇÕES: Fonte de alimentação externa de 110 Vac à 220 Vac 60 Hz com saída de 17Vdc 3%. Bateria interna recarregável com uma autonomia de funcionamento mínima de 90 horas à plena carga. Peso aproximado de 500 gramas sem fonte de alimentação. Dimensões aproximadas (A X L X P) 163 x 95 x 63mm. SpO2 faixa de medição 0-100% SpO2 funcional (incrementos de 1%). Precisão adulto: 2% de 70-100% SpO2 – não definido para valores abaixo de 70%. Precisão neonatal: 3% de 70-100% SpO2 – não definido para valores abaixo de 70%. Média de 08 batimentos. PULSO – faixa de medição: 30 – 254 BPM (incrementos de 1%). Precisão: +/- 2 BPM ou +/- 2%, o que for maior. Média: 08 segundos. Display de cristal líquido de alto contraste para facilitar a visualização e que permite maior durabilidade da bateria, mensagens em português. Apresenta simultaneamente tecla liga/desliga, tecla função para configurações de alarmes, ajuste do display e parâmetros. Alarmes visual e sonoro para alta e baixa SpO2 e desconexão de sensor. Display com indicação de bateria fraca. Qualidade do sinal de 0-5 e gráfico de barras de 0-10. Com registro no M.S. ANVISA. Acompanha sensor de oximetria adulto, sensor de oximetria infantil, sensor de oximetria recém-nato e bolsa para transporte com suporte para cinto. Garantia mínima de 12 meses contados a partir da data de recebimento.
<b>Lote 0012 - BRAÇADEIRA P/COLETA DE SANGUE E IN</b>			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
12	5	UN	BRAÇADEIRA P/COLETA DE SANGUE E INJEÇÃO, ESPECIFICAÇÕES: Construída sobre tripé de ferro fundido esmaltado na cor branca, altura regulável através de mandril, de fácil acionamento, concha em aço inoxidável polido, para injeções I.V. ou coleta de sangue.
<b>Lote 0013 - FOCO DE LUZ CLÍNICO:</b>			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
13	4	UN	FOCO DE LUZ CLÍNICO: - Corpo em metal, pintura epoxi-pó, lâmpada halógena 12V x 20W ( Vida Longa) haste flexível cromada com regulagem de altura, base com rodízio deslizante, alimentação: Bi-Volt 110/220V.
<b>Lote 0014 - AUTOCLAVE HORIZONTAL ANALÓGICA 12</b>			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
14	6	UN	AUTOCLAVE HORIZONTAL ANALÓGICA 12 LITROS ESPECIFICAÇÕES: Com câmara de esterilização em aço inoxidável, com operação fácil e automática. Que permita a seleção de diferentes tempos de ciclo. Com desligamento automático ao final do ciclo e eficiente secagem do material. Com opção de ciclos extras de secagem. Com controle termodinâmico de temperatura e pressão automático. Com sistema de tampa dupla em aço e inox laminados para oferecer maior resistência e segurança. Com gabinete em aço reforçado, com pintura eletrostática externa e inteiramente. Com a guarnição da tampa em silicone vulcanizado de alta resistência. Com capacidade 12 litros, peso líquido aproximado de 19 kg., dimensões internas da câmara (diâmetro x comprimento) aproximadas 250 x 250 mm., dimensões externas da autoclave (altura x largura x comprimento) aproximadas 380 x 450 x 450 mm.. Potência 800 W.. Pressão de trabalho 1 kpa = 1 kgf / cm². Temperatura padrão O.M. S até 121°C. Com dispositivo de segurança 04. Tensão 127 ou 220 V.. Ciclo de secagem de série. Bandejas internas em alumínio (02). Com registro na ANVISA."
<b>Lote 0015 - ELETROCARDÍOGRAFO, COM AS SEQUIN</b>			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
15	1	UN	ELETROCARDÍOGRAFO, COM AS SEQUINTES CARACTERÍSTICAS: ELETROCARDÍOGRAFO PORTÁTIL DIGITAL, DE 1 E 3 CANAIS. IMPRESSÃO EM PAPEL COMUM (NÃO TERMOSSENSÍVEL), CANETA COMUM (ROLLER BALL), COM FORMULÁRIO CONTÍNUO OU INDIVIDUAIS.



# PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 182/2012

## Anexo - I

COMUNICAÇÃO COM MICROCOMPUTADORES (RS 232)  
12 DERIVAÇÕES AUTOMÁTICAS MAIS REGISTRO DE PÁGINA.  
REALIZA CÓPIAS DE EXAMES.  
ENTRADA ANALÓGICA PARA SINAIS EXTERNOS.  
PROCESSAMENTO DIGITAL PARA ELIMINAÇÃO DE RUÍDOS DE REDE ELÉTRICA E TREMOR MUSCULAR.  
QUATRO MODOS DE OPERAÇÃO: AUTOMÁTICO, MANUAL, RITMO E EXTERNO.  
ALIMENTAÇÃO POR PILHAS, BATERIAS RECARREGÁVEIS OU REDE ELÉTRICA.  
OPERAÇÃO AUTOMÁTICA COM UMA ÚNICA TECLA.  
INDICAÇÃO VISUAL DE PROBLEMAS ELETRODO SOLTO, FALTA DE PAPEL, ETC.  
PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR.

### Lote 0016 - GABINETE ODONTOLÓGICO COMPOSTO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
16	2	UN	<p>GABINETE ODONTOLÓGICO COMPOSTO DE, ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>-CADEIRA ODONTOLÓGICA: movimentos automáticos, ambidestra, acionada através de sistema motorreductor de corrente contínua. Acionamento através de pedal de comando multifuncional (com pelo menos 01 posição de trabalho programável), volta à zero. Base com desenho ergonômico, construída em aço, dispensa a fixação no piso. Estrutura do conjunto construída em aço maciço, revestida com material resistente, liso, alto brilho, com cantos arredondados. Pintura lisa à base de epóxi, polimerizada em estufa a 250°C, com tratamento fosfatizadoresistente à corrosão e materiais de limpeza. Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura. Apoio de braço fixo. Estofamento amplo, com apoio lombar, montado sobre estrutura rígida recoberta com poliuretano injetado de alta resistência, revestido de material laminado e sem costura.</p> <p>-EQUIPO ODONTOLÓGICO: fixo com braço articulável, com trava pneumática, ambidestra, com tampo de inox removível e autoclavável. Seleção automática das pontas, através de sensíveis válvulas pneumáticas. Composto com 03 terminais sendo: 01 terminal para micro motor, 01 terminal para alta rotação, 01 seringa tríplice totalmente fabricada sem uso de peças plásticas, com bico giratório, removível e autoclavável. Sistema de qualidade ISO 9001, assegurando que os produtos sejam produzidos dentro dos procedimentos padronizados. Produtos fabricados de acordo com a resolução RDC 59 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, que garante o cumprimento à legislação sanitária quanto às Boas Práticas de Fabricação e Controle - BPF, exigidas pelas autoridades sanitárias do Mercosul. Pedal progressivo de acionamento das pontas. Reservatórios de água (para seringa e spray das pontas), translúcidos, de fácil acesso e pressurização automática. Caixa de ligação construída em poliestirenode alto impacto com cantos arredondados.</p> <p>-UNIDADE AUXILIAR: acoplada à cadeira, com comandos elétricos para a vazão de água na bacia. Corpo da unidade construído em aço maciço, com tratamento anti-corrosivo. Corpo revestido em poliestireno de alto impacto. Mangueiras arredondadas, leves, flexíveis, e engate rápido que conectam e desconectam facilmente sem a necessidade de ferramentas, passível de remoção para a desinfecção. Sistema de regulagem da vazão de água que permite um ajuste fino do fluxo da bacia. Seleção automática das pontas, através de sensíveis válvulas pneumáticas, possibilitando leveza no seu acionamento. Condutores de água que banham a cuba construídos em aço inox, removíveis e autoclaváveis, ralo para retenção de sólidos. Composto de 01 sugador com acionamento automático, tipo Venturi, de fácil manuseio. Sistema de qualidade ISO 9001, assegurando que os produtos sejam produzidos dentro de procedimentos padronizados.</p> <p>-REFLETOR ODONTOLÓGICO : acoplado a cadeira, com intensidade gradativa de 20.000 lux, luz fria, com acionamento localizado no pedal da cadeira. Cabeçote em material resistente, com giro de 620°. Puxadores bilaterais, com pega ergonômica. Espelho multifacetado. Protetor do espelho em material resistente e transparente. Braço em aço com movimentação vertical e horizontal. Sistema de troca de lâmpadas sem uso de ferramentas. Braços com formas arredondadas, de pintura lisa e de alto brilho.</p> <p>-MICRO MOTOR: com conexão 02 furos, sistema intra de encaixe rápido das pontas permitindo o giro de 360° das peças acopladas, possuir inversão de rotação e regulagem de rotação de 3.000 a 18.000 RPM, esterilizável em autoclave.</p> <p>-CONTRA ÂNGULO: acoplável ao micromotor através de sistema intra, possuir corpo em alumínio e latão, giro livre de 360° sobre o micro motor, transmissão de 1.1, esterilizável em autoclave.</p> <p>-CANETA DE ALTA ROTAÇÃO: com 420.000 rotações por minuto, possuir corpo em alumínio, sistema de conexão dois furos, sistema de substituição de broca sem saca broca, spray triplo, esterilizável em autoclave.</p> <p>-MOCHO ODONTOLÓGICO: com sistema de elevação do assento através de pistão a gás e descida com o peso do usuário, assento anatômico que facilita a circulação sanguínea, encosto com regulagem longitudinal com sistema de trava tipo manipulador. Base com 05 rodízios, estofamentos em poliuretano injetado e recoberto em PVC expandido sem costuras, lavável.</p> <p>-ALMAGAMADOR: vibrador para amálgama em cápsulas pré dosificadas, programação de tempo, memória automática ao final de cada operação, garantindo repetibilidade do tempo solicitado, chave geral luminosa no painel, proporcionando maior segurança, tampa protetora em acrílico alto, sistema de segurança com micro chave, impedindo o funcionamento com a tampa aberta, capa injetada em ABS com película em poliuretano, base metálica em liga dura - alumínio proporcionando melhor estabilidade, temporizador eletrônico digital com microprocessador, display indicador de tempo em escala de 0 a 30 segundos e divisões de 1 segundo, bivolt.</p> <p>-FOTOPOLIMERIZADOR DE RESINAS: fotopolimerizador de resinas compostas com lâmpada halógena, compatível com todas as resinas fotopolimerizáveis a luz visível disponíveis no mercado, com peça de mão leve e anatômica, tipo revólver ou de mão, com superfície lisa de fácil desinfecção, possuir sinal sonoro com intervalos de dez segundos e programação de tempo até 50 segundos, emissão gradativa de luminosidade, ponteira de fibra óptica rígida e semi-orientada com giro de 360°, removível e autoclavável, gatilho inteligente que evita o acionamento acidental e função liga/desliga, ter filtro térmico e óptico, luz fria com comprimento de</p>



# PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 182/2012

## Anexo - I

onda de 500nm (luz azul) e potência de 500 mW/cm<sup>2</sup>, ventilação tipo exaustor na peça de mão que evita o ar quente na boca do paciente, sistema de troca de lâmpada sem uso de ferramentas, cápsula frontal com rosca.

### Lote 0017 - MOCHO ODONTOLÓGICO:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
17	8	UN	MOCHO ODONTOLÓGICO:- COM SISTEMA DE ELEVAÇÃO DO ASSENTO ATRAVÉS DE PISTÃO A GÁS E DESCIDA COM O PESO DO USUÁRIO, ASSENTO ANATÔMICO, ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA. BASE COM 05 RODÍZIOS, ESTOFAMENTOS EM POLIURETANO. GARANTIA 1 ANO APÓS A INSTALAÇÃO, COR CINZA.

### Lote 0018 - APARELHO P/ INALAÇÃO COM 04 SAÍDAS

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
18	5	UN	APARELHO P/INALAÇÃO COM 04 SAÍDAS E CARRO SUPORTE, ESPECIFICAÇÕES: Aparelho de aerosol com 04 saídas, com carro suporte com 02 rodízios de 03 pol., 02 kits nebulização com compressor isento de óleo, régua com válvula de impacto para retenção do ar destinado aos inaladores, potencia de 1/4hp 50/60hz rotação 1.750 RPM, 40 libras 2.8 bar, protetor térmico que desliga o equipamento automaticamente quando o mesmo sofre aquecimento ou descarga elétrica, tensão 110 ou 220 volts. Registro no Ministério da Saúde e ANVISA, com garantia contra defeito de fabricação em condições normais de uso de no mínimo 12 meses.

### Lote 0019 - JATO DE BICARBONATO - ULTRASOM ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
19	8	UN	JATO DE BICARBONATO - ULTRASOM ESPECIFICAÇÕES: COM CANETA/TRANSDUTOR ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL; PEDAL DE ACIONAMENTO; MODO DE OPERAÇÃO DIGITAL COM JATO DE BICARBONATO INTEGRADO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: APARELHO DE PROFILAXIA DENTAL, COM PEÇA DE MÃO PRA ULTRA-SOM, PEÇA DE MÃO PARA O JATO DE BICARBONATO, REMOVÍVEL. CORPO MONTADO EM MATERIAL LISO E RESISTENTE, PAINEL DE CONTROLE, TECLA DE LIGA/DESLIGA, MANGUEIRAS LISAS, LEVES E FLEXÍVEIS; ULTRA-SOM COM TRANSDUTOR, OPERAÇÕES SEM ÁGUA, VIBRAÇÕES UNIDIRECIONAIS, POTENCIÔMETRO COM GRADUAÇÃO E CAPA DO TRANSDUTOR REMOVÍVEL. JATO DE BICARBONATO COM DIFUSOR CONCÊNTRICO, SISTEMA DE REGULAGEM FINA DE AR, REGISTRA DE ÁGUA, VARREDURA AUTOMÁTICA DO BICARBONATO, FILTRO DE AR E RESERVATÓRIO DE BICARBONATO; BIVOLT.

### Lote 0020 - MESA AUXILIAR DE CABECEIRA -

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
20	2	UN	MESA AUXILIAR DE CABECEIRA - ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM GABINETE ACOPLADO COM PORTA PARA GUARDA VOLUMES, BRAÇO PARA REFEIÇÃO, COM RODÍZIO E TRAVAS

### Lote 0021 - CARRINHO PARA CURATIVO-

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
21	13	UN	CARRINHO PARA CURATIVO- CARRO CURATIVO EM INOX, TAMPO E PRATELEIRA. ARMAÇÃO TUBULAR EM AÇO INOXIDÁVEL, 02 PRATELEIRAS, BALDES DE INOX 5 LITROS E BACIA INOX - 0,75 X 0,45 X 0,80 M. RODÍZIOS DE 3"

### Lote 0022 - MESA GINECOLÓGICA COM COLCHÃO:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
22	7	UN	MESA GINECOLÓGICA COM COLCHÃO: - Assento 1/2 Tundellenburg, com gaveta, duas pernas; - Armação tubular de 1.1/4" chapeado em aço; - Pintura epoxi; - Dimensões: 0,50 x 1,70 x 0,80m de altura; - Peso: 30,5 kg

### Lote 0023 - BALANÇA DIGITAL ADULTA, ESPECIFICAÇ

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
23	12	UN	BALANÇA DIGITAL ADULTA, ESPECIFICAÇÕES: Estrutura em chapa de aço carbono Capacidade 200 kg; divisões de 100 g Plataforma: 390 x 400 mm Altura de 1,30 m Régua Antropométrica com escala entre 1,00 e 2,00 m Tapete em borracha anti-derrapante Pés reguláveis Função TARA,possibiliadde de até 100% da capacidade Display com 5 dígitos Chave seletora de tensão 110/220 v Opcional saída com RS 232 na cor branca.

### Lote 0024 - BALANÇA DIGITAL INFANTIL, ESPECIFICA

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
24	13	UN	BALANÇA DIGITAL INFANTIL, ESPECIFICAÇÕES: Capacidade de 5 kg/5g medindo aproximadamente 342 x 114 x 358 (L x A x P). Tara subtrativa de 7,5 kg. Teclas de zero e tara com chaves tateis. Botão tara que permita descontar o peso de travesseiros, fraldas, cobertores e etc. Alem de calcular o peso antes e depois da amamentação. Prato medindo aproximadamente 580 x 108 x 300 (L x A x P) em forma de concha que garanta maior segurança e conforto a criança e que seja higienizavel e atoxico. Com display que forneça uma excelente visibilidade em LEDS. Na cor branca.



# PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 182/2012

## Anexo - I

### Observação

- 1) Colocar número do Edital e do Pregão;
- 2) A proponente deverá mencionar número do item, especificação, unidade, marca, quantidade, preço unitário e total para o item;
- 3) Prazo da validade da proposta: 60 dias;
- 4) Prazo de entrega: até 15 dias corridos, Conforme Edital;
- 5) Local de entrega: Conforme Edital;
- 6) Condições de Pagamento: até 15 dias úteis, Conforme Edital;
- 7) Banco, Agência e Conta Corrente;
- 8) Garantia: 12 meses, nos termos do item 5.6 do Edital.

BIRIGUI

- SP, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

---

**Walter Fantoni Júnior**  
Pregoeiro Oficial