



**REFEITURA MUNICIPAL DE
JARDINÓPOLIS
SÃO PAULO**

Fls: _____

TERRA DA MANGA

Processo 117/2012
Fls. 28/37

05	Esfigmomanômetro Infantil: Esfigmomanômetro aneróide, livre de mercúrio, composto por manômetro montado em adequada estrutura plástica, resistente a quedas, conforme certificação e livre de desregulagens freqüentes. Todos os acessórios do produto devem ser isentos de látex, antialérgicos. Laudo técnico do IPEM (INMETRO) com certificação de aferição individual. Garantia de calibração por 5 anos comprovada através do manual registrado na ANVISA. Deverá acompanhar 1 braçadeira infantil completa, 1 válvula e 1 pêra.
06	Esfigmomanômetro Adulto para Obeso: Esfigmomanômetro aneróide, livre de mercúrio, composto por manômetro montado em adequada estrutura plástica, resistente a quedas, conforme certificação e livre de desregulagens freqüentes. Todos os acessórios do produto devem ser isentos de látex, antialérgicos. Laudo técnico do IPEM (INMETRO) com certificação de aferição individual. Garantia de calibração por 5 anos comprovada através do manual registrado na ANVISA. Deverá acompanhar 1 braçadeira para (obeso) adulto completa, 1 válvula e 1 pêra.
07	Esfigmomanômetro Móvel com Pedestal e Rodízios: Esfigmomanômetro móvel com pedestal de 5 rodízios. Mecanismo aneróide livre de mercúrio. Visor com no mínimo 6 polegadas. Os números e o ponteiro do visor deverão ser luminescentes, para possibilitar uma melhor visualização em variadas condições de luz. Compartimento para armazenagem da braçadeira. Precisão de leitura de +- 3mmHg. Todos os acessórios do produto devem ser isentos de látex, antialérgicos. Laudo técnico do IPEM (INMETRO). Garantia do equipamento e seus acessórios de, no mínimo, dois anos, comprovada através do manual registrado na ANVISA. Deverá acompanhar: 1 braçadeira adulto, 1 tubo espiral de 2,4m, 1 pêra com válvula e manual de instruções em português.
08	Oxímetro de Pulso: Oxímetro de pulso portátil com Visor de LCD com retro iluminação, para possibilitar uma melhor visualização, mesmo em variadas condições de luz, tela com indicador de pulso, carga da bateria, sensor desconectado, alarmes, data/hora, alarmes visuais/sonoros ajustáveis e programáveis, memória interna com capacidade mínima de 260 dados e conexão USB, software permite armazenar e visualizar eventos, alimentação através de pilhas AA ou baterias recarregáveis. Deverá acompanhar sensores para pacientes adultos, pediátricos e recém-nascidos, e estojo para armazenamento e proteção, saída serial para Spo2 e pulsação, 04 baterias AA para alimentação com capacidade de aproximadamente 72 horas. Deverá acompanhar manual de instruções em português.
09	Laringoscópio Fibra Ótica de LED com Lâminas Curvas para Adulto: Conjunto de laringoscópio com lâminas em aço inoxidável e transmissão de luz por fibra ótica, LED de 60.000 Lux que proporcione maior luminosidade e vida útil mínima de 50.000 horas, cabo em metal recartilhado, compatível com pilhas tamanho C. Deverá acompanhar quatro lâminas sendo Mac 1, Mac 2, Mac 3 e Mac 4. Todas as lâminas deverão ser isentas de pontos de soldas e autoclaváveis. As lâminas e os cabos devem possuir sistema codificado verde, compatíveis com laringoscópios de fibra ótica padrão ISO7376. Deverá acompanhar um estojo para acondicionar o conjunto e manual de instruções em português.
10	Laringoscópio Fibra Ótica de LED com Lâminas Curvas Pediátrico: Conjunto de laringoscópio com lâminas em aço inoxidável e transmissão de luz por fibra ótica, LED de 60.000 Lux que proporcione maior luminosidade e vida útil mínima de 50.000 horas, cabo em metal recartilhado, compatível com pilhas tamanho C. Deverá acompanhar quatro lâminas sendo Mac 00, Mac 0, Mac 1 e Mac 2. Todas as lâminas deverão ser isentas de pontos de soldas e autoclaváveis. As lâminas e os cabos devem possuir sistema codificado verde, compatíveis com laringoscópios de fibra ótica padrão ISO7376.



**REFEITURA MUNICIPAL DE
JARDINÓPOLIS
SÃO PAULO**

Fls: _____

TERRA DA MANGA

Processo 117/2012
Fls. 29/37

	Deverá acompanhar um estojo para acondicionar o conjunto e manual de instruções em português.
11	Aspirador Cirúrgico: Compressor totalmente isento de óleo, vacuômetro de 0 a 25 pol. de hg, válvula reguladora de vácuo, potencia de no mínimo ¼ de HP rotação de 1750 rpm , com aspiração de 24 litros por minuto, protetor térmico. Deve possuir 01 pedal de acionamento, conjunto auto stop, filtro bacteriológico, mangueira em silicone, frasco com capacidade mínima de 5 litros em policarbonato autoclavável e boca larga. Funcionamento bi-volt automático. Deverá acompanhar carro de transporte com rodízio de no mínimo 3 polegadas.
12	Foco de Luz para Exames Clínicos: Foco de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos, com haste superior flexível e cromada, pedestal com haste inferior pintada, altura variável entre 100 a 164 cm, pintura eletrostática à pó (epóxi) a 250° C de alta resistência, base do pedestal com 04 rodízios, alimentação elétrica selecionável em 110 ou 220 v, 50/60 Hz.
13	Balança Digital Infantil: Gabinete em plástico ABS injetado na cor extra-branco, com resistência e durabilidade, concha anatômica em polipropileno injetado na cor extra-branco, anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. Display operador: LCD (cristal líquido), teclado tipo "membrana" durável e de fácil digitação, com painel em policarbonato resistente com funções Liga/desliga, Tara (máx 20% da Capacidade Máxima), Zero e Impressão. Pés antiderrapantes em borracha sintética, que permitam a correção do nivelamento, e ofereçam maior aderência e segurança para as pesagens. Bateria interna recarregável com autonomia para até 160 horas, tempo de recarga de 8 horas com uso contínuo ao ser ligado na rede elétrica, indicador "bargraph" do nível de carga durante o uso. Capa almofadada anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. Capacidade Max. : 25 kg com fração de 5 gramas, alimentação: fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9VDC/1,5ª Deverá acompanhar manual de instruções em português.
14	Balança Digital Adulto: Plataforma em chapa de aço carbono 1020, coluna leve e resistente em tubo de aço carbono, tampa da plataforma removível para limpeza. Display: LED vermelho com 6 dígitos, visor com proteção em policarbonato de alta resistência à umidade, pintura eletrostática a pó (epóxi), piso de borracha antiderrapante, revestindo a superfície da plataforma de pesagem. Régua antropométrica instalada na própria coluna da balança, retrátil, em alumínio anodizado, medindo até 2 m com graduação de 0,5 cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado, com desenho ergonômico. Dimensões da plataforma no mínimo 40 x 40 cm. Capacidade para até 200 kg. Alimentação fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9V/1,5A. Deverá acompanhar manual de instruções em português.
15	Incubadora Neonatal de Transporte com Maca Retrátil: Características técnicas mínimas: para transporte de recém-nascidos em ambiente isolado e controlado; cúpula construída com paredes duplas em acrílico transparente em toda a sua superfície; base em material plástico de engenharia. Para-choque circundante que protege todo o perímetro da incubadora. Ampla porta de acesso frontal e outra porta de acesso lateral. Três portinholas de acesso para as mãos, com guarnições atóxicas e punhos elásticos; leito com dimensões mínimas de 32x62cm. Deslocamento do leito para fora, somente na região da cabeça, suportes para até dois cilindros tamanho "E" na base da incubadora, entrada de O ² sem válvula limitadora. Capacidade de concentração na câmara do paciente até 70% ou maior, atingindo níveis superiores a 50% na vazão de 4 LPM. Iluminação auxiliar anti-ofuscante com hastes flexíveis; cinto de segurança do paciente; suporte acoplável com 3 posições; equipamento outorgado pelo D.A.C (Departamento da Aeronáutica Comercial); umidificação através de espuma sob o leito; controles microprocessados em painel de controle integrado. e



**REFEITURA MUNICIPAL DE
JARDINÓPOLIS
SÃO PAULO**

Fls: _____

TERRA DA MANGA

Processo 117/2012
Fls. 30/37

	<p>fixo (não retirável), sem risco de queda; alarmes: falta energia, falta circulação do ar, alta temperatura do ar – maior de 1°C em relação à programada, baixa temperatura do ar – menor que 1°C em relação à programada, hipertermia, hipotermia, baixa tensão das baterias; indicação luminosa do nível de potência de aquecimento.; indicação da carga das baterias de 12V; indicadores do modo de alimentação elétrica AC/DC indicação da temperatura do ar, da pele e das temperaturas de ajuste, por LED's de alta resolução para visualização mesmo em ambientes de baixa luminosidade; ajuste das temperaturas do ar e da pele a cada 0,1°C; retenção de memória do último valor programado da temperatura; compartimento interno com duas baterias de 12V garantindo autonomia de, no mínimo, quatro horas. Carregador automático do tipo flutuante que evita excesso de corrente durante a carga; cabo de alimentação em acendedor de cigarros. Medidas externas máximas: largura 60 cm x comprimento 110 cm; conter 01 maca retrátil plana c/Kit de adaptação c/6 rodas (sendo 4 rodas c/diâmetro de 5 polegadas e 2 rodas c/diâmetro de 4 polegadas) para acoplamento da incubadora de transporte com sistema de engate rápido.; 02 cilindro em tamanho "E" para oxigênio NORMA DOT-3-A com válvula redutora e manômetro e suporte de soro e Kit suporte prateleira de em aço inox. Dimensões mínimas de 27 x 70cm. Alimentação elétrica: 127V ou 220V (60 Hz), conforme local de instalação; Certificado de acordo com as normas NBR IEC 60601-1(segurança elétrica), NBR IEC 60601-2-20 (segurança em incubadoras de transporte) e NBR IEC 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética). Deverá acompanhar manual de instruções em português.</p>
16	<p>Fototerapia Fluorescente: Compartimento do refletor confeccionado em material plástico, leve e durável. Lâmina protetora de acrílico transparente; deve possuir 04 lâmpadas fluorescentes azuis especiais e 04 lâmpadas brancas luz do dia, proporcionando comprimento de onda adequado ao tratamento de icterícia; reatores eletrônicos em disposição adequada, com sistema de ventilação forçada para eliminação do calor; coluna de altura regulável de 1,20m a 1,68m por sistema de pinça; deve permitir ajuste manual com alças para os movimentos angulares até 75° para ambos os lados. Montada em pedestal em forma de "T" com rodízios, facilitando a sua locomoção para uso em berços aquecidos de incubadoras neonatais. Alimentação elétrica: 127 v - 60 hz, Deverá acompanhar manual de instruções em português.</p>
17	<p>Oftalmoscópio: Oftalmoscópio com cabo e lâmpada Xenon halógena de 2.5Volts. Sistema óptico vedado. Disco com abertura pequena, abertura grande, fixação, semi-circulo e filtro livre de vermelho. Faixa de dioptrias de -20 a +20. Marcador de dioptrias iluminado, cabo em metal para 02 pilhas "AA", borracha de proteção livre de látex e cabeça em plástico ABS resistente à impactos. Deverá acompanhar estojo rígido e lâmpada reserva e manual de instruções em português.</p>
18	<p>Carro de Emergência, Estrutura em Chapa de Aço, Tampo em Fiberglass com Acessórios de Oxigenoterapia: Carro de Emergência com gabinete confeccionado em chapa de aço estruturada de alto reforço, com acabamento em pintura eletrostática a pó, montado sobre rodízios de 4" sendo 02 deles com sistema de freios em diagonal; deve possuir 04 gavetas todas com guias deslizantes, sendo que 02 delas com sistema de divisórias tipo colméia para acondicionamento de medicamentos, armário com prateleira para guarda do monitor/desfibrilador, deve possuir dispositivo para colocação de lacre, com fechamento total de todas as gavetas, tampo superior confeccionado em fiberglass com pintura gel coat. Deve possuir anteparos laterais e de fundo contra impactos. <u>Acessórios que devem acompanhar:</u> 01 dispositivo de poliacetato para massagem cardíaca; 01 entrada de força com cabo; 03 tomadas de 03 pinos; 01 suporte de soro; 01 prateleira superior para monitor/desfibrilador regulável em altura e posicionamentos medindo 370 x 370mm; 01 cilindro de oxigênio de 3 litros; 01 tomada para oxigenoterapia; com 01 aspirador compacto; 01 fluxômetro com umidificador; 01 cabo de ligação a tomada de força. Dimensões aproximadas: 1080 x 490 x 850 mm.</p>



**REFEITURA MUNICIPAL DE
JARDINÓPOLIS
SÃO PAULO**

Fls: _____

Processo 117/2012
Fls. 31/37

TERRA DA MANGA

19	Carro de Administração de Medicamentos Móvel em Fiberglass: Móvel confeccionado em fiberglass, tampo em fibra de vidro com alça de transporte integrada, chapa de aço com pintura eletrostática a pó com guias deslizantes, sendo 2 com colméias, deve possuir dispositivo para colocação de lacre, com fechamento total de todas as gavetas; pára-choque de borracha em toda volta; com rodízios de 4" com freio em diagonal para sua maior segurança. Dimensões aproximadas: C 730 x L 530 x A 1040 mm.
20	Lâmpada Auxiliar com 03 Bulbos com Sistema de Emergência: Cúpula confeccionada em fiberglass dotada de 03 bulbos de halogênio, e composta de braço articulável, conectado a haste vertical montado sobre base com rodízios, com movimentos de torção, flexão, basculante e semicirculares, dotada de 03 refletores de vidro com uma camada dielétrica de filme seletivo, para luz refletida intensamente branca, retenção do infra-vermelho proporcionada pelo empilhamento de múltiplas camadas dielétricas (filme seletivo) no refletor de vidro através das quais somente a luz visível (fria) é refletida, o infra-vermelho (calor) é transmitido para a parte posterior do refletor; equipada c/ 03 bulbos de halogênio de 12V x 55W com alta reflexão luminosa, focalizador central, para concentração de seus feixes luminosos, esterilizável em autoclave. Estrutura tubular (aço carbono) com acabamento em pintura eletrostática a pó. Sistema de emergência com acionamento automático para casos de queda de energia, sendo que este sistema deve ser conectado ao acumulador (bateria). O acumulador blindado de 60 A.h. deverá fornecer até 02 horas de iluminação de emergência, iniciando com carga plena e decrescendo no final deste período. <u>Características técnicas principais:</u> temperatura de cor 3200 a 4500 K; tensão: 127/220 V.; frequência: 50/60 Hz.; bulbos halógenos: H1 12V x 55W.; potência: 165W.; luminosidade: de 90.000 a 110.000 lux aproximadamente, por cúpula de 03 bulbos a distância de 01 metro com seus feixes luminosos totalmente concentrados e direcionados. Deverá acompanhar manual de instruções em português.
21	Cardioversor/Desfibrilador Bifásico com Marca Passo: microprocessado; capacidade de operação tanto no modo manual como no modo de desfibrilação externa semi-automática (dea); display do tipo cristal líquido; alça de transporte; suporte para fixar as pás; pás externas de desfibrilação de adultos, com pás pediátricas embutidas, as pás externas possuindo indicador de contato de forma luminosa e gradual; composto de monitor cardíaco e desfibrilador em uma única unidade; alimentação em rede elétrica de 100/230 volts com chaveamento automático; bateria interna recarregável com capacidade mínima de 50 disparos em carga máxima e no mínimo cem minutos de monitorização; com marca passo externo não invasivo; tecla liga/desliga de sincronismo dedicada (direto no painel); permitir seleção de nível de energia na faixa (baixa energia) onde limite inferior seja de 2 joules e limite superior máximo de 200 joules (não permitindo cargas superiores a 200j conforme o protocolo da american heart association 2010); apresentar o tempo de carga de 200 joules, com bateria totalmente carregada, de no máximo quatro segundos; deve possuir monitor cardíaco com sete derivações; permitindo a captação do sinal de ecg via cabo de paciente e pás; com alarme ajustável de bradicardia e taquicardia; com alarme de eletrodo solto; com indicação de frequência cardíaca de 15bpm a pelo menos 250bpm, com indicação sonora da onda qrs, com rejeição de modo comum de pelo menos 90db; possibilidade de armazenar eventos em cartão de dados externo; impressora incorporada ao equipamento; Deverá acompanhar os seguintes acessórios: uma bateria; um cabo paciente três vias; um jogo de pás externa adulto/infantil um par de eletrodos para desfibrilação externa adulto; um cabo de aterramento; um cabo de rede 2p+t; os acessórios devem ser originais e devem atender ao funcionamento do equipamento. Deverá acompanhar manual de instruções em português.
22	Bomba de Infusão para Equipo Padrão Universal: Bomba de infusão com as seguintes especificações técnicas mínimas: bomba de infusão volumétrica para equipo padrão universal, para infusão parenteral e nutrição enteral e



**REFEITURA MUNICIPAL DE
JARDINÓPOLIS
SÃO PAULO**

Fls: _____

TERRA DA MANGA

Processo 117/2012
Fls. 32/37

	<p>parenteral; mecanismo peristáltico linear; programação: ml/h x volume limite e/ou tempo x volume limite; alimentação: automática, 100 a 240V, 50/60 Hz, bateria interna recarregável com autonomia mínima de 4 horas à 25 ml/h; fluxo de infusão programável: 0,1 à 999ml/h com incrementos de 0,1 ml/h; volume programável: 0,1 a 9999 ml com incrementos de 0,1 ml; taxa de bolus programável: 999 ml/h; função "Keep Vein Open" ~ Programável 1 a 3ml/h, funções especiais: memória da última infusão, titulação e ajuste do volume de alarme; alarmes sonoros e audiovisuais: fluxo livre, bateria baixa, bateria muito baixa, ar na linha, falha do gotejador, oclusão, porta aberta, fim de infusão, KVO, Peso máximo 3,0 kg (com bateria inclusa).</p> <p>Deverá acompanhar: manual de instruções em português, suporte para fixação, suporte para soro, e cabo de alimentação.</p>
23	<p>Ventilador de Transporte Microprocessado:</p> <p>Ventilador pulmonar microprocessado para suporte ventilatório de pacientes adultos, pediátricos, ciclado a volume, transportável intra/extra hospitalar e atendimento de emergência</p> <p><u>Características mínimas:</u> modalidades CMV (Ventilação Mandatória Controlada), A/C (Ventilação Assistida/Controlada), SIMV (Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada).</p> <p>Parâmetros Volume corrente de 50 a 1000ml, pressão inspiratória de 0 a 80cmH₂O, tempo inspiratório de 1 seg, frequência respiratória de 5 a 30 rpm e sensibilidade por pressão, peep 0 a 20cmH₂O, FIO₂ 50 a 100%.</p> <p>Alarme pressão limite, desconexão, bateria fraça e pressão de O₂, com interface blender com ar aspirado do ambiente para concentrações de O₂ de no mínimo 50 a 100%.</p> <p>Outras funções, silenciador de alarme 120 segundos e nebulizador.</p> <p>Deve acompanhar: circuitos respiratórios completos, extensão de oxigênio, válvulas unidirecionais, válvula de PEEP ajustável de 0 a 20cmH₂O, conversor AC/DC, suporte para fixação em maca, ambulância e unidades móveis de resgate.</p> <p>Alimentação 100 ou 220 Vac, 50Hz, bateria externa 12VDC e bateria interna recarregável com autonomia de 6 horas, peso máximo de 4.8 Kg.</p> <p>Deverá acompanhar manual de instruções em português.</p>
24	<p>Negastoscópio de 01 Corpo Carenagem em Acrílico:</p> <p>Para interpretação de chapas radiológicas, deve apresentar excelente irradiância que possibilite uma visualização precisa do RX.</p> <p>Com carenagem confeccionada totalmente em plexiglass leitoso, 01 lâmpada fluorescente de 15 Watts que possibilite ótima luminosidade, painel frontal e confeccionado em plexiglass leitoso, perfeita transmissão de irradiância luminosa, sistema fixador da chapa radiológica de fácil fixação. Deve permitir a colocação em parede ou mesa.</p> <p><u>Características Técnicas:</u> Voltagem: 127 ou 220 Volts. Lâmpadas Fluorescentes: 1 x 15 Watts. Dimensões aproximadas: A 590 x L 440 x C 130mm.</p>
25	<p>Negatoscópio de 04 Corpos Carenagem em Chapa de Aço:</p> <p>Para interpretação de chapas radiológicas, deve apresentar excelente irradiância o que possibilita uma visualização mais precisa do RX.</p> <p>Com Carenagem confeccionada em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática a pó, sendo dotado de 09 lâmpadas fluorescentes de 15 Watts o que possibilita ótima luminosidade, o painel frontal confeccionado em plexiglass leitoso, deve permitir uma perfeita transmissão de irradiância luminosa, sistema fixador da chapa radiológica de fácil fixação, através de simples operação.</p> <p>Deve permitir colocação em parede ou mesa.</p> <p><u>Características Técnicas:</u> Voltagem: 127 ou 220 Volts. Lâmpadas Fluorescentes: 9 x 15 Watts. Dimensões aproximadas: A 500 x L 1200 x C 100 mm.</p>
26	<p>Carro de Curativo em Aço Inoxidável, com Balde e Bacia:</p> <p>Carro com estrutura tubular, tampo, prateleira e varandas confeccionadas em aço inoxidável com acabamento polido. Deve acompanhar balde com capacidade de 4,2 litros e bacia, também confeccionados em aço inoxidável com acabamento polido. Deve possuir 04 rodízios, sendo 02</p>



**REFEITURA MUNICIPAL DE
JARDINÓPOLIS
SÃO PAULO**

Fls: _____

TERRA DA MANGA

Processo 117/2012
Fls. 33/37

	<p>deles com freios na diagonal. Dimensões aproximadas: C 800 mm x L 430 mm x A 800 mm.</p>
27	<p>Suporte para Soro, Base Tubular Quadrada com Rodízios, Protetor e Haste com 04 Ganchos em Aço Inoxidável: Base tubular quadrada em forma de "X", protetor da haste e haste com 04 ganchos confeccionados em aço inoxidável com acabamento polido. Regulável em altura através de mancal rosqueado. Deve possuir 4 rodízios. Altura mínima: 1,60 metros / Altura máxima: 2,40 metros.</p>
28	<p>Banqueta Giratória Assento Estofado, Estrutura em Aço, Apoio Com 5 Rodízios e Encosto Elevação à Gás: Banqueta confeccionada em estrutura com sistema de elevação a gás acionada por dispositivo localizado abaixo do assento, base com 05 rodízios giratórios de 2" de diâmetro sobreposta por aro tubular de aço inox polido par apoio dos pés. Deve possuir assento e encosto confeccionados em espuma com revestimento em courvím na cor verde claro ou semelhante, marfim claro ou semelhante. Diâmetro aproximado do assento: ø380mm; altura mínima: 440mm; altura máxima: 560mm.</p>
29	<p>Carro para Transporte com Tampa e Pneus Infláveis 6": Carro confeccionado em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, sendo liso interna e externamente, e tendo grande resistência a sabões e detergentes. Deve possuir dreno para eliminação de líquidos; pneus infláveis de 6" (02 fixos e 02 giratórios), com grande resistência, para transporte dentro e fora do ambiente hospitalar. Cor marfim claro ou semelhante. Dimensões internas aproximadas: L 660 x C 1140 x A 853 mm. Dimensões externas aproximadas: L 720 x C 1350 x A 1060 mm. Capacidade aproximada: 632 litros.</p>
30	<p>Carro para Transporte com 03 Prateleiras e Pneus Infláveis de 6": Carro confeccionado em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, sendo liso externamente, e tendo grande resistência a sabões e detergentes. Deve possuir armário com 03 prateleiras internas e portas com fechadura, pneus infláveis de 6" (02 fixos e 02 giratórios), de grande resistência, permitindo o transporte dentro e fora do ambiente hospitalar. Deve possuir 01 tampo externo e 03 prateleiras internas. Cor marfim claro ou semelhante. Dimensões aproximadas: L 600 x C 1200 x A 1200 mm.</p>
31	<p>Biombo Triplo: Estrutura em tubos redondo de aço inoxidável de, no mínimo, 3/4 x 1,00mm; giro de 360°, 6 pés com rodízios; telas em tecido resistente. Dimensões aproximadas: 1,75 x 0,60 x 0,65 x 0,60m.</p>
32	<p>Mesa Auxiliar Semi-circular com Tampo e Prateleira em chapa de Aço Inox: Estrutura em tubos de aço inoxidável de no mínimo 7/8 x 1,20mm. Com tampo e prateleira semi-circular em chapa de aço inoxidável e pés com rodízios de 3". Dimensões aproximadas : 1,10 x 0,40 x 0,80m.</p>
33	<p>Carro Maca para Obesos: Com leito removível e construído em chapa de aço inoxidável sobre viga (longarina) e travas transversais entre as longarinas. Grades laterais de tombar em ambos os lados. Estrutura do carro construído em tubos de aço inoxidável de 40 x 40 x 1,20mm. Travas transversais de sustentação na parte inferior do carro. Para-choque de borracha em toda volta e haste para soro. Rodízios de 8" (200mm) com freios em diagonal. Capacidade para suportar acima de 200 kg. Deverá acompanhar suporte de soro e colchonete hospitalar em espuma, medidas compatíveis com as dimensões da maca, revestido em material impermeável, lavável. Dimensões aproximadas: 2,00 x 0,90 x 0,80m.</p>



REFEITURA MUNICIPAL DE
JARDINÓPOLIS
SÃO PAULO

Fls: _____

TERRA DA MANGA

Processo 117/2012
Fls. 34/37

34	Cama de Recuperação e UTI com Elevação e Rodízios de 8": Cama de Recuperação e U.T.I. dotada de comandos manuais através de 03 manivelas retráteis confeccionadas em aço inoxidável com acabamento polido, proporcionando os movimentos fowler, semi-fowler, trendelemburg e reverso. Com grades laterais escamoteáveis em toda sua extensão, confeccionadas em tubo de aço inoxidável, dispensando cabeceira e peseira, para livre acesso ao paciente por todas as extremidades do leito. Base em tubos de aço carbono com pés recuados; carenagem da estrutura tubular inferior confeccionada em fiberglass. Leito com cremalheiras, para regulagem manual dos posicionamentos do dorso e pernas. Estrutura com longarinas de aço em "U" de 38 x 75 x 2 mm, leito confeccionado em chapa de aço estruturado; acabamento em pintura eletrostática a pó na cor marfim claro ou semelhante; 04 rodízios de, no mínimo 8", sendo 02 com freios nas diagonais. Dimensões aproximadas (úteis do leito): C 2000mm x L 680mm. Deverá acompanhar suporte de soro e colchão hospitalar em espuma, medidas compatíveis com as dimensões internas da cama, revestido em material impermeável, lavável.
35	Carro Maca Padiola Hidráulico para Emergência: Estrutura em tubo de aço com tratamento antioxidante e acabamento com pintura eletrostática à pó (epóxi) na cor marfim claro ou semelhante; grades laterais em tubo de aço inoxidável com dispositivo de acionamento rápido, leito em estrutura tubular com tampos em chapa metálica; para-choques de proteção em PVC; base revestida com tampa de proteção resistente a impactos; rodas de, no mínimo, 8" de diâmetro, com freios em duas rodas, em posição diagonal. Movimentos fawler, trendelemburg por pistão, vascular, e elevação horizontal (Hi-Low) acionada através de comando hidráulico. Deverá acompanhar suporte de soro, suporte de cilindro de oxigênio e colchão hospitalar em espuma, medidas compatíveis com as dimensões internas da maca, revestido em material impermeável, lavável. Dimensões aproximadas: L 80 cm x C 1,97 m x A 64 cm (min) 92 cm (max); capacidade para até 180 kg.
36	Cama Hospitalar Fowler/ Trendelemburg Manual (3 Manivelas): Com comandos manuais através de 03 manivelas retráteis em aço inoxidável, localizadas junto à peseira e proporcionando os movimentos fowler, semi-fowler, trendelemburg. Base com carenagem em fiberglass, leito com sistema de cremalheiras, para regulagem manual dos posicionamentos do dorso e pernas. Cabeceira e peseira (removíveis), confeccionadas em fiberglass (acabamento em Gel coat isoftálico), na cor marfim claro ou semelhante. Estrutura com longarinas de aço em "U" de 38 x 75 x 2 mm, leito confeccionado em chapa de aço estruturado; grades laterais fiberglass, com sistema empilhável e engate rápido. Acabamento em pintura eletrostática a pó; base com 04 rodízios de no mínimo 4", sendo 02 com freios nas diagonais. Dimensões aproximadas (úteis do leito): C 2000 mm x L 780 mm; capacidade para até 120 kg. Deverá acompanhar colchão hospitalar em espuma, medidas compatíveis com as dimensões internas da cama, com capa protetora em material impermeável, lavável e confortável.
37	Berço para Neonato: Berço com cuba de formato ovalado, de acrílico transparente, com qualidade óptica, montada sobre estrutura tubular metálica, cromado, sem solda aparente, com quatro rodízios de 3" sendo dois com freios. Deve possuir dispositivo manual, com trava de segurança, para posicionamento horizontal, trendelenburg e próclive. Deverá acompanhar suportes intermediários em plástico com compartimentos próprios para colocação de acessórios para o R.N., como medicamentos, fraldas, algodão, etc. Puxador incorporado, de revestimento em material emborrachado e macio, com porta-fichas para identificação do recém-nascido. Para-choque frontal. Colchão revestido em plástico auto-extinguível, atóxico e antialérgico nas dimensões do cesto.



**REFEITURA MUNICIPAL DE
JARDINÓPOLIS
SÃO PAULO**

Fls: _____

TERRA DA MANGA

Processo 117/2012
Fls. 35/37

	Dimensões mínimas internas do cesto: L 33,0 x C 62,0 x A 17,0 cm; Dimensões mínimas externas do berço: L 48,5 x C 97,0 x A 94,0 cm.
38	Mesa para Refeição no Leito: Estrutura em tubo de aço, tampo em fórmica na cor marfim claro; altura regulável através de manivela cromada, base com sapatas de borracha na parte traseira e na parte da frente com rodízios 2". Acabamento em pintura eletrostática à pó (epóxi) na cor marfim claro ou semelhante. Dimensões aproximadas: 0,40 x 0,80 x 0,80 m; Altura mínima: 0,80 m / máxima: 1,20 m.
39	Mesa para Exames Clínicos e Ginecológico Luxo: Confeccionado em fibreglass de alta resistência e durabilidade, com pintura em Gel Coat, na cor marfim claro ou semelhante, possuindo 03 gavetas e 02 portas com prateleira interna, dispositivo para escoamento de líquidos, estofado em espuma de alta densidade revestida em courvin na cor azul; leito com movimentos: dorsal, apoio de pernas, e posição semi-sentado. Deverá acompanhar: 01 par de porta coxas ou estribos estofados e revestidos em marfim claro ou semelhante verde claro, marfim claro ou semelhante. Dimensões aproximadas: 1850 x 630 x 850 mm.
40	Divã para Exame Clínico: Armação tubular em aço, trava em "H", pintura eletrostática à pó (epoxi) na cor marfim claro ou semelhante, leito acolchoado em espuma densidade 23 revestido em marfim claro ou semelhante verde claro, marfim claro ou semelhante, lavável e resistente na cor azul, cabeceira reclinável, regulável através de cremalheira, com suporte para lençol descartável de 50 cm; pés com ponteias em PVC. Dimensões aproximadas: C 1,80 x L 0,65 x A 0,80 m.
41	Carro Maca com Elevação Hidráulica com Movimento de Pernas: Leito radiotransparente; comandos de elevação, fowler, dorso, pernas, trendelemburg e reverso acionados através de sistema hidráulico. Estrutura em tubo de aço de alto reforço com tratamento antioxidante e acabamento em pintura eletrostática na cor marfim claro ou semelhante; revestimento frontal em chapa de inox acabamento polido; ganchos para fixação de dreno sob o leito. Base revestida com carenagem em fibreglass alta resistência a impactos, com suporte para cilindro aclopado. Grades laterais e suporte de soro com 02 ganchos em aço inoxidável. Rodas de, no mínimo, 6", em material plástico resistente com sistema de travamento direcional e travamento total das 4 rodas, acionadas por um único pedal. Deverá acompanhar suporte de soro e colchonete hospitalar em espuma, medidas compatíveis com as dimensões da maca, revestido em material impermeável, lavável. Dimensões aproximadas: C 2000mm x L 650mm x Alt. Min. 615mm. Alt. Máx. 60mm.
42	Poitrna para Coleta de Sangue: Estrutura em aço tubular quadrado com acabamento em pintura eletrostática a pó na cor marfim claro ou semelhante, reclinável através de sistema de alavanca hidráulica, proporcionando as posições trendelemburg, semi-sentado e sentado. Apoio de pés efetuado mecanicamente através de sistema de cremalheiras; assento, o encosto e o apoio de pés estofados com espuma de poliuretano em formato anatômico com revestimento em courvim na cor verde claro ou semelhante, ou marfim claro ou semelhante, 02 apoios para braços, do tipo concha, confeccionados em aço inoxidável, com revestimento em verde claro ou semelhante ou marfim claro ou semelhante e regulagem de altura e posicionamentos. Dimensões aproximadas: posição sentada: A 1100mm x C 900mm x L 650mm; posição deitado: L 650mm x C 1700mm. Larg. útil do assento: 520 mm. Capacidade para até 140 kg.
43	Poitrna para Acompanhante: Estrutura em aço tubular com acabamento em pintura eletrostática a pó na cor marfim claro ou



**REFEITURA MUNICIPAL DE
JARDINÓPOLIS
SÃO PAULO**

Fls: _____

TERRA DA MANGA

Processo 117/2012
Fls. 36/37

	<p>semelhante, reclinável através de sistema de alavanca hidráulica, proporcionando as posições trendelemburg, semi-sentado, sentado; movimento do apoio de pés efetuado mecanicamente através de sistema de cremalheiras; assento, encosto e apoio de pés estofados com espuma de poliuretano em formato anatômico, com revestimento em courvim na cor verde claro ou semelhante, ou marfim claro ou semelhante; apoio de braços estofado, com revestimento em courvim na mesma cor da poltrona .</p> <p>Dimensões aproximadas: posição sentado: A 1100mm x C 900mm x L Total 650mm. Larg. Útil 440mm; posição deitado: L 650mm x C 1700mm. Capacidade para até 140 kg.</p>
44	<p>Cama Infantil:</p> <p>Com duas manivelas articuláveis para movimentos fowler; leito em chapa de aço perfurada. Estrutura do leito em tubos retangulares de 30 x 50 mm. Base fabricada em barra chata de aço laminado 1020, de 100 x 6 mm calandrado e acabamento arredondado com ponteiros em PVC. Rodízios de 4" sendo dois com frio diagonal.</p> <p>Cabeceira e peseira removíveis confeccionadas em material termoplástico de alta resistência em policarbonato, reforçadas no seu interior com estrutura em aço de 3/16 x 3/4. Grades laterais em tubos de aço inoxidável redondo, com travamento automático de fácil manuseio.</p> <p>Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva, na cor marfim claro ou semelhante.</p> <p>Medidas aproximadas: 1.76 X 0.86 X 0.64 Leito 1.48X 0,65.</p> <p>Deve acompanhar colchão hospitalar em espuma, medidas compatíveis com as dimensões da cama, revestido em material impermeável, lavável.</p>
45	<p>Mesa Escriivaninha 2 Gavetas em Aço:</p> <p>Estrutura em tubo de aço quadrado, tampo e 02 gavetas em chapa de aço, puxadores cromados, pés com ponteiros plásticos, pintura eletrostática à pó (epóxi), na cor marfim claro ou semelhante.</p> <p>Dimensões aproximadas C 0,90 x L 0,55 x A 0,80 m.</p>
46	<p>Seladora de Papel Grau Cirúrgico:</p> <p>Seladora tubular para selagem de papel grau cirúrgico, controle de temperatura através de pirometro analógico, acionamento através de pedal mecânico, bandeja para apoio com regulagem de altura, resistência tubular, solda útil de aproximadamente 350 mm, temporizada. Estrutura em aço, pintura eletrostática à pó, tensão bivolt ou 110/220V, potência: 400W. Medidas aproximadas: 400x900x350mm; peso aproximado 8Kg.</p>
47	<p>Escadinha de 02 Degraus, Estrutura em Aço Inoxidável:</p> <p>Escada de 02 degraus em estrutura confeccionada em aço inoxidável com acabamento polido, tubos de 1" de diâmetro, com degraus confeccionados em compensado compactado, recebendo piso de borracha anti-derrapante, pés com ponteiros em material plástico.</p> <p>Dimensões aproximadas: L (Total) 420mm x A (do piso ao 1.º degrau) 210mm x A (do piso ao 2.º degrau) 370mm.</p>
48	<p>Coletor de Roupas (hamper) em Aço Inox:</p> <p>Estrutura tubular em aço inoxidável, 3 pés com rodízios giratórios de 50 mm e saco em brim crú resistente.</p> <p>Dimensões aproximadas da estrutura 0,58 x 0,85 m e dimensões aproximadas do saco 0,55 x 0,75 m.</p>
49	<p>Mesa de Mayo:</p> <p>Estrutura e bandeja em aço inoxidável tubular de 1", haste de 5/8" e bandeja em aço inoxidável, altura regulável por meio de fixador, mínima 930 mm e máxima 1.200 mm, base triangular, dotada de rodízios.</p> <p>Dimensões aproximadas da bandeja: 350 x 520mm.</p>



**REFEITURA MUNICIPAL DE
JARDINÓPOLIS
SÃO PAULO**

Fls: _____

TERRA DA MANGA

Processo 117/2012
Fls. 37/37

50	Mesa Auxiliar 40 x 60 x 80 cm, em Aço Inoxidável: Estrutura tubular, tampo e prateleira confeccionados em aço inoxidável com acabamento polido. Dotada de 04 rodízios de 3", sendo 02 deles com sistema de travas (freios), nas diagonais. Dimensões aproximadas: C 600mm x L 400mm x A 800mm.
51	Lavadora Ultrassônica: Ciclo de trabalho automático. Seletor automático de tensão 127VAC - 220VAC / 50Hz - 60Hz. Temporizador eletrônico microprocessado. Timer decrescente com ajuste até 60 minutos possui display digital e sinal sonoro ao término do ciclo. Seletor Aquecimento com temperatura ajustável até 60°C. Display LCD com backlight para indicação de diversas informações pertinentes a lavagem ultrassônica, como tempo restante de funcionamento do ultrassom, temperatura do tanque, temperatura desejada, tempo restante do funcionamento do sistema de canulado. Quatro (04) teclas de operação: Tecla FUNCTION (função) seleciona a função de tempo ou temperatura; Tecla START (inicia/pausa) inicia ou pausa a contagem do tempo. Tecla UP (aumenta) possibilita efetuar o ajuste dos parâmetros para utilização; Tecla DOWN (diminui) possibilita efetuar o ajuste dos parâmetros para utilização; Painel de membrana confeccionado em policarbonato. Cesto com furações para maximizar o rendimento do ultrassom, tampa, tanque em aço inoxidável, dreno e registro para facilitar a limpeza e drenagem do líquido do tanque, sistema para limpeza de instrumentais canulados. Capacidade mínima 20 litros. Deverá acompanhar manual de instruções em português.
52	Estetoscópio Clínico Profissional Adulto Estetoscópio Adulto, fabricado em aço inoxidável, que permita auscultar sons de baixa e alta frequência, girando auscultador. Revestimento da borda anti-frio. Mola do ângulo flexível e interna ao tubo de PVC. Todas as partes do produto devem ser isentas de látex. O equipamento deverá acompanhar um identificador de propriedade para encaixe no Y do tubo. Deverá acompanhar sobressalente, dois pares de olivas e uma membrana para a campânula.
53	Estetoscópio Clínico Profissional Infantil Estetoscópio Infantil, fabricado em aço inoxidável, que permita auscultar sons de baixa e alta frequência, girando auscultador. Revestimento da borda anti-frio. Mola do ângulo flexível e interna ao tubo de PVC. Todas as partes do produto devem ser isentas de látex. O equipamento deverá acompanhar um identificador de propriedade para encaixe no Y do tubo. Deverá acompanhar sobressalente, dois pares de olivas e uma membrana para a campânula.
54	Armário vitrine com 2 portas: Armário vitrine c/ 2 portas, com fechadura, 4 prateleiras e laterais de vidro, teto e fundo em chapa de aço. Tratamento anti-ferruginoso, acabamento em pintura eletrostática a pó, com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, na cor marfim claro. Dimensões aproximadas: 1,65 x 0,65 x 0,40m.

APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA, BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (BPF) e CATÁLOGOS OU FICHA TÉCNICA.



Câmara Municipal de Jardimópolis

Estado de São Paulo

EMENTA: Requer ao Senhor Prefeito que envie a esta Casa de Leis, para conhecimento, informações sobre a prestação de serviços por outras empresas, em todas as áreas, no Pronto Atendimento Municipal, desde a sua inauguração.

DESPACHO: REQUERIMENTO

APROVADO

Jardinópolis,

22 MAR 2018

Jose Euripedes Ferreira
Presidente
Câmara Municipal de Jardimópolis-SP

REQUERIMENTO N.º 17/2018

À Presidência:

A Vereadora infra-assinada vem à presença desse Plenário Legislativo requerer o quanto se segue ao Senhor Prefeito de Jardimópolis:

Requer ao Senhor Prefeito, para conhecimento e esclarecimento à população, a partir do início das atividades do atual Pronto Atendimento Municipal, as seguintes informações:

- 1- quantas e quais são as empresas que prestam serviços, em todas as áreas, no Pronto Atendimento Municipal?
- 2- Quais são os serviços prestados por cada contratada?
- 3- Quantos processos licitatórios foram realizados para contratação de empresas para prestarem serviços no pronto atendimento municipal desde a sua inauguração?
- 4- Quais foram as empresas que participaram de cada processo licitatório, quais foram as vencedoras, e quais foram as contratadas?
- 5- Quais contratos estão vigentes e quais foram encerrados?
- 6- Qual o número de funcionários, nome e função de cada contratado dessas empresas?
- 7- Qual o custo mensal do pronto atendimento para o município?

Sala das Sessões, 22 de março de 2018.

Marli R. Violante Pegoraro
Marli R. Violante Pegoraro
(Marli Pegoraro)
Vereadora



PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDINÓPOLIS

Secretaria Municipal de Administração e Planejamento

Praça Dr. Mário Lins, 150 – Centro – 14.680-000

Fone (16) 3690-2929

semplafor@jardinopolis.sp.gov.br

Jardinópolis, 03 de Abril de 2018.

OFÍCIO SEMAP Nº 114 / 2018.

**Referência : REQUERIMENTO Nº 17, Câmara Municipal de Jardimópolis,
de 22 de março de 2018.**

Interessada : Sra. Vereadora Marli Rodrigues Violante Pegoraro.

Exmo. Senhor

Dr. João Ciro Marconi

**DD. Prefeito Municipal de
Jardinópolis – S.P.**

Prezado Senhor,

Em atendimento ao acima referenciado encaminhado à Vossa Excelência e em resposta a nobre Vereadora Sra. Marli Rodrigues Violante Pegoraro o **OF. SS. nº 202 / 2018** – de 03 de abril de 2018, assinado pelo Dr. Fernando Paschoal Saud Fregonesi : Secretário Municipal da Saúde.

Atenciosamente,


Jorge Saqay Sobrinho
Secretário Municipal de Administração



Câmara Municipal de Jardimópolis

Estado de São Paulo

EMENTA: Requer ao Senhor Prefeito que envie a esta Casa de Leis, para conhecimento, informações sobre a prestação de serviços por outras empresas, em todas as áreas, no Pronto Atendimento Municipal, desde a sua inauguração.

DESPACHO: REQUERIMENTO APROVADO

Jardinópolis,

22 MAR 2018

Jose Euripedes Ferreira

Presidente

Câmara Municipal de Jardimópolis-SP

REQUERIMENTO N.º 17/2018

À Presidência:

A Vereadora infra-assinada vem à presença desse Plenário Legislativo requerer o quanto se segue ao Senhor Prefeito de Jardimópolis:

Requer ao Senhor Prefeito, para conhecimento e esclarecimento à população, a partir do início das atividades do atual Pronto Atendimento Municipal, as seguintes informações:

- 1- quantas e quais são as empresas que prestam serviços, em todas as áreas, no Pronto Atendimento Municipal?
- 2- Quais são os serviços prestados por cada contratada?
- 3- Quantos processos licitatórios foram realizados para contratação de empresas para prestarem serviços no pronto atendimento municipal desde a sua inauguração?
- 4- Quais foram as empresas que participaram de cada processo licitatório, quais foram as vencedoras, e quais foram as contratadas?
- 5- Quais contratos estão vigentes e quais foram encerrados?
- 6- Qual o número de funcionários, nome e função de cada contratado dessas empresas?
- 7- Qual o custo mensal do pronto atendimento para o município?

Sala das Sessões, 22 de março de 2018.

Marli R. Violante Pegoraro
Marli R. Violante Pegoraro
(Marli Pegoraro)
Vereadora



PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDINÓPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Rua Silva Jardim, n.º 204 – Jardimópolis/SP – CEP: 14680-000

Fone: (16) 3690-2968 - FAX: (16) 3690-2965

Email: sesau@jardinopolis.sp.gov.br

Jardinópolis, 03 de abril de 2018.

OF. SS. nº 202/2018

Em resposta ao Ofício SEMAP nº 098/2018, que encaminha o requerimento da Câmara Municipal de autoria da Vereadora Marli R. Violante Pegoraro, temos a informar:

1) *Quantas e quais são as empresas que prestam serviços, em todas as áreas, no Pronto Atendimento Municipal? e*

2) *Quais são os serviços prestados por cada contratada?*

Atualmente 04 (quatro) empresas, contratadas através de processo licitatório, prestam serviço na Unidade de Pronto Atendimento, sendo:

1. Laboratório Behring de Análises Clínicas Ltda – prestador de serviços na realização (coleta e processamento) de exames diagnósticos laboratoriais em análises clínicas.
2. Columbia Service Serviços de Limpeza Eireli Me – prestadora de serviços nas áreas de recepção, portaria e limpeza.
3. Sertel Serviços Técnicos em Radiologia Ltda ME – prestadora de serviços na realização de exames diagnósticos em radiologia.
4. Comed – Corpo Médico Ltda – prestadora de serviços médicos (plantonistas).

3) *Quantos processos licitatórios foram realizados para contratação de empresas para prestarem serviços no pronto municipal desde a sua inauguração?*

Foram realizados 07 (sete) processos licitatórios, desde a inauguração da unidade.

4) *Quais foram as empresas que participaram de cada processo licitatório, quais foram as vencedoras, e quais foram as contratadas?*



PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDINÓPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Rua Silva Jardim, n.º 204 – Jardimópolis/SP – CEP: 14680-000

Fone: (16) 3690-2968 - FAX: (16) 3690-2965

Email: sesau@jardinopolis.sp.gov.br

✓ **Pregão Presencial 32/2013 – Contratação de Serviços de Recepção, Portaria, Limpeza.**

Participantes:

João Batista Galdino ME

Ariane de A. Galdino Serviços de Limpeza ME

Support Serviços Técnicos Ltda

F. F. Pereira Alimentos – ME

Prodhec Ltda – EPP – Empresa vencedora e contratada.

✓ **Pregão Presencial 20/2013 – Exames Laboratoriais**

Participantes:

RM Bertini & Cia – Empresa Vencedora e Contratada

✓ **Pregão Presencial 54/2014 – Contratação de Serviços Médicos**

Participantes:

Comed – Corpo Médico Ltda – Empresa vencedora e contratada.

Medicar Emergências Médicas Ltda

PSE – Prestação de Serviços Médicos e na Área da Saúde S/S Ltda

Instituto Corpore para o Desenvolvimento da Qualidade de Vida

Pires & Vanci Médicos S/S – EPP

IAGES – Instituto de Apoio e Gestão a Saúde.

✓ **Pregão Presencial 15/2015 – Exames Laboratoriais**

Participantes:

RM Bertini & Cia – Empresa Vencedora

Laboratório Behring de Análises Clínicas Ltda – Empresa Contratada

✓ **Pregão Presencial 39/2016 – Contratação de Serviços de Recepção, Portaria, Limpeza.**

Participantes:

Carvalho Multisservicos Eireli.

Renov Serviços de Limpeza Ltda – ME.

Blocker Servicos Ltda – Epp – Empresa Vencedora.

Lamounier Construções e Serviços - Eireli – ME.

Gilmar Ferreira da Silva Produtos e Limpeza – ME – Empresa Vencedora.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDINÓPOLIS

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Rua Silva Jardim, n.º 204 – Jardimópolis/SP – CEP: 14680-000

Fone: (16) 3690-2968 - FAX: (16) 3690-2965

Email: sesau@jardinopolis.sp.gov.br

Mara Silvia Pezinato.

Terra Plana - Locação e Serviços Eireli.

Columbia Service Serviços de Limpeza Eireli Me – Empresa Vencedora e Contratada.

✓ **Pregão Presencial 27/2017 – Exames Laboratoriais**

Participantes:

RM Bertini & Cia – Empresa Vencedora.

Laboratório Behring de Análises Clínicas Ltda.

✓ **Pregão Presencial 62/2017 – Exames de Diagnósticos por Radiologia**

Participantes:

Ambrosio & Ambrosio Radiologia Ltda – Epp.

Localmed Diagnósticos Médicos Ltda.

Sertel Serviços Técnicos Em Radiologia Ltda ME – Empresa Vencedora e Contratada.

5) *Quais contratos estão vigentes e quais foram encerrados?*

Contratos vigentes:

1. Laboratório Behring de Análises Clínicas Ltda – PP 15/2015
2. Columbia Service Serviços de Limpeza Eireli ME – PP 39/2016
3. Sertel Serviços Técnicos em Radiologia Ltda ME – PP 62/2017
4. Comed – Corpo Médico Ltda – PP 54/2014

Contratos encerrados:

1. RM Bertini & Cia – PP 20/2013
2. Prodhec Ltda – EPP – PP 32/2013

6) *Qual o número de funcionários, nome e função de cada contratado dessas empresas?*

1. Laboratório Behring de Análises Clínicas Ltda – 05 funcionários:
 - Ana Luiza Acchite Vila Verde Gomes - biomédica
 - Maryane Cera Marcondes - biomédica
 - Érica Patrícia de Souza Cardoso - biomédica
 - Mayara Marcela Gabriel dos Santos - biomédica



PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDINÓPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Rua Silva Jardim, n.º 204 – Jardimópolis/SP – CEP: 14680-000

Fone: (16) 3690-2968 - FAX: (16) 3690-2965

Email: sesau@jardinopolis.sp.gov.br

- Érica Martins de Oliveira Leodoro - técnica de enfermagem.
- 2. Columbia Service Serviços de Limpeza Eireli Me – 27 funcionários (relação de funcionários em anexo).
- 3. Sertel Serviços Técnicos em Radiologia Ltda ME – 04 sócios e 02 funcionários:
 - Sergio Rodrigues Caridade – técnico de radiologia / sócio administrador
 - Pedro Paulo Rodrigues De Oliveira - técnico de radiologia
 - Cristiano Giz Magalhães - técnico de radiologia
 - Luiz Antonio Dos Santos Junior - técnico de radiologia
 - Elaine Cristina Barbosa Caridade Borelli - técnico de radiologia / Supervisor aplicações técnicas radiológicas
 - Eduardo Silva de Oliveira – recepcionista
- 4. Comed – Corpo Médico Ltda – em média 25 médicos plantonistas que alternam plantões em escala rotativa (escalas de plantonistas de março e abril de 2018 em anexo).

7) *Qual o custo mensal do pronto atendimento?*

O custo médio da unidade de Pronto Atendimento Municipal é de R\$ 613.700,00.

Sem mais, despedimo-nos renovando nossos protestos de estima e consideração.



FERNANDO PASCOAL SAUD FREGONEZI
Secretário Municipal de Saúde

Ilmo. Sr.
JORGE SAQUY SOBRINHO
Secretário Municipal de Administração e Planejamento
Jardinópolis-SP



columbia service

FUNCIONARIOS COLUMBIA 2018 - RECEPÇÃO P.A

Maria Ap. Izzo	Pronto Atendimento	12X36 - NOTURNO	RECEPÇÃO
Haislaine Rafaela de Freitas	Pronto Atendimento	12X36 - NOTURNO	RECEPÇÃO
Edna Ap. Ferreira de Sousa	Pronto Atendimento	12X36 - NOTURNO	RECEPÇÃO
Josiana Cristina do Nascimento Tavares	Pronto Atendimento	12X36 - NOTURNO	RECEPÇÃO
Mario Sergio Martins	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	RECEPÇÃO
Darlene Ap. da Silva Misael	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	RECEPÇÃO
Ketelen Maschio	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	RECEPÇÃO
Maria Gabriela Gonçalves	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	RECEPÇÃO



columbia service

FUNCIONARIOS COLUMBIA 2018 - PORTARIA P.A

Jose Mauro Gomes	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	PORTEIRO
Ana Maria Abrahão	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	PORTEIRO
Marcelo Maria de Andrade	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	PORTEIRO
Ana Carolina Teixeira	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	PORTEIRO
Francilene da Silva Araujo	Pronto Atendimento	12X36 - NOTURNO	PORTEIRO
Antonio Carlos Serafim	Pronto Atendimento	12X36 - NOTURNO	PORTEIRO
Ruth Guimarães	Amb. Especialidades	07:00 ÀS 16:00	PORTEIRO



columbia service

FUNCIONARIOS COLUMBIA 2018 - SERV. GERAIS P.A

Elizabeth Aparecida Barbosa	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	AUX. SERV. GERAIS
Suely AP. Calegari Ferreira	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	AUX. SERV. GERAIS
Ana Alves Batista	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	AUX. SERV. GERAIS
Erika Viviane Martins Farina	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	AUX. SERV. GERAIS
Lucelia Ap. Gonçalves	Pronto Atendimento	12X36 - DIURNO	AUX. SERV. GERAIS
Cristiane Julio	Pronto Atendimento	12X36 - NOTURNO	AUX. SERV. GERAIS
Marta Andre Bastos	Pronto Atendimento	12X36 - NOTURNO	AUX. SERV. GERAIS
Selma Barbosa de Freitas	Pronto Atendimento	12X36 - NOTURNO	AUX. SERV. GERAIS
Debora Cristina Serafim	Pronto Atendimento	12X36 - NOTURNO	AUX. SERV. GERAIS
Renata Josiane de Oliveira	Pronto Atendimento	12X36 - NOTURNO	AUX. SERV. GERAIS
Bruna Cristina de Souza	FOLGUISTA / FÉRIAS	8 horas / P.A	AUX. SERV. GERAIS
Sonia Cristina de Moraes	FOLGUISTA / REDE	8 horas / rede	AUX. SERV. GERAIS



Câmara Municipal de Jardimópolis

Estado de São Paulo

Ofício Especial

Jardimópolis, 17 de abril de 2018.

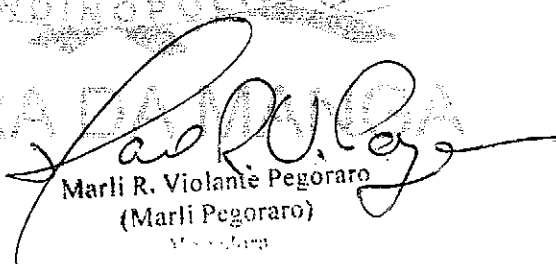
Senhora Promotora:

Com meus cordiais cumprimentos, venho respeitosamente à presença de Vossa Excelência para solicitar que verifique a possibilidade de agendar uma reunião com os Vereadores desta Casa de Leis, representando o Poder Legislativo, juntamente com o Prefeito Municipal, representando o Poder Executivo, visando buscar uma solução para o prédio do antigo Hospital de Jardimópolis.

Ressalto que o local, abandonado há bastante tempo, está sendo depredado e invadido por pessoas que fazem uso de drogas e álcool, causando muitos transtornos aos moradores e transeuntes daquelas proximidades.

Aproveito a oportunidade para renovar os protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,


Marli R. Violante Pegoraro
(Marli Pegoraro)

A Sua Excelência a Senhora
Promotora de Justiça
Jardimópolis-SP

A
T
R
O
C



Câmara Municipal de Jardimópolis

Estado de São Paulo

C Ó P I A

Jardinópolis, 15 de Maio de 2018.

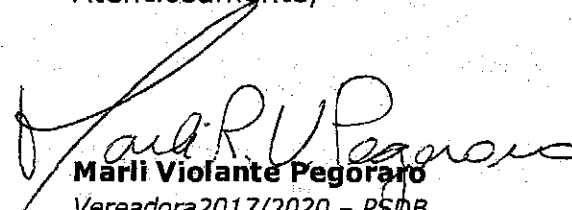
Ofício Especial

Prezado Senhor:

Por meio do presente, solicito de Vossa Senhoria diligências para fiscalização das obras de construção do prédio do Pronto Atendimento de nome Leni Balan Jacomini, localizado no município de Jardimópolis, Estado de São Paulo (quadra 05 do Loteamento Residencial Vila das Mangueiras), visando a verificação do processo licitatório, empresas participantes na obra, diários de ocorrência e apuração e eventuais indícios de irregularidades na sua execução.

Aproveito a oportunidade para renovar meus protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,


Marli Violante Pegoraro
Vereadora 2017/2020 - PSDB
Câmara Municipal de Jardimópolis-SP

Ilustríssimo Senhor
ARAKEN SEROR MUTRAN
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA
Rua João Penteado, 2237
Ribeirão Preto - SP.
Cep: 14.020-180