

LEI MUNICIPAL Nº 3157 DE 04 DE SETEMBRO DE 2019.

"AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A CELEBRAR TERMO DE CESSÃO DE USO GRATUITO DOS MÓVEIS, ELETRODOMÉSTICOS E EQUIPAMENTOS MÉDICOS, ADQUIRIDOS ATRAVÉS DA EMENDA PARLAMENTAR Nº 2791005, RECURSOS PREVISTOS NA LEI MUNICIPAL Nº 3.118 DE 15 DE MAIO DE 2019 E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS."

A CÂMARA MUNICIPAL DE BARRA DO PIRAÍ aprova e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º. - Fica autorizado o Poder Executivo Municipal a celebrar Termo de Cessão de Uso gratuito, por tempo indeterminado, aos Hospitais em atividade no município de Barra do Piraí, estes identificados como: Casa de Caridade Santa Rita; Hospital Maternidade Maria de Nazaré; e Cruz Vermelha Brasileira – Filial Barra do Piraí, dos móveis, eletrodomésticos, e, equipamentos médicos, adquiridos em processo licitatório, cujos recursos são originários da Emenda Parlamentar nº. 271005, previstos na Lei Municipal nº 3.118/2019.

Parágrafo Primeiro: A divisão dos bens obedecerá aos quantitativos indicados no anexo I dessa Lei, e será concedida conforme minuta de Termo que também integra a presente no anexo II.

Parágrafo Segundo: Os Termos de Cessão celebrados serão submetidos à apreciação do Conselho Municipal de Saúde, em atenção às Resoluções de números 008 e 017 de 2018.

Art. 2°. – Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

GABINETE DO PREFEITO, 04 DE SETEMBRO DE 2019.

MARKI REIS ESTEV Pretailo Municipal

Mensagem nº 050/GP/2019 Projeto de lei nº127/2019 Autor: Executivo Municipal



ANEXO I

MÓVEIS E EQUIPAMENTOS MÉDICOS

ltem	Qde	Descrição	Nazaré	Santa Casa	Cruz Vermelha
1	15	ARMÁRIO VITRINE - NÚMERO DE PORTAS: 02 PORTAS. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO/FERRO PINTADO. LATERAIS DE VIDRO	6	7	2
2	2	AŚPIRADOR DE SECREÇÕES ELÉTRICO MÓVEL - FLUXO DE ASPIRAÇÃO: DE 31 A 49 LPM. DEVE POSSUIR: SUPORTE COM RODÍZIOS E VÁLCULA DE SEGURANÇA. FRASCO: TERMOPLÁSTICO/VIDRO.		1	0
3	5	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA - MODO DE OPERAÇÃO/CAPACIDADE: DIGITAL/ ATÉ 200KG. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA: ATÉ 2 METROS	2	2	1
4	23	BALDE/LIXEIRA - MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO FERRO/PINTADO. CAPACIDADE: DE 11 ATÉ 20 L	10	10	3
5	2	BALDE A CHUTE - BALDE: AÇO INOXIDÁVEL. CAPACIDADE: 11 ATÉ 20L	1	1	0
6	14	BALDE A PEDAL - MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOX. CAPACIDADE: MÍN 15L ATÉ 29	6	6	2
7	10	BIOMBO. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI RODÍZIOS. TAMANHO: DUPLO	4	4	2
8	2	BISTURI ELÉTRICO - POTÊNCIA: DE 101 W ATÉ 150 W. DEVE POSSUIR: FUNÇÃO BIPOLAR E ALARMES.	1	1	0
9	6	BOMBA DE INFUSÃO - DEVE POSSUIR: BATERIA, KVO, ALARMES, BOLUS E PROGRAMAÇÃO DA INFUSÃO. EQUIPO: UNIVERSAL		4	0
10	10	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO - MATERIAL DE CONFECÇÃO/APOIO DO BRAÇO: AÇO INOXIDÁVEL/AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: PEDESTAL ALTURA REGULÁVEL	3	5	2
11	4	CADEIRA DE RODAS ADULTO - MATERIAL DE CONFECÇÃO: ALUMÍNIO. APOIO PARA BRAÇOS: ESCAMOTEÁVEL. APOIO PARA PÉS: REMOVÍVEL. COM ELEVAÇÃO DE PERNAS	4	0	0
12	1	CADEIRA DE RODAS OBESO - CAPACIDADE: 120 KG A 159 KG. BRAÇOS: ESCAMOTEÁVEL. PÉS: FIXO	1	0	0
13	6	CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER ELÉTRICA: ESTRUTURA: TUBO DE AÇO COM TRATAMENTO ANTIOXIDANTE E ACABAMENTO COM PINTURA EM EPÓXI PÓ. MOVIMENTOS MÍNIMOS: CABECEIRA, FAWLER, TRENDELEMBURG, REVERSO DO TRENDELEMBURG, CARDÍACO, VASCULAR, ELEVAÇÃO DE ALTURA E CPR. GRADES LATERAIS ARTICULÁVEIS E INDEPENDENTES FABRICADAS EM POLIETILENO OU MATERIAL COMPATÍVEL, DOTADA DE CILINDRO	0	6	0



		PNEUMÁTICO. MOTORES E CAIXAS DE COMANDO BLINDADOS, RESISTENTES À ÁGUA, POEIRA E OUTROS RESÍDUOS, ACIONADOS ATRAVÉS DE CONTROLE REMOTO A FIO OU TECLADO DE MEMBRANA LOCALIZADO NAS GRADES/PESEIRA. CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS FABRICADAS EM POLIETILENO OU MATERIAL COMPATÍVEL. LEITO EM ESTRUTURA TUBULAR COM TAMPOS EM CHAPA METÁLICA PERFURADAS PARA RESPIRO. PARA-CHOQUE DE PROTEÇÃO EM PVC, ENVOLVENDO TODA A EXTENSÃO DA CABECEIRA E PESEIRA. BASE REVESTIDA COM TAMPA DE PROTEÇÃO RESISTENTE A IMPACTOS. RODÍZIOS DE NO MÍNIMO 4 POLEGADAS DE DIÂMETRO, TOTALMENTE EM MATERIAL PLÁSTICO COM PELO MENOS DOIS FREIOS EM DIAGONAL. CAPACIDADE DE CARGA: MÍNIMO 180KG. ACOMPANHA COLCHÃO COMPATÍVEL, MÍNIMO DENSIDADE 28.			
14	1	CARDIOVERSOR. DEVE POSSUIR: MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO, IMPRESSORA, MÓDULO DEA, OXIMETRIA (SPO2), PÁS INTERNAS, BATERIA E MÉMÓRIA ECG. TIPO: BIFÁSICO. COMANDO DE PÁS: AJUSTE, CARGA E DISPARO	0	1	0
15	10	CARRO DE CURATIVOS. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL. ACESSÓRIOS: BALDE E BACIA	5	5	0
16	8	CARRO DE EMERGÊNCIA - CONFECÇÃO ESTRUTURA/TAMPO: AÇO INOX / AÇO INOX. DEVE POSSUIR: SUPORTE PARA DESFIBRILADOR, SUPORTE DE SORO, SUPORTE PARA CILINDRO E TÁBUA DE MASSAGEM. RÉGUA DE GASES: COM 3 SAIDAS E 1 ENTRADA. RÉGUA DE TOMADAS: COM CABO DE NO MÍNIMO 1,50M. GAVETAS: DE 04 A 06	3	3	2
17	4	CARRO MACA AVANÇADO - ESTRUTURA: AÇO. LEITO: AÇO INOXIDÁVEL. ELEVAÇÃO: HIDRÁULICA. DEVE POSSUIR SUPORTE DE SORO. ACESSÓRIO: COLCHONETE. CAPACIDADE: ATÉ 180KG	2	2	0
18	6	CARRO MACA SIMPLES - MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL. DEVE POSSUIR GRADES LATERAIS, SUPORTE DE SORO E COLCHONETE	3	2	1
19	2	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS (DIVERSOS) - TIPO: FECHADO. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOX. CAPACIDADE OU DIMENSÕES: ALTURA DE 90CM A 110CM X LARGURA DE 70CM X COMPRIMENTO DE 90 A 100CM	1	1	0
20	10	COMADRE - MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL. CAPACIDADE: DE 2,1 LITROS ATÉ 3,5 LITROS	8	8	4
21	2	DESFIBRILADOR CONVENCIONAL - TIPO: BIFÁSICO. DEVE POSSUIR: BATERIA E PÁS INTERNAS	1	1	0
22	2	DETECTOR FETAL - TIPO: PORTÁTIL. TECNOLOGIA: DIGITAL	2	0	0



23	2	DETECTOR FETAL. TIPO: DE MESA. TECNOLOGIA: DIGITAL	2	0	0
24	2	ELETROCARDIÓGRAFO - 12 CANAIS. OPERAÇÃO: INTEGRAL PELO COMPUTADOR. INTERFACE: USB. SEM CONECTIVIDADE WI-FI. DEVE POSSUIR SUPORTE COM RODÍZIOS. ACESSÓRIO: 2 CABOS DE ECG	1	1	0
25	21	ESCADA COM 2 DEGRAUS. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL	12	5	4
26	28	ESFIGMOMANÔMETRO. TIPO: ADULTO. MATERIAL DE CONFECÇÃO: NYLON. TIPO DE FEIXE: VELCRO	8	16	4
27	3	ESFIGMOMANÔMETRO. TIPO: INFANTIL. MATERIAL DE CONFECÇÃO: NYLON. TIPO DE FEIXE: VELCRO	2	1	0
28	20	ESTETOSCÓPIO ADULTO - AUSCULTADOR: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: DUPLO.	5	15	0
29	10	ESTETOSCÓPIO INFANTIL - AUSCULTADOR: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: DUPLO.	10	0	0
30	5	FOCO CIRÚRGICO DE SOLO MÓVEL - TIPO: LED 81.000 A 130.000 LUX. DEVE POSSUIR: SISTEMA DE EMERGÊNCIA/BATERIA, PEDESTAL COM RODÍZIOS, BRAÇO ARTICULADO, PAR DE MANOPLAS AUTOCLAVÁVEIS E AJUSTE DE INTENSIDADE LUMINOSA.	3	2	0
31	8	FOCO REFLETOR AMBULATORIAL - ILUMINAÇÃO: LED. HASTE FLEXÍVEL.	3	3	2
32	5	GLICOSÍMETRO - ACESSÓRIOS: ATÉ 50 TIRAS, LANCETAS E LANCETADOR	2	2	1
33	6	LANTERNA CLÍNICA - TIPO: LED.	2	2	2
34	7	LARINGOSCÓPIO ADULTO - ILUMINAÇÃO: FIBRA OPTICA - LED. COMPOSIÇÃO: LÂMINAS FLEXÍVEIS	2	5	0
35	10	MESA AUXILIAR - MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL. COM RODÍZIOS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 40CM X 40 CM X 80 CM	4	4	2
36	10	MESA DE CABECEIRA: MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO/FERRO PINTADO. COM GAVETAS. SEM PORTAS E RODÍZIOS.	10	0	0
37	15	MESA DE EXAMES - MATERIAL DE CONFECÇÃO: MADEIRA/MDP/MDF/SIMILAR. POSIÇÃO DO LEITO: MÓVEL.	8	4	3
38	11	MESA DE MAYO - MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL.	4	5	2
39	5	MESA PARA REFEIÇÃO - MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMPO. AÇO INOXIDÁVEL. REGULAGEM DE ALTURA: MANÍPULO. PÉS COM 4 RODÍZIOS.	5	0	0
40	2	MONITOR MULTIPARÂMETROS - 5 PARÂMETROS BÁSICOS: ECG/RESP/SPO2/PNI/TEMP. TIPO DE MONITOR: PRÉ CONFIGURADO. TAMANHO DA TELA: DE 14" a 20". DEVE POSSUIR SUPORTE P/MONITOR	1	1	0
41	5	NEGATOSCÓPIO - TIPO: LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 CORPOS	2	3	0
42	3	OFTALMOSCÓPIO - COMPOSIÇÃO: 6 ABERTURAS e 48 LENTES	2	1	0
43	3	OXÍMETRO DE PULSO - TIPO: DE MESA. 02 SENSORES DE SPO2	2	1	0
44	3	OXÍMETRO DE PULSO - TIPO: PORTÁTIL. 02 SENSORES DE SPO2	1	2	0



45 3	OTOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO: FIBRA OPTICA / HALÓGENA - XENON. COMPOSIÇÃO: 5 A 10 ESPÉCULOS REUTILIZÁVEIS	2	1	0
46 10	PAPAGAIO - MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL.	4	4	2
47 12	POLTRONA HBOSPOTALAR - MATERIAL DE CONFECÇÃO ARMAÇÃO BAIXA: AÇO / FERRO PINTADO. ASSENTO/ENCOSTO: ESTOFADO COURVIN. CAPACIDADE: ATÉ 120 KG. RECLINAÇÃO: ACIONAMENTO MANUAL. DESCANSO PARA OS PÉS: INTEGRADO	6	6	0
48 5	REANIMADOR PULMONAR MANUAL ADULTO (AMBU) - DEVE POSSUIR: RESERVATÓRIO E VÁLVULA UNIDIRECIONAL. MATERIAL DE CONFEÇÃO: SILICONE	2	3	0
49 2	SERRA PARA GESSO - POTÊNCIA: DE 180 W ATÉ 350 W	1	1	0
50 6	SUPORTE DE HAMPER: MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL.	2	4	0
51 24	SUPORTE DE SORO - MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: PEDESTAL	8	12	4
52 1	ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA - EQUIPAMENTO TRANSPORTÁVEL SOBRE RODÍZIOS COM NO MÍNIMO DE 22000 CANAIS DIGITAIS DE PROCESSAMENTO PARA OFERECER QUALIDADE DE IMAGEM EM MODO 2D, MODO M, MODO M ANATÔMICO. MODO POWER DOPPLER, MODO COLOR DOPPLER, MODO DOPPLER ESPECTRAL E DOPPLER CONTÍNUO. MODO 2D. CONSOLE ERGONÔMICO COM TECLAS PROGRAMÁVEIS. TECNOLOGIA DE FEIXES COMPOSTOS E TECNOLOGIA DE FEIXES COMPOSTOS E TECNOLOGIA DE REDUÇÃO DE RUÍDO E ARTEFATOS, ZOOM READ/WRITE. IMAGEM TRAPEZOIDAL -POSSIBILITA AUMENTAR EM 20% O CAMPO DE VISÃO EM IMAGENS COM TRANSDUTOR LINEAR. IMAGEM HARMÔNICA: FUNÇÃO COM APLICAÇÃO PARA TODOS OS TRANSDUTORES. IMAGEM HARMÔNICA DE PULSO INVERTIDO. MODO M, MODO POWER DOPPLER. MODO COLOR DOPPLER. MODO DUAL LIVE: DIVISÃO DE IMAGEM EM TELA DUPLA DE MODO B + MODO COLOR, AMBOS EM TEMPO REAL. POWER DOPPLER DIRECIONAL. MODO DOPPLER ESPECTRAL. MODO DOPPLER CONTÍNUO. TISSUE DOPPLER IMAGING (TDI) COLORÍDO E ESPECTRAL. MODO TRIPLEX. PACOTE DE CÁLCULOS ESPECÍFICOS. PACOTE DE CÁLCULOS SIMPLES. TECLA QUE PERMITE AJUSTES RÁPIDOS DA IMAGEM, OTIMIZANDO AUTOMATICAMENTE OS PARÂMETROS PARA IMAGENS EM MODO B E MODO DOPPLER. DIVISÃO DE TELA EM 1,2 E 4 IMAGENS PARA VISUALIZAÇÃO E ANÁLISE DE IMAGENS EM MODO B, MODO M, MODO POWER, MODO COLOR, MODO ESPECTRAL, DUAL - MODO DE DIVISÃO DUPLA DE TELA COM COMBINAÇÕES DE MODOS. SOFTWARE DE IMAGEM PANORÂMICA COM CAPACIDADE DE REALIZAR MEDIDAS. SOFTWARE DE IMAGEM PANORÂMICA COM CAPACIDADE DE REALIZAR MEDIDAS. SOFTWARE DE IMAGEM PANORÂMICA COM CAPACIDADE DE REALIZAR MEDIDAS. SOFTWARE	0	1	0



AUTOMÁTICA EM TEMPO REAL DA CURVA DOPPLER. PERMITIR ACESSO ÀS IMAGENS PÓS-ANÁLISE SALVAS PARA PROCESSAMENTO. **POSSIBILITAR** ARMAZENAR AS IMAGENS EM MOVIMENTO. CINE LOOP E CINE LOOP SAVE. PÓS-PROCESSAMENTO DE MEDIDAS. PROCESSAMENTO DE IMAGENS. BANCO DE PALAVRAS EM PORTUGUÊS. MONITOR LCD COM NO MÍNIMO 17 POLEGADAS. DEVE ARQUIVAR/REVISAR IMAGENS. FRAME RATE DE PELO MENOS 1.000 FRAMES POR SEGUNDO. TODOS OS TRANSDUTORES MULTIFREQUÊNCIAIS, BANDA LARGA. HD INTERNO DE NO MÍNIMO 500 GB. 04 PORTAS USB NO MÍNIMO. MÍNIMO DE 03 PORTAS ATIVAS PARA TRANSDUTORES. PASSÍVEL DE UPGRADE PARA TECNOLOGIA DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS 4D. CONECTIVIDADE DE REDE DICOM. DICOM 3.0 (MEDIA STORAGE, PRINT, STORAGE, VERIFICATION, STORAGE/COMMITMENT, WORKLIST, QUERY -RETRIEVE, MPPS (MODALITY PERFORMANCE STRUCTURED PROCEDURE STEP), REPORTING). DRIVE (GRAVADOR) DE DVD-R PARA ARMAZENAMENTO DE IMAGENS E/OU CLIPES EM CD OU DVD REGRAVÁVEL, NO FORMATO: OU JPEG / AVI OU MPEGI (PADRÃO WINDOWS) OU DICOM COM VISUALIZADOR DICOM DE LEITURA AUTOMÁTICA. GRAVAÇÃO DE IMAGENS EM PEN DRIVE. IMPRESSÃO MENOS 32 PRESETS PELO DIRETA. USUÁRIO. **PROGRAMÁVEIS** PELO SEGUINTES **ACOMPANHAR** BANDA **TRANSDUTORES** LARGA TRANSDUTOR MULTIFREQUENCIAIS: CONVEXO QUE ATENDA AS FREQUÊNCIAS DE 2.0 A 5.0 MHZ; TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO QUE ATENDA AS FREQUÊNCIAS DE 4.0 A 9.0 MHZ; TRANSDUTOR LINEAR QUE ATENDA AS FREQUÊNCIAS DE 4.0 A 11 MHZ; TRANSDUTOR SETORIAL ADULTO QUE ATENDA FREQUÊNCIAS DE 2.0 A 4.0 MHZ. ACESSÓRIOS: IMPRESSORA A LASER COLORIDA, NO BREAK COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO.



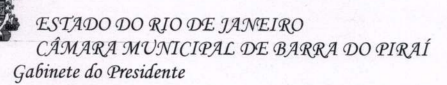
	53 2	VENTILADOR PULMONAR PRESSOMÉTRICO E VOLUMÉTRICO - VENTILADOR PULMONAR ELETRÓNICO MICROPROCESSADO PARA PACIENTES NEONATAIS, PEDIÁTRICOS E ADULTOS. POSSUIR OS SEGUINTES MODOS DE VENTILAÇÃO OU MODOS VENTILATÓRIOS COMPATÍVEIS: VENTILAÇÃO COM VOLUME CONTROLADA; VENTILAÇÃO COM PRESSÃO CONTROLADA; VENTILAÇÃO COM PRESSÃO CONTROLADA; VENTILAÇÃO COM SUPORTE DE PRESSÃO; VENTILAÇÃO COM SUPORTE DE PRESSÃO; VENTILAÇÃO COM FLUXO CONTÍNUO, CICLADO A TEMPO E COM PRESSÃO LIMITADA OU MODO VOLUME GRARANTIDO PARA PACIENTES NEONATAIS; VENTILAÇÃO EM DOIS NÍVEIS, VENTILAÇÃO DAS VIAS AÉREAS - CPAP; VENTILAÇÃO DE BACK UP NO MÍNIMO NOS MODOS ESPONTÂNEOS; SISTEMA DE CONTROLES: POSSUIR CONTROLE E AUSTE PARA PELO MENOS OS PARÂMETROS COM AS FAIXAS: PRESSÃO CONTROLADA E PRESSÃO DE SUPORTE DE NO MÍNIMO ATÉ 60CMH20; VOLUME CORRENTE DE NO MÍNIMO ENTRE 10 A 2000ML; FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA DE NO MÍNIMO ATÉ 100RPM; TEMPO INSPIRATÓRIO DE NO MÍNIMO ENTRE 10, 3 A 5,0 SEGUNDOS; PEP DE NO MÍNIMO ENTRE 10,3 A 5,0 SEGUNDOS; PEP DE NO MÍNIMO ENTRE 10,3 A 5,0 SEGUNDOS; PEP DE NO MÍNIMO ENTRE 10,3 A 5,0 SEGUNDOS; PEP DE NO MÍNIMO ENTRE 10,3 A 5,0 SEGUNDOS; PEP DE NO MÍNIMO ENTRE 10,3 A 5,0 SEGUNDOS; PEP DE NO MÍNIMO ENTRE 10,3 A 5,0 SEGUNDOS; PEP DE NO MÍNIMO ENTRE 10,3 A 5,0 SEGUNDOS; PEP DE NO MÍNIMO ENTRE 10,5 A 2,0 LPM; FIO2 DE NO MÍNIMO 21 A 100%. SISTEMA DE MONITORAÇÃO: TELA COLORIDA DE NO MÍNIMO 21 A 100%. SISTEMA DE NO MÍNIMO 21 A 100%. SISTEMA DE NO MÍNIMO 12 POLEGADAS TOUCH-SCREEN; MONITORAÇÃO DE VOLUME POR SENSOR PROXIMAL PARA PACIENTES ADULTOS, SENDO OBRIGATORIAMENTE AUTOCLAVÁVEL PARA OS PACIENTES NEONATAIS E DISTAL PARA PACIENTES ADULTOS, SENDO OBRIGATORIAMENTE AUTOCLAVÁVEL PARA OS PACIENTES NEONATAIS E PICAÇÃO DE PLATÓ, PEEP, PRESSÃO MÉDIA DE VIAS AÉREAS, FREQUÊNCIA, PRESSÃO DE PLCO, PRESSÃO DE OCLUSÃO E AUTO PEEP. APRESENTAÇÃO DE CURVAS PRESSÃO X VOLUME E APRESENTAÇÃO DE GRÁFICOS COM AS TENDÊN		1	0
--	------	--	--	---	---



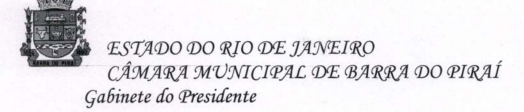
VENTILADOR SEM CONDIÇÃO PARA FUNCIONAR, OU SIMILAR. RECURSO DE NEBULIZAÇÃO INCORPORADO AO EQUIPAMENTO SEM ALTERAÇÃO DA FIO2 AJUSTADA; TECLA PARA PAUSA MANUAL INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA. ARMAZENAR NA MEMÓRIA OS ÚLTIMOS PARÂMETROS AJUSTADOS; BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 120 MINUTOS; O VENTILADOR DEVERÁ CONTINUAR VENTILANDO O PACIENTE MESMO COM A FALTA DE UM DOS GASES EM CASO DE EMERGÊNCIA E ALARMAR INDICANDO O GÁS FALTANTE. ACOMPANHAR NO MÍNIMO OS ACESSÓRIOS: UMIDIFICADOR AQUECIDO, JARRA TÉRMICA, BRAÇO ARTICULADO, PEDESTAL COM RODÍZIOS, 2 CIRCUITO PACIENTE PEDIÁTRICO/ADULTO, 2 CIRCUITO PACIENTE NEONATAL/PEDIÁTRICO, 2 VÁLVULAS DE EXALAÇÃO, MANGUEIRAS PARA CONEXÃO DE OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO.	
--	--

MÓVEIS E EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA

Item	Qde	Descrição
1	5	COMPUTADOR (DESKTOP-BÁSICO) - ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE; COMPUTADOR DESKTOP COM PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE I3 OU AMD A10 OU SIMILAR; POSSUIR 1 (UM) DISCO RÍGIDO DE 500 GIGABYTE; MEMÓRIA RAM DE 08 (OITO) GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GIGABYTES CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 2.133 MHZ OU SUPERIOR, OPERANDO EM MODALIDADE DUAL CHANNEL; A PLACA PRINCIPAL DEVE TER ARQUITETURA ATX, MICROATX, BTX OU MICROBTX, CONFORME PADRÕES ESTABELECIDOS E DIVULGADOS NO SÍTIO WWW.FORMFACTORS.ORG, ORGANISMO QUE DEFINE OS PADRÕES EXISTENTES; POSSUIR PELO MENOS 01 (UM) SLOT PCIEXPRESS 2.0 X16 OU SUPERIOR; POSSUIR SISTEMA DE DETECÇÃO DE INTRUSÃO DE CHASSIS, COM ACIONADOR INSTALADO NO GABINETE; O ADAPATADOR DE VÍDEO INTEGRADO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 01 (UM) GIGABYTE DE MEMÓRIA, POSSUIR SUPORTE AO MICROSOFT DIRECTX 10.1 OU SUPERIOR, SUPORTAR MONITOR ESTENDIDO, POSSUIR NO MÍNIMO 02 (DUAS) SAÍDAS DE VÍDEO, SENDO PELO MENOS 01 (UMA) DIGITAL DO TIPO HDMI, DISPLAY PORT OU DVI; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, DVD ROM; TECLADO USB, ABNT2, 107 TECLAS (COM FIO) E MOUSE USB, 800 DPI, 2 BOTÕES, SCROLL (COM FIO); MONITOR DE LED 19 POLEGADAS (WIDESCREEN 16:9); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 E WIFI PADRÃO IEEE 802.11 B/G/N; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); FONTE COMPATÍVEL E QUE SUPORTE TODA A CONFIGURAÇÃO EXIGIDA NO ITEM; GABINETE E PERIFÉRICOS DEVERÃO FUNCIONAR NA VERTICAL OU HORIZONTAL; TODOS OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS (GABINETE, TECLADO, MOUSE E MONITOR) DEVEM POSSUIR GRADAÇÕES NEUTRAS DAS CORES BRANCA, PRETA OU CINZA, E MANTER O MESMO PADRÃO DE COR; TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO DEVERÃO SER NOVOS, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MESES.



2	3	IMPRESSORA LASER (COMUM) - ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE; IMPRESSORA LASER COM PADRÃO DE COR MONOCROMÁTICO; RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1200 X 1200 DPI; VELOCIDADE DE 35 PÁGINAS POR MINUTO PPM; SUPORTAR TAMANHO DE PAPEL A5, A4 CARTA E OFÍCIO; CAPACIDADE DE ENTRADA DE 200 PÁGINAS; CICLO MENSAL DE 50.000 PÁGINAS; INTERFACE USB; PERMITIR COMPARTILHAMENTO POR MEIO E REDE 10/100/100 ETHERNET E WIFI 802.11 B/G/N; SUPORTAR FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO; O PRODUTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO GARANTIA DE 12 MESES.
3	5	MESA PARA COMPUTADOR - BASE E MATERIAL DE CONFECÇÃO: MADEIRA/MDP/MDF/SIMILAR. DIVISÕES: DE 3 A 4 GAVETAS. SUPORTES PARA CPU, IMPRESSORA E PARA TECLADO.
4	3	MESA PARA IMPRESSORA - ESTRUTURA: AÇO/FERRO PINTADO. DIMENSÕES MÍNIMAS 50 X 40 X 70 CM. TAMPO MADEIRA/MDP/MDF/SIMILAR



ANEXO II

TERMO DE CESSÃO DE USO Nº .../2019

Por este instrumento particular de contrato de um lado o MUNICÍPIO DE
BARRA DO PIRAÍ, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ n.
, com sede na, na cidade de Barra do Piraí,
Estado do Rio de Janeiro, neste ato representado pelo seu Prefeito Sr. Mário Reis
Esteves, brasileiro, casado, CPF nº, residente e domiciliado nessa
cidade de Barra do Piraí, Estado do Rio de Janeiro, doravante denominado
simplesmente de CEDENTE, e de outro lado pessoa jurídica,
CNPJ n, com sede na, no município de Barra
do Piraí, Estado do Rio de Janeiro, neste ato representado pelo seu diretor e
representante legal, CPF nº, e portador da Carteira de Identidade
nº, residente e domiciliado nesse município de Barra do Piraí, Estado
do Rio de Janeiro, doravante denominado simplesmente de CESSIONÁRIO, nos
termos da Lei Municipal n°/2019, tem entre si ajustado a seguintes cláusulas e condições:
o contaige co.

Cláusula Primeira - DO OBJETO:

O presente termo tem por objeto a CESSÃO DE USO não onerosa, de equipamentos médicos, móveis e eletrodomésticos de propriedade do CEDENTE ao CESSIONÁRIO, relacionados no anexo I, que é parte integrante do presente Termo.

Cláusula Segunda- DO PRAZO:

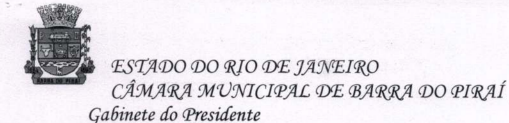
O presente termo será firmado por prazo indeterminado, a partir da assinatura do presente termo.

Cláusula Terceira - DAS OBRIGAÇÕES DO CESSIONÁRIO:

A partir da assinatura do presente O CESSIONÁRIO obriga-se a manter os móveis, eletrodomésticos e equipamentos médicos, em perfeito estado de conservação, zelando por sua integridade e se responsabilizando por qualquer dano que vier a sofre os bens cedidos.

Parágrafo Primeiro: Os reparos que por ventura forem realizados nos bens cedidos, bem como as despesas de manutenção, correrão por conta e risco do CESSIONÁRIO, não fazendo ele jus a qualquer tipo de indenização quando da rescisão ou extinção do presente termo.

Parágrafo Segundo: O CESSIONÁRIO responsabiliza-se pelo extravio de qualquer um dos bens disponibilizados à sua utilização, devendo comunicar imediatamente à Cedente sua ocorrência.



Cláusula Quarta - DAS CAUSAS DE EXTINÇÃO OU RESCISÃO:

A CESSÃO DE USO tem como objetivo que os bens cedidos sirvam para melhorar as condições de atendimento dos pacientes que utilizam os serviços prestados pelos Cessionários.

Parágrafo Primeiro: O uso para fins diversos do indicado no caput deste artigo é expressamente vedado, salvo haja autorização expressa, prévia e por escrito do Poder Executivo Municipal, aplicando-se a pena de imediata rescisão do presente.

Parágrafo Segundo: Os bens cedidos serão utilizados exclusivamente para atendimento de pacientes provenientes do Sistema Único de Saúde – SUS.

Parágrafo Terceiro: Havendo a extinção da Cessionária ou sendo o presente ajuste rescindido, os bens deverão ser restituídos imediatamente ao CEDENTE, nas mesmas condições da entrega, salvo desgaste do uso normal, conforme auto de vistoria a ser confeccionado quando da entrega do bem a CESSIONÁRIA.

Cláusula Quinta - DO FORO

Fica eleito o foro da Comarca de Barra do Piraí, Estado do Rio de Janeiro, para dirimir qualquer dúvida ou litígio envolvendo o presente instrumento.

E, por estarem justos e contratados, firmam o presente instrumento contratual em duas vias de igual teor e forma juntamente com as testemunhas.

Barra do Piraí,	de	de	<u> </u>
Pela Prefeitur	a: Mario Reis Prefeito Mun		
Pela Cessiona	ária:		
	Testem	iunhas:	
Nome:			
CPF:			
Nome:			
CPF:			