



ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

O PROCEDIMENTO LICITATÓRIO OBEDECERÁ À LEI FEDERAL Nº 10.520, DE 17 DE JULHO DE 2002, AO DECRETO MUNICIPAL Nº 09, DE 03 DE FEVEREIRO DE 2020, AO DECRETO FEDERAL Nº 3.722, DE 09 DE JANEIRO DE 2001, AO DECRETO FEDERAL Nº 7.892, DE 23 DE JANEIRO DE 2013, AO DECRETO MUNICIPAL Nº 012, DE 03 DE JANEIRO DE 2011, AO DECRETO MUNICIPAL Nº 058 DE 30 DE DEZEMBRO DE 2015, À LEI COMPLEMENTAR Nº 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006 E SUAS ALTERAÇÕES POSTERIORES, À LEI Nº 12.846, DE 1º DE AGOSTO DE 2013, AO DECRETO MUNICIPAL Nº 021, DE 01 DE JUNHO DE 2018, INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 03, DE 26 DE ABRIL DE 2018, E SUBSIDIARIAMENTE À LEI FEDERAL Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E SUAS ALTERAÇÕES POSTERIORES, BEM COMO, À LEGISLAÇÃO CORRELATA, E DEMAIS EXIGÊNCIAS PREVISTAS EM EDITAL E SEUS ANEXOS.

LICITAÇÃO COM AMPLA PARTICIPAÇÃO, COTA E LOTES EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE - EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I E III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.

Para o cumprimento do disposto no art. 48 da Lei Complementar 123/2006, a administração pública:

I - deverá realizar processo licitatório destinado exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte nos itens de contratação cujo valor seja de até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais); (Redação dada pela Lei Complementar nº 147, de 7 de agosto de 2014).

III - deverá estabelecer, em certames para aquisição de bens de natureza divisível, cota de até 25% (vinte e cinco por cento) do objeto para a contratação de microempresas e empresas de pequeno porte.

1. OBJETO:

1.1. Seleção de melhor proposta para registro de preços visando eventuais e futuras contratações para Aquisição de medicamento, material de consumo, material EPI e equipamentos, destinados ao Hospital Municipal e Unidades de Saúde do Programa Saúde da Família e Unidades Especializadas do Município de Horizonte/CE.

1.2. A licitação será julgada por **LOTE**, conforme tabela constante neste Termo de Referência.

1.3. O critério de julgamento adotado será o **Menor Preço**, com modo de **Disputa Aberto**, observadas as exigências contidas neste Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.

1.4. O local de disputa será no Portal de Compras do Governo Federal - COMPRASNET - via site: www.comprasnet.gov.br.

1.4. **ÓRGÃO GERENCIADOR: SECRETARIA DE SAÚDE/FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE.**

2. JUSTIFICATIVA:

2.1. A premente necessidade de manter em caráter continuado a prestação dos serviços de atenção primária de saúde - SAÚDE DA FAMÍLIA; atenção secundária - média complexidade ambulatorial e hospitalar e maternidade, com efeito da assistência em saúde, prestados à população deste município, em conformidade com Decreto 7.508/2011, o Contrato Organizativo de Ação Pública - COAP, a Lei Complementar nº 141/2012, à luz do princípio do Comando Único de Gestão da Saúde em nível local - pactuado tripartite em mente - que se constitui o arcabouço organizacional do Sistema Único de Saúde, nas três esferas de governo. A observância aos preceitos legais vigentes quanto a realização de procedimentos licitatórios para aquisição de medicamento, material de consumo e equipamentos, destinados ao Hospital Municipal e Unidades de Saúde do Programa Saúde da Família e Unidades Especializadas do Município de Horizonte/CE.

As diretrizes operacionais da Política Nacional para Redes Setoriais de Saúde: Atenção Básica, Urgência e Emergência, Rede Cegonha, Saúde Mental, Pessoas com Deficiência, Assistência do Parto, Cirurgias Eletivas, Exames Laboratoriais, dentre outros;

As metas estratégicas estabelecidas e vigentes no Plano Municipal de Saúde, para dar cabo das necessidades



técnico-operacionais para prestar Assistência em Saúde, custeadas com recursos de procedência do Governo Federal / Governo do Estado, bem como do Tesouro Municipal, alocadas na Lei Orçamentária Anual – aprovada pelo Poder Legislativo Municipal.

3. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO COM FORMAÇÃO DE LOTES E VALORES ESTIMADOS:

3.1. Especificações do produto:

LOTE 01 COTA EXCLUSIVA ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE - EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
ITENS	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V.UNIT	V. TOTAL
1	Água para injeção estéril ampola com 5 ml	Unidade	10.000		
2	Água para injeção estéril ampola com 10 ml	Unidade	19.400		
3	Água para injeção estéril ampola com 100 ml	Unidade	7.000		
4	Água para injeção estéril ampola com 500 ml	Unidade	7.200		
TOTAL				R\$	

LOTE 2 - AMPLA PARTICIPAÇÃO					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V.UNIT	V. TOTAL
1	Seringa descartável, 1 ml c/ agulha 13 x 4,5, em monoblocô para insulina- confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer lock, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	141.000		
2	Seringa descartável, 1 ml - confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer lock, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	107.160		
3	Seringa descartável, 3 ml - confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer lock, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão	Unidade	263.200		



	competente.				
4	Seringa descartável, 5 ml - confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer lock, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	314.900		
5	Seringa descartável, 5 ml - confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer slip, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	72.380		
6	Seringa descartável 10 ml - confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer lock, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	244.400		
7	Seringa descartável, 20 ml, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer slip lateral, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	341.220		
8	Seringa descartável 60 ml, sem agulha, bico cateter, siliconizada, estéril, graduação nítida. Embolo com pistão (borracha) deslizante. Conexão universal. Embalagem individual c/ abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data fabricação.	Unidade	18.800		
9	Seringa descartável 60 ml, sem agulha, bico luer lock, siliconizada, estéril, graduação nítida. Embolo com pistão (borracha) deslizante. Conexão universal. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data fabricação, validade, nº lote e	Unidade	18.800		



	registro MS.				
10	Dosador oral capacidade de 20 ml, na cor azul, em formato de seringa graduada em ml e colher de chá, não estéril, com bico que evite o encaixe de agulhas hipodérmicas, tampa de encaixe e vedação que evite vazamentos da medicação, confeccionado em cor para proteção de medicamentos fotossensíveis, acompanhando etiquetas adesivas de identificação. Acondicionados em sacos plásticos em dupla face permitindo inúmeras aberturas. Embalagem constando identificação do produto, procedência e data de validade.	Unidade	1.880		
VALOR TOTAL DO LOTE II					R\$

LOTE 3 - COTA EXCLUSIVA ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE - EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V.UNIT	V. TOTAL
1	Seringa descartável, 1 ml c/ agulha 13 x 4,5, em monobloco para insulina- confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer lock, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	9.000		
2	Seringa descartável, 1 ml - confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer lock, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	6.840		
3	Seringa descartável, 3 ml - confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer lock, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	16.800		



4	Seringa descartável, 5 ml - confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer lock, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	20.100		
5	Seringa descartável, 5 ml - confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer slip, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	4.620		
6	Seringa descartável 10 ml - confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer lock, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	15.600		
7	Seringa descartável, 20 ml, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção da extremidade distal, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado, bico luer slip lateral, sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	21.780		
8	Seringa descartável 60 ml, sem agulha, bico cateter, siliconizada, estéril, graduação nítida. Êmbolo com pistão (borracha) deslizante. Conexão universal. Embalagem individual c/ abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data fabricação.	Unidade	1.200		
9	Seringa descartável 60 ml, sem agulha, bico luer lock, siliconizada, estéril, graduação nítida. Êmbolo com pistão (borracha) deslizante. Conexão universal. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data fabricação, validade, n° lote e registro MS.	Unidade	1.200		



10	Dosador oral capacidade de 20 ml, na cor azul, em formato de seringa graduada em ml e colher de chá, não estéril, com bico que evite o encaixe de agulhas hipodérmicas, tampa de encaixe e vedação que evite vazamentos da medicação, confeccionado em cor para proteção de medicamentos fotossensíveis, acompanhando etiquetas adesivas de identificação. Acondicionados em sacos plásticos em dupla face permitindo inúmeras aberturas. Embalagem constando identificação do produto, procedência e data de validade.	Unidade	120		
VALOR TOTAL DO LOTE III				R\$	

LOTE 04 - AMPLA PARTICIPAÇÃO					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V. UNIT	V. TOTAL
1	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 10 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	120		
2	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 12 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	217		
3	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 14 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.312		



4	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 16 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.500		
5	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 18 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.200		
6	Sonda de foley (tres vias, com balão) nº 18 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	607		
7	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 20 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	600		
8	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 22 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	525		



9	Sonda de foley (três vias, com balão) n° 24 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	172		
10	Sonda de foley (duas vias, com balão) n° 24 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	307		
11	Sonda de Foley em Silicone com Balão Três Vias 20 FR - 30 ml - GMI (475-20)	Unidade	180		
12	Sonda de Foley Latex Siliconizada Estéril 3 vias Número 24 Solidor	Unidade	180		
13	Sonda endotraqueal s/ balão 2,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	90		
14	Sonda endotraqueal s/ balão 3,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	90		
15	Sonda endotraqueal c/ balão 3,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	105		



16	Sonda endotraqueal c/ balão 4,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	105		
17	Sonda endotraqueal c/ balão 4,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	165		
18	Sonda endotraqueal c/ balão 5,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	232		
19	Sonda endotraqueal c/ balão 5,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	217		
20	Sonda endotraqueal c/ balão 6,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	180		
21	Sonda endotraqueal c/ balão 6,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, acesso ao circuito e suas conexões, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	262		



22	Sonda endotraqueal c/ balão 7,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	457		
23	Sonda endotraqueal c/ balão 7,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	420		
24	Sonda endotraqueal c/ balão 8,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	405		
25	Sonda endotraqueal c/ balão 8,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	255		
26	Sonda nasográstica curta nº 4 descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	90		
27	Sonda nasogástrica curta nº 06 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	165		
28	Sonda nasogástrica curta nº 08 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico	Unidade	180		



	constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
29	Sonda nasogástrica curta nº 10 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	180		
30	Sonda nasogástrica curta nº 12 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	255		
31	Sonda nasogástrica curta nº 14 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	247		
32	Sonda nasogástrica curta nº 16 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	255		
33	Sonda nasogástrica curta nº 18 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	187		
34	Sonda nasogástrica longa nº 04 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	180		
35	Sonda nasogástrica longa nº 06 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência,	Unidade	480		



	data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
36	Sonda nasogástrica longa nº 08 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	780		
37	Sonda nasogástrica longa nº 10 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	630		
38	Sonda nasogástrica longa nº 12 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	705		
39	Sonda nasogástrica longa nº 14 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.267		
40	Sonda nasogástrica longa nº 16 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.320		
41	Sonda nasogástrica longa nº 18 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	877		
42	Sonda nasogástrica longa nº 20 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	427		



	registro em órgão competente.				
43	Sonda naso enteral c/ guia nº 06 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	105		
44	Sonda naso enteral c/ guia nº 08 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	120		
45	Sonda naso enteral c/ guia nº 10 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	120		
46	Sonda naso enteral c/ guia nº 12 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	592		
47	Sonda naso enteral c/ guia nº 14 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	112		
48	Sonda naso enteral c/ guia nº 16 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em	Unidade	112		



	papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.				
49	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 04 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	832		
50	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 06 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	2.700		
51	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 08 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	9.750		
52	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 10 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	6.225		
53	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 12 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	6.150		
54	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 14 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.395		
55	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 16 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico	Unidade	1.770		



	constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
56	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 18 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	585		
VALOR TOTAL DO LOTE 4					R\$

LOTE 5 - COTA EXCLUSIVA ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE - EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V.UNIT	V. TOTAL
1	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 10 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	40		
2	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 12 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	73		
3	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 14 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	438		
4	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 16 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes	Unidade	500		



	arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
5	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 18 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	400		
6	Sonda de foley (tres vias, com balão) nº 18 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	203		
7	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 20 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	200		
8	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 22 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	175		
9	Sonda de foley (três vias, com balão) nº 24 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios	Unidade	58		



	grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
10	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 24 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	103		
11	Sonda de Foley em Silicone com Balão Três Vias 20 FR - 30 ml - GMI (475-20)	Unidade	60		
12	Sonda de Foley Latex Siliconizada Estéril 3 vias Número 24 Solidor	Unidade	60		
13	Sonda endotraqueal s/ balão 2,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	30		
14	Sonda endotraqueal s/ balão 3,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	30		
15	Sonda endotraqueal c/ balão 3,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	35		



16	Sonda endotraqueal c/ balão 4,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	35		
17	Sonda endotraqueal c/ balão 4,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	55		
18	Sonda endotraqueal c/ balão 5,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	78		
19	Sonda endotraqueal c/ balão 5,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	73		
20	Sonda endotraqueal c/ balão 6,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	60		
21	Sonda endotraqueal c/ balão 6,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, acesso ao circuito e suas conexões, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	88		
22	Sonda endotraqueal c/ balão 7,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta	Unidade	153		



	arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.				
23	Sonda endotraqueal c/ balão 7,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	140		
24	Sonda endotraqueal c/ balão 8,0 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	135		
25	Sonda endotraqueal c/ balão 8,5 mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	Unidade	85		
26	Sonda nasográstica curta nº 4 descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	30		
27	Sonda nasogástrica curta nº 06 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	55		
28	Sonda nasogástrica curta nº 08 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	60		



29	Sonda nasogástrica curta nº 10 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	60		
30	Sonda nasogástrica curta nº 12 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	85		
31	Sonda nasogástrica curta nº 14 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	83		
32	Sonda nasogástrica curta nº 16 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	85		
33	Sonda nasogástrica curta nº 18 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	63		
34	Sonda nasogástrica longa nº 04 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	60		
35	Sonda nasogástrica longa nº 06 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	160		
36	Sonda nasogástrica longa nº 08 - descartável ,	Unidade	260		



	confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
37	Sonda nasogástrica longa nº 10 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	210		
38	Sonda nasogástrica longa nº 12 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	235		
39	Sonda nasogástrica longa nº 14 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	423		
40	Sonda nasogástrica longa nº 16 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	440		
41	Sonda nasogástrica longa nº 18 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	293		
42	Sonda nasogástrica longa nº 20 - descartável , confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	143		
43	Sonda naso enteral c/ guia nº 06 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível,	Unidade	35		



	ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.				
44	Sonda naso enteral c/ guia nº 08 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	40		
45	Sonda naso enteral c/ guia nº 10 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	40		
46	Sonda naso enteral c/ guia nº 12 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	198		
47	Sonda naso enteral c/ guia nº 14 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	38		
48	Sonda naso enteral c/ guia nº 16 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão	Unidade	38		



	competente.				
49	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 04 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	278		
50	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 06 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	900		
51	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 08 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	3.250		
52	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 10 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	2.075		
53	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 12 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	2.050		
54	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 14 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	465		
55	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 16 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	590		



56	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 18 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	195		
VALOR TOTAL DO LOTE 5				R\$	

LOTE 06 - AMPLA CONCORRÊNCIA					
ITENS	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V.UNIT	V. TOTAL
1	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 4FR X 8 CM-22GA X 22 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	59		
2	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 4FR X 13CM-22GA X 22 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	59		
3	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 5FR X 13 CM-18GA X 20 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do cateter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	59		



4	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR X 60 CM-14GA X 18 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	170		
5	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR X 16 CM-14GA X 18 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	136		
6	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR X 20 CM-16GA X 16 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	136		
7	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 8FR X 20 CM-14GA X 14 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do cateter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	110		
8	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 8FR X 16 CM-14 GA X 14 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano	Unidade	76		