



LOTE 16 – AMPLA PARTICIPAÇÃO					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
32.	Midazolam 15 mg c/3ml IM/EV	Ampola	28.152		
33.	Morfina 0,2 mg/ml EV/INTRA TECAL/PERIDURAL	Ampola	7.360		
34.	Morfina 10 mg/ml IM/EV/INTRA TECAL/PERIDURAL	Ampola	19.320		
35.	Misoprostol 200 microgramas	Comprimido	920		
36.	Misoprostol 25 microgramas	Comprimido	460		
37.	Naloxona 0,4mg/ml IM/EV/SC	Ampola	3.680		
38.	Petidina 50 mg/ml 2ml IM/EV/SC	Ampola	13.892		
39.	Propofol 10 mg/ml 20ml	Frasco-ampola	2.760		
40.	Risperidona 1mg comprimidos	Comprimido	5.520		
41.	Risperidona 1mg/mL líquido	Frasco	276		
42.	Sevoflurano (inalante) frasco âmbar com 250 ml	Frasco-ampola	276		
43.	Sufentanila 5mcg/ ml com 2ml	Ampola	1.840		
44.	Tramadol 100 mg ampl -2 ml IM/EV	Ampola	24.380		
45.	Tiopental sódico 1 grama EV	Frasco-ampola	368		
46.	Valproato de sódio 50 mg/mL xarope	Frasco	276		
VALOR TOTAL DO LOTE 16					

LOTE 17 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Acido valproico 250mg/5 ml xarope frasco com 100 ml	Frasco	48		
2.	Acido valproico 500mg comp revestido	Comprimido	800		
3.	Amitriptilina 25mg comp	Comprimido	3.200		
4.	Biperideno 5mg/mlIM/EV	Ampola	184		
5.	Carbamazepina 200mg comp	Comprimido	3.200		
6.	Carbamazepina suspensão 20mg frasco com 100 ml	Frasco	56		
7.	Clorpromazina comp 100mg	Comprimido	480		
8.	Clorpromazina comp 25mg	Comprimido	480		
9.	Clorpromazina gotas 4% solução oral com 20 ml	Frasco	2		
10.	Clorpromazina 25 mg 5ml IM	Ampola	304		
11.	Cetamina 50mg com 10 ml IM/EV	Ampola	40		
12.	Colírio anestésico (cloridrato tetracaína 1%+ cloridrato fenilefrina 0,1%) solução oftálmica estéril	Frasco	43		



LOTE 17 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP,
EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
13.	(citrato de fentanila) ampola de 10 ml com 50 mg IM/EV	Frasco-ampola	800		
14.	Citrato de fentanila 0,05MG/1 ml IM	Frasco-ampola	80		
15.	Diazepam 10 mg/ml 2ml IM/EV	Ampola	1.768		
16.	Diazepam 5mg	Comprimido	4.000		
17.	Decanoato de haloperidol (CAPS)	Frasco-ampola	96		
18.	Etomidato 2mg/ml com 10 ml EV	Ampola	320		
19.	Fenitoina sódica 5% 50mg/5 ml IM/EV	Ampola	216		
20.	Fenobarbital 200 mg/ml 2ml IM/EV	Ampola	104		
21.	Fenitoina comp 100mg	Comprimido	480		
22.	Fenobarbital 100mg comp	Comprimido	3.200		
23.	Fenobarbital 4% 40mg/ml	Frasco	40		
24.	Fluoxetina 20mg	Comprimido	1.600		
25.	Flumazenil 0,5 mg/ 5ml EV	Ampola	240		
26.	Haloperidol 5 mg/ml 1ml IM/EV	Ampola	376		
27.	Haloperidol 1mg	Comprimido	320		
28.	Haloperidol 2mg/ml com 20 ml	Frasco	10		
29.	Haloperidol 5mg	Comprimido	640		
30.	Levomepromazine 100mg comp	Comprimido	480		
31.	Levomepromazine gotas	Frasco	2		
32.	Midazolam 15 mg c/3ml IM/EV	Ampola	2.448		
33.	Morfina 0,2 mg/ml EV/INTRA TECAL/PERIDURAL	Ampola	640		
34.	Morfina 10 mg/ml IM/EV/INTRA TECAL/PERIDURAL	Ampola	1.680		
35.	Misoprostol 200 microgramas	Comprimido	80		
36.	Misoprostol 25 microgramas	Comprimido	40		
37.	Naloxona 0,4mg/ml IM/EV/SC	Ampola	320		
38.	Petidina 50 mg/ml 2ml IM/EV/SC	Ampola	1.208		
39.	Propofol 10 mg/ml 20ml	Frasco-ampola	240		
40.	Risperidona 1mg comprimidos	Comprimido	480		
41.	Risperidona 1mg/mL líquido	Frasco	24		
42.	Sevoflurano (inalante) frasco âmbar com 250 ml	Frasco-ampola	24		



LOTE 17 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
43.	Sufentanila 5mcg/ ml com 2ml	Ampola	160		
44.	Tramadol 100 mg ampl -2 ml IM/EV	Ampola	2.120		
45.	Tiopental sódico 1 grama EV	Frasco-ampola	32		
46.	Valproato de sódio 50 mg/mL xarope	Frasco	24		
VALOR TOTAL DO LOTE 17					

LOTE 18 – AMPLA PARTICIPAÇÃO					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Solução de frutose 5% 500ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	1.998		
2.	Solução de glicerina 12% c/ sonda - frasco 500ml	Unidade	4.113		
3.	Solução de cloreto de sódio 0,9% 100ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	130.950		
4.	Solução de cloreto de sódio 0,9% 250ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	98.552		
5.	Solução de cloreto de sódio 0,9% 500ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	122.802		
6.	Solução de cloreto de Sódio 0,9% 500 ml, em recipiente compatível para uso em curativos, com solução estéril. (Solução para irrigação)	Unidade	19.497		
7.	Soro glicofisiológico 1:1 c/250 ml	Unidade	2.968		
8.	Solução glicofisiológica 1:1 500 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	45.978		
9.	Solução de glicose 5% 100 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	13.580		
10.	Solução de glicose 5% 250 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	11.155		
11.	Solução de glicose 5% 500 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	67.900		
12.	Solução de manitol 20% 250 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente,	Unidade	2.173		



LOTE 18 – AMPLA PARTICIPAÇÃO					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	compatível com equipamento para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.				
13.	Solução de ringer c/ lactato 500ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipamento para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	39.731		
VALOR TOTAL DO LOTE 18					

LOTE 19 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Solução de frutose 5% 500ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipamento para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	62		
2.	Solução de glicerina 12% c/ sonda - frasco 500ml	Unidade	127		
3.	Solução de cloreto de sódio 0,9% 100ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipamento para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	4.050		
4.	Solução de cloreto de sódio 0,9% 250ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipamento para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	3.048		
5.	Solução de cloreto de sódio 0,9% 500ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipamento para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	3.798		
6.	Solução de cloreto de Sódio 0,9% 500 ml, em recipiente compatível para uso em curativos, com solução estéril. (Solução para irrigação)	Unidade	603		
7.	Soro glicofisiológico 1:1 c/250 ml	Unidade	92		
8.	Solução glicofisiológica 1:1 500 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipamento para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	1.422		
9.	Solução de glicose 5% 100 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipamento para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	420		
10.	Solução de glicose 5% 250 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipamento para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	345		
11.	Solução de glicose 5% 500 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipamento para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	2.100		
12.	Solução de manitol 20% 250 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipamento para administração de soluções	Unidade	67		



LOTE 19 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	parenterais, com solução estéril e apirogênica.				
13.	Solução de ringer c/ lactato 500ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.	Unidade	1.229		
VALOR TOTAL DO LOTE 19					

LOTE 20 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Água para injeção estéril ampola com 5ml	Unidade	10.000		
2.	Água para injeção estéril ampola com 10ml	Unidade	17.000		
3.	Água para injeção estéril ampola com 100ml	Unidade	5.500		
4.	Água para injeção estéril ampola com 500ml	Unidade	7.200		
VALOR TOTAL DO LOTE 20					

LOTE 21 – AMPLA PARTICIPAÇÃO					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Agulha descartável 13 x 4,5 cx com 100 unid; com sistema de segurança. 26G cânula de aço inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Caixa	1.200		
2.	Agulha desc. 20 x 5,5 cx com 100 unid. cânula de aço inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Caixa	2.640		
3.	Agulha descartável 25 x 7,0 cx com 100 unid; COM sistema de segurança. 22G cânula de aço inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Caixa	3.600		
4.	Agulha descartável 25 x 8,0 cx com 100 unid; COM sistema de segurança. 21G cânula de aço inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Caixa	3.440		
5.	Agulha descartável 30 x 8,0 cx com 100 unid. Cânula de aço	Caixa	5.040		



LOTE 21 – AMPLA PARTICIPAÇÃO					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
6.	Agulha descartável 40 x 12 cx com 100 unid; COM sistema de segurança. 18G cânula de aço inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Caixa	8.080		
7.	Agulha raque ponta tipo quincke normal nº 27g - para anestesia raque, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	800		
8.	Agulha raque ponta tipo quincke normal nº 25g - para anestesia raque, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	800		
9.	Agulha para caneta de insulina 0,25 x 6mm - 31G caixa com 100 unidades	Caixa	960		
10.	Agulha para caneta de insulina 0,23 x 4 mm - 31G caixa com 100 unidades	Caixa	432		
VALOR TOTAL DO LOTE 21					

LOTE 22 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Agulha descartável 13 x 4,5 cx com 100 unid; com sistema de segurança. 26G cânula de aço inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Caixa	300		
2.	Agulha desc. 20 x 5,5 cx com 100 unid. cânula de aço inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Caixa	660		
3.	Agulha descartável 25 x 7,0 cx com 100 unid; COM sistema de segurança. 22G cânula de aço inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de	Caixa	900		



LOTE 22 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
4.	Agulha descartável 25 x 8,0 cx com 100 unid; COM sistema de segurança. 21G cânula de aço inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Caixa	860		
5.	Agulha descartável 30 x 8,0 cx com 100 unid. Cânula de aço inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Caixa	1.260		
6.	Agulha descartável 40 x 12 cx com 100 unid; COM sistema de segurança. 18G cânula de aço inoxidável fina, siliconizada, bixel trifacetado com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico, com filme termoplástico com abertura em pétala, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Caixa	2.020		
7.	Agulha raque ponta tipo quincke normal nº 27g - para anestesia raque, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	200		
8.	Agulha raque ponta tipo quincke normal nº 25g - para anestesia raque, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	200		
9.	Agulha para caneta de insulina 0,25 x 6mm - 31G caixa com 100 unidades	Caixa	240		
10.	Agulha para caneta de insulina 0,23 x 4 mm - 31G caixa com 100 unidades	Caixa	108		
VALOR TOTAL DO LOTE 22					

LOTE 23 – AMPLA PARTICIPAÇÃO					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Seringa descartável, 1ml c/ agulha 13 x4, 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,	Unidade	135.000		



LOTE 23 – AMPLA PARTICIPAÇÃO					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
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	90.000		
3.	Seringa descartável, 3ml - 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	220.500		
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	265.500		
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	69.300		
6.	Seringa descartável 10ml - 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	207.000		
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	Unidade	297.000		



LOTE 23 – AMPLA PARTICIPAÇÃO					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	identificação procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
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	9.000		
9.	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	9.000		
10.	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, nº lote e registro MS.	Unidade	9.000		
11.	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	900		
VALOR TOTAL DO LOTE 23					

LOTE 24 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Seringa descartável, 1ml c/ agulha 13 x4, 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	15.000		
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	10.000		



**LOTE 24 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP,
EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.**

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
3.	Seringa descartável, 3ml - 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	24.500		
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	29.500		
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	7.700		
6.	Seringa descartável 10ml - 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	23.000		
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	33.000		
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	1.000		
9.	Seringa descartável 60 ml, sem agulha, bico cateter, siliconizada, estéril, graduação nítida. Embolo com pistão (borracha) deslizante. Conexão universal. Embalagem	Unidade	1.000		



**LOTE 24 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP,
EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.**

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	individual c/ abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data fabricação.				
10.	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, nº lote e registro MS.	Unidade	1.000		
11.	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	100		
VALOR TOTAL DO LOTE 24					

**LOTE 25 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP,
EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.**

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor 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	100		
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	230		
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	850		
4.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 16 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-	Unidade	1.400		



LOTE 25 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	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.				
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	1.400		
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 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	710		
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	500		
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 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	230		



LOTE 25 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
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	210		
11.	Sonda de Foley em Silicone com Balão Três Vias 20 FR - 30 ml - GMI (475-20)	Unidade	80		
12.	Sonda de Foley Latex Siliconizada Estéril 3 vias Número 24 Solidor	Unidade	80		
VALOR TOTAL DO LOTE 25					

LOTE 26 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Sonda endotraqueal s/ balão 2,5mm - 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	100		
2.	Sonda endotraqueal s/ balão 3,0mm - 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	100		
3.	Sonda endotraqueal c/ balão 3,5mm - 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	120		
4.	Sonda endotraqueal c/ balão 4,0mm - 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	120		
5.	Sonda endotraqueal c/ balão 4,5mm - 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	Unidade	200		



LOTE 26 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.				
6.	Sonda endotraqueal c/ balão 5,0mm - 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	270		
7.	Sonda endotraqueal c/ balão 5,5mm - 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	250		
8.	Sonda endotraqueal c/ balão 6,0mm - 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	200		
9.	Sonda endotraqueal c/ balão 6,5mm - 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	300		
10.	Sonda endotraqueal c/ balão 7,0mm - 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	550		
11.	Sonda endotraqueal c/ balão 7,5mm - 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	500		
12.	Sonda endotraqueal c/ balão 8,0mm - 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	500		
13.	Sonda endotraqueal c/ balão 8,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco,	Unidade	300		



**PREFEITURA DE
HORIZONTE**



**LOTE 26 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP,
EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.**

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	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.				
VALOR TOTAL DO LOTE 26					

**LOTE 27 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP,
EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.**

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Sonda nasogástrica curta nº4 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	100		
2.	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	200		
3.	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	220		
4.	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	220		
5.	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	320		
6.	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	Unidade	300		



LOTE 27 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	competente.				
7.	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	300		
8.	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	210		
9.	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	200		
10.	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	600		
11.	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	1.000		
12.	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	800		
13.	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	900		
14.	Sonda nasogástrica longa nº 14 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática,	Unidade	1.650		



LOTE 27 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP,
EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	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.				
15.	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	1.600		
16.	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	1.010		
17.	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	410		
18.	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	120		
19.	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		
20.	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		
21.	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	Unidade	750		



LOTE 27 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	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.				
22.	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	110		
23.	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 competente.	Unidade	110		
VALOR TOTAL DO LOTE 27					

LOTE 28 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	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	910		
2.	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	2.000		
3.	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	10.000		
4.	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	Unidade	8.100		



LOTE 28 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
5.	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	8.000		
6.	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	1.260		
7.	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	1.760		
8.	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	580		
VALOR TOTAL DO LOTE 28					

LOTE 29 – AMPLA PARTICIPAÇÃO					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Sonda uretral 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	2.430		
2.	Sonda uretral 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	6.000		
3.	Sonda uretral descartável nº 08 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática,	Unidade	27.000		



LOTE 29 – AMPLA PARTICIPAÇÃO					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	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.				
4.	Sonda uretral 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	24.000		
5.	Sonda uretral 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	85.500		
6.	Sonda uretral 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	7.500		
7.	Sonda uretral 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	4.125		
8.	Sonda uretral 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	1.500		
VALOR TOTAL DO LOTE 29					

LOTE 30 – EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1.	Sonda uretral 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	810		