

Dados da Licitação

ID Effecti: 7254422 **Pregão SRP:** SIM **Pregão:** 001/2026 **Uasg:** 2716353036916754366 **UF:** BAHIA
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO **Data de Publicação:** 02/02/2026 14:00:00 **Data Inicial:** 03/02/2026 14:00:00 **Data Final:** 19/02/2026 08:00:00 **Link:** [ACESSAR](#)

Portal:

BNC - BOLSA NACIONAL DE COMPRAS

Órgão:

MUNICIPIO DE MUCUGE [MUCUGÊ-BA]

Objeto:

REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E MATERIAIS PÊNSIL, DE USO HOSPITALAR, VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE MUCUGÊ-BAHIA, CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--------------------------------|--------|------------|
| 1 | 1 | Material | ALOPURINOL 100 MG | 16000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 2 | Material | ANLÓDIPINO, BESILATO DE, 10 MG | 201200 | COMPRIMIDO |
| 1 | 3 | Material | ANLÓDIPINO, BESILATO DE, 5 MG | 221000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 4 | Material | ATENÓLOL 100 MG | 100000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 5 | Material | ATENÓLOL 25 MG | 150000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 6 | Material | ATENÓLOL 50 MG | 400000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 7 | Material | CAPTÓPRIL 25 MG | 200000 | COMPRIMIDO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | 8 | Material | DIGOXINA 0,25 MG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 9 | Material | DIOSMINA + HESPERIDINA 450/50 MG | 3000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 10 | Material | DOXAZOSINA, MESILATO DE, 2 MG | 3000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 11 | Material | DOXAZOSINA, MESILATO DE, 4 MG | 2000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 12 | Material | ENALAPRIL, MALEATO DE, 10 MG | 250000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 13 | Material | ENALAPRIL,MALEATO DE, 5 MG | 250000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 14 | Material | ENALAPRIL ,MALEATO DE, 20 MG | 300000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 15 | Material | ESPIRONOLACTONA 100 MG | 5000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 16 | Material | ESPIRONOLACTONA 25 MG | 300000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 17 | Material | ESPIRONOLACTONA 50 MG | 16000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 18 | Material | FUROSEMIDA 40 MG | 100000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 19 | Material | HIDRALAZINA, CLORIDRATO DE, 25 MG | 3000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 20 | Material | HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG | 990000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 21 | Material | LOSARTANA POTÁSSICA 50 MG | 990000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 22 | Material | METILDOPA 250 MG | 20000 | COMPRIMIDO |
| 1 | 23 | Material | NIFEDIPINO 10 MG | 10000 | COMPRIMIDO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|----------------|
| 1 | 24 | Material | NIFEDIPINO 20 MG | 80000 | COMPRIMI DO |
| 1 | 25 | Material | PROPRANOLOL, CLORIDRATO DE, 10 MG | 3000 | COMPRIMI DO |
| 1 | 26 | Material | PROPRANOLOL, CLORIDRATO DE, 40 MG | 100000 | COMPRIMI DO |
| 1 | 27 | Material | VERAPAMIL, CLORIDRATO DE, 80 MG | 1000 | COMPRIMI DO |
| 2 | 28 | Material | BECLOMETASONA DIPROPIONATO 50 MCG, AEROSOL NASAL | 600 | FRASCO |
| 2 | 29 | Material | BUDESONIDA 32 MCG, AEROSOL NASAL | 100 | FRASCO |
| 2 | 30 | Material | BUDESONIDA 50 MCG, AEROSOL NASAL | 100 | FRASCO |
| 2 | 31 | Material | BUDESONIDA 64 MCG, AEROSOL NASAL | 100 | FRASCO |
| 2 | 32 | Material | CINARIZINA 75 MG | 1200 | COMPRIMI DO |
| 2 | 33 | Material | CINARIZINA 25 MG | 1200 | COMPRIMI DO |
| 2 | 34 | Material | CLORETO DE SÓDIO 0,9%, SOLUÇÃO NASAL | 1000 | FRASCO |
| 2 | 35 | Material | CLORIDRATO DE PROMETAZINA 25 MG | 100000 | COMPRIMI DO |
| 2 | 36 | Material | DEXAMETASONA 0,1MG/ML, ELIXIR | 3000 | FRASCO |
| 2 | 37 | Material | DEXAMETASONA FOSFATO DISSODICO 4MG | 10000 | COMPRIMI DO |
| 2 | 38 | Material | DEXCLORFENIRAMINA, MALEATO DE 2 MG | 15000 | COMPRIMI DO |
| 2 | 39 | Material | DEXCLORFENIRAMINA, MALEATO DE, SOLUÇÃO ORAL 0,4 MG/ML | 6000 | FRASCO |
| 2 | 40 | Material | DEXCLORFENIRAMINA 2 MG/5ML + BETAMETASONA 0,25 MG/5ML, XAROPE 120 ML | 300 | FRASCO |
| 2 | 41 | Material | FENOTEROL, BROMIDRATO DE, 5MG/ML, SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO 20 ML | 300 | FRASCO |
| 2 | 42 | Material | HIDROXIZINA, CLORIDRATO DE, 2 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL | 1000 | FRASCO |
| 2 | 43 | Material | IPRATRÓPIO, BROMETO DE, 20 MCG/DOSE | 300 | FRASCO |
| 2 | 44 | Material | IPRATRÓPIO BROMETO 0,25 MG/ML, SOLUÇÃO INALANTE | 300 | FRASCO |
| 2 | 45 | Material | LORATADINA 1 MG/ML, XAROPE | 5600 | FRASCO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|----------------|
| 2 | 46 | Material | LORATADINA 10 MG | 20000 | COMPRIMI DO |
| 2 | 47 | Material | PREDNISOLONA, FOSFATO SÓDICO DE, 4,02 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL (EQUIVALE A 3 MG DE PREDINISOLONA/ ML) FR C/ 60ML | 6000 | FRASCO |
| 2 | 48 | Material | PREDNISOLONA 1 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL | 2000 | FRASCO |
| 2 | 49 | Material | PREDNISONA 20 MG | 30000 | COMPRIMI DO |
| 2 | 50 | Material | PREDNISONA 5 MG | 30000 | COMPRIMI DO |
| 2 | 51 | Material | SALBUTAMOL SULFATO DE 2 MG/5 ML | 300 | FRASCO |
| 2 | 52 | Material | SALBUTAMOL SULFATO DE 100 MCG/ DOSE, AEROSOL | 3000 | FRASCO |
| 3 | 53 | Material | AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 500 MG +125 MG | 30000 | COMPRIMI DO |
| 3 | 54 | Material | AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO ORAL 50 + 12,5 MG/ML | 2600 | FRASCO |
| 3 | 55 | Material | AMOXICILINA 500 MG | 200000 | COMPRIMI DO |
| 3 | 56 | Material | AMOXICILINA 50 MG/ML, PÓ SUSPENSÃO ORAL | 4000 | FRASCO |
| 3 | 57 | Material | AMPICILINA 50 MG/ML, PÓ SUSPENSÃO ORAL | 500 | FRASCO |
| 3 | 58 | Material | AMPICILINA 500MG | 1000 | CAPSULA |
| 3 | 59 | Material | AZITROMICINA 200MG/5ML, 15ML PÓ SUSPENSÃO ORAL | 5000 | FRASCO |
| 3 | 60 | Material | AZITROMICINA 200MG/5ML, 22,5ML PÓ SUSPENSÃO ORAL | 3000 | FRASCO |
| 3 | 61 | Material | AZITROMICINA 500 MG | 200000 | COMPRIMI DO |
| 3 | 62 | Material | CEFADROXILA 500 MG | 500 | COMPRIMI DO |
| 3 | 63 | Material | CEFADROXILA 50 MG/ML 100 ML, PÓ SUSPENSÃO ORAL | 500 | FRASCO |
| 3 | 64 | Material | CEFALEXINA 50 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL | 5000 | FRASCO |
| 3 | 65 | Material | CEFALEXINA 500 MG | 300000 | COMPRIMI DO |
| 3 | 66 | Material | CIPROFLOXACINO, CLORIDRATO DE, 500 MG | 200000 | COMPRIMI DO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 3 | 67 | Material | CLARITROMICINA 500 MG | 900 | COMPRIMIDO |
| 3 | 68 | Material | CLINDAMICINA,CLORIDRATO DE, 300 MG | 900 | CAPSULA |
| 3 | 69 | Material | DOXICICLINA, CLORIDRATO DE, 100 MG | 900 | COMPRIMIDO |
| 3 | 70 | Material | LEVOFLOXACINO 500 MG | 10000 | COMPRIMIDO |
| 3 | 71 | Material | NITROFURANTOÍNA 100 MG | 900 | COMPRIMIDO |
| 3 | 72 | Material | RIFAMICINA 10 MG/ML 20 ML, SPRAY | 2000 | FRASCO |
| 3 | 73 | Material | SULFADIAZINA DE PRATA 1%, CREME 30 G | 2250 | BISNAGA |
| 3 | 74 | Material | SULFADIAZINA DE PRATA 1%, CREME 400 G | 2250 | POTE |
| 3 | 75 | Material | SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 400 MG + 80 MG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 3 | 76 | Material | SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA, SUSPENSÃO ORAL 40 MG + 8 MG/ML SUSPENSÃO ORAL | 5000 | FRASCO |
| 4 | 77 | Material | ÁCIDO TRANEXAMICO 250 MG | 10000 | COMPRIMIDO |
| 4 | 78 | Material | AMINOFILINA 100 MG | 900 | COMPRIMIDO |
| 4 | 79 | Material | BROMOPRIDA 10 MG | 2000 | COMPRIMIDO |
| 4 | 80 | Material | BROMOPRIDA 4 MG/ML | 1000 | FRASCO |
| 4 | 81 | Material | CIMETIDINA 200 MG | 20000 | COMPRIMIDO |
| 4 | 82 | Material | ESCOPOLAMINA, BUTILBROMETO DE, + DAPIRONA SÓDICA 10 MG +250 MG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 4 | 83 | Material | ESCOPOLAMINA, BUTILBROMETO DE, + DAPIRONA SÓDICA 6,67 MG/ML + 333,4 MG/ML 10 ML - GOTAS | 5000 | FRASCO |
| 4 | 84 | Material | ESCOPOLAMINA, BUTILBROMETO DE, + PARACETAMOL 10 MG + 500 MG | 300 | COMPRIMIDO |
| 4 | 85 | Material | ESCOPOLAMINA, BUTILBROMETO DE, 10 MG | 30000 | COMPRIMIDO |
| 4 | 86 | Material | ESCOPOLAMINA, BUTILBROMETO DE, 10 MG/ ML | 3000 | FRASCO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 4 | 87 | Material | HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO,230 MG | 1000 | COMPRIMIDO |
| 4 | 88 | Material | ISOXSUPRINA, CLORIDRATO DE, (INIBINA) 10 MG | 500 | COMPRIMIDO |
| 4 | 89 | Material | OMEPRAZOL 20 MG | 210000 | COMPRIMIDO |
| 4 | 90 | Material | PENTOXIFILINA 400 MG | 500 | COMPRIMIDO |
| 4 | 91 | Material | PIROXICAM 20 MG | 500 | COMPRIMIDO |
| 4 | 92 | Material | SACCHAROMYCES BOULARDII 100 MG | 1200 | CAPSULA |
| 4 | 93 | Material | SACCHAROMYCES BOULARDII 200 MG | 1200 | CAPSULA |
| 4 | 94 | Material | SACCHAROMYCES BOULARDII 200 MG | 250 | SASHÊ |
| 4 | 95 | Material | SIMETICONA 40 MG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 4 | 96 | Material | SIMETICONA 75 MG/ ML | 15000 | FRASCO |
| 4 | 97 | Material | VARFARINA SÓDICA 2,5 MG | 900 | COMPRIMIDO |
| 4 | 98 | Material | VARFARINA SÓDICA 5 MG | 900 | COMPRIMIDO |
| 5 | 99 | Material | ÁCIDO VALPROICO 250 MG | 100000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 100 | Material | ÁCIDO VALPROICO 50 MG/ ML, XAROPE | 5000 | FRASCO |
| 5 | 101 | Material | ÁCIDO VALPROICO 500 MG | 150000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 102 | Material | AMITRIPTILINA, CLORIDRATO DE, 25 MG. | 300000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 103 | Material | ARIPIPAZOL 15 MG | 1500 | COMPRIMIDO |
| 5 | 104 | Material | BIPERIDENO, CLORIDRATO DE, 2 MG | 40000 | COMPRIMIDO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|--------------|
| 5 | 105 | Material | BROMAZEPAM 3 MG | 15000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 106 | Material | BROMAZEPAM 6 MG | 15000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 107 | Material | BUPROPIONA, CLORIDRATO DE, 150 MG | 10000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 108 | Material | CARBAMAZEPINA 20 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL | 5000 | FRASCO |
| 5 | 109 | Material | CARBAMAZEPINA 200 MG | 300000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 110 | Serviço | CITALOPRAM, BROMIDRATO DE, 20 MG | 20000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 111 | Material | CLOMIPRAMINA, CLORIDRATO DE, 25 MG | 15000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 112 | Material | CLONAZEPAM 0,5 MG | 5000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 113 | Material | CLONAZEPAM 2 MG | 100000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 114 | Material | CLONAZEPAM 2,5 MG/ ML, SOLUÇÃO ORAL | 11000 | FRASCO |
| 5 | 115 | Material | CLORPROMAZINA, CLORIDRATO DE, 100 MG | 65000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 116 | Material | CLORPROMAZINA, CLORIDRATO DE, 25 MG | 6000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 117 | Material | CLORPROMAZINA, CLORIDRATO DE, 40 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL | 10000 | FRASCO |
| 5 | 118 | Material | DESVENLAFAXINA, SUCCINATO DE, 50 MG | 3000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 119 | Material | DESVENLAFAXINA, SUCCINATO DE, 100 MG | 3000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 120 | Material | DIAZEPAM 10 MG | 85000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 121 | Material | DIAZEPAM 5 MG | 55000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 122 | Material | DULOXETINA, CLORIDRATO, DE 30 MG | 3000 | COMPRIMIDO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 5 | 123 | Material | DULOXETINA, CLORIDRATO, DE 60 MG | 3000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 124 | Material | ESCITALOPRAM, OXALATO DE, 20 MG | 40000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 125 | Material | ESCITALOPRAM, OXALATO DE, 20 MG/ ML | 3000 | FRASCO |
| 5 | 126 | Material | FENITOINA 100 MG | 80000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 127 | Material | FENOBARBITAL 100 MG | 200000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 128 | Material | FENOBARBITAL SÓDICO 40 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL | 10000 | FRASCO |
| 5 | 129 | Material | FLUFENAZINA ENANTATO DE, 25 MG/ML 1 ML | 900 | COMPRIMIDO |
| 5 | 130 | Material | FLUOXETINA, CLORIDRATO DE, 20 MG | 300000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 131 | Material | HALOPERIDOL 1 MG | 30000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 132 | Material | HALOPERIDOL 2 MG/ ML GOTAS | 10000 | FRASCO |
| 5 | 133 | Material | HALOPERIDOL 5 MG | 60000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 134 | Material | IMIPRAMINA , CLORIDRATO DE, 25 MG | 10000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 135 | Material | IMIPRAMINA , CLORIDRATO DE, 75 MG | 1000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 136 | Material | LEVODOPA 100 MG + BENSERAZIDA, CLORIDRATO DE, 25 MG | 30000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 137 | Material | LEVODOPA 200 MG + BENSERAZIDA, CLORIDRATO DE, 50 MG | 30000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 138 | Material | LEVODOPA 250 MG + CARBIDOPA 25 MG | 10000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 139 | Material | LEVOMEPRMAZINA 100 MG | 5000 | CAPSULA |
| 5 | 140 | Material | LEVOMEPRMAZINA 25 MG | 5000 | COMPRIMIDO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|----------------|
| 5 | 141 | Material | LEVOMEPROMAZINA 40 MG/ ML | 3000 | FRASCO |
| 5 | 142 | Material | LÍTIO, CARBONATO DE, 300 MG | 100000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 143 | Material | MIRTAZAPINA 15 MG | 1000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 144 | Material | NORTRIPTILINA, CLORIDRATO DE, 25 MG | 25000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 145 | Material | NORTRIPTILINA, CLORIDRATO DE, 50 MG | 25000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 146 | Material | OLANZAPINA 5 MG | 2000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 147 | Material | OLANZAPINA 10 MG | 2000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 148 | Material | PARACETAMOL+CODEÍNA 500 MG + 30 MG | 15000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 149 | Material | QUETIAPINA,HEMIFUMARATO DE, 25 MG | 4000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 150 | Material | QUETIAPINA,HEMIFUMARATO DE, 100 MG | 3000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 151 | Material | RISPERIDONA 1 MG | 100000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 152 | Material | RISPERIDONA 1 MG/ ML | 120 | FRASCO |
| 5 | 153 | Material | RISPERIDONA 2 MG | 70000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 154 | Material | RISPERIDONA 3 MG | 70000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 155 | Material | SERTRALINA, CLORIDRATO DE, 50 MG | 100000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 156 | Material | SERTRALINA, CLORIDRATO DE, 100 MG | 3000 | COMPRIMI DO |
| 5 | 157 | Material | TRIFLUOPERAZINA, DICLORIDRATO DE, 5 MG | 300 | COMPRIMI DO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 5 | 158 | Material | VENLAFAXINA, CLORIDRATO DE 75 MG | 3000 | COMPRIMIDO |
| 5 | 159 | Material | VENLAFAXINA, CLORIDRATO DE 150 MG | 3000 | COMPRIMIDO |
| 6 | 160 | Material | ACICLOVIR SÓDICO 250 MG, INJETÁVEL | 500 | AMPOLA |
| 6 | 161 | Material | ÁCIDO ASCÓRBICO, 500 MG/ 5 ML, INJETÁVEL | 12000 | AMPOLA |
| 6 | 162 | Material | ACIDO EPSILON AMINOCARPROICO 200 MG/ ML, INJETÁVEL | 200 | AMPOLA |
| 6 | 163 | Material | ÁCIDO TRANEXAMICO 250 MG/5 ML, INJETÁVEL | 7000 | AMPOLA |
| 6 | 164 | Material | ADENOSINA 3 MG/ ML 2 ML, INJETÁVEL | 500 | AMPOLA |
| 6 | 165 | Material | ALPROSTADIL 20 MCG/ ML 1 ML, INJETÁVEL | 200 | AMPOLA |
| 6 | 166 | Material | AMICACINA, SULFATO 50 MG/ ML 2ML, INJETÁVEL | 500 | AMPOLA |
| 6 | 167 | Material | AMINOFILINA INJETÁVEL 24 MG/ ML, INJETÁVEL | 1500 | AMPOLA |
| 6 | 168 | Material | AMIODARONA, CLORIDRATO DE, 50 MG/ ML, INJETÁVEL | 3000 | AMPOLA |
| 6 | 169 | Material | AMPICILINA SODICA 1 G, INJETÁVEL IM/IV | 4500 | AMPOLA |
| 6 | 170 | Material | AMPICILINA SODICA 500 MG, INJETÁVEL IM/IV | 2500 | AMPOLA |
| 6 | 171 | Material | ANFOTERICINA B 50 MG 10 ML, INJETÁVEL + SOLUÇÃO DILUENTE | 200 | AMPOLA |
| 6 | 172 | Material | AZITROMICINA 500 MG, INJETÁVEL IV | 1000 | AMPOLA |
| 6 | 173 | Material | BENZILPENICILINA BENZATINA, PÓ P/ SUSPENSÃO INJETÁVEL 1.200.000 UI | 8000 | AMPOLA |
| 6 | 174 | Material | BENZILPENICILINA BENZATINA, PÓ P/ SUSPENSÃO INJETÁVEL 600.000 UI | 6000 | AMPOLA |
| 6 | 175 | Material | BENZILPENICILINA POTÁSSICA, 5.000.000 UI, SUSPENSÃO INJETÁVEL | 500 | AMPOLA |
| 6 | 176 | Material | BENZILPENICILINA PROCAINA + BENZILPENICILINA POTÁSSICA, 300.000+ 100.000 UI, SUSPENSÃO INJETÁVEL | 500 | AMPOLA |
| 6 | 177 | Material | BUPIVACAINA, CLORIDRATO DE + GLICOSE 5 MG/ML+ 80 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMOPLA COM 4 ML | 500 | AMPOLA |
| 6 | 178 | Material | BUPIVACAINA, CLORIDRATO DE, 5 MG/ ML FRASCO AMOPLA COM 20 ML - SEM VASO | 1000 | AMPOLA |
| 6 | 179 | Material | BUPIVACAINA, CLORIDRATO DE, + EPINEFRINA, HEMITARTARATO DE, 5,0 MG/ ML+ 0,0091 MG/ML, FRASCO AMOPLA COM 20 ML | 500 | AMPOLA |
| 6 | 180 | Material | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA SODICA 4 MG/ 500 MG/ 5 ML, INJETÁVEL | 12000 | AMPOLA |
| 6 | 181 | Material | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA 20 MG/ ML, INJETÁVEL | 10000 | AMPOLA |
| 6 | 182 | Material | CEFALOTINA SÓDICA 1G, PÓ INJETÁVEL IM/IV | 8000 | AMPOLA |
| 6 | 183 | Material | CEFTRIAXONA SÓDICA 1G, PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL IM | 12000 | AMPOLA |
| 6 | 184 | Material | CEFTRIAXONA SÓDICA 1G, PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL IV | 12000 | AMPOLA |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 6 | 185 | Material | CEFTRIAXONA DISSÓDICA 500MG, PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL IM | 12000 | AMPOLA |
| 6 | 186 | Material | CETOPROFENO 100 MG, INJETÁVEL IV | 12000 | AMPOLA |
| 6 | 187 | Material | CETOPROFENO 50 MG /ML, INJETÁVEL IM | 10000 | AMPOLA |
| 6 | 188 | Material | CIMETIDINA 150 MG/ ML, INJETÁVEL | 5000 | AMPOLA |
| 6 | 189 | Material | CIPROFLOXACINO 2 MG/ ML 200 ML, BOLSA | 800 | BOLSA |
| 6 | 190 | Material | CLINDAMICINA, FOSFATO DE, 150 MG/ ML, INJETÁVEL | 1000 | AMPOLA |
| 6 | 191 | Material | CLORANFENICOL, SUCCINATO SÓDICO DE, 1 G, INJETAVEL | 800 | AMPOLA |
| 6 | 192 | Material | COMPLEXO B, INJETÁVEL | 12000 | AMPOLA |
| 6 | 193 | Material | DESLANOSÍDEO 0,2 MG/ ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 500 | AMPOLA |
| 6 | 194 | Material | DEXAMETASONA, FOSFATO DISSÓDICO 4 MG/ ML, INJETÁVEL | 10000 | AMPOLA |
| 6 | 195 | Material | DICLOFENACO SODICO 25 MG/ ML, INJETÁVEL | 12000 | AMPOLA |
| 6 | 196 | Material | DIMENIDRINATO + PIRIDOXINA + GLICOSE + FRUTOSE 10 ML INJETÁVEL IV (DRAMIN B6 DL) | 7000 | AMPOLA |
| 6 | 197 | Material | DIPIRONA 1G, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 3000 | AMPOLA |
| 6 | 198 | Material | DIPIRONA 500 MG/ ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 15000 | AMPOLA |
| 6 | 199 | Material | DIPROPIONATO DE BETAMETASONA + FOSFATO DISSÓDICO DE BETAMETASONA 5 MG/ ML + 2 MG/ ML, INJETÁVEL | 1000 | AMPOLA |
| 6 | 200 | Material | DOBUTAMINA, CLORIDRATO DE, 12,5 MG/ ML, INJETÁVEL | 1200 | AMPOLA |
| 6 | 201 | Material | DOPAMINA, CLORIDRATO DE, 5 MG/ ML,SOLUÇÃO INJETÁVEL | 2000 | AMPOLA |
| 6 | 202 | Material | ENANTATO DE NORETISTERONA + VALERATO DE ESTRADIOL 50+5 MG/ ML | 13000 | AMPOLA |
| 6 | 203 | Material | ENOXAPARINA SÓDICA 20 MG/0,2 ML, INJETÁVEL | 400 | AMPOLA |
| 6 | 204 | Material | ENOXAPARINA SÓDICA 40 MG/0,8 ML, INJETÁVEL | 600 | AMPOLA |
| 6 | 205 | Material | ENOXAPARINA SÓDICA 60 MG/0,6 ML, INJETÁVEL | 600 | AMPOLA |
| 6 | 206 | Material | ENOXAPARINA SÓDICA 80 MG/0,8 ML, INJETÁVEL | 600 | AMPOLA |
| 6 | 207 | Material | EPINEFRINA 1 MG/ ML, 1 ML, INJETÁVEL | 2000 | AMPOLA |
| 6 | 208 | Material | ETILEFRINA, CLORIDRATO DE, 10MG, 10 ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 2000 | AMPOLA |
| 6 | 209 | Material | FITOMENADIONA 10 MG/ ML, VIT. K, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 1200 | AMPOLA |
| 6 | 210 | Material | FUROSEMIDA 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETAVÉL | 4000 | AMPOLA |
| 6 | 211 | Material | GENTAMICINA, SULFATO DE, 10MG/ ML, SOLUÇÃO INJETAVÉL | 800 | AMPOLA |
| 6 | 212 | Material | GENTAMICINA, SULFATO DE 20 MG/ ML, SOLUÇÃO INJETAVÉL | 800 | AMPOLA |
| 6 | 213 | Material | GENTAMICINA, SULFATO DE 40 MG/ ML, SOLUÇÃO INJETAVÉL | 800 | AMPOLA |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 6 | 214 | Material | GLICONATO DE CÁLCIO 100 MG/ ML, SOLUÇÃO INJETAVÉL | 800 | BLISTER |
| 6 | 215 | Material | HEPARINA SÓDICA 5.000 UI/0,25 ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 800 | AMPOLA |
| 6 | 216 | Material | HIDRALAZINA, CLORIDRATO DE, 25 MG/ML, 1ML, INJETÁVEL | 200 | AMPOLA |
| 6 | 217 | Material | HIDRÓXIDO FERRICO, SACARATO DE, 20 MG/ ML AMPOLA COM 5 ML | 500 | AMPOLA |
| 6 | 218 | Material | HIDROCORTISONA, SUCCINATO SÓDICO DE, 100 MG PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | 12000 | AMPOLA |
| 6 | 219 | Material | HIDROCORTISONA, SUCCINATO SÓDICO DE, 500 MG, PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | 12000 | AMPOLA |
| 6 | 220 | Material | IMUNOGLOBULINA ANTI-RH (D) 300 MCG, INJETAVÉL | 300 | AMPOLA |
| 6 | 221 | Material | INIBINA 5 MG/ ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 300 | AMPOLA |
| 6 | 222 | Material | LEVOFLOXACINO 5 MG/ ML 100 ML, BOLSA | 600 | BOLSA |
| 6 | 223 | Material | LIDOCAINA, CLORIDRATO DE, 20 MG/ ML AMPOLA 20 ML, SOLUÇÃO INJETAVÉL IV/IM | 5000 | AMPOLA |
| 6 | 224 | Material | LIDOCAINA, CLORIDRATO DE,10 ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 5000 | AMPOLA |
| 6 | 225 | Material | LIDOCAINA, CLORIDRATO 20 MG/ ML, AMPOLA 5 ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 2000 | AMPOLA |
| 6 | 226 | Material | LIDOCAINA, CLORIDRATO+ HEMIOTARTARATO DE EPINEFRINA (2% + 1:200.000), SOLUÇÃO INJETAVÉL | 2000 | AMPOLA |
| 6 | 227 | Material | MEDROXIPROGESTERONA, ACETATO DE, 150 MG/ ML, SOLUÇÃO INJETAVÉL | 10000 | AMPOLA |
| 6 | 228 | Material | METILPREDNISOLONA, SUCCINATO SÓDIO DE, 500 MG, PO SOLUÇÃO INJETÁVEL | 200 | AMPOLA |
| 6 | 229 | Material | METILERGOMETRINA, MALEATO DE, 0,2 MG/ML | 1000 | AMPOLA |
| 6 | 230 | Material | METOCLOPRAMIDA, CLORIDRATO DE, 4 MG/ ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 9000 | AMPOLA |
| 6 | 231 | Material | METOPROLOL, TARTARATO DE, 5 MG/ 5 ML, INJETÁVEL | 900 | AMPOLA |
| 6 | 232 | Material | METRONIDAZOL 5 MG/ ML 100 ML, SISTEMA FECHADO | 1200 | FRASCO |
| 6 | 233 | Material | NOREPINEFRINA, HEMITARTARATO DE, 2MG/ ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 2000 | AMPOLA |
| 6 | 234 | Material | OCITOCINA 5 UI/ML 1 ML, INJETÁVEL | 900 | AMPOLA |
| 6 | 235 | Material | OMEPRAZOL SÓDICO 40 MG+ DILUENTE, 10 ML, INJETÁVEL | 5000 | AMPOLA |
| 6 | 236 | Material | ONDANSETRONA, CLORIDRATO DE, 2 MG/ ML | 8000 | AMPOLA |
| 6 | 237 | Material | OXACILINA SODICA 500 MG, PO INJETÁVEL IM/IV | 8000 | AMPOLA |
| 6 | 238 | Material | PANCURÔNIO, BROMETO DE, 2 MG/ ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 300 | AMPOLA |
| 6 | 239 | Material | PROMETAZINA, CLORIDRATO DE, 25 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 6000 | AMPOLA |
| 6 | 240 | Material | SALBUTAMOL, SULFATO DE,0,5MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL | 800 | AMPOLA |
| 6 | 241 | Material | TENOXICAM 40 MG + DILUENTE, INJETÁVEL | 1000 | AMPOLA |
| 6 | 242 | Material | TERBUTALINA, SULFATO DE, 0,5 MG/ 1 ML, INJETÁVEL | 300 | AMPOLA |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|---------------|
| 6 | 243 | Material | VANCOMICINA, CLORIDRATO DE, 1 G, INJETÁVEL IV | 200 | AMPOLA |
| 6 | 244 | Material | VANCOMICINA, CLORIDRATO DE, 500MG, INJETÁVEL IV | 200 | AMPOLA |
| 6 | 245 | Material | VECURONIO, BROMETO DE, 4 MG/ ML, INJETÁVEL | 300 | AMPOLA |
| 7 | 246 | Material | ÁGUA DESTILADA 5L | 400 | GALÃO |
| 7 | 247 | Material | ÁGUA OXIGENADA VOL 10, 100 ML | 100 | UNIDADE |
| 7 | 248 | Material | ÁGUA PARA INJEÇÃO 10 ML | 16000 | FLACONET E |
| 7 | 249 | Material | ÁGUA PARA INJEÇÃO 5 ML | 5000 | FLACONET E |
| 7 | 250 | Material | ALCOOL 70° 1L (CX. C 12L) | 200 | CAIXA |
| 7 | 251 | Material | ALCOOL ABSOLUTO (CX. C 12L) | 150 | CAIXA |
| 7 | 252 | Material | ALCOOL EM GEL 70° 500 ML | 1000 | FRASCO |
| 7 | 253 | Material | ALCOOL IODADO 1L (CX. C 12L) | 90 | CAIXA |
| 7 | 254 | Material | BICARBONATO DE SÓDIO 1MEQ/ ML 8,4%, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 600 | FLACONET E |
| 7 | 255 | Material | CLORETO DE POTASSIO 19,1%, SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML | 600 | FLACONET E |
| 7 | 256 | Material | CLORETO DE POTASSIO 15%, SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML | 600 | FLACONET E |
| 7 | 257 | Material | CLORETO DE POTASSIO 10%, SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML | 600 | FLACONET E |
| 7 | 258 | Material | CLORETO DE SÓDIO 0,9% (0,154 MEQ/ML), SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML | 500 | FLACONET E |
| 7 | 259 | Material | CLORETO DE SÓDIO 20% (3,4 MEQ/ML), SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML | 600 | FLACONET E |
| 7 | 260 | Material | CLORETO DE SÓDIO 10% (3,4 MEQ/MLL), SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML | 600 | FLACONET E |
| 7 | 261 | Material | ETER 1L | 350 | UNIDADE |
| 7 | 262 | Material | FORMOL 10%,1L | 240 | UNIDADE |
| 7 | 263 | Material | FORMOL 37%, 1L | 150 | UNIDADE |
| 7 | 264 | Material | FORMOL 37%, GALÃO 5L | 40 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|----------------|
| 7 | 265 | Material | GEL DE CONTATO P/ ULTRASSONOGRRAFIA, 1 LT | 180 | UNIDADE |
| 7 | 266 | Material | GEL DE CONTATO P/ ULTRASSONOGRRAFIA, GALÃO C/ 5 LT | 200 | GALÃO |
| 7 | 267 | Material | GLICONATO DE CLOREXIDINA 2%, SOLUÇÃO DEGERMANTE | 250 | LITRO |
| 7 | 268 | Material | GLICONATO DE CLOREXIDINA 4%, SOLUÇÃO DEGERMANTE | 250 | LITRO |
| 7 | 269 | Material | GLICOSE 250MG/ML 25%, SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML | 3000 | FLACONTE |
| 7 | 270 | Material | GLICOSE 500 MG/ ML 50%, SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML | 3000 | FLACONTE |
| 7 | 271 | Material | GLUTARALDEÍDO 2%, GALÃO C/5 LT | 30 | GALÃO |
| 7 | 272 | Material | HIPOCLORITO A 1%, GALÃO C/5 LT | 120 | GALÃO |
| 7 | 273 | Material | IODOPOLIVIDONA 10%, SOLUÇÃO AQUOSA | 1000 | LITRO |
| 7 | 274 | Material | IODOPOLIVIDONA 10%, SOLUÇÃO DEGERMANTE | 800 | LITRO |
| 7 | 275 | Material | MANITOL 20%, 250 ML | 250 | UNIDADE |
| 7 | 276 | Material | REMOVEDOR A BASE DE ACETONA 1L | 100 | LITRO |
| 7 | 277 | Material | SOLUÇÃO DE GLICERINA 500 ML | 530 | UNIDADE |
| 7 | 278 | Material | SOLUÇÃO GLICOFISIOLÓGICA 5% 500 ML EV | 14000 | FRASCO |
| 7 | 279 | Material | SOLUÇÃO GLICOSADA 10% 500 ML | 2000 | FRASCO |
| 7 | 280 | Material | SOLUÇÃO GLICOSADA 5% 100 ML | 12000 | FRASCO |
| 7 | 281 | Material | SOLUÇÃO GLICOSADA 5% 250 ML | 12000 | FRASCO |
| 7 | 282 | Material | SOLUÇÃO GLICOSADA 5% 500 ML | 13000 | FRASCO |
| 7 | 283 | Material | SOLUÇÃO RINGER + LACTATO, SOLUÇÃO INJETÁVEL 250 ML | 16000 | FRASCO |
| 7 | 284 | Material | SOLUÇÃO RINGER + LACTATO, SOLUÇÃO INJETÁVEL 500 ML | 17000 | FRASCO |
| 7 | 285 | Material | SOLUÇÃO RINGER + LACTATO, SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 L | 9000 | FRASCO |
| 7 | 286 | Material | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 10 ML | 1000 | FRASCO |
| 7 | 287 | Material | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 100 ML EV | 32000 | FRASCO |
| 7 | 288 | Material | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 250 ML EV | 35000 | FRASCO |
| 7 | 289 | Material | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 500 ML EV | 32000 | FRASCO |
| 7 | 290 | Material | SULFATO DE MAGNÉSIO 10% 100 MG/ ML 10 ML | 1000 | FLACONET E |
| 8 | 291 | Material | AMIODARONA CLORIDRATO DE, 200 MG | 21000 | COMPRIMI DO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 8 | 292 | Material | CARVEDILOL 25 MG | 70000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 293 | Material | CARVEDILOL 12,5 MG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 294 | Material | CARVEDILOL 3,125 MG | 25000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 295 | Material | CARVEDILOL 6,25 MG - | 30000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 296 | Material | CLOPIDOGREL, BISSULFATO DE, 75 MG | 81200 | COMPRIMIDO |
| 8 | 297 | Material | GINKGO BILOBA 120 MG | 5000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 298 | Material | METOPROLOL SUCCINATO 25 MG | 100000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 299 | Material | METOPROLOL SUCCINATO 50 MG | 100000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 300 | Material | METOPROLOL SUCCINATO 100 MG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 301 | Material | RIVAROXABANA 15 MG | 26000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 302 | Material | RIVAROXABANA 20 MG | 26000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 303 | Material | ISOSSORBIDA, MONONITRATO DE, 20 MG | 2000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 304 | Material | ISOSSORBIDA, DINITRATO DE, 5 MG, SUBLINGUAL | 2000 | COMPRIMIDO |
| 8 | 305 | Material | ISOSSORBIDA, MONONITRATO DE, 40 MG | 2000 | COMPRIMIDO |
| 9 | 306 | Material | ACARBOSE 100 MG | 3000 | COMPRIMIDO |
| 9 | 307 | Material | ACARBOSE 50 MG | 3000 | COMPRIMIDO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--------------------------------------|--------------|--------------|
| 9 | 308 | Material | GLIBENCLAMIDA 5 MG | 200000 | COMPRIMIDO |
| 9 | 309 | Material | GLICLAZIDA 30 MG | 400000 | COMPRIMIDO |
| 9 | 310 | Material | GLICLAZIDA 60 MG | 20000 | COMPRIMIDO |
| 9 | 311 | Material | GLIMEPIRIDA 1 MG | 8000 | COMPRIMIDO |
| 9 | 312 | Material | GLIMEPIRIDA 2 MG | 8000 | COMPRIMIDO |
| 9 | 313 | Material | GLIMEPIRIDA 4 MG | 8000 | COMPRIMIDO |
| 9 | 314 | Material | METFORMINA CLORIDRATO DE 500 MG | 800000 | COMPRIMIDO |
| 9 | 315 | Material | METFORMINA CLORIDRATO DE 850 MG | 990000 | COMPRIMIDO |
| 10 | 316 | Material | ACICLOVIR 200 MG | 30000 | COMPRIMIDO |
| 10 | 317 | Material | ACICLOVIR 400 MG | 30000 | COMPRIMIDO |
| 10 | 318 | Material | ALBENDAZOL 400 MG, MASTIGAVEL | 20000 | COMPRIMIDO |
| 10 | 319 | Material | ALBENDAZOL 40 MG/ ML, SUSPENSÃO ORAL | 10000 | FRASCO |
| 10 | 320 | Material | CETOCONAZOL 20 MG/ ML, SHAMPOO | 1200 | FRASCO |
| 10 | 321 | Material | CETOCONAZOL 200 MG | 8000 | COMPRIMIDO |
| 10 | 322 | Material | FLUCONAZOL 150 MG | 10000 | COMPRIMIDO |
| 10 | 323 | Material | IVERMECTINA 6 MG | 5000 | COMPRIMIDO |
| 10 | 324 | Material | METRONIDAZOL 250 MG | 40000 | COMPRIMIDO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|----------------|
| 10 | 325 | Material | METRONIDAZOL 400 MG | 20000 | COMPRIMI DO |
| 10 | 326 | Material | PERMETRINA 50 MG/ ML 5%, LOÇÃO | 1500 | FRASCO |
| 10 | 327 | Material | PERMETRINA 10 MG/ ML 1%, LOÇÃO | 1500 | FRASCO |
| 10 | 328 | Material | SECNIDAZOL 1 G | 10000 | COMPRIMI DO |
| 11 | 329 | Material | ÁCIDO ACETILSALICILICO 100MG | 990000 | COMPRIMI DO |
| 11 | 330 | Material | CETOPROFENO 100 MG | 50000 | COMPRIMI DO |
| 11 | 331 | Material | CETOPROFENO 20 MG/ ML, SOLUÇÃO ORAL | 500 | FRASCO |
| 11 | 332 | Material | DICLOFENACO DE SÓDICO 50 MG | 30000 | COMPRIMI DO |
| 11 | 333 | Material | DICLOFENACO POTASSICO 50 MG | 20000 | COMPRIMI DO |
| 11 | 334 | Material | DICLOFENACO RESINATO 15 MG/ ML, SOLUÇÃO ORAL | 250 | SUSPENSÃ O |
| 11 | 335 | Material | DIPIRONA SÓDICA 500 MG/ ML, SOLUÇÃO ORAL | 12000 | FRASCO |
| 11 | 336 | Material | DIPIRONA SÓDICA 500 MG | 500000 | COMPRIMI DO |
| 11 | 337 | Material | IBUPROFENO 100 MG/ ML, SOLUÇÃO ORAL | 2000 | FRASCO |
| 11 | 338 | Material | IBUPROFENO 50 MG/ ML, SOLUÇÃO ORAL | 10000 | FRASCO |
| 11 | 339 | Material | IBUPROFENO 600 MG | 500000 | COMPRIMI DO |
| 11 | 340 | Material | MELOXICAM 15 MG | 900 | COMPRIMI DO |
| 11 | 341 | Material | MELOXICAM 7,5 MG | 900 | COMPRIMI DO |
| 11 | 342 | Material | PARACETAMOL 200 MG/ ML, SOLUÇÃO ORAL | 10000 | FRASCO |
| 11 | 343 | Material | PARACETAMOL 100 MG/ ML, SOLUÇÃO ORAL | 2000 | FRASCO |
| 11 | 344 | Material | PARACETAMOL 500 MG | 300000 | COMPRIMI DO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|--------------|
| 11 | 345 | Material | PARACETAMOL 750 MG | 1500 | COMPRIMIDO |
| 12 | 346 | Material | ACICLOVIR 50 MG/G, CREME | 1250 | BISNAGA |
| 12 | 347 | Material | CETOCONAZOL 20 MG/G, CREME | 1000 | BISNAGA |
| 12 | 348 | Material | DEXAMETASONA, ACETATO DE, 1 MG/ G, CREME | 3500 | BISNAGA |
| 12 | 349 | Material | HIDROCORTISONA, ACETATO DE, 10 MG/ G, CREME | 500 | BISNAGA |
| 12 | 350 | Material | KOLLAGENASE COM CLORANFENICOL 30G, POMADA DERMATOLOGICA | 1000 | BISNAGA |
| 12 | 351 | Material | LIDOCAINA,CLORIDRATO DE, 20 MG/ G, GEL, BG C/30G | 1200 | BISNAGA |
| 12 | 352 | Material | METRONIDAZOL 100 MG/G, GEL VAGINAL + APLICADORES | 5000 | BISNAGA |
| 12 | 353 | Material | METRONIDAZOL+NISTATINA 100 MG/ G + 20.000 UI/G, C/ APLICADORES | 1000 | BISNAGA |
| 12 | 354 | Material | MICONAZOL, NITRATO DE, 20 MG/ G, CREME VAGINAL | 5000 | BISNAGA |
| 12 | 355 | Material | MICONAZOL, NITRATO DE, 20 MG/ G, CREME 28 GR | 1000 | BISNAGA |
| 12 | 356 | Material | MICONAZOL, NITRATO DE, 20 MG/ G, LOÇÃO 30 ML | 800 | FRASCO |
| 12 | 357 | Material | NEOMICINA, SULFATO DE, + BACITRACINA ZÍNCICA 5,0 MG/G + 250 UI/G | 5000 | BISNAGA |
| 12 | 358 | Material | NISTATINA CREME VAGINAL 25.000 UI/G 60G | 5000 | BISNAGA |
| 12 | 359 | Material | VALERATO DE BETAMETASONA 1 MG/ G, POMADA 30 G | 500 | BISNAGA |
| 13 | 360 | Material | ÁCIDO ASCÓRBICO,100MG/ML GOTAS | 2000 | FRASCO |
| 13 | 361 | Material | ÁCIDO FÓLICO, SOLUÇÃO ORAL 0,2 MG/ ML | 3000 | FRASCO |
| 13 | 362 | Material | ÁCIDO FÓLICO 5 MG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 13 | 363 | Material | ALENDRONATO DE SÓDIO 70 MG | 2000 | COMPRIMIDO |
| 13 | 364 | Material | CARBONATO DE CÁLCIO 500 MG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 13 | 365 | Material | CARBONATO DE CÁLCIO 1250 MG + COLECALCIFEROL 400 UI | 80000 | COMPRIMIDO |
| 13 | 366 | Material | CARVÃO VEGETAL ATIVADO EM PÓ | 20 | FRASCO |
| 13 | 367 | Material | COMPLEXO B | 80000 | COMPRIMIDO |
| 13 | 368 | Material | COMPLEXO B, SOLUÇÃO ORAL, GOTAS | 500 | FRASCO |
| 13 | 369 | Material | COMPLEXO B, XAROPE | 200 | FRASCO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|----------------|
| 13 | 370 | Material | PIPERIDOLATO 100 MG + HESPERIDINA 50 MG+ ÁCIDO ASCÓRBICO 50 MG, DACTIL- OB | 300 | DRAGEA |
| 13 | 371 | Material | SULFATO FERROSO 25 MG/ ML, SOLUÇÃO ORAL, GOTAS | 3000 | FRASCO |
| 13 | 372 | Material | SULFATO FERROSO 40 MG | 100000 | COMPRIMI DO |
| 13 | 373 | Material | TIAMINA, CLORIDRATO DE, 300 MG | 8000 | COMPRIMI DO |
| 14 | 374 | Material | ATRACURIO, BESILATO, 10 MG/ ML, INJETÁVEL C/ 2,5 | 300 | AMPOLA |
| 14 | 375 | Material | BIPERIDENO, LACTATO DE, 5 MG/ ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 3500 | AMPOLA |
| 14 | 376 | Material | CISATRACURIO, BESILATO, 2MG/ ML 5ML INJETÁVEL | 300 | AMPOLA |
| 14 | 377 | Material | CLONIDINA, CLORIDRATO 150 MCG/ ML, INJETAVEL | 350 | AMPOLA |
| 14 | 378 | Material | CLORPROMAZINA, CLORIDRATO DE, 5MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 4000 | AMPOLA |
| 14 | 379 | Material | DEXMEDETOMIDINA, CLORIDRATO DE, 100MCG ML 2ML, INJETÁVEL | 350 | AMPOLA |
| 14 | 380 | Material | DIAZEPAM 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 8000 | AMPOLA |
| 14 | 381 | Material | ESCETAMINA, CLORIDRATO DE, 50MG/ML 2ML, INJETAVEL | 350 | AMPOLA |
| 14 | 382 | Material | ETOMIDATO 2 MG/ ML 10ML, INJETÁVEL | 300 | AMPOLA |
| 14 | 383 | Material | FENTANILA, CITRATO DE, 50 MCG/ML 5 ML, INJETAVEL | 1000 | AMPOLA |
| 14 | 384 | Material | FENITOINA SÓDICA 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 4000 | AMPOLA |
| 14 | 385 | Material | FENOBARBITAL 100 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 4000 | AMPOLA |
| 14 | 386 | Material | FLUMAZENIL 0,1 MG/ML 5ML, SOLUÇÃO IJETAVEL | 350 | AMPOLA |
| 14 | 387 | Material | HALOPERIDOL 5 MG/ML, INJETÁVEL | 5000 | AMPOLA |
| 14 | 388 | Material | HALOPERIDOL DECANOATO, 50 MG/ML, INJETÁVEL | 15000 | AMPOLA |
| 14 | 389 | Material | MIDAZOLAM, CLORIDRATO DE, 5 MG/ML 3 ML, INJETÁVEL | 2000 | AMPOLA |
| 14 | 390 | Material | MORFINA, SULFATO DE, 1,0 MG/ML, INJETÁVEL | 2000 | AMPOLA |
| 14 | 391 | Material | MORFINA, SULFATO DE, 10 MG/ML, INJETÁVEL | 2000 | AMPOLA |
| 14 | 392 | Material | NEOSTIGMINA, METILSULFATO DE, 0,5 MG/ML 1ML, INJETÁVEL | 200 | AMPOLA |
| 14 | 393 | Material | NALOXONA, CLORIDRATO DE, 0,4MG/ML, INJETÁVEL | 350 | AMPOLA |
| 14 | 394 | Material | PROPOFOL 10 MG/ML, INJETÁVEL | 500 | AMPOLA |
| 14 | 395 | Material | PROPOFOL 20 MG/ML, INJETÁVEL | 500 | AMPOLA |
| 14 | 396 | Material | SUXAMETÔNIO, CLORETO DE, 100 MG, INJETÁVEL | 100 | AMPOLA |
| 14 | 397 | Material | SUXAMETÔNIO, CLORETO DE 500 MG, INJETÁVEL | 50 | AMPOLA |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|--------------|
| 14 | 398 | Material | TRAMADOL, CLORIDRATO DE ,100 MG/2ML, INJETÁVEL | 5000 | AMPOLA |
| 15 | 399 | Material | BISACODIL 5MG | 3900 | DRÁGEA |
| 15 | 400 | Material | GLICERINA, 12% COM SONDA RETAL 500 ML | 600 | FRASCO |
| 15 | 401 | Material | GLICERINA, SOLUCAO DE, 120 MG/ML 250 ML SOLUÇÃO RETAL | 250 | FRASCO |
| 15 | 402 | Material | GLICEROL SUPOSITÓRIO ADULTO | 250 | SUPOSITÓRIO |
| 15 | 403 | Material | GLICEROL SUPOSITÓRIO INFANTIL | 250 | SUPOSITÓRIO |
| 15 | 404 | Material | SORBITOL 70 %+LAURIL SULFATO DE SÓDIO 714,0 MG/G + 7,70 MG/G SOL RET CT 7 BG PLAS PEBD/PEBDL OPC X 6,5 G | 50 | CAIXA |
| 16 | 405 | Material | ÓLEO MINERAL 100 ML | 1250 | FRASCO |
| 16 | 406 | Material | OLEO DE GIRASSOL 500 ML | 150 | FRASCO |
| 16 | 407 | Material | ÓLEO DE GIRASSOL 250ML | 200 | FRASCO |
| 16 | 408 | Material | SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, PÓ P/ SOLUÇÃO | 35000 | SACHE |
| 16 | 409 | Material | PASTA DÁGUA 90 G | 500 | BISNAGA |
| 17 | 410 | Material | DOMPERIDONA 10 MG | 900 | COMPRIMIDO |
| 17 | 411 | Material | DOMPERIDONA 1MG/ML, SUSPENSÃO ORAL | 150 | SUSPENSÃO |
| 17 | 412 | Material | METOCLOPRAMIDA, CLORIDRATO DE, 10MG | 1500 | COMPRIMIDO |
| 17 | 413 | Material | METOCLOPRAMIDA, CLORIDRATO DE, 4MG/ML, SOLUÇÃO ORAL | 500 | FRASCO |
| 18 | 414 | Material | ETINILESTRADIOL 0,03MG + LEVONORGESTREL 0,15 MG | 200000 | COMPRIMIDO |
| 18 | 415 | Material | LEVONORGESTREL 0,75 MG | 3000 | COMPRIMIDO |
| 18 | 416 | Material | LEVOGENESTREL 1,5 MG | 500 | COMPRIMIDO |
| 18 | 417 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA 100 MCG | 100000 | COMPRIMIDO |
| 18 | 418 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA 25 MCG | 50000 | COMPRIMIDO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 18 | 419 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA 50 MCG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 18 | 420 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA 37,5 MCG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 18 | 421 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA 88 MCG | 20000 | COMPRIMIDO |
| 18 | 422 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA 12,5 MCG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 18 | 423 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA 75 MCG | 50000 | COMPRIMIDO |
| 18 | 424 | Material | MISOPROSTOL 25 MCG, COMPRIMIDO VAGINAL | 120 | COMPRIMIDO |
| 18 | 425 | Material | MISOPROSTOL 200 MCG, COMPRIMIDO VAGINAL | 120 | COMPRIMIDO |
| 18 | 426 | Material | NORETISTERONA 0,35 MG | 20000 | COMPRIMIDO |
| 19 | 427 | Material | ACEBROFILINA 10 MG/ML 120 ML | 2000 | FRASCO |
| 19 | 428 | Material | ACEBROFILINA 5 MG/ML 120 ML | 3300 | FRASCO |
| 19 | 429 | Material | ACETILCISTEINA XAROPE ADULTO 40 MG/ ML | 5300 | FRASCO |
| 19 | 430 | Material | ACETILCISTEINA XAROPE PEDIATRICO 20 MG/ ML | 5300 | FRASCO |
| 19 | 431 | Material | AMBROXOL, CLORIDRATO DE, 3 MG/ ML | 5300 | FRASCO |
| 19 | 432 | Material | AMBROXOL, CLORIDRATO DE, 6 MG/ ML | 5300 | FRASCO |
| 19 | 433 | Material | CARBOCISTEINA 20MG/ML XPE 100 ML | 3300 | FRASCO |
| 19 | 434 | Material | CARBOCISTEINA 50MG/ML XPE 100 ML | 3300 | FRASCO |
| 19 | 435 | Material | LACTULOSE 667 MG/ ML, XAROPE | 1800 | FRASCO |
| 19 | 436 | Material | MIKANIA GLOMERATA (GUACO XAROPE) | 800 | FRASCO |
| 19 | 437 | Material | NISTATINA 100.000 UI/ ML, SUSPENSÃO ORAL | 1200 | FRASCO |
| 20 | 438 | Material | CLORANFENICOL + ACETATO RETINOL + AMINOÁCIDOS + METIONINA 10.000 UI/ G + 25 MG/ G + 5 MG/ G + 5 MG/ G, POMADA OFTÁLMICA | 48 | BISNAGA |
| 20 | 439 | Material | DEXAMETASONA, FOSFATO DISSÓDICO DE, 1 MG/ ML + NEOMICINA, SULFATO DE, 3,5 MG/ ML, SOLUÇÃO OFTÁLMICA | 48 | FRASCO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 20 | 440 | Material | GENTAMICINA, SULFATO DE, 1 MG/ ML + BETAMETASONA, FOSFATO DISSÓDICO DE, 3MG/ ML, SOLUÇÃO OTO/OFTALMICA | 48 | FRASCO |
| 21 | 441 | Material | SINVASTATINA 20MG | 900000 | COMPRIMIDO |
| 21 | 442 | Material | SINVASTATINA 40MG | 200000 | COMPRIMIDO |
| 22 | 443 | Material | TESTE RÁPIDO PARA DIAGNOSTICO DE COVID-19. METODOLOGIA IMUNOCROMATOCRAFIA PARA DETECÇÃO RÁPIDA E QUALITATIVA DE ANTICORPOS ESPECÍFICOS IGG E IGM EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA E SANGUE TOTAL COM CERTIFICADO/REGISTRO NA ANVISA | 2000 | UNIDADE |
| 22 | 444 | Material | TESTE RÁPIDO PARA DIAGNOSTICO DE COVID-19. METODO ENSAIO IMUNOCROMATOGRÁFICO DE DUPLO ANTICORPO, APRIMORADO COM OURO COLOIDAL, PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO DE COVID-19. AMOSTRAS RESPIRATÓRIAS (SWABS NASOFARÍNGEO E OROFARÍNGEO) | 2000 | UNIDADE |
| 23 | 445 | Material | ABSORVENTE PÓS PARTO C/20 UNIDADES | 25 | PACOTE |
| 23 | 446 | Material | ALGODÃO HIDRÓFILO ROLO 500G | 620 | UNIDADE |
| 23 | 447 | Material | ALGODÃO ORTOPÉDICO 10 CM 1,0 MT (PCT COM 12) | 200 | PACOTE |
| 23 | 448 | Material | ALGODÃO ORTOPÉDICO 15 CM 1,0 MT (PCT COM 12) | 200 | PACOTE |
| 23 | 449 | Material | ALGODÃO ORTOPÉDICO 20 CM 1,0 MT (PCT COM 12) | 200 | PACOTE |
| 23 | 450 | Material | ATADURA CREPOM 10 CM X 1,8 MT (PCT COM 12) | 1900 | PACOTE |
| 23 | 451 | Material | ATADURA CREPOM 15 CM X 1,8 MT (PCT COM 12) | 2000 | PACOTE |
| 23 | 452 | Material | ATADURA CREPOM 20 CM X 1,8 MT (PCT COM 12) | 1700 | PACOTE |
| 23 | 453 | Material | ATADURA CREPOM 30 CM X 1,8 MT (PCT COM 12) | 800 | PACOTE |
| 23 | 454 | Material | ATADURA GESSADA 10 CM X 3 MT (CAIXA COM 20) | 200 | CAIXA |
| 23 | 455 | Material | ATADURA GESSADA 15 CM X 3 MT (CAIXA COM 20) | 200 | CAIXA |
| 23 | 456 | Material | ATADURA GESSADA 20 CM X 4 MT (CAIXA COM 20) | 200 | CAIXA |
| 23 | 457 | Material | AVENTAL MANGA LONGA TNT PCT C/10 UNIDADES | 1050 | PACOTE |
| 23 | 458 | Material | AVENTAL MANGA CURTA TNT PCT C/10 UNIDADES | 550 | PACOTE |
| 23 | 459 | Material | BANDAGEM ISRAELENSE 6 POLEGADAS FCP 06 | 24 | UNIDADE |
| 23 | 460 | Material | BANDAGEM ISRAELENSE 4 POLEGADAS FCP 01 | 24 | UNIDADE |
| 23 | 461 | Material | BANDAGEM TRIANGULAR EM ALGODÃO 90X90X129 | 100 | UNIDADE |
| 23 | 462 | Material | CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO 0,30 X 0,30 ESTÉRIL | 150 | PACOTE |
| 23 | 463 | Material | CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO 0,40 X 0,40 ESTÉRIL | 100 | PACOTE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 23 | 464 | Material | CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO 0,50 X 0,50 ESTÉRIL | 100 | PACOTE |
| 23 | 465 | Material | CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO 0,60 X 0,60 ESTÉRIL | 100 | PACOTE |
| 23 | 466 | Material | COMPRESSA DE GAZE 7,5X7,5CM 09 FIOS NÃO ESTÉRIL PCT C/500 | 6200 | PACOTE |
| 23 | 467 | Material | COMPRESSA DE GAZE 7,5X7,5CM 09 FIOS ESTÉRIL 7,5 X 7,5 C/10 | 300 | PACOTE |
| 23 | 468 | Material | COMPRESSA CIRÚRGICA 50X50CM PCT C/50 | 330 | PACOTE |
| 23 | 469 | Material | CURATIVO BOTA DE UNNA 10,2X9,14 | 50 | UNIDADE |
| 23 | 470 | Serviço | CURATIVO PÓS COLETA/VACINA 25 MM CX 500 UND INFANTIL. | 10 | UNIDADE |
| 23 | 471 | Serviço | CURATIVO PÓS COLETA/VACINA 25 MM CX 500 UND-ADULTO | 10 | UNIDADE |
| 23 | 472 | Material | ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL 10X4,5 | 1400 | UNIDADE |
| 23 | 473 | Material | ESPARADRAPO MICROPORE 10X4,50 | 1100 | UNIDADE |
| 23 | 474 | Material | FITA CREPE HOSPITALAR 2,5MMX10MT COMUM | 400 | UNIDADE |
| 23 | 475 | Material | FITA CREPE DE AUTOCLAVE 19MMX30MT | 600 | UNIDADE |
| 23 | 476 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL RN C/36 UNIDADES | 35 | PACOTE |
| 23 | 477 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL PEDIÁTRICA P C/30 UNIDADES | 40 | PACOTE |
| 23 | 478 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL PEDIÁTRICA M C/26 UNIDADES | 46 | PACOTE |
| 23 | 479 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL PEDIÁTRICA G C/24 UNIDADES | 50 | PACOTE |
| 23 | 480 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL PEDIÁTRICA XG C/20 UNIDADES | 60 | PACOTE |
| 23 | 481 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA P C/10 UNIDADES | 120 | PACOTE |
| 23 | 482 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA M C/32 UNIDADES | 38 | PACOTE |
| 23 | 483 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA G C/30 UNIDADES | 40 | PACOTE |
| 23 | 484 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA XG C/16 UNIDADES | 75 | PACOTE |
| 24 | 485 | Material | LENÇOL BRANCO COM ELASTICO 2,00X 0,90 DESCARTÁVEL PCT C/10 | 12000 | PACOTE |
| 24 | 486 | Material | PAPEL LENÇOL HOSPITAL ECO 70X50 MT BRANCO | 5000 | UNIDADE |
| 24 | 487 | Material | LUVA CIRURGICA 7 ESTERILIZADA | 2500 | UNIDADE |
| 24 | 488 | Material | LUVA CIRURGICA 7,5 ESTERILIZADA | 2500 | UNIDADE |
| 24 | 489 | Material | LUVA CIRURGICA 8 ESTERILIZADA | 2500 | UNIDADE |
| 24 | 490 | Material | LUVA CIRURGICA 8,5 ESTERILIZADA | 2500 | UNIDADE |
| 24 | 491 | Material | LUVA PROCEDIMENTO COM PÓ LÁTEX G NÃO ESTÉRIL CX C/ 100 UNIDADES | 1800 | CAIXA |
| 24 | 492 | Material | LUVA PROCEDIMENTO COM PÓ LÁTEX M NÃO ESTÉRIL CX C/ 100 UNIDADES | 2000 | CAIXA |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 24 | 493 | Material | LUVA PROCEDIMENTO COM PÓ LÁTEX P NÃO ESTÉRIL CX C/ 100 UNIDADES | 2200 | CAIXA |
| 24 | 494 | Material | LUVA DE PROCEDIMENTO SEM PÓ VINIL G NÃO ESTÉRIL CX C/ 100 UNIDADES | 130 | CAIXA |
| 24 | 495 | Material | LUVA DE PROCEDIMENTO SEM PÓ VINIL M NÃO ESTÉRIL CX C/ 100 UNIDADES | 130 | CAIXA |
| 24 | 496 | Material | LUVA DE PROCEDIMENTO SEM PÓ VINIL P NÃO ESTÉRIL CX C/ 100 UNIDADES | 130 | CAIXA |
| 24 | 497 | Material | LUVA DE PROCEDIMENTO COM PÓ VINIL G ABSORVIVEL CX C/ 100 UNIDADES | 130 | CAIXA |
| 24 | 498 | Material | LUVA DE PROCEDIMENTO COM PÓ VINIL M ABSORVIVEL CX C/ 100 UNIDADES | 130 | CAIXA |
| 24 | 499 | Material | LUVA DE PROCEDIMENTO COM PÓ VINIL P ABSORVIVEL CX C/ 100 UNIDADES | 130 | CAIXA |
| 24 | 500 | Material | MACACÃO LONGO, MANGA COMPRIDA REVESTIMENTO DE POLIPROPILENO | 1500 | UNIDADE |
| 24 | 501 | Material | MALHA TUBULAR DE ALGODÃO 04 CM X 15 MT Nº 4 ROLO | 20 | UNIDADE |
| 24 | 502 | Material | MALHA TUBULAR DE ALGODÃO 08 CM X 15 MT Nº 6 ROLO | 20 | UNIDADE |
| 24 | 503 | Material | MALHA TUBULAR DE ALGODÃO 12 CM X 15 MT Nº 8 ROLO | 20 | UNIDADE |
| 24 | 504 | Material | MALHA TUBULAR DE ALGODÃO 20 CM X 15 MT Nº 10 ROLO | 20 | UNIDADE |
| 24 | 505 | Material | MALHA TUBULAR DE ALGODÃO 08 CM X 25 MT Nº 15 ROLO | 20 | UNIDADE |
| 24 | 506 | Material | MALHA TUBULAR DE ALGODÃO 25 CM X 25 MT Nº 20 ROLO | 20 | UNIDADE |
| 24 | 507 | Serviço | MASCARA CIRURGIA DESCARTÁVEL TRIPLA CAMADA ELASTICO ROLICO (CAIXA COM 50) | 3500 | CAIXA |
| 24 | 508 | Material | MÁSCARA DESCARTÁVEL N 95 | 7000 | UNIDADE |
| 24 | 509 | Material | PAPEL GRAU PARA ESTERELIZAÇÃO 100 MM X100 M | 250 | BOBINA |
| 24 | 510 | Material | PAPEL GRAU PARA ESTERELIZAÇÃO 150 MM X100 M | 250 | BOBINA |
| 24 | 511 | Material | PAPEL GRAU PARA ESTERELIZAÇÃO 170 MM X100 M | 250 | BOBINA |
| 24 | 512 | Material | PAPEL GRAU PARA ESTERELIZAÇÃO 200 MM X100 M | 250 | BOBINA |
| 24 | 513 | Material | PAPEL GRAU PARA ESTERELIZAÇÃO 250 MM X100 M | 250 | BOBINA |
| 24 | 514 | Material | PAPEL GRAU PARA ESTERELIZAÇÃO 300 MM X100 M | 250 | BOBINA |
| 24 | 515 | Material | PROPÉ DESCARTÁVEL (PCT C/100 UN) | 400 | PACOTE |
| 24 | 516 | Material | PROTETOR DE QUEIMADURA E EVISCERAÇÕES 100 X 100CM | 24 | UNIDADE |
| 24 | 517 | Material | PROTETOR DE QUEIMADURA E EVISCERAÇÕES 50X 50CM | 24 | UNIDADE |
| 24 | 518 | Material | TELA PROTESICA 15X15CM | 50 | UNIDADE |
| 24 | 519 | Material | TOUCA DESCARTÁVEL GRAMATURA 20G/M2 (PACOTE C/100) | 600 | PACOTE |
| 25 | 520 | Material | CATGUTE CROMADO 0.0 C/ AGULHA 0,5 (CX COM 24) | 30 | CAIXA |
| 25 | 521 | Material | CATGUT SIMPLES 0.0 C/ AGULHA 0,5 (CX COM 24) | 20 | CAIXA |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 25 | 522 | Material | CATGUT CROMADO 1.0 C/ AGULHA 0,5 (CX COM 24) | 30 | CAIXA |
| 25 | 523 | Material | CATGUT SIMPLES 1.0 C/ AGULHA 0,5 (CX COM 24) | 20 | CAIXA |
| 25 | 524 | Material | CATGUT CROMADO 2.0 C/ AGULHA 0,5 GINECO/OBSTETRICIA (CX COM 24) | 30 | CAIXA |
| 25 | 525 | Material | CATGUT CROMADO 2.0 C/ AGULHA 0,5 APARELHO DIGESTIVO (CX COM 24) | 20 | CAIXA |
| 25 | 526 | Material | CATGUT SIMPLES 2-0 C/ AGULHA 0,5 (CX COM 24) | 20 | CAIXA |
| 25 | 527 | Material | CATGUT CROMADO 3-0 C/ AGULHA 0,5 (CX COM 24) | 20 | CAIXA |
| 25 | 528 | Material | CATGUT SIMPLES 3-0 C/ AGULHA 0,5 (CX COM 24) | 20 | CAIXA |
| 25 | 529 | Material | CATGUT CROMADO 4-0 C/ AGULHA 0,5 (CX COM 24) | 20 | CAIXA |
| 25 | 530 | Material | CATGUT CROMADO 5-0 C/ AGULHA 0,5 (CX COM 24) | 20 | CAIXA |
| 25 | 531 | Material | CATGUT SIMPLES 4-0 C/ AGULHA 0,5 (CX COM 24) | 20 | CAIXA |
| 25 | 532 | Material | FIO DE NYLON MONOFILAMENTO PRETO C/AGULHA CUTICULAR PRETO 0 45CM C/ AGULHA DE 0,5 CM (CX C/24 UN) | 20 | CAIXA |
| 25 | 533 | Material | FIO DE NYLON 2-0 C/ AGULHA DE 0,5 CM (CX C/24 UN) | 40 | CAIXA |
| 25 | 534 | Material | FIO DE NYLON 3-0 C/ AGULHA DE 0,5 CM (CX C/24 UN) | 40 | CAIXA |
| 25 | 535 | Material | FIO DE NYLON 4-0 C/ AGULHA DE 0,5 CM (CX C/24 UN) | 40 | CAIXA |
| 25 | 536 | Material | FIO DE NYLON 5-0 C/ AGULHA DE 0,5 CM (CX C/24 UN) | 40 | CAIXA |
| 25 | 537 | Material | FIO DE NYLON 6-0 C/ AGULHA DE 0,5 CM (CX C/24 UN) | 40 | CAIXA |
| 25 | 538 | Material | FIO DE SUTURA ABSORVIVEL VICRYL 0 (CX C/24 UND) | 10 | CAIXA |
| 25 | 539 | Material | FIO DE SUTURA ABSORVIVEL VICRYL 1 (CX C/24 UND) | 10 | CAIXA |
| 25 | 540 | Material | FIO DE SUTURA ABSORVIVEL VICRYL 2 (CX C/24 UND) | 10 | CAIXA |
| 25 | 541 | Material | FIO SUTURA LINHO BR 0.0 (CX COM 24 UM) | 20 | CAIXA |
| 25 | 542 | Material | FIO SUTURA LINHO BR 1.0 (CX COM 24 UM) | 20 | CAIXA |
| 25 | 543 | Material | FIO SUTURA LINHO BR 2.0 (CX COM 24 UM) | 20 | CAIXA |
| 25 | 544 | Material | JELCO CATETER INTRAVENOSO 14 (CX. C/100) | 45 | CAIXA |
| 25 | 545 | Material | JELCO CATETER INTRAVENOSO 16 (CX. C/100) | 45 | CAIXA |
| 25 | 546 | Material | JELCO CATETER INTRAVENOSO 18 (CX. C/100) | 185 | CAIXA |
| 25 | 547 | Material | JELCO CATETER INTRAVENOSO 20 (CX. C/100) | 185 | CAIXA |
| 25 | 548 | Material | JELCO CATETER INTRAVENOSO 22 (CX. C/100) | 185 | CAIXA |
| 25 | 549 | Material | JELCO CATETER INTRAVENOSO 24 (CX. C/100) | 185 | CAIXA |
| 25 | 550 | Material | SCALP 19GA (CX. C/100) | 185 | CAIXA |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|--------------|
| 25 | 551 | Material | SCALP 21GA (CX. C/100) | 185 | CAIXA |
| 25 | 552 | Material | SCALP 23GA (CX. C/100) | 185 | CAIXA |
| 25 | 553 | Material | SCALP 25GA (CX. C/100) | 180 | CAIXA |
| 26 | 554 | Material | ABAIXADOR DE LINGUA (PCT C/ 100) | 220 | PACOTE |
| 26 | 555 | Material | AGULHA 13 X 0,45MM (CX C/100) | 280 | CAIXA |
| 26 | 556 | Material | AGULHA 13 X 0,30MM (CX C/100) | 110 | CAIXA |
| 26 | 557 | Material | AGULHA 20 X 0,55MM (CX C/100) | 270 | CAIXA |
| 26 | 558 | Material | AGULHA 25 X 0,70MM (CX C/100) | 280 | CAIXA |
| 26 | 559 | Material | AGULHA 25 X 0,80MM (CX C/100) | 380 | CAIXA |
| 26 | 560 | Material | AGULHA 30 X 0,70MM (CX C/100) | 380 | CAIXA |
| 26 | 561 | Material | AGULHA 30 X 0,80MM (CX C/100) | 420 | CAIXA |
| 26 | 562 | Material | AGULHA 40 X 1,20MM (CX C/100) | 420 | CAIXA |
| 26 | 563 | Material | AGULHA PARA ANESTESIA ESPINHAL RAQUIDIANA 22 G (CX C/25) | 50 | CAIXA |
| 26 | 564 | Material | AGULHA PARA ANESTESIA ESPINHAL RAQUIDIANA 25 G (CX C/25) | 50 | CAIXA |
| 26 | 565 | Material | AGULHA PARA ANESTESIA ESPINHAL RAQUIDIANA 27 G (CX C/25) | 50 | CAIXA |
| 26 | 566 | Material | ALMOTOLIA 500 ML TRANSPARENTES | 300 | UNIDADE |
| 26 | 567 | Material | ALMOTOLIA 250 ML TRANSPARENTES | 300 | UNIDADE |
| 26 | 568 | Material | APARELHO PARA TRICOTOMIA DESCARTAVÉ COM DUAS LÂMINAS | 600 | UNIDADE |
| 26 | 569 | Material | BORRACHA MEDICONE TRANSPARENTE P/ASPIRADOR | 100 | UNIDADE |
| 26 | 570 | Material | BORRIFADOR SPRAY 500 ML | 48 | UNIDADE |
| 26 | 571 | Material | BULBO DE BORRACHA Nº 08 | 12 | UNIDADE |
| 26 | 572 | Material | BULBO DE BORRACHA Nº 06 | 12 | UNIDADE |
| 26 | 573 | Material | BULBO DE BORRACHA Nº 04 | 12 | UNIDADE |
| 26 | 574 | Material | BLOQUEADOR (PROTETOR SOLAR)PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UVA + UVB,VITAMINA E, FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR DE 60. FRASCO C/120ML | 100 | UNIDADE |
| 26 | 575 | Material | CAIXA PERFURO CORTANTE COLETOR PLÁSTICO RÍGIDO 1L | 12 | UNIDADE |
| 26 | 576 | Material | CAIXA PERFURO CORTANTE 20 L | 1600 | UNIDADE |
| 26 | 577 | Material | CAIXA PERFURO CORTANTE 13L | 1300 | UNIDADE |
| 26 | 578 | Material | CAIXA PERFURO CORTANTE 3L | 300 | UNIDADE |
| 26 | 579 | Material | CAIXA PERFURO CORTANTE 7L | 1300 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 26 | 580 | Material | SERINGA 20 ML C/AGULHA LUER SLIP | 8000 | UNIDADE |
| 26 | 581 | Material | SERINGA 20 ML S/AG LUER SLIP | 33100 | UNIDADE |
| 26 | 582 | Material | SERINGA 10 ML C/ AGULHA LUER SLIP | 35000 | UNIDADE |
| 26 | 583 | Material | SERINGA 10 ML S/AG LUER SLIP | 10100 | UNIDADE |
| 26 | 584 | Material | SERINGA 5 ML S/AG LUER SLIP | 35100 | UNIDADE |
| 26 | 585 | Material | SERINGA 5 ML C/AGULHA LUER SLIP | 12000 | UNIDADE |
| 26 | 586 | Material | SERINGA 3 ML S/ AG LUER SLIP | 25100 | UNIDADE |
| 26 | 587 | Material | SERINGA 3 ML C/ AGULHA LUER SLIP | 12000 | UNIDADE |
| 26 | 588 | Material | SERINGA INSULINA 1ML AG08X0,30MM | 15100 | UNIDADE |
| 26 | 589 | Material | SERINGA 60 ML S/AG LUER SLIP | 500 | UNIDADE |
| 26 | 590 | Material | LANCETAS DESCARTÁVEIS P/ PUNÇÃO CAPILAR CX 100 UNIDADES | 4000 | CAIXA |
| 26 | 591 | Material | LÂMINA PARA BISTURI Nº 11 (CX. C/100) | 5 | CAIXA |
| 26 | 592 | Material | LÂMINA PARA BISTURI Nº 15 (CX. C/100) | 65 | CAIXA |
| 26 | 593 | Material | LÂMINA PARA BISTURI Nº 20 (CX. C/100) | 120 | CAIXA |
| 26 | 594 | Material | LÂMINA PARA BISTURI Nº 22 (CX. C/100) | 60 | CAIXA |
| 26 | 595 | Material | LÂMINA PARA BISTURI Nº 24 (CX. C/100) | 100 | CAIXA |
| 27 | 596 | Material | BOLSA COLETORA URINA SISTEMA FECHADO 2 LT | 500 | UNIDADE |
| 27 | 597 | Material | BOLSA COLETORA URINA 2.000ML | 200 | PACOTE |
| 27 | 598 | Material | BOLSA PARA COLETA DE SANGUE 500ML | 50 | UNIDADE |
| 27 | 599 | Material | BOLSA PARA COMPRESSA DE ÁGUA QUENTE 2 LT | 24 | UNIDADE |
| 27 | 600 | Material | CATETER TIPO ÓCULO | 1550 | UNIDADE |
| 27 | 601 | Material | CATETER CVC MONO LÚMEN 14GA X 20 CM | 15 | KIT |
| 27 | 602 | Material | CATETER CVC MONO LÚMEN 16GA X 20 CM | 15 | KIT |
| 27 | 603 | Material | CATETER CVC MONO LÚMEN 18GA X 20 CM | 15 | KIT |
| 27 | 604 | Material | CATETER EPIDURAL Nº 18G 1 UNID | 50 | UNIDADE |
| 27 | 605 | Material | CATETER EPIDURAL Nº 20G 1 UNID | 50 | UNIDADE |
| 27 | 606 | Material | DRENO PENROUSE Nº1 C/12 | 20 | UNIDADE |
| 27 | 607 | Material | DRENO PENROUSE Nº2 C/12 | 20 | UNIDADE |
| 27 | 608 | Material | DRENO PENROUSE Nº3 C/12 | 20 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|--------------|
| 27 | 609 | Material | DRENO PENROUSE N°4 C/12 | 20 | UNIDADE |
| 27 | 610 | Material | DRENO SUCÇÃO 400 ML N°3.2 | 25 | UNIDADE |
| 27 | 611 | Material | DRENO SUCÇÃO 400 ML N°4.8 | 25 | UNIDADE |
| 27 | 612 | Material | DRENO SUCÇÃO 400 ML N°6.4 | 25 | UNIDADE |
| 27 | 613 | Material | DISPOSITIVO TRANSFERÊNCIA PONTA DUPLA TRANSOFIX C/ 200 | 12 | UNIDADE |
| 27 | 614 | Material | EXTENSOR PARA ASPIRAÇÃO 1,5M | 10 | UNIDADE |
| 27 | 615 | Material | EXTENSOR DE CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO 2 M | 100 | UNIDADE |
| 27 | 616 | Material | ELETRODO DESCARTÁVEL COM ADESIVO (PCT C/ 50) | 300 | PACOTE |
| 27 | 617 | Material | EQUIPO BURETA | 100 | UNIDADE |
| 27 | 618 | Material | EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO C/ INJETOR LATERAL | 100 | UNIDADE |
| 27 | 619 | Material | EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO C/ INJETOR LATERAL, FOTOSENSÍVEL | 100 | UNIDADE |
| 27 | 620 | Material | EQUIPO PARA TRANSFUSÃO DE SANGUE | 100 | UNIDADE |
| 27 | 621 | Material | EQUIPO MACRO GOTAS PARA INFUSÃO ENTERAL | 2000 | UNIDADE |
| 27 | 622 | Material | EQUIPO MACRO GOTAS C/ INJETOR LATERAL C/ SUSPIRO PARA INFUSÃO ENTERAL | 17000 | UNIDADE |
| 27 | 623 | Material | EQUIPO MICRO GOTAS C/ INJETOR LATERAL C/ SUSPIRO PARA INFUSÃO ENTERAL | 8000 | UNIDADE |
| 27 | 624 | Material | EQUIPO MACRO GOTAS C/ INJETOR LATERAL FOTOSSENSÍVEL PARA INFUSÃO ENTERAL | 500 | UNIDADE |
| 27 | 625 | Material | EQUIPO MICROGOTAS PARA INFUSÃO ENTERAL | 2000 | UNIDADE |
| 27 | 626 | Material | POLIFIX (MULTIVIAS) | 5100 | UNIDADE |
| 28 | 627 | Material | CLAMP UMBILICAL | 250 | UNIDADE |
| 28 | 628 | Material | COLETOR DE URINA INFANTIL FEM COMUM BEM PLASTICA PCT 10 UN | 30 | UNIDADE |
| 28 | 629 | Material | COLETOR DE URINA INFANTIL MAS COMUM BEM PLASTICA PCT 10 UN | 300 | UNIDADE |
| 28 | 630 | Material | COLETOR DE URINA MASCULINO PAPAGAIO INOX | 12 | UNIDADE |
| 28 | 631 | Material | COLETOR DE URINA MASCULINO PAPAGAIO PLÁSTICO | 12 | UNIDADE |
| 28 | 632 | Material | COLETOR DE URINA TIPO SACO C/ CORDÃO 2.000ML | 300 | UNIDADE |
| 28 | 633 | Material | COLETOR DE URINA UNIVERSAL URINA/FEZES COMUM | 3200 | UNIDADE |
| 28 | 634 | Material | DISPOSITIVO INTRA UTERINO D.I.U | 300 | UNIDADE |
| 28 | 635 | Material | ESPAÇADOR BOMBINHA MEDICAMENTO AEROSSOL INALAÇÃO | 24 | UNIDADE |
| 28 | 636 | Material | ESPECULO VAGINAL P | 3500 | UNIDADE |
| 28 | 637 | Material | ESPECULO VAGINAL M | 3000 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 28 | 638 | Material | ESPECULO VAGINAL G | 800 | UNIDADE |
| 28 | 639 | Material | ESCOVA CERVICAL PCT C/100 | 80 | PACOTE |
| 28 | 640 | Material | ESCOVA/ESPONJA - IODOPOVIDONA 100MG/ML | 200 | UNIDADE |
| 28 | 641 | Material | ESPÁTULA DE AYRE C/100 | 80 | PACOTE |
| 28 | 642 | Material | FITA METRICA | 24 | UNIDADE |
| 28 | 643 | Material | FRASCO COLETOR 20ML COM TAMPA E PÁ, 1000 UNIDADES | 5 | PACOTE |
| 28 | 644 | Material | FRASCO DE ASPIRAÇÃO 1L | 6 | UNIDADE |
| 28 | 645 | Material | FRASCO DE ASPIRAÇÃO 3L | 6 | UNIDADE |
| 28 | 646 | Material | FRASCO DE ASPIRAÇÃO 5L | 6 | UNIDADE |
| 28 | 647 | Serviço | GARROTE PARA PROCEDIMENTO DE ENFERMAGEM EM LÁTEX 30CM | 300 | UNIDADE |
| 28 | 648 | Material | LACRE PARA CARRO DE EMERGENCIA | 200 | UNIDADE |
| 28 | 649 | Material | LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA CONVENCIONAL (CX.C/50) | 40 | CAIXA |
| 28 | 650 | Material | LÂMINA FOSCA PARA PREVENTIVO (CX.C/50) | 120 | CAIXA |
| 28 | 651 | Material | PERFURADOR DE MEMBRANA AMINIOTICA | 100 | UNIDADE |
| 28 | 652 | Material | PORTA LÂMINA CITOLÓGICA (PREVENTIVO) | 2500 | UNIDADE |
| 28 | 653 | Material | PRESERVATIVO SEM LUBRIFICANTE (CAIXA COM 100) | 50 | CAIXA |
| 28 | 654 | Material | PROLONGAMENTO TIPO LÁTEX | 24 | UNIDADE |
| 28 | 655 | Material | PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM VINIL COR AZUL (PCT 100 UN) | 10 | PACOTE |
| 28 | 656 | Material | PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM VINIL COR BRANCA (PCT 100 UN) | 10 | PACOTE |
| 28 | 657 | Material | PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM VINIL COR ROSA (PCT 100 UN) | 10 | PACOTE |
| 28 | 658 | Material | ROLO BOMBINA PLASTICO BOLHA 1,30 X 100M, MICRAS, 20 MICRAS | 7 | UNIDADE |
| 28 | 659 | Material | TESTE DE GRAVIDEZ / BETA HCG QUALITATIVO, INDICA OU NÃO A PRESENÇA DO HORMÔNIO GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA HCG NA URINA. | 4000 | UNIDADE |
| 28 | 660 | Material | UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO 250ML | 90 | UNIDADE |
| 29 | 661 | Material | ESTETOSCOPIO PROFISSIONAL | 150 | UNIDADE |
| 29 | 662 | Material | ESTETOSCOPIO PEDIATRICO | 15 | UNIDADE |
| 29 | 663 | Material | ESFIGNOMANOMETRO ADULTO | 250 | UNIDADE |
| 29 | 664 | Material | ESFIGNOMANOMETRO PEDIATRICO | 80 | UNIDADE |
| 29 | 665 | Material | ESFIGNOMANOMETRO OBESO | 60 | UNIDADE |
| 29 | 666 | Material | ESFIGNOMANOMETRO ANAEROIDE PEDESTAL | 3 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 29 | 667 | Material | FLUXÔMETRO PARA OXIGÊNIO 0 -15 | 24 | UNIDADE |
| 29 | 668 | Material | GLICOSIMETRO ON CALL PLUS II | 250 | UNIDADE |
| 29 | 669 | Material | OXIMETRO DEDO COM TELA PORTATIL ADULTO | 250 | UNIDADE |
| 29 | 670 | Material | OXIMETRO DEDO COM TELA PORTATIL INFANTIL | 180 | UNIDADE |
| 29 | 671 | Material | OXIMETRO DEDO COM TELA PORTATIL NEONATAL | 100 | UNIDADE |
| 29 | 672 | Material | OTOSCÓPIO METALICO 2,5V | 20 | UNIDADE |
| 29 | 673 | Material | TERMÔMETRO DIGITAL TEMPERATURA MAX/MIN | 200 | UNIDADE |
| 29 | 674 | Material | TERMÔMETRO DIGITAL CLINICO | 300 | UNIDADE |
| 29 | 675 | Material | TIRA REAGENTE ON CALL PLUS II BRANCA 50UN | 33000 | CAIXA |
| 30 | 676 | Material | AMBU EM SILICONE COM RESERVATÓRIO ADULTO BALÃO EM SILICONE TRANSLÚCIDO AUTOCLAVÁVEL (ADULTO 1600ML); MÁSCARA FACIAL EM SILICONE; VÁLVULA UNIDIRECIONAL (BICO DE PATO); RESERVATÓRIO NÃO AUTOCLAVÁVEL | 7 | UNIDADE |
| 30 | 677 | Material | AMBU EM SILICONE COM RESERVATÓRIO INFANTIL REANIMADOR MANUAL EM SILICONE COM RESERVATÓRIO TAMANHO INFANTIL 500 ML. VOLUME DO BALÃO 500 ML; VOLUME DO RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO 700 ML; MASCARA NÚMERO 2; ESPAÇO MORTO 10 ML. | 9 | UNIDADE |
| 30 | 678 | Material | AMBU EM SILICONE COM RESERVATÓRIO NEONATO CONECTOR GIRATÓRIO DE 360 GRAUS. VÁLVULA INTEGRADA DE ADMISSÃO E RESERVATÓRIO. TODO O CONJUNTO CONSISTE EM UMA MÁSCARA FACIAL, UM TUBO DE OXIGÊNIO, UMA VÁLVULA PEEP, UMA VÁLVULA DE ENTRADA E UMA BOLSA RESERVATÓRIO. | 7 | UNIDADE |
| 30 | 679 | Material | MÁSCARA DE ALTO FLUXO NÃO REINALANTE ADULTO | 12 | CAIXA |
| 30 | 680 | Material | MÁSCARA DE ALTO FLUXO NÃO REINALANTE PEDIATRICO | 12 | CAIXA |
| 30 | 681 | Serviço | MÁSCARA COM RESERVATÓRIO PARA OXIGÊNIO (HUDSON) É INDICADA PARA ADMINISTRAR OXIGÊNIO PARA PACIENTES. É INDICADO PARA CANALIZAR OS GASES PARA FINS DE ADMINISTRAÇÃO NO INTRA CORPÓREA, É USADO PARA CONECTAR A UM DISPOSITIVO MÉDICO ATIVO. REUTILIZÁVEL. REGISTRO ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA). | 12 | UNIDADE |
| 30 | 682 | Material | MÁSCARA LARÍNGEA REUTILIZAVEL CURVAS E RETAS (Nº 1, 2, 2,5, 3, 4, 5)=A MÁSCARA LARÍNGEA REUTILIZÁVEL TEM COMO OBJETIVO, ASSEGURAR E MANTER AS VIAS AÉREAS PERMEÁVEIS EM EMERGÊNCIAS, OU DURANTE PROCEDIMENTOS ANESTÉSICOS, CIRÚRGICOS DE ROTINA, COM VENTILAÇÃO ESPONTÂNEA E/OU CONTROLADA. REGISTRO ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA). | 12 | UNIDADE |
| 30 | 683 | Material | MÁSCARA VENTURI INFANTIL | 4 | UNIDADE |
| 30 | 684 | Material | MÁSCARA VENTURI ADULTO | 4 | UNIDADE |
| 30 | 685 | Material | MÁSCARA VENTURI TIPO LONGADO ADULTO C/ 6 DILUIDORES | 50 | UNIDADE |
| 30 | 686 | Material | MÁSCARA VENTURI TIPO LONGADO PEDIÁTRICO C/ 6 DILUIDORES | 50 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 30 | 687 | Material | MÁSCARA PARA NEBULIZAÇÃO (ADULTO) | 24 | UNIDADE |
| 30 | 688 | Material | MÁSCARA PARA NEBULIZAÇÃO (INFANTIL) | 24 | UNIDADE |
| 31 | 689 | Material | SONDA ASPIRAÇÃO DE PONTA RIGIDA TIPO YANKAUER | 100 | UNIDADE |
| 31 | 690 | Material | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUIAL Nº 04 | 120 | UNIDADE |
| 31 | 691 | Material | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUIAL Nº 06 | 170 | UNIDADE |
| 31 | 692 | Material | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUIAL Nº 08 | 170 | UNIDADE |
| 31 | 693 | Material | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUIAL Nº 10 | 200 | UNIDADE |
| 31 | 694 | Material | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUIAL Nº 12 | 200 | UNIDADE |
| 31 | 695 | Material | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUIAL Nº 14 | 200 | UNIDADE |
| 31 | 696 | Material | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUIAL Nº 16 | 200 | UNIDADE |
| 31 | 697 | Material | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUIAL Nº 18 | 200 | UNIDADE |
| 31 | 698 | Material | SONDA NASOGRASTRICA CURTA Nº 04 | 150 | UNIDADE |
| 31 | 699 | Material | SONDA NASOGRASTRICA CURTA Nº 06 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 700 | Material | SONDA NASOGRASTRICA CURTA Nº 08 | 200 | UNIDADE |
| 31 | 701 | Material | SONDA NASOGRASTRICA CURTA Nº 10 | 200 | UNIDADE |
| 31 | 702 | Material | SONDA NASOGRASTRICA CURTA Nº 12 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 703 | Material | SONDA NASOGRASTRICA CURTA Nº 14 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 704 | Material | SONDA NASOGRASTRICA CURTA Nº 16 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 705 | Material | SONDA NASOGRASTRICA CURTA Nº 18 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 706 | Material | SONDA NASOGRASTRICA CURTA Nº 20 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 707 | Material | SONDA NASOGRASTRICA CURTA Nº 22 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 708 | Material | SONDA NASOGRASTRICA CURTA Nº 24 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 709 | Material | SONDA NASOGRASTRICA LONGA Nº 04 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 710 | Material | SONDA NASOGRASTRICA LONGA Nº 06 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 711 | Material | SONDA NASOGRASTRICA LONGA Nº 08 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 712 | Material | SONDA NASOGRASTRICA LONGA Nº 10 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 713 | Material | SONDA NASOGRASTRICA LONGA Nº 12 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 714 | Material | SONDA NASOGRASTRICA LONGA Nº 14 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 715 | Material | SONDA NASOGRASTRICA LONGA Nº 16 | 180 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---------------------------------------|--------------|--------------|
| 31 | 716 | Material | SONDA NASOGRASTRICA LONGA Nº 18 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 717 | Material | SONDA NASOGRASTRICA LONGA Nº 20 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 718 | Material | SONDA NASOGRASTRICA LONGA Nº 22 | 180 | UNIDADE |
| 31 | 719 | Material | SONDA NASOGRASTRICA LONGA EM SILICONE | 40 | UNIDADE |
| 31 | 720 | Material | SONDA NASOENTERAL Nº 6 | 50 | UNIDADE |
| 31 | 721 | Material | SONDA NASOENTERAL Nº 8 | 50 | UNIDADE |
| 31 | 722 | Material | SONDA NASOENTERAL Nº 10 | 50 | UNIDADE |
| 31 | 723 | Material | SONDA NASOENTERAL Nº 12 | 50 | UNIDADE |
| 31 | 724 | Material | SONDA NASOENTERAL Nº 14 | 50 | UNIDADE |
| 31 | 725 | Material | SONDA NASOENTERAL Nº 16 | 50 | UNIDADE |
| 32 | 726 | Material | SONDA URETRAL DE ALIVIO 04 | 150 | UNIDADE |
| 32 | 727 | Material | SONDA URETRAL DE ALIVIO 06 | 150 | UNIDADE |
| 32 | 728 | Material | SONDA URETRAL DE ALIVIO 08 | 150 | UNIDADE |
| 32 | 729 | Material | SONDA URETRAL DE ALIVIO 10 | 150 | UNIDADE |
| 32 | 730 | Material | SONDA URETRAL DE ALIVIO 12 | 180 | UNIDADE |
| 32 | 731 | Material | SONDA URETRAL DE ALIVIO 14 | 180 | UNIDADE |
| 32 | 732 | Material | SONDA URETRAL DE ALIVIO 16 | 180 | UNIDADE |
| 32 | 733 | Material | SONDA URETRAL DE ALIVIO 18 | 180 | UNIDADE |
| 32 | 734 | Material | SONDA URETRAL DE ALIVIO 20 | 180 | UNIDADE |
| 32 | 735 | Material | SONDA URETRAL DE ALIVIO 22 | 50 | UNIDADE |
| 32 | 736 | Material | SONDA VESICAL 12 2 VIAS (FOLEY) | 300 | UNIDADE |
| 32 | 737 | Material | SONDA VESICAL 14 2 VIAS (FOLEY) | 300 | UNIDADE |
| 32 | 738 | Material | SONDA VESICAL 14 3 VIAS (FOLEY) | 50 | UNIDADE |
| 32 | 739 | Material | SONDA VESICAL 16 2 VIAS (FOLEY) | 300 | UNIDADE |
| 32 | 740 | Material | SONDA VESICAL 16 3 VIAS (FOLEY) | 50 | UNIDADE |
| 32 | 741 | Material | SONDA VESICAL 18 2 VIAS (FOLEY) | 300 | UNIDADE |
| 32 | 742 | Material | SONDA VESICAL 18 3 VIAS (FOLEY) | 40 | UNIDADE |
| 32 | 743 | Material | SONDA VESICAL 20 2 VIAS (FOLEY) | 150 | UNIDADE |
| 32 | 744 | Material | SONDA VESICAL 20 3 VIAS (FOLEY) | 20 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|--------------|
| 32 | 745 | Material | SONDA VESICAL 22 2 VIAS (FOLEY) | 100 | UNIDADE |
| 32 | 746 | Material | SONDA VESICAL 22 3 VIAS (FOLEY) | 25 | UNIDADE |
| 32 | 747 | Material | SONDA VESICAL 24 2 VIAS (FOLEY) | 150 | UNIDADE |
| 32 | 748 | Material | SONDA VESICAL 8 2 VIAS (FOLEY) | 150 | UNIDADE |
| 32 | 749 | Material | CÂNULA DE GUEDEL ESTERIL N° 00 | 24 | UNIDADE |
| 32 | 750 | Material | CÂNULA DE GUEDEL ESTERIL N° 0 | 24 | UNIDADE |
| 32 | 751 | Material | CÂNULA DE GUEDEL ESTERIL N° 1 | 24 | UNIDADE |
| 32 | 752 | Material | CÂNULA DE GUEDEL ESTERIL N° 2 | 24 | UNIDADE |
| 32 | 753 | Material | CÂNULA DE GUEDEL ESTERIL N° 3 | 24 | UNIDADE |
| 32 | 754 | Material | CÂNULA DE GUEDEL ESTERIL N°4 | 24 | UNIDADE |
| 32 | 755 | Material | CÂNULA DE GUEDEL ESTERIL N°5 | 24 | UNIDADE |
| 32 | 756 | Material | CONJUNTOS DE CÂNULA DE GUEDEL KIT COM SEIS CÂNULAS DE GUEDEL: N°0 (45MM), N°1 (55MM), N°2 (65MM), N°3 (70MM), N°4 (100MM) E N°5 (110MM). FORMATO ANATÔMICO, MAIS CONFORTÁVEL; EXTREMIDADES ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES. COMPOSIÇÃO: POLICLORETO DE VINILA (PVC) E INSERTO EM POLIPROPILENO PP) | 12 | UNIDADE |
| 32 | 757 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°3 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 758 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°3,5 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 759 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°4 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 760 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°4,5 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 761 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°5 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 762 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°5,5 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 763 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°6 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 764 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°6,5 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 765 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°7 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 766 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°7,5 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 767 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°8 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 768 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°8,5 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 769 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°9 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 32 | 770 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL N°10 COM CUFF | 30 | UNIDADE |
| 33 | 771 | Material | ÓCULOS PLUMBÍFERO PROTEÇÃO FRONTAL E LATERAL LENTES PLUMBÍFERA 0.50 MMPB | 3 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 33 | 772 | Material | PROTETOR DE TIREÓIDE PLUMBÍFERO COM EQUIVALÊNCIA PB 0,50MM ADULTO. CONFECCIONADO EM NYLON IMPERMEÁVEL | 3 | UNIDADE |
| 33 | 773 | Material | PROTETOR DE TIREÓIDE PLUMBÍFERO COM EQUIVALÊNCIA PB 0,50MM INFANTIL. CONFECCIONADO EM NYLON IMPERMEÁVEL | 3 | UNIDADE |
| 34 | 774 | Material | BACIA 40 CM AÇO INOXIDÁVEL PARA ESTETIZAÇÃO DO MATERIAL EM ESTUFAS E AUTOCLAVES. | 8 | UNIDADE |
| 34 | 775 | Material | BACIA INOX 3,5 LITROS 35X7,2 CM, INSTRUMENTO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE. | 12 | UNIDADE |
| 34 | 776 | Material | BALDE CIRÚRGICO EM AÇO INOX CIRÚRGICO HOSPITALAR CAPACIDADE DE 05 LITROS, USO CIRÚRGICO, HOSPITALAR, DENTISTA E MÉDICO. MEDIDAS 21CM ALTURA X 19CM DIÂMETRO, MATERIAL AÇO INOX, CAPACIDADE 5000ML, PESO 800GR. | 2 | UNIDADE |
| 34 | 777 | Material | BALDE EM AÇO INOX POLIDO COM ALÇA AUXILIAR E TAMPA 12 LITROS PARA USO GERAL EM LABORATÓRIOS E FARMÁCIAS. INOXPOLIDO ALÇA BASCULANTE, ALÇA INFERIOR AUXILIAR, BORDA COM BICO SUAVE, FUNDO RETO COM CANTOS ARREDONDADOS. COM TAMPA; | 2 | UNIDADE |
| 34 | 778 | Material | BALDE EM AÇO INOX POLIDO COM ALÇA AUXILIAR E TAMPA 20 LITROS PARA USO GERAL EM LABORATÓRIOS E FARMÁCIAS. INOXPOLIDOALÇA BASCULANTE, ALÇA INFERIOR AUXILIAR, BORDA COM BICO SUAVE, FUNDO RETO COM CANTOS ARREDONDADOS. COM TAMPA; | 5 | UNIDADE |
| 34 | 779 | Material | BALDE EM AÇO INOX POLIDO COM ALÇA AUXILIAR E TAMPA 30 LITROS PARA USO GERAL EM LABORATÓRIOS E FARMÁCIAS. INOXPOLIDO ALÇA BASCULANTE, ALÇA INFERIOR AUXILIAR, BORDA COM BICO SUAVE, FUNDO RETO COM CANTOS ARREDONDADOS. | 3 | UNIDADE |
| 34 | 780 | Material | BANDEJA INOX COM TAMPA 30X20X4CM PARA INSTRUMENTOS E PROCEDIMENTOS HOSPITALAR, CIRÚRGICO, ORTODONTIA, PERIODONTIA, CONSULTÓRIO E CLÍNICAS. | 3 | UNIDADE |
| 34 | 781 | Material | BANDEJA INOX RETANGULAR MATERIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: 30 X 20 X 1,5CM. | 22 | UNIDADE |
| 34 | 782 | Material | CABO DE BISTURI Nº 3 - PARA LÂMINAS Nº 10 A 17; - MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOX - TAMANHO: 13CM. | 12 | UNIDADE |
| 34 | 783 | Material | CAIXA DE PRIMEIROS SOCORROS | 20 | UNIDADE |
| 34 | 784 | Material | CAIXA DE AÇO INOXIDÁVEL PARA INSTRUMENTAIS CIRURGICOS PERFURADA COM TAMPA (NBR 7153-1), SEGUINDO AS ESPECIFICACOES DA AISI 304, MEDINDO 40X28X12CM | 8 | UNIDADE |
| 34 | 785 | Material | COMADRE INOX | 10 | UNIDADE |
| 34 | 786 | Material | COMADRE PLÁSTICA POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO -2 L | 12 | UNIDADE |
| 34 | 787 | Material | DISPENSER PORTA PAPEL TOALHA INTERFOLHA P/BANHEIRO/SALA DE VACINA. MATERIAL POLIPROPILENO. COR BRANCA. TIPO DE MONTAGEM NA PAREDE. DIMENSOES DO PRODUTO 30C X11 L CENTIMETROS. | 20 | UNIDADE |
| 34 | 788 | Material | DISPENSER SABONETE OU ALCOOL EM GEL- LÍQUIDO, NOBRE, SABONETE E ALCOOL GEL. MATERIAL PLASTICO. COR BRANCA | 20 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|---------|
| 34 | 789 | Material | KIT RETIRADA DE PONTOS CONTÉM OS ITENS NECESSÁRIOS PARA RETIRAR PONTOS, MATERIAL DESCARTÁVEL E ESTERILIZADA. KIT COMPOSTO POR: 1 TESOURA ÍRIS; 1 PINÇA ANATÔMICA; | 30 | UNIDADE |
| 34 | 790 | Material | KIT SUTURA ESTÉRIL DESCARTÁVEL PARA O ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS OU PROCEDIMENTOS CIRURGICOS DE PEQUENO PORTE EM HOSPITAISOUCONSULTÓRIOS. CAMPO PARA COBERTURA DE MESA, EM SSMMS, 100% EM POLIPROPILENO LAMINADO EM POLIETILENO, ABSORVENTE, IMPERMEÁVEL, GRAMATURA DE 50G/M2 COM 40X40 CM DE COMPRIMENTO; COMPRESSAS DE GAZE DE 11 OS, COM DIMENSOES DE 7,5 CM X 7,5 CM DOBRADA; FIO CIRÚRGICO MONONYLON 5-0, COM 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHADO AGULHA 3/8 CIRCULAR, FORMATO TRIANGULAR 2,0 CM. FIO PRETO; PINÇA DENTE-DE-RATO, FABRICADA EM LIGA METÁLICA, COM 140 MM DE COMPRIMENTO, COM DENTES DE 3MM SOBREPOSTOS EM SUA PORÇÃO DISTAL; PORTA AGULHAS MAYO HEGAR, FABRICADO EM LIGA METÁLICA, COM 140 MM DE COMPRIMENTO; TESOURA ÍRIS, FABRICADA EM LIGA METÁLICA, COM 115 MM DE COMPRIMENTO. | 20 | UNIDADE |
| 34 | 791 | Material | PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO 10CM. | 12 | UNIDADE |
| 34 | 792 | Material | PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO 12CM. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 793 | Material | PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO 14CM. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 794 | Material | PINÇA AUXILIAR DE SUTURA 15CM. EM AÇO INOX. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 795 | Material | PINÇA CHERON 24 CM , EM AÇO INOX. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 796 | Material | PINÇA CLAMP INTESTINAL EM AÇO INOX. | 6 | UNIDADE |
| 34 | 797 | Serviço | PINÇA CLÍNICA N.17 16CM. PONTA SERRILHADA. EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. | 6 | UNIDADE |
| 34 | 798 | Material | PINÇA COLLIN CORAÇÃO. EM AÇO INOX CIRÚRGICO. | 2 | UNIDADE |
| 34 | 799 | Material | PINÇA CRILE CURVA 14CM COM RANHURAS TRANSVERSAIS NA EXTENSÃO DA SUA PARTE PRENSORA. EM AÇO INOX - PONTA CURVA COM SERRILHA | 10 | UNIDADE |
| 34 | 800 | Material | PINÇA CRILE RETA 14 CM COM RANHURAS TRANSVERSAIS NA EXTENSÃO DA SUA PARTE PRENSORA. EM AÇO INOX- PONTA RETA COM SERRILHA. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 801 | Material | PINÇA DENTE DE RATO 12 CM. EM AÇO INOXIDÁVEL E ANATÔMICO. | 6 | UNIDADE |
| 34 | 802 | Material | PINÇA DENTE DE RATO 14 CM. EM AÇO INOXIDÁVEL E ANATÔMICO. | 6 | UNIDADE |
| 34 | 803 | Material | PINÇA DENTE DE RATO 16 CM. EM AÇO INOXIDÁVEL E ANATÔMICO. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 804 | Material | PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA 10 CM . COM SERRILHA EM AÇO INOXIDÁVEL | 6 | UNIDADE |
| 34 | 805 | Material | PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA 12 CM . COM SERRILHA EM AÇO INOXIDÁVEL | 6 | UNIDADE |
| 34 | 806 | Material | PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA 14 CM . COM SERRILHA EM AÇO INOXIDÁVEL | 6 | UNIDADE |
| 34 | 807 | Material | PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA 16 CM . COM SERRILHA EM AÇO INOXIDÁVEL | 6 | UNIDADE |
| 34 | 808 | Material | PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA 20 CM . COM SERRILHA EM AÇO INOXIDÁVEL | 6 | UNIDADE |
| 34 | 809 | Material | PINÇA KELLY CURVA 14 CM EM AÇO INOXIDÁVEL. PONTA CURVA, COM SERRILHA. | 16 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|--------------|
| 34 | 810 | Material | PINÇA KELLY CURVA 16 CM EM AÇO INOXIDÁVEL. PONTA CURVA, COM SERRILHA. | 16 | UNIDADE |
| 34 | 811 | Material | PINÇA KELLY CURVA 18 CM EM AÇO INOXIDÁVEL. PONTA CURVA, COM SERRILHA. | 16 | UNIDADE |
| 34 | 812 | Material | PINÇA KELLY RETA 14 CM EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AUTOCLAVÁVEL. | 16 | UNIDADE |
| 34 | 813 | Material | PINÇA KELLY RETA 16 CM EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AUTOCLAVÁVEL. | 16 | UNIDADE |
| 34 | 814 | Material | PINÇA KELLY RETA 18 CM EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AUTOCLAVÁVEL. | 16 | UNIDADE |
| 34 | 815 | Material | PINÇA KOCHER 1 X 2 DENTES CURVA (HEMOSTÁTICA) 16 CM; EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 816 | Material | PINÇA KOCHER 1 X 2 DENTES CURVA (HEMOSTÁTICA) 18 CM; EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 817 | Material | PINÇA KOCHER 1 X 2 DENTES CURVA (HEMOSTÁTICA) 20 CM; EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 818 | Material | PINÇA KOCHER 1 X 2 DENTES CURVA (HEMOSTÁTICA) 22CM; EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 819 | Material | PINÇA KOCHER 1 X 2 DENTES CURVA (HEMOSTÁTICA) 24CM; EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 820 | Material | PINÇA KOCHER 1 X 2 DENTES CURVA (HEMOSTÁTICA) 26CM; EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 821 | Material | PINÇA KOCHER 1 X 2 DENTES CURVA (HEMOSTÁTICA) 30CM; EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 822 | Material | PINÇA KOCHER RETA 12 CM; MATERIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 823 | Material | PINÇA KOCHER RETA 14 CM; MATERIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 824 | Material | PINÇA KOCHER RETA 16 CM; MATERIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 825 | Material | PINÇA KOCHER RETA 18 CM; MATERIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE. | 10 | UNIDADE |
| 34 | 826 | Material | PINÇA KOCHER RETA 24 CM; MATERIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE. | 10 | UNIDADE |
| 35 | 827 | Serviço | CUBA INOX ASSEPSIA CLÍNICA Nº 8 CM | 12 | UNIDADE |
| 35 | 828 | Serviço | CUBA INOX ASSEPSIA CLÍNICA Nº 10 CM | 10 | UNIDADE |
| 35 | 829 | Serviço | CUBA INOX ASSEPSIA CLÍNICA Nº 13 CM | 10 | UNIDADE |
| 35 | 830 | Serviço | CUBA INOX ASSEPSIA CLÍNICA Nº 14 CM | 10 | UNIDADE |
| 35 | 831 | Material | CUBA RIM DE AÇO INOX PARA HIGIENE EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS HOSPITALARES OU ODONTOLÓGICOS. DIMENSÕES DE 26 CM POR 5 CM DE ALTURA COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 800ML. | 10 | UNIDADE |
| 35 | 832 | Material | PORTA AGULHA MAYO HEGAR 14 CM. | 10 | UNIDADE |
| 35 | 833 | Material | PORTA AGULHA MAYO HEGAR 16 CM. | 10 | UNIDADE |
| 35 | 834 | Material | PORTA AGULHA MAYO HEGAR 20 CM. | 10 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--|--------------|--------------|
| 35 | 835 | Material | PORTA ALGODÃO INOX 08X10 CM LIMPO SEM MOLA. MATERIAL INOXIDÁVEL | 36 | UNIDADE |
| 35 | 836 | Material | TESOURA CIRÚRGICA 17CM RETA ROMBA/ROMBA UTILIZADO PARA SECÇÃO DE FIOS E OUTROS MATERIAIS EM AÇO INOXIDÁVEL - PONTA ROMBA. | 12 | UNIDADE |
| 35 | 837 | Material | TESOURA CIRÚRGICA 15CM RETA ROMBA/ROMBA. UTILIZADO PARA SECÇÃO DE FIOS E OUTROS MATERIAIS EM AÇO INOXIDÁVEL- PONTA ROMBA. | 12 | UNIDADE |
| 35 | 838 | Material | TESOURA CIRÚRGICA FINA/FINA - CURVA 20CM - 20CM. EM AÇO INOXIDÁVEL | 12 | UNIDADE |
| 35 | 839 | Material | TESOURA CIRÚRGICA FINA/FINA - RETA 15CM, PONTA FINA. EM AÇO INOXIDÁVEL. | 12 | UNIDADE |
| 35 | 840 | Material | TESOURA CIRÚRGICA FINA/FINA- RETA 20CM - 20CM. EM AÇO INOXIDÁVEL | 6 | UNIDADE |
| 35 | 841 | Material | TESOURA CIRÚRGICA FINA/RETA - RETA 20CM. EM AÇO INOXIDÁVEL | 6 | UNIDADE |
| 35 | 842 | Material | TESOURA CIRÚRGICA RETA/RETA- RETA 20CM. EM AÇO INOXIDÁVEL | 6 | UNIDADE |
| 35 | 843 | Material | TESOURA CIRÚRGICA ROMBA/ FINA RETA 14CM. EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. | 6 | UNIDADE |
| 35 | 844 | Material | TESOURA CIRÚRGICA ROMBA/ ROMBA CURVA 14 CM. EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. | 6 | UNIDADE |
| 35 | 845 | Material | TESOURA CIRÚRGICA ROMBA/ ROMBA RETA 14 CM. EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. | 6 | UNIDADE |
| 35 | 846 | Material | TESOURA DE MAYO CURVA 15 CM. EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL | 12 | UNIDADE |
| 35 | 847 | Material | TESOURA DE MAYO CURVA 17 CM. EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL | 12 | UNIDADE |
| 35 | 848 | Material | TESOURA DE MAYO CURVA 19 CM. EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. | 12 | UNIDADE |
| 35 | 849 | Material | TESOURA DE MAYO CURVA 23 CM. EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL | 12 | UNIDADE |
| 35 | 850 | Material | TESOURA DE MAYO RETA 15 CM EM. AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. | 12 | UNIDADE |
| 35 | 851 | Material | TESOURA DE MAYO RETA 19 CM EM. AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. | 12 | UNIDADE |
| 35 | 852 | Material | TESOURA DE MAYO RETA 23 CM EM. AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. | 12 | UNIDADE |
| 35 | 853 | Material | TESOURA IRIS CURVA 12CM. EM AÇO INOXIDÁVEL. | 12 | UNIDADE |
| 35 | 854 | Material | TESOURA IRIS CURVA 8CM. EM AÇO INOXIDÁVEL. | 12 | UNIDADE |
| 35 | 855 | Material | TESOURA ÍRIS RETA 8CM. EM AÇO INOXIDÁVEL. | 16 | UNIDADE |
| 35 | 856 | Material | TESOURA IRIS RETA 12CM. EM AÇO INOXIDÁVEL. | 16 | UNIDADE |
| 36 | 857 | Material | CABO PARA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL ADULTO INOX | 6 | UNIDADE |
| 36 | 858 | Material | CABO PARA LARINGOSCÓPIO COVENCIONAL PEDIATRICO INOX | 4 | UNIDADE |
| 36 | 859 | Material | FIO GUIA 225 MM: COMPOSTO DE UMA VARETA DE ALUMÍNIO REVESTIDA COM UMA BAINHA DE PLÁSTICO (PEBD POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE). CÓDIGO COMPRIMENTO TAMANHO DA Sonda EMBARQUE: 225 MM 2,5 A 4,5 MM; 335 MM 5,0 A 8,0 MM; 365 MM 8,5 A 11,0 MM | 10 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 36 | 860 | Material | FIO GUIA 335 MM: COMPOSTO DE UMA VARETA DE ALUMÍNIO REVESTIDA COM UMA BAINHA DE PLÁSTICO (PEBD POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE). CÓDIGO COMPRIMENTO TAMANHO DA SONDA EMBARQUE: 225 MM 2,5 A 4,5 MM; 335 MM 5,0 A 8,0 MM; 365 MM 8,5 A 11,0 MM | 10 | UNIDADE |
| 36 | 861 | Material | FIO GUIA 365 MM): COMPOSTO DE UMA VARETA DE ALUMÍNIO REVESTIDA COM UMA BAINHA DE PLÁSTICO (PEBD POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE). CÓDIGO COMPRIMENTO TAMANHO DA SONDA EMBARQUE: 225 MM 2,5 A 4,5 MM; 335 MM 5,0 A 8,0 MM; 365 MM 8,5 A 11,0 MM | 10 | UNIDADE |
| 36 | 862 | Material | GUIA C/ SUPORTE DE ENTUBAÇÃO COM SONDA ADULTO | 12 | UNIDADE |
| 36 | 863 | Material | GUIA C/ SUPORTE DE ENTUBAÇÃO COM SONDA INFANTIL | 12 | UNIDADE |
| 36 | 864 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS CURVAS, TIPO MACINTOSH CURVA Nº 0 NEONATAL. CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 36 | 865 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS CURVAS, TIPO MACINTOSH CURVA Nº 01 INFANTIL CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 36 | 866 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS CURVAS, TIPO MACINTOSH CURVA Nº 03 ADULTO MÉDIO CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 36 | 867 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS CURVAS, TIPO MACINTOSH CURVA Nº 02 CRIANÇA CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 36 | 868 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS CURVAS, TIPO MACINTOSH CURVA Nº 04 ADULTO GRANDE CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 36 | 869 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS CURVAS, TIPO MACINTOSH CURVA Nº 05 ADULTO GRANDE CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 36 | 870 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS MILLER RETAS Nº 05 ADULTO GRANDE CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 36 | 871 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS MILLER RETAS Nº 02 CRIANÇA - CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 36 | 872 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS MILLER RETAS Nº 03 ADULTO MÉDIO CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 36 | 873 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS MILLER RETAS Nº 04 ADULTO GRANDE CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 36 | 874 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS MILLER RETAS, Nº 0 NEONATAL - CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 36 | 875 | Material | KIT LARINGOSCÓPIO MD COMPLETO LÂMINAS MILLER RETAS, Nº 01 INFANTIL - CABO STANDARD MÉDIO, TAMANHO: MÉDIO; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS TIPO C. LÂMINA MACINTOSH CURVA | 6 | UNIDADE |
| 37 | 876 | Material | CAIXA TERMICA POLIURETANO 15 L, MATERIAL RESISTENTE | 25 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 37 | 877 | Material | CAIXA TERMICA EM POLIURETANO 30 L COM TERMÔMETRO DIGITAL | 5 | UNIDADE |
| 37 | 878 | Material | COLAR CERVICAL DE ESPUMA G | 30 | UNIDADE |
| 37 | 879 | Material | COLAR CERVICAL DE ESPUMA M | 30 | UNIDADE |
| 37 | 880 | Material | COLAR CERVICAL DE ESPUMA P | 30 | UNIDADE |
| 37 | 881 | Material | COLAR CERVICAL PARA RESGATE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 2MM G | 22 | UNIDADE |
| 37 | 882 | Material | COLAR CERVICAL PARA RESGATE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 2MM M | 22 | UNIDADE |
| 37 | 883 | Material | COLAR CERVICAL PARA RESGATE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 2MM P | 22 | UNIDADE |
| 37 | 884 | Material | COLAR CERVICAL INFANTIL | 2 | UNIDADE |
| 37 | 885 | Material | COLETE IMOBILIZADOR DORSAL ADULTO KED | 2 | UNIDADE |
| 37 | 886 | Material | COLETE IMOBILIZADOR DORSAL INFANTIL KED | 2 | UNIDADE |
| 37 | 887 | Material | MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA 1,93X100CM RESGATE | 24 | UNIDADE |
| 37 | 888 | Material | ÓCULOS DE SEGURANÇA PROTEÇÃO LATERAL E FRONTAL | 200 | UNIDADE |
| 37 | 889 | Material | PAS ADESIVAS ADULTO PARA DEA | 6 | UNIDADE |
| 37 | 890 | Material | PAS ADESIVAS PEDIATRICO PARA DEA | 6 | UNIDADE |
| 37 | 891 | Material | PRANCHA DE RESGATE CURTA EM FIBRA | 6 | UNIDADE |
| 37 | 892 | Material | PRANCHA DE RESGATE LONGA EM FIBRA | 8 | UNIDADE |
| 37 | 893 | Material | REGULADOR CILINDRO OXIGENIO COM FLUXOMETRO 0-15LPM | 28 | UNIDADE |
| 37 | 894 | Material | REGULADOR DE VOLUME DE AR COMPRIMIDO | 1 | UNIDADE |
| 37 | 895 | Material | PROTETOR LATERAL DE CABEÇA PARA RESGATE | 4 | UNIDADE |
| 37 | 896 | Material | TALAS MOLDÁVEIS TAMANHO PP | 3 | UNIDADE |
| 37 | 897 | Material | TALAS MOLDÁVEIS TAMANHO P | 3 | UNIDADE |
| 37 | 898 | Material | TALAS MOLDÁVEIS TAMANHO M | 3 | UNIDADE |
| 37 | 899 | Material | TALAS MOLDÁVEIS TAMANHO G | 3 | UNIDADE |
| 37 | 900 | Material | TALAS DE PAPELÃO TAMANHO PP | 25 | UNIDADE |
| 37 | 901 | Material | TALAS DE PAPELÃO TAMANHO P | 25 | UNIDADE |
| 37 | 902 | Material | TALAS DE PAPELÃO TAMANHO M | 50 | UNIDADE |
| 37 | 903 | Material | TALAS DE PAPELÃO TAMANHO G | 150 | UNIDADE |
| 37 | 904 | Material | TALAS DE PAPELÃO TAMANHO GG | 100 | UNIDADE |
| 37 | 905 | Material | TORNIQUETE TIPO CAT | 2 | UNIDADE |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| 38 | 906 | Material | CARRESTREAM CR CASSETE 18X24CM | 2 | UNIDADE |
| 38 | 907 | Material | CARRESTREAM CR CASSETE 20X25CM | 2 | UNIDADE |
| 38 | 908 | Material | CARRESTREAM CR CASSETE 24X30CM | 2 | UNIDADE |
| 38 | 909 | Material | CARRESTREAM CR CASSETE 35X43CM | 2 | UNIDADE |

Anexos da Licitação

| Link: | Nome: |
|------------------------|---|
| BAIXAR | Edital do PE 001-2026 -MEDICAMENTO E PENSIL.pdf |