Dados da Licitação

ID Effecti: Pregão SRP:

6393428

SIM

**Modalidade:** Data de Publicação:

PREGãO ELETRÔNICO

30/05/2025 07:38:43

Pregão:

900252025

Data Inicial:

30/05/2025 08:00:00

Uasg:

153166

Data Final:

11/06/2025 10:00:00

Link:

**ACESSAR** 

UF:

RIO DE JANEIRO

Portal:

COMPRASNET

Órgão:

MEC-UFRRJ-UNIV.FED.RURAL DO R.DE JANEIRO/RJ

Objeto:

AQUISIÇÃO DE MATERIAL FARMACOLÓGICO.

| Gruno  | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Otde: | Unid:              |
|--------|---------|----------|---|-------|--------------------|
| огиро. | 1       | -        | ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM 100 MG                               | 2000  | Comprimid<br>o     |
|        | 2       | Material | ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM 100 MG/ML, TIPO USO INJETÁVEL                      | 3000  | Ampola<br>5,00 ML  |
|        | 3       | Material | ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM 500 MG   | 150   | Ampola<br>5,00 ML  |
|        | 4       | Material | ÁCIDO MEFENÂMICO - ÁCIDO MEFENÂMICO, DOSAGEM 500 MG   | 120   | Comprimid<br>o     |
|        | 5       | Material | ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL | 184   | Ampola<br>5,00 ML  |
|        | 6       | Material | ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO BIDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA             | 4320  | Ampola<br>10,00 ML |
|        | 7       | Material | ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO BIDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA             | 110   | Bolsa<br>250,00 ML |
|        | 8       | Material | ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM, DOSAGEM 0,50 MG  | 3000  | Comprimid<br>o     |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:               |
|--------|---------|----------|---|-------|---------------------|
|        | 9       | Material | AMINOFILINA - AMINOFILINA, DOSAGEM 24 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 200   | Ampola<br>10,00 ML  |
|        | 10      | Material | AMIODARONA - AMIODARONA, DOSAGEM 50MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL   | 109   | Ampola<br>3,00 ML   |
|        | 11      | Material | AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 500MG   | 1050  | Cápsula             |
|        | 12      | Material | AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 50MG/ML, APRESENTAÇÃO PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL  | 100   | Frasco<br>150,00 ML |
|        | 13      | Material | AMOXICILINA - AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 875MG + 125MG                              | 2800  | Comprimid<br>o      |
|        | 14      | Material | AMPICILINA - AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 50    | Frasco-<br>ampola   |
|        | 15      | Material | ATROPINA SULFATO - ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 938   | Ampola<br>1,00 ML   |
|        | 16      | Material | ATROPINA SULFATO - ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 10 MG/ML, USO SOLUÇÃO OFTÁLMICA  | 25    | Frasco<br>5,00 ML   |
|        | 17      | Material | AZITROMICINA - AZITROMICINA, DOSAGEM 500 MG   | 900   | Comprimid<br>o      |
|        | 18      | Material | AZUL PATENTE - AZUL PATENTE, CONCENTRAÇÃO 2,5%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 15    | Ampola<br>2,00 ML   |
|        | 19      | Material | BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO BENZATINA, DOSAGEM 1.200.000UI, USO INJETÁVEL   | 1150  | Frasco-<br>ampola   |
|        | 20      | Material | BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO POTÁSSICA, DOSAGEM 5.000.000UI, USO INJETÁVEL   | 200   | Frasco-<br>ampola   |
|        | 21      | Material | BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO BENZATINA, DOSAGEM 600.000UI, USO INJETÁVEL   | 50    | Frasco-<br>ampola   |
|        | 22      | Material | BETAMETASONA - BETAMETASONA, COMPOSIÇÃO DIPROPIONATO, DOSAGEM 0,64MG/G, USO CREME   | 500   | Bisnaga<br>30,00 G  |
|        | 23      | Material | BETAMETASONA - BETAMETASONA, COMPOSIÇÃO DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM<br>BETAMETASONAFOSFATO, DOSAGEM 5MG + 2MG, USO INJETÁVEL | 575   | Ampola<br>1,00 ML   |
|        | 24      | Material | BROMOPRIDA - BROMOPRIDA, DOSAGEM 4 MG/ML, APRESENTAÇÃO GOTAS  | 50    | Frasco<br>20,00 ML  |
| l      | 25      | Material | BROMOPRIDA - BROMOPRIDA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL  | 1500  | Ampola<br>2,00 ML   |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:              |
|--------|---------|----------|--|-------|--------------------|
|        | 26      | Material | BUPIVACAÍNA CLORIDRATO - BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, PUREZA 0,5%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL                                 | 147   | Frasco<br>20,00 ML |
|        | 27      | Material | CAPTOPRIL - CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO 25 MG  | 2700  | Comprimid<br>0     |
|        | 28      | Material | CARVÃO ATIVADO - CARVÃO ATIVADO, CONCENTRAÇÃO 250 MG   | 300   | Comprimid<br>o     |
|        | 29      | Material | CARVÃO ATIVADO - CARVÃO ATIVADO, FORMA FARMACÊUTICA EM PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS<br>FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA | 10    | Frasco<br>25,00 G  |
|        | 30      | Material | CEFALEXINA - CEFALEXINA, DOSAGEM 500 MG  | 1200  | Comprimid<br>o     |
|        | 31      | Material | CEFTAZIDIMA - CEFTAZIDIMA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL                                      | 50    | Frasco-<br>ampola  |
|        | 32      | Material | CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + DILUENTE             | 2293  | Frasco-<br>ampola  |
|        | 33      | Material | CETOPROFENO - CETOPROFENO, DOSAGEM 50 MG   | 2000  | Ampola<br>2,00 ML  |
|        | 34      | Material | CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM 500 MG  | 2800  | Comprimid<br>o     |
|        | 35      | Material | CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 2,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL- GOTAS   | 200   | Frasco<br>20,00 ML |
|        | 36      | Material | CLONIDINA CLORIDRATO - CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG   | 3000  | Comprimid<br>o     |
|        | 37      | Material | CLONIDINA CLORIDRATO - CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,15 MG  | 1800  | Comprimid<br>o     |
|        | 38      | Material | CLONIDINA CLORIDRATO - CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇAO 0,15 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL                   | 50    | Ampola<br>1,00 ML  |
|        | 39      | Material | CLONIDINA CLORIDRATO - CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,2 MG   | 900   | Comprimid<br>o     |
|        | 40      | Material | CLOPIDOGREL - CLOPIDOGREL, DOSAGEM 75 MG   | 280   | Comprimid<br>o     |
|        | 41      | Material | CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL                                       | 100   | Ampola<br>10,00 ML |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:                   |
|--------|---------|----------|---|-------|-------------------------|
|        | 42      | Material | CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 19,1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL                            | 550   | Ampola<br>10,00 ML      |
|        | 43      | Material | CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO             | 2420  | Bolsa<br>1.000,00<br>ML |
|        | 44      | Material | CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO             | 4377  | Bolsa<br>500,00 ML      |
|        | 45      | Material | CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO             | 2522  | Bolsa<br>100,00 ML      |
|        | 46      | Material | CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO             | 2669  | Bolsa<br>250,00 ML      |
|        | 47      | Material | CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM 20%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 300   | Ampola<br>10,00 ML      |
|        | 48      | Material | COLAGENASE - COLAGENASE, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 0,6UI + 1%,USO POMADA               | 120   | Bisnaga<br>30,00 G      |
|        | 49      | Material | COLAGENASE - COLAGENASE, CONCENTRAÇÃO 0,6UI/G, USO POMADA   | 300   | Bisnaga<br>30,00 G      |
|        | 50      | Material | DESLANÓSIDO - DESLANÓSIDO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 50    | Ampola<br>2,00 ML       |
|        | 51      | Material | DESLORATADINA - DESLORATADINA, DOSAGEM 5 MG   | 300   | Comprimid<br>0          |
|        | 52      | Material | DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 0,1%, APRESENTAÇÃO CREME   | 450   | Bisnaga<br>10,00 G      |
|        | 53      | Material | DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL                                  | 2550  | Ampola<br>2,50 ML       |
|        | 54      | Material | DIAZEPAM - DIAZEPAM, DOSAGEM 5 MG   | 2010  | Comprimid<br>0          |
|        | 55      | Material | DIAZEPAM - DIAZEPAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 1000  | Ampola<br>2,00 ML       |
|        | 56      | Material | DICLOFENACO - DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA<br>DESINTEGRAÇÃO LENTA    | 2000  | Cápsula                 |
|        | 57      | Material | DICLOFENACO - DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO SAL RESINATO, CONCENTRAÇÃO 15 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL- GOTAS | 50    | Frasco<br>20,00 ML      |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:              |
|--------|---------|----------|---|-------|--------------------|
| -      | 58      | Material | DICLOFENACO - DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO SAL POTÁSSICO, DOSAGEM 25MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 3000  | Ampola<br>3,00 ML  |
|        | 59      | Material | DICLOFENACO - DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO SAL SÓDICO, DOSAGEM 25MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 2000  | Ampola<br>3,00 ML  |
|        | 60      | Material | DICLOFENACO - DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO SAL POTÁSSICO, DOSAGEM 50 MG  | 1600  | Comprimid<br>o     |
|        | 61      | Material | DICLOFENACO - DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO SAL SÓDICO, DOSAGEM 50 MG   | 1600  | Comprimid<br>o     |
|        | 62      | Material | DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG   | 5040  | Comprimid<br>o     |
|        | 63      | Material | DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 3579  | Ampola<br>2,00 ML  |
|        | 64      | Material | DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)   | 402   | Frasco<br>20,00 ML |
|        | 65      | Material | DOBUTAMINA CLORIDRATO - DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 12,5 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL  | 9     | Ampola<br>20,00 ML |
|        | 66      | Material | DOMPERIDONA - DOMPERIDONA, DOSAGEM 10 MG  | 600   | Comprimid<br>o     |
|        | 67      | Material | DOPAMINA - DOPAMINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 110   | Ampola<br>10,00 ML |
|        | 68      | Material | EFEDRINA - EFEDRINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 140   | Ampola<br>1,00 ML  |
|        | 69      | Material | EPINEFRINA - EPINEFRINA, DOSAGEM 1MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 349   | Ampola<br>1,00 ML  |
|        | 70      | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM 10 MG  | 1000  | Comprimid<br>o     |
|        | 71      | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 2000  | Ampola<br>1,00 ML  |
|        | 72      | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL | 3051  | Ampola<br>5,00 ML  |
|        | 73      | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM10MG + 250MG                                | 1200  | Comprimid<br>o     |

| rupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:               |
|-------|---------|----------|--|-------|---------------------|
|       | 74      | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM 10 MG   | 420   | Comprimid<br>o      |
|       | 75      | Material | FENILEFRINA CLORIDRATO - FENILEFRINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 10%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA                 | 10    | Frasco<br>5,00 ML   |
|       | 76      | Material | FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL                          | 100   | Ampola<br>5,00 ML   |
|       | 77      | Material | FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL             | 100   | Ampola<br>2,00 ML   |
|       | 78      | Material | FENOTEROL BROMIDRATO - FENOTEROL BROMIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL             | 50    | Frasco<br>20,00 ML  |
|       | 79      | Material | FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, DOSAGEM 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL                                | 100   | Ampola<br>1,00 ML   |
|       | 80      | Material | FLUMAZENIL - FLUMAZENIL, DOSAGEM 0,1 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 500   | Ampola<br>5,00 ML   |
|       | 81      | Material | FLUORESCEÍNA - FLUORESCEÍNA, CONCENTRAÇÃO 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA                                      | 20    | Frasco<br>3,00 ML   |
|       | 82      | Material | FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL                                   | 2500  | Ampola<br>2,00 ML   |
|       | 83      | Material | FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, DOSAGEM 40 MG   | 600   | Comprimid<br>o      |
|       | 84      | Material | GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 25%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 1600  | Ampola<br>10,00 ML  |
|       | 85      | Material | GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 50    | Ampola<br>10,00 ML  |
|       | 86      | Material | GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS<br>SISTEMA FECHADO | 1850  | Frasco<br>500,00 ML |
|       | 87      | Material | HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO ORAL-GOTAS                                   | 50    | Frasco<br>20,00 ML  |
|       | 88      | Material | HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, DOSAGEM 5 MG  | 1000  | Comprimid<br>o      |
|       | 89      | Material | HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL       | 50    | Ampola<br>1,00 ML   |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:              |
|--------|---------|----------|--|-------|--------------------|
|        | 90      | Material | HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 200   | Ampola<br>1,00 ML  |
|        | 91      | Material | HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL   | 50    | Frasco<br>5,00 ML  |
|        | 92      | Material | HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM 25 MG   | 200   | Drágea             |
|        | 93      | Material | HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA<br>FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL          | 100   | Frasco-<br>ampola  |
|        | 94      | Material | HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG,<br>FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL | 1515  | Frasco-<br>ampola  |
|        | 95      | Material | HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO - HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, INDICAÇÃO 62MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL  | 100   | Frasco<br>240,00 M |
|        | 96      | Material | IBUPROFENO - IBUPROFENO, DOSAGEM 600 MG  | 1200  | Comprimi<br>o      |
|        | 97      | Material | IBUPROFENO - IBUPROFENO, DOSAGEM 300 MG  | 600   | Comprim<br>o       |
|        | 98      | Material | INSULINA - INSULINA, ORIGEM HUMANA, TIPO NPH, DOSAGEM 100U/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL   | 50    | Frasco<br>10,00 MI |
|        | 99      | Material | IODOPOVIDONA (PVPI) - IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% ( TEOR DE IODO 1% ), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA          | 52    | Frasco<br>100,00 M |
|        | 100     | Material | IPRATRÓPIO BROMETO - IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, USO SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO   | 70    | Frasco<br>20,00 MI |
|        | 101     | Material | ISOFLURANO - ISOFLURANO, APRESENTAÇÃO ANESTÉSICO INALATÓRIO  | 114   | Frasco<br>100,00 M |
|        | 102     | Material | ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 5 MG, TIPO MEDICAMENTO SUBLINGUAL                                  | 300   | Comprim<br>o       |
|        | 103     | Material | LEVOFLOXACINO - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 500 MG  | 1000  | Comprim<br>o       |
|        | 104     | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL  | 1215  | Frasco<br>20,00 M  |
|        | 105     | Material | LORATADINA - LORATADINA, CONCENTRAÇÃO 10MG   | 3000  | Comprim<br>o       |
|        | 106     | Material | MELOXICAM - MELOXICAM, CONCENTRAÇÃO 15 MG  | 1000  | Ampola<br>1,50 ML  |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:              |
|--------|---------|----------|---|-------|--------------------|
|        | 107     | Material | MELOXICAM - MELOXICAM, CONCENTRAÇÃO 15 MG   | 1000  | Comprimid<br>o     |
|        | 108     | Material | MELOXICAM - MELOXICAM, CONCENTRAÇÃO 7,5 MG  | 200   | Comprimid<br>o     |
|        | 109     | Material | MELOXICAM - MELOXICAM, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 500   | Ampola<br>1,50 ML  |
|        | 110     | Material | METADONA - METADONA, DOSAGEM 10 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 750   | Ampola<br>1,00 ML  |
|        | 111     | Material | METILPREDNISOLONA - METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 125 MG,<br>APRESENTAÇÃOPÓ LIOFILIZADO + DILUENTE, INJETÁVEL | 120   | Frasco-<br>ampola  |
|        | 112     | Material | METILPREDNISOLONA - METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL ACETATO, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA<br>FARMACÊUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL           | 100   | Frasco<br>2,00 ML  |
|        | 113     | Material | METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL                                    | 2400  | Ampola<br>2,00 ML  |
|        | 114     | Material | METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG  | 200   | Comprimid<br>o     |
|        | 115     | Material | METOPROLOL - METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 200   | Ampola<br>5,00 ML  |
|        | 116     | Material | METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM 5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 80    | Bolsa<br>100,00 ML |
|        | 117     | Material | MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL   | 600   | Ampola<br>3,00 ML  |
|        | 118     | Material | MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL                                      | 50    | Ampola<br>1,00 ML  |
|        | 119     | Material | MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL                                       | 650   | Ampola<br>1,00 ML  |
|        | 120     | Material | NALOXONA CLORIDRATO - NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 10    | Ampola<br>1,00 ML  |
|        | 121     | Material | NEOMICINA - NEOMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO 5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO POMADA                          | 352   | Bisnaga<br>15,00 G |
|        | 122     | Material | NIMESULIDA - NIMESULIDA, DOSAGEM 100 MG   | 600   | Comprimid<br>o     |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:               |
|--------|---------|----------|--|-------|---------------------|
|        | 123     | Material | NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 50    | Ampola<br>4,00 ML   |
|        | 124     | Material | OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 20 MG  | 560   | Cápsula             |
|        | 125     | Material | OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG, USO INJETÁVEL   | 650   | Frasco-<br>ampola   |
|        | 126     | Material | ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL  | 1000  | Ampola<br>4,00 ML   |
|        | 127     | Material | ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 4 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL  | 2550  | Ampola<br>2,00 ML   |
|        | 128     | Material | ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 8 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO ORODISPERSÍVEL               | 1000  | Comprimid<br>o      |
|        | 129     | Material | PARACETAMOL - PARACETAMOL, DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL   | 52    | Frasco<br>15,00 ML  |
|        | 130     | Material | PARACETAMOL - PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO 750 MG   | 1040  | Comprimid<br>o      |
|        | 131     | Material | PETIDINA CLORIDRATO - PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL                                      | 50    | Ampola<br>2,00 ML   |
|        | 132     | Material | PREDNISONA - PREDNISONA, DOSAGEM 20 MG   | 400   | Comprimid<br>o      |
|        | 133     | Material | PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG   | 500   | Comprimid<br>o      |
|        | 134     | Material | PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL                                | 1000  | Ampola<br>2,00 ML   |
|        | 135     | Material | PROPOFOL - PROPOFOL, DOSAGEM 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO INJETÁVEL  | 930   | Frasco<br>20,00 ML  |
|        | 136     | Material | PROPRANOLOL CLORIDRATO - PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM 40 MG   | 300   | Comprimid<br>o      |
|        | 137     | Material | PROPOFOL - PROPOFOL, CONCENTRAÇAO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA EMULSÃO INJETÁVEL,<br>CARACTERISTICA ADICIONAL SERINGA PREENCHIDA | 50    | Seringa<br>50,00 ML |
|        | 138     | Material | RANITIDINA CLORIDRATO - RANITIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG/ML, TIPO SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 1500  | Ampola<br>2,00 ML   |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:                      |
|--------|---------|----------|---|-------|----------------------------|
|        | 139     | Material | RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO  | 800   | Bolsa<br>1.000,00<br>ML    |
|        | 140     | Material | SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL - SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, COMPOSIÇÃO SÓDIO, POTÁSSIO, CLORETO, CITRATO E GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 90 MEQ/L + 20 MEQ/L + 80 MEQ/L + 30 MEQ/L + 111 MMOL/L, FORMA FARMACÊUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO ORAL | 200   | Envelope                   |
|        | 141     | Material | SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, DOSAGEM 100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA AEROSOL ORAL   | 30    | Frasco<br>200,00<br>DOSE(S |
|        | 142     | Material | SIMETICONA - SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 75 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS  | 100   | Frasco<br>10,00 ML         |
|        | 143     | Material | SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 40 MG  | 300   | Comprimid<br>o             |
|        | 144     | Material | SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO DE PRATA, DOSAGEM 1%, INDICAÇÃO CREME  | 414   | Bisnaga<br>50,00 G         |
|        | 145     | Material | SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO DE PRATA, DOSAGEM 1%, INDICAÇÃO CREME  | 42    | Pote<br>400,00 G           |
|        | 146     | Material | SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 400MG<br>+ 80MG  | 1000  | Comprimid<br>o             |
|        | 147     | Material | SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 800MG<br>+ 160MG   | 2000  | Comprimid<br>o             |
|        | 148     | Material | TETRACAÍNA CLORIDRATO - TETRACAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À FENILEFRINA,<br>CONCENTRAÇÃO 1% + 0,1%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA  | 20    | Frasco<br>10,00 ML         |
|        | 149     | Material | TIOPENTAL SÓDICO - TIOPENTAL SÓDICO, DOSAGEM 1 G, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL  | 50    | Frasco-<br>ampola          |
|        | 150     | Material | TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG  | 400   | Cápsula                    |
|        | 151     | Material | TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 1175  | Ampola<br>2,00 ML          |
|        | 152     | Material | TRIANCINOLONA - TRIANCINOLONA, COMPOSIÇÃO SAL HEXACETONIDA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL   | 50    | Frasco<br>1,00 ML          |
|        | 153     | Material | TROMETAMOL - TROMETAMOL, COMPOSIÇÃO SAL CETOROLACO, CONCENTRAÇÃO 10MG, FORMA FARMACÊUTICA SUB-LINGUAL   | 1000  | Comprimid<br>o             |

| Itens da Licitação |         |          |  |       |                   |  |  |
|--------------------|---------|----------|--|-------|-------------------|--|--|
| Grupo:             | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:             |  |  |
|                    | 154     | Material | TROMETAMOL - TROMETAMOL, COMPOSIÇÃO SAL CETOROLACO, CONCENTRAÇÃO 30 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL          | 50    | Ampola<br>1,00 ML |  |  |
|                    |         |          | VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PP, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL | 3000  | Ampola<br>2,00 ML |  |  |

# Anexos da Licitação

Link: Nome:

BAIXAR 15316605900252025000