Dados da Licitação

ID Effecti: Pregão SRP: Pregão: Uasg: UF:

6294188 NÃO 006/2025-FMS 5035603270478468067 PERNAMBUCO

Link:

Modalidade: Data de Publicação: Data Inicial: Data Final:

PREGÃO ELETRÔNICO 07/05/2025 09:29:00 07/05/2025 10:00:00 19/05/2025 08:00:00 ACESSAR

Portal:

BLL - BOLSA DE LICITAÇÕES E LEILÕES

Órgão:

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE - FMS [CEDRO-PE]

**Objeto:** 

AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA ATENDER AS DEMANDAS DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DO CEDRO\PE

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:   |
|--------|---------|----------|--|-------|---------|
| 1      | 1       | Material | RISPERIDONA, DOSAGEM:1 MG  | 10000 | UNIDADE |
| 2      | 2       | Material | RISPERIDONA, DOSAGEM:2 MG  | 10000 | UNIDADE |
| 3      | 3       | Material | RISPERIDONA, DOSAGEM:3 MG  | 10000 | UNIDADE |
| 4      | 4       | Material | TOPIRAMATO, DOSAGEM:100 MG   | 3000  | UNIDADE |
| 5      | 5       | Material | TOPIRAMATO, DOSAGEM:25 MG  | 5000  | UNIDADE |
| 6      | 6       | Material | TOPIRAMATO, DOSAGEM:50 MG  | 10000 | UNIDADE |
| 7      | 7       | Material | MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:0,2MG/ML, FORMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML  | 1000  | UNIDADE |
| 8      | 8       | Material | MORFINA, CLORIDRATO, 10MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML                                       | 1000  | UNIDADE |
| 9      | 9       | Material | CETAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML                   | 50    | UNIDADE |
| 10     | 10      | Material | CLORPROMAZINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL                             | 500   | UNIDADE |
| 11     | 11      | Material | DEXTROCETAMINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML           | 100   | UNIDADE |
| 12     | 12      | Material | DIAZEPAM, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML                             | 1500  | UNIDADE |
| 13     | 13      | Material | FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 5 ML                    | 500   | UNIDADE |
| 14     | 14      | Material | FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML          | 500   | UNIDADE |
| 15     | 15      | Material | FENTANILA, APRESENTAÇÃO:SAL CITRATO, DOSAGEM:0,05 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML | 500   | UNIDADE |
|        |         |          |  |       |         |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde:  | Unid:   |
|--------|---------|----------|--|--------|---------|
| 16     | 16      |          | FENTANILA, APRESENTAÇÃO:SAL CITRATO, DOSAGEM:0,05 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML          | 600    | UNIDADE |
| 17     | 17      | Material | FENTANILA, APRESENTAÇÃO:SAL CITRATO, DOSAGEM:0,05 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 5 ML          | 600    | UNIDADE |
| 18     | 18      | Material | HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO:SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1<br>ML | 3600   | UNIDADE |
| 19     | 19      | Material | HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML                                 | 500    | UNIDADE |
| 20     | 20      | Material | MIDAZOLAM, DOSAGEM 1MG/ML, APLICACAO: INJETAVEL 5 ML   | 600    | UNIDADE |
| 21     | 21      | Material | MIDAZOLAM, DOSAGEM 5MG/ML, APLICACAO: INJETAVEL 10 ML  | 500    | UNIDADE |
| 22     | 22      | Material | MIDAZOLAM, DOSAGEM 5MG/ML, APLICACAO: INJETAVEL 3 ML   | 500    | UNIDADE |
| 23     | 23      |          | NALBUFINA CLORIDRATO, DOSAGEM:10 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL                                | 100    | UNIDADE |
| 24     | 24      | Material | NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM:0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL C/1 ML                      | 50     | UNIDADE |
| 25     | 25      | Material | PROPOFOL, DOSAGEM:20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:EMULSÃO INJETÁVEL 50 ML                             | 200    | UNIDADE |
| 26     | 26      | Material | REMIFENTANILA CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL                                     | 100    | UNIDADE |
| 27     | 27      | Material | ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM:10 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 5 ML                              | 50     | UNIDADE |
| 28     | 28      | Material | TIOPENTAL SÓDICO, DOSAGEM:1 G, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL  | 50     | UNIDADE |
| 29     | 29      | Material | TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML                   | 1500   | UNIDADE |
| 30     | 30      | Material | TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML                   | 1500   | UNIDADE |
| 31     | 31      | Material | TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML                  | 1500   | UNIDADE |
| 32     | 32      | Material | ÁCIDO VALPRÓICO, DOSAGEM:250 MG  | 50000  | UNIDADE |
| 33     | 33      | Material | ÁCIDO VALPRÓICO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE 100 ML                                | 3000   | UNIDADE |
| 34     | 34      | Material | ÁCIDO VALPRÓICO, DOSAGEM:500 MG  | 70000  | UNIDADE |
| 35     | 35      | Material | ALPRAZOLAM, DOSAGEM:0,25 MG  | 3000   | UNIDADE |
| 36     | 36      | Material | ALPRAZOLAM, DOSAGEM:0,5 MG   | 3000   | UNIDADE |
| 37     | 37      | Material | ALPRAZOLAM, DOSAGEM:1 MG   | 3000   | UNIDADE |
| 38     | 38      | Material | ALPRAZOLAM, DOSAGEM:2 MG   | 3000   | UNIDADE |
| 39     | 39      | Material | AMITRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG  | 160000 | UNIDADE |
| 40     | 40      | Material | BIPERIDENO, DOSAGEM:2 MG   | 100000 | UNIDADE |
| 41     | 41      | Material | BUPROPIONA CLORIDRATO, DOSAGEM:150 MG  | 2000   | UNIDADE |
| 42     | 42      | Material | CARBAMAZEPINA, DOSAGEM:20 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL C/100 ML                              | 1500   | UNIDADE |
| 43     | 43      | Material | CARBAMAZEPINA, DOSAGEM:200 MG  | 120000 | UNIDADE |
| 44     | 44      | Material | CARBAMAZEPINA, DOSAGEM:400 MG  | 72000  | UNIDADE |
|        |         |          |  |        |         |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde:  | Unid:   |
|--------|---------|----------|--|--------|---------|
| 45     | 45      | -        | CARBONATO DE LÍTIO, DOSAGEM:300 MG   | 100000 | UNIDADE |
| 46     | 46      | Material | CITALOPRAM, DOSAGEM:20 MG  | 10000  | UNIDADE |
| 47     | 47      | Material | CLONAZEPAM, DOSAGEM 0,5MG  | 20000  | UNIDADE |
| 48     | 48      | Material | CLONAZEPAM, DOSAGEM 2,5MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUCÃO                                    | 2500   | UNIDADE |
| 49     | 49      | Material | CLONAZEPAM, DOSAGEM:2 MG   | 15000  | UNIDADE |
| 50     | 50      | Material | CLORPROMAZINA, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS 20 ML    | 500    | UNIDADE |
| 51     | 51      | Material | CLORPROMAZINA, DOSAGEM:100 MG  | 100000 | UNIDADE |
| 52     | 52      | Material | CLORPROMAZINA, DOSAGEM:25 MG   | 24000  | UNIDADE |
| 53     | 53      | Material | DIAZEPAM, DOSAGEM 10MG   | 100000 | UNIDADE |
| 54     | 54      | Material | DIAZEPAM, DOSAGEM:5 MG   | 15000  | UNIDADE |
| 55     | 55      | Material | DULOXETINA 60 MG   | 10000  | UNIDADE |
| 56     | 56      | Material | ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM:15 MG  | 10000  | UNIDADE |
| 57     | 57      | Material | ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM:10 MG  | 12000  | UNIDADE |
| 58     | 58      | Material | ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM:20 MG  | 12000  | UNIDADE |
| 59     | 59      | Material | FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:100 MG   | 24000  | UNIDADE |
| 60     | 60      | Material | FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:100 MG  | 100000 | UNIDADE |
| 61     | 61      | Material | FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS C/20 ML | 3000   | UNIDADE |
| 62     | 62      | Material | FLUOXETINA, DOSAGEM:20 MG  | 160000 | UNIDADE |
| 63     | 63      | Material | FLUOXETINA GOTAS DOSAGEM: 20 MG/ML - FRASCO COM 20 ML                                  | 7200   | UNIDADE |
| 64     | 64      | Material | HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO ORAL-GOTAS C/20 ML                 | 4000   | UNIDADE |
| 65     | 65      | Material | HALOPERIDOL, DOSAGEM:1 MG  | 24000  | UNIDADE |
| 66     | 66      | Material | HALOPERIDOL, DOSAGEM:5 MG  | 120000 | UNIDADE |
| 67     | 67      | Material | IMIPRAMINA, DOSAGEM: 25MG  | 30000  | UNIDADE |
| 68     | 68      | Material | LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM:100 MG  | 30000  | UNIDADE |
| 69     | 69      | Material | LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM:25 MG   | 20000  | UNIDADE |
| 70     | 70      | Material | LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL C/20 ML                   | 200    | UNIDADE |
| 71     | 71      | Material | OLANZAPINA, DOSAGEM:10 MG  | 3000   | UNIDADE |
| 72     | 72      | Material | OLANZAPINA, DOSAGEM:2,5 MG   | 3000   | UNIDADE |
| 73     | 73      | Material | OLANZAPINA, DOSAGEM:5 MG   | 3000   | UNIDADE |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:   |
|--------|---------|----------|--|-------|---------|
| 74     | 74      | Material | PAROXETINA CLORIDRATO, DOSAGEM:20 MG   | 10000 | UNIDADE |
| 75     | 75      | Material | RISPERIDONA GOTAS DOSAGEM: 1 MG/ML - FRASCO COM 30 ML  | 7200  | UNIDADE |
| 76     | 76      | Material | QUETIAPINA, DOSAGEM:100 MG   | 3000  | UNIDADE |
| 77     | 77      | Material | QUETIAPINA, DOSAGEM:200 MG   | 5000  | UNIDADE |
| 78     | 78      | Material | QUETIAPINA, DOSAGEM:25 MG  | 10000 | UNIDADE |
| 79     | 79      | Material | SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM:100MG   | 15000 | UNIDADE |
| 80     | 80      | Material | SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50MG  | 10000 | UNIDADE |
| 81     | 81      | Material | SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25MG  | 10000 | UNIDADE |
| 82     | 82      | Material | VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:37,5 MG   | 2000  | UNIDADE |
| 83     | 83      | Material | VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:75 MG   | 6000  | UNIDADE |
| 84     | 84      | Material | ZOLPIDEM 10 MG   | 10000 | UNIDADE |
| 85     | 85      | Material | ÁCIDO ASCÓRBICO, CONCENTRAÇÃO:200 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 5 ML                                     | 10000 | UNIDADE |
| 86     | 86      | Material | ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVE 5 ML  | 6000  | UNIDADE |
| 87     | 87      | Material | ADENOSINA, DOSAGEM:3 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML   | 300   | UNIDADE |
| 88     | 88      | Material | ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM:EM SISTEMA FE- CHADO C/10 ML                      | 40000 | UNIDADE |
| 89     | 89      | Material | ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM:EM SISTEMA FE- CHADO C/500 ML                     | 4000  | UNIDADE |
| 90     | 90      | Material | AMICACINA SULFATO, DOSAGEM:125 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL C/2 ML   | 300   | UNIDADE |
| 91     | 91      | Material | AMICACINA SULFATO, DOSAGEM:250 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL C/2 ML   | 300   | UNIDADE |
| 92     | 92      | Material | AMINOFILINA, DOSAGEM:24 MG/ML, FORMAFARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL C/10 ML   | 3000  | UNIDADE |
| 93     | 93      | Material | AMIODARONA, DOSAGEM:50MG/ML, INDICA- ÇÃO:INJETÁVEL C/3 ML  | 5000  | UNIDADE |
| 94     | 94      | Material | AMPICILINA, DOSAGEM:1 G, TIPO USO:INJETÁVEL  | 3000  | UNIDADE |
| 95     | 95      | Material | AMOXICILINA, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:1G + 200MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL    | 1000  | UNIDADE |
| 96     | 96      | Material | AMOXICILINA, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:500MG + 100MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 1000  | UNIDADE |
| 97     | 97      | Material | ATROPINA SULFATO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL C/1 ML   | 5000  | UNIDADE |
| 98     | 98      | Material | AZITROMICINA, DOSAGEM 500MG, INDICAÇÃO: INJETÁVEL  | 1000  | UNIDADE |
| 99     | 99      | Material | BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO:BENZATINA, DOSAGEM:1.200.000UI, USO:INJETÁVEL   | 8000  | UNIDADE |

| Gruper | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:   |
|--------|---------|----------|--|-------|---------|
| 100    | 100     | -        | BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO:BENZATINA, DOSAGEM:600.000UI, USO:INJETÁVEL   | 8000  | UNIDADE |
| 101    | 101     | Material | BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO:POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À PENICILINA PROCAINADA, DOSAGEM:100.000UI + 300.000UI, USO:INJETÁVEL | 500   | UNIDADE |
| 102    | 102     | Material | BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO:POTÁSSICA, DOSAGEM:5.000.000UI, USO:INJETÁVEL   | 500   | UNIDADE |
| 103    | 103     | Material | BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM:10%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML   | 1000  | UNIDADE |
| 104    | 104     | Material | BROMOPRIDA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL 2 ML   | 15000 | UNIDADE |
| 105    | 105     | Material | BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA À EPINEFRINA, DOSAGEM:0,5% + 1/200.000UI, TIPO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 20 ML                | 500   | UNIDADE |
| 106    | 106     | Material | BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA À GLICOSE, DOSAGEM:0,5% + 8%, TIPO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 4 ML                             | 500   | UNIDADE |
| 107    | 107     | Material | BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, PUREZA:0,5%, APLICAÇÃO:ISOBÁRICA, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 20 ML                                       | 500   | UNIDADE |
| 108    | 108     | Material | CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL  | 12000 | UNIDADE |
| 109    | 109     | Material | CEFAZOLINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO JETÁVEL  | 200   | UNIDADE |
| 110    | 110     | Material | CEFTAZIDIMA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 200   | UNIDADE |
| 111    | 111     | Material | CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 12000 | UNIDADE |
| 112    | 112     | Material | CETOPROFENO, CONCENTRAÇAO:100 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL   | 5000  | UNIDADE |
| 113    | 113     | Material | CETOPROFENO, CONCENTRAÇAO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML  | 5000  | UNIDADE |
| 114    | 114     | Material | CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO:150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML  | 11000 | UNIDADE |
| 115    | 115     | Material | CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 100 ML  | 4000  | UNIDADE |
| 116    | 116     | Material | CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 200 ML  | 7200  | UNIDADE |
| 117    | 117     | Material | CLINDAMICINA, DOSAGEM:150 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 4 ML   | 1000  | UNIDADE |
| 118    | 118     | Material | CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL  | 400   | UNIDADE |
| 119    | 119     | Material | CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML   | 500   | UNIDADE |
| 120    | 120     | Material | CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:19,1%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML   | 500   | UNIDADE |
| 121    | 121     | Material | CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇAO:A 10%,FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML  | 1000  | UNIDADE |
| 122    | 122     | Material | CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM:20%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML   | 1000  | UNIDADE |
| 123    | 123     | Material | CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SO- LUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FE-CHADO C/10 ML                                      | 5000  | UNIDADE |
| 124    | 124     | Material | CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SO- LUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FE-CHADO C/100 ML                                     | 15000 | UNIDADE |
| 125    | 125     | Material | CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SO- LUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FE-CHADO C/250 ML                                     | 10000 | UNIDADE |
| 126    | 126     | Material | CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SO-LUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FE- CHADO C/500 ML                                     | 24000 | UNIDADE |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:   |
|--------|---------|----------|---|-------|---------|
| 127    | 127     | -        | DESLANÓSIDO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL C 2 ML   | 1000  | UNIDADE |
| 128    | 128     | Material | DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML   | 10000 | UNIDADE |
| 129    | 129     | Material | DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2,5 ML  | 20000 | UNIDADE |
| 130    | 130     | Material | DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL SÓDICO, DOSAGEM:25MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL COM 3ML  | 30000 | UNIDADE |
| 131    | 131     | Material | DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML,APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML  | 30000 | UNIDADE |
| 132    | 132     | Material | DOBUTAMINA CLORIDRATO, 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL 5 ML   | 600   | UNIDADE |
| 133    | 133     |          | DOPAMINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL C/10 ML   | 1500  | UNIDADE |
| 134    | 134     | Material | EFEDRINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, DOSAGEM:50 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML  | 1500  | UNIDADE |
| 135    | 135     | Material | ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CA- RACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREEN- CHIDA DE 0,20 ML | 500   | UNIDADE |
| 136    | 136     | Material | ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CA- RACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREEN- CHIDA DE 0,60 ML | 500   | UNIDADE |
| 137    | 137     | Material | ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA DE 0,40 ML     | 400   | UNIDADE |
| 138    | 138     | Material | ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA DE 0,80 ML     | 400   | UNIDADE |
| 139    | 139     | Material | EPINEFRINA, DOSAGEM:1MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML  | 1200  | UNIDADE |
| 140    | 140     | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 5 ML           | 20000 | UNIDADE |
| 141    | 141     | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML   | 15000 | UNIDADE |
| 142    | 142     | Material | ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:10MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL 1 ML  | 1500  | UNIDADE |
| 143    | 143     | Material | FENILEFRINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:10MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL 1 ML  | 500   | UNIDADE |
| 144    | 144     |          | FITOMENADIONA, DOSAGEM:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML  | 3000  | UNIDADE |
| 145    | 145     | -        | FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO:10 MG/ML, APRESEN- TAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML   | 20000 | UNIDADE |
| 146    | 146     | Material | GENTAMICINA, DOSAGEM:10 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML   | 500   | UNIDADE |
| 147    | 147     |          | GENTAMICINA, DOSAGEM:20 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML   | 500   | UNIDADE |
| 148    | 148     |          | GENTAMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APLICA- ÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML   | 500   | UNIDADE |
| 149    | 149     |          | GENTAMICINA, DOSAGEM:80 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML   | 500   | UNIDADE |
| 150    | 150     |          | GLICEROL, DOSAGEM:12%, APRESENTAÇÃO:CLIS- TER C/500 ML  | 1000  | UNIDADE |
| 151    | 151     | Material | GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM:10%, APRE- SENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL C/10 ML  | 800   | UNIDADE |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:   |
|--------|---------|----------|--|-------|---------|
| 152    | 152     | Material | GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇAO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTE- RISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO C/500 ML | 10000 | UNIDADE |
| 153    | 153     | Material | GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇAO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO 250 ML     | 8000  | UNIDADE |
| 154    | 154     | Material | GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLU- ÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIO- NAIS:SISTEMA FECHADO C/500 ML   | 12000 | UNIDADE |
| 155    | 155     | Material | GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS:SISTEMAFECHADO 250 ML   | 6000  | UNIDADE |
| 156    | 156     | Material | GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:50%, INDICAÇÃO:SO- LUÇÃO INJETÁVEL C/10 ML   | 12000 | UNIDADE |
| 157    | 157     | Material | HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM:5.000UI, USO:INJETÁVEL - 5 ML   | 500   | UNIDADE |
| 158    | 158     | Material | HIDRALAZINA, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICA- ÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML  | 1000  | UNIDADE |
| 159    | 159     | Material | HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO:100MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL  | 6000  | UNIDADE |
| 160    | 160     |          | HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO:500MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL  | 1000  | UNIDADE |
| 161    | 161     | Material | LEVOFLOXACINO, DOSAGEM:5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 100 ML  | 1200  | UNIDADE |
| 162    | 162     | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL 20 ML   | 1000  | UNIDADE |
| 163    | 163     | Material | MANITOL, DOSAGEM:20%, FORMA FARMACÊU- TICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO C/250 ML   | 1000  | UNIDADE |
| 164    | 164     | Material | METILERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML  | 1500  | UNIDADE |
| 165    | 165     | Material | METILPREDNISOLONA, SUCCINATO SÓDICO, DOSAGEM: 500MG, USO INJETÁVEL   | 500   | UNIDADE |
| 166    | 166     | Material | METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML  | 10000 | UNIDADE |
| 167    | 167     | Material | METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO:1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 5 ML  | 200   | UNIDADE |
| 168    | 168     | Material | METRONIDAZOL, DOSAGEM:5MG/ML, APRESENTA- ÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL C/100 ML  | 4000  | UNIDADE |
| 169    | 169     | Material | NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM:0,5MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML  | 1000  | UNIDADE |
| 170    | 170     | Material | NITROGLICERINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL 5 ML  | 50    | UNIDADE |
| 171    | 171     | Material | NITROPRUSSETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:25 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML   | 50    | UNIDADE |
| 172    | 172     | Material | NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 4 ML   | 3000  | UNIDADE |
| 173    | 173     |          | OCITOCINA, DOSAGEM:5 UI/ML, INDICAÇÃO:SOLU- ÇÃO INJETÁVEL 1 ML   | 5000  | UNIDADE |
| 174    | 174     | Material | OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG, USO:INJETÁVEL   | 20000 | UNIDADE |
| 175    | 175     |          | ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM:4 MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL 2 ML   | 6000  | UNIDADE |
| 176    | 176     | Material | OXACILINA, DOSAGEM:500 MG, COMPOSIÇÃO:INJETÁVEL  | 1500  | UNIDADE |
|        |         |          |  |       |         |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde:  | Unid:   |
|--------|---------|----------|--|--------|---------|
| 177    | 177     | Material | PANTOPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL  | 3000   | UNIDADE |
| 178    | 178     | Material | PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML  | 15000  | UNIDADE |
| 179    | 179     | Material | RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL,<br>CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO C/500ML | 10000  | UNIDADE |
| 180    | 180     | Material | SALBUTAMOL, DOSAGEM:0,5MG/ML, USO:SOLU- ÇÃO INJETÁVEL 1 ML   | 500    | UNIDADE |
| 181    | 181     | Material | SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM:100 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL   | 300    | UNIDADE |
| 182    | 182     | Material | SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM:500 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL   | 100    | UNIDADE |
| 183    | 183     | Material | TENOXICAM, DOSAGEM:20 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL  | 5000   | UNIDADE |
| 184    | 184     | Material | TENOXICAM, DOSAGEM:40 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL  | 8000   | UNIDADE |
| 185    | 185     | Material | VANCOMICINA DOSAGEM 1G, INDICAÇÃO: INJETÁVEL   | 200    | UNIDADE |
| 186    | 186     | Material | VANCOMICINA, DOSAGEM 500MG, INDICAÇÃO: INJETÁVEL   | 200    | UNIDADE |
| 187    | 187     | Material | VERAPAMIL, CLORIDRATO, DOSAGEM: 2,5MG/ML, USO INJETÁVEL.   | 500    | UNIDADE |
| 188    | 188     | Material | VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁ- SICA:VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PP, USO:SOLU- ÇÃO INJETÁVEL 2 ML                                      | 20000  | UNIDADE |
| 189    | 189     | Material | IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO:ANTI RHO(D), DOSAGEM:300 MCG, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML  | 30     | UNIDADE |
| 190    | 190     | Material | ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO:10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE C/120 ML  | 2000   | UNIDADE |
| 191    | 191     | Material | ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE C/120 ML   | 2000   | UNIDADE |
| 192    | 192     | Material | ACETILCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO: 20MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE C/120 ML  | 1200   | UNIDADE |
| 193    | 193     | Material | ACETILCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO: 40MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE C/120 ML  | 1200   | UNIDADE |
| 194    | 194     | Material | ACETILCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO: 600 MG C/5G  | 1600   | UNIDADE |
| 195    | 195     | Material | ACICLOVIR, 50 MG C/10 G  | 1500   | UNIDADE |
| 196    | 196     | Material | ACICLOVIR, DOSAGEM:200 MG  | 30000  | UNIDADE |
| 197    | 197     | Material | ACICLOVIR, DOSAGEM:400 MG  | 20000  | UNIDADE |
| 198    | 198     | Material | ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM: 500 MG  | 10000  | UNIDADE |
| 199    | 199     | Material | ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM:100 MG   | 150000 | UNIDADE |
| 200    | 200     | Material | ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:500 MG  | 50000  | UNIDADE |
| 201    | 201     | Material | ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM:5 MG   | 150000 | UNIDADE |
| 202    | 202     | Material | ALBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO:400 MG, FORMA FARMACEUTICA:COMPRIMIDO MASTIGÁVEL  | 6000   | UNIDADE |
| 203    | 203     | Material | ALBENDAZOL, DOSAGEM:40 MG/ML, USO:SUSPENSÃO ORAL C/10 ML   | 3000   | UNIDADE |
| 204    | 204     | Material | ALOPURINOL, DOSAGEM:100 MG   | 20000  | UNIDADE |

| 205 205 Material ALOPURINOL, DOSAGEM:300 MG 206 206 Material AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:3 MG/ML, FORMA FARMACÊU-TICA:XAROPE C/120 ML 207 207 Material AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:6 MG/ML, FORMA FARMACÊU-TICA:XAROPE C/120 ML 208 208 Material AMINOFILINA 100 MG 209 209 Material AMIOSACILINA, DOSAGEM:200 MG 210 210 Material AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:500MG 211 211 Material AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:50MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 212 212 Material AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 213 213 Material AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 214 Material AMIODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG 215 215 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:50 MG 216 216 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 217 217 Material ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG 219 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 220 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:100 MG 221 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:100 MG 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 223 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 224 224 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 225 226 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 226 227 Material BENZOILMETRONIAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 227 228 Material BENZOILMETRONIAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 228 229 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 229 229 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI   | unoi ' | Cádias: | Tina     | Objector   | Otdo               | Unid:   |
|--|--------|---------|----------|--|--------------------|---------|
| 206 Material AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:3 MG/ML, FORMA FARMACÉU-TICA:XAROPE (7/120 ML 207 Material AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:6 MG/ML, FORMA FARMACÉU-TICA:XAROPE (7/120 ML 208 Material AMINOFILINA 100 MG 209 209 Material AMINOFILINA 100 MG 210 210 Material AMOXACILINA + CLAVULANATO CONCENTRAÇÃO: 875MG + 125MG 211 211 Material AMOXACILINA, CONCENTRAÇÃO:500MG 212 212 Material AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:500MG/ML, APRESENTAÇÃO:PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 213 213 Material AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 214 214 Material AMPICILINA, DOSAGEM:500 MG 215 215 Material ANILODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG 216 216 Material ANILODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG 217 217 Material ATENOLOL, DOSAGEM:100 MG 218 218 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 219 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 220 220 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:100 MG 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:100 MG 223 223 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 224 224 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 225 226 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 226 227 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 227 227 Material BISACODIL, DOSAGEM:50 MG 228 228 Material BISACODIL, DOSAGEM:50 MG 229 229 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0.25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0.55MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:0.55MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 229 229 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:0.55MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI | •      | -       | •        | •  | <b>Qtde:</b> 20000 | UNIDADE |
| 207  |        |         |          | AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:3 MG/ML, FORMA FARMACÊU- TICA:XAROPE     | 8000               | UNIDADE |
| 209 Material AMIODARONA, DOSAGEM:200 MG 210 210 Material AMOXACILINA + CLAVULANATO CONCENTRAÇÃO: 875MG + 125MG 211 211 Material AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:500MG 212 212 Material AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:500MG/ML, APRESENTAÇÃO:PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 213 213 Material AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 214 214 Material AMPICILINA, DOSAGEM:500 MG 215 215 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG 216 216 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG 217 217 Material ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG 218 Material ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG 219 219 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 220 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 223 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 224 224 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 225 225 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 226 226 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI  | 207    | 207     | Material |  | 6000               | UNIDADE |
| 210 210 Material AMOXACILINA + CLAVULANATO CONCENTRAÇÃO: 875MG + 125MG 211 211 Material AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO: 50MG 1 212 212 Material AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO: 50MG/ML, APRESENTAÇÃO: PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 213 213 Material AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 214 214 Material AMPICILINA, DOSAGEM: 500 MG 215 215 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM: 10 MG 216 216 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM: 10 MG 217 217 Material ATENOLOL, DOSAGEM: 10 MG 218 218 Material ATENOLOL, DOSAGEM: 50 MG 219 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM: 50 MG 220 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM: 1000 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM: 1000 MG 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM: 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL 15 ML 223 223 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO: SPRAY ORAL, DOSAGEM: 250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR 224 224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO: 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL 120 ML 225 225 Material BISACODIL, DOSAGEM: 5 MG 226 Material BISACODIL, DOSAGEM: 5 MG 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO: 0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO: SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO: 0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO: SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO: 0,000 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO: SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 229 229 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO: 0,000 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO: SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 229 229 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO: 0,000 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO: SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO: 0,000 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO: SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO: 600 MG + 200 UI          | 208    | 208     | Material | AMINOFILINA 100 MG   | 5000               | UNIDADE |
| 211 211 Material AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:500MG  212 212 Material AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:50MG/ML, APRESENTAÇÃO:PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL C/60 ML  213 213 Material AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL C/60 ML  214 214 Material AMPICILINA, DOSAGEM:500 MG  215 215 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG  216 216 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG  217 217 Material ATENOLOL, DOSAGEM:100 MG  218 Material ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG  219 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG  220 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG  221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG  222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:50 MG  223 223 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG  224 224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML  225 226 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG  226 227 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG  227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI  | 209    | 209     | Material | AMIODARONA, DOSAGEM:200 MG   | 25000              | UNIDADE |
| 212 212 Material AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 213 213 Material AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 214 214 Material AMPICILINA, DOSAGEM:500 MG 215 215 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG 216 216 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG 217 217 Material ATENOLOL, DOSAGEM:5 MG 218 Material ATENOLOL, DOSAGEM:5 MG 219 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM:5 MG 210 220 Material ATENOLOL, DOSAGEM:5 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:100 MG 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 224 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 224 225 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 225 226 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 226 227 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI  | 210    | 210     | Material | AMOXACILINA + CLAVULANATO CONCENTRAÇÃO: 875MG + 125MG                                      | 2000               | UNIDADE |
| 213 Material AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL C/60 ML 214 214 Material AMPICILINA, DOSAGEM:500 MG 215 215 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG 216 216 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG 217 217 Material ATENOLOL, DOSAGEM:100 MG 218 218 Material ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG 219 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 210 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:50 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 223 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 224 224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 225 226 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 226 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:50 MG 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI   | 211    | 211     | Material | AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:500MG  | 120000             | UNIDADE |
| 214 214 Material AMPICILINA, DOSAGEM:500 MG 215 215 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG 216 216 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG 217 217 Material ATENOLOL, DOSAGEM:100 MG 218 218 Material ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG 219 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 220 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 223 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 224 225 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY ORAL, DOSAGEM:250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR 224 224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 225 226 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI   | 212    | 212     | Material | AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:50MG/ML, APRESENTAÇÃO:PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL C/60 ML             | 10000              | UNIDADE |
| 215 215 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG 216 216 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG 217 217 Material ATENOLOL, DOSAGEM:100 MG 218 218 Material ATENOLOL, DOSAGEM:5 MG 219 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 210 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 224 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 224 225 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY ORAL, DOSAGEM:250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR 225 226 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 226 226 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI   | 213    | 213     | Material | AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL C/60 ML               | 5000               | UNIDADE |
| 216 216 Material ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG 217 217 Material ATENOLOL, DOSAGEM:100 MG 218 218 Material ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG 219 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 220 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 223 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 224 224 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY ORAL, DOSAGEM:250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR 224 224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 225 225 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 226 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI   | 214    | 214     | Material | AMPICILINA, DOSAGEM:500 MG   | 6000               | UNIDADE |
| 217 Material ATENOLOL, DOSAGEM:100 MG 218 218 Material ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG 219 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 220 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 224 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 225 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY ORAL, DOSAGEM:250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR 224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 225 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 226 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI  | 215    | 215     | Material | ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG   | 200000             | UNIDADE |
| 218 Material ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG 219 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 220 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 223 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY ORAL, DOSAGEM:250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR 224 224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 225 225 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 226 226 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI  | 216    | 216     | Material | ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG  | 180000             | UNIDADE |
| 219 Material ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG 220 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 224 225 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY ORAL, DOSAGEM:250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR 224 224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 225 225 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 226 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI   | 217    | 217     | Material | ATENOLOL, DOSAGEM:100 MG   | 36000              | UNIDADE |
| 220 220 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG 221 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 223 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY ORAL, DOSAGEM:250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR 224 224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 225 225 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 226 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI  | 218    | 218     | Material | ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG  | 50000              | UNIDADE |
| 221 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML 222 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG 223 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY ORAL, DOSAGEM:250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR 224 224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML 225 225 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG 226 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI   | 219    | 219     | Material | ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG  | 160000             | UNIDADE |
| 222 Material AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG  223 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY ORAL, DOSAGEM:250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR  224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML  225 225 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG  226 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG  229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI   | 220    | 220     | Material | AZITROMICINA, DOSAGEM:1000 MG  | 10000              | UNIDADE |
| 223 Material BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY ORAL, DOSAGEM:250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR  224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML  225 225 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG  226 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG  229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI  | 221    | 221     | Material | AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 15 ML                          | 9000               | UNIDADE |
| ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AÉROGADOR  224 Material BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML  225 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG  226 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG  229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI   | 222    | 222     | Material | AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG   | 40000              | UNIDADE |
| 225 Material BISACODIL, DOSAGEM:5 MG  226 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG  229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI  | 223    | 223     | Material |  | 50                 | UNIDADE |
| 226 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2  227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML  228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG  229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI   | 224    | 224     | Material | BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 120 ML       | 1500               | UNIDADE |
| 227 227 Material BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI  | 225    | 225     | Material | BISACODIL, DOSAGEM:5 MG  | 5000               | UNIDADE |
| 228 228 Material CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI  | 226    | 226     | Material |  | 2500               | UNIDADE |
| 229 229 Material CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI   | 227    | 227     | Material | BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 2 ML | 2500               | UNIDADE |
|  | 228    | 228     | Material | CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG  | 80000              | UNIDADE |
| 220 AND AND AND AND PRODUCTO DE CÓLCIO DOCACEM FORME DE CÓLCIO   | 229    | 229     | Material | CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:600 MG + 200 UI    | 45000              | UNIDADE |
| 230 230 Material Carbonato de Calcio, dosagem:500mg de Calcio  | 230    | 230     | Material | CARBONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM:500MG DE CÁLCIO   | 40000              | UNIDADE |

|     | _       |          |  |        |         |
|-----|---------|----------|--|--------|---------|
| -   | Código: | •        | Objeto:  | Qtde:  | Unid:   |
| 231 | 231     |          | CARVEDILOL, DOSAGEM:12,5 MG  | 40000  | UNIDADE |
| 232 | 232     |          | CARVEDILOL, DOSAGEM:25 MG  | 30000  | UNIDADE |
| 233 | 233     |          | CARVEDILOL, DOSAGEM:3,125 MG   | 80000  | UNIDADE |
| 234 | 234     |          | CARVEDILOL, DOSAGEM:6,25 MG  | 70000  | UNIDADE |
| 235 | 235     | Material | CEFALEXINA, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FAR- MACÊUTICA:PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL C/60 ML  | 6000   | UNIDADE |
| 236 | 236     |          | CEFALEXINA, DOSAGEM:500 MG   | 150000 | UNIDADE |
| 237 | 237     | Material | CETOCONAZOL, DOSAGEM:20 MG/G, FORMA FAR- MACÊUTICA:CREME TÓPICO C/30G  | 4000   | UNIDADE |
| 238 | 238     | Material | CETOCONAZOL, DOSAGEM:200 MG  | 20000  | UNIDADE |
| 239 | 239     | Material | CILOSTAZOL 100 MG  | 40000  | UNIDADE |
| 240 | 240     | Material | CILOSTAZOL 50 MG   | 6000   | UNIDADE |
| 241 | 241     | Material | CINARIZINA, DOSAGEM:25 MG  | 25000  | UNIDADE |
| 242 | 242     | Material | CINARIZINA, DOSAGEM:75 MG  | 30000  | UNIDADE |
| 243 | 243     | Material | CLARITROMICINA, DOSAGEM:500 MG   | 2000   | UNIDADE |
| 244 | 244     | Material | CLOPIDOGREL, DOSAGEM:75 MG   | 6000   | UNIDADE |
| 245 | 245     | Material | CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCI- ADO COM CLORETO DE BENZALCÔNIO, DOSA- GEM:0,9% + 0,01%, USO:SOLUÇÃO NASAL C/30 ML          | 1500   | UNIDADE |
| 246 | 246     | Material | COLAGENASE, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:0,6UI + 1%, USO:POMADA 30G  | 3000   | UNIDADE |
| 247 | 247     | Material | DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1 MG/ML, APRE- SENTAÇÃO:ELIXIR C/120 ML  | 2500   | UNIDADE |
| 248 | 248     | Material | DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1%, APRESENTA- ÇÃO:CREME C/10G   | 10000  | UNIDADE |
| 249 | 249     | Material | DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA 5 ML  | 200    | UNIDADE |
| 250 | 250     | Material | DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG   | 20000  | UNIDADE |
| 251 | 251     | Material | DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À BETAMETASONA, CONCENTRAÇÃO:0,4 MG + 0,05 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE C/120 ML | 5000   | UNIDADE |
| 252 | 252     | Material | DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM:0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL C/100 ML   | 6000   | UNIDADE |
| 253 | 253     | Material | DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM:2 MG  | 40000  | UNIDADE |
| 254 | 254     | Material | DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL POTÁSSICO, DOSAGEM:15MG/ML, USO:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS C/20 ML   | 1200   | UNIDADE |
| 255 | 255     | Material | DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL POTÁSSICO, DOSAGEM:50 MG   | 30000  | UNIDADE |
| 256 | 256     | Material | DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL SÓDICO, DO- SAGEM:50 MG  | 30000  | UNIDADE |
| 257 | 257     | Material | DIGOXINA, DOSAGEM:0,25 MG  | 30000  | UNIDADE |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde:  | Unid:   |
|--------|---------|----------|--|--------|---------|
| 258    | 258     | Material | DIMETICONA, CONCENTRAÇÃO:75 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL - GOTAS 10 ML   | 10000  | UNIDADE |
| 259    | 259     | Material | DIMETICONA, DOSAGEM:40 MG  | 15000  | UNIDADE |
| 260    | 260     | Material | DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG  | 200000 | UNIDADE |
| 261    | 261     | Material | DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG C/20 ML  | 8000   | UNIDADE |
| 262    | 262     | Material | DOMPERIDONA, DOSAGEM:1 MG/ML, INDICAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL C/100 ML  | 2000   | UNIDADE |
| 263    | 263     | Material | DOMPERIDONA, DOSAGEM:10 MG   | 2000   | UNIDADE |
| 264    | 264     | Material | DOXAZOSINA MESILATO, COMPOSIÇÃO:2 MG   | 15000  | UNIDADE |
| 265    | 265     | Material | DOXAZOSINA MESILATO, COMPOSIÇÃO:4 MG   | 15000  | UNIDADE |
| 266    | 266     | Material | ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM:20 MG   | 150000 | UNIDADE |
| 267    | 267     | Material | ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM:5 MG  | 150000 | UNIDADE |
| 268    | 268     | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:10MG + 250MG                                    | 50000  | UNIDADE |
| 269    | 269     | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:6,67MG + 333MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL 20 ML | 1200   | UNIDADE |
| 270    | 270     | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:10 MG   | 15000  | UNIDADE |
| 271    | 271     | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:10 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL 20 ML  | 2000   | UNIDADE |
| 272    | 272     | Material | ESPIRONOLACTONA, CONCENTRAÇÃO:25 MG  | 80000  | UNIDADE |
| 273    | 273     | Material | ESPIRONOLACTONA, CONCENTRAÇÃO:50 MG  | 15000  | UNIDADE |
| 274    | 274     | Material | FINASTERIDA, CONCENTRAÇÃO:5 MG   | 6000   | UNIDADE |
| 275    | 275     | Material | FLUCONAZOL, DOSAGEM:150 MG   | 5000   | UNIDADE |
| 276    | 276     |          | FUROSEMIDA, DOSAGEM:40 MG  | 100000 | UNIDADE |
| 277    | 277     | Material | GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO:30 MG, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO PROLONGADA  | 12000  | UNIDADE |
| 278    | 278     |          | HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM:50 MG   | 120000 | UNIDADE |
| 279    | 279     | Material | HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO:61,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃOORAL C/100 ML                                      | 1500   | UNIDADE |
| 280    | 280     |          | IBUPROFENO, DOSAGEM:300 MG   | 25000  | UNIDADE |
| 281    | 281     | Material | IBUPROFENO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMAFARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL C/30 ML   | 5000   | UNIDADE |
| 282    | 282     |          | IBUPROFENO, DOSAGEM:600 MG   | 50000  | UNIDADE |
| 283    | 283     |          | ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:MONONITRATO, DOSAGEM:20 MG  | 24000  | UNIDADE |
| 284    | 284     |          | ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL DINITRATO, DOSAGEM:10 MG  | 40000  | UNIDADE |
| 285    | 285     | Material | ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL DINITRATO, DOSAGEM:5 MG, TIPO MEDICAMENTO:SUBLINGUAL  | 8000   | UNIDADE |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde:  | Unid:   |
|--------|---------|----------|--|--------|---------|
| 286    | 286     | Material | ITRACONAZOL, DOSAGEM:100 MG  | 6000   | UNIDADE |
| 287    | 287     | Material | IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO:6 MG   | 4000   | UNIDADE |
| 288    | 288     | Material | LACTULOSE, 667 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL 120 ML  | 1000   | UNIDADE |
| 289    | 289     | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:GELÉIA C/30 G   | 1200   | UNIDADE |
| 290    | 290     | Material | LORATADINA, CONCENTRAÇÃO:10MG  | 20000  | UNIDADE |
| 291    | 291     | Material | LORATADINA, CONCENTRAÇÃO:1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:XAROPE C/100 ML  | 5000   | UNIDADE |
| 292    | 292     | Material | LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM:100 MG  | 30000  | UNIDADE |
| 293    | 293     | Material | MEBENDAZOL, DOSAGEM:20 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL  | 1000   | UNIDADE |
| 294    | 294     | Material | METILDOPA, DOSAGEM:250 MG  | 40000  | UNIDADE |
| 295    | 295     | Material | METILDOPA, DOSAGEM:500 MG  | 44000  | UNIDADE |
| 296    | 296     |          | METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:10MG  | 50000  | UNIDADE |
| 297    | 297     |          | METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL 10 ML  | 3600   | UNIDADE |
| 298    | 298     |          | METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:100 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA                               | 15000  | UNIDADE |
| 299    | 299     |          | METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:25 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA                                | 15000  | UNIDADE |
| 300    | 300     | Material | METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:50 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA                                | 25000  | UNIDADE |
| 301    | 301     | Material | METRONIDAZOL, CONCENTRAÇAO:100 MG/G, FORMA FARMACEUTICA:CREME VAGINAL, CARAC- TERÍSTICA ADICIONAL:COM APLICADOR C/50 GRMAS | 5000   | UNIDADE |
| 302    | 302     | Material | METRONIDAZOL, DOSAGEM:250 MG   | 35000  | UNIDADE |
| 303    | 303     | Material | METRONIDAZOL, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL C/120 ML   | 2000   | UNIDADE |
| 304    | 304     | Serviço  | MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:2%, APRESEN- TAÇÃO:CREME VAGINAL C/80 GRAMAS  | 3000   | UNIDADE |
| 305    | 305     | Material | MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:20 MG/G, APRESENTAÇÃO:LOÇÃO C/30 ML   | 1200   | UNIDADE |
| 306    | 306     | Material | NEOMICINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO:5MG + 250UI/G, TIPO<br>MEDICAMENTO: POMADA C/10 GRAMAS       | 3000   | UNIDADE |
| 307    | 307     | Material | NIFEDIPINO, DOSAGEM:10 MG  | 80000  | UNIDADE |
| 308    | 308     | Material | NIFEDIPINO, DOSAGEM:20 MG  | 150000 | UNIDADE |
| 309    | 309     | Material | NIMESULIDA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS C/15 ML  | 1000   | UNIDADE |
| 310    | 310     | Material | NISTATINA, DOSAGEM:100.000 UI/ML, APRESENTA- ÇÃO:SUSPENSÃO ORAL C/50 ML  | 600    | UNIDADE |
| 311    | 311     | Material | NISTATINA, DOSAGEM:25.000 UI/G, APRESENTAÇÃO:CREME VAGINAL 50 GRAMAS 60 G  | 5000   | UNIDADE |
| 312    | 312     | Material | NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM:100 MG  | 20000  | UNIDADE |
| 313    | 313     | Material | OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:20 MG  | 80000  | UNIDADE |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde:  | Unid:   |
|--------|---------|----------|---|--------|---------|
| 314    | 314     | Material | OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG   | 60000  | UNIDADE |
| 315    | 315     | Material | ONDANSETRONA, CONCENTRAÇÃO: 4MG, FORMA FARMACEUTICA: COMPRIMIDO ORODISPERSÍVEL  | 2400   | UNIDADE |
| 316    | 316     | Material | ÓXIDO DE ZINCO, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADO COM VITAMINA A + VITAMINA D, DOSAGEM:150MG + 5.000UI + 900UI /G, APRESENTAÇÃO:POMADA C/45 GRAMAS  | 2000   | UNIDADE |
| 317    | 317     | Material | PANTOPRAZOL, DOSAGEM:20 MG  | 30000  | UNIDADE |
| 318    | 318     | Material | PANTOPRAZOL, DOSAGEM:40 MG  | 24000  | UNIDADE |
| 319    | 319     | Material | PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO:500 MG  | 120000 | UNIDADE |
| 320    | 320     | Material | PARACETAMOL, DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL:200 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL 15 ML  | 6000   | UNIDADE |
| 321    | 321     | Material | PERMANGANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRA- ÇÃO:100 MG   | 3600   | UNIDADE |
| 322    | 322     | Material | PERMETRINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMAFARMACEUTICA:LOÇÃO C/60 ML  | 3000   | UNIDADE |
| 323    | 323     | Material | PERMETRINA, DOSAGEM:10 MG/ML, INDICA- ÇÃO:LOÇÃO C/60 ML   | 3000   | UNIDADE |
| 324    | 324     | Material | PETROLATO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, TIPO:LAXATIVO, USO:ORAL 100 ML   | 2000   | UNIDADE |
| 325    | 325     | Material | PETROLATO, CONCENTRAÇÃO:PURO, FORMA FARMACÊUTICA:POMADA 30 G  | 800    | UNIDADE |
| 326    | 326     | Material | PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO:FOSFATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO:3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ORAL C/100 ML   | 2500   | UNIDADE |
| 327    | 327     | Material | PREDNISONA, DOSAGEM:20 MG   | 100000 | UNIDADE |
| 328    | 328     | Material | PREDNISONA, DOSAGEM:5 MG  | 60000  | UNIDADE |
| 329    | 329     | Material | PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG   | 80000  | UNIDADE |
| 330    | 330     | Material | PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM:40 MG   | 250000 | UNIDADE |
| 331    | 331     | Material | ROSUVASTATINA, COMPOSIÇÃO:CÁLCICA, CONCENTRAÇÃO:20 MG   | 12000  | UNIDADE |
| 332    | 332     | Material | SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, PÓ, COMPOSTO POR: CLORETO SÓDIO 3,5G + GLICOSE 20G, + CI- TRATO DE SÓDIO 2,9G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G, PARA 1.000ML DE SOLUÇÃO PRONTA, SEGUNDO PADRÃO OMS, ENVELOPE CONTENDO 27,9G | 4000   | UNIDADE |
| 333    | 333     | Material | SALBUTAMOL, DOSAGEM:0,4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE C/120 ML   | 600    | UNIDADE |
| 334    | 334     | Material | SALBUTAMOL, DOSAGEM:100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:AEROSOL ORAL 200 DOSES  | 2000   | UNIDADE |
| 335    | 335     | Material | SALBUTAMOL, DOSAGEM:5 MG/ML, USO:SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO 10 ML   | 1000   | UNIDADE |
| 336    | 336     | Material | SECNIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:1.000 MG   | 5000   | UNIDADE |
| 337    | 337     | Material | SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA, DOSAGEM:1%, INDICAÇÃO:CREME 400 GR  | 400    | UNIDADE |
| 338    | 338     | Material | SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA, DOSAGEM:1%, INDICAÇÃO:CREME 50 GR   | 1000   | UNIDADE |
| 339    | 339     | Material | SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:400MG + 80MG  | 24000  | UNIDADE |
|        |         |          |   |        |         |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | ·   | Qtde:  | Unid:   |
|--------|---------|----------|---|--------|---------|
| 340    | 340     | Material | SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:40MG + 8MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃOORAL C/50 ML                     | 5000   | UNIDADE |
| 341    | 341     | Material | SULFATO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO: 4MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: XAROPE  | 200    | UNIDADE |
| 342    | 342     | Material | SULFATO FERROSO 25MG ML COM 30 ML   | 6000   | UNIDADE |
| 343    | 343     | Material | SULFATO FERROSO, CONCENTRAÇÃO: 25MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE C/100 ML  | 5000   | UNIDADE |
| 344    | 344     | Material | SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO:40MG DE FERRO II   | 150000 | UNIDADE |
| 345    | 345     | Material | TIABENDAZOL, DOSAGEM:50 MG/G, INDICAÇÃO:POMADA 45 GRAMAS  | 800    | UNIDADE |
| 346    | 346     | Material | VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM:5 MG  | 30000  | UNIDADE |
| 347    | 347     | Material | VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:B1 - 5 MG, B2 - 2MG, B6 - 2MG, B5 - 3MG, PP - 20MG   | 30000  | UNIDADE |
| 348    | 348     | Material | ALENDRONATO DE SÓDIO, DOSAGEM:70 MG   | 6000   | UNIDADE |
| 349    | 349     | Material | CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:25 MG   | 150000 | UNIDADE |
| 350    | 350     | Material | CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:500MG  | 30000  | UNIDADE |
| 351    | 351     | Material | ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM:10 MG  | 120000 | UNIDADE |
| 352    | 352     | Material | GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM:5 MG   | 260000 | UNIDADE |
| 353    | 353     | Material | HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM:25 MG  | 300000 | UNIDADE |
| 354    | 354     | Material | IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO C/20 ML   | 600    | UNIDADE |
| 355    | 355     | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:100 MCG  | 10000  | UNIDADE |
| 356    | 356     | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:125 MCG  | 10000  | UNIDADE |
| 357    | 357     | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:25 MCG   | 15000  | UNIDADE |
| 358    | 358     | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:50 MCG   | 15000  | UNIDADE |
| 359    | 359     | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:75 MCG   | 12000  | UNIDADE |
| 360    | 360     | Material | LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM:50 MG  | 200000 | UNIDADE |
| 361    | 361     | Material | METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG   | 200000 | UNIDADE |
| 362    | 362     | Material | METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:850 MG   | 300000 | UNIDADE |
| 363    | 363     | Material | SINVASTATINA, DOSAGEM:20 MG   | 200000 | UNIDADE |
| 364    | 364     | Material | SINVASTATINA, DOSAGEM:40 MG   | 250000 | UNIDADE |
| 365    | 365     | Material | DIOSMINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA HESPERIDINA, CONCENTRAÇÃO: 900+100MG   | 720    | UNIDADE |
| 366    | 366     | Material | VERAPAMIL, DOSAGEM: 80MG  | 1000   | UNIDADE |
| 367    | 367     | Serviço  | CURATIVO, TIPO:HIDROGEL, REVESTIMENTO:COM ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO E CARMELOSE,<br>CARACTERÍSTICA ADICIONAL:GEL, ESTERELIDADE:ESTÉRIL 85 GR | 500    | UNIDADE |

| Itens da Licitação |         |          |  |       |         |  |  |  |  |  |
|--------------------|---------|----------|--|-------|---------|--|--|--|--|--|
| Grupo:             | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:   |  |  |  |  |  |
| 368                | 368     | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SPRAY                | 100   | UNIDADE |  |  |  |  |  |
| 369                | 369     | Material | DOXICICLINA 100 MG   | 2200  | UNIDADE |  |  |  |  |  |
| 370                | 370     | Material | FLUNARIZINA 10   | 1200  | UNIDADE |  |  |  |  |  |
| 371                | 371     | Material | LEVOFLOXACINO 500 MG   | 840   | UNIDADE |  |  |  |  |  |
| 372                | 372     | Material | LEVOFLOXACINO 750 MG   | 840   | UNIDADE |  |  |  |  |  |
| 373                | 373     | Material | MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:CREME DERMATOLOGICO 28 G | 500   | UNIDADE |  |  |  |  |  |
| 374                | 374     | Material | PREGABALINA 150 MG   | 5000  | UNIDADE |  |  |  |  |  |
| 375                | 375     | Material | PREGABALINA 75 MG  | 15000 | UNIDADE |  |  |  |  |  |
| 376                | 376     | Material | TRAMADOL 100 MG  | 5000  | UNIDADE |  |  |  |  |  |
| 377                | 377     | Material | TRAMADOL 50 MG   | 5000  | UNIDADE |  |  |  |  |  |

# Anexos da Licitação

Link: Nome:

BAIXAR EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO - MEDICAMENTOS.pdf