



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA

Secretaria Nacional de Políticas Penais

SCN Qd. 03 Bloco, Sala S4 - Bairro Setor Comercial Norte, Brasília/DF, CEP 70713-020

Telefone: (61) 2025-9526 - www.justica.gov.br

TERMO DE REFERÊNCIA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº
PROCESSO Nº 08016.010916/2022-24

1. DO OBJETO

- 1.1. Trata-se de Sistema de Registro de Preços para a aquisição de Material Médico-Hospitalar e Odontológico visando o atendimento à saúde dos internos custodiados nas Penitenciárias Federais em Brasília/DF, Campo Grande/MS, Catanduvas/PR, Mossoró/RN e Porto Velho/RO, conforme especificações, e quantitativos descritos no Anexo A deste Termo de Referência.
- 1.2. As entregas dos materiais serão efetuadas, de forma parcelada e descentralizada, nas Penitenciárias Federais em Brasília/DF, Catanduvas/PR, Campo Grande/MS, Mossoró/RN e Porto Velho/RO.
- 1.3. O item 1.2 justifica-se pela aplicação do Art. 3º, incisos II e IV do Decreto nº 7.892/2013, *in verbis*:
Art. 3º O Sistema de Registro de Preços poderá ser adotado nas seguintes hipóteses:
I - quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes;
II - quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou em regime de tarefa;
III - quando for conveniente a aquisição de bens ou a contratação de serviços para atendimento a mais de um órgão ou entidade, ou a programas de governo; ou
IV - quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.
- 1.4. Em atenção ao o artigo 9º, inciso II, do Decreto nº 7.892, de 2013, informamos que a quantidade mínima a ser adquirida pelos órgãos participantes será de **30% (trinta por cento)** do quantitativo total de cada item.
- 1.5. Conforme artigo 48, inciso I, da **LEI COMPLEMENTAR Nº 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006**, todos os itens deste certame serão destinados exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte, pois o valor total de cada item é menor do que R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais).

1.6. O prazo de vigência da contratação é de **12 (doze) meses contados das assinaturas das Atas**.

1.7. Os itens, objeto desta contratação, estão listados nos anexos A e B deste instrumento licitatório com suas devidas especificações e quantitativos.

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

- 2.1. A Justificativa e o objetivo da contratação encontram-se pormenorizadas em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.
- 2.2. Será permitida a utilização da Ata de Registro de Preços por órgão ou entidades não participantes nos termos do artigo 22 do **DECRETO Nº 7.892, DE 23 DE JANEIRO DE 2013**:
Art. 22. Desde que devidamente justificada a vantagem, a ata de registro de preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública federal que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador.
- 2.3. Entretanto, a adesão permitida pelo item 2.2 será permitida apenas aos órgãos ou entidades vinculadas ao Ministério da Justiça e Segurança Pública, nos moldes da Portaria nº 405 de 2020.
- 2.4. E por se tratar de hipótese de Compra Nacional as aquisições ou as contratações adicionais não excederão, por órgão ou entidade, a cem por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e para os órgãos participantes; e o instrumento convocatório da compra nacional preverá que o quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços não excederá, na totalidade, ao quintuplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e para os órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

3.1. A descrição da solução como um todo, encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNIS

4.1. Trata-se de aquisição de bem comum, a ser contratada mediante licitação, na modalidade pregão, em sua forma eletrônica.

5. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

- 5.1. *Os critérios de sustentabilidade são aqueles previstos nas especificações do objeto e/ou obrigações da contratada e/ou no edital como requisito previsto em lei especial.*
- 5.2. Os materiais a serem fornecidos deverão ser produzidos, armazenados e transportados de acordo com os critérios de sustentabilidade ambiental contidos na Instrução Normativa nº 01 de 19 de janeiro de 2010, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão - SLTI/MPOG, no que couber;
- 5.3. A participação neste certame implica na declaração tácita de atender aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente.

6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.

- 6.1. O prazo de entrega dos materiais é de 30 (trinta) dias, contados a partir do(a) emissão da Autorização de Fornecimento, nos seguintes endereços:
- 6.1.1. **Penitenciária Federal em Brasília/DF - PFBRA**. Localizada na Rodovia DF 465. Km 01. Fazenda Papuda. São Sebastião. Brasília/DF. CEP 71686-670. (61) 2025-3601.
- 6.1.2. **Penitenciária Federal em Campo Grande/MS - PFCG**. Localizada na Av. Henrique Bertin, s/n. Bairro: Los Angeles. Campo Grande/MS. CEP 79073-785. Fone (67) 3378-8300.
- 6.1.3. **Penitenciária Federal em Catanduvas/PR - PFCAT**. Localizada na PR 471. Km 15. Bairro: Zona Rural. Catanduvas/PR. CEP: 85470-900. Fone (45) 3234-8000.
- 6.1.4. **Penitenciária Federal em Mossoró/RN - PFMOS**. Localizada na Rodovia Estadual de Mossoró. Km 12. Bairro: Baraúnas. Mossoró/RN. CEP 59600-970. Fone (84) 3324-7500.
- 6.1.5. **Penitenciária Federal em Porto Velho/RO - PFPV**. Localizada na BR 364. Sítio Boa Esperança. Lote n.º 13. Gleba n.º 13 "A". Porto Velho/RO. CEP 76801-974. Fone (69) 3533-8600.
- 6.2. A entrega será parcelada, de acordo com a necessidade, local para acondicionamento e outros critérios de cada participante. Para tanto, cada pedido contemplará ao menos **20% (vinte por cento)** do quantitativo total do item solicitado, quando de sua realização. Data vênica, cumpre informar que a administração não está obrigada a realizar os pedidos, bem como a solicitar algum item em específico.
- 6.3. Todos os itens fornecidos deverão ter registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Ministério da Saúde (ANVISA) ou outro órgão regulador quando couber. Os itens deverão ter no **mínimo 1 (um) ano de validade**, a contar da entrega pelo fornecedor às Unidades Penais Federais. Os casos excepcionais serão analisados pelas Divisões de Saúde - DISAU de cada Unidade Penal.
- 6.4. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de **5 (cinco) dias**, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
- 6.5. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de **30 (trinta) dias**, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 6.6. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de **15 (quinze) dias**, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.
- 6.6.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.
- 6.7. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.
- 6.8. Os materiais médico-hospitalares e odontológicos adquiridos pelo órgão devem:
- 6.8.1. Ser adequados ao uso pretendido;
- 6.8.2. Estar em condições seguras de uso;
- 6.8.3. Atender a normas e regulamentos técnicos que dispõem sobre a segurança, desempenho, instalação e uso;
- 6.8.4. Ter registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), quando necessário;
- 6.8.5. Ter certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), quando necessário;
- 6.8.6. Atender normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), quando necessário.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 7.1. São obrigações da Contratante:
- 7.1.1. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;
- 7.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;
- 7.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
- 7.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
- 7.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;
- 7.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em

decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

8.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

- 8.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: *marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;*
- 8.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- 8.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
- 8.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- 8.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 8.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.
- 8.1.7. promover a destinação final ambientalmente adequada, sempre que a legislação assim o exigir, como nos casos de pneus, pilhas e baterias, etc....

8.2. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, a empresa contratada deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, até o dia trinta do mês seguinte ao da prestação dos serviços, os seguintes documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Municipal ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT, conforme alínea "c" do item 10.2 do Anexo VIII-B da IN SEGES/MP n. 5/2017;

9. DA SUBCONTRATAÇÃO

9.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

10. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

10.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/ou outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

11. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

- 11.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.
- 11.2. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.
- 11.3. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 11.4. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

12. DO PAGAMENTO

12.1. O pagamento será realizado no **prazo máximo de até 30 (trinta) dias**, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

12.1.1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no **prazo de até 5 (cinco) dias úteis**, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

12.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta online ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sites eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

12.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

12.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

12.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.

12.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.

12.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no Art. 29, da [INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 3, DE 26 DE ABRIL DE 2018](#).

12.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

12.10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.

12.11. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.

12.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

12.12. Caso do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

12.12.1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

12.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, o valor devido deverá ser acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, ou 6% (seis por cento) ao ano, mediante aplicação das seguintes fórmulas:

EM = I x N x VP, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

I = (TX)	I =	$\left(\frac{6}{100}\right)$	I = 0,00016438
		365	TX = Percentual da taxa anual = 6%

13. DO REAJUSTE

13.1. Os preços inicialmente contratados são fixos e irremovíveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

13.2. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido da CONTRATADA, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pela CONTRATANTE, do índice INPC, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade, com base na seguinte fórmula (art. 5º do Decreto n.º 1.054, de 1994):

$R = V (I - I^0) / I^0$, onde:

R = Valor do reajuste procurado;

V = Valor contratual a ser reajustado;

I = Índice inicial - refere-se ao índice de custos ou de preços correspondente à data fixada para entrega da proposta na licitação;

I⁰ = Índice relativo ao mês do reajustamento;

13.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

13.4. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo.

13.5. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

13.6. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

13.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

13.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

14. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

14.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução, pelas razões abaixo justificadas:

- 14.1.1. Trata-se de objeto para pronta entrega ou entrega parcelada;
- 14.1.2. Para evitar ônus excessivo e desnecessário às contratadas;
- 14.1.3. Em caso de não entrega, serão aplicadas as sanções administrativas.
- 15. DA GARANTIA CONTRATUAL DOS BENS**
- 15.1. As garantias contratuais que se refere esse tópico são cabíveis apenas para os itens de uso permanente.
- 15.2. O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, é de, no mínimo, 90 (noventa) dias, ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.
- 15.3. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.
- 15.4. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pela própria Contratada, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.
- 15.5. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.
- 15.6. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.
- 15.7. Uma vez notificada, a Contratada realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito **no prazo de até 30 (trinta) dias úteis**, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pela Contratada ou pela assistência técnica autorizada.
- 15.8. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada da Contratada, aceita pelo Contratante.
- 15.9. Na hipótese do subitem acima, a Contratada deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.
- 15.10. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pela Contratada, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir da Contratada o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.
- 15.11. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade da Contratada.
- 15.12. A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.
- 16. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**
- 16.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:
- falhar na execução do contrato, pela inexecução, total ou parcial, de quaisquer das obrigações assumidas na contratação;
 - ensejar o retardamento da execução do objeto;
 - fraudar na execução do contrato;
 - comportar-se de modo inidôneo; ou
 - cometer fraude fiscal.
- 16.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:
- Advertência por escrito**, quando do não cumprimento de quaisquer das obrigações contratuais consideradas faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretam prejuízos significativos para o serviço contratado;
 - Multa**:
 - moratória de 0,25% (vinte e cinco décimo por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de **15 (quinze)** dias;
 - compensatória de 5% (cinco por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
 - Suspensão de licitar e impedimento de contratar** com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
 - Sanção de impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União**, com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos.
 - Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar** com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;
- 16.3. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista no subitem “iv” também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa neste Termo de Referência.
- 16.4. As sanções previstas nos subitens “i”, “iii”, “iv” e “v” poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.
- 16.5. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:
- tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
 - tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
 - demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 16.6. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.
- 16.7. As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.
- 16.7.1. Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de **10 (dez) dias**, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.
- 16.8. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.
- 16.9. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
- 16.10. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.
- 16.11. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.
- 16.12. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.
- 16.13. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.
- 17. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR**
- 17.1. As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no edital.
- 17.2. Os critérios de qualificação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estão previstos no edital.
- 17.3. Os critérios de qualificação técnica a serem atendidos pelo fornecedor, quando cabíveis para o fornecimento do item, serão:
- Licença Sanitária Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, ou documento equivalente, emitida pela Vigilância Sanitária da Secretaria de Saúde Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, da sede do licitante;
 - Autorização de funcionamento (AFE) expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Ministério da Saúde (ANVISA);
 - Autorização especial (AE) para produção/distribuição e ou comercialização de acordo com a Portaria da Secretaria de Vigilância Sanitária/Ministério da Saúde SVS nº 344/98;
 - Certificado de responsabilidade técnica, expedido pelo Conselho Regional de Farmácia, dentro da validade.
 - Certificado de responsabilidade técnica, expedido pelo Conselho Regional de Odontologia, dentro da validade.
 - Comprovação dos registros dos produtos ou da notificação ou da dispensa do registro, no Ministério da Saúde/ANVISA, devendo constar à validade (dia/mês/ano), por meio de:
 - Cópia autenticada do registro no Ministério da Saúde publicado no D.O.U., grifando o número relativo a cada produto cotado ou Cópia emitida eletronicamente através do sítio da Agência Nacional da Vigilância Sanitária;
 - Estando o registro vencido, a licitante deverá apresentar cópia autenticada e legível do protocolo da solicitação de sua revalidação, acompanhada de cópia do registro vencido, desde que a revalidação do registro tenha sido requerida no primeiro semestre do último ano do quinquênio de sua validade, nos termos e condições previstas no § 6º do artigo 12 da [Lei nº. 6.360/76, de 23 de setembro de 1976](#). A não apresentação do registro ou do protocolo do pedido de revalidação implicará na desclassificação do item cotado ou;
 - Cópia da Declaração de notificação ou do Certificado de Dispensa de Registro do produto emitido pela Agência Nacional da Vigilância Sanitária.
- 17.4. **Ficará a cargo do proponente, provar que o produto objeto da licitação não está sujeito ao regime da Vigilância Sanitária.**
- 17.5. Prova de atendimento às demais legislações correlatas ao objeto:
- Lei 6.360/1976 que dispõe sobre a Vigilância Sanitária a que ficam sujeitos os Medicamentos, as Drogas, os Insumos Farmacêuticos e Correlatos, Cosméticos, Saneantes e Outros Produtos, e dá outras Providências;
 - Lei 9.782/1999 que define o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, cria a Agência Nacional de Vigilância Sanitária, e dá outras providências;
 - Decreto 8.077/2013 que regulamenta as condições para o funcionamento de empresas sujeitas ao licenciamento sanitário, e o registro, controle e monitoramento, no âmbito da vigilância sanitária, dos produtos de que

- trata a Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976, e dá outras providências;
- 17.5.4. Portaria Anvisa Nº 802/1998;
- 17.5.5. Resolução 16/2014/Anvisa que dispõe sobre os Critérios para Peticionamento de Autorização de Funcionamento (AFE) e Autorização Especial (AE) de Empresas;
- 17.5.6. Portaria SVS/MS Nº 344/98 - Regulamento Técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial.
- 17.6. Os materiais, instrumentais e equipamentos odontológicos adquirido pelo órgão devem:
- 17.6.1. Ser adequados ao uso pretendido;
- 17.6.2. Estar em condições seguras de uso;
- 17.6.3. Atender a normas e regulamentos técnicos que dispõem sobre a segurança, desempenho, instalação e uso;
- 17.6.4. Ter registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), quando necessário;
- 17.6.5. Ter certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), quando necessário;
- 17.6.6. Atender normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), quando necessário;
- 17.7. Os critérios de aceitabilidade de preços serão:
- 17.7.1. Valores unitários: conforme Tabela de Valores Máximos Aceitáveis anexa ao edital.
- 17.8. O critério de julgamento da proposta é o menor preço do item.
- 17.9. As regras de desempate entre propostas são as discriminadas no edital.
18. **ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS.**
- 18.1. O custo estimado da contratação constará na Tabela de Valores Máximos Aceitáveis, anexa ao edital.
19. **DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS.**
- 19.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União deste exercício, na dotação abaixo discriminada:
- 19.2. Gestão/Unidade: 00001
- 19.3. Fonte de Recursos: 1121
- 19.4. Programa de Trabalho: 06.421.5016.21BP.0001
- 19.5. Elemento de Despesa: 339030
- 19.6. Plano Interno: DP99P21BP04
- 19.7. Nota de Empenho: Serão emitidas após a assinatura das Atas de Registro de Preços.
- 19.8. **A Ata de Registro de Preço não obriga a Administração Pública a realizar as aquisições dos produtos registrados, mas obriga o contratado a realizar as entregas no preço registrado pelo período previsto nesta.**

Brasília/DF, na data da assinatura.

WESLEY MARTINS LOURENÇO

Agente Federal de Execução Penal

LIANNE DE OLIVEIRA CRUZ

Agente Federal de Execução Penal

ANEXO A

ESPECIFICAÇÃO, QUANTITATIVOS E LOCAIS DE ENTREGA

ITEM	CÓDIGO CATMAT	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UNIDADE DE APRESENTAÇÃO	QUANTITATIVO					TOTAL DO ITEM
				GERENCIADOR PFBRA	PARTICIPANTE PFCG	PARTICIPANTE PFCAT	PARTICIPANTE PFMOS	PARTICIPANTE PFPV	
1	348807	Abaixador de língua confeccionado em madeira ou plástico, rígido, tipo descartável, comprimento 14 cm, formato tipo espátula, largura 1,50 cm, espessura 2 mm, embalagem com 100 peças constando dados de identificação, fabricação, lote, procedência, validade e isenção/registro MS/ANVISA. Validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega.	Pacote com 100 unidades	2	2	3	2	3	12
2	348040	Ácido Peracético 0,2%, solução aquosa, para desinfecção de alto nível de material odontológico e clínico-hospitalar, uso clínico e hospitalar, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 1000 ml.	1 Litro	0	2	6	2	12	22
3	479648	Adaptador tipo transferência de soluções parenterais para frasco de soro em sistema fechado, ponta perfurante padrão ISO com protetor, cone luer slip protetor que garante a oclusão do sistema após o uso, atóxico, estéril, isento de pirogênio, descartável, na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Embalagem individual.	Unidade	120	50	80	50	50	350
4	479641	Adaptador/canhão de agulha para coleta de sangue a vácuo, para encaixe em tubos, rosqueado, retração automática da agulha para dentro do suporte, tampa vedação, sem látex, atóxica, descartável, estéril, polipropileno transparente, não estéril	Unidade	120	500	1000	500	100	2220
5	381473	Adaptador para conexão de eletrodos descartáveis de ECG, pino banana para conector botão de pressão, com registro Anvisa" ou "Adaptador para conexão com eletrodos descartáveis de ECG, tipo 'alligator'.	Unidade	0	100	120	100	50	370
6	397513	Agulha Hipodérmica, descartável, estéril, 13 x 4,5 mm (26 G x 1,2"), material: aço inoxidável, siliconizado, tipo: ponta em bisel trifacetado, canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, protetor plástico em embalagem individual com abertura asséptica, com sistema segurança segundo NR 32, com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS/ANVISA.	Unidade	120	0	500	0	500	1120
7	397505	Agulha Hipodérmica, descartável, estéril, 25 x 7 mm (22 G x 1"), material: aço inoxidável, siliconizado, tipo: ponta em bisel trifacetado, canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, protetor plástico em embalagem individual com abertura asséptica, com sistema segurança segundo NR 32 com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS/ANVISA.	Unidade	120	1000	1000	1000	1000	4120
8	397502	Agulha Hipodérmica, descartável, estéril, 25 x 8 mm (21 G x 1"), material: aço inoxidável, siliconizado, tipo: ponta em bisel trifacetado, canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, protetor plástico em embalagem individual com abertura asséptica, com sistema segurança segundo NR 32, com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS/ANVISA.	Unidade	120	400	1000	400	1000	2920
9	397494	Agulha Hipodérmica, descartável, estéril, 40 x 12 mm (18 G x 1,2"), material: aço inoxidável, siliconizado, tipo: ponta em bisel trifacetado, canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, protetor plástico em embalagem individual com abertura asséptica, com sistema segurança segundo NR 32, com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS/ANVISA.	Unidade	120	120	500	120	1000	1860
10	399982	Agulha múltipla para coleta de sangue 22 G(25 mm X 0,7 mm), agulha para coleta de sangue a vácuo com dispositivo de segurança, cânula em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada, rosca dupla tipo universal, dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos, embaladas individualmente em cápsulas hermeticamente fechadas, com lacre de segurança em papel contendo calibre da agulha, número de lote, Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	120	5	5	5	10	145
11	269941	Álcool etílico a 70%, tipo hidratado, teor alcoólico 70% (70° gl), líquido e frasco com tampa de rosca. Empresa vencedora deverá apresentar notificação simplificada do produto no MS, certificado de boas práticas de fabricação, autorização de funcionamento emitido pela ANVISA e alvará sanitário na classe medicamentos. Validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega. Apresentação líquido 1000 ml.	Frasco de 1000 ml	36	100	60	100	200	496
12	279726	Algodão hidrófilo branco, puro, macio e absorvente, em mantas uniformes envolvido em papel, alvejado, purificado, isento de impurezas, enrolado em papel apropriado, não estéril, embalagem individual, rolo com 500 g.	Rolo com 500 g	4	20	12	20	12	68
13	389557	Aparelho de medição de glicose(glicosímetro), kit medidor de glicose, com lancetador; sem necessidade de ajuste manual, evitando a codificação incorreta; com memória para 500 testes; com tempo para resultado de 5 segundos, com amostra máxima necessária de 1 microlitro de sangue, com faixa de medição de 10 a 600 mg/dl, com aviso de hipoglicemia, com conexão com computador, com estojo, com manual e guias em português; com registro no ministério da saúde. Marca do aparelho deve ter revenda de fitas de reposição	Unidade	1	2	2	2	2	9

		aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses. Rótulo com dados da procedência, identificação do produto, número de lote, data de fabricação; Manual de instruções e certificado de garantia; Registro na ANVISA/MS.								
14	435787	Aparelho nebulizador tipo portátil, ultrassônico, acessórios máscara de poliuretano, copinho para medicação, traqueia, tensão de alimentação 110/220 v, com característica adicional de ser leve e silencioso. Tamanho adulto.	Unidade	0	0	1	0	2	3	
15	444365	Atadura crepom de 15 cm de largura por 4,5 metros de comprimento, contendo 13 fios/cm2, confeccionada em algodão cru ou componente sintético, bordas com acabamento que impeçam o desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente de forma contínua e cilíndrica, não esteril. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Rolo	24	50	60	50	60	244	
16	444371	Atadura crepom de 20 cm de largura por 4,5 metros de comprimento, contendo 13 fios/cm2, confeccionada em algodão cru ou componente sintético, bordas com acabamento que impeçam o desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente de forma contínua e cilíndrica, não esteril. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Rolo	24	50	60	50	100	284	
17	437022	Avental descartável para procedimento em uso clínico e hospitalar, descartável, não esteril, confeccionado em falso tecido 100% polipropileno, gramatura mínima 60 g/m², impermeável para fluidos, atóxico, hipalérgico, resistente, confortável, maleável, manga longa, fechamento no pescoço e cintura através de tiras, sem velcro, cor branca, modelo adulto grande, embalagem contendo dados de identificação, fabricação, tamanho, lote, isenção/registro no MS/ANVISA.	Unidade	0	600	100	600	100	1400	
18	379259	Avental protetor de corpo confeccionado em polietileno transparente(plástico) de baixa densidade, não esteril, com formato anatômico, 04 tiras de fixação, tamanho único, descartável, embalagem contendo dados de identificação, fabricação, tamanho, lote, isenção/registro no MS/ANVISA.	Unidade	0	200	60	200	100	560	
19	442491	Balança antropométrica, tipo digital, em chapa de aço carbono pintada, capacidade de 200 kg com divisões a cada 100 gramas, tamanho da plataforma de pesagem de aproximadamente 38 cm x 29 cm. Características adicionais: Visor em cristal líquido, régua antropométrica com 2,00 metros fabricada em alumínio anodizado e marcações de altura a cada 0,5 cm, tapete anti-derrapante de borracha, pés de apoio da balança com regulagem para nivelamento, função de tara, voltagem 110/220 V, com certificado do INMETRO.	Unidade	0	2	1	2	1	6	
20	429067	Bandagem de múltiplas camadas e fácil utilização, curativo, material: não tecido, resina e adesivo, componentes: com almofada viscosa antisséptica, formato: redondo, opacidade: opaco, característica adicional: microporoso, hipalérgico, esterilidade - esteril. Usada para estancar o sangue, após coleta ou aplicação de injeção. Caixa com 500 unidades.	Caixa	1	1	2	1	10	15	
21	411291	Bateria não recarregável, lítio, tipo botão/moeda, voltagem 3 v, referência CR 2032, embalagem com 5 unidades, validade 5 anos. Dentro dos padrões estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 401, de 4 de novembro de 2008 e ser certificada pelo INMETRO.	Embalagem com 5 unidades		10	12	10	10	42	
22	477425	Bolsa ostomia, matéria prima plástico, aplicação colostomia, número de peças 1 peça (placa e bolsa acopladas), modelo fechada, tipo de bolsa transparente, tipo de adesivo adesivo microporoso, tipo de placa placa plana, diâmetro pré- cortada até 62 mm, características adicionais com filtro de gases. Tamanho adulto.	Unidade	0	25	48	25	10	108	
23	272821	Cabo de Bisturi nº 3 para lâminas nº 10 a 17, tamanho 13 cm, aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade, fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, normas da ABNT.	Unidade	0	0	2	0	2	2	
24	243242	Cabo de Bisturi nº 4 para lâminas nº 18 a 36, tamanho 13,5 cm, aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade, fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, normas da ABNT.	Unidade	0	0	2	0	2	2	
25	445448	Cabo para laringoscópio convencional Adulto, em aço inoxidável, com acabamento fosco, para uso com pilhas C.	Unidade	0	0	1	0	1	1	
26	437909	Campo cirúrgico, tipo fenestrado, esteril, material em TNT 100% polipropileno com barreira bacteriana, isento de látex, uso único, tamanho 40 x 40 cm, atóxico, hipalérgico, com registro no Ministério da Saúde/Anvisa.	Unidade	0	25	25	25	50	125	
27	444197	Campo cirúrgico, tipo sem janela, esteril, material em TNT 100% polipropileno com barreira bacteriana, composto por fibras contínuas e denso, embalado em papel grau cirúrgico, ideal para delimitar e isolar áreas cirúrgicas, proteger bancadas e superfícies, tamanho 150 x 150 cm, com registro no Ministério da Saúde/Anvisa, embalagem em papel grau cirúrgico com 20 unidades.	Unidade	0	1	12	1	50	64	
28	462497	Campo operatório em tecido(compressa hospitalar) de 100% algodão, não esteril, 4 camadas, 15 fios/cm 2, medindo 45 x 50 cm, alça de segurança(cadarço duplo), fio radiopaco, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	50	1	50	40	141	
29	437176	Cateter intravenoso periférico nº 16 G, protetor do conjunto agulha/cateter, conector padrão, câmara de refluxo transparente, tampa protetora com câmara de refluxo, polímero radiopaco, esteril, descartável, constituído de poliuretano ou material equivalente, agulha trifacetada que permita a visualização do refluxo sanguíneo, sistema segurança segundo NR 32, Com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	15	60	15	100	310	
30	437177	Cateter intravenoso periférico nº 18 G, protetor do conjunto agulha/cateter, conector padrão, câmara de refluxo transparente, tampa protetora com câmara de refluxo, polímero radiopaco, esteril, descartável, constituído de poliuretano ou material equivalente, agulha trifacetada que permita a visualização do refluxo sanguíneo, sistema segurança segundo NR 32, Com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	50	60	50	100	380	
31	437178	Cateter intravenoso periférico nº 20 G, protetor do conjunto agulha/cateter, conector padrão, câmara de refluxo transparente, tampa protetora com câmara de refluxo, polímero radiopaco, esteril, descartável, constituído de poliuretano ou material equivalente, agulha trifacetada que permita a visualização do refluxo sanguíneo, sistema segurança segundo NR 32, Com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	50	60	50	100	380	
32	437179	Cateter intravenoso periférico nº 22 G, protetor do conjunto agulha/cateter, conector padrão, câmara de refluxo transparente, tampa protetora com câmara de refluxo, polímero radiopaco, esteril, descartável, constituído de poliuretano ou material equivalente, agulha trifacetada que permita a visualização do refluxo sanguíneo, sistema segurança segundo NR 32, Com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	50	60	50	200	480	
33	279763	Cateter para aspiração orotraqueal(sonda para aspiração traqueal) nº 08, em material PVC atóxico, flexível, tipo uso descartável, ponta atraumática, orifício distais lateralizados, tipo embalagem individual, esteril, contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	0	0	20	20	
34	279765	Cateter para aspiração orotraqueal(sonda para aspiração traqueal) nº 10, em material PVC atóxico, flexível, tipo uso descartável, ponta atraumática, orifício distais lateralizados, tipo embalagem individual, esteril, contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	12	0	20	32	
35	279764	Cateter para aspiração orotraqueal(sonda para aspiração traqueal) nº 12, em material PVC atóxico, flexível, tipo uso descartável, ponta atraumática, orifício distais lateralizados, tipo embalagem individual, esteril, contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	15	12	15	20	62	
36	279761	Cateter para aspiração orotraqueal(sonda para aspiração traqueal) nº 14, em material PVC atóxico, flexível, tipo uso descartável, ponta atraumática, orifício distais lateralizados, tipo embalagem individual, esteril, contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	15	24	15	20	74	
37	281420	Cateter para oxigenoterapia, tipo óculos, material tubo plástico atóxico, flexível, descartável, ponta arredondada, esteril, embalagem individual que garanta a integridade do produto, com abertura asséptica, descrição complementar: silicônico, contendo em sua extremidade um dispositivo conector feito de silicone com duas extremidades que se adaptam as narinas, tamanho adulto, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, lote, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega.	Unidade	0	50	60	50	0	160	
38	370526	Cesto de lixo em aço inoxidável, recipiente plástico com alça, haste e pedal para acionamento da tampa, capacidade 12 litros, com dimensão aproximada de 42 cm x 24 cm.	Unidade	1	5	1	5	0	12	
39	452796	Cloreto de sódio, concentração 0,9%, solução injetável, límpida, esteril e apirogênica, sistema fechado, embalagem com laque protetor, isenta de PVC, contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 10 ml.	Ampola com 10 ml	24	50	120	50	200	444	
40	452796	Cloreto de sódio, concentração 0,9%, solução injetável, límpida, esteril e apirogênica, sistema fechado, embalagem com laque protetor, isenta de PVC, contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem de 100 ml.	Frasco com 100 ml	24	50	120	50	300	544	
41	452796	Cloreto de sódio, concentração 0,9%, solução injetável, límpida, esteril e apirogênica, sistema fechado, embalagem com laque protetor, isenta de PVC, contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 250 ml.	Frasco com 250 ml	24	50	120	50	150	394	
42	452796	Cloreto de sódio, concentração 0,9%, solução injetável, límpida, esteril e apirogênica, sistema fechado, embalagem com laque protetor, isenta de PVC, contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 500 ml.	Frasco com 500 ml	24	100	60	100	150	434	
43	452796	Cloreto de sódio, concentração 0,9%, solução injetável, límpida, esteril e apirogênica, sistema fechado, embalagem com laque protetor, isenta de PVC, contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 1000 ml.	Frasco com 1000 ml	24	100	24	100	50	298	

44	455901	Colar cervical (Órtese para coluna vertebral), material espuma de poliúretilo, tipo Philadelphia, fechamento fecho em velcro, características adicionais com suporte mentoniano, occipital e esternal, material do suporte em plástico rígido, característica adicional com perfurações para ventilação, tamanho grande.	Unidade	0	1	1	1	0	3
45	455902	Colar cervical (Órtese para coluna vertebral), material espuma de poliúretilo, tipo Philadelphia, fechamento fecho em velcro, características adicionais com suporte mentoniano, occipital e esternal, material do suporte em plástico rígido, característica adicional com perfurações para ventilação, tamanho médio.	Unidade	0	1	1	1	0	3
46	455903	Colar cervical (Órtese para coluna vertebral), material espuma de poliúretilo, tipo Philadelphia, fechamento fecho em velcro, características adicionais com suporte mentoniano, occipital e esternal, material do suporte em plástico rígido, característica adicional com perfurações para ventilação, tamanho pequeno.	Unidade	0	1	1	1	0	3
47	455908	Colar cervical tipo resgate (Órtese para coluna vertebral), modelo Stifneck, peça única injetada em polietileno de alta densidade; com fecho e velcro para ajuste anatômico, revestido com E.V.A, parte posterior com abertura para a palpação e ventilação da nuca; parte frontal com abertura que permite a palpação e acesso a traquéia; suporte para coluna cervical durante remoção de acidentados, tamanho grande.	Unidade	0	1	1	1	0	3
48	455909	Colar cervical tipo resgate (Órtese para coluna vertebral), modelo Stifneck, peça única injetada em polietileno de alta densidade; com fecho e velcro para ajuste anatômico, revestido com E.V.A, parte posterior com abertura para a palpação e ventilação da nuca; parte frontal com abertura que permite a palpação e acesso a traquéia; suporte para coluna cervical durante remoção de acidentados, tamanho médio.	Unidade	0	1	0	1	0	2
49	455910	Colar cervical tipo resgate (Órtese para coluna vertebral), modelo Stifneck, peça única injetada em polietileno de alta densidade; com fecho e velcro para ajuste anatômico, revestido com E.V.A, parte posterior com abertura para a palpação e ventilação da nuca; parte frontal com abertura que permite a palpação e acesso a traquéia; suporte para coluna cervical durante remoção de acidentados, tamanho pequeno.	Unidade	0	1	0	1	0	2
50	419371	Coletor de urina, sistema fechado, reservatório tipo bolsa, estéril, descartável, flexível, com dupla face, sendo a anterior transparente e a posterior branca. Capacidade para 2000 ml graduada de 100 em 100 para leitura de pequenos e grandes volumes, conector universal com tampa, tubo extensor de PVC, com no mínimo 1 metro de comprimento, transparente, isento de dobras, com pinça corta fluxo, tira para transporte, alça de sustentação, filtro hidrófobo/bacteriológico, válvula anti-refluxo, ponto de coleta para amostra. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, lote e registro no MS/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	10	12	10	20	52
51	363482	Coletor para perfurocortantes 13 litros, confeccionado em papelão resistente, com alça para transporte, com revestimento interno impermeável em polietileno, resistente a punctura, ruptura e vazamento, tampa com trava permanente para lacre, confeccionado de acordo as normas da ABNT NBR 13853/97 e NBR 7500/00, descartável.	Unidade	0	25	12	25	100	162
52	363485	Coletor para perfurocortantes 20 litros, confeccionado em papelão resistente, com alça para transporte, com revestimento interno impermeável em polietileno, resistente a punctura, ruptura e vazamento, tampa com trava permanente para lacre, confeccionado de acordo as normas da ABNT NBR 13853/97 e NBR 7500/00, descartável.	Unidade	20	25	12	25	100	182
53	407445	Coletor para perfurocortante desenvolvido em plástico rígido (polietileno ou polipropileno), translúcidos, alta resistência, com travas definitivas para encaixe e descarte, com alças para transporte, atende as normas da NR-32 e RDC-302, conforme portaria CVS nº21, de 10/09/2008.	Unidade	0	25	12	25	0	62
54	269587	Compressa de gaze hidrófila 7,5 x 7,5, cm, estéril, com densidade de 13 fios/cm2, confeccionada em 100% algodão, cor branca, isento de impurezas, apresentando-se em 8 camadas e 5 dobras, com fio radiopaco, descartável, uniforme, sem fios soltos, ph neutro. Apresentam-se em envelopes contendo 10 unidades de gaze esterilizadas, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 10 unidades.	Pacote com 10 unidades	3	100	120	100	400	723
55	269984	Compressa de gaze hidrófila, 10 x 10cm, estéril, com densidade de 13 fios/cm2, confeccionada em 100% algodão, cor branca, isento de impurezas, apresentando-se em 8 camadas e 5 dobras, com fio radiopaco, descartável, uniforme, sem fios soltos, ph neutro. Apresentam-se em envelopes contendo 10 unidades de gaze esterilizadas, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 10 unidades.	Pacote com 10 unidades	3	100	120	100	400	723
56	269971	Compressa de gaze hidrófila, não estéril, 7,5 x 7,5 cm, com densidade de 13 fios/cm2, 100% algodão em tecido, 08 camadas e 5 dobras, cor branca, isentas de impureza, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos, não esterilizadas, possuir dobras uniformes e para dentro em toda a sua extensão para evitar o desfiamento, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 500 unidades ou aproximadamente.	Pacote com 500 unidades	3	1	2	1	30	37
57	435418	Conjunto para nebulização, máscara e tubo extensor tamanho adulto, ajuste anatômico, confortável, atóxica, tubo extensor translúcido em PVC com conectores, flexível, comprimento mínimo de 150 cm com o conector para adaptação a rede de oxigênio. Recipiente para fluidos transparente, resistente, com capacidade mínima de 10 ml com terminal em rosca que permita adaptação e vedação segura. Todo o conjunto deve proporcionar fluxo seguro, ser resistente e de fácil manuseio. Embalagem com identificação do produto, lote e validade. Registro na ANVISA.	Unidade	0	0	0	0	5	5
58	435410	Copo umidificador para oxigenoterapia, possui marcação de nível máximo e mínimo, capacidade de 250ml, material gasoterapia, modelo: umidificador, saída: para oxigênio, tipo frasco: frasco plástico graduado, com tampa, volume: cerca de 250 ml, esterilidade: esterilizável.	Unidade	0	5	5	5	5	20
59	328078	Detergente enzimático, composição a base de amilase, protease, lipase e carbidrase. Uso clínico e hospitalar, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 1000ml.	1 Litro	0	2	2	2	20	26
60	437164	Dispositivo intravenoso Escalpe nº 19 para punção venosa, curta duração, descartável, estéril, haste em aço inoxidável, parede fina, bisel curto, trifacetado, cortante com fácil introdução, silicônico, sem colagem entre o tubo vinílico, transparente, atóxico e apirogênico, flexível, com protetor rígido de conectores de agulha e asas, asa de empunhadura flexível, com identificação do calibre na asa, proteção luer na porção distal, cor universal. Embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Unidade	60	30	50	30	100	270
61	437166	Dispositivo intravenoso Escalpe nº 21 para punção venosa, curta duração, descartável, estéril, haste em aço inoxidável, parede fina, bisel curto, trifacetado, cortante com fácil introdução, silicônico, sem colagem entre o tubo vinílico, transparente, atóxico e apirogênico, flexível, com protetor rígido de conectores de agulha e asas, asa de empunhadura flexível, com identificação do calibre na asa, proteção luer na porção distal, cor universal. Embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Unidade	60	30	120	30	100	340
62	437167	Dispositivo intravenoso Escalpe nº 23 para punção venosa, curta duração, descartável, estéril, haste em aço inoxidável, parede fina, bisel curto, trifacetado, cortante com fácil introdução, silicônico, sem colagem entre o tubo vinílico, transparente, atóxico e apirogênico, flexível, com protetor rígido de conectores de agulha e asas, asa de empunhadura flexível, com identificação do calibre na asa, proteção luer na porção distal, cor universal. Embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Unidade	60	50	200	50	300	660
63	437165	Dispositivo intravenoso Escalpe nº 25 para punção venosa, curta duração, descartável, estéril, haste em aço inoxidável, parede fina, bisel curto, trifacetado, cortante com fácil introdução, silicônico, sem colagem entre o tubo vinílico, transparente, atóxico e apirogênico, flexível, com protetor rígido de conectores de agulha e asas, asa de empunhadura flexível, com identificação do calibre na asa, proteção luer na porção distal, cor universal. Embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Unidade	60	50	120	50	10	290
64	461243	Eletrodo descartável para monitorização em E.C.G, aparelho médico medição, tipo uso descartável, características adicionais com gel sólido, atóxico e hipoaergênico, sem cabo, aplicação monitorização cardíaca, ergometria. Tamanho adulto.	Unidade	0	120	120	120	100	460
65	388384	Equipo de 2 vias (Polifix), estéril, apirogênico, indicado como multiplicador de acesso venoso, derivação em Y, conecta duas vias de infusão ao acesso venoso, extremidades proximais com conectores luer lock e luer slip, extensões em PVC dotadas de clamp (abre/fecha), conexão distal para dispositivo de acesso venoso. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico. Contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	15	60	15	300	390
66	442641	Equipo para infusão gravitacional macrogotas, com injetor lateral, com câmara de gotejamento transparente e flexível com filtro, bico perfurante, com filtro de entrada de ar hidrófobo bacteriológico, conector plástico com tampa de proteção tubo de p.c. transparente de 150 cm de comprimento, injetor lateral valvulado isento de látex e partes metálicas, para conexões luer lock ou slip, embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote, registro MS, de acordo com normas da ABNT.	Unidade	0	50	120	50	200	420
67	386123	Equipo para infusão gravitacional macrogotas, fotossensível, com injetor lateral valvulado, com câmara de gotejamento transparente e flexível com filtro equipo de infusão, material p.c. cristal, comprimento mín. 120 cm, tipo câmara câmara flexível com filtro de ar, tipo gotejador, pinça regulador de fluxo, tipo conector luer com tampa, estéril, descartável, ponta perfurante, isento de látex, para conexões luer lock ou slip,	Unidade	60	50	24	50	20	204

		embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote, registro MS, de acordo com normas da ABNT.								
68	432468	Esfigmomanômetro, analógico, aneróide, tipo de braço, faixa de operação até 300mmHg, material braçadeira em nylon, tipo fecho em velcro, tamanho adulto, descrição complementar: manguito e péra em p.c.; válvula de deflação; manômetro; aprovado pelo INMETRO.	Unidade	0	2	0	2	2	2	6
69	436498	Esfigmomanômetro, digital, tipo de braço, faixa de operação até 300mmHg, material braçadeira em nylon, tipo fecho em velcro, tamanho adulto, aprovado pelo INMETRO.	Unidade	2	0	1	0	2	5	
70	446603	Espardadro impermeável, tamanho: 100 mm x 4,5 m, confeccionado em tecido 100% algodão, impermeável, massa adesiva a base de borracha natural, óxido de zinco e resinas, hipoaérgico, boa aderência, bordas em picotes, enrolado em carretel com capa protetora, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA	Rolo	0	50	0	50	50	150	
71	438922	Estetoscópio, tipo biauricular, acessórios olivas anatômicas p.c., haste haste aço inox, tubo "y" p.c., auscultador auscultador aço inox c/ anel de borracha, tamanho adulto.	Unidade	0	2	0	2	0	4	
72	281319	Fio de sutura Nylon monofilamento tipo: 3-0, fio cirúrgico monofilamentar, cor preta, com 45cm de comprimento, agulha 3/8 de círculo cortante, comprimento da agulha 2,0 cm, estéril, descartável, não absorvível, constando dados de identificação, lote, tipo e data de esterilização, procedência, validade, isenção/registo no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Envelope	0	10	24	10	24	68	
73	281891	Fio de sutura Nylon monofilamento tipo: 4-0, fio cirúrgico monofilamentar, cor preta, com 45cm de comprimento, agulha 3/8 de círculo cortante, comprimento da agulha 2,0 cm, estéril, descartável, não absorvível, constando dados de identificação, lote, tipo e data de esterilização, procedência, validade, isenção/registo no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Envelope	0	10	24	10	24	68	
74	281320	Fio de sutura Nylon monofilamento tipo: 5-0, fio cirúrgico monofilamentar, cor preta, com 45cm de comprimento, agulha 3/8 de círculo cortante, comprimento da agulha 2,0 cm, estéril, descartável, não absorvível, constando dados de identificação, lote, tipo e data de esterilização, procedência, validade, isenção/registo no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Envelope	0	5	24	5	24	58	
75	437868	Fita adesiva hospitalar, tipo: microporosa, tamanho: 100 mm x 4,5 m, material: dorso em não tecido de rayon e viscoso, adesivo acrílico transparente e hipoaérgico, cor: branca, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Rolo	24	10	12	10	20	76	
76	437884	Fita adesiva hospitalar, tipo: microporosa, tamanho: 100 mm x 4,5 m, material: polipropileno transparente, adesivo a transpirável e hipoaérgico, cor: transparente, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Rolo	24	10	12	10	20	76	
77	437867	Fita adesiva hospitalar, tipo: microporosa, tamanho: 50mm x 10m, material: dorso em não tecido de rayon e viscoso, adesivo acrílico transparente e hipoaérgico, cor: branca, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Rolo	24	5	60	5	20	114	
78	332343	Fita adesiva para autoclave 19 mm x 30 m, material: papel crepado, tinta reativa à autoclave, indicador químico, classe i, esterilização à vapor, uso externo.	Rolo	0	5	3	5	30	43	
79	439115	Frasco coletor universal descartável, em plástico resistente, tampa rosqueada, com pá, atóxico, estéril, capacidade 80 ml. Embalagem individual com dados de identificação e procedência.	Unidade	0	600	1200	600	1000	3400	
80	279887	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa em rosca, cor âmbar, capacidade 250ml.	Unidade	0	5	12	5	10	32	
81	279893	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa em rosca, cor transparente, capacidade 250 ml.	Unidade	0	5	12	5	10	32	
82	428622	Gorro descartável/Touca, confeccionado em polietileno de baixa densidade, não estéril, com formato anatômico, elástico de fixação nas bordas, tamanho único.	Unidade	300	1000	1200	1000	100	3600	
83	452988	Guia para entubação difícil (tipo bougie), estéril, descartável, ponta rígida, angulada, revestido em polietileno, com conector universal, uso único, embalado em material que promove barreira microbiana e abertura asséptica. Validade mínima de 18 meses a partir da data da entrega.	Unidade	0	1	3	1	5	10	
84	452981	Guia para entubação traqueal, flexível, descartável, estéril, embalado individualmente, adulto para auxílio no procedimento de entubação, confeccionado em alumínio revestido de polímero de baixa densidade não prejudicial a saúde, tamanho para uso em cânula 5.0 mm a 8.0 mm. Contendo número de lote e registro, validade mínima de 18 meses a partir da data da entrega e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	5	10	
85	437161	Hipoclorito de sódio, teor 1% de cloro ativo, solução aquosa, com ação bactericida, atuando como elemento oxidativo em cadeias proteicas de microrganismos, opaca, asséptica contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem de 1000 ml	Frasco com 1000 ml	5	5	12	5	20	47	
86	364580	Iodo, concentração 1%, forma farmacêutica em solução de álcool etílico a 70% (álcool iodado), forma farmacêutica solução tintura, frasco com 1000ml. Validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega.	Frasco com 1000 ml	5	1	6	1	10	23	
87	398706	Iodopovidona(polivinilpirrolidona - PVPI), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmacêutica solução tópica aquosa, validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega. Embalagem com 1000ml.	Frasco com 1000 ml	5	1	12	1	29		
88	398704	Iodopovidona(polivinilpirrolidona - PVPI), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmacêutica solução alcóolica, validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega. Embalagem com 1000ml.	Frasco com 1000 ml	5	1	5	1	10	22	
89	398705	Iodopovidona(polivinilpirrolidona - PVPI), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmacêutica solução degermante, validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega. Embalagem com 1000ml.	Frasco com 1000 ml	5	1	5	1	10	22	
90	445300	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho Nº 11, tipo descartável, estéril, invólucro em alumínio contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	0	0	0	1	1	
91	366903	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho Nº 15, tipo descartável, estéril, invólucro em alumínio contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	0	1	0	1	2	
92	299242	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho Nº 21, tipo descartável, estéril, invólucro em alumínio contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	1	1	1	1	4	
93	361078	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho Nº 23, tipo descartável, esterilidade estéril, invólucro em alumínio contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	1	1	1	1	4	
94	445348	Lâmina convencional curva Macintosh para laringoscópio nº 3, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
95	445349	Lâmina convencional curva Macintosh para laringoscópio nº 4, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
96	445350	Lâmina convencional curva Macintosh para laringoscópio nº 5, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
97	445355	Lâmina convencional reta Miller para laringoscópio nº 3, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
98	445356	Lâmina convencional reta Miller para laringoscópio nº 4, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
99	445357	Lâmina convencional reta Miller para laringoscópio nº 5, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
100	338605	Lanceta, lâmina aço inoxidável, ponta afiada, trifacetada, descartável, estéril, embalagem individual, sistema retrátil, com sistema segurança segundo NR 32 com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	100	100	100	100	400	
101	423532	Lençol descartável, medida: 2m x 0,90m, gramatura 20g, branco, confeccionado em tecido não tecido (TNT) 100%, com elástico, não estéril.	Unidade	0	100	100	100	150	450	
102	392424	Lixeira retangular branca com pedal, coletor para lixo hospitalar, com tampa, com duas rodas, em polietileno de alta densidade para resíduos hospitalares, cores e texto padrão CONAMA. Capacidade mínima: 120 litros.	Unidade	2	5	5	5	0	17	
103	269946	Luva Cirúrgica estéril, tamanho nº 6,5 em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28 cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, atóxica, hipoaérgica, envólucro interno com identificação de mão direita e esquerda. Embalagem externa em papel grau cirúrgico com abertura asséptica contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Par	30	200	100	200	30	560	
104	269839	Luva Cirúrgica estéril, tamanho nº 7 em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28 cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, atóxica, hipoaérgica, envólucro interno com identificação de mão direita e esquerda. Embalagem externa em papel grau cirúrgico com abertura asséptica contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Par	30	200	100	200	30	560	
105	269838	Luva Cirúrgica estéril, tamanho nº 7,5 em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28 cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, atóxica, hipoaérgica, envólucro interno	Par	30	200	100	200	150	680	

		com identificação de mão direita e esquerda. Embalagem externa em papel grau cirúrgico com abertura asséptica contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.								
106	269837	Luva Cirúrgica estéril, tamanho nº 8 em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28 cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-adsorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, atóxica, Hipoalergênica, envólucro interno com identificação de mão direita e esquerda. Embalagem externa em papel grau cirúrgico com abertura asséptica contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Par	30	200	100	200	100	630	
107	313652	Luva para procedimento não cirúrgico em nitrilo, luva de proteção confeccionada com borracha nitrílica, preta ou azul, ambidestra, sem talco, livre de látex, anatômica, com bainha, não estéril feita para único uso. Tamanho G. Produzida em ambiente controlado, com baixa concentração de partículas no ar. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	120	50	60	50	30	310	
108	313653	Luva para procedimento não cirúrgico em nitrilo, luva de proteção confeccionada com borracha nitrílica, preta ou azul, ambidestra, sem talco, livre de látex, anatômica, com bainha, não estéril feita para único uso. Tamanho M. Produzida em ambiente controlado, com baixa concentração de partículas no ar. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	120	50	60	50	30	310	
109	313654	Luva para procedimento não cirúrgico em nitrilo, luva de proteção confeccionada com borracha nitrílica, preta ou azul, ambidestra, sem talco, livre de látex, anatômica, com bainha, não estéril feita para único uso. Tamanho P. Produzida em ambiente controlado, com baixa concentração de partículas no ar. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	120	50	60	50	10	290	
110	269892	Luva para procedimento não cirúrgico, não estéril, tamanho grande, em látex natural, ambidestra, resistente, com tensão de ruptura mínima, descartável, íntegra e uniforme, formato anatômico, lubrificada com material bioabsorvível em quantidade adequada, atóxica, hipoalergênica. Embalada em caixa contendo 100 unidades, dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Caixa com 100 unidades	120	100	60	100		380	
111	269893	Luva para procedimento não cirúrgico, não estéril, tamanho médio, em látex natural, ambidestra, resistente, com tensão de ruptura mínima, descartável, íntegra e uniforme, formato anatômico, lubrificada com material bioabsorvível em quantidade adequada, atóxica, hipoalergênica. Embalada em caixa contendo 100 unidades, dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Caixa com 100 unidades	120	100	60	100		380	
112	269894	Luva para procedimento não cirúrgico, não estéril, tamanho pequeno, em látex natural, ambidestra, resistente, com tensão de ruptura mínima, descartável, íntegra e uniforme, formato anatômico, lubrificada com material bioabsorvível em quantidade adequada, atóxica, hipoalergênica. Embalada em caixa contendo 100 unidades, dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Caixa com 100 unidades	120	100	60	100		380	
113	470275	Manta térmica aluminizada (cobertor de emergências) para evitar hipotermia, confeccionado em polietileno laminado aluminizado, isolante térmico de baixo peso, não deformável, resistente ao atrito com o solo, mantém o calor interno e reflete o calor externo, Medidas: aberto 132x213cm, fechado 9x6x3cm.	Unidade	0	2	6	2	20	30	
114	279581	Máscara cirúrgica descartável, 3 camadas, com filtro bacteriológico, confeccionado em não tecido, com 4 tiras laterais para fixação, com pregas horizontais, clip nasal embutido, hipoalergênica, atóxica, inodora, maleável e resistente. Embagem contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	300	0	6000	0	0	6300	
115	341923	Máscara cirúrgica descartável, 3 camadas, com filtro bacteriológico, confeccionado em não tecido, fixação com elástico, com pregas horizontais, clip nasal embutido, hipoalergênica, atóxica, inodora, maleável e resistente. Embagem contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	1200	70000	1200	70000	10000	152400	
116	298538	Máscara de proteção facial, tipo respirador para partículas, N95 PFF2, filtro mecânico de TNT (partículas 0,1micra), tipo fixação duplo sistema de tiras elásticas, 4 camadas (c/filme), sem válvula, clip nasal, para proteção das vias respiratórias contra explosão de agentes biológicos causadores da Tuberculose, Rubéola, Gripe H1N1 entre outras, resistência a penetração de sangue e outros fluidos corporais, embagem contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	1200	7000	1200	7000	0	16400	
117	451073	Máscara laríngea descartável nº 4, de alta qualidade, desenvolvido para o manuseio supraglótico das vias aéreas, confeccionado em material transparente emborrachado com silicone, constituída de conector proximal, tubo condutor da via aérea, manguito pneumático, válvula de retenção unidirecional, balão piloto, tubo de enchimento e linha de referência. Esterilizada em embalagens individuais, prontas para uso imediato, formato tradicional clássica, com marcações em português, informações claras sobre volume e pressão de enchimento, tamanho e faixa de peso do paciente, embaladas esterilizadas em berço protetor exclusivo; isenta de látex; embalagem com contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	6	1	3	11	
118	451036	Máscara laríngea descartável nº 5, de alta qualidade, desenvolvido para o manuseio supra glótico das vias aéreas, confeccionado em material transparente emborrachado com silicone, constituída de conector proximal, tubo condutor da via aérea, manguito pneumático, válvula de retenção unidirecional, balão piloto, tubo de enchimento e linha de referência. Esterilizada em embalagens individuais, prontas para uso imediato, formato tradicional clássica, com marcações em português, informações claras sobre volume e pressão de enchimento, tamanho e faixa de peso do paciente, embaladas esterilizadas em berço protetor exclusivo; isenta de látex; embalagem com contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	6	1	3	11	
119	442385	Papel grau cirúrgico 10 cm x 100 metros contendo eficiência de filtragem de 99%, com porosidade controlada de 0,22 micro de diâmetro, com gramatura de 60 a 80 g/m2; com filme transparente de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m2 e com indicador químico específico para processo de vapor com mudança de cor. As embalagens devem possuir porosidade controlada, selagem tripla que garante a integridade da embalagem; com quantidade máxima de amido de 1,5; constando na sua identificação número de lote de fabricação e prazo de validade, apresentação em bobina devendo está em conformidade com as normas brasileiras.	Rolo	0	3	12	3	5	23	
120	443438	Papel grau cirúrgico 15 cm x 100 metros contendo eficiência de filtragem de 99%, com porosidade controlada de 0,22 micro de diâmetro, com gramatura de 60 a 80 g/m2; com filme transparente de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m2 e com indicador químico específico para processo de vapor com mudança de cor. As embalagens devem possuir porosidade controlada, selagem tripla que garante a integridade da embalagem; com quantidade máxima de amido de 1,5; constando na sua identificação número de lote de fabricação e prazo de validade, apresentação em bobina devendo está em conformidade com as normas brasileiras.	Rolo	0	3	12	3	5	23	
121	442384	Papel grau cirúrgico 20cm x 100 metros, contendo eficiência de filtragem de 99%, com porosidade controlada de 0,22 micro de diâmetro, com gramatura de 60 a 80 g/m2; com filme transparente de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m2 e com indicador químico específico para processo de vapor com mudança de cor. As embalagens devem possuir porosidade controlada, selagem tripla que garante a integridade da embalagem; com quantidade máxima de amido de 1,5; constando na sua identificação número de lote de fabricação e prazo de validade, apresentação em bobina devendo está em conformidade com as normas brasileiras.	Rolo	0	8	12	8	20	48	
122	277319	Peróxido de hidrogênio(água oxigenada) 10 volumes, antisséptico, composição: peróxido de hidrogênio 3%, veículo OSP 100%, aspecto líquido incolor, de odor picante e característico, frasco 1000ml. Contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Frasco com 1000 ml	3	0	6	0	12	21	
123	231790	Pilha AA – pilha alcalina AA pequena, adequada a Resolução nº 401/2008 – CONAMA. Acondicionada em embalagem apropriada, prazo de validade: mínima de 12 (doze) meses conferido a partir do ato da entrega.	Embalagem com 2 unidades	0	10	24	10	0	44	
124	231788	Pilha AAA – pilha alcalina AAA palito, adequada a Resolução nº 401/2008 – CONAMA. Acondicionada em embalagem apropriada, prazo de validade: mínima de 12 (doze) meses, conferido a partir do ato da entrega.	Embalagem com 2 unidades	0	15	24	15	0	54	
125	240716	Pilha alcalina média, tipo C, cartela com 02 unidades; adequada a Resolução nº 401/2008 – CONAMA. Indicação de prazo de validade não inferior a um ano, contado da data de recebimento definitivo.	Embalagem com 2 unidades	0	5	12	5	0	22	
126	467870	Pinça cirúrgica, modelo Backhaus, comprimento 13 cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0	5	10	
127	467995	Pinça cirúrgica, modelo Dente de rato, comprimento 12cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0	5	10	
128	467744	Pinça cirúrgica, modelo Dissecção 12cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0	5	10	
129	467857	Pinça cirúrgica, modelo Halstead, ponta curva, comprimento 12 cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0	5	10	

130	467854	Pinça cirúrgica, modelo Halstead, ponta reta, comprimento 12 cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0	5	10
131	468148	Pinça cirúrgica, modelo Lucae, tipo ponta baioneta, comprimento 14cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0	5	10
132	471155	Porta agulha Mayo Hegar 20cm, com serrilha, com ponta vdeia que aumenta a vida útil e não permite qualquer movimento da agulha, aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0		5
133	456408	Reanimador manual adulto (AMBÚ), bolsa, válvula, máscara, autoclavável e resistente a desinfecção química de auto nível, balão confeccionado em silicone de alta resistência, com reservatório de O ² confeccionado em 100% silicone de capacidade para 2500 ml, máscara facial adulto transparente em silicone, válvula de segurança e unidirecional em policarbonato inquebrável, ajustável e com membranas; válvula de admissão de ar/O ² , autoclavável e com membrana; mangueira com porca rosqueável para conexão do reservatório a rede de O ² . Apresentar registro no Ministério da Saúde/ ANVISA.	Unidade	0	2	1	2	1	6
134	345591	Saco plástico para lixo hospitalar, capacidade 50 litros, cor branco leitoso, largura 63 cm, altura 80 cm, espessura 7 micra, aplicação coleta de resíduos de serviços de saúde, com simbologia infectante impressa no saco. Embalagem com 100 unidades.	Embalagem com 100 unidades	2	5	10	5	10	32
135	439641	Seringa descartável 10 ml, estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado, numerada, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizante, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	300	600	300	300	1620
136	439660	Seringa descartável 1 ml com agulha 13 x 0,45 mm(26.5G1/2) para insulina(100 UI), estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado com escala única com intervalo de 2 unidades, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, com conexão segura para agulha, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizante, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	0	120	0	100	340
137	443469	Seringa descartável 1ml sem agulha, estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado em ml, numerada, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizante, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	0	600	0	100	820
138	445833	Seringa descartável 20 ml, estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado, numerada, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizante, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	200	120	200	500	1140
139	439681	Seringa descartável 3 ml com agulha 22G x 1", trava de êmbolo e dispositivo de segurança, siliconizada, estéril, graduação nítida permanente, com ponta conectora tipo luer, embolo com pistão (borracha) deslizante, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	120	300	600	300	500	1820
140	439640	Seringa descartável 3 ml sem agulha, estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado com escala única, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizante, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	300	600	300	500	1820
141	439639	Seringa descartável 5 ml sem agulha, estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado, numerada, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizante, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	300	120	300	500	1340
142	439698	Seringa descartável 5 ml, com agulha 22G x 1", trava de êmbolo e dispositivo de segurança, siliconizada, estéril, graduação nítida permanente, com ponta conectora tipo luer, embolo com pistão (borracha) deslizante, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	120	300	600	300	500	1820
143	269878	Solução de Clorexidina 0,5% alcoólica (Digluconato de Clorexidina), solução alcoólica, com dados de identificação, procedência, lote, validade, registro no Ministério da Saúde/ANVISA, embalagem contendo 1000ml.	Frasco com 1000 ml	4	2	6	2	20	34
144	269881	Solução de Clorexidina a 0,2% aquosa (Digluconato de Clorexidina), solução tópica, com dados de identificação, procedência, lote, validade, registro no Ministério da Saúde/ANVISA, embalagem contendo 1000ml.	Frasco com 1000 ml	4	2	6	2	20	34
145	269876	Solução de Clorexidina a 2% degermante (Digluconato de Clorexidina), solução tópica, com dados de identificação, procedência, lote, validade, registro no Ministério da Saúde/ANVISA, embalagem contendo 100ml.	Frasco com 1000 ml	4	2	12	2	20	40
146	357880	Solução de glicose, concentração 5% (Soro glicosado 5%), solução injetável, límpida, estéril, apirogênica, sistema fechado, embalagem com lacre protetor, isenta de PVC, embalagem contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 500ml.	Frasco com 500 ml	24	20	120	20	50	234
147	357880	Solução de glicose, concentração 5% (Soro glicosado 5%), solução injetável, límpida, estéril, apirogênica, sistema fechado, embalagem com lacre protetor, isenta de PVC, embalagem contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 250ml.	Frasco com 250 ml	24	10	120	10	100	264
148	435910	Sonda nasogástrica longa nº 18, estéril, atóxica, apirogênica, descartável, compostas de tubo de PVC atóxico flexível, ponta atraumática, conector com tampa, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	24	0	12	0	20	56
149	435911	Sonda nasogástrica longa nº 20, estéril, atóxica, apirogênica, descartável, compostas de tubo de PVC atóxico flexível, ponta atraumática, conector com tampa, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	10	12	10	20	52
150	438412	Sonda uretral de alívio descartável nº 10, estéril, descartável, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	12	0	50	62
151	438413	Sonda uretral de alívio descartável nº 12, estéril, descartável, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	0	12	0	20	36
152	438410	Sonda uretral de alívio descartável nº 14, estéril, descartável, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	10	12	10	20	56
153	438411	Sonda uretral de alívio descartável nº 16, estéril, descartável, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	10	12	10	20	56
154	435995	Sonda Uretral Foley 2 vias nº 14, sonda em 100% silicone, com 2 vias, descartável, estéril, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, opaca, atraumática, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	5	12	5	20	46

155	435999	Sonda Uretral Foley 2 vias n° 16, sonda em 100% silicone, com 2 vias, descartável, estéril, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, opaca, atraumática, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	5	12	5	20	46
156	435997	Sonda Uretral Foley 2 vias n° 18, sonda em 100% silicone, com 2 vias, descartável, estéril, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, opaca, atraumática, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	5	12	5	20	46
157	422626	Suporte para coletor de roupas (HAMPER) com tampa, confeccionado em aço inoxidável com tampa e sistema de abertura da tampa por pedal. Estrutura tubular, com 04 hastes de sustentação, pés sobre rodas com rodízios de 2" polegadas. Saco em tecido resistente tipo lonita e tampa em poliestireno moldado. Montado sobre rodízios de 2 polegadas.	Unidade	0	2	0	2	0	4
158	407726	Suporte para soro, material aço inoxidável, acabamento da estrutura pintura em epóxi, regulagem de altura por trava semigratória, com rodízios 3", com 4 pés, com 4 ganchos.	Unidade	0	2	0	2	0	4
159	435801	Termômetro clínico digital, escala até 43, tipo uso axilar e oral, números do visor grandes e nítidos, alarme, memória da última temperatura registrada, desligamento automático, estojo para armazenamento, pilha substituível de longa duração, embalagem individual contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	1	0	2	0	2	5
160	301138	Termômetro digital infravermelho portátil, tipo pistola, com pilhas inclusas, com mira a laser e visor LCD iluminado; faixa de leitura em °C ou °F com escala entre 60 a 500 °C; com bolsa transporte inclusa; resolução do display: 0,1 °C/°F. Desligamento automático após 15 segundos sem uso. Tempo de resposta de 01 segundos. Resolução focal 12:1. Observação: os mesmos deverão estar aferidos e calibrados.	Unidade	0	0	0	0	2	2
161	471573	Tesoura tipo Iris, ponta curva, comprimento 12cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos, registro e certificado no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	5	0	0	5
162	471480	Tesoura tipo Mayo, ponta curva, comprimento 14cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos, registro e certificado no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	2	5	2	0	9
163	471469	Tesoura tipo Mayo, ponta reta, comprimento 14cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos, registro e certificado no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	2	5	2	0	9
164	471528	Tesoura tipo Metzenbaum, ponta curva, comprimento 15cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos, registro e certificado no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	5	0	0	5
165	471462	Tesoura tipo Standard, ponta reta romba-romba, comprimento 19cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos, registro e certificado no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	5	0	0	5
166	339565	Tira/fita reagente, fita de glicemia capilar, compatível com aparelho medidor de glicose, tira confeccionada em plástico, com área reativa para determinação quantitativa de glicose no sangue, com leitura em monitor portátil, contendo dados da procedência, identificação do produto, número de lote, data de fabricação, registro na ANVISA/MS. Frasco com 50 unidades. Padronizar a tira/fita reagente com o Aparelho de medição de glicose(glicosímetro) adquirido neste mesmo processo de aquisição.	Frasco com 50 unidades	8	4	3	4	5	24
167	451240	Tubo endotraqueal nº 7 material PVC, com balão de alto volume e baixa pressão, modelo curva magill, conector adaptável, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, atraumática e orifício murphy, balão piloto com válvula de segurança, descartável, estéril, embalagem unitária em papel grau cirúrgico, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de Val/Fab, lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	0	5	0	5	10
168	451233	Tubo endotraqueal nº 7,5 material PVC, com balão de alto volume e baixa pressão, modelo curva magill, conector adaptável, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, atraumática e orifício murphy, balão piloto com válvula de segurança, descartável, estéril, embalagem unitária em papel grau cirúrgico, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de Val/Fab, lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	3	5	3	5	16
169	451248	Tubo endotraqueal nº 8,0 material PVC, com balão de alto volume e baixa pressão, modelo curva magill, conector adaptável, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, atraumática e orifício murphy, balão piloto com válvula de segurança, descartável, estéril, embalagem unitária em papel grau cirúrgico, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de Val/Fab, lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	3	5	3	5	16
170	451239	Tubo endotraqueal nº 8,5 material PVC, com balão de alto volume e baixa pressão, modelo curva magill, conector adaptável, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, atraumática e orifício murphy, balão piloto com válvula de segurança, descartável, estéril, embalagem unitária em papel grau cirúrgico, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de Val/Fab, lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	0	5	0	5	10
171	451238	Tubo endotraqueal nº 9,0 material PVC, com balão de alto volume e baixa pressão, modelo curva magill, conector adaptável, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, atraumática e orifício murphy, balão piloto com válvula de segurança, descartável, estéril, embalagem unitária em papel grau cirúrgico, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de Val/Fab, lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	0	3	0	5	8
172	386264	Tubo para coleta de sangue a vácuo com tampa amarela, contendo ativador de coágulo jateado na parede do tubo e gel separador para obtenção de soro, devidamente registrado na ANVISA capacidade 3,5 ml, caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	0	6	0	10	16
173	372340	Tubo para coleta de sangue a vácuo com tampa roxa, contendo EDTA-K3 jateado na parede do tubo, devidamente registrado na ANVISA, capacidade 4 ml, caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	0	3	0	10	13
174	433745	Tubo para coleta de sangue a vácuo com tampa vermelha, contendo ativador de coágulo jateado na parede do tubo, devidamente registrado na ANVISA, capacidade 4 ml, caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	0	3	0	10	13
175	431301	Vaselina líquida(Petrolato), forma farmacêutica líquido tóxico, produto estéril. Uso clínico e hospitalar, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 1000 ml.	Frasco com 1000 ml	3	0	2	0	7	12
176	390459	Resina acrílica uso odontológico, tipo: autopolimerizável, aspecto físico: pó, cor: 69 para confecção de coroas provisórias e reembasamentos, frasco 25 g	Frasco	0	1	0	1	0	2
177	390459	Resina acrílica uso odontológico, tipo: autopolimerizável, aspecto físico: pó, cor: 62 para confecção de coroas provisórias e reembasamentos, frasco 25 g	Frasco	0	1	0	1	0	2
178	277319	Peróxido de Hidrogênio (água oxigenada), 10 volumes, em frasco de 1000 ml, antisséptico local e hemostático, tampa rosqueada, embalagem em plástico fosco. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, e prazo de validade	Frasco	2	2	12	2	0	18
179	442144	Agulha odontológica, material: aço inoxidável siliconizado, aplicação: gengival, anestesia, dimensão: 27 g longa, tipo ponta: com bisel trifacetado, tipo conexão: conector p, seringa carpule, tipo uso: estéril, descartável, apresentação: com protetor de plástico e lacre Acondicionada em caixa com 100 unidades.	Caixa	0	1	6	1	0	8
180	442145	Agulha odontológica, material: aço inoxidável siliconizado, aplicação: gengival, anestesia, dimensão: 30 g curta, tipo ponta: com bisel trifacetado, tipo conexão: conector p, seringa carpule, tipo uso: estéril, descartável, apresentação: com protetor de plástico e lacre Acondicionada em caixa com 100 unidades.	Caixa	0	4	1	4	0	9
181	278252	Alginato para moldagens de dentaduras, hidrocolóide irreversível, em pó, presa normal tipo II, 500g	Pacote	10	2	6	2	0	20
182	407961	Algodão hidrófilo em rolete p/ uso odontológico, boa absorção, macio, inodoro, compacto, cor branca; embalado em pacotes com 100 roletes, com aprox. 4,0cm de comprimento x 1,0cm de diâmetro;	Pacote	0	20	6	20	0	46
183	269851	Lidocaina cloridrato 2%, anestésico local com vasoconstrictor, injetável, associada com epinefrina 1:100.000. Caixa com 50 tubetes com 1,8ml cada	Caixa	6	4	5	4	0	19
184	269888	Mepivacaína cloridrato a 2% com epinefrina 1:100.000 para uso odontológico. Caixa com 50 tubetes 1,8ml cada	Caixa	4	2	3	2	0	11
185	272913	Anestésico tóxico a base de benzocaína a 20%, gel, 12 g	potete	0	1	0	1	0	2
186	269833	Prilocaina, anestésico local injetável, associada com felipressina a 3% (caixa com 50 tubetes)	Caixa	4	1	0	1	0	6
187	407929	Broca baixa rotação, tipo: contra ângulo, material: aço inoxidável, formato: espiral, característica adicional: lentulo, comprimento: cerca de 25 mm, diâmetro: 0,25, 0,30, 0,35, 0,40 mm, apresentação: caixa c, 4	Caixa	0	2	0	2	0	4
188	407928	Broca baixa rotação, tipo: contra ângulo, material: aço inoxidável, formato: espiral, característica adicional: lentulo, comprimento: cerca de 21 mm, diâmetro: 0,25, 0,30, 0,35, 0,40 mm, apresentação: caixa c, 4	Caixa	0	2	0	2	0	4
189	406145	Matriz odontológica, material: aço inoxidável, formato: fita, apresentação: rolo 50cm, largura: 5 mm, tipo uso: descartável	embalagem	0	1	0	1	0	2

190	406146	Matriz odontológica, material: aço inoxidável, formato: fita, apresentação: rolo 50cm, largura: 7 mm, tipo uso: descartável	embalagem	0	1	0	1	0	2
191	271052	Bicarbonato de sódio, pó ultrafino, uso odontológico, podendo ser utilizado em qualquer tipo de aparelho para jateamento profilático, impossibilitando entupimento. Envelope com 40g	Envelope	140	20	15	20	0	195
192	405543	Broca baixa rotação, maxicut p/ peça de mão (peça reta), nº 1509, de tungstênio, de corte cruzado, para corte de metais semi-preciosos, metais em cromo-cobalto, em níquel cromo, resinas acrílicas e resinas para moldes individuais, com embalagem unitária com dados de identificação, procedência, nome do fabricante, número do lote, data de fabricação e prazo de validade.	Unidade	0	1	0	1	0	2
193	402946	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: esférica, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte médio, numeração americana: 1013	Unidade	0	10	0	10	0	20
194	403137	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: cônica, característica adicional: topo em chama, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte fino, numeração americana 1: ref. 1112f	Unidade	40	20	0	20	0	80
195	403154	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: cônica, característica adicional: topo em chama, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte fino, numeração americana 1: ref. 3195f	Unidade	40	10	0	10	0	60
196	403110	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: cilíndrica, característica adicional: topo arredondado, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte médio, numeração americana: 3145	Unidade	40	5	0	5	0	50
197	403126	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: tronco cônica, característica adicional: topo arredondado, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte médio, numeração americana: 2135	Unidade	40	5	0	5	0	50
198	402999	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: cone invertido, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte médio, numeração americana: 1035	Unidade	40	5	0	5	0	50
199	428030	Broca baixa rotação, tipo: contra ângulo, material: carbide, formato: tronco cônica, formato adicional: topo inativo, característica adicional: "endo z", comprimento: 23,5 mm	Unidade	0	5	0	5	0	10
200	403602	Broca baixa rotação, tipo: contra ângulo, material: aço inoxidável, formato: gates, referência: ref. 1, comprimento: 28 mm	Unidade	0	5	0	5	0	10
201	406150	Carbono para articular, material: em papel, formato: formato de fita, cor: dupla face - 2 cores, tipo uso: estéril, descartável, apresentação: Bloco com 12 folhas	bloco	0	10	0	10	0	20
202	406791	Cera odontológica, tipo: 7, apresentação: caixa 18 lâminas, peso: cerca de 220 g, cor: vermelha	Unidade	6	0	0	0	0	6
203	404545	Cimento odontológico, tipo: cirúrgico periodontal, característica adicional: sem eugenol, aspecto físico: base + catalisador, apresentação: conjunto completo	Kit	0	1	0	1	0	2
204	404562	Cimento de hidróxido de cálcio em duas pastas (pasta base e pasta catalisadora) radiopaco, auto-endurecível, indicado para capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores com alta resistência à dissolução pelo ácido fosfórico; caixa contendo 1 tubo de pasta base 13 g, um tubo de pasta catalisadora 11 g e Bloco de mistura	Caixa	3	2	2	2	0	9
205	404570	Cimento de ionômero de vidro para forramento, autopolimerizável, aspecto físico: pó + líquido, apresentação: conjunto completo radiopaco, com adesão química ao esmalte e dentina (pó e líquido - 10g pó e 8 ml líquido)	Kit	4	4	4	4	0	12
206	436843	Cimento de ionômero de vidro para restauração, radiopaco, com liberação de Flúor. Pó e líquido.	Kit	10	4	12	4	0	30
207	441493	Cimento de óxido de zinco e eugenol reforçado, tipo II, pó mais líquido, trazendo externamente dados de identificação, procedência, número de lote e validade	kit	7	2	1	2	0	12
208	404543	Cimento Fosfato de Zinco, pó, frasco de 28g, composto por óxido de zinco, óxido de magnésio, trióxido de boro e óxido de ferro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade	Frasco	4	2	1	2	0	9
209	404542	Cimento Fosfato de Zinco, líquido, composto por ácido fosfórico, hidróxido de alumínio, óxido de zinco e veículo aquoso, apresentação: Frasco com 10 ml.	Frasco	4	2	1	2	0	9
210	404553	Cimento obturador de canais, a base de óxido de zinco e eugenol, em 2 Frascos, um contendo 12 g (pó) e um contendo 10 ml (líquido)	Kit	0	2	0	2	0	4
211	404546	Cimento obturador provisório, que adere rapidamente à cavidade, expande durante o endurecimento e com mistura pronta, com a seguinte composição: óxido de zinco, sulfato de zinco, sulfato de cálcio e excipientes q.s.q (25g).	Pote	0	2	0	2	0	4
212	269880	Clorexidina digluconato a 2% (solução tópica). Frasco com 100 ml cada. Finalidade de antisepsia do campo operatório	Frasco	2	2	12	2	0	18
213	363484	Coletor de materiais perfurocortantes caixa coletora para resíduos infectantes, perfurocortantes, com capacidade de 7 litros. Caixa semi-montada com indicações para finalização de montagem e intruções de uso na embalagem. Deve atender às exigências da ABNT NBR 13853:1997	Unidade	0	5	0	5	0	10
214	391582	Condicionador ácido de esmalte e dentina, contendo ácido fosfórico 37%, seringas de 2,5 ml. Em gel.	Caixa	30	20	0	20	0	70
215	419007	Cones de guta-percha tipo: calibrado, 2ª série, comprimento: 28 mm, apresentação: estojo 120 pontas. Extremidade com coloração do respectivo calibre, caixa com 06 tubos	Caixa	0	2	0	2	0	4
216	419006	Cones de guta-percha tipo: calibrado, 1ª série, comprimento: 28 mm, apresentação: estojo 120 pontas. Extremidade com coloração do respectivo calibre, caixa com 06 tubos	Caixa	0	2	0	2	0	4
217	419011	Cone Guta Percha Acessório - 28mm - calibre: p,m,g, comprimento: 28 mm, apresentação: estojo 120 pontas, característica adicional: sortida	Caixa	0	2	0	2	0	4
218	419001	Cones de papel absorvente 1ª série, para uso em endodontia, usado para secagem de canais instrumentados como limas manuais, caixa com 06 grupos	Caixa	0	2	0	2	0	4
219	419002	Cones de papel absorvente 2ª série, para uso em endodontia, usado para secagem de canais instrumentados como limas manuais, caixa com 06 grupos	Caixa	0	2	0	2	0	4
220	407397	Dente de estoque anterior inferior nº 62, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2
221	407397	Dente de estoque anterior inferior nº 66, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2
222	407397	Dente de estoque anterior inferior nº 69, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2
223	407396	Dente de estoque anterior superior nº 66, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2
224	407396	Dente de estoque anterior superior nº 69, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2
225	407396	Dente de estoque anterior superior nº 62, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2
226	431743	Dessensibilizante dentinário, composição básica: nitrato de potássio, composição adicional: fluoreto de sódio, concentração: 5% + 0,2%, aspecto físico : gel	Frasco	0	20	12	20	0	52
227	38142	Disco de Carborundun extra-fino, para mandril. Abrasivo em carboneto de silício. Tamanho aproximado de 22,2 X 0,6mm.	Unidade	0	1	0	1	0	2
228	328078	Detergente enzimático, desincrustante, não corrosivo, irritante ou espumante, de pH neutro, enzimas amilase, protease, lipase e carboidrase. Digestor tamponante desenvolvido para limpar instrumentos cirúrgicos. Frasco de 200ml	Frasco	0	10	6	10	0	26
229	432427	Edta Líquido, quelante de uso odontológico, acondicionado em frasco, usado no preparo químico-mecânico dos canais radiculares- alargamento, solução tamponada, pH neutro, 20ml	Frasco	0	5	0	5	0	10
230	442485	Embalagem papel grau cirúrgico: papel grau cirúrgico, composição: c, filme polímero multilaminado, aplicação I: p, esterilização de formaldeído, gramatura, apresentação: rolo 30cm x 100m, componentes adicionais: termosselante, componentes: c, indicador químico, tipo uso: uso único	Rolo	0	5	10	5	0	20
231	404892	Escova Robson, para contra-ângulo, cônica e plana, com cerdas brancas	Unidade	0	20	0	20	0	40
232	417242	Esonja hemostática, uso odontológico, liofilizada, de colágeno hidrolizado, caixa com 10 un.	Caixa	0	1	3	1	0	5
233	429900	Eucaliptol 10ml, utilizada para remoção de obturações endodônticas. Na embalagem externa deverá estar impresso: nome comercial, fabricante, lote, data de fabricação e validade	Frasco	0	1	0	1	0	2
234	285849	Filme de PVC . Dimensões aproximadas: 28cm (largura) X 30m, transparente	Rolo	60	1	0	1	0	62
235	421289	Filme para radiografia periapicais odontológicas, velocidade E, composto de poliéster com emulsão fotossensível, tamanho adulto 3 x 4 cm, indicado para exames completos da estrutura dentária e áreas adjacentes, filme dental intraoral de velocidade E. Embaladas individualmente em invólucro plástico, contendo dados de identificação e procedência, lote e prazo de validade, caixa c/ 150 unidades	Caixa	4	1	0	1	0	6
236	266896	Fio Dental, material: resina termoplástica, cera e essência, comprimento: 500 m, tipo: regular	Unidade	0	5	0	5	0	10
237	281555	Fio de sutura 4.0 material: seda, tipo fio: 4-0, cor: preto trançado, comprimento: 45 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 1,2 círculo cortante, comprimento agulha: 1,70 cm, esterilidade: estéril. Caixa com 24 unidades	Caixa	0	5	2	5	0	12
238	405632	Fixador radiográfico, líquido, frasco de 1 litro, destinado ao processamento manual de filmes radiográficos dentais intra-orais, aquoso, solução pronta para uso, processamento manual, validade 2 anos após data de fabricação, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e número de lote.	Frasco	0	20	0	20	0	40
239	428103	Flúor gel tópico, contendo fluoreto de sódio neutro 2%, 200ml	Frasco	0	6	12	6	0	24
240	374821	Formocresol, 10ml, contendo: formaldeído 19%, tricresol 35%, glicerina 15, utilizado para tratamento endodôntico de dentes, com ação bacteriana e hemostática. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e tempo de validade	Frasco	0	2	0	2	0	4
241	417284	Gás refrigerante, para teste de vitalidade pulpar, cilindro descartável, frasco com 200ml	Frasco	10	2	0	2	0	14
242	428417	Gesso tipo IV, uso odontológico, aspecto físico pó, cor branca, tipo pedra especial, aplicação confecção, modelos; embalagem de 1Kg	Pote	8	2	6	2	0	18

243	428630	Gorros descartáveis hospitalar, material : não tecido sms 100% polipropileno, modelo: elástico nuca, cor : sem cor, gramatura : cerca de 60 g,m2, tamanho: único, tipo uso: descartável, características adicionais 1: hipalergênica, atóxica, inodora, unissex. Embalagem c/ 100 unidades	Embalagem	0	5	0	5	0	10
244	422554	Hemostático local, solução sem epinefrina, uso odontológico, à base de cloreto de alumínio, frasco líquido com 10ml	Frasco	4	1	0	1	0	6
245	404585	Hidróxido de cálcio PA, composto de cálcio para uso odontológico, apresentado sob a forma de pó, em embalagem de 10g	Frasco	2	1	0	1	0	4
246	437161	Hipoclorito de sódio 1%, para superfícies fixas, indicado para desinfecção. Frasco 1 litro	Frasco	2	3	6	3	0	14
247	332349	Indicador biológico (ampola), para autoclave a vapor, contendo geobacillus stearothermophilus	Unidades	0	200	12	200	0	412
248	339652	Indicador químico, emulador TST, classe 6, caixas com 25 tiras	Caixas	0	4	0	4	0	8
249	405834	Ponta para polimento de resina acrílica, uso odontológico, material: óxido de alumínio, formato: chama, cor: cinza, aplicação: resina acrílica, características adicionais: siliconizada, compatibilidade: peça reta	Unidade	0	5	0	5	0	10
250	405833	Ponta montada para polimento de resina acrílica, uso odontológico, material: óxido de alumínio, formato: chama, cor: verde, aplicação: resina acrílica, características adicionais: siliconizada, compatibilidade: peça reta	unidade	5	5	0	5	0	15
251	405832	Ponta montada para polimento de resina acrílica, uso odontológico, material: óxido de alumínio, formato: chama, cor: azul, aplicação: resina acrílica, características adicionais: siliconizada, compatibilidade: peça reta	unidade	0	5	0	5	0	10
252	273178	Lamina de bisturi nº 15, em aço carbono, embaladas individualmente, estéril, para cabo de bisturi nº 3, caixa com 100 unidades	Caixa	0	1	2	1	0	4
253	313628	Lâmina de bisturi nº 12, em aço carbono embaladas individualmente, estéril, para cabo de bisturi nº 3, caixa com 100 unidades	Caixa	0	1	0	1	0	2
254	406285	Tira abrasiva - Lixa odontológica, material: aço inoxidável + óxido de alumínio, largura: 4 mm. Apresentação: envelope c, 12 unidades, tipo uso: descartável	Pacote	0	3	0	3	0	6
255	269893	Luva de procedimento não estéril, confeccionada em latex 100% natural; ambidestra; alta sensibilidade; tamanho M; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme; caixa com 100 unidades	Caixa	0	30	24	30	0	84
256	269894	Luva de procedimento não estéril, confeccionada em latex 100% natural; ambidestra; alta sensibilidade; tamanho P; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme; caixa com 100 unidades	caixa	60	30	0	30	0	120
257	453405	Mandril, adaptador para usar brocas de alta rotação em baixa rotação (contra-ângulo), fabricado em aço.	Unidade	0	2	0	2	0	4
258	341923	Máscara cirúrgica tripla (3 camadas) pregas horizontais, atóxica, tipo fixação: com elástico, características adicionais: clip nasal embutido, hipalergênica, tipo uso: descartável. Caixa com 50 unidades	Caixa	20	50	12	50	0	132
259	259711	Óculos de proteção individual, incolor, policarbonato, tratamento anti-riscos, antiembassante, uso odontológico	Unidade	0	4	0	4	0	8
260	429902	Paramonoclorofenol canforado a 2%, uso odontológico. Frasco com 20 ml	Frasco	4	2	0	2	0	8
261	362665	Pasta abrasiva, tamanho grão 10 a 20 micron, para aplicação em polimento de resina, acabamento espelhado e procedência, data de fabricação e de prazo de validade, frasco plástico de tampa rosqueável com 100 g	Unidade	4	1	4	1	0	10
262	417702	Pasta profilática com flúor, composição básica: pedra pomes, composição: lauril sulfato de sódio, características adicionais: com flúor, 90g	Tubo	4	5	12	5	0	26
263	233497	Pedra pomes para profilaxia, extrafina, para uso odontológico. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e de prazo de validade, frasco plástico de tampa rosqueável com 100 g	Unidade	2	1	0	1	0	4
264	391133	Primer e adesivo, frasco único com aproximadamente 6g (5,6ml); fotopolimerizável.	Unidade	0	10	6	10	0	26
265	390456	Resina Acrílica líquido, tipo autopolimerizável, composição: metilmetacrilato, DMT, inibidor. Aspecto físico líquido, frasco 125 ml.	Frasco	0	1	6	1	0	8
266	390513	Resina composta micro-híbrida cor A1, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	4	4	6	4	0	18
267	390513	Resina composta micro-híbrida cor A2, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	10	4	6	4	0	24
268	390513	Resina composta micro-híbrida cor A3, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	10	4	6	4	0	24
269	390513	Resina composta micro-híbrida cor A3.5, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	10	4	6	4	0	24
270	390513	Resina composta micro-híbrida cor B1, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	2	4	6	4	0	16
271	390513	Resina composta micro-híbrida cor B2, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	2	3	6	3	0	14
272	390513	Resina composta micro-híbrida cor B3, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	Tubo	2	1	6	1	0	10
273	390513	Resina composta micro-híbrida cor C2, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	Tubo	2	1	6	1	0	10
274	405620	Revelador radiográfico 1 litro, solução aquosa pronta, devendo trazer externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e validade.	Frasco	20	20	2	20	0	62
275	308425	Saquinhos plásticos para gelados comestíveis (geladinho). Pacote com 1000 unidades. II. Dimensões aproximadas 5 cm x 24 cm. Uso: Para cobrir periféricos, conforme orientação da Vigilância Sanitária	Pacote	2	2	0	2	0	6
276	246952	Spray de óleo lubrificante para canetas odontológicas. Lubrificante odontológico, composição básica: óleo mineral, apresentação: spray com adaptador, aplicação: caneta de alta e baixa rotação, características adicionais: sem cfc. frasco 100ml	Unidade	4	2	0	2	0	8
277	406147	Matriz odontológica, material: poliéster, tipo: pré-cortada, formato: fita, apresentação: envelope 50 folhas de 10cm, largura: 10 mm, tipo uso: descartável	Embalagens	0	5	0	5	0	10
278	332930	Toucas descartáveis, tamanho único, devendo possuir elástico revestido 100% polipropileno. Pacote c/ 100 unidades	Pacote	0	5	0	5	0	10
279	428166	Verniz com flúor, aplicação: fluoretação do esmalte dentário e profilaxia de cárie; apresentação frasco 10ml de verniz e frasco de 10ml de solvente (5% de fluoreto)	Kit	0	2	0	2	0	4
280	314524	Afastador minnesota de aço cirúrgico inoxidável, autoclavável. Utilizado para afastar tecidos em cirurgia.	Unidade	0	0	0	0	2	2
281	431736	Alavanca apical reta, uso odontológico, em aço inoxidável, número 301, autoclavável	Unidade	0	0	0	0	2	2
282	417638	Alicate removedor de braquetes anterior, aplicação odontológica para a fácil remoção de braquetes e resinas. O alicate deverá ser de aço inoxidável, deve suportar processo de esterilização em autoclave	Unidade	0	1	0	1	2	4
283	418236	Alicate removedor de bandas posteriores, em aço inoxidável, número 347, autoclavável	Unidade	0	0	0	0	2	2
284	413399	Alveolôtom material aço, com ponta tipo luer curvo, articulado, autoclavável	Unidade	0	0	0	0	2	2
285	338081	Arco dobrável para isolamento	Unidade	0	0	0	0	2	2
286	429359	Arco de Ostby confeccionado em nylon natural, autoclavável. Para isolamento absoluto, para utilização em Adulto.	Unidade	0	0	0	0	2	2
287	440162	Aplicador de cimento de hidróxido de cálcio, material: aço inoxidável, características adicionais: cabo longo, duplo, tipo ponta: ponta angulada	Unidade	0	0	0	0	4	4
288	451995	Bandeja inox 25x15x1 cm. Autoclavável sem separação indicada para acondicionamento de instrumentais	Unidade	10	5	0	5	5	25
289	403203	Bandeja para coluna. Bandeja para acomodar periféricos. Ajustável na coluna do refletor da cadeira odontológica.	Unidade	0	1	0	1	0	2
290	403203	Pode ser instalada em todas as marcas e modelos de cadeiras odontológicas, possui movimentos giratórios, estrutura em aço. Tamanho aproximado: 41 x 33 cm.	Unidade	0	2	0	2	5	9
291	436293	Brocas carbide nº 701 (com fissura) para peça de mão reta, uso em cirurgia odontológica	Unidade	0	2	0	2	5	9
292	302474	Brocas carbide esféricas nº. 6 para peça de mão reta, uso em cirurgia odontológica	Unidade	0	2	0	2	5	9
293	272821	Brocas carbide esféricas nº. 8 para peça de mão reta, uso em cirurgia odontológica	Unidade	0	2	0	2	5	9
294	420125	Brunidor nº 29 para aplicação e acabamento de restaurações de amálgama, em aço inoxidável	Unidade	0	0	0	0	2	2
295	420126	Cabo de bisturi, nº 3, em aço inox	Unidade	5	0	0	0	2	7
296	420127	Calcedor de Paiva nº 1, Confeccionado em aço inoxidável, aplicação: endodontia	Unidade	0	0	0	0	2	2
297	420128	Calcedor de Paiva nº 2, Confeccionado em aço inoxidável, aplicação: endodontia	Unidade	0	0	0	0	2	2
298	422654	Calcedor de Paiva nº 3, Confeccionado em aço inoxidável, aplicação: endodontia	Unidade	0	0	0	0	2	2
299	426526	Calcedor de Paiva nº 4, Confeccionado em aço inoxidável, aplicação: endodontia	Unidade	0	0	0	0	2	2
300	426525	Colgaduras para radiografias odontológicas periapicais, em aço inoxidável, com 8cm	Unidade	5	0	0	0	5	5
301	437786	Calcedor duplo p/ amálgama tipo ward, em aço inoxidável, para inserção e acabamento de restauração de amálgama. Número 1	Unidade	5	0	0	0	2	7
302	437786	Calcedor duplo p/ amálgama tipo ward, em aço inoxidável, para inserção e acabamento de restauração de amálgama. Número 2	Unidade	0	0	0	0	2	2
303	437786	Calcedor duplo p/ amálgama tipo ward, em aço inoxidável, para inserção e acabamento de restauração de amálgama. Número 6	Unidade	0	0	0	0	2	2
304	439208	Cuba inox, redonda, 10x4, para assepsia, uso odontológico	Unidade	0	0	0	0	2	2
305	253771	Cureta periodontal 11/12, tipo gracey, confeccionada em aço inoxidável, resistente aos métodos normalmente usados para desinfecção e esterilização, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2
306	253769	Cureta periodontal 5/6, tipo gracey, confeccionada em aço inoxidável, resistente aos métodos normalmente usados para desinfecção e esterilização, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2
307	253770	Cureta periodontal 7/8, tipo gracey, confeccionada em aço inoxidável, resistente aos métodos normalmente usados para desinfecção e esterilização, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2
308	426705	ESCAVADOR de dentina – uso odontológico. Cureta de dentina em aço inoxidável, número 5, formato côncavo, corpo duplo, para remoção de dentina. Autoclavável.	Unidade	5	0	0	0	0	5
309	426702	ESCAVADOR de dentina – uso odontológico. Cureta de dentina em aço inoxidável, número 14, formato côncavo, corpo duplo, para remoção de dentina. Autoclavável.	Unidade	5	0	0	0	0	5

308	426704	ESCAVADOR de dentina – uso odontológico. Cureta de dentina em aço inoxidável, número 20, formato côncavo, corpo duplo, para remoção de dentina. Autoclavável.	Unidade	5	0	0	0	0	5
309	425657	Espátula para inserção de resina nº 1, confeccionada em aço inoxidável	Unidade	5	0	0	0	0	5
310	427622	Espátula tipo LECRON, em aço inox	Unidade	0	0	0	0	2	2
311	444212	Espátula número 24 para manipulação de material, em aço inoxidável, autoclavável	Unidade	0	0	0	0	2	2
312	413310	Espelho bucal plano nº 05 com cabo, em aço inoxidável, autoclavável, empunhadura anatômica	Unidade	0	10	0	10	14	34
313	413521	Fórceps nº 1, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2
314	413523	Fórceps nº 150, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2
315	413522	Fórceps 151, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2
316	432452	Fórceps nº 16, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2
317	378164	Fórceps nº 17, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2
318	413514	Fórceps nº 18L, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2
319	413512	Fórceps nº 65, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2
320	413510	Fórceps nº 69, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2
321	413384	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DIREITA, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	Unidade	5	0	0	0	2	7
322	413385	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESQUERDA, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	Unidade	5	0	0	0	2	7
323	413388	LAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETA, REFERÊNCIA:Nº 2, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	Unidade	0	0	0	0	2	2
324	436482	Kit de Aspiração Endodôntica, Conjunto uso odontológico, tipo: endodôntico para aspiração, material: aço inoxidável, componentes 1: cânula intermediária, componente adicional: 03 cânulas	Unidade	0	0	0	0	1	1
325	209756	Lamparina de uso odontológico, em aço inoxidável, cujo combustível é o álcool, com tampa, tamanho pequeno.	Unidade	0	1	0	1	1	3
326	413334	Pinça clínica, numero 317, em aço inoxidável, angulada, 17 cm, para pegar algodão.	Unidade	0	0	0	0	12	12
327	467857	Pinças Halstead mosquito, medindo 12cm, curva. Confeccionada em aço inoxidável	Unidade	0	0	0	0	5	5
328	436847	Placa de vidro para manipular materiais em vidro polido, bordas lisas, incolor, lapidada, autoclavável, em embalagem individual, protegido contra quebra. Medidas aproximadas: 5cm x 8cm x 10mm	Unidade	5	5	0	5	2	17
329	413354	Seringa carpule com sistema de refluxo, produzido em aço inoxidável, esterilizável, para uso de tubete 1,8ml, ponta retentiva para receber agulha descartável	Unidade	0	0	0	0	4	4
330	425231	Sonda odontológica, material: aço inoxidável, tipo: exploradora, modelo: nº 05	Unidade	10	0	0	0	4	14
331	413324	Sonda exploradora modificada para endodontia nº 47, em aço inox, ponta reta	Unidade	0	0	0	0	2	2
332	471566	Tesoura cirúrgica íris fina reta, confeccionada em aço inoxidável, tamanho 12 cm	Unidade	0	5	0	5	3	13
333	471573	Tesoura cirúrgica íris fina curva, confeccionada em aço inoxidável, tamanho 12 cm	Unidade	0	0	0	0	3	3
334	471510	Tesoura cirúrgica Metzenbaum, ponta reta, confeccionada em aço inoxidável, tamanho 14 cm	Unidade	0	0	0	0	2	2

ANEXO B

MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

Proposta que faz a empresa _____ inscrita no CNPJ (MF) nº _____ e inscrição estadual nº _____, estabelecida no(a) _____, para o fornecimento dos itens abaixo relacionados, conforme estabelecido no Termo de Referência:

ITEM	CÓDIGO CATMAT	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UNIDADE DE APRESENTAÇÃO	QUANTITATIVO					TOTAL DO ITEM	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
				GERENCIADOR	PARTICIPANTE	PARTICIPANTE	PARTICIPANTE	PARTICIPANTE			
				PFBRA	PFCG	PFCAT	PFMOS	PPFV			
1	348807	Abaixador de língua confeccionado em madeira ou plástico, rígido, tipo descartável, comprimento 14 cm, formato tipo espátula, largura 1,50 cm, espessura 2 mm, embalagem com 100 peças constando dados de identificação, fabricação, lote, procedência, validade e isenção/registro MS/ANVISA. Validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega.	Pacote com 100 unidades	2	2	3	2	3	12		
2	348040	Ácido Peracético 0,2%, solução aquosa, para desinfecção de alto nível de material odontológico e clínico-hospitalar, uso clínico e hospitalar, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 1000 ml.	1 Litro	0	2	6	2	12	22		
3	479648	Adaptador tipo transferência de soluções parenterais para frasco de soro em sistema fechado, ponta perfurante padrão ISO com protetor, cone luer slip protetor que garante a oclusão do sistema após o uso, atóxico, estéril, isento de pirogênio, descartável, na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Embalagem individual.	Unidade	120	50	80	50	50	350		
4	479641	Adaptador/canhão de agulha para coleta de sangue a vácuo, para encaixe em tubos, rosqueado, retração automática da agulha para dentro do suporte, tampa vedação, sem látex, atóxica, descartável, estéril, polipropileno transparente, não estéril	Unidade	120	500	1000	500	100	2220		
5	381473	Adaptador para conexão de eletrodos descartáveis de ECG, pino banana para conector botão de pressão, com registro Anvisa" ou "Adaptador para conexão com eletrodos descartáveis de ECG, tipo "alligator".	Unidade	0	100	120	100	50	370		
6	397513	Agulha Hipodérmica, descartável, estéril, 13 x 4,5 mm (26 G x 1,2"), material: aço inoxidável, silicônico, tipo: ponta em bisel trifacetado, canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, protetor plástico em embalagem individual com abertura asséptica, com sistema segurança segundo NR 32, com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS/ANVISA.	Unidade	120	0	500	0	500	1120		
7	397505	Agulha Hipodérmica, descartável, estéril, 25 x 7 mm (22 G x 1"), material: aço inoxidável, silicônico, tipo: ponta em bisel trifacetado, canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, protetor plástico em embalagem individual com abertura asséptica, com sistema segurança segundo NR 32 com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS/ANVISA.	Unidade	120	1000	1000	1000	1000	4120		
8	397502	Agulha Hipodérmica, descartável, estéril, 25 x 8 mm (21 G x 1"), material: aço inoxidável, silicônico, tipo: ponta em bisel trifacetado, canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, protetor plástico em embalagem individual com abertura asséptica, com sistema segurança segundo NR 32, com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS/ANVISA.	Unidade	120	400	1000	400	1000	2920		
9	397494	Agulha Hipodérmica, descartável, estéril, 40 x 12 mm (18 G x 1,2"), material: aço inoxidável, silicônico, tipo: ponta em bisel trifacetado, canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, protetor plástico em embalagem individual com abertura asséptica, com sistema segurança segundo NR 32, com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS/ANVISA.	Unidade	120	120	500	120	1000	1860		
10	399982	Agulha múltipla para coleta de sangue 22 G(25 mm X 0,7 mm), agulha para coleta de sangue a vácuo com dispositivo de segurança, cânula em aço inoxidável, silicônica e trifacetada, rosca dupla tipo universal, dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos, embaladas individualmente em cápsulas hermeticamente fechadas, com laque de segurança em papel contendo calibre da agulha, número de lote. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	120	5	5	5	10	145		
11	269941	Alcool etílico a 70%, tipo hidratado, teor alcoólico 70% (70° gl), líquido e frasco com tampa de rosca. Empresa vencedora deverá apresentar notificação simplificada do produto no MS, certificado de boas práticas de fabricação, autorização de funcionamento emitido pela ANVISA e alvará sanitário na classe medicamentos. Validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega. Apresentação: líquido 1000 ml.	Frasco de 1000 ml	36	100	60	100	200	496		
12	279726	Algodão hidrófilo branco, puro, macio e absorvente, em mantas uniformes envolvido em papel, alvejado, purificado, isento de impurezas, enrolado em papel apropriado, não estéril, embalagem individual, rolo com 500 g.	Rolo com 500 g	4	20	12	20	12	68		
13	389557	Aparelho de medição de glicose(glicosímetro), kit medidor de glicose, com lancetador; sem necessidade de ajuste manual, evitando a codificação incorreta; com memória para 500 testes; com tempo para resultado de 5 segundos, com	Unidade	1	2	2	2	2	9		

		amostra máxima necessária de 1 microlitro de sangue, com faixa de medição de 10 a 600 mg/dl, com aviso de hipoglicemia, com conexão com computador, com estojo, com manual e guias em português; com registro no ministério da saúde. Marca do aparelho deve ter revenda de fitas de reposição aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses. Rótulo com dados da procedência, identificação do produto, número de lote, data de fabricação; Manual de instruções e certificado de garantia; Registro na ANVISA/MS.								
14	435787	Aparelho nebulizador tipo portátil, ultrassônico, acessórios máscara de poliuretano, copinho para medicação, traqueia, tensão de alimentação 110/220 v, com característica adicional de ser leve e silencioso. Tamanho adulto.	Unidade	0	0	1	0	2	3	
15	444365	Atadura crepom de 15 cm de largura por 4,5 metros de comprimento, contendo 13 fios/cm2, confeccionada em algodão cru ou componente sintético, bordas com acabamento que impeçam o desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente de forma contínua e cilíndrica, não estéril. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Rolo	24	50	60	50	60	244	
16	444371	Atadura crepom de 20 cm de largura por 4,5 metros de comprimento, contendo 13 fios/cm2, confeccionada em algodão cru ou componente sintético, bordas com acabamento que impeçam o desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente de forma contínua e cilíndrica, não estéril. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Rolo	24	50	60	50	100	284	
17	437022	Avental descartável para procedimento em uso clínico e hospitalar, descartável, não estéril, confeccionado em falso tecido 100% polipropileno, gramatura mínima 60 g/m², impermeável para fluidos, atóxico, hipoalérgico, resistente, confortável, maleável, manga longa, fechamento no pescoço e cintura através de tiras, sem velcro, cor branca, modelo adulto grande, embalagem contendo dados de identificação, fabricação, tamanho, lote, isenção/registro no MS/ANVISA.	Unidade	0	600	100	600	100	1400	
18	379259	Avental protetor de corpo confeccionado em polietileno transparente(plástico) de baixa densidade, não estéril, com formato anatômico, 04 tiras de fixação, tamanho único, descartável, embalagem contendo dados de identificação, fabricação, tamanho, lote, isenção/registro no MS/ANVISA.	Unidade	0	200	60	200	100	560	
19	442491	Balança antropométrica, tipo digital, em chapa de aço carbono pintada, capacidade de 200 kg com divisões a cada 100 gramas, tamanho da plataforma de pesagem de aproximadamente 38 cm x 29 cm. Características adicionais: Visor em cristal líquido, régua antropométrica com 2,00 metros fabricada em alumínio anodizado e marcações de altura a cada 0,5 cm, tapete anti-derrapante de borracha, pés de apoio da balança com regulagem para nivelamento, função de tara, voltagem 110/220 V, com certificado do INMETRO.	Unidade	0	2	1	2	1	6	
20	429067	Bandagem de múltiplas camadas e fácil utilização, curativo, material: não tecido, resina e adesivo, componentes: com almofada viscosa antisséptica, formato: redondo, opacidade: opaco, característica adicional: microporoso, hipoalérgico, esterilidade : estéril. Usada para estancar o sangue, após coleta ou aplicação de injeção. Caixa com 500 unidades.	Caixa	1	1	2	1	10	15	
21	411291	Bateria não recarregável, lítio, tipo botão/moeda, voltagem 3 v, referência CR 2032, embalagem com 5 unidades, validade 5 anos. Dentro dos padrões estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 401, de 4 de novembro de 2008 e ser certificada pelo INMETRO.	Embalagem com 5 unidades		10	12	10	10	42	
22	477425	Bolsa ostomia, matéria prima plástico, aplicação colostomia, número de peças 1 peça (placa e bolsa acopladas), modelo fechada, tipo de bolsa transparente, tipo de adesivo adesivo microporoso, tipo de placa placa plana, diâmetro pré- cortada até 62 mm, características adicionais com filtro de gases. Tamanho adulto.	Unidade	0	25	48	25	10	108	
23	272821	Cabo de Bisturi nº 3 para lâminas nº 10 a 17, tamanho 13 cm, aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade, fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, normas da ABNT.	Unidade	0	0	2	0		2	
24	243242	Cabo de Bisturi nº 4 para lâminas nº 18 a 36, tamanho 13,5 cm, aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade, fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, normas da ABNT.	Unidade	0	0	2	0		2	
25	445448	Cabo para laringoscópio convencional Adulto, em aço inoxidável, com acabamento fosco, para uso com pilhas C.	Unidade	0	0	1	0		1	
26	437909	Campo cirúrgico, tipo fenestrado, estéril, material em TNT 100% polipropileno com barreira bacteriana, isento de látex, uso único, tamanho 40 x 40 cm, atóxico, hipoalérgico, com registro no Ministério da Saúde/Anvisa.	Unidade	0	25	25	25	50	125	
27	444197	Campo cirúrgico, tipo sem janela, estéril, material em TNT 100% polipropileno com barreira bacteriana, composto por fibras contínuas e denso, embalado em papel grau cirúrgico, ideal para delimitar e isolar áreas cirúrgicas, proteger bancadas e superfícies, tamanho 150 x 150 cm, com registro no Ministério da Saúde/Anvisa, embalagem em papel grau cirúrgico com 20 unidades.	Unidade	0	1	12	1	50	64	
28	462497	Campo operatório em tecido(compressa hospitalar) de 100% algodão, não estéril, 4 camadas, 15 fios/cm 2, medindo 45 x 50 cm, alça de segurança(cadarço duplo), fio radiopaco, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	50	1	50	40	141	
29	437176	Cateter intravenoso periférico nº 16 G, protetor do conjunto agulha/cateter, conector padrão, câmara de refluxo transparente, tampa protetora com câmara de refluxo, polímero radiopaco, estéril, descartável, constituído de poliuretano ou material equivalente, agulha trifacetada que permita a visualização do refluxo sanguíneo, sistema segurança segundo NR 32, Com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	15	60	15	100	310	
30	437177	Cateter intravenoso periférico nº 18 G, protetor do conjunto agulha/cateter, conector padrão, câmara de refluxo transparente, tampa protetora com câmara de refluxo, polímero radiopaco, estéril, descartável, constituído de poliuretano ou material equivalente, agulha trifacetada que permita a visualização do refluxo sanguíneo, sistema segurança segundo NR 32, Com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	50	60	50	100	380	
31	437178	Cateter intravenoso periférico nº 20 G, protetor do conjunto agulha/cateter, conector padrão, câmara de refluxo transparente, tampa protetora com câmara de refluxo, polímero radiopaco, estéril, descartável, constituído de poliuretano ou material equivalente, agulha trifacetada que permita a visualização do refluxo sanguíneo, sistema segurança segundo NR 32, Com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	50	60	50	100	380	
32	437179	Cateter intravenoso periférico nº 22 G, protetor do conjunto agulha/cateter, conector padrão, câmara de refluxo transparente, tampa protetora com câmara de refluxo, polímero radiopaco, estéril, descartável, constituído de poliuretano ou material equivalente, agulha trifacetada que permita a visualização do refluxo sanguíneo, sistema segurança segundo NR 32, Com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	50	60	50	200	480	
33	279763	Cateter para aspiração orotraqueal(sonda para aspiração traqueal) nº 08, em material PVC atóxico, flexível, tipo uso descartável, ponta atraumática, orifício distais lateralizados, tipo embalagem individual, estéril, contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	0	0	20	20	
34	279765	Cateter para aspiração orotraqueal(sonda para aspiração traqueal) nº 10, em material PVC atóxico, flexível, tipo uso descartável, ponta atraumática, orifício distais lateralizados, tipo embalagem individual, estéril, contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	12	0	20	32	
35	279764	Cateter para aspiração orotraqueal(sonda para aspiração traqueal) nº 12, em material PVC atóxico, flexível, tipo uso descartável, ponta atraumática, orifício distais	Unidade	0	15	12	15	20	62	

		lateralizados, tipo embalagem individual, estéril, contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.											
36	279761	Cateter para aspiração orotraqueal(sonda para aspiração traqueal) nº 14, em material PVC atóxico, flexível, tipo uso descartável, ponta atraumática, orifício distais lateralizados, tipo embalagem individual, estéril, contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	15	24	15	20	74				
37	281420	Cateter para oxigenoterapia, tipo óculos, material tubo plástico atóxico, flexível, descartável, ponta arredondada, estéril, embalagem individual que garanta a integridade do produto, com abertura asséptica, descrição complementar: silicônico, contendo em sua extremidade um dispositivo conector feito de silicone com duas extremidades que se adaptam as narinas, tamanho adulto, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, lote, isenção/registo no MS/ANVISA. Validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega.	Unidade	0	50	60	50	0	160				
38	370526	Cesto de lixo em aço inoxidável, recipiente plástico com alça, haste e pedal para acionamento da tampa, capacidade 12 litros, com dimensão aproximada de 42 cm x 24 cm.	Unidade	1	5	1	5	0	12				
39	452796	Cloreto de sódio, concentração 0,9%, solução injetável, límpida, estéril e apirogênica, sistema fechado, embalagem com lacre protetor, isenta de PVC, contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 10 ml.	Ampola com 10 ml	24	50	120	50	200	444				
40	452796	Cloreto de sódio, concentrado 0,9%, solução injetável, límpida, estéril e apirogênica, sistema fechado, embalagem com lacre protetor, isenta de PVC, contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem de 100 ml.	Frasco com 100 ml	24	50	120	50	300	544				
41	452796	Cloreto de sódio, concentração 0,9%, solução injetável, límpida, estéril e apirogênica, sistema fechado, embalagem com lacre protetor, isenta de PVC, contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 250 ml.	Frasco com 250 ml	24	50	120	50	150	394				
42	452796	Cloreto de sódio, concentração 0,9%, solução injetável, límpida, estéril e apirogênica, sistema fechado, embalagem com lacre protetor, isenta de PVC, contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 500 ml.	Frasco com 500 ml	24	100	60	100	150	434				
43	452796	Cloreto de sódio, concentração 0,9%, solução injetável, límpida, estéril e apirogênica, sistema fechado, embalagem com lacre protetor, isenta de PVC, contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 1000 ml.	Frasco com 1000 ml	24	100	24	100	50	298				
44	455901	Colar cervical (Órtese para coluna vertebral), material espuma de poliurétilo, tipo Philadelphia, fechamento fecho em velcro, características adicionais com suporte mentoniano, occipital e esternal, material do suporte em plástico rígido, característica adicional com perfurações para ventilação, tamanho grande.	Unidade	0	1	1	1	0	3				
45	455902	Colar cervical (Órtese para coluna vertebral), material espuma de poliurétilo, tipo Philadelphia, fechamento fecho em velcro, características adicionais com suporte mentoniano, occipital e esternal, material do suporte em plástico rígido, característica adicional com perfurações para ventilação, tamanho médio.	Unidade	0	1	1	1	0	3				
46	455903	Colar cervical (Órtese para coluna vertebral), material espuma de poliurétilo, tipo Philadelphia, fechamento fecho em velcro, características adicionais com suporte mentoniano, occipital e esternal, material do suporte em plástico rígido, característica adicional com perfurações para ventilação, tamanho pequeno.	Unidade	0	1	1	1	0	3				
47	455908	Colar cervical tipo resgate (Órtese para coluna vertebral), modelo Stifneck, peça única injetada em polietileno de alta densidade; com fecho e velcro para ajuste anatômico, revestido com E.V.A, parte posterior com abertura para a palpação e ventilação da nuca; parte frontal com abertura que permite a palpação e acesso a traquéia; suporte para coluna cervical durante remoção de acidentados, tamanho grande.	Unidade	0	1	1	1	0	3				
48	455909	Colar cervical tipo resgate (Órtese para coluna vertebral), modelo Stifneck, peça única injetada em polietileno de alta densidade; com fecho e velcro para ajuste anatômico, revestido com E.V.A, parte posterior com abertura para a palpação e ventilação da nuca; parte frontal com abertura que permite a palpação e acesso a traquéia; suporte para coluna cervical durante remoção de acidentados, tamanho médio.	Unidade	0	1	0	1	0	2				
49	455910	Colar cervical tipo resgate (Órtese para coluna vertebral), modelo Stifneck, peça única injetada em polietileno de alta densidade; com fecho e velcro para ajuste anatômico, revestido com E.V.A, parte posterior com abertura para a palpação e ventilação da nuca; parte frontal com abertura que permite a palpação e acesso a traquéia; suporte para coluna cervical durante remoção de acidentados, tamanho pequeno.	Unidade	0	1	0	1	0	2				
50	419371	Coletor de urina, sistema fechado, reservatório tipo bolsa, estéril, descartável, flexível, com dupla face, sendo a anterior transparente e a posterior branca. Capacidade para 2000 ml graduada de 100 em 100 para leitura de pequenos e grandes volumes, conector universal com tampa, tubo extensor de PVC, com no mínimo 1 metro de comprimento, transparente, isento de dobras, com pinça corta fluxo, tira para transporte, alça de sustentação, filtro hidrófobo/bacteriológico, válvula anti-refluxo, ponto de coleta para amostra. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, lote e registro no MS/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	10	12	10	20	52				
51	363482	Coletor para perfurocortantes 13 litros, confeccionado em papelão resistente, com alça para transporte, com revestimento interno impermeável em polietileno, resistente a punctura, ruptura e vazamento, tampa com trava permanente para lacre, confeccionado de acordo as normas da ABNT NBR 13853/97 e NBR 7500/00, descartável.	Unidade	0	25	12	25	100	162				
52	363485	Coletor para perfurocortantes 20 litros, confeccionado em papelão resistente, com alça para transporte, com revestimento interno impermeável em polietileno, resistente a punctura, ruptura e vazamento, tampa com trava permanente para lacre, confeccionado de acordo as normas da ABNT NBR 13853/97 e NBR 7500/00, descartável.	Unidade	20	25	12	25	100	182				
53	407445	Coletor para perfurocortante desenvolvido em plástico rígido (polietileno ou polipropileno), translúcido, alta resistência, com travas definitivas para encaixe e descarte, com alças para transporte, atende as normas da NR-32 e RDC-302, conforme portaria CVS nº21, de 10/09/2008.	Unidade	0	25	12	25	0	62				
54	269587	Compressa de gaze hidrófila 7,5 x 7,5 cm, estéril, com densidade de 13 fios/cm2, confeccionada em 100% algodão, cor branca, isento de impurezas, apresentando-se em 8 camadas e 5 dobras, com fio radiopaco, descartável, uniforme, sem fios soltos, ph neutro. Apresentam-se em envelopes contendo 10 unidades de gaze esterilizadas, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 10 unidades.	Pacote com 10 unidades	3	100	120	100	400	723				
55	269984	Compressa de gaze hidrófila, 10 x 10cm, estéril, com densidade de 13 fios/cm2, confeccionada em 100% algodão, cor branca, isento de impurezas, apresentando-se em 8 camadas e 5 dobras, com fio radiopaco, descartável, uniforme, sem fios soltos, ph neutro. Apresentam-se em envelopes contendo 10 unidades de gaze esterilizadas, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 10 unidades.	Pacote com 10 unidades	3	100	120	100	400	723				
56	269971	Compressa de gaze hidrófila, não estéril, 7,5 x 7,5 cm, com densidade de 13 fios/cm2, 100% algodão em tecido, 08 camadas e 5 dobras, cor branca, isentas de impureza, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos, não esterilizadas, possuir dobras uniformes e para dentro em toda a sua extensão para evitar o desfiamento, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 500 unidades ou aproximadamente.	Pacote com 500 unidades	3	1	2	1	30	37				

57	435418	Conjunto para nebulização, máscara e tubo extensor tamanho adulto, ajuste anatómico, confortável, atóxica, tubo extensor translúcido em PVC com conectores, flexível, comprimento mínimo de 150 cm com o conector para adaptação a rede de oxigênio. Recipiente para fluidos transparente, resistente, com capacidade mínima de 10 ml com terminal em rosca que permita adaptação e vedação segura. Todo o conjunto deve proporcionar fluxo seguro, ser resistente e de fácil manuseio. Embalagem com identificação do produto, lote e validade. Registro na ANVISA.	Unidade	0	0	0	0	5	5			
58	435410	Copo umificador para oxigenoterapia, possui marcação de nível máximo e mínimo, capacidade de 250ml, material gasoterapia, modelo: umificador, saída: para oxigênio, tipo frasco: frasco plástico graduado, com tampa, volume: cerca de 250 ml, esterilidade: esterilizável.	Unidade	0	5	5	5	5	20			
59	328078	Detergente enzimático, composição a base de amilase, protease, lipase e carbidrase. Use clínico e hospitalar, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 1000ml.	1 Litro	0	2	2	2	20	26			
60	437164	Dispositivo intravenoso Escalpe nº 19 para punção venosa, curta duração, descartável, estéril, haste em aço inoxidável, parede fina, bisel curto, trifacetado, cortante com fácil introdução, siliconizado, sem colagem entre o tubo vinílico, transparente, atóxico e apirogênico, flexível, com protetor rígido de conectores de agulha e asas, asa de empunhadura flexível, com identificação do calibre na asa, proteção luer na porção distal, cor universal. Embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Unidade	60	30	50	30	100	270			
61	437166	Dispositivo intravenoso Escalpe nº 21 para punção venosa, curta duração, descartável, estéril, haste em aço inoxidável, parede fina, bisel curto, trifacetado, cortante com fácil introdução, siliconizado, sem colagem entre o tubo vinílico, transparente, atóxico e apirogênico, flexível, com protetor rígido de conectores de agulha e asas, asa de empunhadura flexível, com identificação do calibre na asa, proteção luer na porção distal, cor universal. Embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Unidade	60	30	120	30	100	340			
62	437167	Dispositivo intravenoso Escalpe nº 23 para punção venosa, curta duração, descartável, estéril, haste em aço inoxidável, parede fina, bisel curto, trifacetado, cortante com fácil introdução, siliconizado, sem colagem entre o tubo vinílico, transparente, atóxico e apirogênico, flexível, com protetor rígido de conectores de agulha e asas, asa de empunhadura flexível, com identificação do calibre na asa, proteção luer na porção distal, cor universal. Embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Unidade	60	50	200	50	300	660			
63	437165	Dispositivo intravenoso Escalpe nº 25 para punção venosa, curta duração, descartável, estéril, haste em aço inoxidável, parede fina, bisel curto, trifacetado, cortante com fácil introdução, siliconizado, sem colagem entre o tubo vinílico, transparente, atóxico e apirogênico, flexível, com protetor rígido de conectores de agulha e asas, asa de empunhadura flexível, com identificação do calibre na asa, proteção luer na porção distal, cor universal. Embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Unidade	60	50	120	50	10	290			
64	461243	Eletrodo descartável para monitorização em E.C.G, aparelho médico medição, tipo uso descartável, características adicionais com gel sólido, atóxico e hipoalergênico, sem cabo, aplicação monitorização cardíaca, ergometria. Tamanho adulto.	Unidade	0	120	120	120	100	460			
65	388384	Equipo de 2 vias (Polifix), estéril, apirogênico, indicado como multiplicador de acesso venoso, derivação em Y, conecta duas vias de infusão ao acesso venoso, extremidades proximais com conectores luer lock e luer slip, extensões em PVC dotadas de clamp (abre/fecha), conexão distal para dispositivo de acesso venoso. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico. Contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	15	60	15	300	390			
66	442641	Equipo para infusão gravitacional macrogotas, com injetor lateral, com câmara de gotejamento transparente e flexível com filtro, bico perfurante, com filtro de entrada de ar hidrófobo bacteriológico, conector plástico com tampa de proteção tubo de p.c. transparente de 150 cm de comprimento, injetor lateral valvulado isento de látex e partes metálicas, para conexões luer lock ou slip, embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, numero de lote, registro MS, de acordo com normas da ABNT.	Unidade	0	50	120	50	200	420			
67	386123	Equipo para infusão gravitacional macrogotas, fotossensível, com injetor lateral valvulado, com câmara de gotejamento transparente e flexível com filtro equipo de infusão, material p.c. cristal, comprimento min. 120 cm, tipo câmara câmara flexível com filtro de ar, tipo gotejador, pinça regulador de fluxo, tipo conector luer com tampa, estéril, descartável, ponta perfurante, isento de látex, para conexões luer lock ou slip, embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, numero de lote, registro MS, de acordo com normas da ABNT.	Unidade	60	50	24	50	20	204			
68	432468	Esfigmomanômetro, analógico, aneróide, tipo de braço, faixa de operação até 300mmHg, material braçadeira em nylon, tipo fecho em velcro, tamanho adulto, descrição complementar: manguito e peça em p.c.; válvula de deflação; manômetro; aprovado pelo INMETRO.	Unidade	0	2	0	2	2	6			
69	436498	Esfigmomanômetro, digital, tipo de braço, faixa de operação até 300mmHg, material braçadeira em nylon, tipo fecho em velcro, tamanho adulto, aprovado pelo INMETRO.	Unidade	2	0	1	0	2	5			
70	446603	Esparradrapo impermeável, tamanho: 100 mm x 4,5 m, confeccionado em tecido 100% algodão, impermeável, massa adesiva a base de borracha natural, óxido de zinco e resinas, hipoalergênico, boa aderência, bordas em picotes, enrolado em carretel com capa protetora, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Rolo	0	50	0	50	50	150			
71	438922	Estetoscópio, tipo biauricular, acessórios olivas anatômicas p.c., haste haste aço inox, tubo 'y' p.c., auscultador auscultador aço inox c/ anel de borracha, tamanho adulto.	Unidade	0	2	0	2	0	4			
72	281319	Fio de sutura Nylon monofilamento tipo: 3-0, fio cirúrgico monofilamentar, cor preta, com 45cm de comprimento, agulha 3/8 de círculo cortante, comprimento da agulha 2,0 cm, estéril, descartável, não absorvível, constando dados de identificação, lote, tipo e data de esterilização, procedência, validade, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Envelope	0	10	24	10	24	68			
73	281891	Fio de sutura Nylon monofilamento tipo: 4-0, fio cirúrgico monofilamentar, cor preta, com 45cm de comprimento, agulha 3/8 de círculo cortante, comprimento da agulha 2,0 cm, estéril, descartável, não absorvível, constando dados de identificação, lote, tipo e data de esterilização, procedência, validade, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Envelope	0	10	24	10	24	68			
74	281320	Fio de sutura Nylon monofilamento tipo: 5-0, fio cirúrgico monofilamentar, cor preta, com 45cm de comprimento, agulha 3/8 de círculo cortante, comprimento da agulha 2,0 cm, estéril, descartável, não absorvível, constando dados de identificação, lote, tipo e data de esterilização, procedência, validade, isenção/registro no MS/ANVISA. Validade mínima 24 meses após emissão da NF de entrega.	Envelope	0	5	24	5	24	58			
75	437868	Fita adesiva hospitalar, tipo: microporosa, tamanho: 100 mm x 4,5 m, material: dorso em não tecido de rayon e viscoso, adesivo acrílico transpirável e hipoalérgico, cor: branca, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Rolo	24	10	12	10	20	76			
76	437884	Fita adesiva hospitalar, tipo: microporosa, tamanho: 100 mm x 4,5 m, material: polipropileno transparente, adesivo a transpirável e hipoalérgico, cor: transparente, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Rolo	24	10	12	10	20	76			

77	437867	Fita adesiva hospitalar, tipo: microporosa, tamanho: 50mm x 10m, material: dorso em não tecido de rayon e viscosa, adesivo acrílico transparente e hipoalérgico, cor: branca, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Rolo	24	5	60	5	20	114	
78	332343	Fita adesiva para autoclave 19 mm x 30 m, material: papel crepado, tinta reativa à autoclave, indicador químico, classe I, esterilização à vapor, uso externo.	Rolo	0	5	3	5	30	43	
79	439115	Frasco coletor universal descartável, em plástico resistente, tampa rosqueada, com pé, atóxico, estéril, capacidade 80 ml. Embalagem individual com dados de identificação e procedência.	Unidade	0	600	1200	600	1000	3400	
80	279887	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa em rosca, cor âmbar, capacidade 250ml.	Unidade	0	5	12	5	10	32	
81	279893	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa em rosca, cor transparente, capacidade 250 ml.	Unidade	0	5	12	5	10	32	
82	428622	Gorro descartável/Touca, confeccionado em polietileno de baixa densidade, não estéril, com formato anatômico, elástico de fixação nas bordas, tamanho único.	Unidade	300	1000	1200	1000	100	3600	
83	452988	Guia para entubação difícil (tipo bougie), estéril, descartável, ponta rígida, angulada, revestido em polietileno, com conector universal, uso único, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Validade mínima de 18 meses a partir da data da entrega.	Unidade	0	1	3	1	5	10	
84	452981	Guia para entubação traqueal, flexível, descartável, estéril, embalado individualmente, adulto para auxílio no procedimento de entubação, confeccionado em alumínio revestido de polímero de baixa densidade não prejudicial à saúde, tamanho para uso em cânula 5.0 mm a 8.0 mm. Contendo número de lote e registro, validade mínima de 18 meses a partir da data da entrega e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	5	10	
85	437161	Hipoclorito de sódio, teor 1% de cloro ativo, solução aquosa, com ação bactericida, atuando como elemento oxidativo em cadeias proteicas de microrganismos, opaca, asséptica contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem de 1000 ml	Frasco com 1000 ml	5	5	12	5	20	47	
86	364580	Iodo, concentração 1%, forma farmacêutica em solução de álcool etílico a 70% (álcool iodado), forma farmacêutica solução tintura, frasco com 1000ml. Validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega.	Frasco com 1000 ml	5	1	6	1	10	23	
87	398706	Iodopovidona(polivinilpirrolidona - PVPi), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmacêutica solução tóxica aquosa, validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega. Embalagem com 1000ml.	Frasco com 1000 ml	5	1	12	1	10	29	
88	398704	Iodopovidona(polivinilpirrolidona - PVPi), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmacêutica solução alcoólica, validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega. Embalagem com 1000ml.	Frasco com 1000 ml	5	1	5	1	10	22	
89	398705	Iodopovidona(polivinilpirrolidona - PVPi), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmacêutica solução degermante, validade mínima de 24 meses a partir da emissão de NF de entrega. Embalagem com 1000ml.	Frasco com 1000 ml	5	1	5	1	10	22	
90	445300	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho Nº 11, tipo descartável, estéril, invólucro em alumínio contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	0	0	0	1	1	
91	366903	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho Nº 15, tipo descartável, estéril, invólucro em alumínio contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	0	1	0	1	2	
92	299242	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho Nº 21, tipo descartável, estéril, invólucro em alumínio contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	1	1	1	1	4	
93	361078	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho Nº 23, tipo descartável, esterilidade estéril, invólucro em alumínio contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	1	1	1	1	4	
94	445348	Lâmina convencional curva Macintosh para laringoscópio nº 3, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
95	445349	Lâmina convencional curva Macintosh para laringoscópio nº 4, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
96	445350	Lâmina convencional curva Macintosh para laringoscópio nº 5, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
97	445355	Lâmina convencional reta Miller para laringoscópio nº 3, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
98	445356	Lâmina convencional reta Miller para laringoscópio nº 4, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
99	445357	Lâmina convencional reta Miller para laringoscópio nº 5, adulto, tipo lâmpada halógena, arestas arredondadas da lâmina, autoclaváveis até 134°C, em aço inoxidável, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	3	1	0	5	
100	338605	Lanceta, lâmina aço inoxidável, ponta afiada, trifacetada, descartável, estéril, embalagem individual, sistema retrátil, com sistema segurança segundo NR 32 com dados de identificação, procedência, tipo, data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	100	100	100	100	400	
101	423532	Lençol descartável, medida: 2m x 0,90m, gramatura 20g, branco, confeccionado em tecido não tecido (TNT) 100%, com elástico, não estéril.	Unidade	0	100	100	100	150	450	
102	392424	Lixeira retangular branca com pedal, coletor para lixo hospitalar, com tampa, com duas rodas, em polietileno de alta densidade para resíduos hospitalares, cores e texto padrão CONAMA. Capacidade mínima: 120 litros.	Unidade	2	5	5	5	0	17	
103	269946	Luva Cirúrgica estéril, tamanho nº 6,5 em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28 cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, atóxica, hipoalérgica, envólucro interno com identificação de mão direita e esquerda. Embalagem externa em papel grau cirúrgico com abertura asséptica contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Par	30	200	100	200	30	560	
104	269839	Luva Cirúrgica estéril, tamanho nº 7 em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28 cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, atóxica, hipoalérgica, envólucro interno com identificação de mão direita e esquerda. Embalagem externa em papel grau cirúrgico com abertura asséptica contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Par	30	200	100	200	30	560	
105	269838	Luva Cirúrgica estéril, tamanho nº 7,5 em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28 cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, atóxica, hipoalérgica, envólucro interno com identificação de mão direita e esquerda. Embalagem externa em papel grau cirúrgico com abertura asséptica contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Par	30	200	100	200	150	680	
106	269837	Luva Cirúrgica estéril, tamanho nº 8 em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28 cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, atóxica, hipoalérgica, envólucro interno com identificação de mão direita e esquerda. Embalagem externa em papel grau cirúrgico com abertura asséptica contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Par	30	200	100	200	100	630	
107	313652	Luva para procedimento não cirúrgico em nitrilo, luva de proteção confeccionada com borracha nitrílica, preta ou azul, ambidestra, sem talco, livre de látex, anatômica, com bainha, não estéril feita para único uso. Tamanho G. Produzida em ambiente controlado, com baixa concentração de partículas no ar. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	120	50	60	50	30	310	

108	313653	Luva para procedimento não cirúrgico em nitrilo, luva de proteção confeccionada com borracha nitrílica, preta ou azul, ambedestra, sem talco, livre de látex, anatômica, com bainha, não esterilizada para único uso. Tamanho M. Produzida em ambiente controlado, com baixa concentração de partículas no ar. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	120	50	60	50	30	310		
109	313654	Luva para procedimento não cirúrgico em nitrilo, luva de proteção confeccionada com borracha nitrílica, preta ou azul, ambedestra, sem talco, livre de látex, anatômica, com bainha, não esterilizada para único uso. Tamanho P. Produzida em ambiente controlado, com baixa concentração de partículas no ar. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	120	50	60	50	10	290		
110	269892	Luva para procedimento não cirúrgico, não esterilizada, tamanho grande, em látex natural, ambedestra, resistente, com tensão de ruptura mínima, descartável, íntegra e uniforme, formato anatômico, lubrificada com material bioabsorvível em quantidade adequada, atóxica, hiperalérgica. Embalada em caixa contendo 100 unidades, dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Caixa com 100 unidades	120	100	60	100		380		
111	269893	Luva para procedimento não cirúrgico, não esterilizada, tamanho médio, em látex natural, ambedestra, resistente, com tensão de ruptura mínima, descartável, íntegra e uniforme, formato anatômico, lubrificada com material bioabsorvível em quantidade adequada, atóxica, hiperalérgica. Embalada em caixa contendo 100 unidades, dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Caixa com 100 unidades	120	100	60	100		380		
112	269894	Luva para procedimento não cirúrgico, não esterilizada, tamanho pequeno, em látex natural, ambedestra, resistente, com tensão de ruptura mínima, descartável, íntegra e uniforme, formato anatômico, lubrificada com material bioabsorvível em quantidade adequada, atóxica, hiperalérgica. Embalada em caixa contendo 100 unidades, dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Caixa com 100 unidades	120	100	60	100		380		
113	470275	Manta térmica aluminizada (cobertor de emergências) para evitar hipotermia, confeccionado em polietileno laminado aluminizado, isolante térmico de baixo peso, não deformável, resistente ao atrito com o solo, mantém o calor interno e reflete o calor externo. Medidas: aberto 132x213cm, fechado 9x6x3cm.	Unidade	0	2	6	2	20	30		
114	279581	Máscara cirúrgica descartável, 3 camadas, com filtro bacteriológico, confeccionado em não tecido, com 4 tiras laterais para fixação, com pregas horizontais, clip nasal embutido, hiperalérgica, atóxica, inodora, maleável e resistente. Embagem contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	300	0	6000	0	0	6300		
115	341923	Máscara cirúrgica descartável, 3 camadas, com filtro bacteriológico, confeccionado em não tecido, fixação com elástico, com pregas horizontais, clip nasal embutido, hiperalérgica, atóxica, inodora, maleável e resistente. Embagem contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	1200	70000	1200	70000	10000	152400		
116	298538	Máscara de proteção facial, tipo respirador para partículas, N95 PFF2, filtro mecânico de TNT (partículas 0,1micra), tipo fixação duplo sistema de tiras elásticas, 4 camadas (c/filme), sem válvula, clip nasal, para proteção das vias respiratórias contra exposição de agentes biológicos causadores da Tuberculose, Rubéola, Gripe H1N1 entre outras, resistência a penetração de sangue e outros fluidos corporais, embagem contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	1200	7000	1200	7000	0	16400		
117	451073	Máscara laríngea descartável nº 4, de alta qualidade, desenvolvido para o manuseio supraglótico das vias aéreas, confeccionado em material transparente emborrachado com silicone, constituída de conector proximal, tubo condutor da via área, manguito pneumático, válvula de retenção unidirecional, balão piloto, tubo de enchimento e linha de referência. Esterilizada em embalagens individuais, prontas para uso imediato, formato tradicional clássica, com marcações em português, informações claras sobre volume e pressão de enchimento, tamanho e faixa de peso do paciente, embaladas esterilizadas em berço protetor exclusivo; isenta de látex; embalagem com conteúdo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	6	1	3	11		
118	451036	Máscara laríngea descartável nº 5, de alta qualidade, desenvolvido para o manuseio supra glótico das vias aéreas, confeccionado em material transparente emborrachado com silicone, constituída de conector proximal, tubo condutor da via área, manguito pneumático, válvula de retenção unidirecional, balão piloto, tubo de enchimento e linha de referência. Esterilizada em embalagens individuais, prontas para uso imediato, formato tradicional clássica, com marcações em português, informações claras sobre volume e pressão de enchimento, tamanho e faixa de peso do paciente, embaladas esterilizadas em berço protetor exclusivo; isenta de látex; embalagem com conteúdo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	1	6	1	3	11		
119	442385	Papel grau cirúrgico 10 cm x 100 metros contendo eficiência de filtragem de 99%, com porosidade controlada de 0,22 micro de diâmetro, com gramatura de 60 a 80 g/m2; com filme transparente de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m2 e com indicador químico específico para processo de vapor com mudança de cor. As embalagens devem possuir porosidade controlada, selagem tripla que garante a integridade da embalagem; com quantidade máxima de amido de 1,5; constando na sua identificação número de lote de fabricação e prazo de validade, apresentação em bobina devendo estar em conformidade com as normas brasileiras.	Rolo	0	3	12	3	5	23		
120	443438	Papel grau cirúrgico 15 cm x 100 metros contendo eficiência de filtragem de 99%, com porosidade controlada de 0,22 micro de diâmetro, com gramatura de 60 a 80 g/m2; com filme transparente de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m2 e com indicador químico específico para processo de vapor com mudança de cor. As embalagens devem possuir porosidade controlada, selagem tripla que garante a integridade da embalagem; com quantidade máxima de amido de 1,5; constando na sua identificação número de lote de fabricação e prazo de validade, apresentação em bobina devendo estar em conformidade com as normas brasileiras.	Rolo	0	3	12	3	5	23		
121	442384	Papel grau cirúrgico 20cm x 100 metros, contendo eficiência de filtragem de 99%, com porosidade controlada de 0,22 micro de diâmetro, com gramatura de 60 a 80 g/m2; com filme transparente de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m2 e com indicador químico específico para processo de vapor com mudança de cor. As embalagens devem possuir porosidade controlada, selagem tripla que garante a integridade da embalagem; com quantidade máxima de amido de 1,5; constando na sua identificação número de lote de fabricação e prazo de validade, apresentação em bobina devendo estar em conformidade com as normas brasileiras.	Rolo	0	8	12	8	20	48		
122	277319	Peroxido de hidrogênio (água oxigenada) 10 volumes, antisséptico, composição: peróxido de hidrogênio 3%, veículo QSP 100%, aspecto líquido incolor, de odor picante e característico, frasco 1000ml. Contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Frasco com 1000 ml	3	0	6	0	12	21		
123	231790	Pilha AA – pilha alcalina AA pequena, adequada a Resolução nº 401/2008 – CONAMA. Acondicionada em embalagem apropriada, prazo de validade: mínima de 12 (doze) meses conferido a partir do ato da entrega.	Embalagem com 2 unidades	0	10	24	10	0	44		
124	231788	Pilha AAA – pilha alcalina AAA palito, adequada a Resolução nº 401/2008 – CONAMA. Acondicionada em embalagem apropriada, prazo de validade: mínima de 12 (doze) meses, conferido a partir do ato da entrega.	Embalagem com 2 unidades	0	15	24	15	0	54		
125	240716	Pilha alcalina média, tipo C, cartela com 02 unidades; adequada a Resolução nº 401/2008 – CONAMA. Indicação de prazo de validade não inferior a um ano, contado da data de recebimento definitivo.	Embalagem com 2 unidades	0	5	12	5	0	22		
126	467870	Pinça cirúrgica, modelo Backhaus, comprimento 13 cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não esterilizada, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0	5	10		
127	467995	Pinça cirúrgica, modelo Dente de rato, comprimento 12cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de	Unidade	0	0	5	0	5	10		

		uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.												
128	467744	Pinça cirúrgica, modelo Dissecção 12cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0	5	10					
129	467857	Pinça cirúrgica, modelo Halstead, ponta curva, comprimento 12 cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0	5	10					
130	467854	Pinça cirúrgica, modelo Halstead, ponta reta, comprimento 12 cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0	5	10					
131	468148	Pinça cirúrgica, modelo Lucae, tipo ponta baioneta, comprimento 14cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0	5	10					
132	471155	Porta agulha Mayo Hegar 20cm, com serrilha, com ponta vielda que aumenta a vida útil e não permite qualquer movimento da agulha, aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, fabricada de acordo com normas da ABNT, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos.	Unidade	0	0	5	0		5					
133	456408	Reanimador manual adulto (AMBÚ), bolsa, válvula, máscara, autoclavável e resistente a desinfecção química de auto nível, balão confeccionado em silicone de alta resistência, com reservatório de O ² confeccionado em 100% silicone de capacidade para 2500 ml, máscara facial adulto transparente em silicone, válvula de segurança e unidirecional em policarbonato inquebrável, ajustável e com membranas; válvula de admissão de ar/O ² , autoclavável e com membrana; mangueira com porca rosqueável para conexão do reservatório a rede de O ² . Apresentar registro no Ministério da Saúde/ ANVISA.	Unidade	0	2	1	2	1	6					
134	345591	Saco plástico para lixo hospitalar, capacidade 50 litros, cor branco leitoso, largura 63 cm, altura 80 cm, espessura 7 micra, aplicação coleta de resíduos de serviços de saúde, com simbologia infectante impressa no saco. Embalagem com 100 unidades.	Embalagem com 100 unidades	2	5	10	5	10	32					
135	439641	Seringa descartável 10 ml, estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado, numerada, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizando, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	300	600	300	300	1620					
136	439660	Seringa descartável 1 ml com agulha 13 x 0,45 mm(26,5G1/2) para insulina(100 UI), estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado com escala única com intervalo de 2 unidades, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, com conexão segura para agulha, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizando, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	0	120	0	100	340					
137	443469	Seringa descartável 1ml sem agulha, estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado em ml, numerada, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizando, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	0	600	0	100	820					
138	445833	Seringa descartável 20 ml, estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado, numerada, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizando, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	200	120	200	500	1140					
139	439681	Seringa descartável 3 ml com agulha 22G x 1", trava de êmbolo e dispositivo de segurança, siliconizada, estéril, gradação nítida permanente, com ponta conectora tipo luer, embolo com pistão (borracha) deslizando, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	120	300	600	300	500	1820					
140	439640	Seringa descartável 3 ml sem agulha, estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado com escala única, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizando, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	300	600	300	500	1820					
141	439639	Seringa descartável 5 ml sem agulha, estéril, em polipropileno transparente, atóxico, apirogênico, com anel de retenção, corpo graduado, numerada, com ponta conectora tipo luer lock ou slip, embolo com ponteira de borracha siliconizada deslizando, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	120	300	120	300	500	1340					
142	439698	Seringa descartável 5 ml, com agulha 22G x 1", trava de êmbolo e dispositivo de segurança, siliconizada, estéril, gradação nítida permanente, com ponta conectora tipo luer, embolo com pistão (borracha) deslizando, embalada individualmente, com abertura asséptica, sistema segurança segundo NR32, contendo dados de identificação, procedência, modo e tipo de esterilização data de fabricação, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	120	300	600	300	500	1820					
143	269878	Solução de Clorexidina 0,5% alcoólica (Digluconato de Clorexidina), solução alcoólica, com dados de identificação, procedência, lote, validade, registro no Ministério da Saúde/ANVISA, embalagem contendo 1000ml.	Frasco com 1000 ml	4	2	6	2	20	34					
144	269881	Solução de Clorexidina a 0,2% aquosa (Digluconato de Clorexidina), solução tópica, com dados de identificação, procedência, lote, validade, registro no Ministério da Saúde/ANVISA, embalagem contendo 1000ml.	Frasco com 1000 ml	4	2	6	2	20	34					
145	269876	Solução de Clorexidina a 2% degermante (Digluconato de Clorexidina), solução tópica, com dados de identificação, procedência, lote, validade, registro no Ministério da Saúde/ANVISA, embalagem contendo 1000ml.	Frasco com 1000 ml	4	2	12	2	20	40					
146	357880	Solução de glicose, concentração 5% (Soro glicosado 5%), solução injetável, limpa, estéril, apirogênica, sistema fechado, embalagem com lacre protetor, isenta de PVC, embalagem contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 500ml.	Frasco com 500 ml	24	20	120	20	50	234					

147	357880	Solução de glicose, concentração 5% (Soro glicosado 5%), solução injetável, límpida, estéril, apirrogênica, sistema fechado, embalagem com laque protetor, isenta de PVC, embalagem contendo dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem contendo 250ml.	Frasco com 250 ml	24	10	120	10	100	264			
148	435910	Sonda nasogástrica longa nº 18, estéril, atóxica, apirrogênica, descartável, compostas de tubo de PVC atóxico flexível, ponta atraumática, conector com tampa, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	24	0	12	0	20	56			
149	435911	Sonda nasogástrica longa nº 20, estéril, atóxica, apirrogênica, descartável, compostas de tubo de PVC atóxico flexível, ponta atraumática, conector com tampa, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	0	10	12	10	20	52			
150	438412	Sonda uretral de alívio descartável nº 10, estéril, descartável, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	12	0	50	62			
151	438413	Sonda uretral de alívio descartável nº 12, estéril, descartável, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	0	12	0	20	36			
152	438410	Sonda uretral de alívio descartável nº 14, estéril, descartável, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	10	12	10	20	56			
153	438411	Sonda uretral de alívio descartável nº 16, estéril, descartável, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	10	12	10	20	56			
154	435995	Sonda Uretral Foley 2 vias nº 14, sonda em 100% silicone, com 2 vias, descartável, estéril, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, opaca, atraumática, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	5	12	5	20	46			
155	435999	Sonda Uretral Foley 2 vias nº 16, sonda em 100% silicone, com 2 vias, descartável, estéril, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, opaca, atraumática, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	5	12	5	20	46			
156	435997	Sonda Uretral Foley 2 vias nº 18, sonda em 100% silicone, com 2 vias, descartável, estéril, siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, opaca, atraumática, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, em embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	4	5	12	5	20	46			
157	422626	Suporte para coletor de roupas (HAMPER) com tampa, confeccionado em aço inoxidável com tampa e sistema de abertura da tampa por pedal. Estrutura tubular, com 04 hastes de sustentação, pés sobre rodas com rodízios de 2" polegadas. Saco em tecido resistente tipo lonita e tampa em poliestireno moldado. Montado sobre rodízios de 2 polegadas.	Unidade	0	2	0	2	0	4			
158	407726	Suporte para soro, material aço inoxidável, acabamento da estrutura pintura em epóxi, regulagem de altura por trava semigratória, com rodízios 3", com 4 pés, com 4 ganchos.	Unidade	0	2	0	2	0	4			
159	435801	Termômetro clínico digital, escala até 43, tipo uso axilar e oral, números do visor grandes e nítidos, alarme, memória da última temperatura registrada, desligamento automático, estojo para armazenamento, pilha substituível de longa duração, embalagem individual contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	1	0	2	0	2	5			
160	301138	Termômetro digital infravermelho portátil, tipo pistola, com pilhas inclusas, com mira a laser e visor LCD iluminado; faixa de leitura em "C ou "F com escala entre 60 a 500 "C; com bolsa transporte inclusa; resolução do display: 0,1 "C/F. Desligamento automático após 15 segundos sem uso. Tempo de resposta de 01 segundos. Resolução focal 12:1. Observação: os mesmos deverão estar aferidos e calibrados.	Unidade	0	0	0	0	2	2			
161	471573	Tesoura tipo Iris, ponta curva, comprimento 12cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos, registro e certificado no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	5	0	0	5			
162	471480	Tesoura tipo Mayo, ponta curva, comprimento 14cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos, registro e certificado no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	2	5	2	0	9			
163	471469	Tesoura tipo Mayo, ponta reta, comprimento 14cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos, registro e certificado no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	2	5	2	0	9			
164	471528	Tesoura tipo Metzenbaum, ponta curva, comprimento 15cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos, registro e certificado no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	5	0	0	5			
165	471462	Tesoura tipo Standard, ponta reta romba-romba, comprimento 19cm, produto confeccionado em aço inoxidável, embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, produto de uso permanente, não estéril, portanto deverão ser esterilizadas antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentos cirúrgicos, registro e certificado no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade	0	0	5	0	0	5			
166	339565	Tira/fita reagente, fita de glicemia capilar, compatível com aparelho medidor de glicose, tira confeccionada em plástico, com área reativa para determinação quantitativa de glicose no sangue, com leitura em monitor portátil, contendo dados da procedência, identificação do produto, número de lote, data de fabricação, registro na ANVISA/MS. Frasco com 50 unidades. Padronizar a tira/fita reagente com o Aparelho de medição de glicose(glicosímetro) adquirido neste mesmo processo de aquisição.	Frasco com 50 unidades	8	4	3	4	5	24			
167	451240	Tubo endotraqueal nº 7 material PVC, com balão de alto volume e baixa pressão, modelo curva magill, conector adaptável, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, atraumática e orifício murphy, balão piloto com válvula de segurança, descartável, estéril, embalagem unitária em papel grau cirúrgico, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de Val/Fab, lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	0	5	0	5	10			

168	451233	Tubo endotraqueal nº 7,5 material PVC, com balão de alto volume e baixa pressão, modelo curva magill, conector adaptável, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, atraumática e orifício murphy, balão piloto com válvula de segurança, descartável, estéril, embalagem unitária em papel grau cirúrgico, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de Val/Fab, lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	3	5	3	5	16		
169	451248	Tubo endotraqueal nº 8,0 material PVC, com balão de alto volume e baixa pressão, modelo curva magill, conector adaptável, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, atraumática e orifício murphy, balão piloto com válvula de segurança, descartável, estéril, embalagem unitária em papel grau cirúrgico, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de Val/Fab, lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	3	5	3	5	16		
170	451239	Tubo endotraqueal nº 8,5 material PVC, com balão de alto volume e baixa pressão, modelo curva magill, conector adaptável, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, atraumática e orifício murphy, balão piloto com válvula de segurança, descartável, estéril, embalagem unitária em papel grau cirúrgico, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de Val/Fab, lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	0	5	0	5	10		
171	451238	Tubo endotraqueal nº 9,0 material PVC, com balão de alto volume e baixa pressão, modelo curva magill, conector adaptável, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, atraumática e orifício murphy, balão piloto com válvula de segurança, descartável, estéril, embalagem unitária em papel grau cirúrgico, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de Val/Fab, lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Validade mínima de 24 meses após emissão da nota fiscal de entrega.	Unidade	0	0	3	0	5	8		
172	386264	Tubo para coleta de sangue a vácuo com tampa amarela, contendo ativador de coágulo jateado na parede do tubo e gel separador para obtenção de soro, devidamente registrado na ANVISA capacidade 3,5 ml, caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	0	6	0	10	16		
173	372340	Tubo para coleta de sangue a vácuo com tampa roxa, contendo EDTA-K3 jateado na parede do tubo, devidamente registrado na ANVISA, capacidade 4 ml, caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	0	3	0	10	13		
174	433745	Tubo para coleta de sangue a vácuo com tampa vermelha, contendo ativador de coágulo jateado na parede do tubo, devidamente registrado na ANVISA, capacidade 4 ml, caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	0	0	3	0	10	13		
175	431301	Vaselina líquida(Petrolato), forma farmacêutica líquido tópico, produto estéril. Uso clínico e hospitalar, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Embalagem com 1000 ml.	Frasco com 1000 ml	3	0	2	0	7	12		
176	390459	Resina acrílica uso odontológico, tipo: autopolimerizável, aspecto físico: pó, cor: 69 para confecção de coroas provisórias e reembasamentos, frasco 25 g	Frasco	0	1	0	1	0	2		
177	390459	Resina acrílica uso odontológico, tipo: autopolimerizável, aspecto físico: pó, cor: 62 para confecção de coroas provisórias e reembasamentos, frasco 25 g	Frasco	0	1	0	1	0	2		
178	277319	Peróxido de Hidrogênio (água oxigenada), 10 volumes, em frasco de 1000 ml, antisséptico local e hemostático, tampa rosqueada, embalagem em plástico fosco. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, e prazo de validade	Frasco	2	2	12	2	0	18		
179	442144	Agulha odontológica, material: aço inoxidável silicizado, aplicação: gengival, anestesia, dimensão: 27 g longa, tipo ponta: com bisel trifacetado, tipo conexão: conector p, seringa carpule, tipo uso: estéril, descartável, apresentação: com protetor de plástico e lacre Acondicionada em caixa com 100 unidades.	Caixa	0	1	6	1	0	8		
180	442145	Agulha odontológica, material: aço inoxidável silicizado, aplicação: gengival, anestesia, dimensão: 30 g curta, tipo ponta : com bisel trifacetado, tipo conexão: conector p, seringa carpule, tipo uso: estéril, descartável, apresentação: com protetor de plástico e lacre. Acondicionada em caixa com 100 unidades.	Caixa	0	4	1	4	0	9		
181	278252	Alginato para moldagens de dentaduras, hidrocolóide irreversível, em pó, presa normal tipo II, 500g	Pacote	10	2	6	2	0	20		
182	407961	Algodão hidrófilo em rolete p/ uso odontológico, boa absorção, macio, inodoro, compacto, cor branca; embalado em pacotes com 100 roletes, com aprox. 4,0cm de comprimento x 1,0cm de diâmetro;	Pacote	0	20	6	20	0	46		
183	269851	Lidocaina cloridrato 2%, anestésico local com vasoconstritor, injetável, associada com epinefrina 1:100.000. Caixa com 50 tubetes com 1.8ml cada	Caixa	6	4	5	4	0	19		
184	269888	Mepivacaína cloridrato a 2% com epinefrina 1:100.000 para uso odontológico. Caixa com 50 tubetes 1,8ml cada	Caixa	4	2	3	2	0	11		
185	272913	Anestésico tópico a base de benzocaína a 20%, gel, 12 g	potê	0	1	0	1	0	2		
186	269833	Prilocaina, anestésico local injetável, associada com felipressina a 3% (caixa com 50 tubetes)	Caixa	4	1	0	1	0	6		
187	407929	Broca baixa rotação, tipo: contra ângulo, material: aço inoxidável, formato: espiral, característica adicional: lentulo, comprimento: cerca de 25 mm, diâmetro: 0,25, 0,30, 0,35, 0,40 mm, apresentação: caixa c, 4	Caixa	0	2	0	2	0	4		
188	407928	Broca baixa rotação, tipo: contra ângulo, material: aço inoxidável, formato: espiral, característica adicional: lentulo, comprimento: cerca de 21 mm, diâmetro: 0,25, 0,30, 0,35, 0,40 mm, apresentação: caixa c, 4	Caixa	0	2	0	2	0	4		
189	406145	Matriz odontológica, material: aço inoxidável, formato: fita, apresentação: rolo 50cm, largura: 5 mm, tipo uso: descartável	embalagem	0	1	0	1	0	2		
190	406146	Matriz odontológica, material: aço inoxidável, formato: fita, apresentação: rolo 50cm, largura: 7 mm, tipo uso: descartável	embalagem	0	1	0	1	0	2		
191	271052	Bicarbonato de sódio, pó ultrafino, uso odontológico, podendo ser utilizado em qualquer tipo de aparelho para jateamento profilático, impossibilitando entupimento. Envelope com 40g	Envelope	140	20	15	20	0	195		
192	405543	Broca baixa rotação, maxicut p/ peça de mão (peça reta), nº 1509, de tungstênio, de corte cruzado, para corte de metais semi-preciosos, metais em cromo-cobalto, em níquel cromo, resinas acrílicas e resinas para moldeiras individuais, com embalagem unitária com dados de identificação, procedência, nome do fabricante, número do lote, data de fabricação e prazo de validade.	Unidade	0	1	0	1	0	2		
193	402946	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: esférica, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte médio, numeração americana: 1013	Unidade	0	10	0	10	0	20		
194	403137	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: cônica, característica adicional: topo em chama, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte fino, numeração americana 1: ref. 1112f	Unidade	40	20	0	20	0	80		
195	403154	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: cônica, característica adicional: topo em chama, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte fino, numeração americana 1: ref. 3195f	Unidade	40	10	0	10	0	60		
196	403110	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: cilíndrica, característica adicional: topo arredondado, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte médio, numeração americana: 3145	Unidade	40	5	0	5	0	50		
197	403126	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: tronco cônica, característica adicional: topo arredondado, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte médio, numeração americana: 2135	Unidade	40	5	0	5	0	50		
198	402999	Broca alta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: cone invertido, tipo haste: haste regular, tipo corte: corte médio, numeração americana: 1035	Unidade	40	5	0	5	0	50		
199	428030	Broca baixa rotação, tipo: contra ângulo, material: carbide, formato: tronco cônica, formato adicional: topo inativo, característica adicional: "endo z", comprimento: 23,5 mm	Unidade	0	5	0	5	0	10		
200	403602	Broca baixa rotação, tipo: contra ângulo, material: aço inoxidável, formato: gates, referência: ref. 1, comprimento: 28 mm	Unidade	0	5	0	5	0	10		
201	406150	Carbono para articular, material: em papel, formato: formato de fita, cor: dupla face - 2 cores, tipo uso: estéril, descartável, apresentação: Bloco com 12 folhas	bloco	0	10	0	10	0	20		

202	406791	Cera odontológica, tipo: 7, apresentação: caixa 18 lâminas, peso: cerca de 220 g, cor: vermelha	Unidade	6	0	0	0	0	6		
203	404545	Cimento odontológico, tipo: cirúrgico periodontal, característica adicional: sem eugenol, aspecto físico: base + catalisador, apresentação: conjunto completo	Kit	0	1	0	1	0	2		
204	404562	Cimento de hidróxido de cálcio em duas pastas (pasta base e pasta catalisadora) radiopaco, auto-endurecível, indicado para capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores com alta resistência à dissolução pelo ácido fosfórico; caixa contendo 1 tubo de pasta base 13 g, um tubo de pasta catalisadora 11 g e Bloco de mistura	Caixa	3	2	2	2	0	9		
205	404570	Cimento de ionômero de vidro para forramento, autopolimerizável, aspecto físico: pó + líquido, apresentação: conjunto completo radiopaco, com adesão química ao esmalte e dentina (pó e líquido – 10g pó e 8 ml líquido)	Kit	4	4		4	0	12		
206	436843	Cimento de ionômero de vidro para restauração, radiopaco, com liberação de Flúor. Pó e líquido.	Kit	10	4	12	4	0	30		
207	441493	Cimento de óxido de zinco e eugenol reforçado, tipo II, pó mais líquido, trazendo externamente dados de identificação, procedência, número de lote e validade	kit	7	2	1	2	0	12		
208	404543	Cimento Fosfato de Zinco, pó, frasco de 28g, composto por óxido de zinco, óxido de magnésio, trióxido de boro e óxido de ferro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade	Frasco	4	2	1	2	0	9		
209	404542	Cimento Fosfato de Zinco, líquido, composto por ácido fosfórico, hidróxido de alumínio, óxido de zinco e veículo aquoso, apresentação: Frasco com 10 ml.	Frasco	4	2	1	2	0	9		
210	404553	Cimento obturador de canais, a base de óxido de zinco e eugenol, em 2 Frascos, um contendo 12 g (pó) e um contendo 10 ml (líquido)	Kit	0	2	0	2	0	4		
211	404546	Cimento obturador provisório, que adere rapidamente à cavidade, expande durante o endurecimento e com mistura pronta, com a seguinte composição: óxido de zinco, sulfato de zinco, sulfato de cálcio e excipientes q.s.q (25g).	Pote	0	2	0	2	0	4		
212	269880	Clorexidina digluconato a 2% (solução tópica). Frasco com 100 ml cada. Finalidade de antisepsia do campo operatório	Frasco	2	2	12	2	0	18		
213	363484	Coletor de materiais perfurocortantes caixa coletora para resíduos infectantes, perfurocortantes, com capacidade de 7 litros. Caixa semi-montada com indicações para finalização de montagem e intruções de uso na embalagem. Deve atender às exigências da ABNT NBR 13853:1997	Unidade	0	5	0	5	0	10		
214	391582	Condicionador ácido de esmalte e dentina, contendo ácido fosfórico 37%, seringas de 2,5 ml. Em gel.	Caixa	30	20	0	20	0	70		
215	419007	Cones de guta-percha tipo: calibrado, 2ª série, comprimento: 28 mm, apresentação: estojo 120 pontas. Extremidade com coloração do respectivo calibre, caixa com 06 tubos	Caixa	0	2	0	2	0	4		
216	419006	Cones de guta-percha tipo: calibrado, 1ª série, comprimento: 28 mm, apresentação: estojo 120 pontas. Extremidade com coloração do respectivo calibre, caixa com 06 tubos	Caixa	0	2	0	2	0	4		
217	419011	Cone Guta Percha Acessório - 28mm - calibre: p,m,g, comprimento: 28 mm, apresentação: estojo 120 pontas, característica adicional: sortida	Caixa	0	2	0	2	0	4		
218	419001	Cones de papel absorvente 1ª série, para uso em endodontia, usado para secagem de canais instrumentados como limas manuais, caixa com 06 grupos	Caixa	0	2	0	2	0	4		
219	419002	Cones de papel absorvente 2ª série, para uso em endodontia, usado para secagem de canais instrumentados como limas manuais, caixa com 06 grupos	Caixa	0	2	0	2	0	4		
220	407397	Dente de estoque anterior inferior nº 62, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2		
221	407397	Dente de estoque anterior inferior nº 66, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2		
222	407397	Dente de estoque anterior inferior nº 69, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2		
223	407396	Dente de estoque anterior superior nº 66, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2		
224	407396	Dente de estoque anterior superior nº 69, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2		
225	407396	Dente de estoque anterior superior nº 62, para aplicação em prótese, com apresentação em placa com 6 dentes	Placa	0	1	0	1	0	2		
226	431743	Dessensibilizante dentinário, composição básica: nitrato de potássio, composição adicional: fluoreto de sódio, concentração: 5% + 0,2%, aspecto físico : gel	Frasco	0	20	12	20	0	52		
227	38142	Disco de Carborundun extra-fino, para mandril. Abrasivo em carboneto de silício. Tamanho aproximado de 22.2 X 0.6mm.	Unidade	0	1	0	1	0	2		
228	328078	Detergente enzimático, desincrustante, não corrosivo, irritante ou espumante, de ph neutro, enzimas amilase, protease, lipase e carbohidrase. Digestor tamponante desenvolvido para limpar instrumentos cirúrgicos. Frasco de 200ml	Frasco	0	10	6	10	0	26		
229	432427	Edta Líquido, quelante de uso odontológico, acondicionado em frasco, usado no preparo químico-mecânico dos canais radiculares- alargamento, solução tamponada, pH neutro, 20ml	Frasco	0	5	0	5	0	10		
230	442485	Embalagem papel grau cirúrgico: papel grau cirúrgico, composição: c, filme polímero multilaminado, aplicação 1: p, esterilização de formaldeído, gramatura, apresentação: rolo 30cm x 100m, componentes adicionais: termosselante, componentes: c, indicador químico, tipo uso: uso único	Rolo	0	5	10	5	0	20		
231	404892	Escova Robson, para contra-ângulo, cônica e plana, com cerdas brancas	Unidade	0	20	0	20	0	40		
232	417242	Esponja hemostática, uso odontológico, liofilizada, de colágeno hidrolizado, caixa com 10 un.	Caixa	0	1	3	1	0	5		
233	429900	Eucalipto 10ml, utilizada para remoção de obturações endodônticas. Na embalagem externa deverá estar impresso: nome comercial, fabricante, lote, data de fabricação e validade	Frasco	0	1	0	1	0	2		
234	285849	Filme de PVC . Dimensões aproximadas: 28cm (largura) X 30m, transparente	Rolo	60	1	0	1	0	62		
235	421289	Filme para radiografia periapicais odontológicas, velocidade E, composto de poliéster com emulsão fotossensível, tamanho adulto 3 x 4 cm, indicado para exames completos da estrutura dentária e áreas adjacentes, filme dental intraoral de velocidade E. Embaladas individualmente em invólucro plástico, contendo dados de identificação e procedência, lote e prazo de validade, caixa c/ 150 unidades	Caixa	4	1	0	1	0	6		
236	266896	Fio Dental, material: resina termoplástica, cera e essência, comprimento: 500 m, tipo: regular	Unidade	0	5	0	5	0	10		
237	281555	Fio de sutura 4.0 material: seda, tipo fio: 4-0, cor: preto trançado, comprimento: 45 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 1,2 círculo cortante, comprimento agulha: 1,70 cm, esterilidade: estéril. Caixa com 24 unidades	Caixa	0	5	2	5	0	12		
238	405632	Fixador radiográfico, líquido, frasco de 1 litro, destinado ao processamento manual de filmes radiográficos dentais intra-orais, aquoso, solução pronta para uso, processamento manual, validade 2 anos após data de fabricação, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e número de lote.	Frasco	0	20	0	20	0	40		
239	428103	Flúor gel tópico, contendo fluoreto de sódio neutro 2%, 200ml	Frasco	0	6	12	6	0	24		
240	374821	Formocresol, 10ml, contendo: formaldeído 19%, tricresol 35%, glicerina 15, utilizado para tratamento endodôntico de dentes, com ação bacteriana e hemostática. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e tempo de validade	Frasco	0	2	0	2	0	4		
241	417284	Gás refrigerante, para teste de vitalidade pulpar, cilindro descartável, frasco com 200ml	Frasco	10	2	0	2	0	14		
242	428417	Gesso tipo IV, uso odontológico, aspecto físico pó, cor branca, tipo pedra especial, aplicação confecção, modelos; embalagem de 1Kg	Pote	8	2	6	2	0	18		
243	428630	Gorros descartáveis hospitalar, material : não tecido sms 100% polipropileno, modelo: elástico nuca, cor : sem cor, gramatura : cerca de 60 g,m2, tamanho: único, tipo uso: descartável, características adicionais 1: hipoaérgica, atóxica, inodora, unissex. Embalagem c/ 100 unidades	Embalagem	0	5	0	5	0	10		

244	422554	Hemostático local, solução sem epinefrina, uso odontológico, à base de cloreto de alumínio, frasco líquido com 10ml	Frasco	4	1	0	1	0	6	
245	404585	Hidróxido de cálcio PA, composto de cálcio para uso odontológico, apresentado sob a forma de pó, em embalagem de 10g	Frasco	2	1	0	1	0	4	
246	437161	Hipoclorito de sódio 1%, para superfícies fixas, indicado para desinfecção. Frasco 1 litro	Frasco	2	3	6	3	0	14	
247	332349	Indicador biológico (ampola), para autoclave a vapor, contendo geobacillus stearothermophilus	Unidades	0	200	12	200	0	412	
248	339652	Indicador químico, emulador TST, classe 6, caixas com 25 tiras	Caixas	0	4	0	4	0	8	
249	405834	Ponta para polimento de resina acrílica, uso odontológico, material: óxido de alumínio, formato: chama, cor: cinza, aplicação: resina acrílica, características adicionais: silicônica, compatibilidade: peça reta	Unidade	0	5	0	5	0	10	
250	405833	Ponta montada para polimento de resina acrílica, uso odontológico, material: óxido de alumínio, formato: chama, cor: verde, aplicação: resina acrílica, características adicionais: silicônica, compatibilidade: peça reta	unidade	5	5	0	5	0	15	
251	405832	Ponta montada para polimento de resina acrílica, uso odontológico, material: óxido de alumínio, formato: chama, cor: azul, aplicação: resina acrílica, características adicionais: silicônica, compatibilidade: peça reta	unidade	0	5	0	5	0	10	
252	273178	Lamina de bisturi nº 15, em aço carbono, embaladas individualmente, estéril, para cabo de bisturi nº 3, caixa com 100 unidades	Caixa	0	1	2	1	0	4	
253	313628	Lâmina de bisturi nº 12, em aço carbono embaladas individualmente, estéril, para cabo de bisturi nº 3, caixa com 100 unidades	Caixa	0	1	0	1	0	2	
254	406285	Tira abrasiva - Lixa odontológica, material: aço inoxidável + óxido de alumínio, largura: 4 mm. Apresentação: envelope c, 12 unidades, tipo uso: descartável	Pacote	0	3	0	3	0	6	
255	269893	Luva de procedimento não estéril, confeccionada em latex 100% natural; ambedestra; alta sensibilidade; tamanho M; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme; caixa com 100 unidades	Caixa	0	30	24	30	0	84	
256	269894	Luva de procedimento não estéril, confeccionada em latex 100% natural; ambedestra; alta sensibilidade; tamanho P; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme; caixa com 100 unidades	caixa	60	30	0	30	0	120	
257	453405	Mandril, adaptador para usar brocas de alta rotação em baixa rotação (contra-ângulo), fabricado em aço.	Unidade	0	2	0	2	0	4	
258	341923	Máscara cirúrgica tripla (3 camadas) pregas horizontais, atóxica, tipo fixação: com elástico, características adicionais: clip nasal embutido, hipoalérgica, tipo uso: descartável. Caixa com 50 unidades	Caixa	20	50	12	50	0	132	
259	259711	Óculos de proteção individual, incolor, policarbonato, tratamento anti-riscos, antiembassante, uso odontológico	Unidade	0	4	0	4	0	8	
260	429902	Paramonoclorofenol canforado a 2%, uso odontológico. Frasco com 20 ml	Frasco	4	2	0	2	0	8	
261	362665	Pasta abrasiva, tamanho grão 10 a 20 micron, para aplicação em polimento de resina, acabamento espelhado e concentração 100 média	Unidade	4	1	4	1	0	10	
262	417702	Pasta profilática com flúor, composição básica: pedra pomes, composição: lauril sulfato de sódio, características adicionais: com fluor, 90g	tubo	4	5	12	5	0	26	
263	233497	Pedra pomes para profilaxia, extrafina, para uso odontológico. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e de prazo de validade, frasco plástico de tampa rosqueável com 100 g	Unidade	2	1	0	1	0	4	
264	391133	Primer e adesivo, frasco único com aproximadamente 6g (5,6ml); fotopolimerizável.	Unidade	0	10	6	10	0	26	
265	390456	Resina Acrílica líquida, tipo autopolimerizável, composição: metilmetacrilato, DMT, inibidor. Aspecto físico líquido, frasco 125 ml.	Frasco	0	1	6	1	0	8	
266	390513	Resina composta micro-híbrida cor A1, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	4	4	6	4	0	18	
267	390513	Resina composta micro-híbrida cor A2, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	10	4	6	4	0	24	
268	390513	Resina composta micro-híbrida cor A3, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	10	4	6	4	0	24	
269	390513	Resina composta micro-híbrida cor A3.5, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	10	4	6	4	0	24	
270	390513	Resina composta micro-híbrida cor B1, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	2	4	6	4	0	16	
271	390513	Resina composta micro-híbrida cor B2, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	seringa	2	3	6	3	0	14	
272	390513	Resina composta micro-híbrida cor B3, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	tubo	2	1	6	1	0	10	
273	390513	Resina composta micro-híbrida cor C2, radiopaca, fotopolimerizável (4g)	tubo	2	1	6	1	0	10	
274	405620	Revelador radiográfico 1 litro, solução aquosa pronta, devendo trazer externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e validade.	Frasco	20	20	2	20	0	62	
275	308425	Saquinhas plásticas para gelados comestíveis (geladinho). Pacote com 1000 unidades. II. Dimensões aproximadas 5 cm x 24 cm. Uso: Para cobrir periféricos, conforme orientação da Vigilância Sanitária	Pacote	2	2	0	2	0	6	
276	246952	Spray de óleo lubrificante para canetas odontológicas, Lubrificante odontológico, composição básica: óleo mineral, apresentação: spray com adaptador, aplicação: caneta de alta e baixa rotação, características adicionais: sem cfc. frasco 100ml	Unidade	4	2	0	2	0	8	
277	406147	Matriz odontológica, material: poliéster, tipo: pré-cortada, formato: fita, apresentação: envelope 50 folhas de 10cm, largura: 10 mm, tipo uso: descartável	Embalagens	0	5	0	5	0	10	
278	332930	Toucas descartáveis, tamanho único, devendo possuir elástico revestido 100 % polipropileno. Pacote c/ 100 unidades	Pacote	0	5	0	5	0	10	
279	428166	Verniz com flúor, aplicação: fluoretação do esmalte dentário e profilaxia de cárie; apresentação frasco 10ml de verniz e frasco de 10ml de solvente (5% de fluoreto)	Kit	0	2	0	2	0	4	
280	314524	Áfastador minnesota de aço cirurgico inoxidável, autoclavavel. Utilizado para afastar tecidos em cirurgia.	Unidade	0	0	0	0	2	2	
281	431736	Alavanca apical reta, uso odontológico, em aço inoxidável, número 301, autoclavável	Unidade	0	0	0	0	2	2	
282	417638	Alicate removedor de braquetes anterior, aplicação odontológica para a fácil remoção de braquetes e resinas. O alicate deverá ser de aço inoxidável, deve suportar processo de esterilização em autoclave	Unidade	0	1	0	1	2	4	
283	418236	Alicate removedor de bandas posteriores, em aço inoxidável, número 347, autoclavável	Unidade	0	0	0	0	2	2	
284	413399	Alveolótomo material aço, com ponta tipo luer curvo, articulado, autoclavável	Unidade	0	0	0	0	2	2	
285	338081	Arco dobrável para isolamento	Unidade	0	0	0	0	2	2	
286	429359	Arco de Ostby confeccionado em nylon natural, autoclavável. Para isolamento absoluto, para utilização em Adulto.	Unidade	0	0	0	0	2	2	
286	429359	Aplicador de cimento de hidróxido de cálcio, material: aço inoxidável, características adicionais: cabo longo, duplo, tipo ponta: ponta angulada	Unidade	0	0	0	0	4	4	
287	440162	Bandeja inox 25x15x1 cm. Autoclavável sem separação indicada para acondicionamento de instrumentais	Unidade	10	5	0	5	5	25	
288	451995	Bandeja para coluna. Bandeja para acomodar periféricos. Ajustável na coluna do refletor da cadeira odontológica. Pode ser instalada em todas as marcas e modelos de cadeiras odontológicas, possui movimentos giratórios, estrutura em aço. Tamanho aproximado: 41 x 33 cm.	Unidade	0	1	0	1	0	2	
289	403203	Brocas carbide nº 701 (com fissura) para peça de mão reta, uso em cirurgia odontológica	Unidade	0	2	0	2	5	9	
290	403176	Brocas carbide esféricas nº. 6 para peça de mão reta, uso em cirurgia odontológica	Unidade	0	2	0	2	5	9	
291	436293	Brocas carbide esféricas nº. 8 para peça de mão reta, uso em cirurgia odontológica	Unidade	0	2	0	2	5	9	
292	302474	Brunidor nº 29 para aplicação e acabamento de restaurações de amálgama, em aço inoxidável	Unidade	0	0	0	0	2	2	
293	272821	Cabo de bisturi, nº 3, em aço inox	Unidade	5	0	0	0	2	7	
294	420125	Calçador de Paiva nº 1, Confeccionado em aço inoxidável, aplicação: endodontia	Unidade	0	0	0	0	2	2	
295	420126	Calçador de Paiva nº 2, Confeccionado em aço inoxidável, aplicação: endodontia	Unidade	0	0	0	0	2	2	
296	420127	Calçador de Paiva nº 3, Confeccionado em aço inoxidável, aplicação: endodontia	Unidade	0	0	0	0	2	2	
297	420128	Calçador de Paiva nº 4, Confeccionado em aço inoxidável, aplicação: endodontia	Unidade	0	0	0	0	2	2	
298	422654	Colgaduras para radiografias odontológicas periapicais, em aço inoxidável, com 8cm	Unidade	5	0	0	0	0	5	

299	426526	Calçador duplo p/ amálgama tipo ward, em aço inoxidável, para inserção e acabamento de restauração de amálgama. Número 1	Unidade	5	0	0	0	2	7		
300	426525	Calçador duplo p/ amálgama tipo ward, em aço inoxidável, para inserção e acabamento de restauração de amálgama. Número 2	Unidade	0	0	0	0	2	2		
301	437786	Calçador duplo p/ amálgama tipo ward, em aço inoxidável, para inserção e acabamento de restauração de amálgama. Número 6	Unidade	0	0	0	0	2	2		
302	439208	Cuba inox, redonda, 10x4, para assepsia, uso odontológico	Unidade	0	0	0	0	2	2		
303	253771	Cureta periodontal 11/12, tipo gracey, confeccionada em aço inoxidável, resistente aos métodos normalmente usados para desinfecção e esterilização, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2		
304	253769	Cureta periodontal 5/6, tipo gracey, confeccionada em aço inoxidável, resistente aos métodos normalmente usados para desinfecção e esterilização, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2		
305	253770	Cureta periodontal 7/8, tipo gracey, confeccionada em aço inoxidável, resistente aos métodos normalmente usados para desinfecção e esterilização, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2		
306	426705	ESCAVADOR de dentina – uso odontológico. Cureta de dentina em aço inoxidável, número 5, formato côncavo, corpo duplo, para remoção de dentina. Autoclavável.	Unidade	5	0	0	0	0	5		
307	426702	ESCAVADOR de dentina – uso odontológico. Cureta de dentina em aço inoxidável, número 14, formato côncavo, corpo duplo, para remoção de dentina. Autoclavável.	Unidade	5	0	0	0	0	5		
308	426704	ESCAVADOR de dentina – uso odontológico. Cureta de dentina em aço inoxidável, número 20, formato côncavo, corpo duplo, para remoção de dentina. Autoclavável.	Unidade	5	0	0	0	0	5		
309	425657	Espátula para inserção de resina nº 1, confeccionada em aço inoxidável	Unidade	5	0	0	0	0	5		
310	427622	Espátula tipo LECRON, em aço inox	Unidade	0	0	0	0	2	2		
311	444212	Espátula número 24 para manipulação de material, em aço inoxidável, autoclavável	Unidade	0	0	0	0	2	2		
312	413310	Espelho bucal plano nº 05 com cabo, em aço inoxidável, autoclavável, empunhadura anatômica	Unidade	0	10	0	10	14	34		
313	413521	Fórceps nº 1, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2		
314	413523	Fórceps nº 150, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2		
315	413522	Fórceps 151, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2		
316	432452	Fórceps nº 16, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2		
317	378164	Fórceps nº 17, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2		
318	413514	Fórceps nº 18L, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2		
319	413512	Fórceps nº 65, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2		
320	413510	Fórceps nº 69, adulto, em aço inox, autoclavável, com marca a laser gravada no instrumental	Unidade	0	0	0	0	2	2		
321	413384	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DIREITA, REFERÊNCIA: Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	Unidade	5	0	0	0	2	7		
322	413385	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESQUERDA, REFERÊNCIA: Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	Unidade	5	0	0	0	2	7		
323	413388	LAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETA, REFERÊNCIA: Nº 2, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	Unidade	0	0	0	0	2	2		
324	436482	Kit de Aspiração Endodôntica, Conjunto uso odontológico, tipo: endodôntico para aspiração, material: aço inoxidável, componentes 1: cânula intermediária, componente adicional: 03 cânulas	Unidade	0	0	0	0	1	1		
325	209756	Lamparina de uso odontológico, em aço inoxidável, cujo combustível é o álcool, com tampa, tamanho pequeno.	Unidade	0	1	0	1	1	3		
326	413334	Pinça clínica, numero 317, em aço inoxidável, angulada, 17 cm, para pegar algodão.	Unidade	0	0	0	0	12	12		
327	467857	Pinças Halstead mosquito, medindo 12cm, curva. Confeccionada em aço inoxidável	Unidade	0	0	0	0	5	5		
328	436847	Placa de vidro para manipular materiais em vidro polido, bordas lisas, incolor, lapidada, autoclavável, em embalagem individual, protegido contra quebra. Medidas aproximadas: 5cm x 8cm x 10mm	Unidade	5	5	0	5	2	17		
329	413354	Seringa carpule com sistema de refluxo, produzido em aço inoxidável, esterilizável, para uso de tubete 1,8ml, ponta retentiva para receber agulha descartável	Unidade	0	0	0	0	4	4		
330	425231	Sonda odontológica, material: aço inoxidável, tipo: exploradora, modelo: nº 05	Unidade	10	0	0	0	4	14		
331	413324	Sonda exploradora modificada para endodontia nº 47, em aço inox, ponta reta	Unidade	0	0	0	0	2	2		
332	471566	Tesoura cirúrgica íris fina reta, confeccionada em aço inoxidável, tamanho 12 cm	Unidade	0	5	0	5	3	13		
333	471573	Tesoura cirúrgica íris fina curva, confeccionada em aço inoxidável, tamanho 12 cm	Unidade	0	0	0	0	3	3		
334	471510	Tesoura cirúrgica Metzenbaum, ponta reta, confeccionada em aço inoxidável, tamanho 14 cm	Unidade	0	0	0	0	2	2		

DADOS DA PROPONENTE

Data De Envio Da Proposta: ___/___/____ Validade da Proposta (mínimo 90 Dias) ___/___/____

Nome Fantasia: _____

Razão Social: _____

CNPJ (MF) nº: _____

Representante (s) Legal (is) com Poderes para Assinar o Contrato: _____

CPF: _____

RG: _____

Endereço Completo: _____

Telefones: _____

E-Mail: _____

Banco: _____

Agência Nº: _____

Conta Nº: _____

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União
Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico - Compras
Atualização: Dezembro/2019Documento assinado eletronicamente por **Wesley Martins Lourenço**, Agente Federal de Execução Penal, em 15/03/2023, às 13:49, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.Documento assinado eletronicamente por **LIANNE DE OLIVEIRA CRUZ**, Agente Federal de Execução Penal, em 15/03/2023, às 13:49, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **23564213** e o código CRC **ESF2068E**.
O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/acesso-a-sistemas/protocolo> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.