

RECIBO DE RETIRADA DE EDITAL PROCESSO № 057/2017- PREGÃO PRESENCIAL № 029/2017

Razão Social:
CNPJ N°
Endereço:
E-mail:
Cidade:Estado:Telefone:
Pessoa para contato:
Recebemos nesta data, cópia do instrumento convocatório da licitação acima identificada.
Local:, de de 2017.
Ass.:
CPF:

Senhor Licitante,

Visando comunicação futura entre o Consórcio Intermunicipal de Saúde para Gerenciamento da Rede de Urgência e Emergência da Macro Sudeste – CISDESTE e essa empresa, solicito de Vossa Senhoria preencher o recibo de entrega do Edital e remeter ao **Setor de Licitação** por meio do Fax (32) 3250-0361 ou e-mail: compras@cisdeste.saude.mg.gov.br

A não remessa do recibo, exime ao **Setor de Licitação** retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações adicionais.

Izauro dos Santos Callais Pregoeiro





PROCESSO LICITATÓRIO № 057/2017 PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 029/2017

ÍNDICE

- 1 PREÂMBULO
- 2 DO OBJETO
- 3 DO PRAZO DE VIGÊNCIA DO REGISTRO DE PREÇOS
- 4 DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO
- 5 DOS PREÇOS ESTIMADOS PELO CISDESTE
- 6 DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA
- 7 DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
- 8 DO CONTROLE E DA ALTERAÇÃO DE PREÇOS
- 9 DO CREDENCIAMENTO
- 10 DO RECEBIMENTO DOS DOCUMENTOS E DA PROPOSTA COMERCIAL
- 11 DA PROPOSTA COMERCIAL
- 12 DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS
- 13 DA HABILITAÇÃO
- 14 DOS RECURSOS
- 15 DA FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
- 16 DA EMISSÃO DOS PEDIDOS
- 17 DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS
- 18 DO RECEBIMENTO DO OBJETO
- 19 DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS
- 20 DA REVOGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
- 21 DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO
- 22 DOS ANEXOS QUE INTEGRAM O EDITAL
- 23 DAS CONSIDERAÇÕES DE CARÁTER GERAL

1 - PREÂMBULO

DATA DE RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: 15/09/2017
HORÁRIO DE CREDENCIAMENTO: 09:00
HORÁRIO DE ABERTURA DOS ENVELOPES: APÓS CREDENCIAMENTO
LOCAL: CISDESTE - Rua Coronel Vidal, 800, São Dimas - Juiz de Fora - MG.

LEGISLAÇÃO PERTINENTE: Lei Federal nº 10.520 de 17/07/2002, Decreto Federal nº 7.892 de 23/01/2013, Lei Complementar 123/2006, com alterações introduzidas pela Lei Complementar 147/2014, subsidiariamente pela Lei Federal nº 8.666 de 21/06/1993 e alterações posteriores, e demais condições fixadas neste instrumento convocatório.





2 - <u>DO OBIETO</u>

- 2.1 Registro de Preços para eventual e futura **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICOS E INSUMOS** para atender as necessidades das ambulâncias de Suporte Básico (USB), Suporte AVANÇADO (USA), veículos que compõem a frota administrativa e prédio da sede do CISDESTE/SAMU e Almoxarifado, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência, Anexo II do edital.
- 2.2 O **CISDESTE** não se obriga a adquirir todos os produtos dos licitantes vencedores, nem nas quantidades indicadas no **TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO II**, podendo até realizar licitação específica para aquisição de um ou de mais itens, hipótese em que, em igualdade de condições, o beneficiário do registro terá preferência, respeitada a legislação relativa às licitações.

3 - DO PRAZO DE VIGÊNCIA DO REGISTRO DE PRECOS

3.1 - O prazo de vigência do registro de preços será de 12 meses, contados da data da assinatura da **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - ANEXO III** do edital.

4 - DAS CONDICÕES DE PARTICIPAÇÃO

4.1 - Poderão participar deste pregão quaisquer empresas que:

- 4.1.1 Estejam legalmente estabelecidas e especializadas na atividade pertinente com o objeto deste pregão, devendo ser comprovado pelo contrato social;
- 4.1.2 Comprovem possuir os documentos necessários de habilitação previstos neste edital.

4.2 - Poderão participar deste pregão às empresas que:

- 4.2.1 Estejam legalmente estabelecidas e especializadas na atividade pertinente com o objeto deste pregão, devendo ser comprovado pelo contrato social;
- 4.2.2 Comprovem possuir os documentos necessários de habilitação previstos neste edital.

4.3 - Não poderão concorrer neste pregão as empresas:

4.3.1 - Punidas, no âmbito da Administração Pública Estadual, com as sanções prescritas nos incisos III e IV do art. 87 da Lei Federal n° 8.666/93;





4.3.2 - Em consórcio ou grupo de empresas.

5 - DOS PRECOS ESTIMADOS PELO CISDESTE

- 5.1 O preço total estimado pelo CISDESTE para aquisição do objeto do edital é de **R\$ 2.575.785,20**, (dois milhões, quinhentos e setenta e cinco mil, setecentos e oitenta e cinco reais e vinte centavos) conforme os valores constantes do **TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO II** deste Edital.
- 5.2 O valor estimado constitui mera estimativa, não se obrigando a **CISDESTE** utilizá-lo integralmente.

6 - DA DOTAÇÃO ORCAMENTÁRIA

- 6.1 A despesa decorrente desta licitação correrá à conta dos orçamentos do exercício de 2017, compromissada por conta da seguinte Dotação Orçamentária: 3.3.90.30.00.1.01.00.10.302.001.2.0001 00.01.12 GESTÃO DO SAMU
- 6.2 As despesas relativas aos exercícios subsequentes correrão por conta das dotações orçamentárias respectivas, devendo ser empenhadas no início de cada exercício.

7 - DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

7.1 - O registro de preços será formalizado por intermédio da **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - ANEXO III**, nas condições previstas neste edital.

8 - DO CONTROLE E DA ALTERAÇÃO DE PREÇOS

- 8.1 Durante a sua vigência, os preços serão fixos e irreajustáveis, exceto nas hipóteses, devidamente comprovadas, de quebra do equilíbrio econômico-financeiro, situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/93 ou de diminuição dos valores praticados no mercado.
- 8.2 Comprovado a redução dos preços praticados no mercado, o CISDESTE convocará a empresa vencedora para, após negociação, redefinir os percentuais e alterar a **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS ANEXO III**.

9 - DO CREDENCIAMENTO

9.1 - As empresas participantes poderão ser representadas na sessão do pregão por seu representante legal, munido da sua carteira de identidade, ou de outra





equivalente, e do documento credencial que lhe dê poderes para **formular ofertas e lances verbais, negociar preços, declarar a intenção de interpor recursos**, bem como praticar todos os demais atos pertinentes ao certame.

- 9.1.1 A DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA O CREDENCIAMENTO DEVERÁ SER ENTREGUE AO PREGOEIRO FORA DE QUALQUER ENVELOPE, ANTES DO INÍCIO DA SESSÃO.
- 9.1.2 Entende-se por documento credencial:
- a. **estatuto/contrato social**, quando a pessoa credenciada for sócia, proprietária, dirigente ou assemelhada da empresa licitante, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;
- b. procuração (Anexo VII) ou documento equivalente (Anexo VIII) da licitante com poderes para que a pessoa credenciada possa manifestar-se em seu nome em qualquer fase deste pregão, juntamente com **estatuto/contrato social**, identificando/qualificando a pessoa que assinar o documento.
- 9.1.3 As sociedades anônimas deverão apresentar cópia da ata da assembleia geral ou da reunião do conselho de administração atinente à eleição e ao mandato dos atuais administradores, que deverá evidenciar o devido registro na junta comercial pertinente ou a publicação prevista na Lei 6.404/76 e suas alterações.
- 9.1.4 As licitantes poderão apresentar mais de um representante ou procurador, ressalvada ao pregoeiro a faculdade de limitar esse número a um, se considerar indispensável ao bom andamento das sessões públicas.
- 9.1.5 É vedado a um mesmo procurador ou representante legal ou credenciado representar mais de um licitante, sob pena de afastamento do procedimento licitatório das licitantes envolvidas.
- 9.1.6 Serão aceitas propostas encaminhadas por meros portadores que não estejam munidos dos documentos de credenciamento. A ausência desta documentação implicará a impossibilidade da formulação de lances após a classificação preliminar, bem como a perda do direito de manifestar intenção de recorrer das decisões do pregoeiro, ficando o representante da licitante impedido de se manifestar durante os trabalhos.





9.1.7 - Microempresas e empresas de pequeno porte

9.1.7.1 - As microempresas e empresas de pequeno porte, para utilizarem as prerrogativas estabelecidas na Lei Complementar n^{o} 123/2006, deverão apresentar, **fora dos envelopes**, declaração de que ostentam essa condição e de que não se enquadram em nenhum dos casos enumerados no § 4^{o} do art. 3^{o} da referida Lei (**ANEXO VI**).

9.1.8 - OS DOCUMENTOS APRESENTADOS PARA O CREDENCIAMENTO DEVERÃO ESTAR EM PLENA VALIDADE E PODERÃO SER APRESENTADOS EM ORIGINAL, POR QUALQUER PROCESSO DE CÓPIA AUTENTICADA POR CARTÓRIO COMPETENTE OU POR SERVIDOR DO CISDESTE OU PUBLICAÇÃO EM ÓRGÃO DA IMPRENSA OFICIAL. A EXIBIÇÃO DO DOCUMENTO ORIGINAL AO PREGOEIRO DISPENSA A AUTENTICAÇÃO EM CARTÓRIO.

10 - DO RECEBIMENTO DOS DOCUMENTOS E DA PROPOSTA COMERCIAL

10.1 - No local, dia e hora previstos neste edital, em sessão pública, a comissão de pregão prestará os esclarecimentos sobre a condução do certame aos interessados ou seus representantes que:

10.1.1 - apresentarão, <u>DE FORMA AVULSA</u> (FORA DOS ENVELOPES), a declaração de que cumprem plenamente os requisitos de habilitação e de não estarem impedidas de participar de licitações e de contratar com a Administração Pública em razão de penalidades, nem de fatos impeditivos de sua habilitação, na forma do **ANEXO V,** nos termos do art. 4º, VII, da Lei n.º 10.520, de 17.07.02, sem inseri-la em qualquer dos dois envelopes mencionados abaixo;

10.1.2 - entregarão, em envelopes opacos, tamanho ofício, distintos "A" e "B" e devidamente lacrados, nos termos abaixo, a proposta e os documentos exigidos para a habilitação, respectivamente, constando na parte externa a razão social e o endereço da proponente.

10.1.2.1 - No envelope contendo a proposta comercial:

ENVELOPE "A"

"PROPOSTA COMERCIAL"

PREGÃO N° 029/2017





10.1.2.2 - No envelope contendo a documentação:

ENVELOPE "B" "DOCUMENTAÇÃO" PREGÃO N° 029/2017

10.1.2.3 - Os dois envelopes deverão estar endereçados da seguinte forma:

A0

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE PARA GERENCIAMENTO DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DA MACRO SUDESTE - CISDESTE RUA CORONEL VIDAL, 800, SÃO DIMAS – JUIZ DE FORA – MG. A/C do Pregoeiro

- 10.2 Após a hora estabelecida como limite para a entrega dos envelopes contendo a documentação e a proposta comercial das licitantes, nenhum outro envelope será recebido, tampouco será permitida a sua troca.
- 10.3 TODOS OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO APRESENTADOS PELAS LICITANTES DEVERÃO ESTAR RUBRICADOS POR SEU REPRESENTANTE LEGAL OU PREPOSTO E NUMERADOS EM SEQUÊNCIA CRESCENTE E TAMBÉM DEVERÁ CONSTAR ÍNDICE RELACIONANDO OS DOCUMENTOS E SUAS RESPECTIVAS PÁGINAS. Esta condição visa agilizar os procedimentos de conferência da documentação, cujo desatendimento não acarretará a inabilitação da licitante.
- 10.4 Após a fase de credenciamento das licitantes, o pregoeiro procederá à abertura das propostas comerciais, verificando, preliminarmente, a conformidade das propostas com os requisitos estabelecidos no instrumento convocatório e seus anexos, com a consequente divulgação dos preços ofertados pelas licitantes classificadas.
- 10.5 No caso excepcional da sessão do pregão vir a ser suspensa antes de cumpridas todas as suas fases, os envelopes ainda não abertos, devidamente rubricados em local próprio, ficarão sob a guarda do pregoeiro e serão exibidos, ainda lacrados e com as rubricas, aos participantes, na sessão marcada para o prosseguimento dos trabalhos.

11 - DA PROPOSTA COMERCIAL

11.1 - O envelope "A", com o título "PROPOSTA COMERCIAL", deverá conter:





- 11.1.1 proposta comercial da licitante, em 02 (dois) modelos padronizados fornecidos pelo CISDESTE (ANEXO I). Os dois modelos deverão apresentar os mesmos valores. MODELO DE PROPOSTA I (DENTRO DO ENVELOPE) proposta digital impressa pelo sistema e chave de validação. A proposta emitida pelo sistema deverá ser salva em uma mídia (CD/PENDRIVE). MODELO DE PROPOSTA II (DENTRO DO ENVELOPE) conforme modelo ANEXO I ou em documento idêntico elaborado pela licitante, devidamente preenchida, sem alternativas, opções, emendas, ressalvas, borrões, rasuras ou entrelinhas, e nela deverão constar:
- 11.1.1.1 identificação social, número do CNPJ, assinatura do representante da proponente, referência a esta licitação, número de telefone, endereço, dados bancários e número de fax;
- 11.1.1.2 descrição clara e detalhada dos produtos e materiais inclusive as marcas e/ou referências dos mesmos, de acordo com as especificações da **Planilha Orçamentária Item 3.1** do **TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO II** do edital;
- 11.1.1.2.1 Os valores deverão contemplar os custos de mão de obra, taxas, impostos, seguros, encargos sociais, administração, trabalhistas, previdenciários, contribuições fiscais e outros que venham a incidir sobre o objeto deste edital, não se admitindo quaisquer acréscimos.
- 11.1.1.3 indicação do prazo de entrega do produto, contado do recebimento da solicitação do **CISDESTE**;
- 11.1.1.4 indicação do prazo de validade da proposta comercial que será de 60 (sessenta) dias, contados da data de sua entrega ao pregoeiro:
- 11.1.1.4.1 se por motivo de força maior, a adjudicação não puder ocorrer dentro do período de validade da proposta, ou seja, 60 (sessenta) dias, e caso persista o interesse do **CISDESTE**, este poderá solicitar a prorrogação da validade da proposta por igual prazo.
- 11.2 As propostas comerciais que atenderem aos requisitos deste edital serão verificadas pelo Pregoeiro quanto a erros aritméticos, que, caso seja necessário, serão corrigidos da seguinte forma:
- 11.2.1 se for constatada discrepância entre valores grafados em algarismos e por extenso, prevalecerá o valor por extenso;
- 11.2.2 se for constatada discrepância entre o produto da multiplicação do preço unitário pela quantidade correspondente, prevalecerá o preço unitário;





- 11.2.3 se for constatado erro de adição, subtração, multiplicação ou divisão, será considerado o resultado corrigido;
- 11.2.4 caso a licitante não aceite as correções realizadas, sua proposta comercial será desclassificada.

12 - DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

- 12.1 Para julgamento e classificação das propostas, será adotado o critério do **MENOR PREÇO POR ITEM,** observado o prazo máximo de fornecimento, as especificações e parâmetros de qualidade definidos neste edital.
- 12.2 Serão qualificados pelo Pregoeiro para ingresso na fase de lances o autor da proposta de menor preço e todos os demais licitantes que tenham apresentado propostas em valores sucessivos e superiores em até 10% (dez por cento) a de menor preço.
- 12.3 Não havendo pelo menos 3 (três) ofertas nas condições definidas no inciso anterior, poderão os autores das melhores propostas, até o máximo de 3 (três), oferecer novos lances verbais e sucessivos, quaisquer que sejam os preços oferecidos;
- 12.4 Não caberá desistência de proposta após a abertura do envelope, nem retratação ou desistência de lances após o registro pelo pregoeiro, sujeitando o licitante às sanções administrativas previstas neste edital.
- 12.5 Caso duas ou mais propostas escritas apresentem preços iguais, será realizado sorteio para determinação da ordem de oferta dos lances ou, conforme o caso, adotados os procedimentos destinados às microempresas ou empresas de pequeno porte.
- 12.6 O Pregoeiro poderá, motivadamente, estabelecer limite de tempo para lances, bem como o valor ou percentual mínimo para o aumento dos lances, mediante prévia comunicação às licitantes e expressa menção na ata da sessão.
- 12.7 O Pregoeiro poderá negociar diretamente com a licitante que apresentar a proposta com menor preço para torná-la mais vantajosa ao CISDESTE, devendo a negociação se dar em público e formalizada em ata.
- 12.8 A desistência em apresentar lance verbal, quando convocado pelo pregoeiro, implicará a exclusão do licitante da etapa de lances verbais e na manutenção do último preço apresentado pelo licitante, para efeito de ordenação das propostas.





- 12.9 Examinada a proposta classificada em primeiro lugar, quanto ao objeto e valor, caberá ao pregoeiro decidir motivadamente a respeito de sua aceitabilidade, vedada a aceitação de propostas, cujos preços unitários dos itens sejam superiores aos estimados na Planilha Orçamentária Item 3 do TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO II.
- 12.10 Sendo aceitável a proposta final classificada em primeiro lugar, será aberto o envelope contendo a documentação de habilitação da licitante que a tiver formulado, para confirmação das suas condições de habilitação.
- 12.11 Caso a licitante vencedora desatenda às exigências de habilitação, o Pregoeiro examinará as ofertas subsequentes na ordem de classificação, verificando, conforme o caso, a aceitabilidade da proposta e o atendimento das exigências de habilitação, até que uma licitante cumpra as condições fixadas neste edital, sendo o objeto do certame a ela adjudicado quando constatado o desinteresse das demais licitantes na interposição de recursos.
- 12.12 Da reunião lavrar-se-á ata circunstanciada, em que serão registradas as ocorrências relevantes e, ao final, será assinada pelo Pregoeiro e demais membros da equipe de apoio, bem como pelos licitantes presentes. A recusa da licitante em assinar a ata, bem como a ausência de licitante naquele momento, será circunstanciada em ata.
- 12.13 O Pregoeiro manterá em seu poder os envelopes de habilitação das demais licitantes até a retirada do empenho pela adjudicatária, devendo as referidas licitantes retirá-los no prazo máximo de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir dessa data. Expirado esse prazo, os envelopes serão destruídos.
- 12.14 Nas fases de julgamento das propostas e de habilitação, o Pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.
- 12.15 A empresa vencedora deverá encaminhar amostra(s) de todos os produtos ofertados para verificação de sua conformidade com as especificações e demais exigências deste edital no prazo de 72(setenta e duas) horas, sendo esta(s) dispensada(s) no caso da licitante ofertar a marca sugerida no termo de referência, se houver.





- 12.15.1 Caso as amostras dos produtos das licitantes vencedoras sejam reprovadas, o Pregoeiro examinará as ofertas subsequentes na ordem de classificação, verificando, conforme o caso, a aceitabilidade da proposta e as convocarão a apresentar amostra, bem como verificará o atendimento das exigências de habilitação até que uma licitante cumpra as condições fixadas neste edital, sendo o objeto do certame a ela adjudicado quando constatado o desinteresse das demais licitantes na interposição de recursos.
- 12.16 A LICITANTE VENCEDORA DEVERÁ ENCAMINHAR A PROPOSTA COMERCIAL, COM OS RESPECTIVOS VALORES READEQUADOS, AO VALOR TOTAL VENCEDOR, NO PRAZO MÁXIMO DE 48 (QUARENTA E OITO) HORAS, CONTADOS DA DECLARAÇÃO DO VENCEDOR.

12.17 - MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

- 12.17.1 A microempresa ou a empresa de pequeno porte mais bem classificada, nos termos do art. 44 da Lei Complementar nº 123/2006, com preços iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta de melhor preço, será convocada para apresentar nova proposta no prazo máximo de 5 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, sob pena de preclusão, de acordo com o estabelecido no § 3º do art. 45 da Lei Complementar nº 123/06.
- 12.17.2 Não ocorrendo a apresentação da proposta da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma do subitem anterior, serão convocadas, na ordem classificatória, as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese acima, para o exercício do mesmo direito.

13 - DA HABILITAÇÃO

- 13.1 Sob pena de inabilitação e consequente eliminação automática desta licitação, a licitante deverá incluir os documentos previstos neste item no envelope "B", com o título "DOCUMENTAÇÃO", devidamente fechado e identificado, conforme indicado neste edital.
- 13.2 Os documentos deverão estar em plena validade e poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente ou por servidor do CISDESTE ou publicação em órgão da Imprensa Oficial. Os que forem de emissão da própria proponente deverão ser datilografados ou impressos em papel timbrado da licitante, registrar o número desta licitação e estar datados e assinados por seu representante legal ou preposto legalmente estabelecido. A exibição do documento original ao pregoeiro dispensa a autenticação em cartório.





13.3 - DA HABILITAÇÃO JURÍDICA

- 13.3.1 Registro no Registro Público de Empresas Mercantis, em se tratando de empresário individual ou sociedade empresária;
- 13.3.2 Registro no Registro Civil das Pessoas Jurídicas, em se tratando de sociedade simples;
- 13.3.3 Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, no órgão correspondente, indicando os atuais responsáveis pela administração;
- 13.3.3.1 Caso os responsáveis não constem no contrato social, documento que indique a responsabilidade pela administração;
- 13.3.4 No caso de sociedades anônimas, cópia da ata da assembleia geral ou da reunião do conselho de administração atinente à eleição e ao mandato dos atuais administradores, evidenciando o devido registro na junta comercial pertinente ou a publicação prevista na Lei nº 6.404/76 e suas alterações;
- 13.3.5 Cópia do decreto de autorização para que se estabeleçam no país e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, no caso de empresas ou sociedades estrangeiras.

13.4 - DA REGULARIDADE FISCAL

- 13.4.1 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda (CNPJ/MF);
- 13.4.2 Certificado de Regularidade de Situação perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço FGTS, expedido pela Caixa Econômica Federal CEF;
- 13.4.3 Prova de regularidade para com a Fazenda Federal e a Seguridade Social, mediante apresentação de Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, emitida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil ou pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional;
- 13.4.4 Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual do domicílio ou sede do licitante, mediante apresentação de certidão emitida pela Secretaria competente do Estado:





- 13.4.5- Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede do licitante mediante apresentação de certidão emitida pela Secretaria competente do Município;
- 13.4.6 Prova de regularidade perante a Justiça do Trabalho

13.5 - QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA-FINANCEIRA E TÉCNICA

- 13.5.1 Certidão negativa de falência expedida pelo cartório distribuidor da sede da pessoa jurídica;
- 13.5.2 Alvará Sanitário e Licença de funcionamento do Licitante, expedido pelo Serviço de Vigilância Sanitária Municipal ou Estadual da sede do licitante.

13.6 - Microempresas e empresas de pequeno porte:

- 13.6.1 A comprovação de **regularidade fiscal** das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de assinatura do contrato, no entanto, por ocasião da participação neste certame licitatório, **deverão apresentar toda a documentação exigida para tanto, mesmo que esta apresente alguma restrição**;
- 13.6.2 havendo alguma restrição na comprovação da **regularidade fiscal** exigida neste edital, será assegurado à microempresa ou empresa de pequeno porte adjudicatária deste certame o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados do momento em que for declarada a vencedora, prorrogáveis por igual período, a critério do CISDESTE para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas, com efeito de certidão negativa;
- 13.6.3 a falta de regularização da documentação no prazo previsto neste edital implicará a decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções, facultando o CISDESTE a convocar as licitantes remanescentes para assinar a Ata de Registro de Preços, na ordem de classificação, ou revogar a licitação.

13.7 - DA DECLARAÇÃO RELATIVA A TRABALHO DE MENORES

13.7.1 - Declaração firmada pela licitante nos termos do modelo que integra o **ANEXO IV** deste edital, expressando não empregar menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso, insalubre, menores de dezesseis anos, salvo a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz, em cumprimento ao disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal de 1988 e de acordo com o inciso V do art. 27 da Lei Federal n/ 8.666/93.





13.8 - DO CERTIFICADO DE REGISTRO CADASTRAL

- 13.8.1 O certificado de registro cadastral poderá ser apresentado **opcionalmente** pelas licitantes em substituição aos documentos para habilitação jurídica e regularidade fiscal.
- 13.8.2 Por certificado de registro cadastral, devidamente atualizado, entende-se aquele que se encontre em vigor na data estabelecida no preâmbulo deste edital para a entrega dos envelopes contendo a proposta comercial e os documentos das licitantes.
- 13.8.3 Todos os documentos comprobatórios exigidos para a habilitação deverão ter validade na data estabelecida no preâmbulo deste edital para a entrega dos envelopes contendo a proposta comercial e os documentos das licitantes.
- 13.8.4 As certidões valerão nos prazos que lhes são próprios ou, inexistindo esse prazo, reputar-se-ão válidas por 90 (noventa) dias, contados de sua expedição.

14 - DOS RECURSOS

- 14.1 Declarada a vencedora, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, com registro em ata da síntese das suas razões, desde que munido de carta de credenciamento ou procuração com poderes específicos para tal. As licitantes poderão interpor recurso no prazo de 3 (três) dias úteis, ficando as demais licitantes desde logo intimadas para apresentar contrarrazões por igual prazo, que começará a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.
- 14.2 A falta de manifestação imediata e motivada importará a decadência do direito de recorrer e a adjudicação do objeto da licitação ao vencedor.
- 14.3 O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 14.4 Os recursos e as contrarrazões interpostos pelas licitantes deverão ser entregues no Serviço de Protocolo do CISDESTE, na RUA CORONEL VIDAL, 800, SÃO DIMAS JUIZ DE FORA MG, das 8:00 às 12:00 e das 14:00 as 18:00, diariamente, exceto aos sábados, domingos e feriados.





14.5 - Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a Autoridade competente do **CISDESTE** adjudicará o objeto e homologará a licitação.

15 - DA FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 15.1 Uma vez homologado o resultado da licitação pela Autoridade competente, será formalizada a ata, conforme **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS ANEXO III**, que constitui documento vinculativo obrigacional, com características de compromisso para a futura contratação, com validade de 12 meses a partir da sua assinatura.
- 15.2 O **CISDESTE**, convocará formalmente a licitante classificada em primeiro lugar, com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis, informando o local e data para assinatura da Ata de Registro de Preços. A convocação far-se-á através de ofício ou e-mail, dentro do prazo de validade de sua proposta.
- 15.2.1 O prazo previsto no item anterior poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando, durante o seu transcurso, for solicitado pelo fornecedor convocado, desde que ocorra motivo justificado e aceito pelo **CISDESTE.**
- 15.2.2 A recusa injustificada do adjudicatário em aceitar a nota de empenho, até 5 (cinco) dias úteis após sua convocação, caracteriza o descumprimento total da obrigação, sujeitando-o às penalidades legalmente estabelecidas, e facultando ao **CISDESTE** convocar os licitantes remanescentes, obedecida a ordem de classificação ou revogar a licitação.
- 15.2.3 É vedada a subcontratação, cessão ou transferência parcial ou total do objeto deste edital.
- 15.2.4 Quando do comparecimento da empresa para assinatura da Ata, deverão ser apresentados os documentos de Carteira de Identidade e o Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) do responsável pela assinatura do contrato e o ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor. Se for procurador, apresentar, juntamente, a procuração comprovando o mandato.
- 15.2.5 A Ata firmada com o licitante vencedor poderá ser alterada nos termos dos artigos 57, 58 e 65, da Lei Federal nº 8.666/93.

16 - DA EMISSÃO DOS PEDIDOS

16.1 O **CISDESTE**, através do departamento de compras, respeitada a ordem de registro, selecionará os fornecedores para os quais serão emitidos os pedidos de fornecimento, quando necessário.





- 16.2 O fornecedor convocado que não cumprir as obrigações estabelecidas na **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS ANEXO III** estará sujeito às sanções previstas neste edital. Neste caso, o **CISDESTE** convocará obedecida a ordem de classificação, o próximo fornecedor registrado no SRP.
- 16.3 Os pedidos serão emitidos de acordo com as necessidades do CISDESTE.

17 - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- 17.1 No caso de descumprimento total ou parcial das condições deste edital, o **CISDESTE**, sem prejuízo das perdas e danos e das multas cabíveis, nos termos da lei civil, aplicará à contratada, conforme o caso, as penalidades previstas nos art. 86, 87 e 88 da Lei Federal nº 8.666/93, em especial, as seguintes sanções:
- 17.1.1 multa moratória de 1% (um por cento) ao dia, por dia útil que exceder o prazo de entrega, sobre o valor do saldo não atendido, respeitados os limites da lei civil;
- 17.1.2 multa administrativa de até 20% (vinte por cento) sobre o valor total da contratação, nas demais hipóteses de inadimplemento ou infração de qualquer natureza, seja contratual ou legal.
- 17.2 As multas moratórias e administrativas poderão ser aplicadas cumulativamente ou individualmente, não impedindo que o **CISDESTE** rescinda unilateralmente o contrato e aplique as demais sanções legais cabíveis.
- 17.3 As multas administrativas e moratórias aplicadas serão descontadas dos pagamentos eventualmente devidos pelo **CISDESTE** à contratada ou, ainda, quando for o caso, cobrada judicialmente, em consonância com os parágrafos 2º e 3º do art. 86 da Lei Federal nº 8.666/93.
- 17.4 A aplicação de multas não elidirá, em face do descumprimento do pactuado, o direito o **CISDESTE** de rescindir de pleno direito o contrato, independente de ação, notificação ou interpelação judicial ou extrajudicial, sem prejuízo das demais cominações legais e contratuais cabíveis, assegurados o contraditório e a ampla defesa.
- 17.5 A licitante que não retirar a nota de empenho dentro do prazo de validade da sua proposta, deixar de entregar a documentação exigida para a contratação, apresentar documentação falsa exigida para o certame, retardar a execução, descumprir, injustificadamente, qualquer cláusula editalícia, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal poderá, nos termos do art. 7º da Lei Federal nº





10.520/02, ser impedida de contratar com a Administração Pública pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo da aplicação das demais cominações legais, tudo proporcionalmente ao grau de culpabilidade da conduta apenada.

18 - DO RECEBIMENTO DO OBJETO

- 18.1 A cada pedido, o recebimento provisório do objeto será efetuado pelo Departamento requisitante, no prazo de 1 (um) dia útil, nos termos do art. 73, inciso II, alínea a, da Lei Federal n° 8.666/93.
- 18.2 A cada pedido, o recebimento definitivo do objeto será efetuado pelo Departamento requisitante e pelo Setor de Compras, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, depois de verificada a conformidade das especificações com aquelas contratadas e consignadas no **TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO II** deste Edital.
- 18.3 O aceite/aprovação dos produtos pelo **CISDESTE**, não exclui a responsabilidade civil do fornecedor por vício de quantidade e/ou qualidade ou disparidades com as especificações estabelecidas no **TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO II** deste edital.

19 - DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PRECOS

- 19.1 O fornecedor registrado poderá ter o seu registro de preços cancelado, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e ampla defesa.
- 19.2 O cancelamento do seu registro poderá ser:
- 19.2.1 a pedido do próprio, quando comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências da Ata, pela ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior devidamente comprovado;
- 19.2.2 por iniciativa do **CISDESTE**:
- 19.2.2.1 quando o fornecedor registrado:
- a) não aceitar reduzir os preços registrado, na hipótese de este se tornar inferior àqueles praticados no mercado;
- b) perder qualquer condição de habilitação ou qualificação técnica exigida no processo licitatório;
- c) descumprir as obrigações decorrentes da Ata de Registro de Preços;





- d) deixar de retirar a respectiva nota de empenho ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido do **CISDESTE**, sem justificativa aceitável;
- 19.2.2.2 por razões de interesse público, devidamente motivadas e justificadas.
- 19.3 Em qualquer das hipóteses acima, concluído o processo o **CISDESTE** fará o devido apostilamento na ata de registro de preços e informará aos proponentes a nova ordem de registro.

20 - DA REVOGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PRECOS

- 20.1 A ata de registro de preços poderá ser revogada pelo CISDESTE:
- 20.2 automaticamente:
- 20.2.1 por decurso de prazo de vigência;
- 20.2.2 quando não restarem fornecedores registrados.
- 20.3 pelo CISDESTE, quando caracterizado o interesse público.

21 - DAS CONDICÕES DE PAGAMENTO

- 21.1 A licitante contratada deverá apresentar a documentação para a cobrança respectiva ao **Departamento de compras**, até o 5º (quinto) dia útil posterior à data final do período de adimplemento da obrigação.
- 21.2 Os documentos fiscais de cobrança deverão ser emitidos contra o CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE PARA GERENCIAMENTO DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DA MACRO SUDESTE CISDESTE, CNPJ № 17.813.026/0001-51, com sua sede na RUA CORONEL VIDAL, 800, SÃO DIMAS JUIZ DE FORA MG.
- 21.2.1 Se, quando da efetivação do pagamento, os documentos comprobatórios de situação regular em relação à Fazenda Federal, INSS, FGTS e Trabalhista apresentados em atendimento às exigências de habilitação, estiverem com a validade expirada, o pagamento ficará retido até a apresentação de novos documentos dentro do prazo de validade.
- 21.3 O pagamento será efetuado pelo **CISDESTE**, até o 30º (trigésimo) dia corrido, a contar da data final do período de adimplemento da obrigação, cumpridas as formalidades legais e contratuais previstas.
- 21.4 Na hipótese de o documento de cobrança apresentar erros, fica suspenso o prazo para pagamento, prosseguindo-se a contagem somente após a apresentação da nova documentação isenta de erros.





22 - DOS ANEXOS QUE INTEGRAM ESTE EDITAL

- 22.1 Anexo I Modelo de Proposta Comercial;
- 22.2 Anexo II Termo de Referência:
- 22.3 Anexo III Minuta da Ata de Registro de Preços;
- 22.4 Anexo IV Modelo de Declaração Relativa a Trabalho de Menores;
- 22.5 Anexo V Modelo de Declaração de Atendimento aos Requisitos de Habilitação;
- 22.6 Anexo VI Modelo de Declaração de ME ou EPP;
- 22.7 Anexo VII Modelo de Procuração;
- 22.8 Anexo VIII Modelo de Carta de Credenciamento;

23 - DAS CONSIDERAÇÕES DE CARÁTER GERAL

- 23.1 O esclarecimento de dúvidas e informações sobre o presente Edital poderão ser requeridos, por escrito, inclusive por fax, através da linha telefônica nº (32)3250-0361, ao Departamento de Licitações do CISDESTE, situado na Rua Coronel Vidal, 800, São Dimas Juiz De Fora MG, das 8:00 às 12:00horas e das 14:00 às 18:00 horas, diariamente, exceto aos sábados, domingos e feriados, até dois dias úteis anteriores à data fixada neste edital para recebimento das propostas.
- 23.2 As impugnações interpostas deverão ser entregues no Serviço de Protocolo do CISDESTE, diariamente, exceto aos sábados, domingos e feriados, e serão dirigidas ao Pregoeiro, até dois dias úteis anteriores à data fixada neste Edital para recebimento das propostas.
- 23.3 Caberá ao Pregoeiro responder, antes da realização da sessão, às impugnações interpostas pelas potenciais licitantes, com encaminhamento de cópia da resposta para todos os interessados.
- 23.4 O acompanhamento dos resultados das fases desta licitação, bem como dos pedidos de esclarecimentos e impugnações, poderá ser feito através de e-mail, via fax ou no quadro de avisos do **CISDESTE**.





- 23.5 É facultada ao pregoeiro e à autoridade superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo, inclusive para verificar a compatibilidade das especificações do objeto ofertado diante dos requisitos previstos neste edital e seus anexos, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar originariamente da proposta ou da documentação de habilitação.
- 23.6 O CISDESTE poderá, a qualquer momento, revogar esta licitação por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou anular o certame se constatado vício no seu processamento.
- 23.7 Ocorrendo a revogação ou anulação do certame, a decisão será publicada no mesmo veículo em que se deu a publicação do aviso inicial.
- 23.8 Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento.
- 23.9 Os casos omissos serão resolvidos pelo pregoeiro, com auxílio da equipe de apoio.
- 23.10 O **CISDESTE** e as licitantes do certame elegem o foro da comarca de Juiz de Fora MG para dirimir qualquer questão controversa relacionada com o presente edital.

Juiz de Fora, 22 de agosto de 2017.

Izauro dos Santos Callais Pregoeiro





ANEXO I MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

Processo nº 057/2017 Pregão Pres. nº 029/2017

A firma abaixo se propõe <u>a fornecer o objeto deste edital, conforme discriminado no</u> <u>Termo de Referência – Anexo II</u>, pelos preços e condições assinalados na presente, obedecendo rigorosamente às disposições da legislação competente.

MODELO I

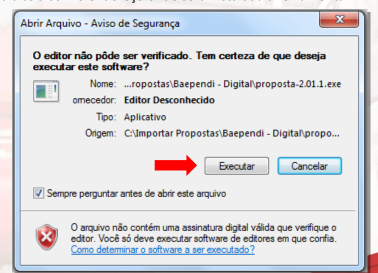
PROPOSTA DIGITAL E IMPRESSA

A Ferramenta para lançamento de propostas digitais é utilizada para Processos Licitatórios onde suas propostas de preço deverão ser importadas para apuração e deverão ser entregues na forma IMPRESSA (no envelope) e em MÍDIA DIGITAL (Pen Drive, CD, e outras mídias digitais).

Essa ferramenta estará disponível para download através do link:

http://proposta.siplanweb.com.br/proposta-2.01.1.exe

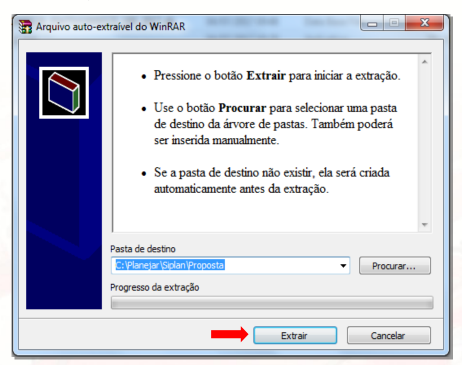
Ao clicar nesse link, automaticamente, abrirá uma tela onde será salvo o arquivo executável proposta-2.01.1.exe. Confirme o local a ser salvo e execute o arquivo. Inicialmente aparecerá a tela com o endereço onde será instalada a ferramenta.







Clique em "Executar";



Confirme o endereço onde a ferramenta será instalada e clique em "Extrair". Essa ação disponibilizará a ferramenta instalada, para uso.

Na pasta escolhida, o sistema disponibilizará a ferramenta:







Execute a ferramenta e clique no botão "Abrir Arquivo".

Dados do Processo Número/Ano:	Selecione o arquive	enviado pela prefeitura	
Numerozano: Criério:			Abrir Arquivo
Cheno.			
Dados do Fornecedor Itens Lotes	1		
Fornecedor			
Tipo Pessoa CPF/CNPJ	Nome	Fantasia	
▼			
Cep Logradoure	,	Número Complemento	
	61.1		
Bairro	Cidade	UF Telefone Fa	ax
E-mail			
C-fildii			
Inscrição Estadual	Inscrição Municipal	Inscrição CEI	
Porte Empresa	Simples Nacional	Data Proposta Data Validade Proposta	
T One Empresa	▼ ▼	Data Fioposta Data Validade Fioposta	
Observação			
Data do Edital Data d	a Habilitação da Proposta		
Data do Luitai Data d		os do Fornecedor	
Imprimir Recibo Exporta	√ Con	rmar Propostas	<u> </u>

Escolher o arquivo enviado pela CPL (Comissão Permanente de Licitação) do Consórcio.

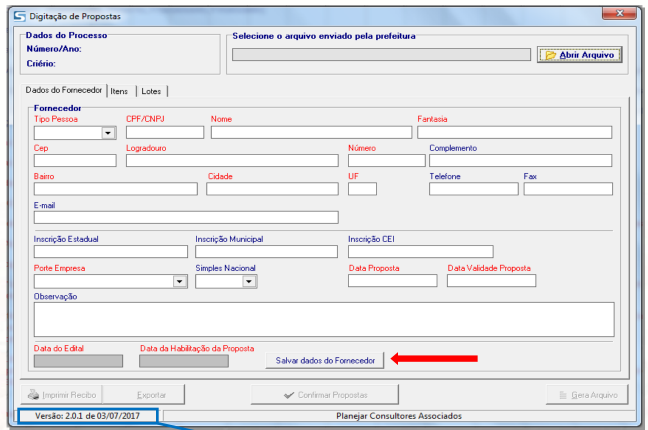
Esse arquivo é gerado de duas maneiras:

- O Primeiro, que não possui fornecedor de destino, é formado por: CNPJ do consórcio – Número do Processo – Ano do Processo
- O Segundo, que possui fornecedor de destino, é formado por: CNPJ do consórcio –
 CNPJ ou CPF do Fornecedor Número do Processo Ano do Processo.

Ao executar a ferramenta baixada, será aberta a tela para preenchimento das informações cadastrais do fornecedor e propostas.

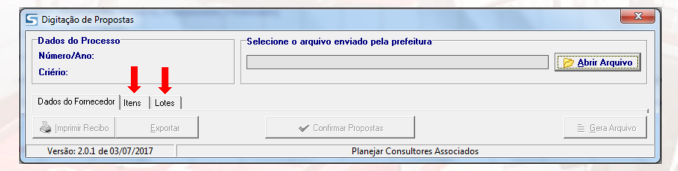






- Conferir se a versão é igual ou superior à Versão: 2.0.1 de 03/07/2017
- Preencher ou completar os dados cadastrais do fornecedor dando atenção obrigatória aos campos em VERMELHO.
- Ao concluir o preenchimento, clique em "Salvar dados do Fornecedor".

Após confirmar os dados do fornecedor, o próximo passo é informar as propostas. Para isso, clique em "Lotes".

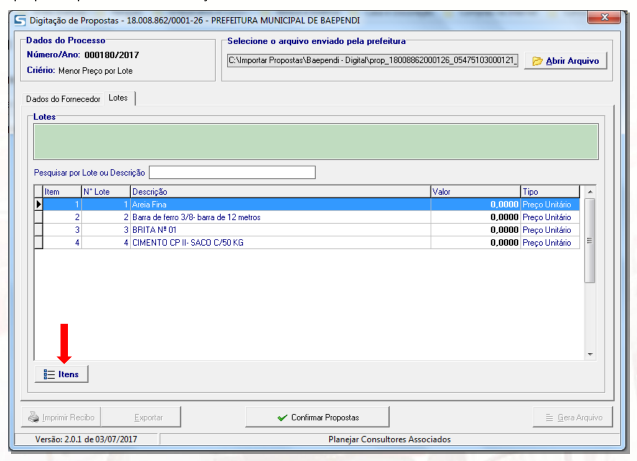




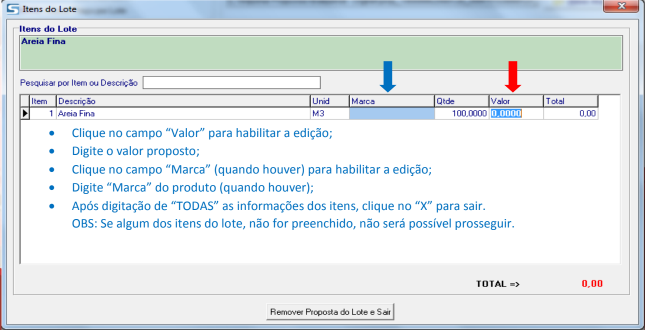


Dependendo do "Tipo de Processo", as abas que serão habilitadas são ITENS e LOTES. Clique na que estiver habilitada.

Ao clicar na aba correspondente, será aberta a tela para informações dos preços propostos para os itens da licitação.



Para incluir o valor dos itens, marque o item e clique na opção "Itens", ou dê um "duplo clique" sobre o item.





<u></u> Itens

Imprimir Recibo

Versão: 2.0.1 de 03/07/2017



Após lançamento das propostas, conferir e clicar no botão "Confirmar Propostas".

Após confirmação das propostas, serão habilitados os botões:

* "Imprimir Recibo" (Gera um documento com chave de validação da proposta que deverá ser encaminhado em envelope fechado, juntamente com a proposta digital).

Confirmar Propostas

Planejar Consultores Associados

- * "Exportar" (Converte o documento com validação em um documento "word" que possibilita a impressão do documento em papel timbrado do fornecedor e não deverá sofrer nenhum tipo de alteração).
- * "Gera Arquivo" (Gera a proposta digital e deverá ser salva em pen drive, CD e outras mídias digitais)

OBS: Ao clicar no botão "Gera Arquivo", a ferramenta automaticamente abrirá a tela onde o arquivo foi salvo, evitando assim a inclusão de arquivo errado.



<u>G</u>era Arquivo



 O Botão "Reabrir Propostas" fica disponível após a confirmação, e servirá para edição posterior, salientando a obrigatoriedade de se finalizar novamente, caso haja alteração dos valores propostos.







MODELO II

	DD OD ON								
PROPONENTE									
Razão Social/Nome:									
Logradouro:				Νº	2	Bairro:			
Cidade:	UF:	CEP:			Tel.:				
CNPJ:			Inscri	içã	o Estadual:				
Email:			Banco	0:					
Agência:			Conta	a Co	orrente:				

Item	Descrição	UN	QNTD	V UNIT	V TOTAL	MARCA
	Adaptador para mangueira de oxigênio mamilo, porca, com sistema giratório. Cor verde. Dispensa o uso de copo humidificador de oxigênio.					. 1910 -
1		Un	200			
2	Agulhas hipodérmicas 25x07: agulhas hipodérmicas estéril, atóxica e apirogênica descartáveis, siliconizada, calibre 25x7, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com fixação perfeita ao canhão, que deve ser confeccionado em plástico rígido, transparente e atóxico, capaz de garantir conexão segura e sem vazamento, identificação do calibre da agulha código de cores transparentes embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou, prazo de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 24 meses a partir da data de entrega. Apresentar amostra.	Un	6.000			
3	Atadura 10cm: atadura elástica branca, medindo 10cm de largura x 2,2metros de comprimento em repouso, constituidade 48% poliamida, 24% algodão, 28% poliester, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, autoaderente, esterelizável e, autoclave, embalada individualmente, constando externamente dados de identificação, conforme a lei.	Un	7.992			





		1		1	,
4	Atadura 15cm: atadura elástica branca, medindo 15cm de largura x 2,2 metros de comprimento em repouso, constituídade 48% poliamida, 24% algodão, 28% poliester, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, autoaderente, esterelizável em autoclave, embalada individualmente, constando externamente dados de identificação, conforme lei.	Un	7.992		
5	Atadura 20cm: atadura elástica branca, medindo 20 cm de largura x 2,2cm de comprimento em repouso, constituídade 48% poliamida, 24% algodão, 28% poliester, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto-aderente, esterelizável em autoclave, constando externamente dados de identificação, conforme a lei.	Un	7.992		
6	Bolsa para medicamentos amarela em tecido em nylon 70 - forrada com nylon 70, costura dupla, zíper 10, cruz da vida frontal, alça (cadarço 50 mm) de alta resistência com regulagem de comprimento para uso nas costas e pega mão acessórios em nylon, bolso para identificação lateral, para armazenar e transportar ampolas e medicamentos, podendo ser utilizada como bolsa ou mochila, revestido internamente com manta isotérmica impermeável (hidrorepelente), bolso interno grande com zíper, cor: amarelo. Dimensões aproximadas do produto: - altura: 45 cm; - largura: 19 cm; - comprimento: 32 cm; - costura dupla; parte interna: -nylon 70; -divisórias; -elásticos para fixação de materiais diversos; -acabamento em nylon; -forrada com isomanta; -bolso interno; -compartimento fixo; -quatro cartelas com 9 compartimentos fechadas individualmente em velcro e logotipo samu. Apresentar amostra.	Un	80		
7	Bolsa para transporte – na cor azul, para procedimentos – logotipo samu - bolsa para emergencias medicas em nylon com todas as costuras duplas, fecho ziper azul, resistente 8 mm 2 cursores, com logotipo samu 192 e logotipo cisdeste. Impermeavel, confeccionada em nylon resistente, hidrorepelente e termica. Alças em nylon 3,5 mm, tela em polietileno, compartimento interno da bolsa com 5 divisorias fixadas com velcro com diametros diferentes sendo a central maior para reanimadores manuais, confeccionada em nylon resistente e manta hidrorepelente, bolsa interna com ziper fixado na face interna do tampo superior da bolsa para	Un	50		





8	aparelho de pressão arterial. Bolso grande externo nas faces laterais dianteira e traseira da bolsa com 4 divisórias pequenas com ziper resistente longo e 2 cursores com abertura total. Bolsos médios nas laterais da bolsa com fechamento em ziper resistente e longo com 2 cursores. A bolsa deve conter faixa reflexiva visível em tecido lavável, ziper de 8mm d 2 cursores, alça resistente e com pega mão com proteção com enchimento, alça com engate rapido, regulagem e proteção para ombro em nylon médio. Dimensões: comprimento ate 70 cm, largura ate 50 cm e altura ate 30 cm. Apresentar amostra. Bolsa para transporte – na cor laranja para procedimentos – logotipo samu - bolsa para emergencias medicas em em nylon com todas as costuras duplas, fecho ziper laranja, resistente 8 mm 2 cursores , com logotipo samu 192 e logotipo do cisdeste impermeavel , confeccionada em nylon resistente , hidrorepelente e termica. Alças em nylon 3,5 mm , tela em polietileno. Compartimento interno da bolsa com 5 divisorias fixadas com velcro com diametros diferentes sendo a central maior para reanimadores manuais , confeccionada em nylon resistente e manta hidrorepelente, bolsa interna com ziper fixado na face interna do tampo superior da bolsa para aparelho de pressao arterial. Bolso grande externo nas faces laterais dianteira e traseira da bolsa com 4 divisorias pequenas com ziper resistente longo e 2 cursores com abertura total . Bolsos medios nas laterais da bolsa com fechamento em ziper resistente e longo com 2 cursores. A bolsa deve conter faixa reflexiva visivel em tecido lavavel ,ziper de 8mm d 2 cursores , alça resistente e com pega mão com proteção com enchimento , alça com engate rapido , regulagem e proteção para ombro em nylon médio . Dimensões : comprimento ate 70 cm , largura ate 50 cm e altura ate 30 cm. Apresentar amostra	Un	100			
9	Cabo para laringoscópio adulto - cabo para laringoscópio confeccionado em aço inoxidável, tamanho adulto, alimentado por 2 pilhas tipo c, que seja compatível com lâminas retas e curvas e suas respectivas medidas. Apresentar amostra	Un	20	8		
10	Cabo para laringoscópio pediátrico - cabo para laringoscópio confeccionado em aço inoxidável, tamanho adulto, alimentado por 2 pilhas tipo aa, que seja compatível com lâminas retas e curvas e suas respectivas medidas. Apresentar amostra	Un	20	ĺ	A	02
11	Canula, de guedel, nº 0 - canula, de guedel, nº 0, descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	50	M		
12	Canula, de guedel, nº 1 - canula, de guedel, nº 1, descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme	Un	50	W	=	





	MM pulsarion (a)					
	termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá	_				
	estar impresso dados de identificação, procedência, data de					
	fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro					
	no ministério da saúde. Apresentar amostra.					
	Canula, de guedel, nº 2 - canula, de guedel, nº 2, descartável,					
	estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e					
	curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação,					
	com borda de segurança, resistente a desinfecção, com					
	numeração na borda para identificação do tamanho e que seja					
13	branco transparente para visualização de secreção.	Un	50			
	Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme					
	termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá					
	estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro					
	no ministério da saúde. Apresentar amostra.					
	Canula, de guedel, nº 3 - canula, de guedel, nº 3, descartável,					
	estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e					
	curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação,					
	com borda de segurança, resistente a desinfecção, com					
	numeração na borda para identificação do tamanho e que seja					
14	branco transparente para visualização de secreção.	Un	50			
	Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme					
	termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá				- 77	
	estar impresso dados de identificação, procedência, data de					
	fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro					414
	no ministério da saúde. Apresentar amostra.					0.00111
	Canula, de guedel, nº 4 - canula, de guedel, nº 4, descartável,					
	estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação,					
	com borda de segurança, resistente a desinfecção, com					
	numeração na borda para identificação do tamanho e que seja					
15	branco transparente para visualização de secreção.	Un	50			
	Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme	-				
	termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá					
	estar impresso dados de identificação, procedência, data de					
	fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro				100	
	no ministério da saúde. Apresentar amostra.					
	Canula, de guedel, nº 5 - canula, de guedel, nº 5, descartável,					
	estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e					1-0111
	curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação,			201		n t MAL
	com borda de segurança, resistente a desinfecção, com					
16	numeração na borda para identificação do tamanho e que seja	Un	50			
10	branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme	UII	50			4 1 10 10
	termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá					
	estar impresso dados de identificação, procedência, data de					
	fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro					
	no ministério da saúde. Apresentar amostra.			37 A		
17		11	20	10/4		
17	Canula traqueostomia com balao n.7.5	Un	30		1000	/ 000
	A STATE OF THE STA					
18	Canula traqueostomia com balao n.8	Un	30			
	7,1000			-/-		
19	Canula traqueostomia sem balao n.3	Un	30			
20	1	Un	30		3 100	
20	Canula traqueostomia sem balao n.4	UII	30			
	Clamp para cordão umbilical estéril - clamp para cordão					
	umbilical estéril, confeccionado em plástico resistente,					5-7
	atóxico, em forma de pinça dentada internamente, c/fecho de				- 20	
21	segurança inviolável, de aproximadamente 6,0 cm, sendo cada embalagem acompanhada de um cortador, a	Un	500		1.57	
	apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual					
	vigente, embalado em material que promova barreira			L BALL		
	microbiana e abertura asséptica. Apresentar amostra.	100				





	Colar cervical tamanho g - formado por und. Única na cor					
	branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na					
	parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte					
	desde a região mentoniana até a préauricular com abertura					
	frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de					
	liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com					
22	sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro	Un	500			
	na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do					
	colar na presença de pino para medição de tamanho.					
	Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna					
	cervical de pacientes acidentados e poli traumatizados,					
	atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado					
	de vida (usa) do SAMU 192. Apresentar amostra					
	Colar cervical tamanho m - formado por und. Única na cor					
	branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na					
	parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte					
	desde a região mentoniana até a pré auricular com abertura					
	frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de					
	liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com					- , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,
23	sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro	Un	500			
	na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do					
	colar na presença de pino para medição de tamanho.					
	Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna	1 - 12				
	cervical de pacientes acidentados e politraumatizados,					
	atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado					la la
	de vida (usa) do SAMU 192. Apresentar amostra					
	Colar cervical tamanho neonatal formado por unidade única					
	na cor branca, confeccionado em polietileno de alta					
	densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que					
	proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré					
	auricular com abertura frontal para checagem de pulso					
	carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente					170.6
24	raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e	Un	500			
24	fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a	UII	300			100 100
	identificação do tamanho do colar na presença de pino para					
	medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e					
	imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e					
	politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte	2				
	básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192.					
	Apresentar amostra.					
	Colar cervical tamanho p - formado por und. Única na cor					A TANK TO SHOW
	branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na					
	parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte	16.7				
	desde a região mentoniana até a préauricular com abertura					100 110 110 110 110
444	frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de					
	liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com					
25	sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro	Un	500			
	na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do			-19/		
	colar na presença de pino para medição de tamanho.			3977		1 1 / 100
	Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna					
	cervical de pacientes acidentados e politraumatizados,					
	atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado					
	de vida (usa) do SAMU 192. Apresentar amostra					
	Colar cervical tamanho pediátrico formado por unidade					
	única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta					
	densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que				1 1000	
4	proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré	- 3/6/				
	auricular com abertura frontal para checagem de pulso					
	carotídeo em manobras de liberação de vias aéreas,					
26	totalmente rádio transparente, com sistema de escoamento	Un	500			
	de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para			0.1	1964	
	facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de			4.1.1	197	
	pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no					
	resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes			1 1 1 1 1		
	acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de					
	suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192.					





	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Т		1	
Apresentar amostra.					
Colar cervical tamanho pp - formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a préauricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do	Un	500			
colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192. Apresentar amostra					
Coletor de urina para adultos com sistema fechado. Possui bolsa coletora (capacidade de 2000 ml), transparente na frente e opaca no verso, com válvula anti-refluxo, pinça-corta fluxo, prendedor, extensor com 1,20 comprimento, membrana em látex auto-cicatrizante, alça de sustentação ao leito, tubo de esvaziamento, com conector universal e com tampa protetora, uso único, estéril, atóxico e apirogênico. Disponível nos modelos COM FILTRO	Un	500			
Compressa cirúrgica esterelizada: medida: 25x28cm, constituída de 4 camadas pré lavadas de gaze sobreposta, contendo 13 fios por cm² aproximadamente em cada camada na cor branca, bordas devidamente acabadas através do ponto overloque, formato retangular, provida de alça, cantos arredondados, embalada em pacotes de cinco unidades.	Pact c/ 5 un	8.000			
Compressa cirúrgica. Medida 45cm x 50cm, constituída de 4 camadas de gaze sobreposta, contendo 15 fios por cm² aproximadamente em cada camada na cor branca, bordas devidamente acabadas através do ponto overloque, formato retangular, provida de alça com cantos arredondados, peso 41/40g. Qualidade equivalente ou superior a marca Cremer.	Unidade	50.000			
Compressa de gazes estéril: medida: 7,5x7,5 sem raio x pacote c/ 05 unidades. Características: gaze de alta capacidade de absorção e baixo desprendimento de partículas, macia, indicada para limpeza e anti-sepsia da pele, cobertura de feridas e ferimentos, absorção de fuídos e secreções e demais situações que requeiram o uso de gaze de alto poder de absorção, composta por 70% de fibras de viscose e 30% de fibras de poliester purificado, isenta de alvejantes ópticos, amido e outras substâncias gordurosas, embaladas em papel grau cirúrgico e filme esterelizada em óxido etileno	Pact	40.000			
Conector p/ extensão em nylon trançado p/ ar comprimido borboleta. Apresentar amostra.	Un	120			
33 Conector p/ extensão em nylon trançado p/ oxigênio borboleta. Apresentar amostra.	Un	120	7		
Conexão 2 vias (extensor)/dispositivo intermediário - 2 vias dispositivo utilizado para duplicar o acesso venoso (conecta 2 vias de infusão). Composto de 2 extremidades proximais com conectores luer-lok fêmea, 2 extensões em pvc dotadas de clamp e conexão luer-distal para dispositivo de acesso venoso. Apresentar amostra.	Un	10.000	الر		
DISPOSITIVO DE PUNÇÃO INTRAÓSSEA: Dispositivo de punção intraóssea com sistema de mola, ideal para ser utilizado na tíbia, úmero ou maléolo, com objetivo de rápido acesso à circulação sanguínea. Permite a administração de fluídos, medicamentos e aspiração de medula óssea. Esterilizado e descartável. Disponível na versão adulto.	Un	100	W	-	
utilizad 35 acesso a fluídos, Esterili	o na tíbia, úmero ou maléolo, com objetivo de rápido à circulação sanguínea. Permite a administração de medicamentos e aspiração de medula óssea.	o na tíbia, úmero ou maléolo, com objetivo de rápido à circulação sanguínea. Permite a administração de medicamentos e aspiração de medula óssea. zado e descartável. Disponível na versão adulto.	o na tíbia, úmero ou maléolo, com objetivo de rápido à circulação sanguínea. Permite a administração de medicamentos e aspiração de medula óssea. zado e descartável. Disponível na versão adulto.	o na tíbia, úmero ou maléolo, com objetivo de rápido à circulação sanguínea. Permite a administração de Un 100 medicamentos e aspiração de medula óssea. zado e descartável. Disponível na versão adulto.	o na tíbia, úmero ou maléolo, com objetivo de rápido à circulação sanguínea. Permite a administração de medicamentos e aspiração de medula óssea. zado e descartável. Disponível na versão adulto.





				T	
	Saving Lives).				
36	DISPOSITIVO DE PUNÇÃO INTRAÓSSEA: Dispositivo de punção intraóssea com sistema de mola, ideal para ser utilizado na tíbia, úmero ou maléolo, com objetivo de rápido acesso à circulação sanguínea. Permite a administração de fluídos, medicamentos e aspiração de medula óssea. Esterilizado e descartável. Disponível na versão pediátrico. Qualidade equivalente ou superior a marca B.I.G (Simply Saving Lives).	Un	70		
37	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 18, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	8.000		
38	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 20, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	8.000		
39	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 22, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	8.000		
40	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 24, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	2.000		
	Dispositivo de punção intravenosa central nº 16. Cateter venoso central, do tipo "por-dentro-da-agulha", para terapia intravenosa em pacientes críticos, constituído por: cateter em				
41	biomaterial vialon, com superior inertividade e excepcional lisura de superfície: oferece perfeita biocompatibilidade, segurança e facilidade de inserção. Cateter radiopaco: assegura perfeito conhecimento da profundidade de inserção. Bainha plástica: suporte para agulha com formato anatômico, orifícios para sutura de fixação, fecho de segurança automático e superfície antiderrapante: conector luer-lok codificado por cores. Embalado unitariamente dispositivo estéril, descartável, apresentado no calibre nº 16. Apresentar amostra.	Un	30		
42	Dispositivo de punção intravenosa central nº 22. Cateter venoso central, do tipo "por-dentro-da-agulha", para terapia intravenosa em pacientes críticos, constituído por: cateter em biomaterial vialon, com superior inertividade e excepcional lisura de superfície: oferece perfeita biocompatibilidade, segurança e facilidade de inserção. Cateter radiopaco: assegura perfeito conhecimento da profundidade de inserção. Bainha plástica: suporte para agulha com formato anatômico, orifícios para sutura de fixação, fecho de segurança automático e superfície antiderrapante: conector luer-lok codificado por cores. Embalado unitariamente dispositivo estéril, descartável, apresentado no calibre nº 22. Apresentar amostra.	Un	30		





43	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 14, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	8.000		
44	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 16, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	400		
45	Eletrodo de monitorização pediátrico eletrodo para ecg matéria prima - não tecido; aplicação: monitorização cardíaca neonatal com dorso de não tecido ou de espuma impermeável a líquidos, com adesivo hipoalérgico protegido por capa plástica, com gel sólido eletrolítico, pino em aço inox e contra pino em aço inox e contra pino em aço inox e contra pino de prata, descartável, tamanho pediátrico, dados de identificação, validade, número do lote e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra	Un	1.000		
46	Eletrodo para ecg matéria prima - espuma; aplicação: monitorização cardíaca adulto com dorso de não tecido ou de espuma impermeável a líquidos, com adesivo hipoalérgico. Protegido por capa plástica, com gel sólido eletrolítico, pino em aço inox e contra pino de prata, descartável, embalagem em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, dados de identificação, validade, número do lote e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	10.000		
47	Equipo - aplicacão: para administração de soluções parenterais; tipo: com câmara graduada 100 ml e primer reduzido (4f); matéria-prima: pvc; composto de lanceta com ponta perfurante, pinça corta-fluxo, câmara graduada com injetor, filtro de ar hidrofobo e bacteriológico e alça de sustentação, câmara flexível de gotejamento com filtro de partículas de 15 micras, microgotejador 60 gotas/ml, injetor lateral com membrana cicatrizante, pinça tipo rolete com sistema corta-fluxo, tubo de pvc com primer reduzido (4f) com aproximadamente 1,20 m de comprimento, conector luer macho com protetor. Embalagem estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização, validade, número de lote e registro no ms. Apresentar amostra.	Un	100		
48	Equipo macro gotas - para administração de soluções parenterais, com ponta perfurante, com tampa protetora na entrada e saída, câmara de gotejamento flexível, com linha indicadora do nível ideal de solução, gotejador ajustado para 1 ml 20 gotas, compatível com sistema fechado, tubo extensor de pvc com 1,35m, injetor lateral tipo t ou tipo y, com membrana auto cicatrizante, sem látex, pinça tipo rolete, intermediário luer universal, com tampa protetora, embalagem individual blister, uso único, esterilizado por oxido de etileno. Apresentar amostra.	Un	18.000		





49	Equipo microgotas - equipo microgotas para solução venosa com infusão por gravidade, estéril, apirogênico, com tampa protetora na entrada e saída, ponta perfurante transparente, adaptável a qualquer tipo de frasco de solução parenteral, entrada de ar com membrana hidrofoba e bacteriológica, câmara de gotejamento transparente, flexível, com filtro de partículas, tubo extensor em pvc com 1,40 cm pinça rolete com bom deslize e que permita controle preciso do fluxo de infusão, injetor lateral autocicatrizante mesmo após ser perfurado diversas vezes com agulha calibre 40 x 12, livre de látex e adaptável a qualquer tipo de cateter. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétalas. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	2.000			
	Equipo ou extensor com controlador de fluxo, que regula a infusão na faixa de 0 a 250ml/h, com precisão superior a 95%, em duas densidades de solução: 10% e 40%. Este controlador de fluxo consiste num substituto de baixo custo para a bomba de infusão e seus equipos nas terapias mais simples, sem necessidade de manutenção nem de fonte					
	de energia. Dispositivo utilizado para condução e/ou administração de soluções a partir de recipiente especifico até o dispositivo de acesso venoso. O escoamento da solução se dá por meio da gravidade e a sua regulagem é administrada pelo controlador de fluxo presente					
	na extensão do equipo que permite um gotejamento preciso. Características gerais: - lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução; - câmara para visualização de gotejamento; - filtro de partícula (abertura 15 micra) - de acordo com a					
50	norma nbr iso 8536-4; - filtro de ar hidrófobo bacteriológico (abertura 0,22 micra); - filtro de ar distal bacteriológico para preenchimento em sistema fechado (0,22 micra);	Un	600			
	 extensão em pvc cristal;- pinça rolete para abrir e fechar o sistema; - controlador de fluxo, tipo reloginho; injetor lateral isento de látex, com plataforma de proteção para dedos e corta-fluxo; conexão luer lock para dispositivo de acesso venoso; régua de 80 cm para medição da altura do frasco/bolsa de 			P		
je.	soro até o acesso venoso.	.00		1	A-	02.1
		5		M		
F4	Esfigmomanômetro. Aparelho adulto completo - composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmhg, tecnologia antichoque,braçadeira com fecho de velcro, confeccionado em nylon, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem	11-	00			
51	emendas de sobrepeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência, e perfeita vedação acondicionado em bolsa apropriada, embalagem individual com selo do inmetro e certificado de garantia 03 anos. Apresentar amostra.	Un	90	111	-	
52	Esfigmomanômetro – aparelho infantil completo - composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmhg, braçadeira com fecho de velcro,	Un	90	FWA		





CET UMAS

			T	T	T	T	
	confeccionado em lona de algodão, resistente, flexível e se						
	molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem						
	emendas de sobrepeças, com borracha especial, que recebe						
	tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam						
	resistência, e perfeita vedação acondicionado em bolsa						
	apropriada, embalagem individual com selo do inmetro e						
	certificado de garantia. Apresentar amostra.						
	Esfigmomanômetro – aparelho neonatal completo - composto						
	de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador						
	graduado em mmhg, braçadeira com fecho de velcro,						
	confeccionado em lona de algodão, resistente, flexível e se						
	molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem						
53	emendas de sobrepeças, com borracha especial, que recebe	Un	90				
	tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam						
	resistência, e perfeita vedação acondicionado em bolsa						
	apropriada, embalagem individual com selo do inmetro e					- 12	
	certificado de garantia apresentar amostra.						
	ceremento de garantia apresentar amostra.						
	Esparadrapo impermeável em tecido 100% algodão - cor						
	branca, com resina acrílica adesiva a base de borracha						
	natural, com excelente aderência, que não deixe resíduos						
	após ser retirado, que seja fácil sua fragmentação e que não						
54	desfie, em rolo simétrico sem protetor medindo 10cm x 4,5m.	Un	2.160			9 (1)	
	Embalagem individual, contendo externamente dados de						
	rotulagem conforme portaria ms-svs, n° 01 de 23/01/96.						
	Qualidade equivalente ou superior a Cremer. Apresentar						
	amostra.						
	Estetoscópio adulto duplo (pulmão / coração) - olivas em						
	silicone ou similar resistente e macio, com acabamento sem						
	rebarbas; conjuntos bi auricular em aço inox resistente e						
	flexível na curvatura do tubo "y" auscultador duplo, adulto	11.	50				
55	com diafragma resistente e de alta sensibilidade para ausculta cardiopulmonar que permita o mínimo de escuta de	Un	50				
	sons ambientais e de sons próprios do paciente; tubo						
	condutor de som, em polietileno produto em pvc liso.						
	Apresentar amostra.		- 1			1111	
	Estetoscópio infantil - olivas em silicone ou similar resistente		11/1	- 441		# N N/A N N	
	e macio, com acabamento sem rebarbas; conjuntos bi					1000	
	auricular em aço inox resistente e flexível na curvatura do						
56	tubo "y" auscultador duplo, infantil com diafragma resistente	Un	50			4.14	
30	e de alta sensibilidade para ausculta cardiopulmonar que	OII	30	- 100			
	permita o mínimo de escuta de 21 sons ambientais e de sons		P 198	- 16		N LI-LUI	
	próprios do paciente; tubo condutor de som, em polietileno.		- T				
	Apresentar amostra.			-74			
	Estetoscópio neonatal - olivas em silicone ou similar resistente e macio, com acabamento sem rebarbas; conjuntos		1 177				
	bi auricular em aço inox resistente e flexível na curvatura do			100		/ L	
	tubo "y" auscultador duplo, infantil com diafragma resistente						
57	e de alta sensibilidade para ausculta cardiopulmonar que	Un	50				
	permita o mínimo de escuta de 21 sons ambientais e de sons						
	próprios do paciente; tubo condutor de som, em polietileno.			- 1			
	Apresentar amostra.						
	Extensor p/ bomba de seringa: - extensor equipo soro,	- 267					
	aplicação p/ perfusão bomba de seringa, material pvc cristal,						
58	comprimento mín. 120 cm, tipo pinça corta fluxo, tipo	Un	1.000			100	
	conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, esterilidade				100	4	
	estéril e descartável. Extensor compatível com bomba de				100		
	seringa Lifemed. Apresentar amostra. Extensor p/ bomba de seringa foto: - extensor equipo soro,						
	aplicação p/ perfusão bomba de seringa, material isento de		1	L BALL			
59	pvc, comprimento mín. 120 cm, tipo pinça corta fluxo, tipo	Un	1.000	AWIE			
	conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, esterilidade			MILL			





			ı			
	estéril e descartável. Extensor compatível com bomba de					
	seringa Lifemed. Apresentar amostra.					
	Fio guia p/ intubação adulto 14 fr - fio metálico cobre ou					
	alumínio com ponta arredondada dobrável, com sua					
	extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°,	**	500			
60	assumindo formato de "j", para uso em sondas de diâmetro	Un	500			
	interno de 8,5 a 11 mm para auxiliar na intubação					
	orotraqueal. Apresentar amostra.					
	Fio guia p/ intubação infantil 10 fr - fio metálico, cobre ou					
	alumínio com ponta arredondada dobrável, com sua					
61	extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°,	Un	300			
61	assumindo formato de "j", para uso em sondas de diâmetro	UII	300			
	interno de 8,5 a 11 mm para auxiliar na intubação					
	orotraqueal. Apresentar amostra.					
	Fita hipoalergênica - fita hipoalergênica para curativos					
	indicada principalmente para pele sensíveis e frágeis. Porosa,					
62	com dorso de não tecido de rayon e viscose, permite a pele	Un	500			
02	respirar livremente. Micropore branco: modelo carretel.	OII	500			- , 4
	Medida: 25 mm x 10 m. Qualidade equivalente ou superior a					
	marca Cremer ou 3M. Apresentar amostra.					
	Fita hipoalergênica medida: 50 mm x 10 m fita					
	hipoalergênica para curativos indicada principalmente para					
	pele sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de		5 00			100
63	rayon e viscose, permite a pele respirar livremente.	Un	500			
	Micropore branco: modelo carretel. Medida: 50 mm x 10 m.					
	Qualidade equivalente ou superior a marca Cremer ou 3M. Apresentar amostra					
	*					
	Fita para hgt - tira reagente para glicemia - faixa de medição de 20 a 600mg/gl (unidade) - fita para hgt - tira reagente para					
	determinação quantitativa de glicemia em amostra de sangue					
	capilar fresco, venosa, arterial e neonatal para uso em					
64	monitor de glicemia compatível, com faixa de medição de 20 a	Un	40.000			
04	600 mg/dl, reação baseada em glicose desidrogenase,	OII	40.000			
	apresentar registro no MS e controle emitido pela anvisa.					
	Com aparelho em comodato compatível com a fita.					
	Marca/fab: roche/performa - procedência importado.		*			
	Fixador de tubo: fixador para tubo composto por duas					
65	bandas, possuindo velcro adesivo; confeccionado em tecido	Un	2.000		1,00	
	de algodão, atóxico, hipoalérgico e anti-escaras.					
	Fixador lateral de cabeça e pescoço bachal - confeccionado					C APRIL - March
	em duas partes: blocos e base. Material dos blocos:					A 1937
	copolimetro de etil vinil acetado (e.v.a. Lux 35), mais pebd,	707				
	com cargas minerais, sintéticas, brancas, neutras, expansivas		4-20			
	e reticuladoras. Absorção de água - 2,3% (din 5328);					
	temperatura de uso +70°c/-50°c (max e min); resistência a					1 1/1// 100
	ácidos solventes e cloreto; resistência às detergentes;					
	produto atóxico, inclusive no emborrachamento a frio;			/ A		
	excelente flutuação; características gerais - bloco e base.		8-17C7	ΨA		
	Confeccionado no material acima especificado, de células	775		100		
66	fechadas e recobertas com tintas de emborrachamento a frio. De fácil limpeza com água e sabão neutro. Translúcida e	II.	500			
66	refletiva (a tinta). Composto de 90% (noventa por cento) dos	Un	500			
	descritivos já mencionados de base de apoios dos velcros em					
	tecidos sintéticos - atóxico mesmo depois de emborrachado.					
	Constituem de 03 peças - tijolos e base - mais 02 peças do				A CONTRACTOR	
	mesmo material. Sendo a testeira e queijeira, além de tiras de	- 3/67				
	prolipropileno de aproximadamente 30 cm de comprimento.					
	Seu velcro aproximadamente 50 cm, costurados e colados. A		100			
	base e os tijolos têm as seguintes medidas aproximadas: base:					
	forma retangular para a fixação na cabeça de pranchas			11	1 2 m	
	medidas aproximadas: 40 x26 x0,2cm, blocos 28x8x13cm c x l			. 111		
	x a. Apresentar amostra			1.111		
67	Fluxômetros para ar comprimido - com corpo e niple de saída	Un	150	ATVIN		
	em latão cromado, bilhas em policarbonato, esfera em aço	011	150			





	inoxidável e borboleta em nylon com rosca interna em metal.			1				
	Escalas de 0 à 15 lpm ou 0 à 30 lpm. Pressão de trabalho: está							
	regulado dentro da faixa de +/- 0,5kgf/cm². Escala definida							
	com pressão de trabalho de 3,5kgf/cm² fluxômetro 0-15 lpm f							
	êmea p / ar comprimido. Apresentar amostra.							
	Fluxômetros para oxigênio - com corpo e niple de saída em							
	latão cromado, bilhas em policarbonato, esfera em aço							
	inoxidável e borboleta em nylon com rosca interna em metal.							
68	Escalas de 0 à 15 lpm ou 0 à 30 l pm. Pressão de trabalho:	Un	200					
	está regulado dentro da faixa de +/- 0,5kgf/cm². Escala							
	definida com pressão de trabalho de 3,5kgf/cm² fluxômetro							
	0-15 l pm fêmea p / ar comprimido. Apresentar amostra. Kit parto - contendo: 02 sacos transparentes para recém-							
	nascidos medindo 30cm x 50cm. 02 toucas de lã para recém-							
	nascidos. 02 fraldas tamanho m. 02 absorventes hospitalares.							
69	02 bisturis descartáveis nº22. 03 pulseiras de identificação	Un	150					
	sendo 1 para mãe e 2 para bebês. 04 clamps umbilicais. 02	-						
	mantas aluminizadas infantis. 04 aventais descartáveis com							
	manga e corpo longo. Apresentar amostra.							
	Kit sistema de drenagem toráxica 2000 ml - contendo dreno;							
	frasco capacidade de 2000 ml com extensão de 1,20 mt;							
	sistema para drenagem torácica, gástrica e mediastinal;							
70	características: clamp para interromper a aspiração; alça para	Un	30					
	transporte e fixação; embalado em papel grau cirúrgico;							
	esterilizado em óxido de etileno; produto descartável. Numeração diversas a ser requisitada conforme necessidade							
	do contratante.				111111			
	Lâmina de bisturi esterilizada nº 23 - confeccionadas em aço					\exists		
	carbono; esterilizadas por exposição a raios gama; grande				- A			
71	resistência à corrosão e perda de afiação; embaladas	IIn	200					
/1	individualmente em material aluminizado; mantem-se	Un	200		20 MIN			
	estéreis preservando a integridade asséptica do produto.							
	Registro na anvisa							
	Lâmina de bisturi esterilizada nº 11 - confeccionadas em aço							
	carbono; esterilizadas por exposição a raios gama; grande							
72	resistência à corrosão e perda de afiação; embaladas individualmente em material aluminizado; mantem-se	Un	200					
	estéreis preservando a integridade asséptica do produto.							
	Registro na anvisa							
	Lâmina de bisturi esterilizada nº 20 - confeccionadas em aço							
	carbono; esterilizadas por exposição a raios gama; grande				CANW M			
73	resistência à corrosão e perda de afiação; embaladas	Un	Un	Un	200		A 1937	
/3	individualmente em material aluminizado; mantem-se				Un	OII	OII	200
	estéreis preservando a integridade asséptica do produto.				A-1			
	Registro na anvisa							
7.4	Lâmina para laringoscópio, curva nº 00, em aço inoxidável,		40		1 1/1// 18			
74	com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48		1700			
	Lâmina para laringoscópio, curva nº 0, em aço inoxidável,							
75	com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec,	Un	48					
	Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.							
76	Lâmina para laringoscópio, curva nº 1, em aço inoxidável,	Un	48					
	com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.				V Comment			
	Lâmina para laringoscópio, curva nº 2, em aço inoxidável,			N. Committee		=		
77	com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec,	Un	48					
	Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.							
	Lâmina para laringoscópio, curva nº 3, em aço inoxidável,		145					
78	com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec,	Un	48	1.00	4			
	Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.			300				
70	Lâmina para laringoscópio, curva nº 4, em aço inoxidável,	11	40					
79	com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48					
	Joionic, ignioriya e missouri apresentar amostra.							





80	Lâmina para laringoscópio, curva nº 5, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48			
81	Lâmina para laringoscópio, reta nº 1, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48			
82	Lâmina para laringoscópio, reta nº 2, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48			
83	Lâmina para laringoscópio, reta nº 3, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48			
84	Lâmina para laringoscópio, reta nº 4, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48			
85	Lâmina para laringoscópio, reta nº 5, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48			
86	Lâmpadas para lâminas de laringoscópio curvas e retas md 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5. Apresentar amostra.	Un	200			
87	Lanceta descartável: lanceta descartável para utilização em testes de glicose, com agulha de 28g 0,36mm, profundidade 1,5mm, siliconizadas e estéreis, com botão de disparo e tampa protetora de fácil remoção para evitar possíveis acidentes, mecanismo bloqueador que evita a reutilização da mesma. Mecanismo próprio de ação que dispense o uso de lancetadores acondicionadas em embalagem apropriada, mantendo a integridade absoluta do produto até o momento do seu uso.	Un	40.000			
88	Lanterna pupilar - lanterna em led, usada na averiguação de reflexos nervosos pela análise das pupilas, em formato de lapiseira, devendo possuir clip - lanterna pupilar - lanterna em led, usada na averiguação de reflexos nervosos pela análise das pupilas, em formato de lapiseira, devendo possuir clip para prender a borda do bolso, sendo seu funcionamento com pilha 3v, fornecida com o equipamento e com foco de luz fixo concêntrico de 1cm de diâmetro; potência de 6 a 9 w.	Un	300			
89	Resistente a choques e quedas. Apresentar amostra. Lençol descartável para maca. Lençol descartável, de papel, na cor branca, 100% celulose (branco) - rolo de 70 cm de largura x 50 m de comprimento. Apresentar amostra.	Un	2.500	W.		1
90	Luva antialérgicas proc. Nitrilo descartável tam p/m e g (cx100un) características técnicas: luva para procedimento não cirúrgico; borracha sintética (nitrilo); superfície texturizada em parte (ponta dos dedos); ambidestra; não estéril; isenta de pó; totalmente impermeável à água e a outros fluidos; livre de látex; na cor: violeta; possuir CA válido. Tamanho diverso a ser requisitado conforme necessidade do contratante.	Сх	200	9	A I	124
91	Luva cirúrgica estéril 6.5. Descartável nº 6,5, tamanho e dimensões conforme padrão nacional nbr 13391, látex 100% natural c/ alta sensibilidade - tátil, c/ bainha, hipoalergênica, formato anatômico, textura uniforme, resistente, lubrificada c/ pó bioabsorvível atóxico. Apresentar amostra	Un	200			
92	Luva cirúrgica estéril 7,0. Descartável nº 7,0, tamanho e dimensões conforme padrão nacional nbr 13391, látex 100% natural c/ alta sensibilidade - tátil, c/ bainha, hipoalergênica, formato anatômico, textura uniforme, resistente, lubrificada c/ pó bioabsorvível atóxico. Apresentar amostra.	Un	200			
93	Luva cirúrgica estéril 7.5. Descartável nº 7,5, tamanho e dimensões conforme padrão nacional nbr 13391, látex 100% natural c/ alta sensibilidade tátil, c/ bainha, hipoalergênica, formato anatômico, textura uniforme, resistente, lubrificada c/ pó bioabsorvível atóxico. Apresentar amostra.	Un	300	MU		





94	Luva cirúrgica estéril 8.0. Descartável nº 8,0, tamanho e dimensões conforme padrão nacional nbr 13391, látex 100% natural c/ alta sensibilidade - tátil, c/ bainha, hipoalergênica, formato anatômico, textura uniforme, resistente, lubrificada c/ pó bioabsorvível atóxico. Apresentar amostra.	Un	300			
95	Luva cirúrgica estéril 8.5. Descartável nº 8,5, tamanho e dimensões conforme padrão nacional nbr 13391, látex 100% natural c/ alta sensibilidade - tátil, c/ bainha, hipoalergênica, formato anatômico, textura uniforme, resistente, lubrificada c/ pó bioabsorvível atóxico. Apresentar amostra.	Un	200			
96	Luva de procedimento g. Tamanho g, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica. Apresentar amostra.	Cx	4.000			
97	Luva de procedimento m. Tamanho m, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica. Apresentar amostra.	Сх	4.000			
98	Luva de procedimento p. Tamanho p, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica. Apresentar amostra.	Cx	3.000			
99	Mangueira para ar comprimido 0,65 m. Mangueira para ar comprimido 0,65 m mangueira para ar comprimido, em nylon trançada, medindo 65 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor amarela (padrão para ar comprimido) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra.	Un	50			
100	Mangueira para ar comprimido 3m. Mangueira para ar comprimido, em nylon trançada, medindo 3 metros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor amarela (padrão para ar comprimido) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra.	Un	50			
101	Mangueira para oxigênio 0,65 m. Mangueira para oxigênio 0,65 m, em nylon trançada, medindo 65 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra.	Un	100	Ø.		
102	Mangueira para oxigênio 3m. Mangueira para oxigênio, em nylon trançada, medindo 3 metros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde(padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra.	Un	100	9	III	
103	Manta aluminizada adulta - manta térmica impermeável e a prova de vento que eleve a temperatura corporal em 5º c; para uso em situações de emergência. Dimensões: 210 x 130 cm; produzida em polietileno metalizado impermeável com propriedades térmicas que mantém a temperatura corporal; ideal para proteção contra a hipotermia. Apresentar amostra.	Un	3.000			
104	Manta aluminizada pediátrica - manta térmica impermeável e a prova de vento que eleve a temperatura corporal em 5º c; para uso em situações de emergência. Dimensões: 78 x 45 cm; produzida em polietileno metalizado impermeável com propriedades térmicas que mantém a temperatura corporal; ideal para proteção contra a hipotermia. Apresentar amostra.	Un	300			
105	Máscara cirúrgica facial descartável - máscara descartável confeccionada em tnt tecido não tecido 100% de polipropileno do tipo agulhado com 40 gr/m2, tamanho único, c/ acabamento em toda a extremidade = por soldagem eletrônica pontilhada dispõe lateralmente dois elásticos do	Un	30.000	N/N		





	tipo roliço recobertos com algodão, que se destinam ao apoio					
	e a ajustes à face e que se prendem atrás da orelha de					
	usuários. No centro da máscara existem três pregas que se					
	ajustam a aumento ou diminuição do tamanho. Apresentar					
	amostra.					
	Máscara de alto fluxo adulto (c/ reservatório) - máscara de					
	alta concentração de oxigênio, em silicone, adulto; máscara					
106	com reservatório transparente de vinil macio para conforto	11	500			
106	do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de	Un	500			
	suprimento de oxigênio de 2,10m presilha ajustável de nariz					
	que assegura uma fixação confortável. Apresentar amostra.					
	Máscara de alto fluxo pediátrica (c/ reservatório) - máscara					
	de alto fluxo pediátrica. Máscara de alta concentração de					
	oxigênio, em silicone, pediátrica; máscara com reservatório					
107	transparente de vinil macio para conforto do paciente e	Un	400			
	avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de					
	oxigênio de 2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura					
	uma fixação confortável. Apresentar amostra.					
	Máscara de proteção n95 pff2 recomendado para proteção					- , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	das vias respiratórias e redução da exposição contra certos					
	aerodispersóides em uma faixa de tamanho de partículas de					
	0,1 a 10 micra (diâmetro aerodinâmico médio) ou maiores,					
	incluindo as geradas por eletrocautério, cirurgia a laser, e					
	outros instrumentos médicos elétricos. Recomendado					
	também pelo cdc (centers for disease control and prevention)					
	dos eua para controle da exposição ocupacional à tuberculose					
	tb** (mycobacterium tuberculosis). Indicado para proteção					
108	das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos até 10	Un	5.000			
100	vezes seu limite de tolerância; possui tiras ajustáveis a todos	OII	3.000			
	os tamanhos de cabeça; fácil manuseio e colocação;					
	confortável; clipe de material flexível sem memória; elástico					1111
	ajustável preso à presilhas. Filtro para particulados: classe					
	pff-2; eficiência mínima de filtragem de 94%; bfe > 99%					
	(eficiência de filtração bacteriológica); formato concha;					1915
	aprovado pelo ministério do trabalho e emprego - certificado					
	de -aprovação (ca): tem que estar válido; registro do					
	ministério da saúde: (anvisa). Qualidade equivalente ou					
	superor a marca 3M. Apresentar amostra					
	Máscara laríngea nº 1 máscara laríngea, material silicone, tipo					
	uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em					
109	emergências, características adicionais rígida, outros	Un	30			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
107	componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote.	0.1				
	Qualidade equivalente ou superior a Ambú. Apresentar					
	amostra.					
	Máscara laríngea nº 1,5 máscara laríngea, material silicone,					
	tipo uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em					
110	emergências, características adicionais rígida, outros	Un	30			
	componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote.			-7/		
	Qualidade equivalente ou superior a Ambú. Apresentar					
	amostra.					
	Máscara laríngea nº 2 máscara laríngea, material silicone, tipo					
	uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em					
111	emergências, características adicionais rígida, outros	Un	30			
	componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote.					
	Apresentar amostra.					
	Máscara laríngea nº 3 máscara laríngea, material silicone, tipo				100	
	uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em		18 14			
112	emergências, características adicionais rígida, outros	Un	30		Account to the second	
	componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote.					
	Qualidade equivalente ou superior a Ambú. Apresentar					
	amostra.					
	Máscara laríngea nº4 - máscara laríngea, material silicone, tipo uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em		100	. 1111		
113		Un	30	1 1011		
	emergências, características adicionais rígida, outros					
	componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote.					





				1		
	Qualidade equivalente ou superior a Ambú. Apresentar amostra					
114	Máscara laríngea nº 5 máscara laríngea, material silicone, tipo uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Apresentar amostra	Un	30			
115	Óculos de segurança incolor com anti-embaçante descrição: óculos de segurança confeccionado em policarbonato óptico, com armação de nylon e hastes com comprimento regulável. Filtra 99,9% dos raios uva/uvb, visor transparente, com tratamento especial anti-fog (antiembaçante), confeccionado em uma única peça de policarbonato com lentes curvas para oferecer proteção lateral, maior visão periférica. Excelente para proteção em áreas onde há troca repentina de temperatura e locais com altas e baixas temperaturas diminuindo o embaçamento das lentes, oferecendo maior visibilidade e proteção contra impactos de partículas volantes frontais. As lentes possuem um tratamento anti-riscos para maior durabilidade e foram testadas contra impacto, distorção, entre outros, de acordo com a normas ansi z87.1 (eua) e ca (brasil); aprovado pelo ministério do trabalho e emprego - certificado de -aprovação (ca): tem que estar válido; registro do ministério da saúde: (anvisa); aplicações: indústria em geral, serviços gerais e trabalhos a céu aberto; lente incolor: proteção contra impactos e radiação uv. Qualidade equivalente ou superior a marca 3M. Apresentar amostra	Un	3.000			
116	Pá adulto para desfibrilador externo automático da instramed. Apresentar amostra	Un	1.200			
117	Pá infantil para desfibrilador externo automático da instramed. Apresentar amostra	Un	200			
118	Pás descartáveis para cardioversor philips modelo heartstart mrx.	Un	80			
119	Pasta eletrolítica gel (pote de 250ml) - produto isento de álcool e sal, inócuo a transdutores, hidrossolúvel, facilmente removível, ótima condutividade sônica, ph neutro, não gorduroso, inodoro. Embalagem contendo data de fabricação e de validade, número de lote e registro na anvisa. Apresentar amostra.	Un	20			
120	Pulseira vinil recém-nascido com pino inviolável cores: branca; pulseira plástica em vinil (trilaminada , anti-alérgica , macia e resistente, impermeável , lacre: pino regulável e inviolável, medida: 18 x 2cm, aréa de impressão 2 x 6cm , fundo branco fosco para escrita com caneta esferográfica , indicada para longa duração)	Un	1.000		A-	
121	Reanimador manual adulto completo - características gerais: reanimador manual adulto; com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado capacidade de 2000 a 2600 ml, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1500 a 2000 ml (+/- 5%). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento.	Un	300			





Definitivo: na embalagem deverá contactar a data da fabricação, a validade e o numero do lote certificaçõe sugridas certificado de registro no ministério da suide. Apresentar amostra. In control de						1	ı
certificado de registro no ministério da saide. Apresentar amostra. Reanimador manual neonatal completo - reanimador tipo neonato, sem reservotário; com balio auto infiável, em vinil, capacidade 200 a 250 ml; máscara facial anatómica; válvala undirectional superior em cotvede, válvula infierto prara oxigênio. Na emitolagem deverá constar a data da fabricação, a valuidade e o misero do lote e registro no ministério da la tentra de companha do exilcone auto infiável, máscara con silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio. Perevartatório fechado e salcone auto infiável, máscara con silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomis, é destinado a fornacer ventilação a vítima. Deve possur válvula de actonamento ou não, o volume teven se entre 1600 a 2000 a 2600ml, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bosa válvula que quando conerdado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomis, é destinado a fornacer ventilação a vítima. Deve possur válvula e actonamento ou não, o volume teven se entre 1600 a 2000 a contratina de ventilação a vítima. Carcateristicas mechnicas: com balão de silicone auto infiável, máscara con silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para o se quipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações estiglados: certificado de registro no ministério da saíde. Apresentar amostra. 124 125 126 127 128 129 129 129 120 120 120 120 120		Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação,					
Reanimador manual neonatal completo - reanimador tipo neonato, sem reservatório; com balão auto inflável, em vinil, capacidade 200 a 250 mi, máscara facial anatómica; válvula midirectonal superior em cotovelo; válvula inferior para oxegino. Na embalague deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote e registro no ministério da soside. Apresentar amostra. Reanimador manual pelidárica completo - características gerais: remandor manual famili, com balão de silicone gerais: remandor manual pelidárica completo - características gerais: remandor manual melidárica do sudivala de admissão para oxeginio, reservatório fechado capacidade de fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratoria, válvulal minitar de pressão com opção da acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 mil (+; 5%). Aplicação bistacia, aparalho usado em automismo prehospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas; com balão de silicone auto minitare, máscara com silicone transparente. Assostiros con cumplamentos contaidos a partir da data de recebimento. Definitivo na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone adomisando de válvula, reservatório mais extensão adaptaved a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone companhado de válvula, reservatório mais extensão adaptaved a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone companhado de válvula, reservatório mais extensão adaptaved a qualquer marca de reanimador pediátrico. Apresentar amostra		a validade e o número do lote certificações exigidas:					
Reanimador manula neonatal completo - reanimador tripo neonato, sem reservatórico, com ballo auto indirecto, com ballo auto indirecto sem reservatórico a validade e o número do lote e registro no ministério da sudde. Apresentar amostra. Reanimador manula pediátrico completo - características gerais: reanimador manula pediátrico de admissão para oxigênio, reservadorio fechado capacidade de 2004 a 2000m, vidrua dunderecional que importante de designador de completo de características de completo de características mento pera posibilado de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Características medianes com ballo de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Caractaristicas medianes com ballo de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Caractaristicas de ata da fabricação. a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministerio da saldo. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de vidulas reservatório mais extensão		certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar					
neonato, sem reservatório; com balão auto inflável, em vinil, capacidade 200 a 250 mi, máscara facial anátomica; válvula inferior para oxigênio. Na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra, tubo traqueal pediárrico completo - características gerais: reanimador manual pediárrico completo - características gerais: reanimador manual infault; com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio. reservatório fectado capacidade de 2000 a 2600ml, válvula unidirectional que impeça refluxo, dispositivo bolas válvula que quando concettado a máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueextomia, é destinado a formecer venificação a vínima. Deve possuir volvula de inspiratória, válvula limitante de presesão com opção de inspiratória, válvula limitante de presesão com opção de inspiratória, válvula limitante de presesão com opção de respiratória manual de pacientes, fornecendo venificação a vínima Características mecinicas: com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente. Acessórios máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações escipidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de vávula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual apeldátrico de silicone acompanhado de vávula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 mi seringa 1ml com agulha - hipodermica, confeccionada em polipropileno, graduada em mis. Su mi dispositivo de segurança, que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Mo deves es eseringa especitiva de esegurança, a		amostra.					
neonato, sem reservatório; com balão auto inflável, em vinil, capacidade 200 a 250 mi, máscara facial anátomica; válvula inferior para oxigênio. Na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra, tubo traqueal pediárrico completo - características gerais: reanimador manual pediárrico completo - características gerais: reanimador manual infault; com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio. reservatório fectado capacidade de 2000 a 2600ml, válvula unidirectional que impeça refluxo, dispositivo bolas válvula que quando concettado a máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueextomia, é destinado a formecer venificação a vínima. Deve possuir volvula de inspiratória, válvula limitante de presesão com opção de inspiratória, válvula limitante de presesão com opção de inspiratória, válvula limitante de presesão com opção de respiratória manual de pacientes, fornecendo venificação a vínima Características mecinicas: com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente. Acessórios máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações escipidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de vávula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual apeldátrico de silicone acompanhado de vávula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 mi seringa 1ml com agulha - hipodermica, confeccionada em polipropileno, graduada em mis. Su mi dispositivo de segurança, que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Mo deves es eseringa especitiva de esegurança, a		Reanimador manual neonatal completo - reanimador tipo					
capacidade 200 a 250 ml; máscara facial anatómica; válvula unidirecinal superior em corovelo; válvula inferior para oxigênio. Na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reanimador manual pedidirio completo - características gerais: reanimador manual pedidirio com balao de silicone auto influêve, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado capacidade de 2000 a 2000mi, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolas válvula que quando concetado à máscara, tubo traquealo ut tubo de traqueostomia, de destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratoria, válvula limitante de pressão com opcão da atonamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 ml (+r.5%). Aplicação básica: aparelho usado em atonamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 ml (+r.5%). Aplicação básica: aparelho usado em atonamento prehospitalar de emergência para reanimação respiratoria mamula de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características medinicas com balão de silicone auto influêve inácara com silicone transparente. Acessórios: máscarao se quipamentos contados a partir da data de recebinento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações esigilass: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. 124 125. Reservatório para reanimador manual apediátrico de silicone companhado de válvula, reservatório mais extensão adaptáve a quelluer marca de reanimador. Apresentar amostra. 126 seriga de 1 ml seringa 1 ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada em mir 5, bioo luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deves er seringa específica de insulna nem graduada em mirdas el ordio de celleno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. 127 polipropleno, graduada em mir 5, se hoo luer lock, sem trava de segurança, estéril a dóxido de etileno. Portaria							
122 indifferecional superior em cotovelo; valvula inferior para oxiginio. Na embalsgam deverá constra a data da fabricação, a validade e o número do lote e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reanimador manual pediátrico completo - características gerais: reanimador manual pediátrico completo - características gerais: reanimador manual pediátrico completo - características gerais: reanimador manual infamil; com ballo de silicone auto infláwel, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigiêno; reservatório fechado capacidade de 2000 a 2000m, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo boisa válvula que quando concetado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opcão de acionamento ou não, o volume deverá ser netre 1600 a 2000 m (1c/- 5%). Aplicação básica aparelho usado em atendimento pré-hospitala de cemergênchi para reanimação vítima. Características mechnicas, com balão de silicone auto infláve; hascara com silicone transparente. Acessórios máscaras transparentes. Garantia nínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá consta a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações escigidas: certificado de registro on ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - inpodérmica, confeccionada em poliproplieno, graduada em mais exernas de segurança, esterna dosta. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - inpodérmica, confeccionada em poliproplieno, graduada em mis as em dispositivo de segurança esterna amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - confeccionada em poliproplieno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acopalda ao corpo da							
oxigénio. Na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote e registro no ministério da saide. Apresentar amostra. Reanimador manual peldártico completo - características gerais: reanimador autorita de de admissão para oxigénio, reservatorio fechado capacidade de 2000 a 2600m, várvius unidirectional que impepa refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 a caromamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 a atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação a vitima. Características mecânicas: com balão de silicone autorita de vitima. Características mecânicas: com balão de silicone autorita de vitima. Características mecânicas: com balão de silicone autorita de vitima. Características mecânicas: com balão de silicone autorita de vitima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Delinitivo na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade o e número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. 124 a meservatório para reanimador manual peldártico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptiva el qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. 125 seringa de 1 mi seringa 1 mil com agulha - hipodérmica. confeccionada em polipropileno, graduada em mil sa de silicone de subrenta de 20 mil	122		IJn	100			
a validade e o número do lote e registro no ministério da saíde. Apresentar amostra. Reanimador manual pediátrico completo - características gerais reanimador manual infantik: com balso de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para osigênio, reservatório fectado capacidade de 2000 a 2600ml, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueestomia, é destinado a formecar ventilação a víluma. Cantima Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá sea entre 1600 a 2000 123 ml (*/* 5%). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de menegência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a víltima. Características mecinicas: com baldo de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Carantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da sadade. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptive al qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptive al qualquer marca de reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada em midades. Portarás 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 2 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em midago folmi sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em midago folmi sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em milás genti paso divida de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresenta	122		OII	100			
saide. Apresentar amostra. Reanimador manula pediatrico completo - características gerais: reanimador manula infantil; com balão de silicone auto infidêvel, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatorio fechado capacidade de 2000 a 2600ml, válvula unidirectoral que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tuto traqueal ou tubo de traqueestomia, de destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratoria, válvula limatente de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 III (4 - 5%). Apliação dois séca: aparelho usado em atendimento pré-hespitalar de emergência para reanimação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto infidevel máscara com silicone transparente. Accessórios: máscaras transparentes. Carantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recoehimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 mi seringa Iml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada em mil são silimetro. Apresentar amostra. Seringa de 2 ol mi seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mil são silimetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 mi seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mil são silimetro. Apresentar amostra. Seringa de 6 mil seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mil são sem los sessionas de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 i							
Reanimador manual pediátrico completo - características gerais: reanimador manual infanti; com bala de silicone auto infável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado capacidade de 2000 a 2600ml, válvula unidirecional que impeca refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueel ou tubo de traqueestomia, é destinado a formecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ese entre 1600 a 2000 ml (*/ 5%). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de menregência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecinicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes Carantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da sadade. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptive al qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptive al qualquer marca de reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada em midades. Portarás 503 immetro. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em midades. Portarás 503 immetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em midago 6ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em midago 6ml sen agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em midago 6ml sen agulha - confeccionada							
gerais: reanimador manual infanti); com balão de silicone auto infilivel, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado capacidade de 2000 a 2600m, válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 mi (+/*, 5%). Aplicação háscia: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto infilável, máscara com silicone transparente. Accessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações extigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 mi seringa Iml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada en mi 4,5 em tour lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 2 mi seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mi 4,5 em dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 6 mi seringa fomi sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mi 4,5 em dispositivo de segurança acoplada ao							
auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio; reservatório fechado capacidade de 2000 a 2600ml, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deva possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 ml (+/- 5%). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa Iml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deves ers eringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 2 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acopidada ocorpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de telleno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confec							
admissão para oxigênio, reservatório fechado capacidade de 2000 a 2600m, a vávula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 ml (+/-5%). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-lospitalar de emergheira para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificaçõe de registro o ministério da sadúe. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptiva el qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa Inl com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deves er seringa específica de insulina em graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's,							
2000 a 2600ml, valvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 ml (+/-5%). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantía mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de revebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saíde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de detieno. Não deve ser seringa específica de insulina emergaduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança que atenda à mr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não des seringa, so lien propieno, propieno, propieno, propieno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acopidada ocorpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 50ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acopidada ocorpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Port							
dispositivo bolos valivula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspirarória, válvula limitante de pressão com opão de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 ml (+/- 596). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecanicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garanta mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no mínistério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Seringa de 1 mi seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etitieno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 mi seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em míl s, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etitieno. Não des es de segurança, estéril a óxido de etitieno. Não des orpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etitieno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 50ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em míl s, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etitieno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em míl s, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etitieno. Portaria 503 inmetro.		admissão para oxigênio, reservatório fechado capacidade de					
tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventiação a vitima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 mi (+/- 5%). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pri-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vitima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflâvel; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Seringa de 1 mi seringa Iml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 2 mi seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mil s, sem dispositivo de segurança que atenda an "32, bic oluer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 mi seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mil s, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 mi seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mil s, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 mi seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mil sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de		2000 a 2600ml, válvula unidirecional que impeça refluxo,					
fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 ml (+/- 596). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mechicas: com balão de silicone auto inflâvel; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone adoptivo: na embalagada de vidula, reservatório máis extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada en mils, bico luer lock, estéril a óxido de etitieno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 2 0 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mils, bico luer lock, estéril a óxido de etitieno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mils, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etitieno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mil s, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etitieno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10 mls em agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mils, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de tetieno		dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara,					
fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 ml (+/- 596). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mechicas: com balão de silicone auto inflâvel; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone adoptivo: na embalagada de vidula, reservatório máis extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada en mils, bico luer lock, estéril a óxido de etitieno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 2 0 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mils, bico luer lock, estéril a óxido de etitieno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mils, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etitieno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mil s, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etitieno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10 mls em agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mils, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de tetieno		tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a					
inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 mil (+/- 5%). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflavel; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a patrit da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra de companhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéri la óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 501 simetro. Apresentara masotra. Seringa de 5 ml seringa 501 simetro. Apresentara masotra. Seringa de 5 ml seringa 501 semento. Apresentara masotra. Seringa de 5 ml seringa 501 semento. Apresentara masotra. Seringa de 5 ml seringa 501 semento. Apresentara masotra. Seringa de 5 ml seringa 601 sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 1001 sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 1001 sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estérila doxido de		fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula					
acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 ml (19-5 %) Aplração básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mechnicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 m seringa Iml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada em mis, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulna nem graduada em unils, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 2 om la seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mils, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, ester trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mils, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em mils, sem dispositivo de segurança exoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Port							
and (4/- 5%). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de meregência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflavei; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a patrir da data da redecimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validada e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 m Iseringa 1 ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não de etileno. Não de de etileno. Não etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 6 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, estem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 6 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, gr							
atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra amostra a de reanimador pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1 ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 immetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 immetro. Apresentar amostra. Seringa de 50 ml seringa 50ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 immetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança caplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 immetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccio	123		IIn	150			
respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Carantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validada e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra aumostra de reanimador pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não de ve este esringa específica de insulina em graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 6 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropilen	120		OII	150			
vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitívo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão un daptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéri la óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unikades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança ace atestrial a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confecc							
inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à m 23, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 2 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança que acompa acompa de seringa, bico luer lock, esm trava de segurança, estéria la óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, aceitria la óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 6 ml seringa 60ml seringa bico luer lock, sem trava de segurança, aceitria la óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de							
máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml*s, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml*s, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 immetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml*s, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 immetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml*s, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 immetro. Apresentar amo							
os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa Iml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 immetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 immetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 50ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 immetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 50ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de							
Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão unadaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 m I seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa especifica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, acteril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresent							
a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa Iml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 2 om la seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa folml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trav							
certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa Iml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, siem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 50 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança exoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503							29 10 14 15
amostra. Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5 ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, acetéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.							20 M L 10 M L
Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 2 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança exceptada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.		certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar					
acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à m 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.		amostra.					
adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra. Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 50ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.		Reservatório para reanimador manual adulto de silicone					
adaptavel a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.	124	acompanhado de válvula, reservatório mais extensão	I I.a	200			10014
Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.	124	adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar	UII	300			
acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.							
acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.		Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone					
adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em jolipropileno, graduada em ml's, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Agresentar amostra.	405			200			
Apresentar amostra. Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.	125		Un	300			
Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, aceplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.							
confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.							
de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.							
oxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503							
nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock , estéril a oxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503	126		Un	2.000			
Apresentar amostra. Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503							
Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança acoplada ao corpo da seringa dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa dispositivo de segu							
polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock , estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503							
óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una de 10 ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una de 10 ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 una de 10 ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança extéril a óxido de etileno. Portaria 503 una de 10 ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança extéril a óxido de etileno.	1 1						
Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503	127	polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a	Un	10.000			
polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503		óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.			- A G		
128 segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503		Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em					
128 segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503		polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de					
trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503	128		Un	8.000			
inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503		trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503					
Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503							
polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503							
129 segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503						A. Samuel	
trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503	120	1 1 1 70	Un	500			
inmetro. Apresentar amostra. Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503	129		UII	300			
Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503				600			
polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503							
130 segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock , sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503							
trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503	100		17	0.000		1919	
	130		Un	8.000			
Inmetro. Apresentar amostra.							
		ınmetro. Apresentar amostra.					





131	Sonda de aspiração № 04 - sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 4; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	500		
132	Sonda de aspiração № 06 - sonda para aspiração traqueal n.º 6; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29 cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com. Abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de. Esterilização e validade.	Un	500		
133	Sonda de aspiração № 08 - sonda para aspiração traqueal n.º 8; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 35cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	500		
134	Sonda de aspiração № 10 - sonda para aspiração traqueal n.º 10; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 35 cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	500		
135	Sonda de aspiração № 12 - sonda para aspiração traqueal n.º 12; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 40cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal, embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação,	Un	500	-	
136	tipo de esterilização e validade. Sonda de aspiração № 14 - sonda para aspiração traqueal n.º 14; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 50cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	700		
137	Sonda de aspiração № 16 - sonda para aspiração traqueal n.º 16; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 50cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal, embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	700	-	





138	Sonda de aspiração № 18 - sonda para aspiração traqueal n.º 18; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 50cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal, embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	700		
139	Sonda foley 2 vias número 10 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra.	Un	50		
140	Sonda foley 2 vias número 12 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50		
141	Sonda foley 2 vias número 14 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orificios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50		
142	Sonda foley 2 vias número 16 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50		
143	Sonda foley 2 vias número 18 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50		
144	Sonda foley 2 vias número 20 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50	1	





145	Sonda foley 2 vias número 22 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50			
146	Sonda foley 2 vias número 6 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50			
147	Sonda foley 2 vias número 8 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50			
148	Sonda nasogastrica 04 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 4; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Amostra	Un	100			
149	Sonda nasogastrica 06 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 6; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100		E AM	
150	Sonda nasogastrica 08 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 8; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100			
151	Sonda nasogastrica 10 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 10; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100			
152	Sonda nasogastrica 12 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 12; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100	11		





153	Sonda nasogastrica 14 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 14; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100			
154	Sonda nasogastrica 16 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 16; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100			
155	Sonda nasogastrica 18 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 18; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100			
156	Sonda nasogástrica 20 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 20; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100			
157	Sonda nasogástrica 22 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 22; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100			
158	Sonda uretral 04 - sonda de uso médico uretral; n.º 04; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100			
159	Sonda uretral 06 sonda - sonda de uso médico uretral; n.º 06; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100			
160	Sonda uretral 08 - sonda de uso médico uretral; n.º 08; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100	71		
161	Sonda uretral 10 - sonda de uso médico uretral; n.º 10; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100			
162	Sonda uretral 12 - sonda de uso médico uretral; n.º 12; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100	MU	-	





163	Sonda uretral 14 - sonda de uso médico uretral; n.º 14; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade. Apresentar	Un	100			
164	Sonda uretral 16 - sonda de uso médico uretral; n.º 16; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100			
165	Sonda uretral 18 - sonda de uso médico uretral; n.º 18; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100			
166	Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião. Tamanho GG amarela	Un	300			
167	Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião. Tamanho G verde	Un	300			
168	Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião. Tamanho M Laranja	Und	300			
169	Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião. Tamanho P azul	Un	200	ġ.		
170	Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião. Tamanho PP azul	Un	200	1		
171	Talas de papelão para imobilização de fraturas no tamanho grande medindo 70x20 cm. Apresentar amostra.	Un	5.000			
172	Talas de papelão para imobilização de fraturas no tamanho médio medindo 50x20 cm. Apresentar amostra.	Un	3.000			
173	Talas de papelão para imobilização de fraturas no tamanho pequeno medindo 30x20 cm. Apresentar amostra.	Un	3.000			
174	Tampa para aspiradores venturi para uso em rede de gases (ar comprimido) possui bóia antitransbordamento confeccionada em polipropileno, tampa em polipropileno e nylon com conexões conforme especificações das normas abnt. Pressão de entrada (o²): 6kgf cm², escala do manômetro: 0 a 76 cm hg (externa) e 0 a 30 pol hg (interna). Tampa compatível com frasco de vidro Protec. Apresentar amostra.	Un	150	MU	1	





175	Tampa para aspiradores venturi para uso em rede de gases (oxigênio) possui bóia antitransbordamento confeccionada em polipropileno, tampa em polipropileno e nylon com conexões conforme especificações das normas abnt. Pressão de entrada (o²): 6kgf cm², escala do manômetro: 0 a 76 cm hg (externa) e 0 a 30 pol hg (interna). Tampa compatível com frasco de vidro Protec. Apresentar amostra. Termômetro digital - termômetro digital - termômetro clínico digital, com faixa de medição 32º c a 42ºc, resolução 0,1ºc, precisão (erro máximo) 0,2ºc, função auto desligamento após dez minutos, com registro na Anvisa. Apresentar amostra	Un Un	150			
177	Tirante aranha - tirantes de imobilização tipo aranha. Composto de três cintos de nylon tipo "cinto de segurança veicular" com no mínimo 0,05 metros de largura, com fivelas pretas em poliuretano resistente com costura em "x" (costura de segurança) e com regulador de tamanho que permita aumento de pelo menos 0,15 metros, que se deslocam por um cinto central de no mínimo 1,60 x 0,05 metros. Apresentar amostra	Un	500			
178	Tirante simples - cintos de fixação (tirante) em nylon, medindo aproximadamente 1,60 m x no mínimo 5 cm, fechos (tipo presilha de mochila) de três pontas com regulador de tamanho, abertura rápida, confeccionados em poliuretano que proporcionem excepcional firmeza quando fechados. Kit com 3 unidade sendo 1 vermelho, 1 amarelo e 1 preto. Apresentar amostra	Un	500			
179	Tomadas dupla c/ válvula de impacto para ar comprimido - com corpo em alumínio injetado, pintura eletrostática, niples em latão cromado e borboleta em polipropileno. Pressão máxima de trabalho: 8 kgf/cm². Apresentar amostra.	Un	50			
180	Tomadas dupla c/ válvula de impacto para oxigênio - com corpo em alumínio injetado, pintura eletrostática, niples em latão cromado e borboleta em polipropileno. Pressão máxima de trabalho: 8 kgf/cm². Apresentar amostra.	Un	150			
181	Tomadas tripla c/ válvula de impacto para ar comprimido - com corpo em alumínio injetado, pintura eletrostática, niples em latão cromado e borboleta em polipropileno. Pressão máxima de trabalho: 8 kgf/cm². Apresentar amostra	Un	50			
182	Tomadas tripla c/ válvula de impacto para oxigênio - com corpo em alumínio injetado, pintura eletrostática, niples em latão cromado e borboleta em polipropileno. Pressão máxima de trabalho: 8 kgf/cm². Apresentar amostra.	Un	80	Ñ,		1/1/20
183	TORNIQUETE: Torniquete ajustável para controle de hemorragias nas extremidades inferiores e superiores. Possui sistema de fechamento único que permite uma aplicação extremamente rápida e remoção suave resultando em menor perda sanguínea, com barra para sua estabilização que mantém sua integridade e diminui o pinçamento da pele.	Un	200			
1 184	Tubo cirúrgico látex nº 203 para oxigênio - tubo de látex para oxigênio. Apresentar amostra -	Un	23		A. Barrier	
185	Tubo endotraqueal c/ balão nº 5 - tubo endotraqueal c/ balão nº 5, de pvc com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal Apresentar amostra	Un	200	11	1	
186	Tubo endotraqueal c/ balão nº 5,5 - de pvc com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	Un	70	VW_{Ω}		





		-				,
	Apresentar amostra					
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 6 - de pvc com silicone					
	(termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume,					
187	linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática,	Un	200			
	orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.					
	Apresentar amostra					
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 6,5 - de pvc com silicone					
	(termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume,					
188	linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática,	Un	200			
	orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.					
	Apresentar amostra					
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 7 - de pvc com silicone					
	(termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume,					
189	linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática,	Un	700			
	orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.					
	Apresentar amostra					
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 7,5 - de pvc com silicone					
100	(termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume,	,,	700			2 _ =
190	linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática,	Un	700			
	orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.					
	Apresentar amostra					
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 8 - de pvc com silicone	1				
191	(termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume,	Hn	700			
191	linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática,	Un	700			
	orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Apresentar amostra				1	
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 8,5 - de pvc com silicone					
	(termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume,	1				
192	linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática,	Un	700			
1,2	orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	OII	, 50			
	Apresentar amostra					
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 9 - de pvc com silicone					
	(termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume,					
193	linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática,	Un	300			
	orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.					
	Apresentar amostra				750	
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 9,5 - de pvc com silicone					
	(termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume,					
194	linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática,	Un	300			- 111
	orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.			100		
	Apresentar amostra					ATTIVE
	Tubo endotraqueal s/ balão nº 2 - em pvc com silicone					
195	(termossensível), descartável, com conector semi-montado,	Un	30			
	estéril, para intubação oral e nasal. Apresentar amostra					
	Tubo endotraqueal s/ balão nº 2,5 - em pvc com silicone					
196	(termossensível), descartável, com conector semi-montado,	Un	45			
	estéril, para intubação oral e nasal. Apresentar amostra					
405	Tubo endotraqueal s/ balão nº 3 - em pvc com silicone	**	40	//		11/1/201
197	(termossensível), descartável, com conector semi-montado,	Un	40			1 / 1
	estéril, para intubação oral e nasal. Apresentar amostra					
100	Tubo endotraqueal s/ balão nº 4 - em pvc com silicone	11	40			
198	(termossensível), descartável, com conector semi-montado,	Un	40			
	estéril, para intubação oral e nasal. Apresentar amostra Tubo extensor de silicone - nº 204(30 mm) colorido, rolo com					
199	15 m. № reg. Ministério da saúde. Apresentar amostra	Un	600			
200	Tubo látex 200	Metro	345			
200	Umidificador com frasco graduado (400ml) - confeccionado	MEUU	343			
	em policarbonato autoclavável 121°, o que lhe permite maior					
201	tempo de vida útil, tubo com borbulhador, tampa em nylon e	Un	200			3-24/11
201	conexão de entrada de oxigênio com rosca metálica conforme	OII	200		100	4
	especificações das normas abnt. Apresentar amostra				1,000	
	Umidificador com frasco plástico - (250ml), tubo com			1111		
000	borbulhador, similar a marca protec ou superior tampa em		000	L BALL		
202	nylon e conexão de entrada de oxigênio com rosca metálica	Un	200			
	conforme especificações das normas abnt. Apresentar					
_						





	amostra.				
203	Válvula reguladora para cilindro - cabo curto construida em metal cromado, rosca de entrada universal fêma, manometro de alta pressao com escala de 0 a 315 kgf/cm2, pressao fixa de 3.5 kff/cm2 e rosca de saida padrão abnt com válvula de seguranca. Com 01 saída para oxigênio. Apresentar amostra	Un	200		
204	Válvula reguladora para cilindro cabo curto - construída em metal cromado, rosca de entrada universal fêma, manometro de alta pressao com escala de 0 a 315 kgf/cm2, pressao fixa de 3.5 kff/cm2 e rosca de saida padrao abnt com válvula de segurança. Com 01 saída para ar comprimido. Apresentar amostra	Un	200		

1 - PREÇO TOTAL OFERTADO:

1.2 - Os preços incluem todos os custos de mão de obra, taxas, impostos, seguros, encargos sociais, administração, trabalhistas, previdenciários, contribuições parafiscais e outros que venham a incidir sobre o objeto do **Edital de Pregão nº 29/2017**.

2 - DO PRAZO DE FORNECIMENTO E VALIDADE DOS PRODUTOS

- 2.1 O prazo de fornecimento dos produtos será de 10 (DEZ) dias e começará a fluir a partir do 1° (primeiro) dia útil seguinte ao do recebimento do ofício de Autorização de Fornecimento, a ser emitido pelos Setores requisitantes do CISDESTE.
- 2.2 No ato da entrega, deverá ser observado, se for o caso, o prazo de validade dos materiais que deverá ser igual ou superior a 80% do prazo de validade total.

3 - DO PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:

3.1 - O prazo de validade desta proposta comercial é de 60 (sessenta) dias, contados da data de sua entrega a pregoeira, observado o disposto no caput e parágrafo único do art. 110 da Lei Federal nº 8.666/93.

4- DA COMPATIBILIDADE DOS VALORES APRESENTADOS

Declaro para os devidos fins de Direito que os valores apresentados são de fato aqueles praticados no mercado, tendo pleno conhecimento de que na hipótese de existir *sobrepreço ou superfaturamento*, essa empresa poderá ser responsabilizada, independentemente de estar abaixo da estimativa prevista no edital conforme recente posicionamento do Tribunal de Contas da União. *Acórdão* 2262/2015-*Plenário*, *TC* 000.224/2010-3, relator Ministro Benjamin Zymler, 9.9.2015

LOCAL/DATA

ASSINAR E CARIMBAR





ANEXO II TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

1.1 A presente aquisição de materiais médicos e insumos para atender as necessidades das ambulâncias de Suporte Básico (USB), Suporte Avançado (USA), veículos que compõem a frota administrativa, prédio do CISDESTE/SAMU e Almoxarifado.

2. JUSTIFICATIVA

2.1 A pretensa aquisição se justifica através do objetivo de registrar preço e obter estoque fundamental de Materiais e insumos de enfermagem para abastecimento das VTR'S da cidade de Juiz de Fora e das Bases Descentralizadas do CISDESTE.

3. ESPECIFICAÇÕES E PREÇOS ESTIMADOS

3.1 Conforme exigência legal foi elaborada pesquisa de mercado com as empresas do ramo, entretanto, **com base no princípio da economicidade**, o <u>CISDESTE</u> utilizará como valor máximo de referência, o menor preço pesquisado.

Item	Descrição	UN	QNTD	V UNIT	V TOTAL
1	Adaptador para mangueira de oxigênio mamilo, porca, com sistema giratório. Cor verde. Dispensa o uso de copo humidificador de oxigênio.	Un	200	18,00	3.600,00
2	Agulhas hipodérmicas 25x07: agulhas hipodérmicas estéril, atóxica e apirogênica descartáveis, siliconizada, calibre 25x7, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com fixação perfeita ao canhão, que deve ser confeccionado em plástico rígido, transparente e atóxico, capaz de garantir conexão segura e sem vazamento, identificação do calibre da agulha código de cores transparentes embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou, prazo de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 24 meses a partir da data de entrega. Apresentar amostra.	Un	6.000	0,085	510,00
3	Atadura 10cm: atadura elástica branca, medindo 10cm de largura x 2,2metros de comprimento em repouso, constituidade 48% poliamida, 24% algodão, 28% poliester, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto-aderente, esterelizável e, autoclave, embalada individualmente, constando externamente dados de indentificação, conforme a lei.	Un	7.992	1,05	8.391,60





4	Atadura 15cm: atadura elástica branca, medindo 15cm de largura x 2,2 metros de comprimento em repouso, constituídade 48% poliamida, 24% algodão, 28% poliester, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto-aderente, esterelizável em autoclave, embalada individualmente, constando externamente dados de identificação, conforme lei.	Un	7.992	1,47	11.748,24
5	Atadura 20cm: atadura elástica branca, medindo 20 cm de largura x 2,2cm de comprimento em repouso, constituídade 48% poliamida, 24% algodão, 28% poliester, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto-aderente, esterelizável em autoclave, constando externamente dados de identificação, conforme a lei.	Un	7.992	2,21	17.662,32
	Bolsa para medicamentos amarela em tecido em nylon 70 - forrada com nylon 70, costura dupla, zíper 10, cruz da vida frontal, alça (cadarço 50 mm) de alta resistência com regulagem de comprimento para uso nas costas e pega mão acessórios em nylon, bolso para identificação lateral, para armazenar e transportar ampolas e medicamentos, podendo ser utilizada como bolsa ou mochila, revestido internamente com manta isotérmica impermeável (hidrorepelente), bolso interno grande com zíper, cor: amarelo. Dimensões aproximadas do produto: - altura: 45 cm; - largura: 19 cm; - comprimento: 32 cm; - costura dupla; parte interna: -nylon 70; -divisórias; - elásticos para fixação de materiais diversos; -acabamento em nylon; -forrada com isomanta; -bolso interno; -compartimento fixo; -quatro cartelas com 9 compartimentos fechadas individualmente em velcro e logotipo samu. Apresentar amostra.				
6		Un	80	137,90	11.032,00
7	Bolsa para transporte – na cor azul, para procedimentos – logotipo samu - bolsa para emergencias medicas em nylon com todas as costuras duplas, fecho ziper azul, resistente 8 mm 2 cursores, com logotipo samu 192 e logotipo cisdeste. Impermeavel, confeccionada em nylon resistente, hidrorepelente e termica. Alças em nylon 3,5 mm, tela em polietileno, compartimento interno da bolsa com 5 divisorias fixadas com velcro com diametros diferentes sendo a central maior para reanimadores manuais, confeccionada em nylon resistente e manta hidrorepelente, bolsa interna com ziper fixado na face interna do tampo superior da bolsa para aparelho de pressão arterial. Bolso grande externo nas faces laterais dianteira e traseira da bolsa com 4 divisórias pequenas com ziper resistente longo e 2 cursores com abertura total. Bolsos médios nas laterais da	Un	50	320,00	16.000,00





	bolsa com fechamento em ziper resistente e longo com 2 cursores. A bolsa deve conter faixa reflexiva visível em tecido lavável, ziper de 8mm d 2 cursores, alça resistente e com pega mão com proteção com enchimento, alça com engate rapido, regulagem e proteção para ombro em nylon médio. Dimensões: comprimento ate 70 cm, largura ate 50 cm e altura ate 30 cm. Apresentar amostra.				
8	Bolsa para transporte – na cor laranja para procedimentos – logotipo samu - bolsa para emergencias medicas em em nylon com todas as costuras duplas, fecho ziper laranja, resistente 8 mm 2 cursores , com logotipo samu 192 e logotipo do cisdeste impermeavel , confeccionada em nylon resistente , hidrorepelente e termica. Alças em nylon 3,5 mm , tela em polietileno. Compartimento interno da bolsa com 5 divisorias fixadas com velcro com diametros diferentes sendo a central maior para reanimadores manuais , confeccionada em nylon resistente e manta hidrorepelente, bolsa interna com ziper fixado na face interna do tampo superior da bolsa para aparelho de pressao arterial. Bolso grande externo nas faces laterais dianteira e traseira da bolsa com 4 divisorias pequenas com ziper resistente longo e 2 cursores com abertura total . Bolsos medios nas laterais da bolsa com fechamento em ziper resistente e longo com 2 cursores. A bolsa deve conter faixa reflexiva visivel em tecido lavavel ,ziper de 8mm d 2 cursores , alça resistente e com pega mão com proteção com enchimento , alça com engate rapido , regulagem e proteção para ombro em nylon médio . Dimensões : comprimento ate 70 cm , largura ate 50 cm e altura ate 30 cm. Apresentar amostra	Un	100	320,00	32.000,00
			- //		
9	Cabo para laringoscópio adulto - cabo para laringoscópio confeccionado em aço inoxidável, tamanho adulto, alimentado por 2 pilhas tipo c, que seja compatível com lâminas retas e curvas e suas respectivas medidas. Apresentar amostra	Un	20	119,90	2.398,00
10	Cabo para laringoscópio pediátrico - cabo para laringoscópio confeccionado em aço inoxidável, tamanho adulto, alimentado por 2 pilhas tipo aa, que seja compatível com lâminas retas e curvas e suas respectivas medidas. Apresentar amostra	Un	20	125,02	2.500,40
11	Canula, de guedel, nº 0 - canula, de guedel, nº 0, descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	50	4,07	203,50
12	Canula, de guedel, nº 1 - canula, de guedel, nº 1, descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	50	3,88	194,00
13	Canula, de guedel, nº 2 - canula, de guedel, nº 2, descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	50	3,88	194,00





14	Canula, de guedel, nº 3 - canula, de guedel, nº 3, descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	50	3,88	194,00
15	Canula, de guedel, nº 4 - canula, de guedel, nº 4, descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	50	3,88	194,00
16	Canula, de guedel, nº 5 - canula, de guedel, nº 5, descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	50	3,88	194,00
17	Canula traqueostomia com balao n.7.5	Un	30	25,00	750,00
18	Canula traqueostomia com balao n.8	Un	30	32,50	975,00
19	Canula traqueostomia sem balao n.3	Un	30	52,00	1.560,00
20	Canula traqueostomia sem balao n.4	Un	30	52,00	1.560,00
21	Clamp para cordão umbilical estéril, confeccionado em plástico resistente, atóxico, em forma de pinça dentada internamente, c/fecho de segurança inviolável, de aproximadamente 6,0 cm, sendo cada embalagem acompanhada de um cortador, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Apresentar amostra.	Un	500	0,35	175,00
22	Colar cervical tamanho g - formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a préauricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e poli traumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192. Apresentar amostra	Un	500	20,00	10.000,00
23	Colar cervical tamanho m - formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192. Apresentar amostra	Un	500	20,00	10.000,00





24	Colar cervical tamanho neonatal formado por unidade única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192. Apresentar amostra.	Un	500	23,75	11.875,00
25	Colar cervical tamanho p - formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a préauricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192. Apresentar amostra	Un	500	20,00	10.000,00
26	Colar cervical tamanho pediátrico formado por unidade única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo em manobras de liberação de vias aéreas, totalmente rádio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192. Apresentar amostra.	Un	500	20,00	10.000,00
27	Colar cervical tamanho pp - formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a préauricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192. Apresentar amostra	Un	500	20,00	10.000,00
28	Coletor de urina para adultos com sistema fechado. Possui bolsa coletora (capacidade de 2000 ml), transparente na frente e opaca no verso, com válvula anti-refluxo, pinça-corta fluxo, prendedor, extensor com 1,20 comprimento, membrana em látex auto-cicatrizante, alça de sustentação ao leito, tubo de esvaziamento, com conector universal e com tampa protetora, uso único, estéril, atóxico e apirogênico. Disponível nos modelos COM FILTRO	Un	500	3,55	1.775,00
29	Compressa cirúrgica esterelizada: medida: 25x28cm, constituída de 4 camadas pré lavadas de gaze sobreposta, contendo 13 fios por cm² aproximadamente em cada camada na cor branca, bordas devidamente acabadas através do ponto overloque, formato retangular, provida de alça, cantos arredondados, embalada em pacotes de cinco unidades.	Pact c/ 5 un	8.000	6,48	51.840,00
30	Compressa cirúrgica. Medida 45cm x 50cm, constituída de 4 camadas de gaze sobreposta, contendo 15 fios por cm² aproximadamente em cada camada na cor branca, bordas devidamente acabadas através do ponto overloque, formato retangular, provida de alça com cantos arredondados, peso 41/40g Qualidade equivalente ou superior a marca Cremer.	Unidade	50.000	1,39	69.500,00
31	Compressa de gazes estéril: medida: 7,5x7,5 sem raio x pacote c/ 05 unidades. Características: gaze de alta capacidade de absorção e baixo desprendimento de partículas, macia, indicada para limpeza e anti-sepsia da pele, cobertura de feridas e ferimentos, absorção de fuídos e secreções e demais situações que requeiram o uso de gaze de alto poder de absorção, composta por 70% de fibras de viscose e 30% de fibras de poliester purificado, isenta de alvejantes ópticos, amido e outras substâncias gordurosas, embaladas em papel grau cirúrgico e filme esterelizada em óxido etileno	Pact	40.000	0,48	19.200,00





32	Conector p/ extensão em nylon trançado p/ ar comprimido borboleta. Apresentar amostra.	Un	120	42,40	5.088,00
33	Conector p/ extensão em nylon trançado p/ oxigênio borboleta. Apresentar amostra.	Un	120	32,90	3.948,00
34	Conexão 2 vias (extensor)/dispositivo intermediário - 2 vias dispositivo utilizado para duplicar o acesso venoso (conecta 2 vias de infusão). Composto de 2 extremidades proximais com conectores luer-lok fêmea, 2 extensões em pvc dotadas de clamp e conexão luer-distal para dispositivo de acesso venoso. Apresentar amostra.	Un	10.000	1,00	10.000,0
35	DISPOSITIVO DE PUNÇÃO INTRAÓSSEA: Dispositivo de punção intraóssea com sistema de mola, ideal para ser utilizado na tíbia, úmero ou maléolo, com objetivo de rápido acesso à circulação sanguínea. Permite a administração de fluídos, medicamentos e aspiração de medula óssea. Esterilizado e descartável. Disponível na versão adulto. Qualidade equivalente ou superior a marca B.I.G (Simply Saving Lives).	Un	100	750,00	75.000,0
36	DISPOSITIVO DE PUNÇÃO INTRAÓSSEA: Dispositivo de punção intraóssea com sistema de mola, ideal para ser utilizado na tíbia, úmero ou maléolo, com objetivo de rápido acesso à circulação sanguínea. Permite a administração de fluídos, medicamentos e aspiração de medula óssea. Esterilizado e descartável. Disponível na versão pediátrico. Qualidade equivalente ou superior a marca B.I.G (Simply Saving Lives).	Un	70	750,00	52.500,0
37	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 18, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	8.000	2,94	23.520,0
38	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 20, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	8.000	2,94	23.520,0
39	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 22, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	8.000	2,94	23.520,0
40	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 24, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	2.000	2,94	5.800,00
41	Dispositivo de punção intravenosa central nº 16. Cateter venoso central, do tipo "por-dentro-da-agulha", para terapia intravenosa em pacientes críticos, constituído por: cateter em biomaterial vialon, com superior inertividade e excepcional lisura de superfície: oferece perfeita biocompatibilidade, segurança e facilidade de inserção. Cateter radiopaco: assegura perfeito conhecimento da profundidade de inserção. Bainha plástica: suporte para agulha com formato anatômico, orifícios para sutura de fixação, fecho de segurança automático e superfície antiderrapante: conector luer-lok codificado por cores. Embalado unitariamente dispositivo estéril, descartável, apresentado no calibre nº 16. Apresentar amostra.	Un	30	75,00	2.250,00
42	Dispositivo de punção intravenosa central nº 22. Cateter venoso central, do tipo "por-dentro-da-agulha", para terapia intravenosa em pacientes críticos, constituído por: cateter em biomaterial vialon, com superior inertividade e excepcional lisura de superfície: oferece perfeita biocompatibilidade, segurança e facilidade de inserção. Cateter radiopaco: assegura perfeito conhecimento da profundidade de inserção. Bainha plástica: suporte para agulha com formato anatômico, orifícios para sutura de fixação, fecho de segurança automático e superfície antiderrapante: conector luer-lok codificado por cores. Embalado unitariamente dispositivo estéril, descartável, apresentado no calibre nº 22. Apresentar amostra.	Un	30	39,00	1.170,00





CETUMAS

43	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 14, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	8.000	3,21	25.680,00
44	Dispositivo de punção intravenosa periférica nº 16, do tipo "por-fora-da-agulha", constituído por: agulha siliconada com bisel biangulado e tri facetado. Cateter (ou cânula) em biomaterial vialon de acordo com a nr 32 com proteção total da agulha. Apresentar amostra.	Un	400	3,90	1.560,00
45	Eletrodo de monitorização pediátrico eletrodo para ecg matéria prima - não tecido; aplicação: monitorização cardíaca neonatal com dorso de não tecido ou de espuma impermeável a líquidos, com adesivo hipoalérgico protegido por capa plástica, com gel sólido eletrolítico, pino em aço inox e contra pino de prata, descartável, tamanho pediátrico, dados de identificação, validade, número do lote e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra	Un	1.000	0,36	360,00
46	Eletrodo para ecg matéria prima - espuma; aplicação: monitorização cardíaca adulto com dorso de não tecido ou de espuma impermeável a líquidos, com adesivo hipoalérgico. Protegido por capa plástica, com gel sólido eletrolítico, pino em aço inox e contra pino de prata, descartável, embalagem em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, dados de identificação, validade, número do lote e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	10.000	0,33	3.300,00
47	Equipo - aplicacão: para administração de soluções parenterais; tipo: com câmara graduada 100 ml e primer reduzido (4f); matéria-prima: pvc; composto de lanceta com ponta perfurante, pinça corta-fluxo, câmara graduada com injetor, filtro de ar hidrofobo e bacteriológico e alça de sustentação, câmara flexível de gotejamento com filtro de partículas de 15 micras, microgotejador 60 gotas/ml, injetor lateral com membrana cicatrizante, pinça tipo rolete com sistema corta-fluxo, tubo de pvc com primer reduzido (4f) com aproximadamente 1,20 m de comprimento, conector luer macho com protetor. Embalagem estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização, validade, número de lote e registro no ms. Apresentar amostra.	Un	100	3,19	319,00
48	Equipo macro gotas - para administração de soluções parenterais, com ponta perfurante, com tampa protetora na entrada e saída, câmara de gotejamento flexível, com linha indicadora do nível ideal de solução, gotejador ajustado para 1 ml 20 gotas, compatível com sistema fechado, tubo extensor de pvc com 1,35m, injetor lateral tipo t ou tipo y, com membrana auto cicatrizante, sem látex, pinça tipo rolete, intermediário luer universal, com tampa protetora, embalagem individual blister, uso único, esterilizado por oxido de etileno. Apresentar amostra.	Un	18.000	1,04	18.720,00
49	Equipo microgotas - equipo microgotas para solução venosa com infusão por gravidade, estéril, apirogênico, com tampa protetora na entrada e saída, ponta perfurante transparente, adaptável a qualquer tipo de frasco de solução parenteral, entrada de ar com membrana hidrofoba e bacteriológica, câmara de gotejamento transparente, flexível, com filtro de partículas, tubo extensor em pvc com 1,40 cm pinça rolete com bom deslize e que permita controle preciso do fluxo de infusão, injetor lateral autocicatrizante mesmo após ser perfurado diversas vezes com agulha calibre 40 x 12, livre de látex e adaptável a qualquer tipo de cateter. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétalas. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	2.000	1,12	2.240,00
50	Equipo ou extensor com controlador de fluxo, que regula a infusão na faixa de 0 a 250ml/h, com precisão superior a 95%, em duas densidades de solução: 10% e 40%. Este controlador de fluxo consiste num substituto de baixo custo para a bomba de infusão e seus equipos nas terapias mais simples, sem necessidade de manutenção nem de fonte de energia. Dispositivo utilizado para condução e/ou administração de soluções a partir de recipiente específico até o dispositivo de acesso venoso. O escoamento da solução se dá por meio da gravidade e a sua regulagem é administrada pelo controlador de fluxo presente na extensão do equipo que permite um gotejamento preciso. Características gerais: - lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução; - câmara para visualização de gotejamento;	Un	600	18,65	11.190,00





CET UMAS

	- filtro de partícula (abertura 15 micra) - de acordo com a norma nbr iso 8536-4; - filtro de ar hidrófobo bacteriológico (abertura 0,22 micra); - filtro de ar distal bacteriológico para preenchimento em sistema fechado (0,22 micra); - extensão em pvc cristal;- pinça rolete para abrir e fechar o sistema; - controlador de fluxo, tipo reloginho; - injetor lateral isento de látex, com plataforma de proteção para dedos e cortafluxo; - conexão luer lock para dispositivo de acesso venoso; - régua de 80 cm para medição da altura do frasco/bolsa de soro até o acesso venoso.				
51	Esfigmomanômetro. Aparelho adulto completo - composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmhg, tecnologia antichoque, braçadeira com fecho de velcro, confeccionado em nylon, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de sobrepeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência, e perfeita vedação acondicionado em bolsa apropriada, embalagem individual com selo do inmetro e certificado de garantia 03 anos. Apresentar amostra.	Un	90	68,06	6.125,40
52	Esfigmomanômetro – aparelho infantil completo - composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmhg, braçadeira com fecho de velcro, confeccionado em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de sobrepeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência, e perfeita vedação acondicionado em bolsa apropriada, embalagem individual com selo do inmetro e certificado de garantia. Apresentar amostra.	Un	90	62,99	5.669,10
53	Esfigmomanômetro – aparelho neonatal completo - composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmhg, braçadeira com fecho de velcro, confeccionado em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de sobrepeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência, e perfeita vedação acondicionado em bolsa apropriada, embalagem individual com selo do inmetro e certificado de garantia apresentar amostra.	Un	90	115,00	10.350,00
54	Esparadrapo impermeável em tecido 100% algodão - cor branca, com resina acrílica adesiva a base de borracha natural, com excelente aderência, que não deixe resíduos após ser retirado, que seja fácil sua fragmentação e que não desfie, em rolo simétrico sem protetor medindo 10cm x 4,5m. Embalagem individual, contendo externamente dados de rotulagem conforme portaria mssvs, nº 01 de 23/01/96. Qualidade equivalente ou superior a Cremer. Apresentar amostra.	Un	2.160	6,25	13.500,00
55	Estetoscópio adulto duplo (pulmão / coração) - olivas em silicone ou similar resistente e macio, com acabamento sem rebarbas; conjuntos bi auricular em aço inox resistente e flexível na curvatura do tubo "y" auscultador duplo, adulto com diafragma resistente e de alta sensibilidade para ausculta cardiopulmonar que permita o mínimo de escuta de sons ambientais e de sons próprios do paciente; tubo condutor de som, em polietileno produto em pvc liso. Apresentar amostra.	Un	50	68,33	3.416,50
56	Estetoscópio infantil - olivas em silicone ou similar resistente e macio, com acabamento sem rebarbas; conjuntos bi auricular em aço inox resistente e flexível na curvatura do tubo "y" auscultador duplo, infantil com diafragma resistente e de alta sensibilidade para ausculta cardiopulmonar que permita o mínimo de escuta de 21 sons ambientais e de sons próprios do paciente; tubo	Un	50	68,33	3.416,50





			T	1	Т
	condutor de som, em polietileno. Apresentar amostra.				
57	Estetoscópio neonatal - olivas em silicone ou similar resistente e macio, com acabamento sem rebarbas; conjuntos bi auricular em aço inox resistente e flexível na curvatura do tubo "y" auscultador duplo, infantil com diafragma resistente e de alta sensibilidade para ausculta cardiopulmonar que permita o mínimo de escuta de 21 sons ambientais e de sons próprios do paciente; tubo condutor de som, em polietileno. Apresentar amostra.	Un	50	18,88	944,00
58	Extensor p/ bomba de seringa: - extensor equipo soro, aplicação p/ perfusão bomba de seringa, material pvc cristal, comprimento mín. 120 cm, tipo pinça corta fluxo, tipo conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, esterilidade estéril e descartável. Extensor compatível com bomba de seringa Lifemed. Apresentar amostra.	Un	1.000	3,50	3.500,00
59	Extensor p/ bomba de seringa foto: - extensor equipo soro, aplicação p/ perfusão bomba de seringa, material isento de pvc, comprimento mín. 120 cm, tipo pinça corta fluxo, tipo conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, esterilidade estéril e descartável. Extensor compatível com bomba de seringa Lifemed. Apresentar amostra.	Un	1.000	3,50	3.500,00
60	Fio guia p/ intubação adulto 14 fr - fio metálico cobre ou alumínio com ponta arredondada dobrável, com sua extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°, assumindo formato de "j", para uso em sondas de diâmetro interno de 8,5 a 11 mm para auxiliar na intubação orotraqueal. Apresentar amostra.	Un	500	38,50	19.250,00
61	Fio guia p/ intubação infantil 10 fr - fio metálico, cobre ou alumínio com ponta arredondada dobrável, com sua extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°, assumindo formato de "j", para uso em sondas de diâmetro interno de 8,5 a 11 mm para auxiliar na intubação orotraqueal. Apresentar amostra.	Un	300	37,32	11.196,00
62	Fita hipoalergênica - fita hipoalergênica para curativos indicada principalmente para pele sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscose, permite a pele respirar livremente. Micropore branco: modelo carretel. Medida: 25 mm x 10 m. Qualidade equivalente ou superior a marca Cremer ou 3M. Apresentar amostra.	Un	500	2,73	1.365,00
63	Fita hipoalergênica medida: 50 mm x 10 m fita hipoalergênica para curativos indicada principalmente para pele sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscose, permite a pele respirar livremente. Micropore branco: modelo carretel. Medida: 50 mm x 10 m. Qualidade equivalente ou superior a marca Cremer ou 3M. Apresentar amostra	Un	500	5,22	2.610,00
64	Fita para hgt - tira reagente para glicemia - faixa de medição de 20 a 600mg/gl (unidade) - fita para hgt - tira reagente para determinação quantitativa de glicemia em amostra de sangue capilar fresco, venosa, arterial e neonatal para uso em monitor de glicemia compatível, com faixa de medição de 20 a 600 mg/dl, reação baseada em glicose desidrogenase, apresentar registro no MS e controle emitido pela anvisa. Com aparelho em comodato compatível com a fita. Marca/fab: roche/performa - procedência importado.	Un	40.000	1,40	56.00,00
65	Fixador de tubo: fixador para tubo composto por duas bandas, possuindo velcro adesivo; confeccionado em tecido de algodão, atóxico, hipoalérgico e antiescaras.	Un	2.000	7,55	15.100,00
66	Fixador lateral de cabeça e pescoço bachal - confeccionado em duas partes: blocos e base. Material dos blocos: copolimetro de etil vinil acetado (e.v.a. Lux 35), mais pebd, com cargas minerais, sintéticas, brancas, neutras, expansivas e reticuladoras. Absorção de água - 2,3% (din 5328); temperatura de uso +70°c/-50°c (max e min); resistência a ácidos solventes e cloreto; resistência às detergentes; produto atóxico, inclusive no emborrachamento a frio; excelente flutuação; características gerais - bloco e base. Confeccionado no material acima especificado, de células fechadas e recobertas com tintas de emborrachamento a frio. De fácil limpeza com água e sabão neutro. Translúcida e refletiva (a tinta). Composto de 90% (noventa por cento) dos descritivos já mencionados de base de apoios dos velcros em tecidos sintéticos - atóxico mesmo depois de emborrachado. Constituem de 03 peças - tijolos e base - mais 02 peças do mesmo material. Sendo a testeira e queijeira, além de tiras de prolipropileno de aproximadamente 30 cm de comprimento. Seu velcro aproximadamente 50 cm, costurados e colados. A base e os tijolos têm as seguintes medidas aproximadas: base: forma retangular para a fixação na cabeça de pranchas medidas	Un	500	127,50	63.750,00





				1	
	aproximadas: 40 x26 x0,2cm, blocos 28x8x13cm c x l x a. Apresentar amostra				
67	Fluxômetros para ar comprimido - com corpo e niple de saída em latão cromado, bilhas em policarbonato, esfera em aço inoxidável e borboleta em nylon com rosca interna em metal. Escalas de 0 à 15 lpm ou 0 à 30 lpm. Pressão de trabalho: está regulado dentro da faixa de +/- 0,5kgf/cm². Escala definida com pressão de trabalho de 3,5kgf/cm² fluxômetro 0-15 lpm fêmea p / ar comprimido. Apresentar amostra.	Un	150	75,00	11.250,00
68	Fluxômetros para oxigênio - com corpo e niple de saída em latão cromado, bilhas em policarbonato, esfera em aço inoxidável e borboleta em nylon com rosca interna em metal. Escalas de 0 à 15 lpm ou 0 à 30 l pm. Pressão de trabalho: está regulado dentro da faixa de +/- 0,5kgf/cm². Escala definida com pressão de trabalho de 3,5kgf/cm² fluxômetro 0-15 l pm fêmea p / ar comprimido. Apresentar amostra.	Un	200	68,00	13.600,00
69	Kit parto - contendo: 02 sacos transparentes para recém-nascidos medindo 30cm x 50cm. 02 toucas de lã para recém-nascidos. 02 fraldas tamanho m. 02 absorventes hospitalares. 02 bisturis descartáveis nº22. 03 pulseiras de identificação sendo 1 para mãe e 2 para bebês. 04 clamps umbilicais. 02 mantas aluminizadas infantis. 04 aventais descartáveis com manga e corpo longo. Apresentar amostra.	Un	150	85,50	12.825,00
70	Kit sistema de drenagem toráxica 2000 ml – contendo dreno; frasco capacidade de 2000 ml com extensão de 1,20 mt; sistema para drenagem torácica, gástrica e mediastinal; características: clamp para interromper a aspiração; alça para transporte e fixação; embalado em papel grau cirúrgico; esterilizado em óxido de etileno; produto descartável. Numeração diversas a ser requisitada conforme necessidade do contratante.	Un	30	31,20	936,00
71	Lâmina de bisturi esterilizada nº 23 - confeccionadas em aço carbono; esterilizadas por exposição a raios gama; grande resistência à corrosão e perda de afiação; embaladas individualmente em material aluminizado; mantem-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Registro na anvisa	Un	200	0,24	48,00
72	Lâmina de bisturi esterilizada nº 11 - confeccionadas em aço carbono; esterilizadas por exposição a raios gama; grande resistência à corrosão e perda de afiação; embaladas individualmente em material aluminizado; mantem-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Registro na anvisa	Un	200	0,26	52,00
73	Lâmina de bisturi esterilizada nº 20 - confeccionadas em aço carbono; esterilizadas por exposição a raios gama; grande resistência à corrosão e perda de afiação; embaladas individualmente em material aluminizado; mantem-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Registro na anvisa	Un	200	0,26	52,00
74	Lâmina para laringoscópio, curva nº 00, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48	135,00	6.480,00
75	Lâmina para laringoscópio, curva nº 0, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48	135,00	6.480,00
76	Lâmina para laringoscópio, curva nº 1, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48	135,00	6.480,00
77	Lâmina para laringoscópio, curva nº 2, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48	135,00	6.480,00
78	Lâmina para laringoscópio, curva nº 3, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48	135,00	6.480,00
79	Lâmina para laringoscópio, curva nº 4, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48	135,00	6.480,00
80	Lâmina para laringoscópio, curva nº 5, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48	135,00	6.480,00
81	Lâmina para laringoscópio, reta nº 1, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48	119,90	5.755,20
82	Lâmina para laringoscópio, reta nº 2, em aço inoxidável, com lâmpada,	Un	48	119,90	5.755,20





	compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.				
83	Lâmina para laringoscópio, reta nº 3, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48	119,90	5.755,20
84	Lâmina para laringoscópio, reta nº 4, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48	119,90	5.755,20
85	Lâmina para laringoscópio, reta nº 5, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri apresentar amostra.	Un	48	141,43	6.788,64
86	Lâmpadas para lâminas de laringoscópio curvas e retas md 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5. Apresentar amostra.	Un	200	42,90	8.580,00
87	Lanceta descartável: lanceta descartável para utilização em testes de glicose, com agulha de 28g 0,36mm, profundidade 1,5mm, siliconizadas e estéreis, com botão de disparo e tampa protetora de fácil remoção para evitar possíveis acidentes, mecanismo bloqueador que evita a reutilização da mesma. Mecanismo próprio de ação que dispense o uso de lancetadores acondicionadas em embalagem apropriada, mantendo a integridade absoluta do produto até o momento do seu uso.	Un	40.000	0,35	14.000
88	Lanterna pupilar - lanterna em led, usada na averiguação de reflexos nervosos pela análise das pupilas, em formato de lapiseira, devendo possuir clip - lanterna pupilar - lanterna em led, usada na averiguação de reflexos nervosos pela análise das pupilas, em formato de lapiseira, devendo possuir clip para prender a borda do bolso, sendo seu funcionamento com pilha 3v, fornecida com o equipamento e com foco de luz fixo concêntrico de 1cm de diâmetro; potência de 6 a 9 w. Resistente a choques e quedas. Apresentar amostra.	Un	300	59,90	17.970,0
89	Lençol descartável para maca. Lençol descartável, de papel, na cor branca, 100% celulose (branco) - rolo de 70 cm de largura x 50 m de comprimento. Apresentar amostra.	Un	2.500	8,46	21,150,0
90	Luva antialérgicas proc. Nitrilo descartável tam p/m e g (cx100un) características técnicas: luva para procedimento não cirúrgico; borracha sintética (nitrilo); superfície texturizada em parte (ponta dos dedos); ambidestra; não estéril; isenta de pó; totalmente impermeável à água e a outros fluidos; livre de látex; na cor: violeta; possuir CA válido. Tamanho diverso a ser requisitado conforme necessidade do contratante.	Сх	200	25,50	5.100,00
91	Luva cirúrgica estéril 6.5. Descartável nº 6,5, tamanho e dimensões conforme padrão nacional nbr 13391, látex 100% natural c/ alta sensibilidade - tátil, c/ bainha, hipoalergênica, formato anatômico, textura uniforme, resistente, lubrificada c/ pó bioabsorvível atóxico. Apresentar amostra	Un	200	1,35	270,00
92	Luva cirúrgica estéril 7,0. Descartável nº 7,0, tamanho e dimensões conforme padrão nacional nbr 13391, látex 100% natural c/ alta sensibilidade - tátil, c/ bainha, hipoalergênica, formato anatômico, textura uniforme, resistente, lubrificada c/ pó bioabsorvível atóxico. Apresentar amostra.	Un	200	1,35	270,00
93	Luva cirúrgica estéril 7.5. Descartável nº 7,5, tamanho e dimensões conforme padrão nacional nbr 13391, látex 100% natural c/ alta sensibilidade tátil, c/ bainha, hipoalergênica, formato anatômico, textura uniforme, resistente, lubrificada c/ pó bioabsorvível atóxico. Apresentar amostra.	Un	300	1,29	387,00
94	Luva cirúrgica estéril 8.0. Descartável nº 8,0, tamanho e dimensões conforme padrão nacional nbr 13391, látex 100% natural c/ alta sensibilidade - tátil, c/ bainha, hipoalergênica, formato anatômico, textura uniforme, resistente, lubrificada c/ pó bioabsorvível atóxico. Apresentar amostra.	Un	300	1,35	405,00
95	Luva cirúrgica estéril 8.5. Descartável nº 8,5, tamanho e dimensões conforme padrão nacional nbr 13391, látex 100% natural c/ alta sensibilidade - tátil, c/ bainha, hipoalergênica, formato anatômico, textura uniforme, resistente, lubrificada c/ pó bioabsorvível atóxico. Apresentar amostra.	Un	200	1,35	270,00
96	Luva de procedimento g. Tamanho g, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica. Apresentar amostra.	Сх	4.000	17,86	71.440,0
97	Luva de procedimento m. Tamanho m, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico,	Cx	4.000	19,00	76.000,0





isenta de furos, resistente, confortável e anatômica. Apresentar amostra.				
Luva de procedimento p. Tamanho p, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica. Apresentar amostra.	Сх	3.000	19,00	57.000,00
Mangueira para ar comprimido 0,65 m. Mangueira para ar comprimido 0,65 m mangueira para ar comprimido, em nylon trançada, medindo 65 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor amarela (padrão para ar comprimido) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra.	Un	50	61,70	3.085,00
Mangueira para ar comprimido 3m. Mangueira para ar comprimido, em nylon trançada, medindo 3 metros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor amarela (padrão para ar comprimido) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra.	Un	50	90,30	4.515,00
Mangueira para oxigênio 0,65 m. Mangueira para oxigênio 0,65 m, em nylon trançada, medindo 65 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra.	Un	100	57,10	5.710,00
Mangueira para oxigênio 3m. Mangueira para oxigênio, em nylon trançada, medindo 3 metros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde(padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra.	Un	100	99,90	9.990,00
Manta aluminizada adulta - manta térmica impermeável e a prova de vento que eleve a temperatura corporal em 5º c; para uso em situações de emergência. Dimensões: 210 x 130 cm; produzida em polietileno metalizado impermeável com propriedades térmicas que mantém a temperatura corporal; ideal para proteção contra a hipotermia. Apresentar amostra.	Un	3.000	5,00	15.000,00
Manta aluminizada pediátrica - manta térmica impermeável e a prova de vento que eleve a temperatura corporal em 5º c; para uso em situações de emergência. Dimensões: 78 x 45 cm; produzida em polietileno metalizado impermeável com propriedades térmicas que mantém a temperatura corporal; ideal para proteção contra a hipotermia. Apresentar amostra.	Un	300	3,80	1.140,00
Máscara cirúrgica facial descartável - máscara descartável confeccionada em tnt tecido não tecido 100% de polipropileno do tipo agulhado com 40 gr/m2, tamanho único, c/ acabamento em toda a extremidade = por soldagem eletrônica pontilhada dispõe lateralmente dois elásticos do tipo roliço recobertos com algodão, que se destinam ao apoio e a ajustes à face e que se prendem atrás da orelha de usuários. No centro da máscara existem três pregas que se ajustam a	Un	30.000	0,16	4.800,00
Máscara de alto fluxo adulto (c/ reservatório) - máscara de alta concentração de oxigênio, em silicone, adulto; máscara com reservatório transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m presilha ajustável de nariz que assegura uma	Un	500	16,90	8.450,00
Máscara de alto fluxo pediátrica (c/ reservatório) - máscara de alto fluxo pediátrica. Máscara de alta concentração de oxigênio, em silicone, pediátrica; máscara com reservatório transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. Apresentar	Un	400	14,90	5.960,00
Máscara de proteção n95 pff2 recomendado para proteção das vias respiratórias e redução da exposição contra certos aerodispersóides em uma faixa de tamanho de partículas de 0,1 a 10 micra (diâmetro aerodinâmico médio) ou maiores, incluindo as geradas por eletrocautério, cirurgia a laser, e outros instrumentos médicos elétricos. Recomendado também pelo cdc (centers for disease control and prevention) dos eua para controle da exposição ocupacional à tuberculose tb** (mycobacterium tuberculosis). Indicado para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos até 10 vezes seu limite de tolerância; possui tiras ajustáveis a todos os tamanhos de cabeça; fácil manuseio e colocação; confortável; clipe de material flexível sem memória; elástico ajustável preso à presilhas. Filtro para particulados: classe pff-2; eficiência mínima de filtragem de 94%; bfe > 99% (eficiência de filtração bacteriológica); formato concha; aprovado pelo ministério do trabalho e emprego - certificado de	Un	5.000	2,94	14.700,00
	Luva de procedimento p. Tamanho p, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica. Apresentar amostra. Mangueira para ar comprimido 0,65 m. Mangueira para ar comprimido 0,65 m mangueira para ar comprimido) om conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para ar comprimido 3 m. Mangueira para ar comprimido, em nylon trançada, medindo 65 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor amarela (padrão para ar comprimido) om conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para ar comprimido 3m. Mangueira para ar comprimido, em nylon trançada, medindo 3 metros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor amarela (padrão para axigênio 0,65 m. Mangueira para oxigênio 0,65 m., em nylon trançada, medindo 65 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para oxigênio 3m. Mangueira para oxigênio, em nylon trançada, medindo 3 metros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Manta aluminizada adulta - manta térmica impermeável e a prova de vento que eleve a temperatura corporal em 5º c; para uso em situações de emergência. Dimensões: 210 x 130 cm; produzida em polietileno metalizado impermeável com propriedades térmicas que mantém a temperatura corporal; ideal para proteção contra a hipotermia. Apresentar amostra. Manta aluminizada adultira - manta térmica impermeável e a prova de vento que eleve a temperatura corporal em 5º c; para uso em situações de emergência. Dimensões: 78 x 45 cm; produzida em polietileno metalizado impermeável com propriedades térmicas que mantém a temperatura corporal; ideal para proteção contra a hipotermia. Apresentar amostra. Máscara cirúrgica facial descartável - máscara descart	Luva de procedimento p. Tamanho p, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica. Apresentar amostra. Mangueira para ar comprimido, em nylon trançada, medindo 65 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor amarela (padrão para a cromprimido) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para ar comprimido 3m. Mangueira para ar comprimido, em nylon trançada, medindo 3 metros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor amarela (padrão para a comprimido) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para oxigênio 0.65 m. Mangueira para oxigênio 0,65 m, em nylon trançada, medindo 5 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para oxigênio 3m. Mangueira para oxigênio, em nylon trançada, medindo 3 metros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para oxigênio 3m. Mangueira para oxigênio, em nylon trançada, medindo 3 metros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Manta aluminizada adulta - manta térmica impermeável e a prova de vento que eleve a temperatura corporal em 5° c; para uso em situações de emergência. Dimensões: 210 x 130 cm; produzida em polietileno metalizado impermeável com propriedades térmicas que mantém a temperatura corporal; ideal para proteção contra a hipotermia. Apresentar amostra. Mata aluminizada pediátrica - manta térmica impermeável e a prova de vento que eleve a temperatura corporal em 5° c; para uso em situações de emergência. Dimensões: 78 x 45 cm; produzida em polietileno metalizado impermeável com propriedades térmicas que mante manta térmica impermeável em pro	Luva de procedimento p. Tamanho p, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura min 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica. Apresentar amostra. Mangueira para ar comprimido, em nylon trançada, medindo 65 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor amarela (padrão para ar comprimido) oum conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para ar comprimido 3m. Mangueira para ar comprimido, em nylon trançada, medindo 3 metros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor amarela (padrão para ar comprimido) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para oxigênio 0,65 m. Mangueira para oxigênio 0,65 m, em nylon trançada, medindo 65 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para oxigênio 3m. Mangueira para oxigênio, em nylon trançada, medindo 3 metros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Manta aluminizada adulta - manta térmica impermeével e a prova de vento que eleve a temperatura corporal em 5º c; para use em situações de emergência. Dimensões: 210 x 130 cm; produzida em polietileno metalizado impermeável com propriedades térmicas que mantém a temperatura corporal; ideal para proteção contra a hipotermia. Apresentar amostra. Manta aluminizada pediátrica - manta térmica impermeável e a prova de vento que eleve a temperatura corporal em 5º c; para use em situações de emergência. Dimensões: 78 x 45 cm; produzida em polietileno metalizado impermeável com propriedades térmicas que mantém a temperatura corporal; ideal para proteção contra a hipotermia. Apresentar amostra. Mascara de alto fluxo adulto (c) reservatório) - máscara de alto concentração de oxigênio, em silicone, pediátrica (c) reservatório) - máscara de alto meterta	Luva de procedimento p. Tamanho p, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica. Apresentar amostra. Mangueira para a comprimido, em nylon trançada, medindo 65 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor amarela (padrão para a cromprimido). Sm. Mangueira para a comprimido, em nylon trançada, medindo 3 m. Hangueira para a comprimido, em nylon trançada, medindo 3 m. Hangueira para a comprimido pom conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para a comprimido) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para oxigênio (0.65 m. Mangueira para a cromprimido) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para oxigênio (0.65 m. Mangueira para oxigênio, em nylon trançada, medindo 5 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para a comprimido) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para oxigênio (35 m. Mangueira para oxigênio, em nylon trançada, medindo 5 centímetros com capacidade de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Mangueira para oxigênio (35 m. Mangueira para oxigênio, em nylon trançada, medindo 3 menta de composita de de até 205 libras de pressão na cor verde (padrão para oxigênio) com conexões padrão abnt. Apresentar amostra. Manta aluminizada abulta - manta térmica impermeável e a prova de vento que eleve a temperatura corporal em 5º c; para uso em situações de emergência. Dimensões: 210 x 130 cm; produzida em polictileno metalizado impermeável com propriedades térmicas que mantém a temperatura corporal; ideal para proteção contra a hipotermia. Apresentar amostra. Mascara cirrigica facial descartável: - mascara descartável confeccionada em tnt tecido não tecido 109% de polipropileno do tipo agulhado com 40 gr/mz. Máscara de alto fuxo p





			1	1	1
109	Máscara laríngea nº 1 máscara laríngea, material silicone, tipo uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Qualidade equivalente ou superior a Ambú. Apresentar amostra.	Un	30	340,00	10.200,00
110	Máscara laríngea nº 1,5 máscara laríngea, material silicone, tipo uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Qualidade equivalente ou superior a Ambú. Apresentar amostra.	Un	30	340,00	10.200,00
111	Máscara laríngea nº 2 máscara laríngea, material silicone, tipo uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Apresentar amostra.	Un	30	340,00	10.200,00
112	Máscara laríngea nº 3 máscara laríngea, material silicone, tipo uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Qualidade equivalente ou superior a Ambú. Apresentar amostra.	Un	30	340,00	10.200,00
113	Máscara laríngea nº4 - máscara laríngea, material silicone, tipo uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Qualidade equivalente ou superior a Ambú. Apresentar amostra	Un	30	340,00	10.200,00
114	Máscara laríngea nº 5 máscara laríngea, material silicone, tipo uso reutilizável aplicação intubação orotraquial em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Apresentar amostra	Un	30	340,00	10.200,00
115	Óculos de segurança incolor com anti-embaçante descrição: óculos de segurança confeccionado em policarbonato óptico, com armação de nylon e hastes com comprimento regulável. Filtra 99,9% dos raios uva/uvb, visor transparente, com tratamento especial anti-fog (antiembaçante), confeccionado em uma única peça de policarbonato com lentes curvas para oferecer proteção lateral, maior visão periférica. Excelente para proteção em áreas onde há troca repentina de temperatura e locais com altas e baixas temperaturas diminuindo o embaçamento das lentes, oferecendo maior visibilidade e proteção contra impactos de partículas volantes frontais. As lentes possuem um tratamento anti-riscos para maior durabilidade e foram testadas contra impacto, distorção, entre outros, de acordo com a normas ansi z87.1 (eua) e ca (brasil); aprovado pelo ministério do trabalho e emprego -certificado de -aprovação (ca): tem que estar válido; registro do ministério da saúde: (anvisa); aplicações: indústria em geral, serviços gerais e trabalhos a céu aberto; lente incolor: proteção contra impactos e radiação uv. Qualidade equivalente ou superior a marca 3M. Apresentar amostra	Un	3.000	6,38	19.1140,00
116	Pá adulto para desfibrilador externo automático da instramed. Apresentar amostra	Un	1.200	420,00	504.000,00
117	Pá infantil para desfibrilador externo automático da instramed. Apresentar amostra	Un	200	420,00	84.000,00
118	Pás descartáveis para cardioversor philips modelo heartstart mrx.	Un	80	358,00	28.640,00
119	Pasta eletrolítica gel (pote de 250ml) - produto isento de álcool e sal, inócuo a transdutores, hidrossolúvel, facilmente removível, ótima condutividade sônica, ph neutro, não gorduroso, inodoro. Embalagem contendo data de fabricação e de validade, número de lote e registro na anvisa. Apresentar amostra.	Un	20	3,75	75,00
120	Pulseira vinil recém-nascido com pino inviolável cores: branca; pulseira plástica em vinil (trilaminada, anti-alérgica, macia e resistente, impermeável, lacre: pino regulável e inviolável, medida: 18 x 2cm, aréa de impressão 2 x 6cm, fundo branco fosco para escrita com caneta esferográfica, indicada para longa duração)	Un	1.000	0,89	890,00
121	Reanimador manual adulto completo - características gerais: reanimador manual adulto; com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado capacidade de 2000 a 2600 ml, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1500 a 2000 ml (+/- 5%). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com	Un	300	275,00	82.500,00





	balão silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.				
122	Reanimador manual neonatal completo - reanimador tipo neonato, sem reservatório; com balão auto inflável, em vinil, capacidade 200 a 250 ml; máscara facial anatômica; válvula unidirecional superior em cotovelo; válvula inferior para oxigênio. Na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote e registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	100	275,00	27.500,00
123	Reanimador manual pediátrico completo - características gerais: reanimador manual infantil; com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado capacidade de 2000 a 2600ml, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1600 a 2000 ml (+/- 5%). Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Acessórios: máscaras transparentes. Garantia mínima de 12 meses para os equipamentos contados a partir da data de recebimento. Definitivo: na embalagem deverá constar a data da fabricação, a validade e o número do lote certificações exigidas: certificado de registro no ministério da saúde. Apresentar amostra.	Un	150	275,00	41.250,00
124	Reservatório para reanimador manual adulto de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de reanimador. Apresentar amostra	Un	300	45,00	13.500,00
125	Reservatório para reanimador manual pediátrico de silicone acompanhado de válvula, reservatório mais extensão adaptável a qualquer marca de - reanimador pediátrico. Apresentar amostra.	Un	300	63,70	19.110,00
126	Seringa de 1 ml seringa 1ml com agulha - hipodérmica, confeccionada em polipropileno, graduada, com dispositivo de segurança que atenda à nr 32, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Não deve ser seringa específica de insulina nem graduada em unidades. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.	Un	2.000	0,40	800,00
127	Seringa de 20 ml seringa 20ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, bico luer lock, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.	Un	10.000	0,44	4.400,00
128	Seringa de 5 ml seringa 5ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.	Un	8.000	0,17	1.360,00
129	Seringa de 60 ml seringa 60ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.	Un	500	2,97	1.495,00
130	Seringa de 10 ml seringa 10ml sem agulha - confeccionada em polipropileno, graduada em ml's, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa, bico luer lock, sem trava de segurança, estéril a óxido de etileno. Portaria 503 inmetro. Apresentar amostra.	Un	8.000	0,29	2.320,00
131	Sonda de aspiração № 04 - sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 4; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	500	0,63	315,00
132	Sonda de aspiração № 06 - sonda para aspiração traqueal n.º 6; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29 cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com. Abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de. Esterilização e validade.	Un	500	0,69	345,00





133	Sonda de aspiração № 08 - sonda para aspiração traqueal n.º 8; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 35cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	500	0,76	380,00
134	Sonda de aspiração № 10 - sonda para aspiração traqueal n.º 10; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 35 cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	500	0,73	365,00
135	Sonda de aspiração № 12 - sonda para aspiração traqueal n.º 12; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 40cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal, embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	500	0,78	390,00
136	Sonda de aspiração № 14 - sonda para aspiração traqueal n.º 14; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 50cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	700	0,83	581,00
137	Sonda de aspiração № 16 - sonda para aspiração traqueal n.º 16; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 50cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal, embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	700	0,80	560,00
138	Sonda de aspiração № 18 - sonda para aspiração traqueal n.º 18; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 50cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal, embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	700	0,93	651,00
139	Sonda foley 2 vias número 10 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra.	Un	50	4,93	246,50
140	Sonda foley 2 vias número 12 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50	3,59	179,50
141	Sonda foley 2 vias número 14 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50	4,29	214,50





142	Sonda foley 2 vias número 16 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50	4,28	214,00
143	Sonda foley 2 vias número 18 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50	3,59	179,50
144	Sonda foley 2 vias número 20 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50	3,59	179,50
145	Sonda foley 2 vias número 22 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50	3,69	184,50
146	Sonda foley 2 vias número 6 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50	5,89	294,50
147	Sonda foley 2 vias número 8 - capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra	Un	50	3,59	179,50
148	Sonda nasogastrica 04 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 4; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. Amostra	Un	100	0,82	82,00
149	Sonda nasogastrica 06 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 6; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100	0,97	97,00
150	Sonda nasogastrica 08 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 8; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100	0,88	88,00
151	Sonda nasogastrica 10 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 10; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de	Un	100	1,15	115,00





	esterilização e validade.				
152	Sonda nasogastrica 12 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 12; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100	0,94	94,00
153	Sonda nasogastrica 14 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 14; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100	1,02	102,00
154	Sonda nasogastrica 16 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 16; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100	1,20	120,00
155	Sonda nasogastrica 18 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 18; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100	1,33	133,00
156	Sonda nasogástrica 20 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 20; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100	1,55	155,00
157	Sonda nasogástrica 22 - sonda de uso médico nasogástrica longa; n.º 22; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individua estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	Un	100	1,83	183,00
158	Sonda uretral 04 - sonda de uso médico uretral; n.º 04; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100	0,63	63,00
159	Sonda uretral 06 sonda - sonda de uso médico uretral; n.º 06; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100	0,70	70,00
160	Sonda uretral 08 - sonda de uso médico uretral; n.º 08; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100	0,74	74,00
161	Sonda uretral 10 - sonda de uso médico uretral; n.º 10; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100	0,78	78,00
162	Sonda uretral 12 - sonda de uso médico uretral; n.º 12; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100	0,72	72,00
163	Sonda uretral 14 - sonda de uso médico uretral; n.º 14; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade. Apresentar	Un	100	0,87	87,00
164	Sonda uretral 16 - sonda de uso médico uretral; n.º 16; confeccionada em	Un	100	0,84	84,00





	polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector				
	universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.				
165	Sonda uretral 18 - sonda de uso médico uretral; n.º 18; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	Un	100	1,09	109,00
166	Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião. Tamanho GG amarela	Un	300	25,56	7.668,00
167	Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião. Tamanho G verde	Un	300	18,25	5.475,00
168	Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião. Tamanho M Laranja	Und	300	15,00	4.500,00
169	Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião. Tamanho P azul	Un	200	12,50	2.500,00
170	Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião. Tamanho PP azul	Un	200	10,00	2.000,00
171	Talas de papelão para imobilização de fraturas no tamanho grande medindo 70x20 cm. Apresentar amostra.	Un	5.000	2,70	13.500,00
172	Talas de papelão para imobilização de fraturas no tamanho médio medindo 50x20 cm. Apresentar amostra.	Un	3.000	2,70	8.100,00
173	Talas de papelão para imobilização de fraturas no tamanho pequeno medindo 30x20 cm. Apresentar amostra.	Un	3.000	2,90	8.700,00
174	Tampa para aspiradores venturi para uso em rede de gases (ar comprimido) possui bóia antitransbordamento confeccionada em polipropileno, tampa em polipropileno e nylon com conexões conforme especificações das normas abnt. Pressão de entrada (o²): 6kgf cm², escala do manômetro: 0 a 76 cm hg (externa) e 0 a 30 pol hg (interna). Tampa compatível com frasco de vidro Protec. Apresentar amostra.	Un	150	89,00	13.350,00
175	Tampa para aspiradores venturi para uso em rede de gases (oxigênio) possui bóia antitransbordamento confeccionada em polipropileno, tampa em polipropileno e nylon com conexões conforme especificações das normas abnt. Pressão de entrada (o²): 6kgf cm², escala do manômetro: 0 a 76 cm hg (externa) e 0 a 30 pol hg (interna). Tampa compatível com frasco de vidro Protec. Apresentar amostra.	Un	150	71,99	10.798,50
176	Termômetro digital - termômetro digital - termômetro clínico digital, com faixa de medição 32º c a 42ºc, resolução 0,1ºc, precisão (erro máximo) 0,2ºc, função auto desligamento após dez minutos, com registro na Anvisa. Apresentar amostra	Un	200	10,53	2.106,00
177	Tirante aranha - tirantes de imobilização tipo aranha. Composto de três cintos de nylon tipo "cinto de segurança veicular" com no mínimo 0,05 metros de largura, com fivelas pretas em poliuretano resistente com costura em "x" (costura de segurança) e com regulador de tamanho que permita aumento de pelo menos 0,15 metros, que se deslocam por um cinto central de no mínimo 1,60 x 0,05 metros. Apresentar amostra	Un	500	45,00	22.500,00
178	Tirante simples - cintos de fixação (tirante) em nylon, medindo aproximadamente 1,60 m x no mínimo 5 cm, fechos (tipo presilha de mochila) de três pontas com regulador de tamanho, abertura rápida, confeccionados em poliuretano que proporcionem excepcional firmeza quando fechados. Kit com 3	Un	500	5,40	2.700,00





			I	1	T
	unidade sendo 1 vermelho, 1 amarelo e 1 preto. Apresentar amostra Tomadas dupla c/ válvula de impacto para ar comprimido - com corpo em				
179	alumínio injetado, pintura eletrostática, niples em latão cromado e borboleta em	Un	50	55,00	2.750,00
1/9	polipropileno. Pressão máxima de trabalho: 8 kgf/cm ² . Apresentar amostra.	OII	30	33,00	2.730,00
	Tomadas dupla c/ válvula de impacto para oxigênio - com corpo em alumínio			1	
180	injetado, pintura eletrostática, niples em latão cromado e borboleta em	Un	150	55,00	8.250,00
100	polipropileno. Pressão máxima de trabalho: 8 kgf/cm ² . Apresentar amostra.	on	150		
	Tomadas tripla c/ válvula de impacto para ar comprimido - com corpo em				
181	alumínio injetado, pintura eletrostática, niples em latão cromado e borboleta em	Un	50	75,00	3.750,00
-	polipropileno. Pressão máxima de trabalho: 8 kgf/cm². Apresentar amostra				
	Tomadas tripla c/ válvula de impacto para oxigênio - com corpo em alumínio				
182	injetado, pintura eletrostática, niples em latão cromado e borboleta em	Un	80	41,03	3.282,40
	polipropileno. Pressão máxima de trabalho: 8 kgf/cm². Apresentar amostra.				
	TORNIQUETE: Torniquete ajustável para controle de hemorragias nas				
	extremidades inferiores e superiores. Possui sistema de fechamento único que				
	permite uma aplicação extremamente rápida e remoção suave resultando em				
	menor perda sanguínea, com barra para sua estabilização que mantém sua				
	integridade e diminui o pinçamento da pele.				
183		Un	200	356,40	71.280,00
103		OII	200		
			- 1111		
184	Tubo cirúrgico látex nº 203 para oxigênio - tubo de látex para oxigênio.	Un	23	75,75	1.742,25
	Apresentar amostra -				
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 5 - tubo endotraqueal c/ balão nº 5, de pvc com				
185	silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha	Un	200	4,90	980,00
	radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril,				
	para intubação oral e nasal Apresentar amostra Tubo endotraqueal c/ balão nº 5,5 - de pvc com silicone (termossensível) com				
	balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade				
186	retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	Un	70	4,90	343,00
	Apresentar amostra				
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 6 - de pvc com silicone (termossensível) com				
	balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade		IIn 200		
187	retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	Un	200	4,90	980,00
	Apresentar amostra				
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 6,5 - de pvc com silicone (termossensível) com				11
100	balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade	II.	200	4,90	980,00
188	retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	Un	200	4,90	960,00
	Apresentar amostra				
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 7 - de pvc com silicone (termossensível) com				
189	balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade	Un	700	4,90	3.430,00
10)	retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	Oli	700	.,	
	Apresentar amostra				
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 7,5 - de pvc com silicone (termossensível) com				
190	balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade	Un	700	4,90	3.430,00
	retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.				
	Apresentar amostra Tubo endotraqueal c/ balão nº 8 - de pvc com silicone (termossensível) com				
	balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade				
191	retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	Un	700	4,90	3.430,00
	Apresentar amostra				
	Tubo endotraqueal c/ balão nº 8,5 - de pvc com silicone (termossensível) com				
	balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade				
		Un	700	4,90	3.430,00
192		OII			
192	retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	Oli			
192	retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Apresentar amostra	Oli			
192 193	retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	Un	300	4,90	1.470,00





		1			ı
	Apresentar amostra				
194	Tubo endotraqueal c/ balão nº 9,5 - de pvc com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Apresentar amostra	Un	300	4,90	1.470,00
195	Tubo endotraqueal s/ balão nº 2 - em pvc com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal. Apresentar amostra	Un	30	4,98	149,40
196	Tubo endotraqueal s/ balão n^{o} 2,5 - em pvc com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal. Apresentar amostra	Un	45	4,98	224,10
197	Tubo endotraqueal s/ balão nº 3 - em pvc com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal. Apresentar amostra	Un	40	4,98	199,20
198	Tubo endotraqueal s/ balão nº 4 - em pvc com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal. Apresentar amostra	Un	40	4,98	199,20
199	Tubo extensor de silicone - nº 204(30 mm) colorido, rolo com 15 m. Nº reg. Ministério da saúde. Apresentar amostra	Un	600	115,00	69.000,00
200	Tubo látex 200	Metro	345	1,07	369,15
201	Umidificador com frasco graduado (400ml) - confeccionado em policarbonato autoclavável 121°, o que lhe permite maior tempo de vida útil, tubo com borbulhador, tampa em nylon e conexão de entrada de oxigênio com rosca metálica conforme especificações das normas abnt. Apresentar amostra	Un	200	20,00	4.000,00
202	Umidificador com frasco plástico - (250ml), tubo com borbulhador, similar a marca protec ou superior tampa em nylon e conexão de entrada de oxigênio com rosca metálica conforme especificações das normas abnt. Apresentar amostra.	Un	200	11,05	2.210,00
203	Válvula reguladora para cilindro - cabo curto construida em metal cromado, rosca de entrada universal fêma, manometro de alta pressao com escala de 0 a 315 kgf/cm2, pressao fixa de 3.5 kff/cm2 e rosca de saida padrão abnt com válvula de seguranca. Com 01 saída para oxigênio. Apresentar amostra	Un	200	237,48	47.496,00
204	Válvula reguladora para cilindro cabo curto - construída em metal cromado, rosca de entrada universal fêma, manometro de alta pressao com escala de 0 a 315 kgf/cm2, pressao fixa de 3.5 kff/cm2 e rosca de saida padrao abnt com válvula de segurança. Com 01 saída para ar comprimido. Apresentar amostra	Un	200	259,00	51.800,00

4 - DO PRAZO DE FORNECIMENTO E DA EMISSÃO DOS PEDIDOS

- 4.1 O prazo de fornecimento dos produtos será de **10 (dez)** dias e começará a fluir a partir do 1º (primeiro) dia útil seguinte ao do recebimento do ofício de Autorização de Fornecimento, a ser emitido pelo Departamento de Compras do CISDESTE.
- 4.2 O cisdeste, através do departamento de compras, respeitada a ordem de registro, selecionará os fornecedores para os quais serão emitidos os pedidos de fornecimento, quando necessário.
- 4.3 Os pedidos serão emitidos de acordo com as necessidades do Cisdeste, e no ato da Entrega, deverá ser observado, se for o caso, o prazo de validade dos materiais, que deverá ser igual ou superior a 80% do prazo de validade total.

5 - LOCAL DE ENTREGA

5.1 A entrega será feita no Almoxarifado, situado na **Rua CORONEL VIDAL, 1792, GALPÃP 09, BAIRRO SÃO DIMAS, JUIZ DE FORA, MINAS GERAIS,** cabendo ao responsável pelo setor conferi-lo e lavrar Termo de Recebimento Provisório, para efeito de posterior verificação da conformidade do mesmo com as exigências do edital.





6. DO RECEBIMENTO DO OBJETO

- 6.1 O recebimento provisório do objeto será efetuado pelo requisitante nos termos do art. 73, inciso II, alínea a, da Lei Federal nº 8.666/93.
- 6.2 Os recebimentos definitivos dos objetos serão efetuados pelo requisitante, depois de verificada a conformidade das especificações técnicas com aquelas contratadas e consignadas no Edital.

7. OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES 7.1 DA CONTRATANTE

- 7.1.1 Efetuar o pagamento ao contratado, de acordo com as condições de preços e prazos estabelecidos no Edital.
- 7.1.2 Promover o acompanhamento e fiscalização do recebimento do objeto contratado.

8.2 DA CONTRATADA

- 8.2.1 Fornecer os produtos no local de entrega previsto neste edital.
- 8.2.2 Cumprir todas as demais obrigações impostas pelo Edital e seus anexos.
- 8.2.3 Promover por sua conta, através de seguros, a cobertura dos riscos a que se julgar exposta, em vista das responsabilidades que lhe cabem na execução do objeto do Edital.
- 8.2.4 Credenciar junto ao CISDESTE, funcionário que atenderá as requisições dos produtos objeto do Edital.
- 8.2.5 No ato da entrega, as peças devem estar estabelecidas com o prazo de garantia com no mínimo de 12 (meses) a contar da data de recebimento.

9. FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DA CONTRATAÇÃO

- 9.1 O gerenciamento e a fiscalização do contrato decorrente do Termo de Referência caberão ao responsável pelo almoxarifado, que determinará o que for necessário para a regularização de faltas oi defeitos, nos termos do art. 67 da Lei Federal nº 8.666/93 e, na sua falta ou impedimento, ao seu substituto.
- 9.2 Ficam reservados a fiscalização do contrato o direito e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular, omisso ou duvidoso não previsto no processo administrativo e tudo o mais que se relacione com o objeto licitado, desde que não acarrete ônus para o CISDESTE ou modificação da contratação.
- 9.3 AS decisões que ultrapassem a competência do Gestor do Contrato, deverão ser solicitadas formalmente pela contratada à autoridade administrativa imediatamente superior ao Gestor, através dele, em tempo hábil para a adoção de medidas convenientes.
- 9.4 A contratada deverá aceitar, antecipadamente, todos os métodos de inspeção, verificação e controle a serem adorados pela gestão e fiscalização, obrigando-se a fornecer todos os dados, elementos, explicações, esclarecimentos, soluções e comunicações necessárias ao desenvolvimento de suas atividades.
- 9.5 A Existência e a atuação da gestão e da fiscalização em nada restringem a responsabilidade única, integral e exclusiva da contratada, no que concerne ao objeto da contratação, às implicações próximas e remotas perante o CISDESTE ou perante terceiros,





do mesmo modo que a ocorrência de irregularidades decorrentes da execução contratual não implicará corresponsabilidade do CISDESTE ou de seus prepostos, devendo ainda, a CONTRATADA, sem prejuízo das penalidades previstas, proceder ao ressarcimento imediato ao CISDESTE dos prejuízos apurados e imputados a falhas em suas atividades.





ANEXO III MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇO № ___/2017

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE PARA GERENCIAMENTO DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DA MACRO SUDESTE – CISDESTE, CNPJ n° 17.813.026/0001-
51, situado na Rua Coronel Vidal, 800, São Dimas – Juiz de Fora – MG, representada neste
ato pelo seu Presidente, Exmo. Sr. Honorio de Oliveira , CPF sob o nº 120.178.846-34 e
RG nº MG-337934, e de ora em diante denominada simplesmente CISDESTE , e, a empresa
,estabelecida na, n°, Bairro
, no Município de CNPJ n°,
neste ato representada pelo Sr (a), portador da carteira de identidade RG
n°, inscrito no CPF sob o n°, residente e domiciliado na Rua
nº, Bairro, doravante denominada PROMITENTE
FORNECEDORA.
EMBASAMENTO : Nos termos da Lei Federal nº 10.520 de 17/07/2002, Decreto Federal nº
7.892 de 23/01/2013, Lei Complementar 123/2006, com alterações introduzidas pela Lei
Complementar 147/2014, Lei Federal nº 8.666 de 21/06/1993 e alterações posteriores, e
demais normas legais aplicáveis, considerando o resultado do PROCESSO DE LICITAÇÃO
N° 057/2017, modalidade PREGÃO PRESENCIAL 029/2017, para REGISTRO DE
PREÇOS , conforme consta do processo administrativo próprio, firmam á presente Ata de
Registro de Preços, obedecidas as condições seguintes:
CLÁNCIN A L. DO ODJETO E DO MALOD
CLÁUSULA I - DO OBJETO E DO VALOR
1.1 – Através da presente Ata de Registro Preço, ficam registrados os seguintes preços,
para futuras aquisições materiais médicos e insumos, conforme condições e especificações
contidas no TERMO DE REFERÊNCIA – ANEXO II e Ata de Julgamento.
ITEM DESCRIÇÃO UN QNTD V. UNIT V. TOTAL MARCA
1.2 – O CISDESTE não se obriga a adquirir todos os produtos dos licitantes vencedores,

CLÁUSULA II - DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS

relativa às licitações.

2.1 – O prazo de vigência do registro de preços será 12 meses, contados da data da assinatura da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - ANEXO III do edital.

nem nas quantidades indicadas no **TERMO DE REFERÊNCIA – ANEXO II**, podendo até realizar licitação específica para aquisição de um ou de mais itens, hipótese em que, em igualdade de condições, o beneficiário do registro terá preferência, respeitada a legislação





2.3 – Em cada aquisição decorrentes desta Ata, serão observados, quanto ao preço, as cláusulas e condições constantes do Edital do Pregão Presencial para Registro de Preços Nº **29/2017**, que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso, independente de transcrição, por ser de pleno conhecimento das partes.

CLÁUSULA III - DAS CONDIÇÕES E FORMAS DE PAGAMENTO

- 3.1 A licitante contratada deverá apresentar a documentação para a cobrança respectiva ao **Departamento de compras**, até o 5° (quinto) dia útil posterior à data final do período de adimplemento da obrigação.
- 3.2 Os documentos fiscais de cobrança deverão ser emitidos contra o CISDESTE O pagamento será efetuado pelo CISDESTE, até o 30° (trigésimo) dia corrido, a contar da data final do período de adimplemento da obrigação, cumpridas as formalidades legais e contratuais previstas.
- 3.3 Além da nota fiscal e/ou fatura dos produtos entregues, as empresas deverão apresentar e manter atualizados (**durante a validade do registro**) os seguintes documentos:
- 3.3.1 prova de regularidade para com a Fazenda Federal, através da apresentação da Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, que também abrange a prova de regularidade com a Previdência Social (CND Certidão Negativa de Débito, expedida pelo INSS Instituto Nacional de Seguro Social), dentro de seu período de validade;
- 3.3.2 prova de regularidade com o FGTS (CRF Certificado de Regularidade de Situação, expedido pela Caixa Econômica Federal) dentro de seu período de validade;
- 3.3.3 Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas, exigida no art. 642 A da consolidação das leis do trabalho acrescentado pela lei nº 12.440 de 07 de julho de 2011.
- 3.4 Nenhum pagamento será efetuado a Detentora da Ata enquanto pendente de liquidação de quaisquer obrigações financeiras que lhe foram impostas, em virtude de penalidades ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito de reajustamento de preços ou correção monetária.

CLÁUSULA IV – DA ENTREGA E DO PRAZO DE FORNECIMENTO

- 4.1 O prazo de fornecimento dos produtos, será de **10 (dez)** e começará a fluir a partir do 1º (primeiro) dia útil seguinte ao do recebimento do ofício de Autorização de Fornecimento, a ser emitido pelo Setor de Compras do **CISDESTE.**
- 4.2 O **CISDESTE**, através do departamento de compras, respeitada a ordem de registro, selecionará os fornecedores para os quais serão emitidos os pedidos de fornecimento, quando necessário.
- 4.3 O fornecedor convocado que não cumprir as obrigações estabelecidas na ATA DE REGISTRO DE PREÇOS ANEXO III estará sujeito às sanções previstas neste edital. Neste





caso, o **CISDESTE** convocará obedecida a ordem de classificação, o próximo fornecedor registrado no SRP.

4.4 - Os pedidos serão emitidos de acordo com as necessidades do CISDESTE

- 4.5. No ato da entrega, deverá ser observado, se for o caso, o prazo de validade dos produtos, que deverá ser igual ou superior a 80% do prazo de validade total.
- 4.6 A entrega deverá ser feita em local indicado pelo Setor de Compras do **CISDESTE**, que será indicado na ordem de fornecimento, cabendo ao responsável pelo setor requisitante receber, conferi-lo e lavrar Termo de Recebimento Provisório, para efeito de posterior verificação da conformidade do mesmo com as exigências do edital.
- 4.7 A empresa fornecedora deverá constar na Nota Fiscal a data e hora em que a entrega dos produtos foi feita, além da identificação de quem procedeu ao recebimento dos produtos.
- 4.8 Toda e qualquer entrega de produtos, fora do endereço indicado neste edital caberá notificação à licitante vencedora que ficará obrigada a substituí-los, o que fará prontamente, ficando entendido que correrão por sua conta e risco tais substituições, sendo aplicadas também, as sanções previstas neste edital.
- 4.9 Caso o objeto não esteja de acordo com as especificações exigidas, o **CISDESTE** não o aceitará e lavrará termo circunstanciado do fato, que deverá ser encaminhado à autoridade superior, sob pena de responsabilidade.
- 4.10 Na hipótese da não aceitação do objeto, o mesmo deverá ser retirado pelo fornecedor no prazo de 48 (quarenta e oito) horas contados da notificação da não aceitação, para reposição no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas.
- 4.11 A cada pedido, o recebimento provisório do objeto será efetuado pelo responsável do Departamento de requisitante, no prazo de 1 (um) dia útil, nos termos do art. 73, inciso II, alínea *a*, da Lei Federal nº 8.666/93.
- 4.12 A cada pedido, o recebimento definitivo do objeto será efetuado pelo responsável do Departamento de Compras, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, depois de verificada a conformidade das quantidades e especificações com aquelas contratadas e consignadas no **TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO II** deste edital.
- 4.13 O aceite/aprovação dos produtos pelo **CISDESTE** não exclui a responsabilidade civil do fornecedor por vício de quantidade e/ou qualidade ou disparidades com as especificações estabelecidas no **TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO II** deste edital.

CLÁUSULA V - DAS OBRIGAÇÕES

5.1 - Do CISDESTE

- 5.1.1 Prestar a toda e qualquer informação a licitante vencedora, por esta solicitada, necessária à perfeita execução do Contrato;
- 5.1.2 Efetuar o pagamento à contratada no prazo avençado, após a entrega da Nota Fiscal;





5.2 - Da Promitente Fornecedora

- 5.2.1 Fornecer o objeto desta licitação nas especificações contidas neste edital;
- 5.2.2 Serão de inteira responsabilidade da empresa, os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais ou quaisquer outros decorrentes da execução deste contrato, isentando o CISDESTE de qualquer responsabilidade no tocante a vínculo empregatício ou obrigações previdenciárias, no caso de reclamações trabalhistas, ações de responsabilidade civil e penal, decorrentes dos serviços e de qualquer tipo de demanda.
- 5.2.3 A empresa assume o compromisso formal de executar todas as tarefas, objeto da presente ata, com perfeição e acuidade.
- 5.2.4 Deverá a empresa manter atualizados os pagamentos decorrentes da contratação (quando ocorrer), como salário de empregados e quaisquer outros, ficando a cargo da mesma a responsabilidade por quaisquer acidentes que possam vir a ser vítimas seus empregados, quando em serviço, e por tudo quanto às leis trabalhistas e previdenciárias lhe asseguram.
- 5.2.5 A empresa será responsável por quaisquer danos materiais e/ou pessoais causados ao CISDESTE, ou a terceiros, provocados por seus empregados, ainda que por omissão involuntária, devendo ser adotadas, dentro de 48 horas, as providências necessárias para o ressarcimento.
- 5.2.6 Deverão ser prestados pela empresa, todos os esclarecimentos que forem solicitados pelo CISDESTE, e cujas reclamações se obriga a atender prontamente.
- 5.2.7 Manter, durante a execução do contrato, as mesmas condições de habilitação.

CLÁUSULA VI - DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS:

6.1 – Os recursos orçamentários para cobrir as futuras despesas decorrentes desta Ata de Registro de Preços, serão alocados quando da emissão das AF Autorização de Fornecimento.

CLAUSULA VII - DA MODALIDADE DE LICITAÇÃO:

7.1 – Á presente Ata de Registro de Preços reger-se-á conforme o **Edital do Processo nº 057/2017** da licitação modalidade **Pregão Presencial № 029/2017**, para Registro de Preços.

CLÁUSULA VIII - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 – Integram esta Ata, do Pregão Presencial para Registro de Preços nº 029/2017, proposta da empresa e Ata de julgamento.





8.2 – Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei Federal nº 8.666/93, alterada pela Lei Federal nº 8.883/94, no que não colidir com a primeira e nas demais normas aplicáveis. Subsidiariamente, aplicar-se-ão os princípios gerais de direito.

CLÁUSULA IX - DO FORO

testemunhas abaixo. Juiz de Fora, de	de 2017.
CISDESTE	Empresa Detento
	Testemunhas:
Nome:	Nome:
CPF:	CPF:





"DENTRO DO ENVELOPE" ANEXO IV

MODELO DE DECLARAÇÃO RELATIVA A TRABALHO DE MENORES PROCESSO № 057/2017-PREGÃO N° 029/2017

seu representante legal o (a) Sr (a)	, inscrito no CNPJ nº, por intermédio d , portador (a) da Carteira de Identidade r , para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lo
	scido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 199 s em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e nâ
Ressalva: emprega menor, a partir de q	uatorze anos, na condição de aprendiz ()
	(data)
(repr	resentante legal)
(Observação: em <mark>caso afirmativo, assina</mark>	lar a ressalva acima)
	presentada em papel timbrado da licitante e estar resentante legal da empresa.





"FORA DO ENVELOPE" ANEXO V MODELO DE DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE **HABILITAÇÃO**

PROCESSO Nº 057/2017-PREGÃO N° 029/2017

(razão social da empresa), com sede na (endereço)
, inscrita no CNPJ nº, vem, por intermédio de seu
representante legal o (a) Sr (a), portador (a) da Carteira de Identidade nº
e do CPF nº, em atenção ao disposto no art. 4º, VII, da Lei Federal nº
10.520/02, declarar que cumpre plenamente os requisitos exigidos para a habilitação na
licitação modalidade Pregão nº 029/2017. Declara, ademais, que não está impedida de
participar de licitações e de contratar com Administração Pública em razão de
penalidades, nem de fatos impeditivos de sua habilitação.
Ressalva: desejo usufruir da prerrogativa do art. 43 da Lei Complementar nº 123/06 (_)
(data)
(representante legal)
Observação:
A Declaração em epígrafe deverá ser apresentada em papel timbrado da licitante e estar

assinada pelo representante legal da empresa.





"FORA DO ENVELOPE" ANEXO VI

MODELO DE DECLARAÇÃO DE ME OU EPP PROCESSO № 057/2017-PREGÃO N° 029/2017

(razão social da empresa), com sede na (endereço), inscrita no CNPJ nº, vem, por intermédio de
seu representante legal o(a) Sr(a), portador(a) da Carteira de Identidade nº
e do CPF nº, DECLARAR, sob as penas da Lei, que é
(MICROEMPRESA ou EMPRESA DE PEQUENO PORTE), que cumpre os requisitos legais para efeito de qualificação como ME-EPP e que não se enquadra em
nenhuma das hipóteses elencadas no § 4º do art. 3º da Lei Complementar nº 123, estando
apta a usufruir dos direitos de que tratam os artigos 42 a 45 da mencionada Lei, não
havendo fato superveniente impeditivo da participação no presente certame.
(data)
(representante legal)
- All All All All All All All All All Al



"FORA DO ENVELOPE" ANEXO VII

MODELO DE PROCURAÇÃO

PROCURAÇÃO

<u>OUTORGANTE</u>
(Razão Social), CNPJ, com sede à (logradouro), n.º, bairro, na cidade de, Estado de por seu representante legal infra assinado Sr, (nacionalidade) , (profissão), identidade n.º, expedida por, CPF residentes à (logradouro), n.º, bairro na cidade de, Estado de
<u>OUTORGADO</u>
Sr, (nacionalidade), (profissão), identidade n.º, expedida por, CPF residentes à (logradouro), n.º, bairro, na cidade de, Estado de
Para representá-lo no Processo de Licitação nº 057/2017 , Pregão Presencial nº 029/2017 , promovida pelo CISDESTE, podendo o dito procurador, participar de todos os atos do certame, assinar atas, recibos e outros documentos, acordar, discordar, desistir, renunciar, transigir, impugnar, reconvir, recorrer, representar e funcionar junto à Comissão de Licitação no que for necessário.
Local e data
Assinatura





"FORA DO ENVELOPE"

ANEXO VIII

CARTA DE CREDENCIAMENTO

, de de 2017.
Prezados Senhores,
Pela presente, fica credenciado o Sr(a)
> > > >

