



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

PREGÃO PRESENCIAL Nº 035/2019

R E C I B O D E E D I T A L (retirado pela Internet ou no setor de compras do Conderg)

A empresa _____, CNPJ _____ com endereço
para correspondência à _____, na cidade de
_____/_____, fone (_____) _____, e-
mail _____.

RECEBEU

o pregão para registro de preços nº 035/2019, via download, cujo objeto refere-se MATERIAIS HOSPITALARES PELO PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, composto de edital do certame e anexos nele citados.

Nome por extenso:

Data: ____ / ____ / 2019.

Assinatura: _____

OBS:

1 - Os interessados em participar desta licitação que retirarem o edital pela Internet deverão remeter este formulário ao setor de Compras do Conderg, devidamente preenchido e assinado, podendo ser enviado ou pelo e-mail: licitacaoconderg@gmail.com.



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

EDITAL DE PREGÃO (PRESENCIAL) nº035/2019

PROCESSO nº.484/2019

**DATA DA REALIZAÇÃO: 01/07/2019 CREDENCIAMENTO E ENTREGA DAS AMOSTRA E
10/07/2019 ETAPA DE LANCES**

HORÁRIO: 08:30 horas

**LOCAL: CONDERG – Hospital Regional – Av. Leonor Mendes de Barros nº 626 Centro-
Divinolândia-SP**

A Superintendente do CONDERG torna público que se acha aberta, nesta unidade, licitação na modalidade PREGÃO PRESENCIAL, do tipo MENOR PREÇO UNITARIO DO ITEM – **Processo nº484 /2019**, objetivando a **CONSTITUIÇÃO DE SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA COMPRA PARCELADA DE MATERIAIS HOSPITALARES EM GERAL PARA OS MUNICIPIOS CONSORCIADOS DO CONDERG(PREFEITURAS DE: AGUALAGUAS DA PRATA,MOCOCA,SÃO JOÃO DA BOA VISTA,TAMBAU,TAPIRATIBA,VARGEM GRANDE DO SUL) SAMU E HOSPITAL REGIONAL**, que será regido pelas Leis Federais n. ° 10.520/2002 e 8.666/93.

A sessão de abertura da licitação será realizada no dia **01/07/2019** no CONDERG - Hospital Regional de Divinolândia, localizado na Avenida Leonor Mendes de Barros, nº 626, Centro, em Divinolândia-SP, a partir das **08:30** horas, sendo conduzida pelo Pregoeiro, com o auxílio da Equipe de Apoio, designados nos autos do processo em referência.

Os envelopes contendo a proposta e os documentos de habilitação, conforme orientações constantes deste edital, serão recebidos no endereço acima mencionado, na sessão pública de abertura da licitação, após o credenciamento dos interessados que se apresentarem para participar do certame. As propostas deverão obedecer às especificações deste instrumento convocatório e anexos, que dele fazem parte integrante.

I - DO OBJETO

1 - A presente licitação tem por objeto a realização de REGISTRO DE PREÇOS para a aquisição futura e não obrigatória de **MATERIAIS HOSPITALARES** conforme especificações em gênero e quantidade constantes do folheto descritivo – Anexo I deste Edital.

2 – O prazo de validade do REGISTRO DE PREÇOS é de 12 (doze) meses, improrrogáveis.

3. O licitante deverá apresentar amostras de seus produtos no ato da sessão pública de abertura e julgamento da licitação.

II – DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO E HABILITAÇÃO



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

1 - Poderão participar do certame todos os interessados do ramo de atividade pertinente ao objeto da licitação que preencherem as condições de habilitação constantes deste Edital.

2. Para os fins de habilitação os interessados deverão apresentar os seguintes documentos:

III – DO CREDENCIAMENTO E DOCUMENTOS APRESENTADOS FORA DOS ENVELOPES 01 E 02.

1 – Aos interessados em participar da sessão de abertura dos envelopes, representando os proponentes, será exigido o seu credenciamento, mediante a apresentação, por fora dos envelopes, de autorização por escrito expedida em papel timbrado – da empresa proponente, contendo CNPJ e Razão Social, o nome completo e o nº do documento de identificação da pessoa a ser credenciada, o número do Pregão Presencial e do respectivo Processo, com a declaração assinada por representante legal da licitante, outorgando amplos poderes de decisão ao representante (Anexo VI).

1.1 – O documento citado neste item poderá, a critério do representante legal da proponente, ser substituído por Certidão de Procuração Pública;

1.2 – Caso o participante seja titular da empresa proponente, deverá apresentar documento que comprove sua capacidade para representá-la;

2 – O representante de cada licitante deverá:

2.1 – Identificar-se exibindo documento oficial de identificação que contenha foto.

2.2 – Apresentar o contrato social e suas alterações e, no caso de sociedade por ações, o estatuto social e a ata de reunião de posse da diretoria, para que seja comprovada a legitimidade da representação.

3 – Os documentos deverão ser apresentados em original ou cópias autenticadas em cartório, pois referindo eles a proponente e não somente ao credenciado, ficarão retidos e serão juntados aos autos.

4 – A não apresentação, incorreção ou rasura de documento necessário ao credenciamento, inabilitará e desclassificará a licitante.

4.1 – Caberá tão somente ao não credenciado, a seu critério, o acompanhamento do desenvolvimento dos procedimentos desde que não interfira de modo a perturbar ou impedir a realização dos trabalhos;

5 – Será admitido apenas 01 (um) representante para cada licitante credenciada, sendo que cada um deles poderá representar apenas uma credenciada.

6 – O credenciamento terá duração mínima de 15 (quinze) minutos e será declarado o encerramento do procedimento de credenciamento e não mais será admitida a participação de outras proponentes após aberto o primeiro envelope proposta.



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

7 – A ausência do credenciado, em qualquer momento da sessão, importará a imediata exclusão da licitante por ele representada, salvo autorização expressa do Pregoeiro.

8 – Caso o proponente não compareça, mas envie toda a documentação necessária dentro do prazo estipulado, participará do pregão com a primeira proposta apresentada quando do início dos trabalhos, renunciando a apresentação de novas propostas e a interposição de recurso, excluindo o pregoeiro de qualquer responsabilidade, inclusive a de não recebimento dos envelopes e seu conteúdo.

8.1 – Optando a empresa por enviar somente os envelopes, sujeita-se está a enviar por fora dos envelopes, o número do CNPJ, Razão Social e declarações constantes no item 7.9.

9 – Antes da Abertura do primeiro envelope, a proponente apresentará Declaração de Pleno Atendimento aos Requisitos de Habilitação (ANEXO III) e a Declaração de Microempresa – ME ou de Empresa de Pequeno Porte - EPP caso pretenda fazer uso dos benefícios estabelecidos pelos artigos 42 a 45 da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, (Anexo VII).

IV – DA FORMA DE APRESENTAÇÃO DO ENVELOPE 01 - ENVELOPE PROPOSTA

1 – O envelope 01, envelope proposta deverá ser apresentado, fechado, indevassável, se possível em envelope pardo, contendo em sua parte externa, os seguintes dizeres:

ENV. Nº. 01 – PROPOSTA DE PREÇOS

CONSÓRCIO DE DESENVOLVIMENTO DA REGIÃO DE GOVERNO DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA
PREGÃO PRESENCIAL Nº. 035/2019

[Razão social da empresa licitante].

[Endereço, telefone e fax da empresa licitante].

2 – A proposta deverá ser elaborada em papel timbrado da empresa e redigida em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas e ser datada e assinada pelo representante legal da licitante ou pelo procurador, juntando-se a procuração, com suas páginas preferencialmente numeradas sequencialmente.

2.1 – O credenciado deverá ter amplo conhecimento do teor da proposta apresentada, em todos os seus itens, a fim de que a empresa se faça representar legitimamente nas negociações entre as partes, evitando com isso a interrupção da sessão para contatos externos, visando o esclarecimento de dúvidas sobre o teor da mesma, ficando, todavia, os casos excepcionais para serem avaliados pelo Pregoeiro.

3 – DO CONTEÚDO DO ENVELOPE PROPOSTA



3.1 – A proposta de preço deverá conter os seguintes elementos:

- a) Razão Social, Endereço, CNPJ, Inscrição Estadual e Municipal ou Declaração de Isenção;
- b) Número do processo e do Pregão;
- c) Descrição do objeto da presente licitação, em conformidade com as especificações do folheto descritivo – Anexo I deste Edital;
- d) O preço unitário e o preço total em algarismo com no máximo três casas decimais e por extenso.
- e) Prazo de validade da proposta – no mínimo 60 (Sessenta) dias;
- f) Prazo de entrega: 10 (dez) dias corridos do envio do pedido;
- g) A entrega do objeto desta licitação deverá ser feita nos locais indicados no **Anexo XII** deste Edital, correndo por conta da Contratada as despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários decorrentes do fornecimento
- h) Dados Bancários para futuros pagamentos caso a mesma se sagre vencedora do certame ou boleto. Os interessados que não possuírem conta jurídica no Banco do Brasil deverão considerar em suas propostas o valor das despesas bancárias através do DOC (Documento de Crédito) ou TED (Transferência Eletrônica Disponível).
- i) **A proposta deverá também, obrigatoriamente, visando a agilidade do procedimento, ser apresentada em CD não regravável, ou pendrive em arquivo CSV, conforme modelo disponível, que será enviado por e-mail as empresas que enviarem o recibo de edital ou solicitarem planilha no e-mail licitacaoconderg@gmail.com. DEVENDO SER RESPEITADA A ESTRUTURA NA SUA INTEGRIDADE. Somente poderão ser preenchidos os campos referentes a valor UNITÁRIO E MARCA, os demais NÃO PODERÃO SER, EM HIPÓTESE ALGUMA, ALTERADOS. O CD ou pendrive deverá ser identificado com o nome da empresa (razão social), e o número desta licitação. O CD ou pendrive deverá ser acondicionado dentro do mesmo envelope da proposta. A EMPRESA QUE NÃO APRESENTAR SERÁ DESCLASSIFICADA**

4 – Na proposta e nos lances que houverem, deverão estar incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, encargos e qualquer outro fator que possa incidir direta ou indiretamente sobre o preço do objeto da presente licitação.

5 – A apresentação da proposta implica o conhecimento de todas as disposições contidas neste instrumento convocatório, inclusive no que tange as quantidades estimadas de consumo, tipos e especificações do objeto contidas no ANEXO I.

6- A sessão será suspensa após o credenciamento e a entrega das amostras e será reaberta no dia 10/07/2019 às 08:30 horas, após análise dos produtos.

7 - Deverão ser entregues no dia da abertura do certame no local indicado no preâmbulo deste edital, amostra dos produtos descritos no anexo I, em embalagem que comprovem as suas marcas, com identificação da empresa licitante e o nº do item.

8- O licitante que não apresentar amostra (s) solicitada (s) terá sua proposta desclassificada para o item em que a amostra fizer parte.

V – DO CONTEÚDO DO ENVELOPE 02 – “DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO”.



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

1 – O envelope 02, “Documentos para Habilitação” deverá ser apresentado, fechado, indevassável, se possível em envelope pardo, contendo em sua parte externa, os seguintes dizeres:

ENV. Nº. 02 – HABILITAÇÃO

CONSÓRCIO DE DESENVOLVIMENTO DA REGIÃO DE GOVERNO DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA

–

PREGÃO PRESENCIAL Nº. 035/2019

[Razão social da empresa licitante].

[Endereço, telefone e fax da empresa licitante].

2 - O Envelope 02 "Documentos para Habilitação" deverá conter os documentos a seguir relacionados os quais dizem respeito a:

2.1 - HABILITAÇÃO JURÍDICA

- a) registro comercial, no caso de empresa individual;
- b) ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial, em se tratando de sociedades comerciais;
- c) documentos de eleição dos atuais administradores, tratando-se de sociedades por ações, acompanhados da documentação mencionada na alínea “b”, deste subitem;
- d) ato constitutivo devidamente registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas tratando-se de sociedades civis, acompanhado de prova da diretoria em exercício;
- e) decreto de autorização e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, tratando-se de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, quando a atividade assim o exigir.

2.2 - Os documentos relacionados nas alíneas "a" a "d" deste subitem 2.2.1 não precisarão constar do Envelope “Documentos para Habilitação”, se tiverem sido apresentados para o credenciamento neste Pregão.

2.2 - REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
- b) Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual ou Municipal, relativo à sede da licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame;
- c) Prova de regularidade com as Fazendas Federal, Estadual e Municipal relativa ao domicílio ou sede do licitante;



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

- c.1) A comprovação de quitação para com a Fazenda Federal deverá ser feita através de Certidão Conjunta de Tributos e Contribuições Federais e da dívida Ativa da União, emitida pela Secretaria da Receita Federal e pela Procuradoria Geral da Fazenda Nacional;
- c.2) A comprovação de quitação para com a Fazenda Estadual deverá ser feita através de Certidão Negativa da Fazenda Estadual da sede da proponente;
- c.3) A comprovação para com a Fazenda Municipal deverá ser feita através de Certidão Negativa da Fazenda Municipal da sede da proponente e referir-se a Mobiliários e Imobiliários;
- d) Certidão de regularidade perante o Sistema de Seguridade Social (INSS), através da Certidão Negativa de Débito (CND) (Esta certidão poderá ser dispensada se a certidão referida na alínea “c.1” for emitida a partir de 03/11/2014, inclusive).
- e) Certidão de regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS).
- f) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa (CNDT), nos termos do Art. 3º do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1º de maio de 1943. (Incluído pela Lei nº 12.440, de 2011)

2.2.1 – Os interessados deverão comprovar, ainda, para efeito de habilitação, o cumprimento do disposto no Inciso XXXIII do Artigo 7º da Constituição Federal e na forma da Lei n.º 9.854, de 27/10/99 (Anexo IV).

2.2.2 – O prazo de validade dos documentos necessários à habilitação deverão estar em vigência na data do recebimento dos Envelopes Propostas e habilitação, sob pena de inabilitação do licitante.

2.2.3 – Caso venha a expirar o prazo de validade das Certidões relacionadas neste subitem 9.2.2 antes da contratação, a empresa fica obrigada a apresentar novas Certidões, no prazo de 03 (três) dias úteis, independente de ser notificada pela CONTRATANTE.

Observações:

- a) As microempresas e empresas de pequeno porte que optarem por postergar a comprovação da regularidade fiscal para o momento da assinatura do contrato e ter preferência no critério de desempate quando do julgamento das propostas, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, apresentando declaração de que estão enquadradas como microempresa ou empresa de pequeno porte (conforme o caso) nos termos do art. 3º da Lei Complementar nº 123/06, deverão apresentar no envelope de habilitação - envelope de nº 02 todos os documentos referentes à regularidade fiscal, ainda que com restrições; todavia, apresentada a declaração mencionada acima, eventuais restrições poderão ser sanadas após o julgamento das Propostas de Preços, como condição para a assinatura do contrato, na forma da Lei Complementar nº 123/06.
- b). Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da administração pública, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.
- c) A não-regularização da documentação, no prazo previsto no subitem anterior, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato, ou revogar a licitação.



2.4 - OUTRAS COMPROVAÇÕES.

Declaração elaborada em papel timbrado e subscrita pelo representante legal da licitante, assegurando a inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração (Anexo V);

5 – DISPOSIÇÕES GERAIS DA HABILITAÇÃO

a) – Na hipótese de não constar prazo de validade nas certidões apresentadas, a Administração aceitará como válidas as expedidas até 90 (noventa) dias imediatamente anteriores à data de apresentação das propostas.

Serão válidas e eficazes as certidões obtidas através dos sítios oficiais de internet dos órgãos públicos emissores, observa da data de validade das mesmas. A equipe de apoio, caso entenda necessário, poderá fazer a verificação de validade de tais certidões.

VII - DO PROCEDIMENTO E DO JULGAMENTO

1. No horário e local indicados no preâmbulo, será realizada sessão pública para recebimento das propostas, iniciando-se com o credenciamento dos representantes dos licitantes, com duração mínima de 15 (quinze) minutos;

2. Após o credenciamento, as licitantes entregarão ao Pregoeiro a declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação, de acordo com o estabelecido no Anexo III ao Edital e, em envelopes separados, a proposta de preços e os documentos de habilitação;

2.1. Iniciada a abertura do primeiro envelope proposta, estará encerrado o credenciamento e, por consequência, a possibilidade de admissão de novos participantes no certame;

3. A análise das propostas pelo Pregoeiro visará ao atendimento das condições estabelecidas neste Edital e seus anexos, sendo desclassificadas as propostas:

a) cujos produtos ofertados não atendam as especificações, prazos e condições fixadas no Edital;

b) com valor global superior ao limite estabelecido ou com preços manifestamente inexequíveis, nos termos do art. 48, II, da Lei nº 8.666/93.

3.1. No tocante aos preços, as propostas serão verificadas quanto a exatidão das operações aritméticas que conduziram ao valor total orçado, procedendo-se as correções no caso de eventuais erros, tomando-se como corretos os preços unitários. As correções efetuadas serão consideradas para apuração do valor da proposta.

3.2. Serão desconsideradas ofertas ou vantagens baseadas nas propostas das demais licitantes.

4. As propostas classificadas serão selecionadas para a etapa de lances, com observância dos seguintes critérios:

a) seleção da proposta de menor preço e as demais com preços até 10% superiores àquela;



b) não havendo pelo menos 3 (três) ofertas nas condições definidas na alínea anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo de 3 (três). As propostas empatadas nestas condições serão selecionadas, ainda que superado o número máximo de 03.

4.1. Para o efeito de seleção será considerado o preço UNITARIO DO ITEM

5 - O Pregoeiro convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma verbal e sucessiva, a partir do autor da proposta de maior preço e os demais em ordem decrescente de valor, decidindo-se por meio de sorteio no caso de empate de preços;

5.1. A licitante sorteada em primeiro lugar poderá escolher a posição na ordenação de lances em relação aos demais empatados, e assim sucessivamente até a definição completa da ordem de lances.

6 - Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço.

7. A etapa de lances será considerada encerrada quando houver desistência da disputa pelos licitantes de preços maiores.

8. Encerrada a etapa de lances, serão classificadas as propostas selecionadas e não selecionadas para a etapa de lances, na ordem crescente dos valores, considerando-se para as selecionadas o último preço ofertado.

9. O Pregoeiro ainda poderá negociar redução de valores com o autor da oferta de menor preço.

10. Após a negociação, se houver, o Pregoeiro examinará a aceitabilidade do menor preço, decidindo motivadamente a respeito.

10.1. A aceitabilidade será aferida a partir dos preços de mercado vigentes na data da apresentação das propostas, apurados mediante pesquisa realizada pelo órgão licitante, que necessariamente integrará os autos do procedimento.

11. Encerrada a etapa competitiva e ordenadas as ofertas, o pregoeiro procederá à abertura do envelope contendo os documentos de habilitação do licitante que apresentou a melhor proposta, para a verificação do atendimento das condições fixadas no edital.

12. Eventuais falhas, omissões ou outras irregularidades nos documentos de habilitação, poderão ser saneadas na sessão pública de processamento do Pregão, até a decisão sobre a habilitação, inclusive mediante a substituição e apresentação de documentos ou verificação efetuada por meio eletrônico hábil de informações.

12.1 - A verificação será certificada pelo Pregoeiro e deverão ser anexados aos autos os documentos passíveis de obtenção por meio eletrônico, salvo impossibilidade devidamente justificada.

12.2 - A Administração não se responsabilizará pela eventual indisponibilidade dos meios eletrônicos de informações, no momento da verificação. Ocorrendo essa indisponibilidade e não sendo apresentados os documentos alcançados pela verificação, a licitante será inabilitada.

13. Constatado o atendimento dos requisitos de habilitação previstos neste Edital, a licitante será habilitada e declarada vencedora do certame.

14. Se a oferta não for aceitável ou se a licitante desatender as exigências para a habilitação, o pregoeiro examinará a oferta subsequente de menor preço, negociará com o seu autor, decidirá sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificará as condições de habilitação e assim



sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cujo autor atenda os requisitos de habilitação, caso em que será declarado vencedor.

14.1. Os licitantes também poderão reduzir seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado. Neste caso, a apresentação de novas propostas não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado, o qual terá preferência nas compras futuras. Essa situação, se ocorrida, será devidamente registrada em ata para fins de formação de cadastro reserva no caso de exclusão do licitante mais bem classificado.

VIII - DO RECURSO, DA ADJUDICAÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO

1. Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões de recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

2. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará na decadência do direito de recorrer e na adjudicação do objeto da licitação pelo pregoeiro ao vencedor e o encaminhamento do processo à autoridade competente para a homologação.

3. Interposto o recurso, o Pregoeiro poderá reconsiderar a sua decisão ou encaminhá-lo devidamente informado à autoridade competente.

3.1. O recurso interposto terá efeito suspensivo e o seu acolhimento importará na invalidação dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

4. Decididos os recursos, constatada a regularidade dos atos praticados e homologada a licitação pela autoridade competente, o adjudicatário será convocado para assinar o contrato no prazo de 03 (três) dias úteis.

4.1. A adjudicação será feita por item.

5. Homologado o resultado da licitação, os fornecedores classificados serão convocados para assinar a ata de registro de preços, dentro do prazo e condições estabelecidos neste edital.

5.1. É facultado a CONTRATANTE, quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e condições estabelecidos, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo primeiro classificado.

6. A ata de registro de preços implicará em compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, devendo conter:

I – os preços e quantitativos do licitante mais bem classificado durante a etapa competitiva;

II – os preços e quantitativos dos licitantes que tiverem aceito cotar seus bens ou serviços em valor igual ao do licitante mais bem classificado.

6.1. Na hipótese de existir mais de um licitante na situação indicada no inciso II, serão classificados segundo a ordem da última proposta apresentada durante a fase competitiva.

6.2. A ordem de classificação dos licitantes registrados na ata deverá ser respeitada nas contratações.



6.3. Se o licitante vencedor, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato, aplicar-se o disposto no item “14” do tópico anterior.

IX –DO PRAZO DE VALIDADE, DA REVISÃO E DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

1. O prazo de validade do registro de preços será de 12 (doze) meses, improrrogáveis, contados a partir da data da publicação da homologação da licitação;

2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao CONTRATANTE promover as negociações junto aos fornecedores.

2.1. Quanto o preço registrado torna-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o contratante convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

2.2. Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

2.3. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

2.4. Quanto o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não cumprir o compromisso, a CONTRATANTE poderá:

a) liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados;

b) convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

2.4.1. Não havendo êxito nas negociações, a CONTRATANTE deverá proceder a revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

2.5. O registro do fornecedor será cancelado quando:

a) descumprir as condições da ata de registro de preços;

b) o fornecedor não assinar a Ata decorrente do Registro de Preços ou não retirar a Autorização de Fornecimento, Nota de Empenho ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido, sem justificativa aceitável;

c) não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;

d) sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV, do caput do art. 87 da Lei nº 8.666/93 ou no art. 7º, da Lei nº 10.520/2002.

e) por razões de interesse público;

f) em razão da liquidação judicial ou extrajudicial, concurso de credores ou falência do fornecedor;

g) nas demais hipóteses previstas no Artigo 78, da Lei 8666/93, bem como no Edital desta licitação.



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

2.5.1. O cancelamento do registro nas hipóteses previstas nas letras “a”, “b” e “c” deste subitem será formalizado por despacho do responsável legal da CONTRATANTE, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

2.6. O fornecedor poderá pleitear o cancelamento do seu registro de preço mediante solicitação por escrito e comprovando por documentos estar impossibilitado de cumprir com as exigências do instrumento convocatório que deu origem ao Registro de Preços. A solicitação do Fornecedor para o cancelamento do preço registrado deve ser formulada com antecedência de 30 dias, facultada a CONTRATANTE aplicação das penalidades previstas no instrumento convocatório, caso não aceitas as razões do pedido.

3. A comunicação do cancelamento ou suspensão de preço registrado será efetuada pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se comprovante aos autos que deram origem ao Registro de Preços.

4. O prazo para a suspensão temporária deverá ser estabelecido em cada caso, sendo que, enquanto perdurar a suspensão, poderão ser realizadas novas licitações para a aquisição do respectivo objeto registrado.

X- DAS CONTRATAÇÕES

1. O CONDERG - Hospital Regional registrará os preços propostos pelas licitantes para o fornecimento dos objetos licitados, no período de 12 (doze) meses, improrrogáveis, de acordo com as quantidades estimadas no Anexo I.

2. É vedada a realização de acréscimos nos quantitativos fixados pela ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o §1º, do art. 65, da Lei nº 8.666/93.

3. A contratação com os fornecedores registrados será formalizada pela CONTRATANTE, através de instrumento contratual específico, emissão de nota de empenho, autorização de compra e/ou fornecimento ou outro instrumento hábil, conforme artigo 62 da Lei nº 8.666/93.

Cada prefeitura enviara a sua ordem de compras ,pelo seu setor responsável ,o material será entregue no almoxarifado de cada município onde o endereço deverá constar na ordem de fornecimento. A nota também deverá ser emitida no CNPJ de cada prefeitura correspondente conforme ordem de fornecimento.

4. A existência de preços registrados não obriga o CONDERG a contratar com as empresas classificadas o Registro de Preços resultantes desta licitação, ficando facultada a utilização de outros meios – licitação ou compra direta – respeitados as normas da Lei de Licitações, sem possibilidade de impugnação por parte de qualquer licitante, sendo, no entanto, assegurado ao mais bem classificado preferência em igualdade de condições.

5. A recusa injustificada fornecedor em receber a Autorização de Compra/Fornecimento do material, emitida de acordo com sua proposta, caracteriza o descumprimento total da obrigação, nos termos do artigo 81 da Lei 8.666/93, sujeitando o responsável à multa nos termos da lei.

6. Autorização de Compra/Fornecimento, do Setor de Compras, será feita através de e-mail indicado pela empresa vencedora.



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

7.. Por ocasião da contratação, o fornecedor deverá estar em dia com as obrigações em relação ao FGTS e ao INSS, devendo apresentar as respectivas certidões negativas caso solicitado.

8. O contrato ou outro instrumento que o substitua, deverá ser executado integralmente, devendo seu objeto ser entregue nos termos das especificações, quantidades solicitadas e locais de destino de conformidade com o Anexo I deste Edital.

9. Ao final da sessão deste Pregão, a(s) licitante(s) vencedora(s), através de seu representante presente, assinará a respectiva Ata de Registro de Preços, conforme modelo estabelecido no Anexo VIII.

9.1. A recusa injustificada em assinar a Ata de Registro de Preços, sujeitará as licitantes às sanções previstas na legislação vigente.

XI - DOS PRAZOS, DAS CONDIÇÕES E DO LOCAL DE ENTREGA DO OBJETO DA LICITAÇÃO

1. O objeto desta Licitação deverá ser entregue pelo Fornecedor conforme o anexo XII de segunda à sexta-feira, das 08h às 16h, nas quantidades solicitadas, de acordo com o Anexo I, durante a vigência deste Registro de Preços, no prazo máximo de 10 dias corridos após a solicitação de fornecimento que será emitida via e-mail.

1.1. Os materiais deverão ser entregues, constando nas respectivas unidades, a identificação por CÓDIGO DE BARRAS, nos padrões EAN, conforme Portaria n.º 802 de 08/10/98 da Vigilância Sanitária.

1.2. O fornecedor deverá especificar na Nota Fiscal a quantidade referente a cada produto entregue.

2- O licitante adjudicatário garantirá a qualidade e/ou a validade do material durante todo o período do seu consumo, obrigando-se a sanar qualquer vício que o mesmo venha apresentar, através de troca de todo o material viciado ou deteriorado, sem qualquer ônus para o CONDERG.

3- O material a ser entregue, considerando as quantidades, deverá estar distribuído em, no máximo, 03 (três) números de lotes de fabricação e com o mínimo de 2/3 de sua validade.

4- O material deverá ser entregue nos correspondentes endereços ,nos municípios participantes dessa ata ,conforme o endereço constante na ordem de fornecimento enviada para a empresa.

XII - DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO

1. Os materiais serão recebidos:

1.1. Provisoriamente, no ato de entrega no Setor de Recebimento de cada unidade, para verificação;

1.2. Definitivamente, sem prejuízo do prazo de validade e/ou garantia, no prazo máximo de 3 (três) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação de sua qualidade, quantidade e constatação de que o material está de acordo com a especificação da Nota de Empenho ou Autorização de Fornecimento.



XIII – DO FATURAMENTO E DO PAGAMENTO

1. O servidor do almoxarifado correspondente é responsável pelo recebimento dos materiais, após o seu recebimento definitivo, encaminhará a Nota Fiscal para pagamento.
2. O pagamento será feito em Real, pelo solicitante, no dia 28(vinte e oito) do mês subsequente a entrega do material, através de crédito aberto em conta corrente em nome do credor. No caso da mercadoria não se apresentar de acordo com a Autorização de Fornecimento ou ao disposto na cláusula XI.1.1., a empresa fica obrigada a fazer a sua substituição ou reposição, total ou parcial, conforme o caso, prevalecendo para efeito de contagem do prazo para pagamento a data da última entrega.
3. As notas fiscais/faturas que apresentarem incorreções serão devolvidas à Contratada e seu vencimento ocorrerá 35 (trinta e cinco) dias após a data de sua apresentação válida.
4. Na hipótese do pagamento ser efetuado com atraso, o licitante vencedor fará jus à percepção de juros moratórios na base de 0,5% (meio por cento) ao mês, calculado "pró-rata tempore", em relação ao atraso ocorrido.

XIV - DAS SANÇÕES PARA O CASO DE INADIMPLEMENTO

1. Ficará impedida de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de até 5 (cinco) anos, ou enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição, a pessoa, física ou jurídica, que praticar quaisquer atos previstos no artigo 7º da Lei federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002.
2. A sanção de que trata o item anterior poderá ser aplicada juntamente com as seguintes multas:
 - a) pela recusa em assinar a ata de registro de preço, multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor estimado dos itens adjudicados;
 - b) pela recusa em retirar autorização de fornecimento ou assinar contrato, multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor da autorização de fornecimento;
 - c) pelo retardamento na entrega dos materiais, multa diária de 1% (um por cento) sobre o valor do pedido em atraso. A partir do 10º (décimo) dia de atraso, configurar-se-á inexecução total ou parcial do contrato, com as consequências daí advindas;
 - d) pela inexecução total, multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor correspondente ao contrato ou à autorização de fornecimento decorrente da ata de registro de preços;
 - e) pela inexecução parcial, multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor correspondente à parcela dos materiais não-entregues ou entregues em desacordo com as especificações técnicas;
 - f) pelo descumprimento de qualquer outra cláusula, que não diga respeito diretamente à execução do objeto contratual, multa de 0,5% (meio ponto percentual) sobre o valor adjudicado;
 - g) pelo cancelamento da ata de registro de preço por culpa do FORNECEDOR, multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do fornecimento estimado.



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

3. As sanções são independentes e a aplicação de uma não exclui a das outras.
4. O prazo para pagamento de multas será de 05 (cinco) dias úteis a contar da intimação da empresa apenada, sendo possível, a critério do CONDERG, o desconto das respectivas importâncias do valor eventualmente devido ao FORNECEDOR.
5. O não-pagamento de multas no prazo previsto sujeitará o FORNECEDOR ao processo judicial de execução.
6. Os procedimentos para aplicação de advertência e multa relativas ao inadimplemento de obrigações contratuais, serão conduzidos no âmbito do CONDERG, garantida a ampla defesa e as penalidades serão aplicadas pelo Coordenador.

XV - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

1. As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, respeitada a igualdade de oportunidade entre as licitantes e desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.
2. Das sessões públicas de processamento do Pregão serão lavradas atas circunstanciadas, a serem assinadas pelo Pregoeiro e pelos licitantes presentes.
 - 2.1. As recusas ou as impossibilidades de assinaturas devem ser registradas expressamente na própria ata.
3. Todos os documentos de habilitação cujos envelopes forem abertos na sessão e a proposta será rubricada pelo Pregoeiro e pelos licitantes presentes que desejarem.
4. O resultado do presente certame será divulgado em Jornal de circulação regional.
5. A aceitação das propostas classificadas pelo CONDERG reserva-lhe o direito de solicitar às firmas licitantes esclarecimentos necessários a um perfeito juízo e entendimento da proposta apresentada.
6. O preço ofertado deverá prevalecer para a entrega definitiva de cada parcela, dos objetos desta licitação, no Setor de Recebimento do CONDERG - Hospital Regional.
7. Os envelopes contendo os documentos de habilitação, não abertos, ficarão à disposição para retirada no Departamento de Compras do CONDERG - Hospital Regional de Divinolândia, após a finalização deste procedimento de licitação.
8. Até 2 dias úteis anteriores à data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório do Pregão.
 - 8.1. A petição será dirigida à autoridade subscritora do Edital, que decidirá no prazo de até 1 dia útil, anterior à data fixada para recebimento das propostas.
 - 8.2. Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame.
09. Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pelo Pregoeiro.



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

10. Não será exigida a prestação de garantia para as contratações resultantes desta licitação. Integram o presente Edital:

Anexo I – Folheto Descritivo;

Anexo II – Modelo – Planilha de Proposta;

Anexo III – Modelo de Pleno Atendimento aos Requisitos para Habilitação;

Anexo IV – Declaração de Situação Regular Perante o Ministério do Trabalho;

Anexo V – Declaração de Inexistência de Fato Impeditivo;

Anexo VI – Modelo de Carta de Credenciamento;

Anexo VII – Declaração de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte; e

Anexo VIII – Ata de Registro de Preço

Anexo IX-Termo de Ciência e Notificação

Anexo X-Cadastro do Responsável

Anexo XI-Declaração de Documentos à Disposição do Tribunal.

12. Para dirimir quaisquer questões decorrentes da licitação, não resolvidas na esfera administrativa, será competente o foro da Comarca de São Sebastião da Gramma, como único competente para dirimir qualquer questão relacionada à presente licitação.

Demais informações referentes ao presente EDITAL serão prestadas pelo Departamento de Compras do CONDERG – Hospital Regional, no endereço constante do preâmbulo ou pelo telefone (19) 3663-8048, de segunda a sexta-feira, das 8h às 16h, EMAIL-LICITACAOCONDERG@GMAIL.COM.

Divinolândia, 11 de junho de 2019

RITA DE CÁSSIA PERES TEIXEIRA ZANATA
SUPERINTENDENTE DO CONDERG



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

Anexo I – Folheto Descritivo

EDITAL DE PREGÃO (PRESENCIAL) REGISTRO DE PREÇOS n°: 035/2019

PROCESSO n°:484/2019

DATA DA REALIZAÇÃO: 01/07/2019

HORÁRIO: a partir das 08:30 horas

LOCAL: CONDERG Hospital Regional de Divinolândia – SP, Avenida Leonor Mendes de Barros 626 Divinolândia –SP.

ITEM	COD.	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO COMPLETA	UN.	QUANT.
1.	657	ABAIXADOR LINGUA	ABAIXADOR DE LÍNGUA (ESPÁTULA DE MADEIRA), DESCARTÁVEL, USO UNICO, FORMATO CONVENCIONAL LISO, SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS, ARREDONDADAS SEM REBARBAS, ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO MEDINDO APROXIMADAMENTE 14 CMX1,5CMX1,5 MM .	PAC	58.850
2.	8690	ABSORVENTE HIGIENICO	ABSORVENTE HIGIÊNICO DE USO EXTERNO COMPOSTO DE POLPA DE CELULOSE E ADESIVO TERMOPLÁSTICO, POLÍMERO ACRÍLICO, POLIETILENO, POLIPROPILENO, NORMAL, PARA FLUXO NORMAL, MÉDIO, SEM ABAS, SEM GEL, COM ADERÊNCIA.	PAC	20
3.	2292	ACIDO PERACETICO 0,2% 5LTS	ACIDO PERACÉTICO A 0,2% E INIBIDOR DE CORROSÃO COM PH ENTRE 5.5 E 7,0; PRONTO PARA USO EM INSTRUMENTAIS, ENDOSCOPIOS; DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS CRITICOS, ATÓXICO, BIODEGRADÁVEL, ODOR AVINAGRADO, EM RECIPIENTE OPACO, DATA DE FABRICAÇÃO, FABRICANTE, Nº LOTE, FORMULA, VALDADE, REG NO MS, EMBALAGEM C/ 5 LITROS ACOMPANHA. TIRAS (2) INDICADORAS DE POTENCIA DA SOLUÇÃO EM USO, POR GALÃO.	GAL	120
4.	8722	ADAPTADOR PARA TRANSFERÊNCIAS DE FLUIDOS	ADAPTADOR DUPLO PARA TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS ENTRE FRASCOS DE SISTEMA FECHADO	UNI	200
5.	437	AGUA OXIGENADA 10 VOLUMES 100ML	ÁGUA OXIGENADA SOLUÇÃO, CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM DE 10 VOL., FRASCO ALMOTOLIA OPACO 100ML.	FRA	1350
6.	664	AGUA OXIGENADA 10 VOLUMES 1L	AGUA OXIGENADA; CATEGORIA P.A., 10 VOLUMES; LIQUIDO LIMPIDO, INCOLOR, CORROSIVO; ACONDICIONADO EM FRASCO APROPRIADO AO PRODUTO; ROTULO COM	LIT	2626



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, NUMERO DE LOTE. 01 LITRO		
7.	7588	AGULHA 13X 0,45MM	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA SILICONIZADA, BISELADO, TRIFACETADO, CANHÃO EM PLÁSTICO RESISTENTE, COR PADRÃO DE ACORDO COM CALIBRE, CONECTÁVEL A BICO SLIP E LUER LOCK, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 13X0.45MM, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL RESISTENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	759000
8.	665	AGULHA 13X 0,30 MM	AGULHA DESCARTAVEL 13X0,30 HIPODERMICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, CANULA EM AÇO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, CENTRALIZADO, COM CANHÃO EM POLIPROPILENO QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR ADEQUADAMENTE ACOPLADO AO CANHÃO, DE PROLIPROPILENO, SEM RACHADURAS. CADA AGULHA DEVERÁ ESTAR EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO E/OU FILME TERMOPLASTICO	UNI	50000
9.	7680	AGULHA 20X 0.55 MM	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA SILICONIZADA, BISELADO, TRIFACETADO, CANHÃO EM PLÁSTICO RESISTENTE, COR PADRÃO DE ACORDO COM CALIBRE, CONECTÁVEL A BICO SLIP E LUER LOCK, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 20X0.55MM, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL RESISTENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	48000
10.	667	AGULHA 20X5,5	AGULHA DESCARTAVEL20X5,5 HIPODERMICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, CANULA EM AÇO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, CENTRALIZADO, COM CANHÃO EM POLIPROPILENO QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR ADEQUADAMENTE ACOPLADO AO CANHÃO, DE PROLIPROPILENO, SEM RACHADURAS. CADA AGULHA DEVERÁ ESTAR EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO E/OU FILME TERMOPLASTICO	CAI	25000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

11.	7679	AGULHA 25X 0.7 MM	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA SILICONIZADA, BISELADO, TRIFACETADO, CANHÃO EM PLÁSTICO RESISTENTE, COR PADRÃO DE ACORDO COM CALIBRE, CONECTÁVEL A BICO SLIP E LUER LOCK, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 25X0.7MM, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL RESISTENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	3206000
12.	7589	AGULHA 25X 0.8 MM	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA SILICONIZADA, BISELADO, TRIFACETADO, CANHÃO EM PLÁSTICO RESISTENTE, COR PADRÃO DE ACORDO COM CALIBRE, CONECTÁVEL A BICO SLIP E LUER LOCK, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 25X0.8MM, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL RESISTENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	2725000
13.	9002	AGULHA 25X10	AGULHA DESCARTAVEL 25X10 HIPODERMICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, CANULA EM AÇO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, CENTRALIZADO, COM CANHÃO EM POLIPROPILENO QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR ADEQUADAMENTE ACOPLADO AO CANHÃO, DE PROLIPROPILENO, SEM RACHADURAS. CADA AGULHA DEVERÁ ESTAR EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO E/OU FILME TERMOPLASTICO	CAI	20000
14.	7590	AGULHA 30 X 0.7 MM	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA SILICONIZADA, BISELADO, TRIFACETADO, CANHÃO EM PLÁSTICO RESISTENTE, COR PADRÃO DE ACORDO COM CALIBRE, CONECTÁVEL A BICO SLIP E LUER LOCK, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 30X0.7MM, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL RESISTENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	5243000
15.	7663	AGULHA 30X0.8MM	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA SILICONIZADA, BISELADO, TRIFACETADO, CANHÃO EM PLÁSTICO RESISTENTE, COR PADRÃO DE ACORDO COM CALIBRE,	UNI	2095000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			CONECTÁVEL A BICO SLIP E LUER LOCK, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 30X0.8MM, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL RESISTENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 100 UNIDADES.		
16.	672	AGULHA 40X12	AGULHA DESCARTAVEL 40X12 HIPODERMICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, CANULA EM AÇO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, CENTRALIZADO, COM CANHÃO EM POLIPROPILENO QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR ADEQUADAMENTE ACOPLADO AO CANHÃO, DE PROLIPROPILENO, SEM RACHADURAS. CADA AGULHA DEVERÁ ESTAR EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO E/OU FILME TERMOPLASTICO	CAI	457000
17.	8872	AGULHA DE SUTURA G 06	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA ½, MEDINDO 1,2x55, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES. - G-06	UNI	288
18.	8788	AGULHA DESCARTÁVEL 25 X 6,0	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA SILICONIZADA, BISELADO, TRIFACETADO, CANHÃO EM PLÁSTICO RESISTENTE, COR PADRÃO DE ACORDO COM CALIBRE, CONECTÁVEL A BICO SLIP E LUER LOCK, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 25 X 6,0MM , ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL RESISTENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	40500
19.	6664	AGULHA DESCARTAVEL PARA RAQUEANESTESIA BISEL TIPO WRITACRE, 19G	AGULHA DESCARTAVEL PARA RAQUEANESTESIA BISEL TIPO WRITACRE, MANDRIL DE ENCAIXE ANATOMICO COM DEPRESSOES DIGITAIS, ACOMPANHA MANDRIL COM DENTE DETRAVAGEM PARA ENCAIXE DO CANHAO NA AGULHA CODIFICADO POR CORES SPINOCAN 19G 0,90MM	UNI	50
20.	5751	AGULHA EPIDURAL 16G 3-1/2	AGULHA TÉCNICA DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA REGIONAL, AGULHA COM PONTA COM TIPO "TOUHY" (CURVA), APIROGENICO, ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO, USO ÚNICO, EMBALAGEM UNITÁRIA BISEL TIPO EPIDURAL, MANDRIL DE ENCAIXE ANATÔMICO COM DEPRESSÕES DIGITAIS, ACOMPANHA MANDRIL DETRAVAGEM PARA ENCAIXE DO	UNI	400



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			CANHÃO NA AGULHA, CODIFICADO POR CORES-- 16G 3-1/2 – 1,65 MM/ 8.89 CM		
21.	8806	AGULHA INSULINA 10MM	AGULHA PARA APLICAÇÃO DE INSULINA COM CANETA 10X0,25 CAIXA COM 100 UNIDADES	UNI	25
22.	8809	AGULHA INSULINA 4MM	AGULHA PARA APLICAÇÃO DE INSULINA COM CANETA 4MM X 0,25 CAIXA COM 100 UNIDADES	UNI	25
23.	8812	AGULHA INSULINA 5MM	AGULHA PARA APLICAÇÃO DE INSULINA COM CANETA 5MM X 0,25 CAIXA COM 100 UNIDADES	UNI	5050
24.	8814	AGULHA INSULINA 8MM	AGULHA PARA APLICAÇÃO DE INSULINA COM CANETA 8MM X 0,25 CAIXA COM 100 UNIDADES	UNI	6015
25.	7187	AGULHA INTRA OSSEA ADULTO 15G	SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO AGULHA INTRA ÓSSEA, COMPOSTO DE DISPOSITIVO PLÁSTICO COM TRAVA DE SEGURANÇA E MOLA DISPARADORA, AGULHA E AGULHA TROCAR (MANDRIL), CORPO PLÁSTICO E TRAVA DE SEGURANÇA EM POLICARBONATO, COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL, AGULHA E AGULHA TROCAR (MANDRIL) EM AÇO INOX, EMBUTIDAS TOTALMENTE NO CORPO DO DISPOSITIVO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL, UTILIZADO PARA ACESSO INTRA ÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO, TAMANHO ADULTO, CALIBRE 15 G, PESO 81G, DIÂMETRO 1,70MM COMPRIMENTO 33,3MM, PROFUNDIDADE AJUSTÁVEL 0,5 A 2,5 CM, COM INDICAÇÕES NA EMBALAGEM PARA APLICAÇÃO EM TÍBIA, ÚMERO, MALÉOLO E RÁDIO	UNI	325
26.	7188	AGULHA INTRA OSSEA INFANTIL 18G	SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO AGULHA INTRA ÓSSEA, COMPOSTO DE DISPOSITIVO PLÁSTICO COM TRAVA DE SEGURANÇA E MOLA DISPARADORA, AGULHA E AGULHA TROCAR (MANDRIL), CORPO PLÁSTICO E TRAVA DE SEGURANÇA EM POLICARBONATO, COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL, AGULHA E AGULHA TROCAR (MANDRIL) EM AÇO INOX, EMBUTIDAS TOTALMENTE NO CORPO DO DISPOSITIVO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL, UTILIZADO PARA ACESSO INTRA ÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO, TAMANHO INFANTIL, CALIBRE 18 G, PESO 81G, DIÂMETRO 1,25MM COMPRIMENTO 23,6MM,	UNI	310



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			PROFUNDIDADE AJUSTÁVEL 0,5 A 1,5 CM, COM INDICAÇÕES NA EMBALAGEM PARA APLICAÇÃO PEDIÁTRICA DE 0 A 3 ANOS, 3 A 6 ANOS E 6 A 12 ANOS		
27.	6713	AGULHA PONTA ROMBA	AGULHA PONTA ROMBA ASPIRAÇÃO DE MEDICAMENTOS - COR CANHÃO VERMELHA	UNI	2500
28.	676	AGULHA RAQUIANESTESIA 22G 2-1/2 INFANTIL	AGULHA DESCARTÁVEL PARA RAQUIANESTESIA, BISEL TIPO QUINCKEL, MANDRIL DE ENCAIXE ANATÔMICO COM DEPRESSÕES DIGITAIS, ACOMPANHA MANDRIL COM DENTE DETRAVAGEM PARA ENCAIXE DO CANHÃO NA AGULHA. Canhão translúcido. CODIFICADO POR CORES- SPINOCAN - 22G 2-1/2.	UNI	30
29.	3521	AGULHA RAQUIANESTESIA 22G X 7" LONGA P/OBESSO	AGULHA DESCARTÁVEL PARA RAQUIANESTESIA, BISEL TIPO QUINCKEL, MANDRIL DE ENCAIXE ANATÔMICO COM DEPRESSÕES DIGITAIS, ACOMPANHA MANDRIL COM DENTE DETRAVAGEM PARA ENCAIXE DO CANHÃO NA AGULHA, CODIFICADO POR CORES. Canhão Translúcido- SPINOCAN - 22G 7" PARA OBESO.	UNI	60
30.	674	AGULHA RAQUIANESTESIA 25G 3-1/2	AGULHA DESCARTÁVEL PARA RAQUIANESTESIA, BISEL TIPO QUINCKEL, MANDRIL DE ENCAIXE ANATÔMICO COM DEPRESSÕES DIGITAIS, ACOMPANHA MANDRIL COM DENTE DETRAVAGEM PARA ENCAIXE DO CANHÃO NA AGULHA. Canhão Translúcido. CODIFICADO POR CORES- SPINOCAN - 25G 3-1/2.	UNI	500
31.	673	AGULHA RAQUIANESTESIA 27G 3-1/2	AGULHA DESCARTÁVEL PARA RAQUIANESTESIA, BISEL TIPO QUINCKEL, MANDRIL DE ENCAIXE ANATÔMICO COM DEPRESSÕES DIGITAIS, ACOMPANHA MANDRIL COM DENTE DETRAVAGEM PARA ENCAIXE DO CANHÃO NA AGULHA. Canhão translúcido. CODIFICADO POR CORES- SPINOCAN - 27G 3-1/2	UNI	3000
32.	8891	AGULHA SUTURA B-06	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 3/8, MEDINDO 1,2x55, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES- B-06	UNI	288
33.	7710	AGULHA SUTURA B-07	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 3/8, MEDINDO 1,1x50, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, - B-07	UNI	288
34.	8894	AGULHA SUTURA B-09	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 3/8, MEDINDO	UNI	288



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			0,9x40, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, - B-09		
35.	8895	AGULHA SUTURA B-11	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 3/8, MEDINDO 0,8x32, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, - B-11	UNI	288
36.	8896	AGULHA SUTURA B-12	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 3/8, MEDINDO 0,7x28, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, - B-12	UNI	288
37.	6685	AGULHA SUTURA B10	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 3/8, MEDINDO 0,9x36, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, - B-10	UNI	288
38.	6112	AGULHA SUTURA G-0	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 1/2, MEDINDO 1,5x85, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES. - G-00	UNI	288
39.	7708	AGULHA SUTURA G-04	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 1/2, MEDINDO 1,3x65, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES. - G-04	UNI	288
40.	4935	AGULHA SUTURA G-08	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 1/2, MEDINDO 1,0x45, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES - G-08	UNI	288
41.	8873	AGULHA SUTURA G-09	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 1/2, MEDINDO 0,9x40, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES - G-09	UNI	288
42.	8874	AGULHA SUTURA G-10	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 1/2, MEDINDO 0,9x36, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES - G-10	UNI	288
43.	8875	AGULHA SUTURA G-11	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 1/2, MEDINDO 0,8x32, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES - G-11	UNI	288
44.	8876	AGULHA SUTURA G-12	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 1/2, MEDINDO 0,7x28, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES - G-12	UNI	288
45.	8878	AGULHA SUTURA G-13	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA 1/2, MEDINDO 0,7x25, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES- G-13	UNI	288



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

46.	6113	AGULHA SUTURA G-5	AGULHA PARA SUTURA, PONTA TRIANGULAR COM 3 CORTES, CURVATURA ½, MEDINDO 1,2x60, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES. - G-05	UNI	288
47.	2270	AGULHA SUTURA PB-1	AGULHA PARA SUTURA, PONTA CIRCULAR ATIVA, CURVATURA ½, MEDINDO 0,7x55, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PB-1	UNI	288
48.	8880	AGULHA SUTURA PB-2	AGULHA PARA SUTURA, PONTA CIRCULAR ATIVA, CURVATURA ½, MEDINDO 0,7x45, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, - PB-2	UNI	288
49.	8882	AGULHA SUTURA PB-3	AGULHA PARA SUTURA, PONTA CIRCULAR ATIVA, CURVATURA ½, MEDINDO 0,6x36, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL- PB-3	UNI	288
50.	8884	AGULHA SUTURA PB-4	AGULHA PARA SUTURA, PONTA CIRCULAR ATIVA, CURVATURA ½, MEDINDO 0,6x30, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL,- PB-4	UNI	288
51.	8886	AGULHA SUTURA PB-5	AGULHA PARA SUTURA, PONTA CIRCULAR ATIVA, CURVATURA ½, MEDINDO 0,6x25, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, - PB-5	UNI	288
52.	8888	AGULHA SUTURA PB-8	AGULHA PARA SUTURA, PONTA CIRCULAR ATIVA, CURVATURA ½, MEDINDO 0,5x18, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES- PB-8	UNI	288
53.	6114	AGULHA SUTURA PB-0	AGULHA PARA SUTURA, PONTA CIRCULAR ATIVA, CURVATURA ½, MEDINDO 0,8x65, COM FUNDO FALSO, AUTOCLAVAVEL, PACOTE CONTENDO 12 UNIDADES- PB-0	UNI	288
54.	1025	ALCOOL 70% 1LT	ÁLCOOL ETÍLICO SOLUÇÃO, CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM 70%, FRASCO 1000ML, COM LAUDO ANALÍTICO QUE COMPROVE A CONCENTRAÇÃO.	LIT	16100
55.	1026	ALCOOL 92,8% 1LT	ALCOOL 92,8% FRASCO CONTENDO 1000ML VALIDADE MINIMA DE 12 MESES	LIT	120
56.	8966	ALCOOL 96 °	ALCOOL 96 ° ALCOOL ETICLICO HIDRATADO 92,8 INPM	LIT	150
57.	8691	ÁLCOOL ETÍLICO 70% 100ML	ÁLCOOL ETÍLICO SOLUÇÃO, CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM 70%, FRASCO ALMOTOLIA 100ML, COM LAUDO ANALÍTICO QUE COMPROVE A CONCENTRAÇÃO.	FRA	3600
58.	8692	ÁLCOOL ETÍLICO 70% 250ML	ÁLCOOL ETÍLICO SOLUÇÃO, CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM 70%, FRASCO ALMOTOLIA 250ML, COM LAUDO ANALÍTICO QUE COMPROVE A CONCENTRAÇÃO.	FRA	1500



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

59.	8865	ALCOOL ETILICO HIDRATADO 1 LITRO	ALCOOL ETILICO HIDRATADO DE CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM A 70%, ACONDICIONADO EM FRASCOS DE 1 LITRO.	LIT	480
60.	3190	ALCOOL GEL 70% 1LT	ALCOOL ETILICO DE CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM A 70% EM GEL, ACONDICIONADO EM FRASCOS DE 1 LITRO.	LIT	1960
61.	8693	ÁLCOOL GEL 70% 500 ML VÁLVULA PUMP	ÁLCOOL GEL, CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM 70%, FRASCO COM CAPACIDADE DE 500ML, FECHAMENTO COM VÁLVULA PUMP, COM REGISTRO NA ANVISA.	FRA	1000
62.	3155	ALCOOL GEL 70% 5LTS	ÁLCOOL GEL, CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM 70%, EMBALAGEM GALÃO DE 5 LITROS.	GAL	1000
63.	677	ALGODAO HIDROFILO 500 GRAMAS	ALGODÃO HIDRÓFILO, FIBRA 100% ALGODÃO, EM CAMADAS (MANTA) CONTINUAS EM FORMA DE ROLO 500G, PROVIDO DE PAPEL APROPRIADO EM TODA SUA EXTENSÃO, ASPECTO HOMOGÊNEO E MACIO, BOA ABSORVÊNCIA, INODORO, AUSÊNCIA DE GRUMOS OU QUAISQUER IMPUREZAS, COR BRANCA, NO MÍNIMO 80% DE BRANCURA.	ROL	3385
64.	8789	ALGODÃO ORTOPEDICO 12 CM POR 1,8M	ALGODÃO ORTOPEDICO 12 CM POR 1,8M	UNI	960
65.	1076	ALGODAO ROLETE DENTAL	ROLETE DE ALGODÃO, FORMATO CILÍNDRICO, NÃO ESTÉRIL, COM 100 UNIDADES O PACOTE.	PAC	100
66.	7682	ALMOFADA CAIXA DE OVO REDONDA GEL	ALMOFADA CAIXA DE OVO REDONDA GEL – COMPOSIÇÃO: 100% POLICLORETO DE VINILA + GEL: CARBOXIMETILCELULOSE, CONSERVANTE E VEICULO. CARACTERÍSTICAS: MANTA TÉRMICA EVITA FRIO OU CALOR EXCESSIVO; FLEXÍVEL; PERMITE ASSEPSIA EM TODO O PRODUTO; MÁXIMA RESISTÊNCIA ATÉ 130KG. DIÂMETRO DA PEÇA 45 CM. PRODUTO DESTINADO A PESSOAS QUE PERMANECEM SENTADAS POR LONGOS PERÍODOS.	UNI	20
67.	8816	ALMOTOLIA 300ML AMBAR	ALMOTOLIA COR ÂMBAR, DE POLIPROPILENO, VOLUME 300ML, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COMPOSTO POR CORPO ROSQUEADO, BICO DOSADOR RETO CONFECCIONADO EM PLÁSTICO FLEXÍVEL E TAMPA, TODOS PROVIDOS DE ENCAIXE PERFEITO EVITANDO VAZAMENTOS, COM PAREDES UNIFORMES EM SUA ESPESSURA E DIÂMETRO REGULAR EM TODA EXTENSÃO	UNI	500
68.	1127	ALMOTOLIA AMBAR 500ML	ALMOTOLIA EM PLÁSTICO ATOXICO, FOTOSSEN-SIVEL, RESISTENTE A DESINFECÇÕES, QUEDAS; COMPOSTO POR CORPO ROSQUEADO A TAMPA E BICO	UNI	200



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			PROTETOR, COR MARROM ESCURO, CAPACIDADE PARA 500 ml.		
69.	8818	ALMOTOLIA 100ML AMBAR	ALMOTOLIA COR ÂMBAR, DE POLIPROPILENO, VOLUME 100ML, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COMPOSTO POR CORPO ROSQUEADO, BICO DOSADOR RETO CONFECCIONADO EM PLÁSTICO FLEXÍVEL E TAMPA, TODOS PROVIDOS DE ENCAIXE PERFEITO EVITANDO VAZAMENTOS, COM PAREDES UNIFORMES EM SUA ESPESSURA E DIÂMETRO REGULAR EM TODA EXTENSÃO	UNI	200
70.	1464	ALMOTOLIA AMBAR 125ML	ALMOTOLIA EM PLÁSTICO ATOXICO, FOTOSSEN-SIVEL, RESISTENTE A DESINFECÇÕES, QUEDAS; COMPOSTO POR CORPO ROSQUEADO A TAMPA E BICO PROTETOR, COR MARROM ESCURO, CAPACIDADE PARA 125 ml.	UNI	200
71.	1128	ALMOTOLIA ÂMBAR 250ML	ALMOTOLIA COR ÂMBAR, DE POLIPROPILENO, VOLUME 250ML, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COMPOSTO POR CORPO ROSQUEADO, BICO DOSADOR RETO CONFECCIONADO EM PLÁSTICO FLEXÍVEL E TAMPA, TODOS PROVIDOS DE ENCAIXE PERFEITO EVITANDO VAZAMENTOS, COM PAREDES UNIFORMES EM SUA ESPESSURA E DIÂMETRO REGULAR EM TODA EXTENSÃO	UNI	910
72.	9004	ALMOTOLIA PLASTICA TRANSPARENTE 300ML	ALMOTOLIA CLARA DE PLASTICO CAPACIDADE 300ML BICO RETO	UNI	120
73.	7423	ALMOTOLIA TRANSPARENTE 250 ML	ALMOTOLIA COR TRANSPARENTE, DE POLIPROPILENO, VOLUME 250ML, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COMPOSTO POR CORPO ROSQUEADO, BICO DOSADOR RETO CONFECCIONADO EM PLÁSTICO FLEXÍVEL E TAMPA, TODOS PROVIDOS DE ENCAIXE PERFEITO EVITANDO VAZAMENTOS, COM PAREDES UNIFORMES EM SUA ESPESSURA E DIÂMETRO REGULAR EM TODA EXTENSÃO	UNI	770
74.	3060	AMBU ADULTO	REANIMADOR MANUAL”; ADULTO, COM BALAO AUTO-INFLAVEL, SEM EMENDAS; COM CAPACIDADE DE INSUFLAR VOLUMES DE AR CORRENTES DE ATE 1000 ml, COM VALVULA UNIDIRECIONAL; C/CONECTOR DA VALVULA DE ENTRADA DE OXIGENIO (RESIDENTE) E AJUSTAVEL AO LATEX E OU TUBO DE PVC N.204; VALVULA DE SEGURANCA PARA PRESSOES QUE EXCEDAM 30A 40 CM DE AGUA; PERMITIR	UNI	39



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			ADAPTACAO DE MASCARA FACIAL EM TAMANHOS DIFERENTES		
75.	3059	AMBU INFANTIL	“REANIMADOR MANUAL”; INFANTIL, COM BALAO AUTO-INFLAVEL, SEM EMENDAS; COM VALVULA UNIDIRECIONAL; C/CONECTOR DA VALVULA DE ENTRADA DE OXIGENIO (RESIDENTE) E AJUSTAVEL AO LATEX E OU TUBO DE PVC N.204; VALVULA DE SEGURANCA PARA PRESSOES QUE EXCEDAM 30A 40 CM DE AGUA; PERMITIR ADAPTACAO DE MASCARA FACIAL EM TAMANHOS DIFERENTES	UNI	32
76.	3685	AMBU RECEM NASCIDO	REANIMADOR MANUAL”; RECEM NASCIDO, COM BALAO AUTO-INFLAVEL, SEM EMENDAS; COM VALVULA UNIDIRECIONAL; C/CONECTOR DA VALVULA DE ENTRADA DE OXIGENIO (RESIDENTE) E AJUSTAVEL AO LATEX E OU TUBO DE PVC N.204; VALVULA DE SEGURANCA PARA PRESSOES QUE EXCEDAM 30A 40 CM DE AGUA; PERMITIR ADAPTACAO DE MASCARA FACIAL EM TAMANHOS DIFERENTES	UNI	22
77.	395	APARELHO BARBEAR C/2 LAMINAS	APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL, EM CABO DE PLÁSTICO, COMPOSTO POR 2 LÂMINAS EM AÇO INOX , SEM REBARBAS, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE	UNI	4048
78.	9008	APARELHO DE BARBEAR INOX	APARELHO DE BARBEAR CLASSICO EM AÇO INOXIDAVEL PARA TRICOTOMIA COM CABO ERGONOMICO E TEXTURA ANTEDERRAPANTE, COM A FUNCIONALIDADE DE TROCA DE LAMINAS DE BARBEAR QUANDO NECESSARIO EMBALADO INDIVIDUALMENTE VALIDADE INDETERMINADO.	UNI	12
79.	7424	APARELHO DE PRESSAO OBESO	APARELHO DE PRESSAO PARA OBESO	UNI	15
80.	6701	ASPIRADOR DE PONTA RIGIDA	ASPIRADOR DE PONTA RÍGIDA - DRENO PARA ASPIRAÇÃO CIRÚRGICA - ASPIRADOR CIRÚRGICO COM PONTEIRA RÍGIDA E REGULADOR DE FLUXO DE ASPIRAÇÃO. EXTENSÃO EM PVC CRISTAL FLEXÍVEL , COM CONECTOR FLEXÍVEL NA EXTREMIDADE.	UNI	15
81.	1013	ATADURA ALGODAO 10CM	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFOBO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, TAM 10 CM X 1,0 M.	UNI	4260
82.	1014	ATADURA ALGODAO 15CM	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFOBO, COM CAMADA DE GOMA EM	UNI	5260



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, TAM 15 CM X 1,0 M.		
83.	1015	ATADURA ALGODAO 20CM	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFOTO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, TAM 20 CM X 1,0 M.	UNI	10260
84.	7591	ATADURA CREPE 10 CM	ATADURA DE CREPE EM TECIDO COMPOSTO POR POLIÉSTER ATÉ 16%, ALGODÃO APROXIMADAMENTE 83% E ELASTANO APROXIMADAMENTE 1%, COM DIMENSÃO DE 10CM X 1.8M DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, 13 FIOS POR CM2, CONFORME ABNT/NBR 14056, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS EVITANDO DESFIAMENTO, CLASSE TIPO I, ELASTICIDADE DE 50%, ENROLADA UNIFORMEMENTE DE FORMA CILÍNDRICA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM PORTARIA 106/2003 INMETRO. PACOTE COM 12 UNIDADES.	UNI	208840
85.	8975	ATADURA CREPE 10CM X 4,5M EM ALGODÃO	ATADURA DE CREPE; EM ALGODÃO 13 FIOS, ESTÉRIL; COM DIMENSÃO DE 10 CM X 4,5 METROS; BORDAS BEM ACABADAS SEM DESFIAMENTO; ELASTICIDADE TRANSVERSAL E LONGITUDINALMENTE; ENROLADA UNIFORMEMENTE, EM FORMA CILÍNDRICA; EMBALADA EM PLÁSTICO ATÓXICO OU PAPEL APROPRIADO; O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM LAUDO ANALÍTICO QUE COMPROVE CUMPRIMENTO DA NBR14056.	UNI	15000
86.	1017	ATADURA CREPE 15CM	ATADURA DE CREPE EM TECIDO COMPOSTO POR POLIÉSTER ATÉ 16%, ALGODÃO APROXIMADAMENTE 83% E ELASTANO APROXIMADAMENTE 1%, COM DIMENSÃO DE 15CM X 1.8M DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, 13 FIOS POR CM2, CONFORME ABNT/NBR 14056, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS EVITANDO DESFIAMENTO, CLASSE TIPO I, ELASTICIDADE DE 50%, ENROLADA UNIFORMEMENTE DE FORMA CILÍNDRICA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM PORTARIA 106/2003 INMETRO. PACOTE COM 12 UNIDADES.	UNI	135240
87.	8976	ATADURA CREPE 15CM X 4,5M EM ALGODÃO	ATADURA DE CREPE; EM ALGODÃO 13 FIOS, ESTÉRIL; COM DIMENSÃO DE 15 CM X 4,5 METROS; BORDAS BEM ACABADAS SEM DESFIAMENTO; ELASTICIDADE TRANSVERSAL E LONGITUDINALMENTE; ENROLADA UNIFORMEMENTE, EM FORMA CILÍNDRICA; EMBALADA EM PLÁSTICO ATÓXICO OU PAPEL APROPRIADO; O PRODUTO DEVERÁ SER	UNI	15000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			ENTREGUE COM LAUDO ANALÍTICO QUE COMPROVE CUMPRIMENTO DA NBR14056.		
88.	1018	ATADURA CREPE 20 CM X 1.8 M	ATADURA DE CREPE EM TECIDO COMPOSTO POR POLIÉSTER ATÉ 16%, ALGODÃO APROXIMADAMENTE 83% E ELASTANO APROXIMADAMENTE 1%, COM DIMENSÃO DE 20CM X 1.8M DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, 13 FIOS POR CM2, CONFORME ABNT/NBR 14056, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS EVITANDO DESFIAMENTO, CLASSE TIPO I, ELASTICIDADE DE 50%, ENROLADA UNIFORMEMENTE DE FORMA CILÍNDRICA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM PORTARIA 106/2003 INMETRO. PACOTE COM 12 UNIDADES.	UNI	175640
89.	8977	ATADURA CREPE 20CM X 4,5M EM ALGODÃO	ATADURA DE CREPE; EM ALGODÃO 13 FIOS, ESTÉRIL; COM DIMENSÃO DE 20 CM X 4,5 METROS; BORDAS BEM ACABADAS SEM DESFIAMENTO; ELASTICIDADE TRANSVERSAL E LONGITUDINALMENTE; ENROLADA UNIFORMEMENTE, EM FORMA CILÍNDRICA; EMBALADA EM PLÁSTICO ATÓXICO OU PAPEL APROPRIADO; O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM LAUDO ANALÍTICO QUE COMPROVE CUMPRIMENTO DA NBR14056.	UNI	6000
90.	7684	ATADURA CREPE 30 CM	ATADURA DE CREPE EM TECIDO COMPOSTO POR POLIÉSTER ATÉ 16%, ALGODÃO APROXIMADAMENTE 83% E ELASTANO APROXIMADAMENTE 1%, COM DIMENSÃO DE 30CM X 1.8M DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, 13 FIOS POR CM2, CONFORME ABNT/NBR 14056, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS EVITANDO DESFIAMENTO, CLASSE TIPO I, ELASTICIDADE DE 50%, ENROLADA UNIFORMEMENTE DE FORMA CILÍNDRICA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM PORTARIA 106/2003 INMETRO.	UNI	1000
91.	7683	ATADURA CREPE 6 CM	ATADURA DE CREPE EM TECIDO COMPOSTO POR POLIÉSTER ATÉ 16%, ALGODÃO APROXIMADAMENTE 83% E ELASTANO APROXIMADAMENTE 1%, COM DIMENSÃO DE 06CM X 1.8M DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, 13 FIOS POR CM2, CONFORME ABNT/NBR 14056, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS EVITANDO DESFIAMENTO, CLASSE TIPO I, ELASTICIDADE DE 50%, ENROLADA UNIFORMEMENTE DE FORMA CILÍNDRICA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM PORTARIA 106/2003 INMETRO.	UNI	61600
92.	9021	ATADURA CREPE 8CM	ATADURA DE CREPOM 08CM FAIXA CONTINUA DE TECIDO 100% ALGODÃO OU MISTO, 13 FIOS COM PRIORIDADES ELASTICAS CONFORME	UNI	12000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			NBR14056, POSSUIR ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL DE NO MINIMO 50%, ESTAR LIVRE DE IMPUREZAS RASGOS, FIOS SOLTOS E MANCHAS, COM BORDAS DEVIDAMENTE ACABADA, POSSUIR LARGURAS CONFORME ESPECIFICADO NA EMBALAGEM, POSSUIR COMPRIMENTO MINIMO DE 1,80M EM REPOUSO.		
93.	8723	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPEDICO 6 CM	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFOTO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, TAM 6 CM X 1,0 M.	UNI	380
94.	8790	ATADURA DE GAZES 12 CM X 3M.	ATADURA DE GAZES 12 CM X 3M.	UNI	240
95.	8725	ATADURA DE RAYON	ATADURA DE RAYON - 100% RAYON - 7,5 CM X 5 MTS - NÃO ESTÉRIL - PARA USO ESPECIFICO EM CURATIVOS DECORRENTES DE QUEIMADURAS - EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	PAC	500
96.	8792	ATADURA DE RAYON ESTERIL	-PRONTO USO 100%RAYON 7,5 X 5M	ROL	500
97.	7685	ATADURA GESSO 10 CM	ATADURA GESSADA, CONFECCIONADA EM TECIDO TIPO GIRO INGLÊS OU GAZE COMUM, O GESSO QUE ENTRA NA FORMAÇÃO DA ATADURA DEVERA SER TRATADO COM COMPONENTES QUÍMICOS DEVIDAMENTE DOSADOS PARA TORNÁ-LO EFETIVO NA SUA UTILIZAÇÃO E UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDO EM SUA SUPERFÍCIE, ENROLADO DE FORMA CONTINUA SOBRE UM DISPOSITIVO RÍGIDO ABRANGENDO TODA LARGURA, TEMPO DE SECAGEM 5 A 6 MINUTOS APROXIMADAMENTE, MEDINDO 10CM DE LARGURA X 3,00M DE COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO APROPRIADO CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. CAIXA COM 20 ROLOS.	UNI	13370
98.	7688	ATADURA GESSO 15 CM	ATADURA GESSADA, CONFECCIONADA EM TECIDO TIPO GIRO INGLÊS OU GAZE COMUM, O GESSO QUE ENTRA NA FORMAÇÃO DA ATADURA DEVERA SER TRATADO COM COMPONENTES QUÍMICOS DEVIDAMENTE DOSADOS PARA TORNÁ-LO EFETIVO NA SUA UTILIZAÇÃO E UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDO EM SUA SUPERFÍCIE, ENROLADO DE FORMA CONTINUA SOBRE UM DISPOSITIVO RÍGIDO ABRANGENDO TODA LARGURA, TEMPO DE	UNI	15290



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			SECAGEM 5 A 6 MINUTOS APROXIMADAMENTE, MEDINDO 15CM DE LARGURA X 3,00M DE COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO APROPRIADO CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. CAIXA COM 20 ROLOS.		
99.	7686	ATADURA GESSO 20 CM	ATADURA GESSADA, CONFECCIONADA EM TECIDO TIPO GIRO INGLÊS OU GAZE COMUM, O GESSO QUE ENTRA NA FORMAÇÃO DA ATADURA DEVERA SER TRATADO COM COMPONENTES QUÍMICOS DEVIDAMENTE DOSADOS PARA TORNÁ-LO EFETIVO NA SUA UTILIZAÇÃO E UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDO EM SUA SUPERFÍCIE, ENROLADO DE FORMA CONTINUA SOBRE UM DISPOSITIVO RÍGIDO ABRANGENDO TODA LARGURA, TEMPO DE SECAGEM 5 A 6 MINUTOS APROXIMADAMENTE, MEDINDO 20 CM DE LARGURA X 3,00M DE COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO APROPRIADO CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. CAIXA COM 20 ROLOS.	UNI	11080
100.	7687	ATADURA GESSO 6 CM	ATADURA GESSADA, CONFECCIONADA EM TECIDO TIPO GIRO INGLÊS OU GAZE COMUM, O GESSO QUE ENTRA NA FORMAÇÃO DA ATADURA DEVERA SER TRATADO COM COMPONENTES QUÍMICOS DEVIDAMENTE DOSADOS PARA TORNÁ-LO EFETIVO NA SUA UTILIZAÇÃO E UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDO EM SUA SUPERFÍCIE, ENROLADO DE FORMA CONTINUA SOBRE UM DISPOSITIVO RÍGIDO ABRANGENDO TODA LARGURA, TEMPO DE SECAGEM 5 A 6 MINUTOS APROXIMADAMENTE, MEDINDO 06CM DE LARGURA X 3,00M DE COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO APROPRIADO CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. CAIXA COM 20 ROLOS.	UNI	680
101.	7425	AVENTAL DESCARTAVEL 1,15 X 1,37	AVENTAL DESCARTAVEL 1,15 X 1,37	UNI	200
102.	8365	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA	AVENTAL DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO100%,HIPOALERGENICO, MANGA LONGA COM ELÁSTICO NO PUNHO, ACABAMENTO EM OVERLOCK,CINTAS PARA AMARRAÇÃO DORSO/CINTURA,DECOTE EM VIÉS,PAR DE TIRAS PARA AMARRAR NO PESCOÇO, GRAMATURA 30G/M2, DE COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO,EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIALQUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO,DEVE	UNI	52800



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			APRESENTAR LAUDO COMPROVANDO GRAMATURA.DEVERA TER C.A EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VOGENTE.		
103.	9025	AVENTAL DESCARTAVEL MANGA LONGA GR30 TAM.G	AVENTAL DESCARTAVEL DE USO HOSPITALAR TAMANHO G GRAMATURA 30G/M ² , 100% POLIPROPILENO,MANGA LONGA, ERGONOMICO E IMPERMEAVEL A FLUIDOS CORPOREOS E LIQUIDOS COR BRANCA, COM ABERTURA PARA AS COSTAS, FECHAMENTO SUPERIOR COM TIRAS, COM TIRAS INCLUSIVE NA CINTURA E PESCOÇO, E COM ELASTICO NOS PUNHOS COMPRIMENTO MINIMO DE 1,25M E LARGURA DE 0,75M PACOTE COM 10 UNIDADES	PAC	6000
104.	9026	AVENTAL DESCARTAVEL MANGA LONGA GR40 TAM.EG	AVENTAL DESCARTAVEL DE POLIESTILENO DE MANGA LONGA, TAMANHO EG, GRAMATURA 40, MEDIDAS MINIMAS: MANGA 53CM+ PUNHO CORPO 98CM X 137CM LARGURA, EMBALAGEM: PACOTE COM 10 UNIDADES	PAC	1200
105.	8696	AVENTAL DESCARTÁVEL SEM MANGA	AVENTAL DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, SEM MANGA, CINTAS PARA AMARRAÇÃO DORSO/ CINTURA, GRAMATURA 30G/M ² , DE COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO, PACOTE COM 10 UNIDADES.	PAC	1100
106.	9166	BALÃO/SONDA DE BLAKEMORE ADULTO	BALÃO/SONDA DE BLAKEMORE INFANTIL, comprimento total: 100 cm; comprimento do balão esofágico: 22 cm.	UNI	50
107.	9167	BALÃO/SONDA DE BLAKEMORE INFANTIL	BALÃO/SONDA DE BLAKEMORE INFANTIL, comprimento total: 65 cm; comprimento do balão esofágico: 13 cm.	UNI	50
108.	8794	BANDAGEM RETANGULAR	BANDAGEM DE COR BRANCA DE ALTA COMPRESSÃO DE CAMADAÚNICA E SEM GRAMPOS, C/ MARCAÇÃO INTERNA EM RETANGULOS P/ GRADUAÇÃO DE COMPRESSÃO EM ATÉ 40MMHG, E LINHA CENTRAL P/ SOBREPOSIÇÃO DA BORDA EM 50%, LAVÁVEL ATÉ 20 VEZES COM MEDIDA 10CM X 3M EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	UNI	15
109.	7583	BANDAGEM TRIANGULAR	BANDAGEM TRIANGULAR	UNI	150
110.	679	BANDAID PEQUENOS FERIMENTOS	BANDAGEM PARA ESTANCAMENTO DE SANGUE COR BEGE CAIXA	CAI	450
111.	8760	BANDEJA INOX	BANDEJA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO RETANGULAR, SEM TAMPA, MEDINDO 42X30X04CM, ACABAMENTO COM CANTOS ARREDONDADOS.	UNI	30



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

112.	8697	BANDEJA INOX 30X20X01 CM	BANDEJA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO RETANGULAR, SEM TAMPA, MEDINDO 30X20X01CM, ACABAMENTO COM CANTOS ARREDONDADOS.	UNI	10
113.	2397	BANDEJA INOX 30X20X04 CM	BANDEJA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO RETANGULAR, SEM TAMPA, MEDINDO 30X20X04CM, ACABAMENTO COM CANTOS ARREDONDADOS.	UNI	23
114.	1091	BENZINA RETIFICADA	BENZINA, CATEGORIA RETIFICADA; DERIVADO DE PETROLEO; PARA RETIRADA DE RESIDUOS, ACONDICIONADA EM FRASCO DE 1 LITRO; ROTULO COM NR, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E PROCEDÊNCIA	LIT	85
115.	8698	BISTURI DESCARTAVÉL Nº11	BISTURI DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CABO PLÁSTICO RESISTENTE COM RANHURAS HORIZONTAIS, LÂMINA Nº 11 EM AÇO INOXIDÁVEL SEM MANCHAS E REBARBAS, PROTEGIDA DE CAPA PLÁSTICA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE DE MANEIRA A GARANTIR A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO.	UNI	500
116.	7426	BISTURI Nº 15 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	BISTURI Nº 15 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	UNI	50
117.	7427	BISTURI Nº 23 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	BISTURI Nº 23 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	UNI	100
118.	9049	BOBINA DE PAPEL TÉRMICO 50MM X 30M	BOBINA DE PAPEL TÉRMICO 50MM X 30M, COM GRADE LARANJA (CARDIOVERSOR NIHON KOHDEN)	UNI	20
119.	5574	BOBINA P/IMPRESSORA IMITANCIOMETRO INTERACOUSTICS MOD.AT235	BOBINA DE PAPEL TÉRMICO 111MM X 45MM PARA IMPRESSORA IMITANCIOMETRO INTERACOUSTICS MOD AT235	ROL	360
120.	9027	BOCAL DESCARTAVEL 65 X 22 MM TAM INFANTIL PARA MEDIDOR DE PICO DE FLUXO EXPIRATÓRIO	BOCAL DESCARTAVEL PARA MEDIDOR DE PICO DE FLUXO EXPIRATÓRIO (PEAK FLOW METER), TAMANHO INFANTIL, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9MM, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 60MM COM PELICULA PLASTICANA PARTE EXTERNA QUE EVITA O COLAMENTO DOS LABIOS DO PACIENTE NO BOCAL	UNI	500
121.	9028	BOCAL DESCARTAVEL 65X30MM TAM ADULTO PARA MEDIDOR DE PICO DE FLUXO EXPIRATÓRIO	BOCAL DESCARTAVEL PARA MEDIDOR DE PICO DE FLUXO EXPIRATÓRIO (PEAK FLOW METER), TAMANHO INFANTIL, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9MM, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 60MM COM PELICULA PLASTICANA PARTE EXTERNA QUE	UNI	500



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			EVITA O COLAMENTO DOS LABIOS DO PACIENTE NO BOCAL		
122.	2266	BOLSA AGUA QUENTE	BOLSA AGUA QUENTE	UNI	6
123.	7468	BOLSA APH AZUL	BOLSA APH AZUL	UNI	5
124.	7467	BOLSA APH VERMELHA	BOLSA APH VERMELHA	UNI	15
125.	7466	BOLSA AZUL PARA TALAS E COLARES	BOLSA AZUL PARA TALAS E COLARES	UNI	25
126.	9162	BOLSA DE COLOSTOMIA DESCARTÁVEL 30MM	BOLSA DE COLOSTOMIA DESCARTÁVEL 30MM - PCT C/ 10 UNIDADES	PAC	20
127.	5572	BOLSA RESERVATORIO PVC 2500ML C/CONECTOR P/AMBU ADULTO	BOLSA RESERVATORIO PVC 2500ML C/CONECTOR P/AMBU ADULTO	UNI	12
128.	5573	BOLSA RESERVATORIO PVC 600ML C/CONECTOR P/AMBU PEDIATRICO	BOLSA RESERVATORIO PVC 600ML C/CONECTOR P/AMBU PEDIATRICO	UNI	12
129.	1945	BOLSA TERMICA GEL MEDIA	BOLSA TERMICA GEL MEDIA	UNI	6
130.	8799	BOTA DE UNA ELASTICA	BOTA DE UNA ELASTICA GAZE ELATICA C/ OXIDO DE ZINCO MED. APROX. 10,2 X 9,14CM.	UNI	2700
131.	9031	BRACADEIRA APARELHO PRESSAO ADULTO	BRAÇADEIRA PARA APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL ADULTO COM MANGUITO DE BORRACHA, RECOBERTO COM TECIDO DE ALGODAO (BRIM) FECHO DE METAL VERIFICADO E APROVADO PELO INMETRO	UNI	90
132.	9032	BRACADEIRA APARELHO PRESSAO INFANTIL	BRAÇADEIRA EM BRIM PARA APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL INFANTIL COM MANGUITO E VELCRO	UNI	40
133.	9033	BRACADEIRA APARELHO PRESSAO OBESO	BRAÇADEIRA EM BRIM PARA APARELHOS DE PRESSÃO PARA OBESOS COM MANGUITO E VELCRO	UNI	40
134.	8367	BRAÇADEIRA COM VELCRO E MANGUITO	BRAÇADEIRA PARA ESFIGMOMANÔMETRO TAMANHO ADULTO, EM POLIAMIDA, FECHO DE VELCRO, COM MANGUITO.	UNI	30
135.	7673	Braçadeira em Nylon Obeso	BRAÇADEIRA PARA ESFIGMOMANOMETRO OBESO COM MANGUITO E PRESILHA	UNI	20
136.	3328	BRACADEIRA FECHO METAL ADULTO	BRACADEIRA FECHO METAL ADULTO P/APARELHO PRESSAO	UNI	40



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

		P/APARELHO PRESSAO			
137.	2455	BRACADEIRA NYLON ADULTO M 27-35CM	BRAÇADEIRA PARA ESFIGMOMANOMETRO ADULTO COM MANGUITO E PRESILHA	UNI	10
138.	7674	Braçadeira Nylon Infantil	BRAÇADEIRA PARA ESFIGMOMANOMETRO INFANTIL COM MANGUITO E PRESILHA	UNI	10
139.	8762	BRAÇADEIRA NYLON RECÉM NASCIDO	BRAÇADEIRA PARA ESFIGNONANOMETRO DE RECÉM NASCIDO COM MANGUITO E PRESILHA	UNI	10
140.	9062	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO EM SILICONE 1 VIA ADULTO PARA MONITOR MULTIPARAMETRO	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO EM SILICONE 1 VIA ADULTO PARA MONITOR MULTIPARAMETRO	UNI	10
141.	9065	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO EM SILICONE 1 VIA INFANTIL PARA MONITOR MULTIPARAMETRO	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO EM SILICONE 1 VIA INFANTIL PARA MONITOR MULTIPARAMETRO	UNI	5
142.	9063	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO EM SILICONE 1 VIA OBESO PARA MONITOR MULTIPARAMETRO	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO EM SILICONE 1 VIA OBESO PARA MONITOR MULTIPARAMETRO	UNI	5
143.	3657	CABO BISTURI INOX N.3	CABO DE BISTURI DE INOX N°3 PARA LAMINA N°15	UNI	85
144.	7943	CABO BISTURI N° 4	CABO DE BISTURI DE INOX N ° 04 PARA LAMINA N°21	UNI	10
145.	8493	CABO LARINGOSCOPIO INFANTIL	CABO LARINGOSCOPIO INFANTIL CABO DE LARINGOSCÓPIO INFANTIL OXIGEL CABO DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL INFANTIL, RECARTEILHADO PARA PERMITIR UMA MELHOR EMPUNHADURA E ENCAIXE DE PADRÃO INTERNACIONAL. FABRICADO EM LATÃO CROMADO. OBS.: PARA USO DUAS PINHAS AA.	UNI	4
146.	5527	CABO P/LARINGOSCOPIO ADULTO	CABO DE LARINGOSCOPIO ADULTO, FABRICADO EM LATÃO CROMADO, COM USO DE DUAS PILHAS MÉDIAS. RECARTEILHADO PARA PERMITIR A MELHOR EMPENHADURA. CONVENCIONAL ADULTO, COMPATÍVEL COM LÂMINAS OXIGEL.	UNI	5



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

147.	8962	CABO PARA LAPAROSCOPIA MONOPOLAR MC07	CABO PARA LAPAROSCOPIA MONOPOLAR, COMANDO POR PEDAL, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, 3 METROS COMPRIMENTO, CONECTORES MACHO ISOLADO Ø 3,97MM E FEMEA Ø 3,97MM, CONEXÃO EM APARELHOS WEM – MC07	UNI	10
148.	7568	CABO PARA LARINGOSCOPIO STANDARD MEDIO MD ADULTO	CABO PARA LARINGOSCOPIO STANDARD MEDIO MD ADULTO	UNI	5
149.	8959	CABO PARA PINÇA MONOPOLAR COMANDO POR PEDAL MC01	CABO PARA PINÇA MONOPOLAR COMANDO POR PEDAL, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, 3 METROS COMPRIMENTO, CONECTORES MACHO Ø 3,97MM E MACHO ISOLADO PADRÃO MF PINO CÔNICO Ø D= 2,7 XD= 2,1MM, PARA CONEXÃO EM APARELHOS WEM – MC01	UNI	10
150.	8960	CABO PARA PINÇA MONOPOLAR COMANDO POR PEDAL MC05	CABO PARA PINÇA MONOPOLAR COMANDO POR PEDAL, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, 3 METROS COMPRIMENTO, CONECTORES MACHO ISOLADO Ø 3,97MM E MACHO ISOLADO PADRÃO MF PINO CÔNICO Ø D= 2,7 XD= 2,1MM, PARA CONEXÃO EM APARELHOS WEM – MC05	UNI	10
151.	2254	CABO PINÇA BIPOLAR BC11 CÓD. 6005	CABO PARA PINÇA BIPOLAR PADRÃO EUROPEU, 3 METROS, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVAVEL, CONECTORES FIXO Ø 3,97MM PARA CONEXÃO EM APARELHOS WEN BC-11	UNI	20
152.	8828	CADARÇO DA CANULA ENDOTRAQUIAL	CADARÇO DE 15MM DE ESPESSURA 100% ALGODÃO COM 50 MTS DE COMPRIMENTO , USADO PARA FIXAÇÃO DOS TUBOS ENDOTRAQUIAIS.	MET	10
153.	7428	CADARÇO PARA FIXAÇÃO DE CANULA OROTRAQUEAL 10M	CADARÇO PARA FIXAÇÃO DE CANULA OROTRAQUEAL 10M	UNI	30
154.	9035	CADARÇO SARJADO 10MM X 10M	CADARÇO SARJADO BRANCO 10MM X 10M PARA FIXAÇÃO DE TRAQUEOSTOMIA COMPOSIÇÃO 80% A 95% DE ALGODÃO	UNI	600
155.	681	CAL SODADA 4,5KG	CAL SODADA; HIDRÓXIDO DE CALCIO (CA(OH)2), CO INDICADOR DE VIRAGEM DE COR, COR BRANCA, ACONDICIONADO EM 6 EMBALAGENS DE APROXIMADAMENTE 4,5 A 5KG QUILOS, TAMPA AMARELA, GRANULOS REGULARES, SEM PÓ. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE	UNI	20
156.	2071	CAMISA ARTROSCOPIO	CAPA PLÁSTICA MALEÁVEL USADA EM PROCEDIMENTOS VIDEOLAPAROSCÓPICOS, EFETIVA BARREIRA DE PROTEÇÃO MICROBIANA, IMPEDINDO A CONTAMINAÇÃO DE	UNI	400



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			ÁREAS ESTÉREIS E ASSEGURANDO CONDIÇÕES DE ASSEPSIA DENTRO DO AMBIENTE CIRÚRGICO. PRODUTO DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO		
157.	8805	CAMPO CIRURGICO COM FENESTRA	CAMPO CIRURGICO (confeccionado em tecido 100% algodão (brim) - azul/ verde - 90 x 90 cm - com fenestra de 7 cm de diametro.	UNI	300
158.	8808	CAMPO CIRURGICO DE TNT	CAMPO CIRURGICO DE TNT - 70 X 70 COM FENESTRA DE 7 CM ESTERIL	UNI	300
159.	8804	CAMPO CIRURGICO SEM FENESTRA	CAMPO CIRURGICO (confeccionado em tecido 100% algodão (brim) - azul/ verde - 90 x 90 cm sem fenestra.	UNI	450
160.	8810	CAMPO CIRURGICO TNT CM ESTERIL	CAMPO CIRURGICO TNT - 45 CM * 45 CM COM FENESTRA 10 CM ESTERIL	UNI	500
161.	8907	CAMPO OPERATORIO 23X25CM	COMPRESSA CIRÚRGICA (CAMPO OPERATÓRIO) 23 cm X 25 cm – NÃO ESTÉRIL, TECIDA EM QUATRO CAMADAS DE GAZE SOBREPOSTAS, CONFECCIONADA COM FIOS 100% ALGODÃO, TECIDO COM AMARRAÇÕES (ENTRELAÇAMENTO DAS QUATRO CAMADAS DE TECIDO), PARA EVITAR O DESLIZAMENTO ENTRE AS MESMAS. LATERAIS DO PRODUTO COSTURADAS COM PONTOS OVER-LOCK PARA EVITAR DESFIAMENTOS. APRESENTAR EM UMA DAS EXTREMIDADES UM CADARÇO DUPLO EM FORMA DE ALÇA. DEVERÃO SER BRANQUEADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO E ALVEJANTES ÓPTICOS. APRESENTR PH DENTRO DOS LIMITES ESPECIFICADOS PELA NBR 13853. SEM FIO RADIOPACO. PACOTES COM 50 UNIDADES.	UNI	15100
162.	1028	CAMPO OPERATORIO 45X50CM	CAMPO OPERATORIO 45X50CM	PAC	100
163.	7549	CAMPO OPERATORIO FENESTRADO TNT 50X50	CAMPO OPERATORIO FENESTRADO EM NAO TECIDO ESTERIL 50X50	UNI	40
164.	7548	CAMPO OPERATORIO NAO FENESTRADO TNT 50X50	CAMPO OPERATORIO NAO FENESTRADO EM NAO TECIDO ESTERIL 50X50	UNI	40
165.	6371	CANETA CABO FIXO CONECTOR 3 PINOS COMANDO MANUAL REF E2100	CANETA MONOPOLAR PARA ELETROCIRURGIA COMANDO MANUAL, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, COM CABO FIXO/CONECTOR 3 PINOS, ACOMPANHA ELETRODO, PARA CONEXÃO EM APARELHOS WEM – E2100	UNI	20
166.	625	CANETA ELETRO DIXTAL PILOT	CANETA HIDROGRÁFICA INDICADA PARA USO NO ECG DIXTAL, PRODUTO IMPORTADO DE	UNI	110



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

		HIDROG HI-TECPOINT V5 EXTRA FINE	ALTA QUALIDADE, PONTA ULTRA FINA QUE PERMITE MELHOR PRECISÃO E QUALIDADE NO TRAÇADO DO EXAME. ESPECIFICAÇÕES: - PONTA EM AÇO 0,5 MM E TINTA LÍQUIDA; - POSSUI TAMPA PLÁSTICA E CLIPS EM METAL; - PRODUTO IMPORTADO. - EMBALAGEM CONTÉM: 01 UNIDADE - COR: PRETA OU AZUL - MODELO: HI-TECPOINT V5		
167.	2138	CANETA ES06 CABO FIXO COMANDO PEDAL	CANETA MONOPOLAR PARA ELETROCIRURGIA COMANDO POR PEDAL, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, CABO FIXO/CONECTOR PINO BANANA Ø 3,97 PARA CONEXÃO EM APARELHOS WEM – ES06	UNI	20
168.	8830	CANETA LANCETADORA	CANETA COM SISTEMA EJETOR DE LANCETA, COM REGULAGEM E PROFUNDIDADE DE PUNÇÃO/UNIVERSAL	UNI	2000
169.	8946	CANETA MONOPOLAR	CANETA MONOPOLAR PARA ELETROCIRURGIA COMANDO POR PEDAL, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, CABO FIXO/CONECTOR ISOLADO Ø 3,97 MM PARA CONEXÃO EM APARELHOS WEM- ES13	UNI	20
170.	5605	CANETA P/MARCAÇÃO DE PELE	CANETA PARA DEMARCAÇÃO CIRÚRGICA; SECAGEM RÁPIDA; PONTA FINA; NÃO TÓXICA; IMPERMEÁVEL A ÁGUA; RESISTENTE AO POVIDINE, ÁLCOOL E SANGUE; NA COR PRETA OU AZUL	UNI	120
171.	8829	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.2,0 DESCARTÁVEL	CONFECCIONADA EM PVC, LIVRE DE LATÉX, TRANSPARENTE, COM BALÃO AZUL, PARA CONTROLE DE PRESSÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK, PRÉ MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. MANDRIL AUXILIAR À INTRODUÇÃO, LINHA RAIOPACA, CONTÍNUA, PLACA DE FIXAÇÃO FLEXÍVEL, FITA OU CADARÇO DE FIXAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME PORTARIA MS-SVS, Nº 01 DE 23/01/96. O MATERIAL SERÁ ACEITO APENAS COM VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 60%.	UNI	10
172.	8831	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.2,5 DESCARTÁVEL	CONFECCIONADA EM PVC, LIVRE DE LATÉX, TRANSPARENTE, COM BALÃO AZUL, PARA CONTROLE DE PRESSÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK, PRÉ MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. MANDRIL AUXILIAR À INTRODUÇÃO, LINHA RAIOPACA, CONTÍNUA, PLACA DE FIXAÇÃO FLEXÍVEL, FITA OU	UNI	20



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			CADARÇO DE FIXAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME PORTARIA MS-SVS, N° 01 DE 23/01/96. O MATERIAL SERÁ ACEITO APENAS COM VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 60%.		
173.	687	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.3,0 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 3,0. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO	UNI	262
174.	688	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.3,5 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 3,5. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO.	UNI	260
175.	689	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.4,0 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 4,0. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO	UNI	420
176.	690	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.4,5 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 4,5. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE	UNI	520



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO.		
177.	691	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.5,0 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 5,0. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO.	UNI	520
178.	692	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.5,5 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 5,5. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO	UNI	522
179.	693	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.6,0 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 6,0. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO.	UNI	730
180.	694	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.6,5 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 6,5. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO.	UNI	620



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

181.	695	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.7,0 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º7,0. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO.	UNI	830
182.	696	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.7,5 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º7,5. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO	UNI	1030
183.	697	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.8,0 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 8,0. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO	UNI	830
184.	698	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.8,5 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 8,5. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO.	UNI	720
185.	699	CANULA ENDOTRAQUEAL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 9,0. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM	UNI	170



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

		C/CUFF N.9,0 DESCARTAVEL	SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO.		
186.	700	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.9,5 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 9,5. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO.	UNI	60
187.	686	CANULA ENDOTRAQUEAL S/CUFF N.2,0 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 2,0. SEM LATEX SONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. (COLOCAR ESSA DESCRIÇÃO EM TODAS AS CÂNULAS ENDOTRAQUEAIS)	UNI	50
188.	1229	CANULA ENDOTRAQUEAL S/CUFF N.2,5 DESCARTAVEL	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 2,5. SEM LATEXSONDA ENDOTRAQUEAL, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. (COLOCAR ESSA DESCRIÇÃO EM TODAS AS CÂNULAS ENDOTRAQUEAIS)	UNI	50
189.	4778	CANULA GUEDEL N.0	CANULA GUEDEL N.0 EM PVC TRANSPARENTE ATÓXICO , REUTILIZAVEL	UNI	152
190.	3684	CANULA GUEDEL N.1	CANULA GUEDEL N.1 EM PVC TRANSPARENTEE INODORA , ATÓXICO ,REUTILIZAVEL DE 5 CM NA COR AZUL PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	117
191.	2205	CANULA GUEDEL N.2	CANULA GUEDEL N.2 EM PVC TRANSPARENTEE INODORA , ATÓXICO ,REUTILIZAVEL DE 6 CM NA COR PRETA PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	127



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

192.	2206	CANULA GUEDEL N.3	CANULA GUEDEL N.3 EM PVC TRANSPARENTEE INODORA , ATÓXICO ,REUTILIZAVEL DE 7 CM NA COR BRANCA PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	127
193.	2207	CANULA GUEDEL N.4	CANULA GUEDEL N.4 EM PVC TRANSPARENTEE INODORA , ATÓXICO ,REUTILIZAVEL DE 8 CM NA COR VERDE PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	147
194.	2208	CANULA GUEDEL N.5	CANULA GUEDEL N.5 EM PVC TRANSPARENTEE INODORA , ATÓXICO ,REUTILIZAVEL DE 9 CM NA COR AMARELA PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	135
195.	4258	CANULA GUEDEL N.6	CANULA GUEDEL N.6 EM PVC TRANSPARENTEE INODORA , ATÓXICO ,REUTILIZAVEL DE 10 CM NA COR VERMELHA PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	55
196.	682	CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.0MM DESCARTAVEL	CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.0MM DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	50
197.	683	CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.5MM DESCARTAVEL	CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.5MM DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	86
198.	684	CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.0MM DESCARTAVEL	CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.0MM DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	50
199.	685	CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.5MM DESCARTAVEL	CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.5MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO	UNI	86
200.	1232	CANULA TRAQUEOSTOMIA 5.0MM DESCARTAVEL	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA, 5,0MM, COM CUFF, DESCARTAVEL, ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	50
201.	1552	CANULA TRAQUEOSTOMIA 6.0MM DESCARTAVEL	CANULA TRAQUEOSTOMIA 6.0MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	60
202.	1576	CANULA TRAQUEOSTOMIA 6.5MM DESCARTAVEL	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA, 6,5MM, COM CUFF, DESCARTAVEL, ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO	UNI	50



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

203.	1231	CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.0MM DESCARTAVEL	CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.0MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	50
204.	1554	CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.5MM DESCARTAVEL	CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.5MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	50
205.	1230	CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.0MM DESCARTAVEL	CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.0MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	60
206.	1553	CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.5MM DESCARTAVEL	CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.5MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	50
207.	8908	CANULA TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOX 0	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOXIDÁVEL, Nº 0, DIÂMETRO 6,0 MM, COMPRIMENTO 3,0 CM	UNI	50
208.	3820	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.1	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOXIDÁVEL, Nº 1, DIÂMETRO 7,0 MM, COMPRIMENTO 3,5 CM.	UNI	50
209.	3821	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.2	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOXIDÁVEL, Nº 2, DIÂMETRO 8,0 MM, COMPRIMENTO 4,0 CM	UNI	50
210.	3116	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.3	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOXIDÁVEL, Nº 3, DIÂMETRO 9,0 MM, COMPRIMENTO 4,5 CM	UNI	50
211.	3118	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.4	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOXIDÁVEL, Nº 4, DIÂMETRO 10,0 MM, COMPRIMENTO 5,0 CM.	UNI	50
212.	1947	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.5	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOXIDÁVEL, Nº 5, DIÂMETRO 11,0 MM, COMPRIMENTO 5,5 CM.	UNI	50
213.	3117	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.6	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOXIDÁVEL, Nº 6, DIÂMETRO 12,0 MM, COMPRIMENTO 6,6 CM.	UNI	50
214.	4567	CAPA P/COLCHAO 1,90X86X13 DENSIDADE 33 C/ZIPER	CAPA P/COLCHAO 1,90X86X13 DENSIDADE 33 C/ZIPER	UNI	100



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

215.	7561	CAPACETE EM ACRILICO CP-1C-0,152 X 0,152X0,110M	CAPACETE EM ACRILICO CP-1C-0,152X0,152X0,110M	UNI	5
216.	7562	CAPACETE EM ACRILICO CP-2C-0,183X0,183X0,130M	CAPACETE EM ACRILICO CP-2C-0,183X0,183X0,130M	UNI	5
217.	7563	CAPACETE EM ACRILICO CP-3C-0,230X0,230X0,180M	CAPACETE EM ACRILICO CP-3C-0,230X0,230X0,180M	UNI	5
218.	1741	CAPACETE SEGURANCA	Capacete de segurança com jugular e catraca. CA 35983	UNI	35
219.	7541	CARTOES DE TRIAGEM PARA KIT DESASTRE	CARTOES DE TRIAGEM PARA KIT DESASTRE	UNI	2
220.	6714	CATETER CENTRAL VENOSO DUPLO LUMEN 7FRX20CM	CATETER CENTRAL VENOSO DUPLO LUMEN 7FX20CM	UNI	50
221.	4253	CATETER INTRAVENOSO N.14 PERIFERICO FLEXIVEL	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO ETFE (ETILENO TETRAFLUORETILENO); RADIOPACO; AGULHA LUBRIFICADA POR SILICONE; BISEL TRIFACETADO COM GEOMETRIA DE PONTA OBLÍQUA BIANGULAR; CANHÃO COLORIDO PARA IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO (GAUGE) – ISO 10555; CANHÃO TRANSPARENTE ANATÔMICO, COM INDICADOR DE FACE DO BISEL; ISENTO DE PVC E LÁTEX; ESTÉRIL; FILTRO BIOLÓGICO HIDROFÓBICO: BIOSSEGURANÇA; EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTAINER. ESTÉRIL POR GÁS DE ETILENO; VALIDADE DE 5 ANOS; 14 G.	UNI	3100
222.	658	CATETER INTRAVENOSO N.16 PERIFERICO FLEXIVEL	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO ETFE (ETILENO TETRAFLUORETILENO); RADIOPACO; AGULHA LUBRIFICADA POR SILICONE; BISEL TRIFACETADO COM GEOMETRIA DE PONTA OBLÍQUA BIANGULAR; CANHÃO COLORIDO PARA IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO (GAUGE) – ISO 10555; CANHÃO TRANSPARENTE ANATÔMICO, COM INDICADOR DE FACE DO BISEL; ISENTO DE PVC E LÁTEX; ESTÉRIL; FILTRO BIOLÓGICO HIDROFÓBICO: BIOSSEGURANÇA; EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTAINER. ESTÉRIL POR GÁS DE ETILENO; VALIDADE DE 5 ANOS; 16 G.	UNI	4100
223.	659	CATETER INTRAVENOSO N.18 PERIFERICO FLEXIVEL	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO ETFE (ETILENO TETRAFLUORETILENO); RADIOPACO; AGULHA LUBRIFICADA POR SILICONE; BISEL TRIFACETADO COM GEOMETRIA DE PONTA OBLÍQUA BIANGULAR; CANHÃO COLORIDO PARA IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO (GAUGE) –	UNI	5600



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			ISO 10555; CANHÃO TRANSPARENTE ANATÔMICO, COM INDICADOR DE FACE DO BISEL; ISENTO DE PVC E LÁTEX; ESTÉRIL; FILTRO BIOLÓGICO HIDROFÓBICO: BIOSSEGURANÇA; EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTAINER. ESTÉRIL POR GÁS DE ETILENO; VALIDADE DE 5 ANOS; 18 G.		
224.	660	CATETER INTRAVENOSO N.20 PERIFERICO FLEXIVEL	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO ETFE (ETILENO TETRAFLUORETILENO); RADIOPACO; AGULHA LUBRIFICADA POR SILICONE; BISEL TRIFACETADO COM GEOMETRIA DE PONTA OBLÍQUA BIANGULAR; CANHÃO COLORIDO PARA IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO (GAUGE) – ISO 10555; CANHÃO TRANSPARENTE ANATÔMICO, COM INDICADOR DE FACE DO BISEL; ISENTO DE PVC E LÁTEX; ESTÉRIL; FILTRO BIOLÓGICO HIDROFÓBICO: BIOSSEGURANÇA; EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTAINER. ESTÉRIL POR GÁS DE ETILENO; VALIDADE DE 5 ANOS; 20 G.	UNI	20900
225.	661	CATETER INTRAVENOSO N.22 PERIFERICO FLEXIVEL	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO ETFE (ETILENO TETRAFLUORETILENO); RADIOPACO; AGULHA LUBRIFICADA POR SILICONE; BISEL TRIFACETADO COM GEOMETRIA DE PONTA OBLÍQUA BIANGULAR; CANHÃO COLORIDO PARA IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO (GAUGE) – ISO 10555; CANHÃO TRANSPARENTE ANATÔMICO, COM INDICADOR DE FACE DO BISEL; ISENTO DE PVC E LÁTEX; ESTÉRIL; FILTRO BIOLÓGICO HIDROFÓBICO: BIOSSEGURANÇA; EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTAINER. ESTÉRIL POR GÁS DE ETILENO; VALIDADE DE 5 ANOS; 22 G.	UNI	27500
226.	662	CATETER INTRAVENOSO N.24 PERIFERICO FLEXIVEL	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO ETFE (ETILENO TETRAFLUORETILENO); RADIOPACO; AGULHA LUBRIFICADA POR SILICONE; BISEL TRIFACETADO COM GEOMETRIA DE PONTA OBLÍQUA BIANGULAR; CANHÃO COLORIDO PARA IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO (GAUGE) – ISO 10555; CANHÃO TRANSPARENTE ANATÔMICO, COM INDICADOR DE FACE DO BISEL; ISENTO DE PVC E LÁTEX; ESTÉRIL; FILTRO BIOLÓGICO HIDROFÓBICO: BIOSSEGURANÇA; EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTAINER. ESTÉRIL POR GÁS DE ETILENO; VALIDADE DE 5 ANOS; 24 G.	UNI	15900
227.	8832	CATETER INTRAVENOSO N.26 PERIFERICO FLEXIVEL	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO ETFE (ETILENO TETRAFLUORETILENO); RADIOPACO; AGULHA LUBRIFICADA POR SILICONE; BISEL TRIFACETADO COM GEOMETRIA DE PONTA OBLÍQUA BIANGULAR; CANHÃO COLORIDO	UNI	1000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			PARA IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO (GAUGE) – ISO 10555; CANHÃO TRANSPARENTE ANATÔMICO, COM INDICADOR DE FACE DO BISEL; ISENTO DE PVC E LÁTEX; ESTÉRIL; FILTRO BIOLÓGICO HIDROFÓBICO: BIOSSEGURANÇA; EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTAINER. ESTÉRIL POR GÁS DE ETILENO; VALIDADE DE 5 ANOS; 14 G.		
228.	8840	CATETER INTRAVENOSO Nº 20 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	CATETER INTRAVENOSO Nº 20, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TOTAL DE AGULHA DO TIPO POR FORA DA AGULHA DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, CONSTITUÍDO POR AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO; CATETER EM BIOMATERIAL POLIURETANO (VIALON), FLEXÍVEL, TRANSPARENTE (RAIOPACO); PROTETOR DE AGULHA/ CATETER; CONECTOR LUER LOCK, TRANSLÚCIDO, CODIFICADO EM CORES, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITINDO RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO E TAMPA FILTRO DA CÂMARA DE REFLUXO DO TIPO BIO-SELETIVO, QUE REDUZ A PRESSÃO INTERNA DA CÂMARA E PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO SANGUE NO EXATO MOMENTO DA PUNÇÃO; DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA , PROTEÇÃO TOTAL DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM SANGUE PÓS PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO), RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E PLÁSTICO RESISTENTE DE ACORDO COM O PROCESSO DE ESTERELIZAÇÃO, DEVENDO ESTA GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O SEU ARMAZENAMENTO A ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO , DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM O DISPOSITIVO DA LEI Nº 8078/90 ART. 31 DO CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR E O DECRETO LEI Nº 79094/77 - SERVIÇO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (SVS) DO MINISTÉRIO DA SAÚDE (MS), CONSTANDO ESTAMPADO OS SEGUINTE DADOS: NÚMERO DE LOTE, NÚMERO DE REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE, VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E NOME COMERCIAL.	UNI	2000
229.	8841	CATETER INTRAVENOSO Nº 22	CATETER INTRAVENOSO Nº 22, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TOTAL DE AGULHA DO TIPO POR FORA DA AGULHA DE USO ÚNICO, ESTÉRIL,	UNI	5000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

		COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	CONSTITUÍDO POR AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO; CATETER EM BIOMATERIAL POLIURETANO (VIALON), FLEXÍVEL, TRANSPARENTE (RAIOPACO); PROTETOR DE AGULHA/ CATETER; CONECTOR LUER LOCK, TRANSLÚCIDO, CODIFICADO EM CORES, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITINDO RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO E TAMPA FILTRO DA CÂMARA DE REFLUXO DO TIPO BIO-SELETIVO, QUE REDUZ A PRESSÃO INTERNA DA CÂMARA E PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO SANGUE NO EXATO MOMENTO DA PUNÇÃO; DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA , PROTEÇÃO TOTAL DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM SANGUE PÓS PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO), RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E PLÁSTICO RESISTENTE DE ACORDO COM O PROCESSO DE ESTERELIZAÇÃO, DEVENDO ESTA GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O SEU ARMAZENAMENTO A ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO , DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM O DISPOSITIVO DA LEI Nº 8078/90 ART. 31 DO CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR E O DECRETO LEI Nº 79094/77 - SERVIÇO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (SVS) DO MINISTÉRIO DA SAÚDE (MS), CONSTANDO ESTAMPADO OS SEGUINTE DADOS: NÚMERO DE LOTE, NÚMERO DE REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE, VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E NOME COMERCIAL.		
230.	8842	CATETER INTRAVENOSO Nº 24 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	CATETER INTRAVENOSO Nº 24, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TOTAL DE AGULHA DO TIPO POR FORA DA AGULHA DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, CONSTITUÍDO POR AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO; CATETER EM BIOMATERIAL POLIURETANO (VIALON), FLEXÍVEL, TRANSPARENTE (RAIOPACO); PROTETOR DE AGULHA/ CATETER; CONECTOR LUER LOCK, TRANSLÚCIDO, CODIFICADO EM CORES, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITINDO RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO E TAMPA FILTRO DA CÂMARA DE REFLUXO DO TIPO BIO-SELETIVO, QUE REDUZ A PRESSÃO INTERNA DA CÂMARA	UNI	5000



			<p>E PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO SANGUE NO EXATO MOMENTO DA PUNÇÃO; DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA , PROTEÇÃO TOTAL DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM SANGUE PÓS PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO), RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E PLÁSTICO RESISTENTE DE ACORDO COM O PROCESSO DE ESTERELIZAÇÃO, DEVENDO ESTA GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O SEU ARMAZENAMENTO A ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO , DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM O DISPOSITIVO DA LEI Nº 8078/90 ART. 31 DO CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR E O DECRETO LEI Nº 79094/77 - SERVIÇO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (SVS) DO MINISTÉRIO DA SAÚDE (MS), CONSTANDO ESTAMPADO OS SEGUINTE DADOS: NÚMERO DE LOTE, NÚMERO DE REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE, VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E NOME COMERCIAL.</p>		
231.	8838	CATETER INTRAVENOSO Nº18 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	<p>CATETER INTRAVENOSO Nº 18, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TOTAL DE AGULHA DO TIPO POR FORA DA AGULHA DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, CONSTITUÍDO POR AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO; CATETER EM BIOMATERIAL POLIURETANO (VIALON), FLEXÍVEL, TRANSPARENTE (RAIOPACO); PROTETOR DE AGULHA/ CATETER; CONECTOR LUER LOCK, TRANSLÚCIDO, CODIFICADO EM CORES, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITINDO RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO E TAMPA FILTRO DA CÂMARA DE REFLUXO DO TIPO BIO-SELETIVO, QUE REDUZ A PRESSÃO INTERNA DA CÂMARA E PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO SANGUE NO EXATO MOMENTO DA PUNÇÃO; DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA , PROTEÇÃO TOTAL DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM SANGUE PÓS PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO), RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E PLÁSTICO RESISTENTE DE ACORDO COM O</p>	UNI	500



			PROCESSO DE ESTERELIZAÇÃO, DEVENDO ESTA GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O SEU ARMAZENAMENTO A ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO , DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM O DISPOSITIVO DA LEI Nº 8078/90 ART. 31 DO CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR E O DECRETO LEI Nº 79094/77 - SERVIÇO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (SVS) DO MINISTÉRIO DA SAÚDE (MS), CONSTANDO ESTAMPADO OS SEGUINTE DADOS: NÚMERO DE LOTE, NÚMERO DE REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE, VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E NOME COMERCIAL.		
232.	8777	CATETER INTRAVENOSO Nº16 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA ATENDIMENTO DA NR32, O DISPOSITIVO É ACIONADO QUANDO DA RETIRADA DA AGULHA APÓS O PROCEDIMENTO DE PUNÇÃO, O DISPOSITIVO É PASSIVO, NÃO SENDO NECESSÁRIO ACIONAR O DISPOSITIVO PARA ELE FUNCIONAR,COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, COM ESPESSURA E DIMENSÕES ADEQUADAS À SUA FINALIDADE.TOTALMENTE UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTOS, EMENDAS, REBARBAS OU OUTRO DEFEITO PREJUDICIAL A SEU USO,COM CONECTOR LUER LOCK.PROTETOR DO CONJUNTO AGULHA/CATETER: PROTEGE E GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA E CATETER ATÉ O MOMENTO DO USO, COM FECHAMENTO HERMÉTICO, TRANSPARENTE.CATETER/CÂNULA: CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATÍVEL, INERTE, FLEXÍVEL.CANHÃO DO CATETER: CONFECCIONADO EM PLÁSTICO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE.O CATETER É EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTE A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO.AGULHA: CONFECCIONADA EM AÇO INOX, SILICONIZADA, RETIFICADA COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, DEVIDAMENTE FIXADA À CÂMARA DE FLUXO.CÂMARA DE FLUXO: EM MATERIAL TRANSPARENTE QUE PERMITE RAPIDAMENTE VISUALIZAR O REFLUXO DE SANGUE.O CATETER É EMBALADO	UNI	300



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTE A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO E É CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO, PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT. CÂMARA DE FLUXO: EM MATERIAL TRANSPARENTE QUE PERMITE RAPIDAMENTE VISUALIZAR O REFLUXO DE SANGUE.		
233.	8730	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO LUER LOCK 14G	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO, ESTÉRIL, EM POLIURETANO, RESISTENTE, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO COM TAMPA E FILTRO, TAMANHO 14G, CONECTOR RÍGIDO TIPO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE, RESISTENTE E ATÓXICO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	20
234.	8731	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO LUER LOCK 16G	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO, ESTÉRIL, EM POLIURETANO, RESISTENTE, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO COM TAMPA E FILTRO, TAMANHO 16G, CONECTOR RÍGIDO TIPO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE, RESISTENTE E ATÓXICO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA	UNI	30
235.	8732	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO LUER LOCK 18G	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO, ESTÉRIL, EM POLIURETANO, RESISTENTE, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO COM TAMPA E FILTRO, TAMANHO 18G, CONECTOR RÍGIDO TIPO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE, RESISTENTE E ATÓXICO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA	UNI	40
236.	8733	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO LUER LOCK 20G	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO, ESTÉRIL, EM POLIURETANO, RESISTENTE, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO COM TAMPA E FILTRO, TAMANHO 20G, CONECTOR RÍGIDO TIPO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE, RESISTENTE E ATÓXICO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA	UNI	700



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

237.	8734	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO LUER LOCK 22G	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO, ESTÉRIL, EM POLIURETANO, RESISTENTE, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO COM TAMPA E FILTRO, TAMANHO 22G, CONECTOR RÍGIDO TIPO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE, RESISTENTE E ATÓXICO, RESISTENTE E ATÓXICO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA	UNI	2500
238.	8735	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO LUER LOCK 24G	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO, ESTÉRIL, EM POLIURETANO, RESISTENTE, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO COM TAMPA E FILTRO, TAMANHO 24G, CONECTOR RÍGIDO TIPO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE, RESISTENTE E ATÓXICO, RESISTENTE E ATÓXICO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA	UNI	3000
239.	8736	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS	CATETER NASAL EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, TIPO ÓCULOS, COM PROLONGADOR E REGULAGEM, ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE.	UNI	8015
240.	701	CATETER TIPO OCULOS	CATETER TIPO OCULOS VALIDADE MINIMA DE 36 MESES	UNI	3300
241.	8843	CATETER TIPO ÓCULOS ESTÉRIL RADIAÇÃO GAMA	CATETER TIPO ÓCULOS ESTÉRIL RADIAÇÃO GAMA, ATÓXICO, APIROGÊNICO, REGISTRO ANVISA.	UNI	3000
242.	8834	CATETER TIPO OCULOS INFANTIL	CATETER TIPO OCULOS INFANTIL	UNI	500
243.	745	CATETER VENOSO CENTRAL 16 G	CATETER VENOSO CENTRAL, DE POLIURETANO, RADIOPACO, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL 16G X 30,5CM DE COMPRIMENTO, CONECTOR LUER LOCK, COM AGULHA DE PUNÇÃO DE 14GX 5,1 CM DE COMPRIMENTO, BISEL TRIFACETADO, COM TAMPA, COM SUPORTE PARA AGULHA, MANDRIL EM AÇO INÓX, ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA DE ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA	UNI	50



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

244.	9169	CATETER VENOSO CENTRAL 16G 12 ADULTO	CATETER VENOSO CENTRAL ADULTO 16G 12	UNI	50
245.	9168	CATETER VENOSO CENTRAL 16G 8 ADULTO	CATETER VENOSO CENTRAL ADULTO 16G 8	UNI	50
246.	9171	CATETER VENOSO CENTRAL 19G 12 INFANTIL	CATETER VENOSO CENTRAL INFANTIL 19G 12	UNI	30
247.	9170	CATETER VENOSO CENTRAL 19G 8 INFANTIL	CATETER VENOSO CENTRAL INFANTIL 19G 8	UNI	30
248.	9172	CATETER VENOSO CENTRAL 22G 8 NEONATAL	CATETER VENOSO CENTRAL NEONATAL 22G 8	UNI	30
249.	7430	CATGUT CROMADO 3-0 AGULHA 1/2 CIRCULO 75 CM	CATGUT CROMADO 3-0 AGULHA 1/2 CIRCULO 75 CM	UNI	24
250.	7431	CINTO ARANHA	CINTO ARANHA - CONJUNTO DE CINTOS CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO, CONDICIONADO EM BOLSINHA COM ZÍPER. AS FITAS LATERAIS DEVEM SER DESLIZADAS, PERMITINDO REGULAGEM DE ALTURA. TODOS OS CINTOS POSSUEM FECHOS DE ENGATE RÁPIDO.	UNI	10
251.	7192	CINTO PARA MACA DE RESGATE		UNI	15
252.	4456	CINTO PARA PRANCHA DE RESGATE	CINTO DE FIXAÇÃO PARA PRANCHA DE RESGATE EM NAYLON, COM ENGATE RÁPIDO MACHO E FEMEA.COLORIDO	UNI	210
253.	8846	CINTO TIPO ARANHA	CINTO TIPO ARANHA, CONFECCIONADO EM FITA 100 % POLIAMIDA DE 0,50MM, FECHO EM VELCRO. CARGA DE RUPTURA APROXIMADA DE 2500 KGF. TAMANHO ADULTO. MEDIDAS APROXIMADA DA FITA CENTRAL 1100 MM, AJUSTÁVEL POR MEIO DE FIVELA REGULADORA EM NYLON. NA COR PRETA.	KIT	2
254.	7566	CIRCUITO TRAQUEIA ADULTO EM SILICONE AUTOCLAVAVEL PARA RESPIRADOR DRAGER	CIRCUITO TRAQUEIA ADULTO EM SILICONE AUTOCLAVAVEL PARA RESPIRADOR DRAGER	UNI	4
255.	4772	CIRCUITO TRAQUEIA ADULTO EM SILICONE	CIRCUITO ADULTO EM SILICONE AUTOCLAVAVEL: 04 TRAQUÉIAS COM 0,60CM CAMADA INTERNA LISA CORRUGADA EXTERNA, 01 TRAQUÉIA COM 0,45CM CAMADA INTERNA	UNI	4



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

		AUTOCLAVAV.P/RES PIRADOR INTER 5	LISA CORRUGADA EXTERNA, 02 DRENOS PURGADORES, 01 CONECTOR UNIVERSAL TIPO "V". COMPATIVEL COM VENTILADOR INTER5		
256.	7567	CIRCUITO TRAQUEIA INFANTIL EM SILICONE AUTOCLAVAVEL PARA RESPIRADOR DRAGER	CIRCUITO TRAQUEIA INFANTIL EM SILICONE AUTOCLAVAVEL PARA RESPIRADOR DRAGER	UNI	4
257.	4771	CIRCUITO TRAQUEIA INFANTIL SILICONE AUTOCLAV.P/RESPIR ADOR INTER 5	CIRCUITO INFANTIL EM SILICONE AUTOCLAVAVEL: 04 TRAQUÉIAS COM 0,60CM CAMADA INTERNA LISA CORRUGADA EXTERNA, 01 TRAQUÉIA COM 0,45CM CAMADA INTERNA LISA CORRUGADA EXTERNA, 02 DRENOS PURGADORES, 01 CONECTOR UNIVERSAL TIPO "V". COMPATIVEL COM VENTILADOR INTER5	UNI	4
258.	702	CLAMP UMBILICAL	CLAMP PARA CORDÃO UMBILICAL ESTÉRIL E EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	UNI	450
259.	3465	CLOREXIDINA 0,2% AQUOSA LOCAO	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 0,2%, SOLUÇÃO AQUOSA, EMBALAGEM C/ 1000 ML	LIT	550
260.	1716	CLOREXIDINA 0,5% ALCOOLICA SOLUCAO	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 0,5%, SOLUÇÃO ALCOOLICA, EMBALAGEM C/ 1000 ML	LIT	1640
261.	3675	CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2%, SOLUÇÃO DEGERMANTE, EMBALAGEM C/ 1000 ML	LIT	1872
262.	8609	CLOREXIDINA AQUOSA 1% (AME)		UNI	1400
263.	1985	COLAR CERVICAL BABY	COLAR CERVICAL BABY - COLAR DE RESGATE (imobilizadores) Colar de resgate em polietileno de alta densidade, revestido em EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca.	UNI	100
264.	8851	COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONIANO TAMANHO EX	COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONIANO TAMANHO EX	UNI	10
265.	8852	COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONIANO TAMANHO G	COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONIANO TAMANHO G	UNI	10
266.	8853	COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONIANO TAMANHO M	COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONIANO TAMANHO M	UNI	10



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

267.	8854	COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONIANO TAMANHO P	COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONIANO TAMANHO P	UNI	10
268.	8856	COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONIANO TAMANHO PP	COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONIANO TAMANHO PP	UNI	10
269.	9016	COLAR CERVICAL EG	COLAR CERVICAL EG COLAR CERVICAL CONVENCIONAL ESTAMPADO EM POLIETILENO C/ FORRAÇÃO EM ESPUMA DE EVA. COM ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E VENTILAÇÃO DA NUCA COLAR CERVICAL DE RESGATE TIPO STIFNECK VELCRO COSTURADO EM AMBOS OS LADOS NAS CORES SEGUINDO PADRÃO DE CADA TAMANHO, MONTADO ATRAVÉS DE BOTÃO COM TRAVAMENTO NA COR NATURAL INJETADO EM NYLON, SUPORTE MENTONIANO, , MATERIAL REGISTRADO NA ANVISA	UNI	6
270.	7435	COLAR CERVICAL G	COLAR CERVICAL G COLAR CERVICAL CONVENCIONAL ESTAMPADO EM POLIETILENO C/ FORRAÇÃO EM ESPUMA DE EVA COM ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E VENTILAÇÃO DA NUCA COLAR CERVICAL DE RESGATE TIPO STIFNECK VELCRO COSTURADO EM AMBOS OS LADOS NAS CORES SEGUINDO PADRÃO DE CADA TAMANHO, MONTADO ATRAVÉS DE BOTÃO COM TRAVAMENTO NA COR NATURAL INJETADO EM NYLON, SUPORTE MENTONIANO, MATERIAL REGISTRADO NA ANVISA	UNI	121
271.	7587	COLAR CERVICAL INFANTIL	COLAR CERVICAL INFANTIL	UNI	200
272.	7434	COLAR CERVICAL M	COLAR CERVICAL M COLAR CERVICAL CONVENCIONAL ESTAMPADO EM POLIETILENO C/ FORRAÇÃO EM ESPUMA DE EVA. COM ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E VENTILAÇÃO DA NUCA COLAR CERVICAL DE RESGATE TIPO STIFNECK VELCRO COSTURADO EM AMBOS OS LADOS NAS CORES SEGUINDO PADRÃO DE CADA TAMANHO, MONTADO ATRAVÉS DE BOTÃO COM TRAVAMENTO NA COR NATURAL INJETADO EM NYLON, SUPORTE MENTONIANO, , MATERIAL REGISTRADO NA ANVISA	UNI	121
273.	7433	COLAR CERVICAL P	.COLAR CERVICAL CONVENCIONAL ESTAMPADO EM POLIETILENO C/ FORRAÇÃO EM ESPUMA DE EVA. COM ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E	UNI	321



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			VENTILAÇÃO DA NUCA COLAR CERVICAL DE RESGATE TIPO STIFNECK VELCRO COSTURADO EM AMBOS OS LADOS NAS CORES SEGUINDO PADRÃO DE CADA TAMANHO, MONTADO ATRAVÉS DE BOTÃO COM TRAVAMENTO NA COR NATURAL INJETADO EM NYLON, SUPORTE MENTONIANO, , MATERIAL REGISTRADO NA AN		
274.	7432	COLAR CERVICAL PP	COLAR CERVICAL PP	UNI	300
275.	9015	COLAR CERVICAL PP	COLAR CERVICAL PP COLAR CERVICAL CONVENCIONAL ESTAMPADO EM POLIETILENO C/ FORRAÇÃO EM ESPUMA DE EVA. COM ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E VENTILAÇÃO DA NUCA COLAR CERVICAL DE RESGATE TIPO STIFNECK VELCRO COSTURADO EM AMBOS OS LADOS NAS CORES SEGUINDO PADRÃO DE CADA TAMANHO, MONTADO ATRAVÉS DE BOTÃO COM TRAVAMENTO NA COR NATURAL INJETADO EM NYLON, SUPORTE MENTONIANO, , MATERIAL REGISTRADO NA ANVISA	UNI	6
276.	9013	COLAR CERVICAL RN	COLAR CERVICAL RN COLAR CERVICAL CONVENCIONAL ESTAMPADO EM POLIETILENO C/ FORRAÇÃO EM ESPUMA DE EVA. COM ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E VENTILAÇÃO DA NUCA COLAR CERVICAL DE RESGATE TIPO STIFNECK VELCRO COSTURADO EM AMBOS OS LADOS NAS CORES SEGUINDO PADRÃO DE CADA TAMANHO, MONTADO ATRAVÉS DE BOTÃO COM TRAVAMENTO NA COR NATURAL INJETADO EM NYLON, SUPORTE MENTONIANO, , MATERIAL REGISTRADO NA ANVISA	UNI	6
277.	8824	COLCHAO DE AR PNEUMATICO	COLCHÃO DE AR PNEUMÁTICO COM SISTEMA DE ALIVIO DE PRESSÃO ALTERNADA COM COMPRESSOR - ALTERNAR CICLOS DE 5 EM 5 MINUTOS, ALIVIANDO A ÁREA SOBRE PRESSÃO E MASSAGEANDO AS PARTES DO CORPO QUE REPOUSAM SOBRE AS CÉLULAS DEFLECIONADAS. CARACTERÍSTICAS DO COLCHÃO: COMPOSTO DE 130 CÉLULAS UNIFORMES; TEMPO INICIAL PARA INFLAR 10 MINUTOS; DIMENSÕES APROXIMADAS: 198X89X6CM (COMPRIMENTO, LARGURA E ALTURA INFLADO); MATERIAL: PVC TEXTURIZADO EM BAIXA TOXICIDADE E RESISTENTE, DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO, LEVE E IMPERMEÁVEL; PESO: 2,3KG; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO: 130KG. - CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE DE CONTROLE: DURÁVEL E COMPACTO; NÍVEL DE VIBRAÇÃO	UNI	20



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			EXTREMAMENTE BAIXO; SILENCIOSO: POSSIBILITA UM AMBIENTE FAVORÁVEL AO SONO TRANQUÍLO; LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMENTO; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA; PRESSÃO DE SAÍDA: 2,0 PSI (LIBRA FORÇA POR POLEGADA AO QUADRADO) OU 103,42 MMHG (MILÍMETROS DE MERCÚRIO); TEMPO DE CICLO (PARA CADA SAÍDA, SERÁ O DOBRO PARA AS DUAS SAÍDAS) 2,5 MINUTOS (110V) - 3,0 MINUTOS (220V). VOLUME DE AR: 4,5 LPM (LITROS POR MINUTO) - 110V * 5,0 LPM (LITROS POR MINUTOS) - 110V COMPRIMENTO DO CABO DE FORÇA: 3 METROS; DIMENSÕES DA UNIDADE DE CONTROLE: 25X12X10 CM; PESO DA UNIDADE DE CONTROLE: 1,60 KG. REGISTRADO NA ANVISA.		
278.	5140	COLCHAO CAIXA DE OVO INFLAVEL SOLTEIRO C/CAPACIDADE ATE 120KG	COLCHÃO CAIXA DE OVO, FORRAÇÃO ORTOPEDICA INFLAVEL, MEDINDO 1,90X 0.90 EM PVC, PARA SUPORTAR ATE 120KG.	UNI	50
279.	1329	COLCHAO CAIXA DE OVO SOLTEIRO DENSIDADE 33	COLCHÃO CAIXA OVO SOLTEIRO DENSIDADE DA ESPUMA D33, CONFECCIONADO EM ESPUMA DE POLIURETANO; DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,88X80X5 CM.	UNI	120
280.	7690	COLCHAO HOSPITALAR EM NAPA/ COURVIN	COLCHÃO HOSPITALAR EM NAPA/COURVIN - DENSIDADE DA ESPUMA D33; INDICADO PARA CAMA HOSPITALAR; ESPUMA 100% POLIURETANO; PROTEÇÃO ANTIÁCARO, ANTIALÉRGICO E ANTIBACTÉRIA; PESO SUPORTADO: ATÉ 100 KG; SEM ZÍPER; COM 4 ILHEOS PARA VENTILAÇÃO; DIMENSÕES: 1,90X86X13 CM. CERTIFICADO PELO INMETRO.	UNI	160
281.	1405	COLCHAO MACA 1,80X60X05 DENSIDADE 23	COLCHÃO PARA MACA HOSPITALAR EM ESPUMA COMPACTA DE POLIURETANO, DENSIDADE 23, REVESTIDO EM COURVIM AZUL, COSTURAS PARALELAS INTERNAS, REFORÇADAS, SEM ZIPER, COM 4 ILHEOS PARA VENTILAÇÃO, MEDINDO 1,80X60X05	UNI	10
282.	3281	COLCHAO PLASTICO P/BERCO 1,50X0,70 DENSIDADE 28	COLCHÃO PARA BERÇO HOSPITALAR EM ESPUMA COMPACTA DE POLIURETANO, DENSIDADE 28, REVESTIDO EM COURVIM AZUL, COSTURAS PARALELAS INTERNAS, REFORÇADAS, SEM ZIPER, COM 4 ILHEOS PARA VENTILAÇÃO, MEDINDO 1,50X0,7	UNI	10
283.	7436	COLETE DORSAL KED ADULTO	COLETE DORSAL KED (IMOBILIZADORES) COLETE DE IMOBILIZAÇÃO DORSAL (KED) EM NYLON, OFERECE IMOBILIZAÇÃO TOTAL,	UNI	4



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			DESDE A CABEÇA ATÉ A REGIÃO DO CÓCIX. POSSUI TRÊS TIRANTES EM CORES DIFERENTES (VERDE, AMARELA E VERMELHA) PARA IMOBILIZAÇÃO DO TRONCO E DOIS TIRANTES PRETOS PARA FIXAÇÃO, DOS MEMBROS INFERIORES, TODOS COM ENGATE RÁPIDO EM POLIACETANO, REGULAGEM PARA FIXAÇÃO DA TESTA E QUEIXO E ALMOFADA PARA APOIO DA CABEÇA, COM BOLSA COM ZIPER PARA ACONDICIONÁ-LO. TAMANHO ADULTO.		
284.	7437	COLETE DORSAL KED INFANTIL	COLETE DORSAL KED (IMOBILIZADORES) COLETE DE IMOBILIZAÇÃO DORSAL (KED) EM NYLON, OFERECE IMOBILIZAÇÃO TOTAL, DESDE A CABEÇA ATÉ A REGIÃO DO CÓCIX. POSSUI TRÊS TIRANTES EM CORES DIFERENTES (VERDE, AMARELA E VERMELHA) PARA IMOBILIZAÇÃO DO TRONCO E DOIS TIRANTES PRETOS PARA FIXAÇÃO, DOS MEMBROS INFERIORES, TODOS COM ENGATE RÁPIDO EM POLIACETANO, REGULAGEM PARA FIXAÇÃO DA TESTA E QUEIXO E ALMOFADA PARA APOIO DA CABEÇA, COM BOLSA COM ZIPER APARA ACONDICIONÁ-LO. TAMANHO INFANTIL.	UNI	4
285.	8859	COLETOR DE URINA ADULTO CAPACIDADE DE 80 A 100 ML	COLETOR DE URINA ADULTO CAPACIDADE DE 80 A 100 ML. COM GRADUAÇÃO EM PLÁSTICO EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	UNI	20000
286.	8764	COLETOR DE URINA ADULTO SACO 2000 ML	COLETOR DE URINA, CAPACIDADE PARA 2 LITROS, GRADUADO, COM CORDÃO PARA FIXAÇÃO.(SACO)	UNI	40750
287.	8795	COLETOR DE URINA INFANTIL FEMININO	COLETOR DE URINA INFANTIL FEMININO, EM PLÁSTICO C/ ADESIVO HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, FORMATO RETANGULAR, BORDAS DEMARCADA; MODELO PARA SEXO FEMININO, ORIFÍCIO OVAL; COM PAREDES SOBREPOSTAS; CAPACIDADE DE 100 ML, GRADUADA A CADA 10 ML, ESTÉRIL. DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	UNI	400
288.	8796	COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO	COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO, EM PLÁSTICO C/ ADESIVO HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, FORMATO RETANGULAR, BORDAS DEMARCADA; MODELO PARA SEXO MASCULINO; ORIFÍCIO OVAL; COM PAREDES SOBREPOSTAS; CAPACIDADE DE 100 ML, GRADUADA A CADA 10 ML, ESTÉRIL. DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	UNI	400



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

289.	9040	COLETOR DE URINA UNIVERSAL C/ ROSCA	COLETOR DE URINA ADULTO UNIVERSAL, TIPO COPO COM CAPACIDADE DE 80 A 100ML EM ESTRUTURA DE POLIPROPILENO/ POLITILENO TRANSPARENTE COM GRADUAÇÃO PERFEITA EM PLASTICO NUMERADA DE 10 EM 10 ML DE FORMA LEGÍVEL COM TAMPA ROSQUEAVEL PARA VEDAÇÃO HERMETICA E SEGURA QUE GARANTA A BIOSSEGURANÇA DOS INDIVIDUOS DURANTE O MANUSEIO A VEDAÇÃO DEVERA SE DAR TOTALMENTE POR MEIO DE ROSQUEIO.	UNI	40000
290.	8700	COLETOR PERFUROCORANTE 03L	CAIXA COLETORA PARA LIXO CONTAMINADO DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE COM CAPACIDADE PARA 03 LITROS, CONFECCIONADO EM PAPELÃO ONDULADO RESISTENTE À PERFURAÇÃO, COM SACO PLÁSTICO E REVESTIMENTO INTERNO PARA DESCARTE DE OBJETOS, ALÇAS EXTERNAS, TAMPA DE SEGURANÇA COM TRAVA DUPLA, COM SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO PRATICO E SEGURANÇA AO MANUSEIO, COM INSTRUÇÕES DE USO E MONTAGEM IMPRESSAS EXTERNAMENTE. FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA IPT NEA 55 E AS NORMAS ABNT NBR 7500.	UNI	120
291.	8699	COLETOR PERFUROCORANTE 1,5L	CAIXA COLETORA PARA LIXO CONTAMINADO DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE COM CAPACIDADE PARA 1,5LITROS, CONFECCIONADO EM PAPELÃO ONDULADO RESISTENTE À PERFURAÇÃO, COM SACO PLÁSTICO E REVESTIMENTO INTERNO PARA DESCARTE DE OBJETOS, ALÇAS EXTERNAS, TAMPA DE SEGURANÇA COM TRAVA DUPLA, COM SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO PRATICO E SEGURANÇA AO MANUSEIO, COM INSTRUÇÕES DE USO E MONTAGEM IMPRESSAS EXTERNAMENTE. FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA IPT NEA 55 E AS NORMAS ABNT NBR 7500.	UNI	60
292.	7195	COLETOR PERFUROCORANTE 13L	CAIXA COLETORA PARA LIXO CONTAMINADO DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE COM CAPACIDADE PARA 13LITROS, CONFECCIONADO EM PAPELÃO ONDULADO RESISTENTE À PERFURAÇÃO, COM SACO PLÁSTICO E REVESTIMENTO INTERNO PARA DESCARTE DE OBJETOS, ALÇAS EXTERNAS, TAMPA DE SEGURANÇA COM TRAVA DUPLA, COM SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO PRATICO E SEGURANÇA AO MANUSEIO, COM INSTRUÇÕES DE USO E MONTAGEM IMPRESSAS EXTERNAMENTE. FABRICADO DE	UNI	12120



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			ACORDO COM A NORMA IPT NEA 55 E AS NORMAS ABNT NBR 7500 E NBR 13853		
293.	6702	COLETOR PERFUROCORTANTE 7L	CAIXA COLETORA PARA LIXO CONTAMINADO DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE COM CAPACIDADE PARA 07LITROS, CONFECCIONADO EM PAPELÃO ONDULADO RESISTENTE À PERFURAÇÃO, COM SACO PLÁSTICO E REVESTIMENTO INTERNO PARA DESCARTE DE OBJETOS, ALÇAS EXTERNAS, TAMPA DE SEGURANÇA COM TRAVA DUPLA, COM SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO PRATICO E SEGURANÇA AO MANUSEIO, COM INSTRUÇÕES DE USO E MONTAGEM IMPRESSAS EXTERNAMENTE. FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA IPT NEA 55 E AS NORMAS ABNT NBR 7500 E NBR 13853.	UNI	3140
294.	7176	COLETOR PERFUROCORTANTE RIGIDO 1,0L	COLETOR PERFUROCORTANTE RÍGIDO 1,0L - MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE COM TAMPA PLÁSTICA COM ORIFICIO PARA DESCARTE DE AGULHAS E ORIFÍCIO PARA DESCARTE DE SERINGAS. A ABERTURA DA TAMPA NÃO DEVE SER ATRAVÉS DE GIRO E SIM DISPOSITIVO QUE PERMITA A ABERTURA LEVANTANDO A TAMPA E ABAIXANDO PARA FECHAR.	UNI	260
295.	8763	COLETOR PÉRFURO-CORTANTE 20 LITROS	CAIXA COLETORA PARA LIXO CONTAMINADO DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE COM CAPACIDADE PARA 20 LITROS, CONFECCIONADO EM PAPELÃO ONDULADO RESISTENTE À PERFURAÇÃO, COM SACO PLÁSTICO E REVESTIMENTO INTERNO PARA DESCARTE DE OBJETOS, ALÇAS EXTERNAS, TAMPA DE SEGURANÇA COM TRAVA DUPLA, COM SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO PRATICO E SEGURANÇA AO MANUSEIO, COM INSTRUÇÕES DE USO E MONTAGEM IMPRESSAS EXTERNAMENTE. FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA IPT NEA 55 E AS NORMAS ABNT NBR 7500 E NBR 13853.	UNI	1000
296.	8817	COLETOR RÍGIDO PARA PERFUROCORTANTE 15 L	COLETOR RÍGIDO PARA PERFUROCORTANTE 15 LITROS EM PLASTICO RIGIDO ALTA RESISTÊNCIA RETANGULAR	UNI	1700
297.	8819	COLETOR RÍGIDO PARA PERFUROCORTANTE 3 L	COLETOR RÍGIDO PARA PERFUROCORTANTE 3 LITROS EM PLASTICO RIGIDO ALTA RESISTÊNCIA RETANGULAR	UNI	4800
298.	8820	COLETOR RÍGIDO PARA	COLETOR RÍGIDO PARA PERFUROCORTANTE 7 LITROS EM PLASTICO RIGIDO ALTA RESISTÊNCIA RETANGULAR	UNI	4000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

		PERFUROCORTANTE 7 L			
299.	7439	COLETOR UNIVERSAL 70 ML COM TAMPA	COLETOR UNIVERSAL 70 ML COM TAMPA	UNI	23850
300.	8710	COLETOR UNIVERSAL 80ML COM TAMPA	COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL, EM PLÁSTICO RÍGIDO, LEITOSO, TAMPA COM ROSCA COM PERFEITO FECHAMENTO, CAPACIDADE PARA 80ML, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO.	UNI	4700
301.	9041	COLETOR UNIVERSAL P/ FEZES	COLETOR UNIVERSAL DE FEZES OU ESCARROS (LATA)	UNI	7000
302.	8793	COLETOR UNIVERSAL TRANSLUCIDO	COLETOR UNIVERSAL TRANSLUCIDO DIAMETRO DE 55MM, ALTURA DA TAMPA DE 14MM, ALTURA TOTAL 60MM	UNI	5000
303.	1404	COLETOR URINA INFANTIL UNISEX	COLETOR URINA INFANTIL UNISEX	UNI	3300
304.	703	COLETOR URINA SISTEMA FECHADO 2000ML	COLETOR DE URINA C/ SISTEMA FECHADO COM DISPOSITIVO FECHADO COM PINÇAMENTO NA EXTENSÃO. BOLSA COM CAPACIDADE DE 2000 ML, VÁLVULA ANTI-REFLUXO, EXTENSÃO EM PVC CRISTAL, ESTRANGULADOR PLANO, CONECTOR CRÔNICO UNIVERSAL, ALÇA DE SUSTENTAÇÃO RÍGIDA E FLEXÍVEL. CLAMP NA SAÍDA REGULÁVEL.	UNI	3500
305.	3562	COMADRE INOX	COMADRE; EM AÇO INOXIDÁVEL; FORMATO ANATÔMICO; SEM GRADUAÇÃO, COM ALÇA; DE FACIL LIMPEZA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNI	20
306.	8863	COMPRESSA HIDROFILA TIPO QUEIJO 91 MM X 30 METROS	COMPRESSA HIDROFILA TIPO QUEIJO 91 MM X 30 METROS	ROL	550
307.	8376	COMPRESSA CIRÚRGICA 45CM X 50CM	COMPRESSA CIRÚRGICA (CAMPO OPERATÓRIO) 45 cm X 50 cm – NÃO ESTÉRIL, TECIDA EM QUATRO CAMADAS DE GAZE SOBREPOSTAS, CONFECCIONADA COM FIOS 100% ALGODÃO, TECIDO COM AMARRAÇÕES (ENTRELAÇAMENTO DAS QUATRO CAMADAS DE TECIDO), PARA EVITAR O DESLIZAMENTO ENTRE AS MESMAS. LATERAIS DO PRODUTO COSTURADAS COM PONTOS OVER-LOCK PARA EVITAR DESFIAMENTOS. APRESENTAR EM UMA DAS EXTREMIDADES UM CADARÇO DUPLO EM FORMA DE ALÇA. DEVERÃO SER BRANQUEADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS,	UNI	30000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			AMIDO E ALVEJANTES ÓPTICOS. APRESENTR PH DENTRO DOS LIMITES ESPECIFICADOS PELA NBR 13853. SEM FIO RADIOPACO. PACOTES COM 50 UNIDADES.		
308.	8823	COMPRESSA DE GAZE TIPO QUEIJO 8 CAMADAS 13 FIOS/CM2	COMPRESSA DE GAZE TIPO QUEIJO 8 CAMADAS 13 FIOS/CM2, CONFECCIONADA COM DIO 100% ALGODAO, SENDO COMPOSTA POR TRES DOBRAS E OITO CAMADAS NO FORMATO 91CM X 91M.	ROL	30
309.	706	COMPRESSA GAZE HIDROFILA ESTERIL 13FIOS	COMPRESSA DE GAZE, ESTÉRIL, 13 FIOS, 5 DOBRAS, 8 CAMADAS, ALVA MACIA RÁPIDA ABSORÇÃO, ISENTA DE IMPUREZAS, TAMANHO UNIFORME, DOBRAS P/ DENTRO DA COMPRESSA (NÃO DEIXANDO FIOS SOLTOS), APIROGÊNICA, TAM 7,5 CM X 7,5 CM DIMENSÃO ABERTA 15 CM /30 CM	UNI	1706200
310.	7691	COMPRESSA GAZE NAO ESTERIL 13FIOS	COMPRESSA DE GAZE, NÃO ESTÉRIL, 13 FIOS, 5 DOBRAS, 8 CAMADAS, ALVA MACIA RÁPIDA ABSORÇÃO, ISENTA DE IMPUREZAS, TAMANHO UNIFORME, DOBRAS P/ DENTRO DA COMPRESSA (NÃO DEIXANDO FIOS SOLTOS), APIROGÊNICA, TAM 7,5 CM X 7,5 CM DIMENSÃO ABERTA 15 CM /30 CM	UNI	3143700
311.	8702	COMPRESSA HIDRÓFILA 11 FIOS NAO ESTERIL	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA, FIOS 100% ALGODÃO PURO E BRANCO, SEM FALHAS OU FIOS SOLTOS, 11 FIOS POR CM2, 05 DOBRAS UNIFORMES, 08 CAMADAS, COM BORDAS VOLTADAS PARA DENTRO, MEDINDO 7,5 X 7,5CM QUANDO FECHADA E 15X 30CM QUANDO ABERTA, NÃO ESTÉRIL, EMBALADAS EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. PACOTE COM 500 UNIDADES.	UNI	75000
312.	8701	COMPRESSA HIDRÓFILA ESTÉRIL 11 FIOS	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA, ESTÉRIL, FIOS 100% ALGODÃO PURO E BRANCO, SEM FALHAS OU FIOS SOLTOS, 11 FIOS POR CM2, 05 DOBRAS UNIFORMES, 08 CAMADAS, COM BORDAS VOLTADAS PARA DENTRO, MEDINDO 7,5 X 7,5CM QUANDO FECHADA E 15X 30CM QUANDO ABERTA, EMBALADAS EM PACOTES COM 10 UNIDADES, EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	1200000
313.	7440	COMPRESSA PARA CURATIVO CIRURGICO ESTERIL 15X30	COMPRESSA PARA CURATIVO CIRURGICO ESTERIL 15X30	UNI	402000
314.	7183	CONE DE SINALIZAÇÃO	CONE DE SINALIZAÇÃO LARANJA DE 75CM COM FAIXAS REFLETORAS	UNI	10



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

315.	8941	CONJUNTO DE INALAÇÃO ADULTO	CONJUNTO DE INALAÇÃO ADULTO, contendo 1 extensão p/ ar comprimido; 01 cabeçote para inalação; 01 máscara adulto em PVC com conector verde 3/4 16 UNF.	UNI	50
316.	707	CONJUNTO EPIDURAL AGULHA+CATETER 16	CONJUNTO EPIDURAL AGULHA+CATETER 16	UNI	60
317.	9045	CONJUNTO NEBULIZADOR UTI - MACRONEBULIZADO R 500ML + MASCARA + TRAQUEIA PVC	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO DE UTI (OXIGENIO) ADULTO - CONJUNTO COM FRASCO MACRONEBULIZADOR DE 500ML DE POLICARBONATO, GRADUAÇÃO DE 0 A 500ML, COM TAMPA EM ABS DOTADO COM HASTE ROSCA 9/16 CONJUNTO DEVERÁ INCLUIR TAMBÉM INJETOR PARA NEBULIZADOR, 01 (UMA) TRAQUEIA DE PVC CORRUGADA COM PAREDE INTERNA LISA, DIAMETRO 22MM X1,5 E 1 MASCARA EM PVC FACIAL ADULTO COM ELASTICO PRODUTO COM REGISTO NO MINISTÉRIO.	UNI	2
318.	9050	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO ADULTO AMARELO - MASCARA + MICRONEBULIZADOR + EXTENSOR CONECTOR 3/4	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO / INALAÇÃO ADULTO COM AR COMPRIMIDO (AMARELO) - KIT COMPOSTO POR: MASCARA TAMANHO ADULTO EM PVC ATOXICO COM ENTRADA DE AR ATRAVES DE BICO, ROSCA AMARELA (CONECTOR3/4), MICRONEBULIZADOR(COPINHO), EXTENSÃO(MANGUEIRA) COM COMPRIMENTO MINIMO DE 1,50M CONEXÕES SOLDADAS A FIM DE EVITAR VAZAMENTOS VALIDADE MINIMA DE 36 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA, PRODUTO EMBALADO.	UNI	36
319.	9053	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO ADULTO VERDE - MÁSCARA + MICRONEBULIZADOR + EXTENSOR (CONECTOR 9/16)	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO / INALAÇÃO ADULTO COM OXIGÊNIO (VERDE) - KIT COMPOSTO POR: MÁSCARA TAMANHO ADULTO EM PVC ATÓXICO COM ENTRADA DE AR ATRAVÉS DE BICO, ROSCA VERDE (CONECTOR 9/16); MICRONEBULIZADOR (COPINHO); EXTENSÃO (MANGUEIRA) COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,50M. CONEXÕES SOLDADAS A FIM DE EVITAR VAZAMENTOS. VALIDADE MÍNIMA DE 36 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. PRODUTO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, NÃO ESTÉRIL.	UNI	60
320.	9055	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL AMARELO - MÁSCARA + MICRONEBULIZADOR	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO / INALAÇÃO INFANTIL COM AR COMPRIMIDO (AMARELO) - KIT COMPOSTO POR: MÁSCARA TAMANHO ADULTO EM PVC ATÓXICO COM ENTRADA DE AR ATRAVÉS DE BICO, ROSCA AMARELA (CONECTOR 3/4); MICRONEBULIZADOR (COPINHO); EXTENSÃO (MANGUEIRA) COM	UNI	24



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

		+ EXTENSOR (CONECTOR 3/4)	COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,50M. CONEXÕES SOLDADAS A FIM DE EVITAR VAZAMENTOS. VALIDADE MÍNIMA DE 36 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. PRODUTO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, NÃO ESTÉRIL.		
321.	9056	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL VERDE - MÁSCARA + MICRONEBULIZADOR + EXTENSOR (CONECTOR 9/16)	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO / INALAÇÃO INFANTIL COM OXIGÊNIO (VERDE) - KIT COMPOSTO POR: MÁSCARA TAMANHO ADULTO EM PVC ATÓXICO COM ENTRADA DE AR ATRAVÉS DE BICO, ROSCA VERDE (CONECTOR 9/16); MICRONEBULIZADOR (COPINHO); EXTENSÃO (MANGUEIRA) COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,50M. CONEXÕES SOLDADAS A FIM DE EVITAR VAZAMENTOS. VALIDADE MÍNIMA DE 36 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. PRODUTO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, NÃO ESTÉRIL.	UNI	48
322.	7528	CONJUNTO UMIDIFICADOR COM EXTENSAO E MASCARA	CONJUNTO UMIDIFICADOR CO EXTENSAO E MASCARA	UNI	50
323.	1555	COTTONOIDS 2.54 MM X 7.62 MM	COTONOIDS MEDINDO 2.54MM X 7.62MM EMBALAGEM COM 10 UNIDADES	PAC	60
324.	2645	CUBA REDONDA INOX 140 ml	CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 8CM X 4CM, CAPACIDADE PARA 140ML	UNI	20
325.	6060	CUBA REDONDA INOX 220ML 09X5,5	CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 9CM X 5,5CM, CAPACIDADE PARA 220ML	UNI	195
326.	6061	CUBA REDONDA INOX 500ML 13,5X5CM	CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 13,5CM X 5CM, CAPACIDADE PARA 500ML	UNI	20
327.	9059	CUBA RIM 26 X 12 X 6 CM - 750 ML	CUBA RIM 26 CM X 12 CM EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA USO EM PROCEDIMENTOS MÉDICOS E HOSPITALARES. CAPACIDADE DE 700 ML	UNI	10
328.	1337	CUBA RIM INOX	CUBA RIM EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 26CMX12CM, CAPACIDADE PARA 700ML	UNI	220
329.	9060	CURATIVO ADESIVO REDONDO PÓS-PUNÇÃO TIPO BANDAGEM ROLO COM 500 UNID	CURATIVO ADESIVO ANTI-SÉPTICO E HIPOALERGÊNICO, TIPO BANDAGEM, COMPOSTO DE POLIÉSTER E ALGODÃO, PARA USO APÓS PUNÇÃO VENOSA OU INJEÇÃO. ADESIVOS REDONDOS E INDIVIDUALIZADOS COM NO MÍNIMO 25MM DE DIÂMETRO, DISPONIBILIZADOS EM ROLO. CAIXA APRESENTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, VALIDADE, LOTE E CADASTRO, REGISTRO OU ISENÇÃO DE REGISTRO DO	UNI	180



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			MINISTÉRIO DA SAÚDE. ACONDICIONADOS EM CAIXAS COM 500 UNIDADES CADA.		
330.	8944	CURATIVO CIRÚRGICO ESTÉRIL	CURATIVO CIRÚRGICO ESTÉRIL, COMPOSTO POR MANTA 100% ALGODÃO ENVOLTO EM TECIDO DE GAZE, MEDINDO APROXIMADAMENTE 10 X 15 CM FECHADO E 10X30 CM ABERTO, ENVÓLUCRO UNITÁRIO. ESTÉRIL POR E.T.O. PRODUTO CONFORME NBR 15053 E PORTARIA 106/2013 - INMETRO	UNI	6000
331.	7705	CURATIVO DE CARVAO ATIVADO COM PRATA ESTERIL10 CM X 20 CM	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA ESTÉRIL - COMPOSTO POR UMA CAMADA DE TECIDO DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA INSERIDO EM UM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO COM BORDA SELADA EM TODA SUA EXTENSÃO, FORMANDO UM SACHÊ. A CAMADA DE CARVÃO ATIVADO ABSORVE AS BACTÉRIAS, REMOVENDO-AS EFICAZMENTE DO LEITO DA LESÃO, RESULTANDO EM UM EFETIVO CONTROLE DA INFECÇÃO E DO ODORE EM FERIDAS COM MAU CHEIRO.TAMANHO 10 CM X 20 CM;	UNI	24
332.	7704	CURATIVO DE CARVAO ATIVADO COM PRATA ESTERIL10,5 CM X 10,5 CM	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA ESTÉRIL 10,5 CM X 10,5 CM - COMPOSTO POR UMA CAMADA DE TECIDO DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA INSERIDO EM UM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO COM BORDA SELADA EM TODA SUA EXTENSÃO, FORMANDO UM SACHÊ. A CAMADA DE CARVÃO ATIVADO ABSORVE AS BACTÉRIAS, REMOVENDO-AS EFICAZMENTE DO LEITO DA LESÃO, RESULTANDO EM UM EFETIVO CONTROLE DA INFECÇÃO E DO ODORE EM FERIDAS COM MAU CHEIRO.	UNI	424
333.	7706	CURATIVO DE CARVAO ATIVADO COM PRATA ESTERIL6,5 CM X 9,5 CM	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA ESTÉRIL - COMPOSTO POR UMA CAMADA DE TECIDO DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA INSERIDO EM UM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO COM BORDA SELADA EM TODA SUA EXTENSÃO, FORMANDO UM SACHÊ. A CAMADA DE CARVÃO ATIVADO ABSORVE AS BACTÉRIAS, REMOVENDO-AS EFICAZMENTE DO LEITO DA LESÃO, RESULTANDO EM UM EFETIVO CONTROLE DA INFECÇÃO E DO ODORE EM FERIDAS COM MAU CHEIRO.TAMANHOS:6,5 CM X 9,5 CM	UNI	24
334.	8822	CURATIVO DE ALTA ABSORÇÃO ESTÉRIL	CURATIVO DE ALTA ABSORÇÃO, ESTÉRIL, RECORTÁVEL, COMPOSTO POR DUPLA CAMADA DE FIBRAS DE CARBOXIMETIL CELULOSE SÓDICA UNIDAS POR FIO DE CELULOSE REGENERADA, SEM ASSOCIAÇÕES DE ALGINATO DE CÁLCIO E SEM ESPUMA DE	UNI	2640



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			POLIURETANO, COM ABSORÇÃO LOCAL E VERTICAL E COM PRATAIÔNICA DISPERSADA DE FORMA HOMOGÊNEA, COM ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRA ACÉTICO E CLORETO DE BENZETÔNIO. TAMANHO:10CMX10CM. EMBALAGEM ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA A ABERTURA ASSÉPTICA, NÚMERO DE LOTE, PRAZO DE VALIDADE DE NO MÍNIMO 1 ANO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.		
335.	8972	CURATIVO HIDROCOLOIDE 10CM X 10CM	CURATIVO DE HIDROCOLÓIDE COMPOSTO POR UMA CAMADA INTERNA AUTOADESIVA CONTENDO HIDROCOLÓIDE (CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA) E UMA CAMADA EXTERNA FORMADA POR UM FILME DE POLIURETANO, ESTÉRIL COM VALIDADE MÍNIMA DE 02 ANOS, REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE NA CLASSE DE RISCO III, APRESENTADA CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO Nº. LOTE, VALIDADE E Nº DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. MEDIDA: 10CM X 10CM EXTRAFINO.	UNI	600
336.	710	DESINCROSTANTE MATERIAL PO	DESINCROSTANTE DE MATERIAL, EMBALAGEM COM 1 KG, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO E LOTE E VALIDADE.	KIL	600
337.	8825	DETERGENTE E DESINCROSTANTE ENZIMÁTICO	DETERGENTE E DESINCROSTANTE ENZIMÁTICO, PARA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO - SOLUÇÃO LIMPADORA ENZIMÁTICA COMPOSTA DE ENZIMAS AMILASE E PROTEASES EM CONCENTRAÇÃO MÍNIMA 15% CARBOHIDRASE E LÍPASE C/ CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 10 % ÁGUA SINÉRGICA, CONTENDO TENSOATIVO NÃO IÔNICO ISOPROPILICO A 10%, PH NEUTRO, BIODEGRADAVEL, NÃO CORROSIVO, NÃO IRRITANTE PARA PELE E MUCOSAS, NÃO DEIXAR RESÍDUOS. PARA USO EM LAVADOURAS AUTOMÁTICAS, TERMODESINFECTADORAS E LAVAGEM MANUAL DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS, ENDOSCÓPIOS E VIDEOSCOPIOS. ACONDICIONADO E EMBALADO DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 (DOZE)	FRA	820



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA NA UNIDADE REQUISITANTE. O PRODUTO OFERTADO DEVERÁ ATENDER DISPOSITIVOS DA LEI Nº 8078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR) E DEMAIS LEGISLAÇÕES PERTINENTES. A ENTREGA DEVE SER ACOMPANHADA DE LAUDO TÉCNICO DO FABRICANTE. EMBALAGEM COM 1.000 ML		
338.	8968	DETERGENTE ENZIMÁTICO 1000 ML 4 ENZIMAS	DETERGENTE ENZIMÁTICO 1000 ML 4 ENZIMAS QUE ATUAM NA REDUÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA NOS ARTIGOS EM ATÉ 5 MINUTOS. SUA FORMULAÇÃO EXCLUSIVA CONTEM TENSOATIVOS QUE ASSOCIADOS COM AS ENZIMAS RESULTAM EM UMA MAIOR EFICIÊNCIA NA LIMPEZA MANUAL E AUTOMATIZADA DE INSTRUMENTOS MÉDICOS - HOSPITALARES, ODONTOLÓGICOS E LABORATORIAIS, EMBALAGEM DE 1 LITRO. REGISTRO PELA ANVISA	LIT	20
339.	2293	DETERGENTE ENZIMÁTICO 4 ENZIMAS 5LTS	DETERGENTE DESENCROSTANTE; NEUTRO ENZIMÁTICO; LÍQUIDO; VIOLETA ESCURO; 100 GRAUS CENTÍGRADOS; DILUÍDO; GALÃO; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE 4 ENZIMAS	GAL	180
340.	8406	DETERGENTE ENZIMÁTICO 5 ENZIMAS	DETERGENTE ENZIMÁTICO CONCENTRADO COM 5 ENZIMAS - COMPOSIÇÃO: DEVE POSSUIR AS ENZIMAS AMILASE, LIPASE E PROTEASE ALÉM DE ÁLCOOL ISOPROPÍLICO E TENSOATIVOS NÃO-IÔNICOS; APRESENTAR PH NEUTRO OU PRÓXIMO AO NEUTRO, PODENDO VARIAR EM UMA FAIXA DE PH 6,0 A 8,0. PRODUTO BIODEGRADÁVEL, ISENTO DE ODORE AGRESSIVO NA FORMA CONCENTRADA OU DILUÍDA E NÃO AGRESSIVO AOS COMPONENTES DOS EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTAIS; DILUIÇÃO DE 2,0ML. POR LITRO, DEVENDO POSSUIR BAIXO TEOR DE ESPUMA E SER INDICADO PARA LIMPEZA MANUAL OU AUTOMÁTICA DE INSTRUMENTAIS E EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES, ODONTOLÓGICOS E LABORATORIAIS. PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA. FRASCO 1 LITRO	UNI	540
341.	7177	DETERGENTE ENZIMÁTICO CONTENDO 3 ENZIMAS AMILASE, LIPASE E PROTEASE GALÃO 5 L	DETERGENTE ENZIMÁTICO - CONTENDO 03 ENZIMAS - AMILASE, LIPASE E PROTEASE - GALÃO 5L	GAL	35



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

342.	8711	DETERGENTE ENZIMÁTICO, CONTENDO AS 3 ENZIMAS	DETERGENTE ENZIMÁTICO, CONTENDO AS 3 ENZIMAS AMILASE, PROTEASE E LIPASE, NÃO TÓXICO, NÃO CÁUSTICO, NÃO CORROSIVO, PH NEUTRO, SEM FOSFATO, NÃO ESPUMANTE, BIODEGRADÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. FRASCO COM 1000ML	FRA	180
343.	4686	DIAFRAGMA VALVULA EXALACAO RESPIRADOR INTER 5	DIAFRAGMA AZUL PARA VÁLVULA DE EXALAÇÃO PARA VENTILADOR INTER5 PLUS. PACOTE COM 04 UNIDADES.	UNI	16
344.	8947	DISPOSITIVO PARA IRRIGAÇÃO	DISPOSITIVO PARA IRRIGAÇÃO, PARA USO EM FRASCOS DE SOLUÇÃO EM SISTEMA FECHADO. PONTA PERFURANTE PADRÃO ISO COM PROTETOR. CONE LUER PROTETOR QUE GARANTE A OCLUSÃO DO SISTEMA APÓS USO.	UNI	200
345.	7692	DOSADOR ORAL 10 ML	DOSADOR ORAL PARA PREPARO E ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÃO ORAL, COM COR AZUL QUE PERMITE A PROTEÇÃO PARA MEDICAMENTOS FOTOSSENSÍVEIS, AJUSTE DE TAMPA PARA PREPARO E APLICAÇÃO POSTERIOR, COM ADAPTADORES PARA DIFERENTES TIPOS DE FRASCOS, COM BICO DE SEGURANÇA, 10 ML	UNI	50000
346.	7693	DOSADOR ORAL 3 ML	DOSADOR ORAL PARA PREPARO E ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÃO ORAL, COM COR AZUL QUE PERMITE A PROTEÇÃO PARA MEDICAMENTOS FOTOSSENSÍVEIS, AJUSTE DE TAMPA PARA PREPARO E APLICAÇÃO POSTERIOR, COM ADAPTADORES PARA DIFERENTES TIPOS DE FRASCOS, COM BICO DE SEGURANÇA, 3 ML	UNI	7200
347.	7694	DOSADOR ORAL 5 ML	DOSADOR ORAL PARA PREPARO E ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÃO ORAL, COM COR AZUL QUE PERMITE A PROTEÇÃO PARA MEDICAMENTOS FOTOSSENSÍVEIS, AJUSTE DE TAMPA PARA PREPARO E APLICAÇÃO POSTERIOR, COM ADAPTADORES PARA DIFERENTES TIPOS DE FRASCOS, COM BICO DE SEGURANÇA, 5 ML	UNI	25000
348.	7441	DRENO 26 FR	DRENO EM SILICONE CALIBRE 26 FR PARA SISTEMA DE DRENAGEM, FLEXIVEL, RADIOPACO, MULTIPERFURADO, ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	35
349.	7442	DRENO 32 FR	DRENO 32FR - DRENO EM SILICONE CALIBRE 32 FR PARA SISTEMA DE DRENAGEM, FLEXIVEL, RADIOPACO, MULTIPERFURADO, ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	35



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

350.	4455	DRENO KHER(SONDA EM T)12	DRENO KHER(SONDA EM T)12	UNI	120
351.	5208	DRENO KHER(SONDA EM T)14	DRENO KHER(SONDA EM T)14	UNI	120
352.	5209	DRENO KHER(SONDA EM T)16	DRENO KHER(SONDA EM T)16	UNI	120
353.	5210	DRENO KHER(SONDA EM T)18	DRENO KHER(SONDA EM T)18	UNI	120
354.	5211	DRENO KHER(SONDA EM T)20	DRENO KHER(SONDA EM T)20	UNI	120
355.	717	DRENO PENROSE N.1	DRENO CIRÚRGICO DE PENROSE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, LÁTEX NATURAL, RADIOPACO, COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL – Nº 1.	UNI	324
356.	718	DRENO PENROSE N.2	DRENO CIRÚRGICO DE PENROSE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, LÁTEX NATURAL, RADIOPACO, COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL – Nº 2	UNI	522
357.	719	DRENO PENROSE N.3	DRENO CIRÚRGICO DE PENROSE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, LÁTEX NATURAL, RADIOPACO, COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL – Nº 3	UNI	300
358.	716	DRENO SUCCAO C/AGULHA 3,2MM	SISTEMA DE DRENAGEM FECHADO (SUCÇÃO), ESTÉRIL, COM AGULHA 3.2 MM/1/8. SISTEMA DE SUCÇÃO CONTÍNUA A VÁCUO, COM RESERVATÓRIO DE PVC SANFONADO COM CAPACIDADE DE 600ML E DRENOS COM DIFERENTES DIÂMETROS.BOA VISUALIZAÇÃO POR RADIOSCOPIA; DESCARGA EM “V”;FOLE GRADUADO; DRENAGEM DUPLA COM CONECTOR EM “Y” DE PVC, 3 VIAS, ORDENHÁVEL; MATERIAL ATÓXICO E DESCARTÁVEL; ESTERILIZADO EM ETO.	UNI	60
359.	714	DRENO SUCCAO C/AGULHA 4,8MM	SISTEMA DE DRENAGEM FECHADO (SUCÇÃO), ESTÉRIL, COM AGULHA 4.8 MM /3/16”. SISTEMA DE SUCÇÃO CONTÍNUA A VÁCUO, COM RESERVATÓRIO DE PVC SANFONADO COM CAPACIDADE DE 600ML E DRENOS COM DIFERENTES DIÂMETROS.BOA VISUALIZAÇÃO POR RADIOSCOPIA; DESCARGA EM “V”;FOLE GRADUADO; DRENAGEM DUPLA COM CONECTOR EM “Y” DE PVC, 3 VIAS, ORDENHÁVEL; MATERIAL ATÓXICO E DESCARTÁVEL; ESTERILIZADO EM ETO	UNI	60
360.	715	DRENO SUCCAO C/AGULHA 6,4MM	SISTEMA DE DRENAGEM FECHADO (SUCÇÃO), ESTÉRIL, COM AGULHA 6.4 MM / ¼”. SISTEMA DE SUCÇÃO CONTÍNUA A VÁCUO, COM RESERVATÓRIO DE PVC SANFONADO COM CAPACIDADE DE 600ML E DRENOS COM	UNI	60



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			DIFERENTES DIÂMETROS.BOA VISUALIZAÇÃO POR RADIOSCOPIA; DESCARGA EM “V”;FOLE GRADUADO; DRENAGEM DUPLA COM CONECTOR EM “Y” DE PVC, 3 VIAS, ORDENHÁVEL; MATERIAL ATÓXICO E DESCARTÁVEL; ESTERILIZADO EM ETO.		
361.	8864	DRENO TORAX RADIOPACO 40 CM N. 10	DRENO TORAX RADIOPACO 40 CM N. 10	UNI	30
362.	8866	DRENO TORAX RADIOPACO 40 CM N. 18	DRENO TORAX RADIOPACO 40 CM N. 18	UNI	30
363.	8867	DRENO TORAX RADIOPACO 45 CM N. 24	DRENO TORAX RADIOPACO 45 CM N. 24	UNI	30
364.	8868	DRENO TORAX RADIOPACO 45 CM N. 26	DRENO TORAX RADIOPACO 45 CM N. 26	UNI	30
365.	8871	DRENO TORAX RADIOPACO 45 CM N. 36	DRENO TORAX RADIOPACO 45 CM N. 36	UNI	30
366.	8870	DRENO TORAX RADIOPACO 45 CM N.32	DRENO TORAX RADIOPACO 45 CM N. 32	UNI	30
367.	3447	DRENO TORAXICO N.30	KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX, COMPOSTO DE FRASCO, CONECTOR, EXTENSÃO, DRENO, SUPORTE PARA BASE, ALÇA PARA TRANSPORTE, FRASCO COM TAMPA ROSQUEADA, COM FILTRO, CAPACIDADE 2000 ML, COM GRADUAÇÃO INDELEVEL, PINÇA TIPO CLAMP COM TRAVA DE SEGURANÇA, CONECTOR UNIVERSAL, EXTENSÃO EM MATERIAL TRANSLUCIDO, MEDINDO 1.20 CM, DRENO EM SILICONE CALIBRE 30 FR, FLEXIVEL, RADIOPACO, MULTIPERFURADO, ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. A APRESENTAÇÃO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNI	120
368.	2678	ELETRODO AGULHA RETA 75MM WEM E-130	ELETRODO MÉDICO, PONTEIRA PARA CAUTÉRIO MONOPOLAR, REUTILIZAVEL, AUTOCLAVÁVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 75MM, PONTA RETA TIPO FACA	UNI	200
369.	7592	ELETRODO CIRÚRGICO	ELETRODO DESCARTÁVEL PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA, ANTIALÉRGICO, ELABORADO COM GEL SÓLIDO CONDUTIVO E ALTAMENTE ADESICO EVITANDO RESÍDUOS NA	UNI	5200



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			PELE E FACILITANDO A REMOÇÃO. GARANTE EXCELENTE QUALIDADE DO TRAÇADO COM BAIXA IMPEDÂNCIA, PROMOVENDO UMA RÁPIDA ESTABILIZAÇÃO DA LINHA DE BASE. RECOMENDADO PARA VÁRIAS APLICAÇÕES ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES PARA ELETRODOS DE MONITORIZAÇÃO DA AAMI (ASSOCIAÇÃO PARA DESENVOLVIMENTO DE INSTRUMENTOS MÉDICOS. IMPERMEÁVEL, COM FORMATO “GOTA” (37X42MM) E CONECTOR “BROCHE”. VALIDADE DE 2 ANOS. DORSO DE ESPUMA, GEL SÓLIDO, ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO, PINO DE AÇO INOXIDÁVEL E CONTRA-PINO DE CLORETO DE PRATA (AGCL)		
370.	5923	ELETRODO DESCARTAVEL BERA	ELETRODO P/EQUIPAMENTO MEDICO; PEDIATRICO/NEONATAL EM ESPUMA COMPACTA DE ALTA QUALIDADE, POUCO POROSO, IMPERMEAVEL, SENSOR AG/AGCL; PARA APARELHO BERA; KENDALL COM CONECTOR EM BROCHE DE METAL; CODIGO 314397253; COM GEL CONDUTOR, FORMATO DE GOTA GEL (HIDROGEL) ADESIVO-CONDUTIVO, NAO-IRRITANTE, DURABILIDADE 72 H	UNI	3000
371.	7698	ELETRODO DESCARTAVEL ADULTO/INFANTIL	ELETRODO PARA EQUIPAMENTO MÉDICO; DESCARTAVEL, TAMANHO ADULTO/INFANTIL, PARA MONITORAÇÃO CARDÍACA, COMPATIVEL COM QUALQUER MONITOR; ESPUMA COMPACTA, GEL SÓLIDO PARA CONTATO, SISTEMA DE FIXAÇÃO POR BOTÃO DE PRESSÃO.	UNI	53300
372.	8953	ELETRODO PARA ECG	ELETRODO PARA ECG, COM GEL/ESPUMA ADULTO/INFANTIL REF. 4535 (45 X 32MM), VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES.	UNI	26000
373.	3294	ELETRODO WEM E-121 CURVA 45GRAU 75MM	ELETRODO MÉDICO, PONTEIRA PARA CAUTÉRIO MONOPOLAR, REUTILIZAVEL, AUTOCLAVÁVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 75MM, PONTA CURVA TIPO FACA 45º	UNI	200
374.	7545	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAO AUTO SELANTE INDICADOR QUIMICO 15X27CM	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAO AUTO SELANTE INDICADOR QUIMICO 15X27CM	UNI	200
375.	7547	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAO AUTO SELANTE INDICADOR QUIMICO 19X33CM	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAO AUTO SELANTE INDICADOR QUIMICO 19X33CM	UNI	6200
376.	7546	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAO AUTO	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAO AUTO SELANTE INDICADOR QUIMICO 9X26CM	UNI	200



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

		SELANTE INDICADOR QUIMICO 9X26CM			
377.	9155	ENVELOPE AUTO SELANTE 9CMX16CM	ENVELOPE AUTO SELANTE 9CMX16CM	CAI	30
378.	731	EQUIPO 2VIAS ARTROSCOPIA	EQUIPO P/ ARTROSCOPIA 2 VIAS : EXTENSOR PARA IRRIGAÇÃO DE SOLUÇÕES EM ARTROSCOPIA, COM 2 VIAS, DOTADO DE TUBO FLEXÍVEL CRISTAL, ATÓXICO GRAU MÉDICO COM BOA FLEXIBILIDADE E DIÂMETRO UNIFORME CONF. EB 1997, PENETRADORES ANATÔMICOS PARA ADAPTAÇÃO EM AMPOLAS/BOLSAS PLÁSTICAS E FRASCOS. PROTETOR DO PENETRADOR ADEQUADO PARA GARANTIR A ESTERILIDADE DO PRODUTO, CORTA-FLUXO TIPO CLAMP DE FÁCIL MANUSEIO. ESTERILIZADO À ÓXIDO DE ETILENO COM CAMISINHA	UNI	240
379.	3237	EQUIPO ALIMENTACAO ENTERAL	EQUIPO MACROGOTAS PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL. PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA, RESPIRO DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,2µ COM TAMPA REVERSÍVEL LOCALIZADO NA PONTA PERFURANTE. CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, TUBO FLEXÍVEL AZUL EM PVC COM 150 CM DE COMPRIMENTO. PINÇA ROLETE DE ALTA PRECISÃO, CONECTOR ESCALONADO. ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO, EMBALADO DE FORMA A GARANTIR A ESTERILIDADE DO PRODUTO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	37100
380.	7719	EQUIPO B. BRAUN INTRAFIX AIR FOTOSSENSÍVEL	EQUIPO B. BRAUN INTRAFIX AIR FOTOSSENSÍVEL	UNI	2000
381.	4469	EQUIPO BOMBA DE INFUSAO	EQUIPO COM CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL COM FILTRO E ENTRADA DE AR, PINÇA ROLETE, INJETOR LATERAL, LUER LOCK ROTATIVO E TAMPA OCLUSORA COM FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA. COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSAO SAMTRONIC	UNI	30100
382.	6314	EQUIPO BOMBA DE INFUSAO LINEAR - ENTERAL	EQUIPO ALIMENTAÇÃO ENTERAL – ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO; FABRICADO EM PVC FLEXÍVEL; POSSUI PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA, CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL; VIABILIZA O CONTROLE DE FLUXO DE SOLUÇÕES, UMA VEZ QUE, POSSUI PINÇA ROLETE QUE GARANTE PRECISÃO NO CONTROLE DE GOTEJAMENTO; TUBO DISPONÍVEL NA COR AZUL, QUE EVITA A CONEXÃO ACIDENTAL COM O ACESSO	UNI	1800



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			VENOSO; CONECTORES LUER SLIP OU ESCALONADO; ATÓXICO E APIROGÊNICO; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. REGISTRADO NA ANVISA.		
383.	722	EQUIPO DUPLA VIA	INFUSOR 2 VIAS COM CLAMP - FABRICADO EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO E TRANSPARENTE. POSSUI DUAS EXTREMIDADES DISTAIS COM CONECTORES LUER LOCK, DUAS EXTENSÕES EM PVC DOTADAS DE DISPOSITIVO CLAMP (ABRE E FECHA), UM INTERMEDIÁRIO EM "Y" UNINDO AS EXTENSÕES DISTAIS À EXTENSÃO PROXIMAL (LUER SLIP); TUBO DE 18 CM; ATÓXICO E APIROGÊNICO; REGISTRADO NA ANVISA.	UNI	7200
384.	721	EQUIPO IRRIGACAO 4VIAS ARTROSCOPIA	EQUIPO P/ ARTROSCOPIA 4 VIAS : EXTENSOR PARA IRRIGAÇÃO DE SOLUÇÕES EM ARTROSCOPIA, COM 4 VIAS, DOTADO DE TUBO FLEXÍVEL CRISTAL, ATÓXICO GRAU MÉDICO COM BOA FLEXIBILIDADE E DIÂMETRO UNIFORME CONF. EB 1997, PENETRADORES ANATÔMICOS PARA ADAPTAÇÃO EM AMPOLAS/BOLSAS PLÁSTICAS E FRASCOS. PROTETOR DO PENETRADOR ADEQUADO PARA GARANTIR A ESTERILIDADE DO PRODUTO, CORTA-FLUXO TIPO CLAMP DE FÁCIL MANUSEIO. ESTERILIZADO À ÓXIDO DE ETILENO, COM CAMISINHA	UNI	15
385.	723	EQUIPO MACROGOTAS C/INJETOR LATERAL	EQUIPO MACROGOTAS COMPOSTO DE PVC OU SIMILAR, ATÓXICO, CÂMARA TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, RESPIRO COM FILTRO DE AR HIDROFOBO BACTERIOLÓGICO 0,2 MICRONS, COM TAMPA REVERSÍVEL LOCALIZADO NA PONTA PERFURANTE. PONTA BISELADA COM PERFEITO ENCAIXE EM FRASCO PLÁSTICO OU TIPO BOLSA, PINÇA ROLETE CORTA FLUXO DE ALTA PRECISÃO, INJETOR LATERAL RESISTENTE A VÁRIAS PUNÇÕES, CONECTOR TIPO SLIP ASSEGURANDO PERFEITA CONEXÃO, ESTÉRIL, EMBALADO EM GRAU CIRÚRGICO INDIVIDUALMENTE. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	165770
386.	7280	EQUIPO MICROGOTAS INJETOR LATERAL	EQUIPO PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS EM MICROGOTAS COM CÁLICE MALEÁVEL OU RÍGIDO COM RESPIRO , COM INJETOR LATERAL , COM RÓTULOS EXPLICATIVOS.	UNI	31020
387.	7444	EQUIPO MULTIFUNÇÃO PHILLIPS	EQUIPO MULTIFUNÇÃO - PÁS ELETRODOS MULTIFUNCAIONAIS PARA DESFIBRILAÇÃO	UNI	10



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			ADULTO PLUS PARA APARELHO CARDIOVERSOR PHILIPS		
388.	7443	EQUIPO MULTIFUNÇÃO ZOLL	EQUIPO MULTIFUNÇÃO - PÁ DO DEA ADULTO - ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DEFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO SÓLIDO, GEL ADESIVO E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO . EMBALADO EM LÂMINA MULTI CAMADA, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. DEVE POSSUIR SENSOR DE RCP QUE INFORMA A PROFUNDIDADE E FREQUÊNCIA DURANTE A RCP E DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE MÍNIMA DE 15 MESES PARA USO ADULTO; ORIGINAL PARA USO EM DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 120 CM. ELETRODO DO ÁPICE E ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÍNIMA DE 165CM2. EMBALAGEM ADEQUADA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. RESISTENTE A TEMPERATURAS AMBIENTE DE 0 A 50°C.	UNI	120
389.	7445	EQUIPO MULTIVIAS	DISPOSITIVO INTRAVENOSO DUAS VIAS, TUBO TRANSPARENTE EM PVC; LÁTEX-FREE; CONECTOR LUER SLIP COM O PACIENTE; CONECTORES DISTAIS LUER FÊMEA COM PROTETORES DE CONE LUER; PINÇAS TIPO CLAMP (CORTA-FLUXO); TAMPAS PROTETORAS RESERVA; ESTÉRIL E APIROGÊNICO.	UNI	250
390.	8668	EQUIPO PARENTERAL (AIR FS)	EQUIPO PARENTERAL (AIR FS)EQUIPO PARENTERAL PARA BOMBA DE INFUSÃO B BRAUN INFUSOMAT COMPACT INTRAFIX COMPACT AIR FS (441723P) EQUIPOS FOTOSSENSÍVEIS, ISENTOS DE LÁTEX PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS EM BOMBAS DE INFUSÃO PONTA PERFURANTE PADRÃO ISO. PADRÃO MACROGOTAS (1ML=20 GOTAS). CÂMARA GOTEJADORA ÂMBAR COM FILTRO DE PARTICULAS DE 15U. ENTRADA DE AR COM FILTRO HIDRÓFobo 0,22U E TAMPA REVERSÍVEL. TUBO EM PVC ÂMBAR COM, APROXIMADAMENTE, 2,85 METROS DE COMPRIMENTO. VOLUME APROXIMADO DE PREENCHIMENTO	UNI	100



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			(PRIMING) = 25,8ML. SEGMENTO DE SILICONE. PINÇA ROLETE. LÁTEX FREE. CONECTOR LUER LOCK REVERSIVEL COM O PACIENTE, COM FILTRO HIDRÓFobo PARA ELIMINAÇÃO DO AR DURANTE A REALIZAÇÃO DO PREENCHIMENTO. BOSA PROTETORA PARA SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS. EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR ISO 8536-8 (2004) E NBR ISO 594-2 (2003). EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA INMETRO 502 DE 29 DE DEZEMBRO DE 2011. REGISTRO ANVISA: 80136990743		
391.	8667	EQUIPO PARENTERAL (AIR IL)	EQUIPO PARENTERAL (AIR IL) EQUIPO PARENTERAL PARA BOMBA DE INFUSÃO B BRAUN INFUSOMAT COMPACT INTRAFIX COMPACT AIR IL (441702P) EQUIPOS NÃO FOTOSSENSÍVEIS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS EM BOMBAS DE INFUSÃO PONTA PERFURANTE PADRÃO ISO. PADRÃO MACROGOTAS (1 ML = 20 GOTAS) CÂMARA GOTEJADORA COM FILTRO DE PARTÍCULAS DE 15 µ ENTRADA DE AR COM FILTRO HIDRÓFobo 0,22 TAMPA REVERSÍVEL TUBO EM PVC TRANSPARENTE COM, APROXIMADAMENTE, 2,80 METROS DE COMPRIMENTO VOLUME APROXIMADO DE PREENCHIMENTO (PRIMING) = 26ML SEGMENTO DE SILICONE INJETOR LATERAL LIVRE DE LÁTEX PINÇA ROLETE LÁTEX FREE CONECTOR LUER LOCK REVERSÍVEL COM O PACIENTE, COM FILTRO HIDRÓFobo PARA ELIMINAÇÃO DO AR DURANTE A REALIZAÇÃO DO PREENCHIMENTO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS: NBR ISO 8536-8 (2004) E NBR ISO 594-2 (2003) EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA INMETRO 502 DE 29 DE DEZEMBRO DE 2011 REGISTRO ANVISA: 80136990755	UNI	100
392.	9073	EQUIPO SORO C/ FLASHBOOL	EQUIPO PARA SORO ESTÉRIL MACROGOTAS PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL CONSTITUÍDO DE PONTA PERFUROCORTANTE PARA AMPOLAS	UNI	18000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			PLÁSTICAS, COM TAMPA INTERMEDIÁRIA, PINÇA ROLET DE ALTA PRECISÃO, COM INJETOR LATERAL, CONECTOR LUER EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE. VALIDADE MÍNIMA DE 36 MESES.		
393.	725	EQUIPO TRANSFUSAO SANGUINEA	EQUIPO PARA ADMINISTRAÇÃO DE SANGUE - COMPOSTO DE LUER LOCK ROTATÓRIO COM TAMPA HIDROFÓBICA, CONJUNTO PINÇA ROLETE, CÂMARA DUPLA DE TRANSFUÇÃO COM FILTRO DE 200 MICRA E PONTA PERFURANTE TRIFACETADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM PROTETORES NAS EXTREMIDADES, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO. ISENTO DE LÁTEX. EXTENSÃO DA LINHA 180 CM DE TUBO DE PVC CRISTAL - DIÂMETRO DO TUBO: 3.0 X 4.0 MM - PRODUTO CONFORME RDC 16 DE 2013 E ISO 1135-4. EMBALAGEM UNITÁRIA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME PLÁSTICO TRANSPARENTE QUE GARANTE A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIDADE. EMBALAGEM QUE APRESENTA EVIDÊNCIAS IRREVERSÍVEIS APÓS ABERTURA. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO.	UNI	360
394.	9076	ESCOVA CERVICAL P/ COLPOCITOLOGIA	ESCOVA ENDOCERVICAL PARA CITOLOGIA PACOTE COM 100 UNIDADES. VALIDADE MINIMA DE 36 MESES.	UNI	1400000
395.	1801	ESCOVA DE LIMPEZA TIPO UNHA	ESCOVA DE LIMPEZA TIPO UNHA	UNI	60
396.	8835	ESCOVA ENDOCERVICAL NÃO ESTERIL	SEM TRAUMATISMOS E FALSOS TRAJETOS, CABO EM POLIESTIRENO, COM EIXO SUSTENTÁVEL EM AÇO INOXIDAVEL, ALTAMENTE RESSISTENTE À TRAÇÕES, FORMATO CÔNICO COM MICRO CERDAS MACIAS, EM NYLON. MODELOS ESTERILIZADOS POR OXIDO DE ETILENO, AMBALADADOS INDIVIDUALMENTE NÃO ESTEREIS	CAI	13200
397.	8703	ESCOVA GINECOLÓGICA DESCARTÁVEL	ESCOVA GINECOLÓGICA DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, CABO CILÍNDRICO MEDINDO 18CM DE COMPRIMENTO, 55MEDIDA DA ESCOVA 02CM DE COMPRIMENTO, COM CERDAS EM FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, COM A 56BASE MAIS LARGA QUE O ÁPICE, DISPOSTAS EM 15 NÍVEIS PARALELOS DA BASE AO ÁPICE.	CE	230
398.	8807	ESCOVA PARA ASSEPSIA DAS MAOS	ESCOVA PARA ASSEPSIA DAS MAOS : INDICADO PARA DEGERMINAÇÃO DAS MÃOS E ANTEBRAÇO DA EQUIPE CIRURGICA E LAVAGEM DAS MÃOS NOS PRÉ-	UNI	200



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			PROCEDIMENTOS INVASIVOS. COMPOSIÇÃO DE 2% CLOREXIDINA.		
399.	8803	ESCOVINHA CERVICAL CÔNICA	ESCOVINHA CERVICAL CÔNICA	UNI	2000
400.	678	ESFIGMOMANOMETRO ADULTO	ESFIGMOMANOMETRO ANEROIDE; PORTATIL; BRACADEIRA ADULTO; TRABALHANDO NA FAIXA DE ESCALA DE 0 A 300 MMHG; COM RESOLUCAO DE 1,0 MMHG; COM PERA DE BORRACHA C/ VALVULA ANTI-REFLUXO E REGISTRO; MANGUITO DE BORRACHA SEM EMENDAS COM TUBO DE BORRACHA; L(S) DE NYLON, COM FECHO DE PINOS E TALAS METÁLICAS.	UNI	500
401.	8724	ESFIGMOMANOMETRO DIGITAL	APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL DE BRAÇO : ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - TIPO: MECÂNICO/AUTOMÁTICO; - MÉTODO DE MEDIÇÃO: OSCILOMÉTRICO; - REGIÃO DO CORPO ONDE REALIZA A MEDIÇÃO: BRAÇO; - TEMPO PARA MEDIÇÃO: APROXIMADAMENTE 1 MINUTO; - OUTRAS FUNÇÕES: INDICADOR DE PRESSÃO ALTA E NORMAL; - ALIMENTAÇÃO: 4 PILHAS "AAA"; - VISOR: DIGITAL LCD; - INSUFLAÇÃO: AUTOMÁTICO POR BOMBA ELÉTRICA; - DEFLAÇÃO: VÁLVULA DE LIBERAÇÃO DE PRESSÃO AUTOMÁTICA; - LIBERAÇÃO RÁPIDA DE AR: VÁLVULA DE EXAUSTÃO AUTOMÁTICA; - DETECÇÃO DA PRESSÃO: SENSOR DE PRESSÃO CAPACITIVO; - FAIXA DE MEDIÇÃO: PRESSÃO: 0 ~ 299MMHG E PULSO: 40 ~ 180 BATIMENTOS/MIN; - ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL: PRESSÃO: ± 3MMHG E PULSO: ± 5% DA LEITURA; - DESLIGAMENTO: BOTÃO "POWER" OU AUTOMATICAMENTE APÓS 300 SEGUNDOS SEM UTILIZAÇÃO; - TEMPO DE VIDA DA BATERIA: APROXIMADAMENTE 300 MEDIÇÕES QUANDO USADO UMA VEZ POR DIA, POR 2 MINUTOS COM 4 PILHAS ALCALINAS NOVAS; - CIRCUNFERÊNCIA DA BRAÇADEIRA: PARA BRAÇOS DE 22 A 32CM DE CIRCUNFERÊNCIA; - TEMPERATURA/UMIDADE DE OPERAÇÃO: 10°C A 40°C. UMIDADE 30% A 85% UMIDADE RELATIVA; - TEMPERATURA/UMIDADE/PRESSÃO DO AR DE ARMAZENAMENTO: -20°C A 60°C. UMIDADE 10% A 95% UMIDADE RELATIVA / 700 A 1060 HPA.	UNI	50
402.	2755	ESFIGMOMANOMETRO INFANTIL	ESFIGMOMANOMETRO; ANERÓIDE; PORTÁTIL; COM BRAÇADEIRA INFANTIL (APROX. 13 X 5 CM); TRABALHANDO NA FAIXA DE ESCALA DE 0 A 300 MMHG; COM RESOLUÇÃO DE 2 MMHG; SEM EMENDAS; DE BORRACHA S/ EMENDA; EM ALGODÃO C/FECHO EM VELCRO	UNI	101



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

403.	8704	ESFIGMOMANÔMETRO PORTÁTIL ADULTO	ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE, PORTÁTIL, TAMANHO ADULTO, COM MANÔMETRO DE ALTA PRECISÃO, ESCALA NA FAIXA DE 0 A 300MMHG E RESOLUÇÃO DE 2MMHG, BLINDAGEM PROTETORA CONTRA DESREGULAGEM E CHOQUE E LAUDO QUE COMPROVE O MESMO, BRAÇADEIRA DE TECIDO ANTIALÉRGICO RESISTENTE E FLEXÍVEL (POLIAMIDA), FECHAMENTO POR VELCRO, PÊRA E MANGUITO SEM EMENDAS, VÁLVULA ANTI-REFLUXO COM PERFEITO CONTROLE DO ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO E CERTIFICADO DO INMETRO QUANTO À CALIBRAGEM.	UNI	120
404.	8705	ESFIGMOMANÔMETRO PORTÁTIL TAMANHO OBESO	ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE, PORTÁTIL, TAMANHO OBESO, COM MANÔMETRO DE ALTA PRECISÃO, ESCALA NA FAIXA DE 0 A 300MMHG E RESOLUÇÃO DE 2MMHG, BLINDAGEM PROTETORA CONTRA DESREGULAGEM E CHOQUE E LAUDO QUE COMPROVE O MESMO, BRAÇADEIRA DE TECIDO ANTIALÉRGICO RESISTENTE E FLEXÍVEL (POLIAMIDA), FECHAMENTO POR VELCRO, PÊRA E MANGUITO SEM EMENDAS, VÁLVULA ANTI-REFLUXO COM PERFEITO CONTROLE DO ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO E CERTIFICADO DO INMETRO QUANTO À CALIBRAGEM.	UNI	56
405.	726	ESPARADRAPO 10X4,5	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL, DORSO DO TECIDO DE ALGODÃO IMPERMEABILIZADO EM UMA DAS FACES, DE COR BRANCA, MASSA ADESIVA À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, RESISTENTE, COM BOA ADERÊNCIA, ENROLADO EM CARRETEL PLÁSTICO, COM CAPA DE PROTEÇÃO, TAMANHO 10 CMX 4,5M.	ROL	8160
406.	8957	ESPARADRAPO 5,0 X 4,5 CM	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL MEDINDO 5,0 CM X 4,5 METROS DE COMPRIMENTO, COR BRANCA, CONFECCIONADA EM TECIDO APROPRIADO DE FIOS DE ALGODÃO, MASSA ADESIVA, COM BOA APARÊNCIA, ISENTO DE SUBSTÂNCIAS ALÉRGICAS, ENROLADO EM CARRETEL, COM CAPA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO REGISTRO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	ROL	500
407.	8706	ESPÁTULA DE AYRES MADEIRA	ESPÁTULA DE AYRES CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE E MALEÁVEL, EXTREMIDADE SUPERIOR BIFURCADA E ARREDONDADAS E INFERIOR ARREDONDADA, DESCARTÁVEL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE. PACOTE COM 100 UNIDADES.	CE	15482



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

408.	8958	ESPÁTULA DE PLÁSTICO	ESPÁTULA COLORIDA DE PLÁSTICO, COM SUPERFÍCIES RUGOSAS PRÓ-FORNO EM POLIPROPILENO ATÓXICO, NAS MEDIDAS DE 13,2 CM X 1,5 CM COM SUPERFÍCIES RUGOSAS NAS DUAS FACES, COM UM ORIFÍCIO DE 3MM DE DIÂMETRO DISTANDO 2 CM DE UMA DAS EXTREMIDADES. PACOTE C/24.	PAC	15
409.	8713	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL TAMANHO 01 (PEQUENO)	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL, TAMANHO NO 01 (PEQUENO), CONFECCIONADO EM POLIESTILENO CRISTAL, VALVAS COM BORDAS ANTI-TRAUMATICAS, SENDO LARGURA NA PARTE PROXIMAL MENOR QUE A LARGURA DA PARTE DISTAL, EFEITO LUMINOSO NA EXTREMIDADE PROXIMAL, ATÓXICO, COM ABERTURA EM FORMA DE ROSCA TIPO BORBOLETA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	22600
410.	8714	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL TAMANHO 02 (MÉDIO)	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL, TAMANHO NO 02 (MÉDIO), CONFECCIONADO EM POLIESTILENO CRISTAL, VALVAS COM BORDAS ANTI-TRAUMATICAS, SENDO LARGURA NA PARTE PROXIMAL MENOR QUE A LARGURA DA PARTE DISTAL, EFEITO LUMINOSO NA EXTREMIDADE PROXIMAL, ATÓXICO, COM ABERTURA EM FORMA DE ROSCA TIPO BORBOLETA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	28100
411.	8715	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL TAMANHO 03 (GRANDE)	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL, TAMANHO NO 03 (GRANDE), CONFECCIONADO EM POLIESTILENO CRISTAL, VALVAS COM BORDAS ANTI-TRAUMATICAS, SENDO LARGURA NA PARTE PROXIMAL MENOR QUE A LARGURA DA PARTE DISTAL, EFEITO LUMINOSO NA EXTREMIDADE PROXIMAL, ATÓXICO, COM ABERTURA EM FORMA DE ROSCA TIPO BORBOLETA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	18300
412.	8879	ESPECULO VAGINAL DESCARTAVEL TAMANHO PP	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL, TAMANHO NO PP , CONFECCIONADO EM POLIESTILENO CRISTAL, VALVAS COM BORDAS ANTI-TRAUMATICAS, SENDO LARGURA NA PARTE PROXIMAL MENOR QUE A LARGURA DA PARTE DISTAL, EFEITO LUMINOSO NA EXTREMIDADE PROXIMAL, ATÓXICO, COM ABERTURA EM FORMA DE ROSCA TIPO BORBOLETA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	2000
413.	8801	ESPECULO VAGINAL M	ESPECULO VAGINAL M, EIXO LONGITUDINAL DA VALVA :95MM, LARGURA PERPENDICULAR PROXIMAL DE 25MM E DISTAL DE 28MM, COMPRIMENTO TOTAL DE 156, ESTERIL, NAO	UNI	2000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			LUBRIFICADO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRURGICO (GC)		
414.	8802	ESPECULO VAGINAL P SEM LUBRIFICANTE	ESPECULO VAGINAL P, EIXO LONGITUDINAL DA VALVA :80 MM, LARGURA PERPENDICULAR PROXIMAL E DISTAL DE 22MM, COMPRIMENTO TOTAL DE 143, ESTERIL, NAO LUBRIFICADO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRURGICO (GC)	UNI	4000
415.	3454	ESPONJA HEMOSTATICA COLAGENO HIDROLIZADO(HEMO SPON)		CAI	500
416.	727	ESTETOSCOPIO DUO-SOM ADULTO	ESTETOSCOPIO DUO-SOM; AUSCULTADOR COM DIAFRAGMA DE ALTA SENSIBILIDADE, EM MATERIAL RESISTENTE; TAMANHO ADULTO; CONJUNTO BIAURICULAR EM METAL CROMADO RESISTENTE, FLEXÍVEL NA CURVATURA DO TUBO "Y"; COM OLIVAS EM PLÁSTICO SEM REBARBAS; ACONDICIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	130
417.	8773	ESTETOSCOPIO DUO-SOM INFANTIL	ESTETOSCOPIO DUO-SOM; AUSCULTADOR COM DIAFRAGMA DE ALTA SENSIBILIDADE, EM MATERIAL RESISTENTE; TAMANHO INFANTIL; CONJUNTO BIAURICULAR EM METAL CROMADO RESISTENTE, FLEXÍVEL NA CURVATURA DO TUBO "Y"; COM OLIVAS EM PLÁSTICO SEM REBARBAS; ACONDICIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO	UNI	10
418.	2757	ESTETOSCOPIO DUPLO ADULTO/INFANTIL	ESTETOSCÓPIO PARA AUSCULTA CÁRDIO-RESPIRATÓRIA NÃO INVASIVA DO ORGANISMO *AUSCULTADOR DUPLO *AUSCULTADOR DUO-SONIC, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL. *TUBO ACÚSTICO NA CONFIGURAÇÃO Y. *OLIVAS (PROTETOR AURICULAR) DE FORMATO ANATÔMICO PARA AJUSTE CONFORTÁVEL. *HEADSET, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, RECURVADO ANATOMICAMENTE PARA MELHOR AJUSTE, CONFORTO E TRASMISÃO DE SOM. ACOMPANHA: *01 MEMBRANA DO DIAFRAGMA SOBRESSALENTE *02 PARES DE OLIVAS SOBRESSALENTES *01 PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PARA ESTETOSCÓPIO ADICIONAIS INFORMAÇÕES COR PRETO	UNI	100



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			COMPOSIÇÃO AUSCULTADOR DUO-SONIC, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL.		
419.	2756	ESTETOSCOPIO INFANTIL	ESTETOSCOPIO INFANTIL	UNI	20
420.	8857	ÉTER SULFURICO	ÉTER SULFURICO	LIT	5
421.	8985	ETIQUETA ADESIVA MULTIUSO TARJADA	ETIQUETA ADESIVA MULTIUSO TARJADA, medida 12mm x 25mm - Rolo com no mínimo 250 etiquetas.	ROL	10
422.	7585	EXTENSAO EM NYLON TRAÇADO PARA AR COMPRIMIDO AMARELO	EXTENSAO EM NYLON TRAÇADO PARA AR COMPRIMIDO AMARELO	UNI	10
423.	7584	EXTENSAO EM NYLON TRAÇADO PARA OXIGENIO VERDE	EXTENSAO EM NYLON TRAÇADO PARA OXIGENIO VERDE	UNI	10
424.	4523	FAIXA SMARCH 06CM	FAIXA SMARCH 06CM MARROM, CONFECCIONADA EM BORRACHA DE LATEX NATURAL, SEM CORTES LATERAIS, QUE PERMITA ELASTICIDADE E COMPRESSÃO UNIFORMES, COM REGISTRO NA ANVISA.	UNI	10
425.	2320	FAIXA SMARCH 10CM	FAIXA SMARCH 10CM MARROM, CONFECCIONADA EM BORRACHA DE LATEX NATURAL, SEM CORTES LATERAIS, QUE PERMITA ELASTICIDADE E COMPRESSÃO UNIFORMES, COM REGISTRO NA ANVISA.	UNI	80
426.	3484	FAIXA SMARCH 15CM	FAIXA SMARCH 15CM MARROM, CONFECCIONADA EM BORRACHA DE LATEX NATURAL, SEM CORTES LATERAIS, QUE PERMITA ELASTICIDADE E COMPRESSÃO UNIFORMES, COM REGISTRO NA ANVISA.	UNI	60
427.	5671	FAIXA SMARCH 20CM	FAIXA SMARCH 20CM MARROM, CONFECCIONADA EM BORRACHA DE LATEX NATURAL, SEM CORTES LATERAIS, QUE PERMITA ELASTICIDADE E COMPRESSÃO UNIFORMES, COM REGISTRO NA ANVISA.	UNI	60
428.	8986	FILME PARA RAIOS X 13 X 18	FILME PARA RAIOS X 13 X 18, PARA REVELAÇÃO AUTOMÁTICA, EMBALAGEM CAIXA COM 100 FOLHAS, VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES.	CAI	10
429.	8987	FILME PARA RAIOS X 18 x 24	FILME PARA RAIOS X 18 X 24, PARA REVELAÇÃO AUTOMÁTICA, EMBALAGEM CAIXA COM 100 FOLHAS, VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES.	CAI	10



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

430.	8988	FILME PARA RAIOS X 24 X 30	FILME PARA RAIOS X 24 X 30, PARA REVELAÇÃO AUTOMÁTICA, EMBALAGEM CAIXA COM 100 FOLHAS, VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES.	CAI	50
431.	8989	FILME PARA RAIOS X 30 X 40	FILME PARA RAIOS X 30 X 40, PARA REVELAÇÃO AUTOMÁTICA, EMBALAGEM CAIXA COM 100 FOLHAS, VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES.	CAI	50
432.	8990	FILME PARA RAIOS X 35 X 35	FILME PARA RAIOS X 35 X 35, PARA REVELAÇÃO AUTOMÁTICA, EMBALAGEM CAIXA COM 100 FOLHAS, VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES.	CAI	40
433.	8991	FILME PARA RAIOS X 35 X 43	FILME PARA RAIOS X 35 X 43, PARA REVELAÇÃO AUTOMÁTICA, EMBALAGEM CAIXA COM 100 FOLHAS, VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES.	CAI	40
434.	8992	FILME PARA ULTRASSOM	FILME PARA ULTRASSOM - UPP - 110 HG - 110M X 18M; CAIXA C/10 ROLOS.	CAI	18
435.	7181	FILTRO PARA ASPIRADOR PORTATIL DO EQUIPAMENTO ASPIRAMAX	FILTRO PARA ASPIRADOR PORTÁTIL DO EQUIPAMENTO ASPIRAMAX NS.	UNI	50
436.	8670	FILTRO UMIDIFICADOR HIGROSCÓPICO COM HME	<p>INDICADO PARA EVITAR A CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES SUBMETIDOS A VENTILAÇÃO MECÂNICA, O FILTRO HME ESTÉRIL - 28FHMET-E PROPORCIONA TROCAS DE CALOR E UMIDADE ADEQUADA AO PACIENTE. PODE SER UTILIZADO EM HOSPITAIS E/OU EM HOME-CARE. O FILTRO UMIDIFICADOR HIGROSCÓPICO COM HME É COMPOSTO POR CÁPSULA DE PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE CONTENDO NO INTERIOR UM DISCO HME DE ESPUMA EM POLIURETANO COM IMPREGNAÇÃO DE CLORETO DE CÁLCIO, CUJA CARACTERÍSTICA HIGROSCÓPICA RETÉM A UMIDADE DO AR EXPIRADO PELO PACIENTE, PROPORCIONANDO ASSIM, UMA UMIDIFICAÇÃO ADEQUADA AO PROCESSO DE VENTILAÇÃO. O FILTRO BI-DIRECIONAL HIDROFÓBICO DE ALTA CAPACIDADE COMO BARREIRA PARA BACTÉRIA/VÍRUS, COMPOSTO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO, CONFERE UMA FILTRAÇÃO ELETROSTÁTICA E RETÊM EM SUA ESTRUTURA PARTÍCULAS ACIMA DE 0,3 MICRONS DE DIÂMETRO.</p> <p>ENTRADA PARA CAPNOGRAFIA TIPO LUER-LOCK. TAMPA PARA PROTEÇÃO E DESCARTE.</p> <p>LIVRE DE LÁTEX PRODUTO ESTÉRIL (E.T.O.) PRODUTO DE USO ÚNICO</p>	UNI	2000



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			<p>DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>COMPATÍVEL COM: VENTILADORES DE UTI E APARELHOS DE ANESTESIA.</p> <p>COMPOSIÇÃO: MEMBRANA FILTRANTE: POLIPROPILENO HIDROFÓBICO. DISCO HME HIGROSCÓPICO: ESPUMA COM IMPREGNAÇÃO DE CLORETO DE CÁLCIO CACL. ESTRUTURA EXTERNA: POLIPROPILENO. TRAQUÉIA E TAMPA: PVC.</p> <p>FILTRO ALTA EFICIÊNCIA E BAIXA RESISTÊNCIA FILTRAÇÃO: ELETROSTÁTICA VOLUME CORRENTE: 150 A 1500 ML ESPAÇO MORTO: 38 ML EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIANA: 99,999 % (3,2µM) EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM VIRAL: 99,99 % (3,2µM) EFICIÊNCIA DE UMIDIFICAÇÃO: VT = 500 ML: 28.9 MG/L COM FR 20 RPM RESISTÊNCIA: 30 L/ MIN; 2,02 CMH2O 60 L/ MIN; 5,19 CMH2O 90 L/ MIN; 9,37 CMH2O UMIDADE DE SAÍDA: 3,18 MG A 500 ML DE VOLUME CORRENTE QUEDA DE PRESSÃO: 173 KPA A 30 LPM QUEDA DE PRESSÃO: 445 KPA A 60 LPM CONEXÃO SUPERIOR DIÂMETRO EXTERNO: 22,0 MM (FÊMEA)/ DIÂMETRO INTERNO: 15,0 MM (MACHO) CONEXÃO INFERIOR DIÂMETRO EXTERNO: 22,0 MM (MACHO)/ DIÂMETRO INTERNO: 15,0 MM (FÊMEA)</p>		
437.	8981	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON COM AGULHA CORTANTE 3CM	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON COM AGULHA CORTANTE 3CM PRETO 3/8: FIO CIRURGICO SINTETICO, NYLON PRETO, INABSORVIVEL DE POLIAMIDA, MONOFILAMENTO, DIAMETRO DE 0CM, COM AGULHA 3/8 CIRCULAR TRIANGULAR CORTANTE DE 3,0CM, COMPRIMENTO DO FIO 75 CM. EMBALADO EM CAIXA COM 24 ENVELOPES.	CAI	2
438.	8982	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON PRETO	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON PRETO, INABSORVIVEL DE POLIAMIDA, MONOFILAMENTO, DIAMETRO 3-0 C, COM AGULHA 3/8 CIRCULAR TRIANGULAR CORTANTE DE 3,0CM, COMPRIMENTO DO FIO DE 75CM. EMBALADO EM CAIXA COM 24 ENVELOPES, PRECEDENCIA NACIONAL.	CAI	3



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

439.	8983	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON PRETO 4CM	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON PRETO, INABSORVIVEL DE POLIAMIDA, MONOFILAMENTO, DIAMETRO 4-0 C, COM AGULHA 3/8 CIRCULAR TRIANGULAR CORTANTE DE 2,0CM, COMPRIMENTO DO FIO DE 75CM. EMBALADO EM CAIXA COM 24 ENVELOPES, PRECEDENCIA NACIONAL.	CAI	81
440.	8737	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON PRETO 2-0 CM	FIO CIRURGICO SINTETICO, NYLON PRETO, INABSORVIVEL DE POLIAMIDA, MONOFILAMENTO, DIAMETRO 2-0 CM, COM AGULHA 3/8 CIRCULAR TRIANGULAR CORTANTE, COMPRIMENTO DO FIO 45CM.	CAI	150
441.	8738	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON PRETO 3-0 CM X 20 MM	FIO CIRURGICO SINTETICO, NYLON PRETO, INABSORVIVEL DE POLIAMIDA, MONOFILAMENTO, DIAMETRO 3-0 CM, COM AGULHA 20MM, 3/8 DE CIRCULO, TIPO TRIANGULAR, COMPRIMENTO DO FIO 45CM.	CAI	150
442.	8740	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON PRETO 4-0 CM X 20 MM	FIO CIRURGICO SINTETICO, NYLON PRETO, INABSORVIVEL DE POLIAMIDA, MONOFILAMENTO, DIAMETRO 4-0 CM, COM AGULHA 20MM, 3/8 CIRCULAR TRIANGULAR, COMPRIMENTO DO FIO 45CM.	CAI	220
443.	8739	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON PRETO 4-0CM X 30MM	FIO CIRURGICO SINTETICO, NYLON PRETO, INABSORVIVEL DE POLIAMIDA, MONOFILAMENTO, DIAMETRO 4-0 CM, COM AGULHA 30MM, 3/8 CIRCULAR TRIANGULAR, COMPRIMENTO DO FIO 45CM.	CAI	30
444.	8741	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON PRETO 5-0 CM X 20 MM	FIO CIRURGICO SINTETICO, NYLON PRETO, INABSORVIVEL DE POLIAMIDA, MONOFILAMENTO, DIAMETRO 5-0 CM, COM AGULHA 20MM, 3/8 CIRCULAR TRIANGULAR CORTANTE, COMPRIMENTO DO FIO 45CM.	CAI	40
445.	8980	FIO CIRURGICO SINTETICO NYLON PRETO 6-0CM	FIO CIRURGICO SINTETICO, NYLON PRETO, INABSORVIVEL DE POLIAMIDA, MONOFILAMENTO, DIAMETRO 6-0 CM, COM AGULHA 20MM, 3/8 CIRCULAR TRIANGULAR CORTANTE, COMPRIMENTO DO FIO 45CM.	CAI	20
446.	8984	FIO CIRURGICO SINTETICO INCOLOR DIAMETRO 5-0 CM	FIO CIRURGICO SINTETICO INCOLOR, INABSORVIVEL DE POLIAMIDA, MONOFILAMENTO, DIAMETRO 5-0 C, COM AGULHA 3/8 CIRCULAR TRIANGULAR CORTANTE DE 2,0CM, COMPRIMENTO DO FIO DE 75CM. EMBALADO EM CAIXA COM 24 ENVELOPES	CAI	1
447.	8993	FIO DE SUTURA - MONOFILAMENTO PRETO EM NYLON 2-0	FIO DE SUTURA - MONOFILAMENTO PRETO EM NYLON 2-0, COM COMPRIMENTO DE 45 CM, NÃO ABSORSIVEL, CLASE II, ESTÉRIL, COM AGULHA DE 2,0 CM, 3/8 DE CÍRCULO E TRIANGULAR. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO FIO E	UNI	944



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			AGULHA, ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES E COPM REGISTRO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		
448.	8994	FIO DE SUTURA - MONOFILAMENTO PRETO EM NYLON 3-0	FIO DE SUTURA - MONOFILAMENTO PRETO EM NYLON 3-0, COM COMPRIMENTO DE 45 CM, NÃO ABSORSÍVEL, CLASE II, ESTÉRIL, COM AGULHA DE 3,0 CM, 3/8 DE CÍRCULO E TRIANGULAR. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO FIO E AGULHA, ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES E COPM REGISTRO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNI	1450
449.	8995	FIO DE SUTURA - MONOFILAMENTO PRETO EM NYLON 4-0	FIO DE SUTURA - MONOFILAMENTO PRETO EM NYLON 4-0, COM COMPRIMENTO DE 45 CM, NÃO ABSORSÍVEL, CLASE II, ESTÉRIL, COM AGULHA DE 4,0 CM, 3/8 DE CÍRCULO E TRIANGULAR. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO FIO E AGULHA, ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES E COPM REGISTRO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNI	960
450.	8996	FIO DE SUTURA - MONOFILAMENTO PRETO EM NYLON 5-0	FIO DE SUTURA - MONOFILAMENTO PRETO EM NYLON 5-0, COM COMPRIMENTO DE 45 CM, NÃO ABSORSÍVEL, CLASE II, ESTÉRIL, COM AGULHA DE 5,0 CM, 3/8 DE CÍRCULO E TRIANGULAR. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO FIO E AGULHA, ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES E COPM REGISTRO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNI	960
451.	8997	FIO DE SUTURA - MONOFILAMENTO PRETO EM NYLON 6-0	FIO DE SUTURA - MONOFILAMENTO PRETO EM NYLON 6-0, COM COMPRIMENTO DE 45 CM, NÃO ABSORSÍVEL, CLASE II, ESTÉRIL, COM AGULHA DE 3,0 CM, 3/8 DE CÍRCULO E TRIANGULAR. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO FIO E AGULHA, ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES E COPM REGISTRO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNI	720
452.	8998	FIO DE SUTURA, tipo CAT- GUT, simples N° 2.0	FIO DE SUTURA, TIPO CAT- GUT, SIMPLES N° 2.0, FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 2-0 ESTERELIZADO. COM 75 CENTÍMETROS E AGULHA DE 02 CENTÍMETROS, 1/2 CÍRCULO. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO 24 ENVELOPES	UNI	894
453.	8999	FIO DE SUTURA, tipo CAT- GUT, simples N° 3.0	FIO DE SUTURA, TIPO CAT- GUT, SIMPLES N° 3.0, FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 3-0 ESTERELIZADO. COM 75 CENTÍMETROS E AGULHA DE 02 CENTÍMETROS, 1/2 CÍRCULO.	UNI	894



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO 24 ENVELOPES		
454.	9000	FIO DE SUTURA, tipo CAT- GUT, simples N° 4.0	FIO DE SUTURA, TIPO CAT- GUT, SIMPLES N° 4.0, FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 4-0 ESTERELIZADO. COM 75 CENTÍMETROS E AGULHA DE 02 CENTÍMETROS, 1/2 CÍRCULO. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO 24 ENVELOPES	UNI	1058
455.	9001	FIO DE SUTURA, tipo CAT- GUT, simples N° 5.0	FIO DE SUTURA, TIPO CAT- GUT, SIMPLES N° 5.0, FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 5-0 ESTERELIZADO. COM 75 CENTÍMETROS E AGULHA DE 02 CENTÍMETROS, 1/2 CÍRCULO. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO 24 ENVELOPES	UNI	864
456.	7446	FIO GUIA ADULTO 5,0 A 8,0-335MM	FIO GUIA ADULTO 5,0 A 8,0-335MM	UNI	150
457.	7447	FIO GUIA INFANTIL 2,5 A 4,5-225MM	FIO GUIA INFANTIL 2,5 A 4,5-225MM	UNI	70
458.	8619	FIO KIRSCHNER 0,8X300MM	FIO DE KIRSCHNER LISO, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMENTRO 0,8 MM, COMPRIMENTO 300 MM, AUTOCLAVAVEL, CONTENDO ETIQUETA ADESIVA COM OS DADOS DE FABRICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNI	800
459.	8621	FIO KIRSCHNER 1,0X300MM	FIO DE KIRSCHNER LISO, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMENTRO 1,0 MM, COMPRIMENTO 300 MM, AUTOCLAVAVEL, CONTENDO ETIQUETA ADESIVA COM OS DADOS DE FABRICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNI	800
460.	8622	FIO KIRSCHNER 1,2X300MM	FIO DE KIRSCHNER LISO, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMENTRO 1,2 MM, COMPRIMENTO 300 MM, AUTOCLAVAVEL, CONTENDO ETIQUETA ADESIVA COM OS DADOS DE FABRICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNI	800
461.	8623	FIO KIRSCHNER 1,5X300MM	FIO DE KIRSCHNER LISO, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMENTRO 1,5 MM, COMPRIMENTO 300 MM, AUTOCLAVAVEL, CONTENDO ETIQUETA ADESIVA COM OS DADOS DE FABRICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNI	800
462.	8624	FIO KIRSCHNER 2,0X300MM	FIO DE KIRSCHNER LISO, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMENTRO 2,0 MM, COMPRIMENTO 300 MM, AUTOCLAVAVEL, CONTENDO ETIQUETA ADESIVA COM OS DADOS DE FABRICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNI	800
463.	8625	FIO KIRSCHNER 2,5X300MM	FIO DE KIRSCHNER LISO, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMENTRO 2,5 MM, COMPRIMENTO 300 MM, AUTOCLAVAVEL, CONTENDO ETIQUETA	UNI	800



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			ADESIVA COM OS DADOS DE FABRICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE		
464.	8626	FIO KIRSCHNER 3,0X300MM	FIO DE KIRSCHNER LISO, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMETRO 3,0 MM, COMPRIMENTO 300 MM, AUTOCLAVAVEL, CONTENDO ETIQUETA ADESIVA COM OS DADOS DE FABRICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNI	800
465.	8627	FIO KIRSCHNER 3,5X300MM	FIO DE KIRSCHNER LISO, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMETRO 3,5 MM, COMPRIMENTO 300 MM, AUTOCLAVAVEL, CONTENDO ETIQUETA ADESIVA COM OS DADOS DE FABRICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNI	800
466.	8628	FIO KIRSCHNER 4,0X300MM	FIO DE KIRSCHNER LISO, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMETRO 4,0 MM, COMPRIMENTO 300 MM, AUTOCLAVAVEL, CONTENDO ETIQUETA ADESIVA COM OS DADOS DE FABRICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNI	800
467.	8629	FIO KIRSCHNER 4,5X300MM	FIO DE KIRSCHNER LISO, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMETRO 4,5 MM, COMPRIMENTO 300 MM, AUTOCLAVAVEL, CONTENDO ETIQUETA ADESIVA COM OS DADOS DE FABRICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE	UNI	800
468.	7448	FIO NYLON Nº2	MONOFILAMENTO PRETO - CLASSE II - ESTÉRIL CUTICULAR AGULHA 3/8 CIRCUNFERÊNCIA / TRIANGULAR / 3,0 CM 45 CENTÍMETROS	UNI	24
469.	7449	FIO NYLON Nº3	MONOFILAMENTO PRETO - CLASSE II - ESTÉRIL CUTICULAR AGULHA 3/8 CIRCUNFERÊNCIA / TRIANGULAR / 2,0 CM 45 CENTÍMETROS	UNI	24
470.	7450	FIO NYLON Nº4	MONOFILAMENTO PRETO CLASSE I. Cuticular Estéril Agulha CTI 1/2 Circunferência 2,0 cm 45 cm.	UNI	24
471.	9089	FIO SUTURA NYLON Nº 3,0 - AGULHA 3,0 CM (1/2)	FIO DE SUTURA DE NYLON MONOFILAMENTAR PRETO, DIÂMETRO 3,0 COM 01 AGULHA DE AÇO INOXIDÁVEL COM 3,0 CM, 1/2 DE CÍRCULO, TRIÂNGULAR, FIO COM 45 CM, ACONDICIONADO EM ENVELOPE, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. AS AGULHAS DEVEM SER SILICONIZADAS. CAIXA CONTENDO 24 ENVELOPES. VALIDADE MINIMA DE 36 MESES.	UNI	576
472.	9088	FIO SUTURA NYLON Nº 3,0 AGULHA 2,0 CM 3/8	FIO DE SUTURA DE NYLON MONOFILAMENTAR PRETO, DIÂMETRO 3,0 COM 01 AGULHA DE AÇO INOXIDÁVEL COM 2,0 CM, 3/8 DE CÍRCULO, TRIÂNGULAR, FIO COM 45 CM, ACONDICIONADO EM ENVELOPE, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. AS AGULHAS DEVEM SER SILICONIZADAS. CAIXA	UNI	920



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			CONTENDO 24 ENVELOPES. VALIDADE MINIMA DE 36 MESES.		
473.	9090	FIO SUTURA NYLON Nº 4,0 - AGULHA 2,0 CM (3/8)	FIO DE SUTURA DE NYLON MONOFILAMENTAR PRETO, DIÂMETRO 4,0 COM 01 AGULHA DE AÇO INOXIDÁVEL COM 2,0 CM, 3/8 DE CÍRCULO, TRIÂNGULAR, FIO COM 45 CM, ACONDICIONADO EM ENVELOPE, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. AS AGULHAS DEVEM SER SILICONIZADAS. CAIXA CONTENDO 24 ENVELOPES. VALIDADE MINIMA DE 36 MESES.	UNI	576
474.	9091	FIO SUTURA NYLON Nº 5,0 AGULHA 2,0 CM 3/8	FIO DE SUTURA DE NYLON MONOFILAMENTAR PRETO, DIÂMETRO 5,0 COM 01 AGULHA DE AÇO INOXIDÁVEL COM 2,0 CM, 3/8 DE CÍRCULO, TRIÂNGULAR, FIO COM 45 CM, ACONDICIONADO EM ENVELOPE, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. AS AGULHAS DEVEM SER SILICONIZADAS. CAIXA CONTENDO 24 ENVELOPES. VALIDADE MINIMA DE 36 MESES.	UNI	368
475.	9092	FIO SUTURA NYLON Nº 6,0 AGULHA 2,0 CM 3/8	FIO DE SUTURA DE NYLON MONOFILAMENTAR PRETO, DIÂMETRO 6,0 COM 01 AGULHA DE AÇO INOXIDÁVEL COM 2,0 CM, 3/8 DE CÍRCULO, TRIÂNGULAR, FIO COM 45 CM, ACONDICIONADO EM ENVELOPE, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. AS AGULHAS DEVEM SER SILICONIZADAS. CAIXA CONTENDO 24 ENVELOPES. VALIDADE MINIMA DE 36 MESES.	UNI	240
476.	8847	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE 19 MM X 50 M	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE 19 MM X 50 METROS	ROL	250
477.	8720	FITA CIRÚRGICA HIPOALERGÊNICA 25MM X 10M RAYON	FITA CIRÚRGICA HIPOALERGÊNICA, MEDINDO 25MM X 10M, CONSTITUÍDA DE RAYON VISCOSO NÃO TRANCADO, POROSO, SUPERFÍCIE ADESIVA IMPREGNADA DE SUBSTÂNCIA A BASE DE ÉTER SINTÉTICO, QUIMICAMENTE INERTE, ADERÊNCIA IDEAL À PELE.	ROL	3000
478.	9003	FITA COM ÁREA REAGENTE PARA VERIFICAÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR	FITA COM ÁREA REAGENTE PARA VERIFICAÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR, COM QUALQUER QUÍMICA ENZIMÁTICA E MÉTODO DE LEITURA ATRAVÉS DE FOTOMETRIA OU AMPEROMETRIA, FAIXA DE MEDIÇÃO ENTRE 20MG/DL A 500 MG/DL, ACEITANDO VALORES INFERIORES OU SUPERIORES. COM 320 UNIDADES DE APARELHOS DE MEDICAÇÃO DE GLICEMIA EM COMODATO COM A EMPRESA VENCEDORA,	TIR	150000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			SENDO NO ATO DA PRIMEIRA ENTREGA DE FITAS DEVERÁ ACOMPANHAR 180 UNIDADES DE APARELHOS PARA REPOSIÇÃO DOS JÁ UTILIZADOS PELOS USUÁRIOS CADASTRADOS NO PROGRAMA DE DISTRIBUIÇÃO DE INSUMOS DIABÉTICOS. O RESTANTE SERÁ SOLICITADO DE ACORDO COM A DEMANDA DE NOVOS PACIENTES INSERIDOS NO PROGRAMA		
479.	732	FITA CREPE ADESIVA 16X50	FITA CREPE ADESIVA BRANCA, BOA ADESÃO, QUE NÃO DEIXE RESÍDUOS NA SUPERFÍCIE ONDE É APLICADO, TAMANHO 16 MM X 50 m.	ROL	5580
480.	8712	FITA CREPE ADESIVA 19X50	FITA ADESIVA DE PAPEL CREPADO SATURADO, COBERTO COM ADESIVO A BASE DE BORRACHA E RESINA SINTÉTICA, COM ADERÊNCIA SATISFATORIA, MEDINDO 19MM X 50M.	ROL	8560
481.	8849	FITA CREPE ADESIVA HOSPITALAR 50MM X 50M	FITA CREPE ADESIVA HOSPITALAR 50MM X 50M COBERTO COM ADESIVO ACRÍLICO BRANCO DE BOA ADERÊNCIA	UNI	200
482.	733	FITA CREPE AUTOCLAVE 19X30	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE, EM PAPEL CREPADO, CONTENDO EM UM DOS LADOS LISTRAS IMPRESSAS COM TINTA TERMOREATIVA QUE MUDA PARA A COR PRETO APÓS ESTERILIZAÇÃO, MEDINDO 1.9CM X 30M X 0.18MM.	UNI	30
483.	3203	FITA IMPRESSORA AUTOCLAVE 40 COLUNAS SAT	FITA PARA IMPRESSORA DE AUTOCLAVE HOSPITALAR; CODIGO 87917; MARCA BAUMER MODELO B366E FITA IMPRESSORA BAUMER AUTOCLAVE 40 COLUNAS.	UNI	120
484.	9005	FITA MICROPORE 10 CM X 4,5M	FITA MICROPORE COM CAPA 10 CM X 4,5M, FITA MICROPORE MEDINDO 10 CENTÍMETROS X 4,5 METROS E COM CAPA. COMPOSIÇÃO, TECIDO NÃO TECIDO A BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, COM ADESIVO ACRÍLICO, HIPOALERGÊNICA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL E COM REGISTRO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	ROL	2000
485.	8389	FITA MICROPORE 12,5MM X 10 CM COR BEGE	FITA MICROPORE 12,5MM X 10 CM COR BEGE	UNI	2100
486.	734	FITA MICROPORE 25MM X 10MTS	FITA ADESIVA CIRÚRGICA MICROPOROSA, NÃO CONFECCIONADA DE TECIDO, ADESIVO HIPOALERGÊNICO, LEVE FLEXÍVEL E RESISTENTE, NÃO OCLUSIVO, QUE NÃO SOLTE AO SER MOLHADO, RÁDIOTRANS-PARENTE, TAMANHO 25 MM X 10 M.	ROL	11180
487.	735	FITA MICROPORE 50MM X 10MTS	FITA ADESIVA CIRÚRGICA MICROPOROSA, NÃO CONFECCIONADA DE TECIDO, ADESIVO HIPOALERGÊNICO, LEVE FLEXÍVEL E	ROL	8900



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			RESISTENTE, NÃO OCLUSIVO, QUE NÃO SOLTE AO SER MOLHADO, RÁDIOTRANS-PARENTE, TAMANHO 50 MM X 10 M.		
488.	8811	FITA PARA AUTOCLAVE 16 X 50 MT	FITA PARA AUTOCLAVE 16 X 50 MT	UNI	400
489.	6148	FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO BRANCA	ROLO DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, TAMANHO 6.35 MM X 7.62 METROS APROXIMADAMENTE, NA COR SÓLIDA BRANCA.	ROL	10
490.	6143	FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO LARANJA	ROLO DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, TAMANHO 6.35 MM X 7.62 METROS APROXIMADAMENTE, NA COR SÓLIDA LARANJA.	ROL	10
491.	6145	FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO MARROM	ROLO DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, TAMANHO 6.35 MM X 7.62 METROS APROXIMADAMENTE, NA COR SÓLIDA MARROM.	ROL	10
492.	6147	FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO PRETO	ROLO DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, TAMANHO 6.35 MM X 7.62 METROS APROXIMADAMENTE, NA COR SÓLIDA PRETO.	ROL	10
493.	6146	FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO ROXO	ROLO DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, TAMANHO 6.35 MM X 7.62 METROS APROXIMADAMENTE, NA COR SÓLIDA ROXA	ROL	10
494.	6144	FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO VERDE	ROLO DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, TAMANHO 6.35 MM X 7.62 METROS APROXIMADAMENTE, NA COR SÓLIDA VERDE	ROL	10
495.	6141	FITA PARA MARCAÇÃO INSTRUMENTAL CIRURGICO AMARELO	ROLO DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, TAMANHO 6.35 MM X 7.62 METROS APROXIMADAMENTE, NAS COR SÓLIDA AMARELA.	ROL	10
496.	6142	FITA PARA MARCAÇÃO INSTRUMENTAL CIRURGICO AZUL	ROLO DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, TAMANHO 6.35 MM X 7.62 METROS APROXIMADAMENTE, NA COR SÓLIDA AZUL.	ROL	10



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

497.	6140	FITA PARA MARCAÇÃO INSTRUMENTAL CIRURGICO VERMELHO	ROLO DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, TAMANHO 6.35 MM X 7.62 METROS APROXIMADAMENTE, NA COR SÓLIDA VERMELHA.	ROL	10
498.	8708	FIXADOR CELULAR FRASCO AEROSOL 100ML	FIXADOR CELULAR, COMPOSTA DE ÁLCOOL ETÍLICO EXTRA FINO (95%), CARBOWAX (2,5%) E PROPELENTE-BUTANO (35%), INDICADO PARA FIXAÇÃO DE ESFREGAÇOS CELULARES EM LÂMINA. FRASCO AEROSOL 100ML.	FRA	166
499.	8815	FIXADOR CITOLOGICO	FIXADOR CITOLOGICO	UNI	560
500.	9093	FIXADOR DE LAMINAS 100 ML	FIXADOR CELULAR EM SPRAY AEROSOL PARA FIXAÇÃO DE ESFREGAÇOS CELULARES EM LÂMINA. FRASCO COM 100ML. ISENTO DE VAZAMENTOS. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES.	UNI	240
501.	9007	FIXADOR PARA REVELADOR DE RAIOS X AUTOMÁTICA	FIXADOR PARA REVELADOR DE RAIOS X AUTOMÁTICA. Conjunto para preparar 38 litros. Validade mínima de 12 meses.	GAL	30
502.	4297	FLUXOMETRO AR COMPRIMIDO	FLUXOMETRO AR COMPRIMIDO 0/15 LPM (AMARELO) PARA REDE CANALIZADA, INDICADO PARA USO MEDICINAL. FUNÇÃO DE CONTROLAR A VAZÃO DO GÁS, DE ACORDO COM VOLUME RECOMENDADO. FABRICADO EM METAL CROMADO, CÂPSULA E BILHA EM POLICARBONATO, ESCALA DE 0 A 15 LITROS POR MINUTO E BOTÃO PARA REGULAGEM DE FLUXO. CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA PADRÃO ABNT NBR 11906.	UNI	132
503.	2454	FLUXOMETRO O2	FLUXÔMETRO PARA OXIGÊNIO, CONSTRUÍDO COM CORPO EM METAL CROMADO, COM ESCALA DE 0 A 15 LPM, EXPANDIDA DE 0 A 05 LPM. CÂPSULAS INTERNA E EXTERNA EM MATERIAL PLÁSTICO INQUEBRÁVEL, FLUTUADOR ESFÉRICO DE AÇO INOXIDÁVEL, ROSCA DE SAÍDA PADRÃO, COM SISTEMA DE VEDAÇÃO TIPO AGULHA, EVITANDO DESGASTES E VAZAMENTOS.	UNI	222
504.	8950	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL AMARELO COM LISTA PRETA.	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, COM APROXIMADAMENTE 308 TIRAS, NA COR AMARELO COM LISTA PRETA.	UNI	10
505.	8949	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, COM APROXIMADAMENTE 308 TIRAS, NA COR AZUL COM LISTA PRETA.	UNI	10



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

		INSTRUMENTAL AZUL COM LISTA PRETA.			
506.	8956	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL LARANJA COM LISTA PRETA.	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, COM APROXIMADAMENTE 308 TIRAS, NA COR LARANJA COM LISTA PRETA.	UNI	10
507.	8954	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL LILAS COM LISTA PRETA.	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, COM APROXIMADAMENTE 308 TIRAS, NA COR LILAS COM LISTA PRETA.	UNI	10
508.	8955	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL MARROM COM LISTA PRETA.	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, COM APROXIMADAMENTE 308 TIRAS, NA COR MARROM COM LISTA PRETA.	UNI	10
509.	8951	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL VERDE COM LISTA PRETA	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, COM APROXIMADAMENTE 308 TIRAS, NA COR VERDE COM LISTA PRETA.	UNI	10
510.	8948	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL VERMELHA COM LISTA PRETA	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, COM APROXIMADAMENTE 308 TIRAS, NA COR VERMELHA COM LISTA PRETA.	UNI	10
511.	8952	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL BRANCA COM LISTA PRETA.	FOLHA DE FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAL CIRURGICO, PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO, COM APROXIMADAMENTE 308 TIRAS, NA COR BRANCA COM LISTA PRETA.	UNI	10
512.	9144	FORMOL - FORMALDEÍDO 37%	FORMOL - FORMALDEÍDO 37%, APARENCIA: LIQUIDO , TRANSPARENTE.	LIT	10
513.	8883	FORMOL 10%	FORMOL 10%	UNI	5
514.	736	FORMOL 40%	FORMOL 40%	LIT	5
515.	1311	FRALDA DESCARTAVEL ADULTO M ATE 77KG	FRALDAS DESCARTAVEL ADULTO M ATÉ 77KG COM 8 UNIDADES.	PAC	900



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

516.	8836	FRALDA GERIATRICA DESCARTAVEL G	FRALDA GERIATRICA DESCARTAVEL G PACOTE COM 30 UNIDADES.	PAC	1000
517.	7532	FRALDA GERIATRICA EXG	FRALDA GERIATRICA EXG	UNI	40
518.	7531	FRALDA GERIATRICA G	FRALDA GERIATRICA G	UNI	40
519.	7530	FRALDA GERIATRICA M	FRALDA GERIATRICA M	UNI	40
520.	7529	FRALDA GERIATRICA P	FRALDA GERIATRICA P	UNI	25
521.	5728	FRASCO COLETOR 2,5 LITROS C/TAMPA	FRASCO COLETOR DE SECREÇÃO 2,5 LITROS C/ TAMPA PARA ASPIRADOR CIRÚRGICO	UNI	6
522.	5571	FRASCO COLETOR 3 LITROS C/TAMPA	FRASCO COLETOR DE SECREÇÕES VIAS AÉREAS - CAPACIDADE DE 3.000 ML, RÍGIDO DE PVC CRISTAL OU DE VIDRO, GRADUADO DE 100/100ML. TAMPA COM ROSCA RÁPIDA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA PRESSÃO DE APROXIMADAMENTE 17POLHG E VÁLVULA COM DUPLA FUNÇÃO: ANTIRREFLUXO E FILTRO BACTERIOLÓGICO. REGISTRADO NA ANVISA.	UNI	6
523.	1976	FRASCO COLETOR 5 LITROS C/TAMPA	FRASCO COLETOR DE SECREÇÕES VIAS AÉREAS - CAPACIDADE DE 5.000 ML, RÍGIDO DE PVC CRISTAL OU DE VIDRO, GRADUADO DE 100/100ML. TAMPA COM ROSCA RÁPIDA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA PRESSÃO DE APROXIMADAMENTE 17POLHG E VÁLVULA COM DUPLA FUNÇÃO: ANTIRREFLUXO E FILTRO BACTERIOLÓGICO. REGISTRADO NA ANVISA.	UNI	40
524.	9074	FRASCO COLETOR COM TAMPA 1 LITRO	FRASCO COLETOR COM TAMPA 1 LITRO EM PVC PARA SECREÇÕES, COMPATÍVEL ASPIRADOR NEVONI MOD 5005 PLÁSTICO.	UNI	6
525.	7438	FRASCO COLETOR PARA SONDA NASOGÁSTRICA	FRASCO PARA COLETA E MENSURAÇÃO DE SECREÇÃO (GÁSTRICAS, BILIARES, SALIVARES) E URINA. CARACTERÍSTICAS GERAIS COMPOSIÇÃO BÁSICA - FRASCO EM PE DE 1200ML GRADUADA COM ESCALA DE 100ML. - TUBO EXTENSOR EM PVC COM RETENTOR GOTEJADOR NA EXTREMIDADE DISTAL E ADAPTADOR COM TAMPA NA EXTREMIDADE PROXIMAL. - ALÇA PLÁSTICA PARA MOVIMENTAÇÃO E FIXAÇÃO.	UNI	100
526.	7565	FRASCO DE VIDRO 500ML COM TAMPA AMARELA PARA REDE AR COMPRIMIDO	FRASCO DE VIDRO 500 ML, COM TAMPA AMARELA PARA REDE DE AR COMPRIMIDO.ASPIRADOR TIPO VENTURI PARA REDE CANALIZADA DE GÁS. TRANSFORMA A PRESSÃO POSITIVA EM NEGATIVA GERANDO VÁCUO. TAMPA INJETADA EM NYLON COM	UNI	5



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			INSERTO DE METAL, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO E BICO DE SUÇÃO. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906. COM INCLUSÃO DE 01 ASPIRADOR DE SECREÇÃO DE 500ML PARA AR COMPRIMIDO, COM TAMPA, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO E BICO DE SUÇÃO.		
527.	8707	FRASCO NUTRIÇÃO ENTERAL 500ML	FRASCO PARA DIETA ENTERAL, FABRICADO EM POLIETILENO ATÓXICO, TAMPA DE ROSCA COM SAÍDA PADRÃO PARA ADAPTAR-SE AO EQUIPO. ALÇA DE FIXAÇÃO NA SUA BASE PARA PENDURAR O FRASCO, TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500ML, GRADUADO NOS DOIS LADOS A CADA 20ML (CRESCENTE E DECRESCENTE), EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM SACO PLÁSTICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, REGISTRO NO MS.	UNI	2500
528.	9094	FRASCO PARA DIETA ENTERAL 300 ML	FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL 300ML. DESCARTÁVEL, EM POLIETILENO ATÓXICO, COM TAMPA COM ROSCA E LACRE DE SEGURANÇA, SENDO QUE A TAMPA DEVE POSSUIR MEMBRANA PERFURÁVEL ADAPTADA AOS EQUIPOS DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL. ESCALA GRADUADA DE 50 EM 50ML. COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM SUPORTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM SACO PLÁSTICO.	UNI	84220
529.	8890	FRONHA TRAVESSEIRO	FRONHA TRAVESSEIRO PCT 10 UND	PAC	500
530.	7699	GARROTE LATEX(TORNIQUETE)	GARROTE LATEX (TORNIQUETE)	UNI	290
531.	7429	GARROTE LIVRE DE LATEX	LIVRE DE LÁTEX, NÃO TALCADO. DESTACÁVEL A CADA 36 CM. TAMANHO: 2,5 CM X 36 CM	UNI	2000
532.	9010	GAZE TIPO QUEIJO 06CM X 15M	GAZE EM ROLO TIPO QUEIJO, 100 % ALGODÃO ISENTO DE IMPUREZAS, NÃO ESTÉRIL, 06 CM X 15M. DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	ROL	500
533.	9009	GAZE TIPO QUEIJO 10 CM X 15M	GAZE EM ROLO TIPO QUEIJO, 100 % ALGODÃO ISENTO DE IMPUREZAS, NÃO ESTÉRIL, 10 CM X 15M. DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	ROL	500
534.	9011	GAZE TIPO QUEIJO 15CM X 15M	GAZE EM ROLO TIPO QUEIJO, 100 % ALGODÃO ISENTO DE IMPUREZAS, NÃO ESTÉRIL, 15 CM X 15M. DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	ROL	500



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

535.	8892	GAZE TIPO QUEIJO 91X91 (09 FIOS)	COMPRESSA DE GAZE TIPO QUEIJO 8 CAMADAS 09 FIOS/CM2, CONFECCIONADA COM DIO 100% ALGODAO, SENDO COMPOSTA POR CINCO DOBRAS E OITO CAMADAS NO FORMATO 91CM X 91M.	ROL	130
536.	1556	GEL ABRASIVE ECG & EEG BERA(NUPREP)	GEL ABRASIVE ECG & EEG BERA(NUPREP)	UNI	12
537.	8974	GEL CLINICO CONDUTOR 300G	GEL CLINICO CONDUTOR, GEL PARA ULTRASSONOLOGRAFIA, DIAGNOSTICA, ECOGRAFOS, DOPPERS E SEMILARES.	FRA	50
538.	6072	GEL CONDUTOR AZUL 5 LITROS	GEL CONDUTOR AZUL PARA ULTRASSOM, TENS, FES, CORRENTES, ELETROCARDIOGRAMA EM GALÃO DE 05 KG COMPOSTO POR POLÍMERO CARBOXIVINÍLICO, IMIDAZOLIDIL URÉIA, METIL PARABENO, 2 AMINO, 2 METIL, 1 PROPANOL (AMP), ÁGUA DEIONIZADA E CORANTE AZUL, POSSUI O PH NEUTRO QUE VARIA DE 6,5 A 7,0 RENDIMENTO CONSIDERÁVEL, ALTO DESLIZAMENTO, EMBALAGEM DE FÁCIL APLICAÇÃO.	GAL	12
539.	8721	GEL CONDUTOR HIROSSOLÚVEL	GEL CONDUTOR HIROSSOLÚVEL, HIPOALÉRGICO, BOA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA E SONORA, INÓCUO AOS ELETRODOS. GALÃO 5 LITROS.	GAL	60
540.	9012	GEL ELETROCONDUTOR	GEL ELETROCONDUTOR, PARA ULTRASSONOLOGRAFIA, FISIOTERAPIA, ECÓGRAFOS E DOPPLERS - ISENTO DE SAL, ISENTO DE ALCOOL, A BASE DE ÁGUA, PH NEUTRO, NÃO GORDUROSO, INODORO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM NO MÍNIMO 100 GRAMAS, COM BICO APLICADOR. DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	FRA	5000
541.	8869	GEL HIROSSOLÚVEL PAR ECG COM 1,000KG	GEL HIROSSOLÚVEL PAR ECG COM 1,000KG	POT	180
542.	9100	GEL P/ ULTRASSOM 5 LT	GEL PARA ULTRASSOM, MEIO DE CONTATO PARA TRANSMISSÃO ULTRASSÔNICA. INODORO E INCOLOR, PH NEUTRO, NÃO GORDUROSO, HIROSSOLÚVEL, NÃO IRRITANTE, HIPOALERGÊNICO, NÃO ABRASIVO, UMECTANTE, GALÃO COM 5 LITROS. VALIDADE MINIMA DE 12 MESES.	FRA	36
543.	9014	GEL PARA ECG	GEL PARA ECG INODORO, MEIO DE CONTATO PARA ELETRODOS PARA SONAR DOPPLER, ISENTO DE SAL. COMPOSIÇÃO: CARBOPOÇ, PROPILENOGLICOL, NAOH, GLICERINA, NIPAGIN, NIPAZOL, ÁGUA DEMINERALIZADA.	FRA	5120



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			EMBALAGEM FRS COM BICO DOSADOR DE 300 GR, VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES.		
544.	739	GEL PARA ECG E ULTRASSON	GEL PARA ecg E ULTRASSOM DE 100 GRAMAS	FRA	400
545.	8821	GEL PARA ELETRO FRASCO COM 20 GRAMAS	GEL PARA ELETRO FRASCO COM 20 GRAMAS	UNI	100
546.	740	GELFOAN ESPONJA 8X12CM	GELFOAN ESPONJA 8X12CM	UNI	360
547.	741	GLICERINA 12% SOL. FRASCO DE 500 ML	GLICERINA 12% COM 500 ML .EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. EMBALAGEM FRASCO/BOLSA FLEXÍVEIS DE PVC EM SISTEMA FECHADO. VALIDADE MINIMA 12 MESES	LIT	120
548.	8860	GLICERINA LIQUIDA BI DESTILADA	GLICERINA LIQUIDA BI DESTILADA	LIT	110
549.	742	GLUTARALDEIDO 2% P/28DIAS(GLUTARON) 5LTS	GLUTARALDEIDO 2%, GALÃO C/ 5LITROS, PARA USO EM 28 DIAS.	GAL	230
550.	9017	GORRO DESCARTÁVEL C/ 100 UNIDADES	GORRO DESCARTÁVEL C/ 100 UNIDADES	UNI	1000
551.	5131	GRAL C/PISTILO PORCELANA 180ML	GRAL COM PISTILO EM PORCELANA 180 ml	UNI	6
552.	7543	GUIA BOUGIE	GUIA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL ADULTO 15f 70CM COMPRIMENTO E 5,0MM ESPESSURA, ESTÉRIL.	UNI	50
553.	708	HASTE PARA HIGIENE DE POLIPROPILENO FLEXIVEL C/100 UNIDADES	HASTE FLEXÍVEL COM DUAS PONTAS RECOBERTAS COM ALGODÃO EM QUANTIDADE SATISFATÓRIA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAI	5440
554.	3338	HEMOSTATICO HEMOSTYP 5CM X 7,5CM	HEMOSTATICO HEMOSTYP 5CM X 7,5CM	UNI	360
555.	3586	HIDROGEL, TUBO 85GR GEL	HIDROGEL, TUBO 85GR GEL	TUB	1305
556.	9104	HIPOCLORITO DE SODIO 1% (FRASCO 1 LITRO)	HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% - 10000 PPM DE CLORO ATIVO ESTABILIZADO, COM ESTABILIZANTE E ÁGUA DEIONIZADA. FRASCO DE 1000ML. COM AÇÃO GERMICIDA E DESINFETANTE. VALIDADE MÍNIMA DE 10 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA - NOTIFICAÇÃO NA ANVISA/MS, REGISTRADO COMO DESINFETANTE HOSPITALAR COM TAL	FRA	18000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			DESCRIÇÃO DEVENDO CONSTAR NO RÓTULO DO PRODUTO.		
557.	9108	HIPOCLORITO DE SODIO 5% (GALÃO 5 LITROS)	HIPOCLORITO DE SÓDIO 5% - PARA DESINFECÇÃO E LIMPEZA PESADA. VALIDADE MÍNIMA 12 MESES A CONTAR DA ENTREGA. GALÃO DE 5 LITROS. COM REGISTRO NA ANVISA/MS.	GAL	1412
558.	743	HIPOCLORITO SODIO 1% 5LTS	SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% DE CLORO ATIVO, AÇÃO DESINFETANTE E ANTI-SÉPTICA, EMBALADO EM FRASCO ESCURO, GALÃO 05 LITROS, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NR DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LAUDO ANALÍTICO QUANTO A CONCENTRAÇÃO .	GAL	5500
559.	8775	INDICADOR BIOLÓGICO 24HRS	INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR, PARA MONITORAR CICLOS, CONTENDO POPULAÇÃO DO BACILLUS STEAROTHERMOPHILUS, INCUBADOS EM TIRA DE PAPEL, PRESENTE DENTRO DO FRASCO TERMOPLÁSTICO. AMPOLA DE VIDRO QUEBRÁVEL, CONTENDO MEIO DE CULTURA COM MUDANÇA DE COR NA PRESENÇA DE ESPOROS VIÁVEIS, COM APRESENTAÇÃO DE RESULTADOS FINAIS APÓS 24 HORAS DE CULTURA DE INCUBAÇÃO.	CAI	450
560.	9061	INDICADOR BIOLÓGICO PARA PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO-48HRS (TESTE-AMPOLA PLÁSTICA)	AMPOLA PLÁSTICA FECHADA POR UMA TAMPA MARROM PERFURADA E PROTEGIDA POR UM PAPEL FILTRO HIDROFÓBICO. INDICADOR DO TIPO AUTO-CONTIDO, COM UM TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO DE 48 HORAS, COMPOSTO POR UMA TIRA DE PAPEL CONTENDO UMA POPULAÇÃO MICROBIANA MÍNIMA DE 100.000 ESPOROS SECOS E CALIBRADOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS PARA CONTROLE BIOLÓGICO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO. A TIRA CONTENDO ESPOROS ESTÁ ARMAZENADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA QUE TAMBÉM ACONDICIONA UMA AMPOLA DE VIDRO, CONTENDO UM CALDO NUTRIENTE PRÓPRIO PARA O CULTIVO DOS MICROORGANISMOS. CADA AMPOLA POSSUI UM RÓTULO EXTERNO QUE INFORMA O LOTE E A DATA DE FABRICAÇÃO DO PRODUTO, CONTENDO CAMPOS PARA IDENTIFICAÇÃO DA AMPOLA E UM INDICADOR QUÍMICO EXTERNO QUE DIFERENCIA AS AMPOLAS PROCESSADAS DAS NÃO PROCESSADAS	CAI	8



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

561.	9052	INDICADOR QUIMICO INTEGRADOR CLASSE 5	INDICADOR QUIMICO INTEGRADOR CLASSE 5, DESENVOLVIDO PARA A MONITORIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A VAPOR. INDICADO EM TODOS OS PACOTES CIRURGICOS. PERMITE LEITURA IMEDIATA DO RESULTADO ATRAVES DA MIGRAÇÃO DA TINTA PARA A AREA INDICADA AZUL "SAFE".COMPOSIÇÃO PRODUTO LIVRE DE CHUMBO, MERCURIO,BARIO E LATEX. DIMENSÃO POR TIRA: 102X19MM. EMBALAGEM COM 100.	CAI	50
562.	744	INJETOR LUER	INJETOR LUER - PARA ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ADAPTAÇÃO NOS DIPOSITIVOS DE INFUSÃO. CONJUNTO MONTADO EM PLÁSTICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, BIOCMPATÍVEL COM AS SOLUÇÕES COM DISCO CICATRIZANTE PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES COM USO DE SERINGAS DESCARTÁVEL. NA OUTRA EXTREMIDADE, CONECTOR LUER MACHO PARA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO DE INFUSÃO.	UNI	600
563.	7558	JUNTA DE VEDAÇÃO EM SILICONE BICO DE PATO	JUNTO DE VEDAÇÃO EM SILICONE BICO DE PATO - PEÇA AVULSA DO DISPOSITIVO BOLSA VÁLVULA MÁSCARA ADULTO.	UNI	10
564.	7557	JUNTA DE VEDAÇÃO EM SILICONE DIAMETRO 50	JUNTA DE VEDAÇÃO EM SILICONE DIAMETRO 50 - PEÇA AVULSA DO DISPOSITIVO BOLSA VÁLVULA MÁSCARA ADULTO.	UNI	10
565.	7536	KIT BOLSA RESERVATORIO ADULTO PARA AMBU	IT BOLSA RESERVATÓRIO ADULTO, COM CAPACIDADE PARA 2500ML E EXTENSÃO PLÁSTICA	UNI	15
566.	7537	KIT BOLSA RESERVATORIO INFANTIL PARA AMBU	KIT BOLSA RESERVATORIO INFANTIL PARA AMBU	UNI	5
567.	8898	KIT DE ACESSO VENOSO CENTRAL	CATETER, CLAMPS, FIO DE GUIA COM AVANÇADOR , AGULHA INTRODUTORA, FIXADOR AZUL ABS, FIXADOR BRANCO TPU, SERINGA FENESTRADA E CONECTOR LIVRE DE AGULHA.	KIT	100
568.	7189	KIT DE CONTENÇÃO PARCIAL PARA PACIENTES	KIT CONTENÇÃO TIPO CONTEX CONFORT , PARA FIXAÇÃO DO PACIENTE DEVENDO SER CONFORTÁVEL, RESISTENTE ATÉ 125KGF MÍNIMO DE TRAÇÃO LONGITUDINAL NA FAIXA DO TÓRAX E 150KGF MÍNIMO DE TRAÇÃO LONGITUDINAL NA FAIXA DE FIXAÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES E QUE NÃO PROVOQUE TRAUMA NO USUÁRIO NA FIXAÇÃO DO TÓRAX E MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES COMPROVADO POR LAUDO DE LABORATÓRIO CREDENCIADO, SENDO:	KIT	25



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			<p>1 UMA FAIXA TÊXTIL PARA TÓRAX MEDINDO 2,50M DE COMPRIMENTO X 0,21M DE LARGURA (CENTRAL) CONFECCIONADA EM NYLON NA COR AZUL ROYAL (RY) 100% POLIURETANO DE 10MM EM TODA SUA EXTENSÃO COM FECHAMENTO TOTAL EM FRIO CRU 100% POLIÉSTER.</p> <p>4 FAIXAS SENDO DUAS PARA OS MEMBROS SUPERIORES E DUAS PARA OS MEMBROS INFERIORES MEDINDO 2,15M DE COMPRIMENTO X 0,08M DE LARGURA CONFECCIONADA EM NYLON NA COR ROYAL (RY) 100% POLIÉSTER EM DUPLA CAMADA COM UMA LAMINA INTERNA DE ESPUMA 100% POLIURETANO DE 10MM EM TODA SUA EXTENSÃO COM FECHAMENTO TOTAL EM FIO CRU 100% POLIÉSTER. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM FORMA DE KIT</p>		
569.	8961	KIT DIU	KIT PARA COLOCAÇÃO DE "DIU" DESCARTÁVEL	UNI	20
570.	7182	KIT FILTRO IT 158TS FILTRO PARA INCUBADORA NEONATAL FANEN	KIT FILTRO IT 158TS FILTRO PARA INCUBADORA NEONATAL FANEN	UNI	40
571.	8899	KIT LARINGOSCOPIO COMPLETO	COM CABO STANDARD MEDIO E LAMINAS MACINTOSH CURVAS TAM:0 ATE 5.	KIT	10
572.	8666	KIT LONA PVC MULTIPLAS VITIMAS	<p>KIT LONA PVC MULTIPLAS VITIMASKIT DE LONAS DE PVC, 100% IMPERMEÁVEIS, UTILIZADAS PARA TRIAGEM EM ACIDENTES COM MÚLTIPLAS VÍTIMAS Medida: 4m x 4m</p> <p>LONAS DE PVC, 100% IMPERMEÁVEIS, UTILIZADAS PARA TRIAGEM EM ACIDENTES COM MÚLTIPLAS VÍTIMAS. BAINHAS REFORÇADAS. MATERIAL MUITO RESISTENTE E DURÁVEL. FÁCIL ARMAZENAGEM. CORES PADRÃO CONFORME ESTADO DE GRAVIDADE DAS VÍTIMAS: VERMELHA - IMEDIATA: VÍTIMAS COM FERIMENTOS GRAVES, PORÉM COM CHANCE DE SOBREVIDA. POSSUEM PRIORIDADE ELEVADA PARA ATENDIMENTO, RETIRADA DA CENA E TRANSPORTE. EXEMPLO: TRAUMA TORÁCICO COM TÓRAX INSTÁVEL.</p> <p>AMARELA - PODE AGUARDAR: VÍTIMAS COM FERIMENTOS MODERADOS. PODEM AGUARDAR UM TEMPO NA CENA ATÉ TRATAMENTO DEFINITIVO.</p>	UNI	3



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

573.	8742	KIT MICRONEBULIZAÇÃO ADULTO	KIT COMPLETO PARA MICRONEBULIZAÇÃO TAMANHO ADULTO, COMPOSTO POR COPO TRANSPARENTE COM MICRONEBULIZADOR, TAMPA PLÁSTICA E MÁSCARA RÍGIDA DE COR LEITOSA, EXTENSÃO COM CONECTOR 3/4" (AMARELO).	UNI	290
574.	8743	KIT MICRONEBULIZAÇÃO INFANTIL	KIT COMPLETO PARA MICRONEBULIZAÇÃO TAMANHO INFANTIL, COMPOSTO POR COPO TRANSPARENTE COM MICRONEBULIZADOR, TAMPA PLÁSTICA E MÁSCARA RÍGIDA DE COR LEITOSA, EXTENSÃO COM CONECTOR PARA OXIGÊNIO (VERDE).	UNI	120
575.	8900	KIT PARA PARTO EMERGENCIA	KIT PARTO TIPO PADRAO COM TODOS OS ITENS DESCARTAVEIS NECESSARIAS PARA OPERAÇÃO.	KIT	50
576.	9019	KIT PARA TESTE RÁPIDO DE DENGUE PARA IGM/IGG	KIT PARA TESTE RÁPIDO DE DENGUE PARA IGM/IGG, MÉTODO IMUNOCROMATOGRÁFICO, DIAGNÓSTICO "IN VITRO" COM SUAS ESPECIFICAÇÕES E REGISTRO NO MS.	UNI	500
577.	8744	KIT SONDA GEM VESICAL ESTÉRIL	KIT SONDA GEM VESICAL ESTÉRIL, CÚPULA DE POLIPROPILENO, PAR DE LUVAS DE LATEX ESTÉRIL, DOIS CAMPOS CIRURGICOS (FENESTRADO E PLENO), COMPRESSA DE GAZE, ANTISSÉPTICO TÓPICO (PVPI OU CLOREXEDINA), ALGODÃO, SEGINGA DE 20 ML, AMPOLA DE ÁGUA DESTILADA 20 ML, AMPOLA DE ÁGUA DESTILADA 10 ML., PINÇA PEAN, UM SACHÊ DE GEL LUBRIFICANTE INTIMO A BASE DE ÁGUA, HIPOALERGENICO E INODORO.	KIT	350
578.	3339	KIT TESTE SENSIBILIDADE ESTESIOMETRO	ESTESIÔMETRO PARA TESTE DE SENSIBILIDADE - KIT COMPOSTO DE 7 (SETE) MONOFILAMENTOS DE NYLON DE COMPRIMENTOS IGUAIS PORÉM COM CORES E DIÂMETROS CALIBRADOS DIFERENTES, CADA QUAL SENDO UTILIZADO PARA A REALIZAÇÃO DE UMA FORÇA ESPECÍFICA SOBRE A PELE, VARIANDO DE 0,05G (MONOFILAMENTO VERDE) A 300G (MONOFILAMENTO ROSA).	UNI	12
579.	8767	LAMINA BISTURI 21	LAMINA DE BISTURI; EM AÇO CARBONO N.º 21; ESTERIL; COM PERFEITO ACABAMENTO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS; COM LAUDO	UNI	4400
580.	1009	LAMINA BISTURI N.10	LAMINA DE BISTURI; EM AÇO CARBONO N.º 10; ESTERIL; COM PERFEITO ACABAMENTO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS; COM LAUDO	UNI	1200
581.	1010	LAMINA BISTURI N.11	LAMINA DE BISTURI; EM AÇO CARBONO N.º 11; ESTERIL; COM PERFEITO ACABAMENTO, SEM	UNI	11670



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS; COM LAUDO		
582.	1011	LAMINA BISTURI N.15	LAMINA DE BISTURI; EM AÇO CARBONO N.º 15; ESTERIL; COM PERFEITO ACABAMENTO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS; COM LAUDO	UNI	13760
583.	8902	LAMINA DE BABEAR	GILETE PARA TRICOTOMIA COM 05 UND	UNI	35
584.	8845	LAMINA DE BISTURI N°23 ACO CARBONO	LAMINA DE BISTURI N°23 ACO CARBONO ESTERIL RAIO GAMA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAI	1250
585.	9118	LAMINA DE BISTURI N° 12	LÂMINA DE BISTURÍ N° 12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO CARBONO SEM REBARBAS, COMPATÍVEL COM OS CABOS DE BISTURÍ PADRÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL LAMINADO COM ABERTURA EM PÉTALA, EM QUE DEVERÁ CONSTAR DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE. EMBALAGENS ACONDICIONADOS EM CAIXAS COM 100 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 36 MESES A CONTAR DA ENTREGA.	UNI	1500
586.	8963	LAMINA EM VIDRO LAPIDADA FOSCA	LAMINA; EM VIDRO LAPIDADA; COM BORDA FOSCA; SUPERFICIE LISA; ESPESSURA DE 0,8 A 1,1MM; NA DIMENSAO DE 26 X 76MM; USO LABORATORIAL; PARA MICROSCOPIA; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM REFORCADA E APROPRIADA PARA O PRODUTO -ROTULO COM NR. DE LOTE, FABRICACAO E PROCEDENCIA	CAI	15080
587.	7569	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL CURVA 0	LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL CURVA 0 LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA. • FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM; • LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO; • ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO; • ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;	UNI	25
588.	7571	LAMINA LARINGOSCOPIO	LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL CURVA 1	UNI	25



		CONVENCIONAL CURVA 1	LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA. • FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM; • LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO; • ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO; • ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL		
589.	7574	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL CURVA 2	LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL CURVA 2 LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA. • FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM; • LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO; • ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO; • ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;	UNI	25
590.	7576	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL CURVA 3	LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL CURVA 3 LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA. • FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM; • LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO; • ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO	UNI	25



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			DO • ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;	BRILHO;		
591.	7578	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL CURVA 4	LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL CURVA 4 LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA. • FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM; • LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO; • ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO DO BRILHO; • ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;	UNI		25
592.	7580	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL CURVA 5	LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL CURVA 5 LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA. • FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM; • LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO; • ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO DO BRILHO; • ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;	UNI		5
593.	7570	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL RETA 0	LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL RETA 0 LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA.	UNI		5



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			<ul style="list-style-type: none">• FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM;• LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO;• ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO;• ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;		
594.	7572	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL RETA 1	LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL RETA 1 LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA. <ul style="list-style-type: none">• FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM;• LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO;• ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO;• ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;	UNI	5
595.	7573	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL RETA 2	LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL RETA 2 LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA. <ul style="list-style-type: none">• FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM;• LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO;• ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO;• ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;	UNI	5
596.	7575	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL RETA 3	LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL RETA 3 LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES	UNI	5



			<p>QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA.</p> <ul style="list-style-type: none">• FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM;• LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO;• ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO;• ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;		
597.	7577	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL RETA 4	<p>LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL RETA 4</p> <p>LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA.</p> <ul style="list-style-type: none">• FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM;• LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO;• ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO;• ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;	UNI	5
598.	7579	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL RETA 5	<p>LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL RETA 5</p> <p>LAMINA PARA LARINGOSCÓPIO, INDICADA PARA AUXILIO EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM DE VENTILAÇÃO PULMONAR. PODE TAMBÉM SER UTILIZADA PARA EXAMES E DIAGNOSTICO DA LARINGE. PRODUZIDO COM AÇO INOXIDÁVEL DA MAIS ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA.</p> <ul style="list-style-type: none">• FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM;• LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO;• ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO	UNI	5



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			DO • ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;	BRILHO;	
599.	7700	LAMINA MICROSCOPIO FOSCA	LAMINA MICROSCOPIO FOSCA	UNI	600
600.	8877	LÂMINA PARA BISTURI Nº 22	LÂMINA PARA BISTURI Nº 22 EM AÇO CARBONO	UNI	4000
601.	8745	LÂMINA PARA MICROSCOPIA LAPIDADA	LÂMINA PARA MICROSCOPIA LAPIDADA, MEDINDO 26 X 76MM, EXTREMIDADE FOSCA, ESPESSURA 1,1 A 1,3 MM.	CAI	230
602.	8881	LÂMINA PARA MICROSCOPIA PONTA FOSTA	LÂMINA PARA MICROSCOPIA PONTA FOSTA 25,4 X 76,2 MM	UNI	25000
603.	2476	LAMPADA HALOGENA 2,7 VOLTS C/ ROSCA GROSSA LARINGOSCOPIO	LÂMPADA PARA LARINGOSCÓPIO HALÓGENA 2,7 VOLTS ROSCA GROSSA	UNI	5
604.	3661	LAMPADA LAMINA LARINGOSCOPIO I-07	LÂMPADAS PARA LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL COMPATIVEL COM LARINGO DA OXIGEL	UNI	50
605.	3551	LAMPADA OTOSCOPIO L-07	LAMPADA OTOSCOPIO L-07	UNI	20
606.	9126	LAMPADA PARA OTOSCOPIO ROSCA FINA TK, 2,5V X 500MA	LÂMPADA HALÓGENA PARA OTOSCÓPIO; COMPATÍVEL COM MODELO TK, ROSCA FINA - MOD. 001; 2,5 V X 500 MA	UNI	10
607.	7564	LAMPADAS PARA LAMINA DE LARINGOSCOPIO	LÂMPADAS PARA LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL COMPATIVEL COM LARINGO DA MACINTOSH - MD	UNI	60
608.	7452	LANCETA CALIBRE 26	LANCETA PARA OBTENÇÃO DE SANGUE CAPILAR; - RETRÁTIL, ESTÉRIL POR RADIAÇÃO GAMA, DESCARTÁVEL; - COM AGULHA SILICONIZADA, PONTA TRIFACETADA E DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE SEGURANÇA; - NÃO NECESSITA DE CANETA LANCETADORA E ATENDE A NR 32.	UNI	30000
609.	5637	LANCETA P/EXAME GLICEMIA AUTOMATICA 21G X 1.8MM	LANCETA P/ EXAME DE GLICEMIA, COM DISPARO AUTOMÁTICO, 21G X 1.8MM	UNI	181000
610.	8885	LANCETA PARA COLETA DE SANGUE	LANCETA PARA COLETA DE SANGUE C/AGULHA 23-GX 1,5 MM CAPILAR COM PROTETOR	CAI	220



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

		C/AGULHA 23 G X 1,5 MM	PLASTICO E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA RETRATIL ESTERELIZADA A RADIAÇÃO GAMA		
611.	8887	LANCETA PARA COLETA DE SANGUE CAPILAR COM AGULHA 30G X 1,5MM	LANCETA PARA COLETA DE SANGUE CAPILAR COM AGULHA 30G X 1,5MM COM PROTETOR PLASTICO E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA RETRATIL	CAI	195
612.	8889	LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTEREIS P/ PUNÇÃO DIGITAL	LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTEREIS P/ PUNÇÃO DIGITAL, ESPESSURA ULTRA FINA PARA PUNÇÃO INDOLOR.FORMATO UNIVERSAL PARA A MAIORIA DOS LANCETADORES EXISTENTES ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA	CAI	264000
613.	7451	LANTERNA CLINICA	LANTERNA DE ILUMINAÇÃO LED DE 2,2V; ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE DUAS PILHAS AAA (PALITO); NA COR PRETA, CONFECCIONADA DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, ACIONAMENTO POR BOTÃO LIGA/DESLIGA, GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UNI	30
614.	7538	LANTERNA PARA USO CABEÇA LED	AJUSTÁVEL O FOCO DE LUZ; AUTONOMIA: 3:30 HORAS DE USO CONTÍNUO; COR: PRETO COM ELÁSTICO AJUSTÁVEL NA CABEÇA; SISTEMA DE BATERIA RECARREGÁVEL, INCLUSO O CARREGADOR; MATERIAL: CORPO EM RESINA DE POLICARBONATO ABS INQUEBRÁVEL.	UNI	30
615.	7453	LANTERNA RECARREGAVEL LED	LANTERNA RECARREGÁVEL 12 LED - BOTÃO DE ACIONAMENTO LIGA E DESLIGA, RECARREGÁVEL.	UNI	20
616.	746	LATINHA P/EXAME	LATINHA P/EXAME	UNI	600
617.	1398	LENCO UMEDECIDO	LENÇO UMEDECIDO COM 75 UNIDADES.	PAC	200
618.	7455	LENCOL DE PAPEL DESCARTAVEL 70X50 COR BRANCO	LENCOL DE PAPEL DESCARTAVEL 70X50 COR BRANCO	ROL	16000
619.	8906	LENÇOL DESCARTAVEL 2,00 X 0,90 M (PARA MACA)	LENÇOL DESCARTAVEL 2,00 X 0,90 M CONFECCIONADO EM FALSO TECIDO, NA COR BRANCA, TEXTURA FIRME, COM EASTICO, GRAMATURA 20.	UNI	10000
620.	9127	LENCOL DESCARTAVEL 2,10 X 1,20 M C/ ELASTICO	LENÇOL DESCARTÁVEL 2,10M X 1,20M, COM ELÁSTICO, EM TECIDO TNT, 100% POLIPROPILENO, COR BRANCA. MATERIAL ATÓXICO, NÃO ESTÉRIL, INDICADO PARA REVESTIMENTO DE LEITOS, CAMAS E MACAS NO SEGMENTO HOSPITALAR QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE FLUIDOS ORGÂNICOS E DEMAIS LÍQUIDOS. GRAMATURA DE 20 A 30 G/M².	UNI	300



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

621.	8904	LENÇOL DESCARTAVEL 2,20 X 1,40 M	LENÇOL DESCARTAVEL 2,20 X 1,40 M CONFECCIONADO EM FALSO TECIDO, NA COR BRANCA, TEXTURA FIRME, COM EASTICO, GRAMATURA 20.	UNI	15300
622.	7186	LENÇOL DESCARTAVEL EM TNT PICOTADO A CADA 50 CM TAMANHO 70X50 COM GRAMATURA 20	LENÇOL DESCARTÁVEL EM TNT PICOTADO A CADA 50CM. TAMANHO 70X50, COM GRAMATURA 20.	ROL	3
623.	4459	LIGA CLIP TITANIO REF.3200	LIGA CLIP TITANIO REF: LT300;(O VENCEDOR DEVERA FORNECER A CLIPADORA EM COMODATO)	UNI	500
624.	7648	LONA AMARELA	LONA PARA ATENDIMENTO DE MÚLTIPLAS VÍTIMAS LONAS DE PVC, 100% IMPERMEÁVEIS, UTILIZADAS PARA TRIAGEM EM ACIDENTES COM MÚLTIPLAS VÍTIMAS. Medida: 4m x 4m BAINHAS REFORÇADAS. MATERIAL MUITO RESISTENTE E DURÁVEL. FÁCIL ARMAZENAGEM. CORES PADRÃO CONFORME ESTADO DE GRAVIDADE DAS VÍTIMAS: AMARELA - PODE AGUARDAR: VÍTIMAS COM FERIMENTOS MODERADOS. PODEM AGUARDAR UM TEMPO NA CENA ATÉ TRATAMENTO DEFINITIVO. EXEMPLO: MEMBROS FRATURADOS.	UNI	6
625.	7647	LONA VERDE	LONA PARA ATENDIMENTO DE MÚLTIPLAS VÍTIMAS LONAS DE PVC, 100% IMPERMEÁVEIS, UTILIZADAS PARA TRIAGEM EM ACIDENTES COM MÚLTIPLAS VÍTIMAS. Medida: 4m x 4m BAINHAS REFORÇADAS. MATERIAL MUITO RESISTENTE E DURÁVEL. FÁCIL ARMAZENAGEM. CORES PADRÃO CONFORME ESTADO DE GRAVIDADE DAS VÍTIMAS: VERDE - LEVE: VÍTIMAS COM FERIMENTOS MÍNIMOS, QUE PODEM DEAMBULAR E AJUDAR OUTRAS VÍTIMAS MAIS DEBILITADAS. ESSAS VÍTIMAS SÃO AS QUE COSTUMAM CAUSAR ALGUNS PROBLEMAS, POIS ESTÃO DEAMBULANDO, ASSUSTADAS E COM DORES. DEVE-SE INVESTIR APOIO PSICOLÓGICO E ORIENTAÇÃO PARA QUE NÃO SOBRECARREGUEM O SERVIÇO TERCIÁRIO DE SAÚDE. EXEMPLO: ESCORIAÇÕES DIFUSAS NO CORPO.	UNI	3



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

626.	7649	LONA VERMELHA	Lona para atendimento de múltiplas vítimas LONAS DE PVC, 100% IMPERMEÁVEIS, UTILIZADAS PARA TRIAGEM EM ACIDENTES COM MÚLTIPLAS VÍTIMAS. Medida: 4m x 4m BAINHAS REFORÇADAS. MATERIAL MUITO RESISTENTE E DURÁVEL. FÁCIL ARMAZENAGEM. CORES PADRÃO CONFORME ESTADO DE GRAVIDADE DAS VÍTIMAS: VERMELHA - IMEDIATA: VÍTIMAS COM FERIMENTOS GRAVES, PORÉM COM CHANCE DE SOBREVIDA. POSSUEM PRIORIDADE ELEVADA PARA ATENDIMENTO, RETIRADA DA CENA E TRANSPORTE. EXEMPLO: TRAUMA TORÁCICO COM TÓRAX INSTÁVEL.	UNI	3
627.	8910	LUVA CIRURGICA ESTERIL 6,0 NACIONAL	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, PAR, ANATÔMICA, ANTIALÉR-GICA, COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 28 cm, PUNHO AJUSTÁVEL, C/ BAINHA, LÁTEX ÍNTEGRO E UNIFORME (SEM PARTES ESCURECIDAS), LUBRIFICAÇÃO C/ PÓ BIO-ABSORVENTE, ATÓXICO, IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO NO PUNHO EM TINT (6,0) Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível e inerte; COM SENSIBILIDADE TÁTIL E AJUSTE ANATÔMICO	UNI	1700
628.	747	LUVA CIRURGICA ESTERIL N.6,5 NACIONAL	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, PAR, ANATÔMICA, ANTIALÉR-GICA, COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 28 cm, PUNHO AJUSTÁVEL, C/ BAINHA, LÁTEX ÍNTEGRO E UNIFORME (SEM PARTES ESCURECIDAS), LUBRIFICAÇÃO C/ PÓ BIO-ABSORVENTE, ATÓXICO, IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO NO PUNHO EM TINT (6,5) Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível e inerte; COM SENSIBILIDADE TÁTIL E AJUSTE ANATÔMICO	PAR	13900
629.	748	LUVA CIRURGICA ESTERIL N.7,0 NACIONAL	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, PAR, ANATÔMICA, ANTIALÉR-GICA, COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 28 cm, PUNHO AJUSTÁVEL, C/ BAINHA, LÁTEX ÍNTEGRO E UNIFORME (SEM PARTES ESCURECIDAS), LUBRIFICAÇÃO C/ PÓ BIO-ABSORVENTE, ATÓXICO, IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO NO PUNHO EM TINT (7,0). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível e inerte; COM SENSIBILIDADE TÁTIL E AJUSTE ANATÔMICO	PAR	27660
630.	749	LUVA CIRURGICA ESTERIL N.7,5 NACIONAL	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, PAR, ANATÔMICA, ANTIALÉR-GICA, COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 28 cm, PUNHO AJUSTÁVEL, C/ BAINHA, LÁTEX ÍNTEGRO E UNIFORME (SEM PARTES ESCURECIDAS), LUBRIFICAÇÃO C/ PÓ BIO-	PAR	30200



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			ABSORVENTE, ATÓXICO, IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO NO PUNHO EM TINT (7,5). -Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível e inerte; COM SENSIBILIDADE TÁTIL E AJUSTE ANATÔMICO		
631.	750	LUVA CIRURGICA ESTERIL NACIONAL N.8,0	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, PAR, ANATÔMICA, ANTIALÉR-GICA, COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 28 cm, PUNHO AJUSTÁVEL, C/ BAINHA, LÁTEX ÍNTEGRO E UNIFORME (SEM PARTES ESCURECIDAS), LUBRIFICAÇÃO C/ PÓ BIO-ABSORVENTE, ATÓXICO, IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO NO PUNHO EM TINT (8,0). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível e inerte; COM SENSIBILIDADE TÁTIL E AJUSTE ANATÔMICO	PAR	15700
632.	751	LUVA CIRURGICA ESTERIL N.8,5	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, PAR, ANATÔMICA, ANTIALÉR-GICA, COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 28 cm, PUNHO AJUSTÁVEL, C/ BAINHA, LÁTEX ÍNTEGRO E UNIFORME (SEM PARTES ESCURECIDAS), LUBRIFICAÇÃO C/ PÓ BIO-ABSORVENTE, ATÓXICO, IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO NO PUNHO EM TINT (8,5). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível e inerte; COM SENSIBILIDADE TÁTIL E AJUSTE ANATÔMICO	PAR	6500
633.	9131	LUVA CIRURGICA ESTERILIZADA Nº 6,5 SEM TALCO (PAR)	LUVA CIRURGICA ESTERELIZADA Nº 6,5 - SUPERFÍCIE MICRO TEXTURIZADA, ANTI-DESLIZANTE, NATURAL COR BRANCA, LIVRE DE PÓ OU TALCO (TIPO POWDER FREE). PRODUTO DE USO ÚNICO - EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE. VALIDADE MINIMA DE 12 MESES.	PAR	1000
634.	7456	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX G	LUVA PARA PROCEDIMENTOS, EM LÁTEX, BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, TAMANHO GRANDE, PUNHO ACABADO DE 04 A 05 CM, NÃO ESTÉRIL, EMBALADAS EM CAIXAS COM 100 UNIDADES, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CONFORMIDADE COM RDC 55/2011.	CAI	96400
635.	753	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX M	LUVA PARA PROCEDIMENTOS, EM LÁTEX, BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, TAMANHO MÉDIO, PUNHO ACABADO DE 04 A 05 CM, NÃO ESTÉRIL, EMBALADAS EM CAIXAS COM 100 UNIDADES, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CONFORMIDADE COM RDC 55/2011.	CAI	310300



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

636.	754	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX P	LUVA PARA PROCEDIMENTOS, EM LÁTEX, BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, TAMANHO PEQUENO, PUNHO ACABADO DE 04 A 05 CM, NÃO ESTÉRIL, EMBALADAS EM CAIXAS COM 100 UNIDADES, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CONFORMIDADE COM RDC 55/2011.	CAI	368720
637.	7457	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX PP	LUVA PARA PROCEDIMENTOS, EM LÁTEX, BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, TAMANHO PP, PUNHO ACABADO DE 04 A 05 CM, NÃO ESTÉRIL, EMBALADAS EM CAIXAS COM 100 UNIDADES, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CONFORMIDADE COM RDC 55/2011.	CAI	244411
638.	6160	LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA G	LUVAS DE PROCEDIMENTO NITRÍLICAS DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉREIS, SEM PÓ, TEXTURIZADAS, AMBIDESTRAS. CAIXA COM 100 UNIDADES NO TAMANHO G.	CAI	10000
639.	6158	LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA M	LUVAS DE PROCEDIMENTO NITRÍLICA DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, SEM PÓ, TEXTURIZADAS, AMBIDESTRAS. CAIXA COM 100 UNIDADES TAMANHO M .	CAI	23510
640.	6159	LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA P	LUVAS DE PROCEDIMENTO NITRÍLICAS DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉREIS, SEM PÓ, TEXTURIZADAS, AMBIDESTRAS. CAIXA COM 100 UNIDADES. TAMANHO P	CAI	9260
641.	7559	LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA PP	LUVAS DE PROCEDIMENTO NITRÍLICAS DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉREIS, SEM PÓ, TEXTURIZADAS, AMBIDESTRAS. CAIXA COM 100 UNIDADES NO TAMANHO PP.	CAI	231
642.	752	LUVA DESCARTAVEL C/100	LUVA DESCARTÁVEL EM POLIETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE PCT C/ 100 UNIDADES.	PAC	200
643.	9135	LUVA LATEX PROCEDIMENTOS S/ TALCO - S/PÓ - MEDIA (UN)	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS MÉDIA, BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, SEM TALCO OU LUBRIFICADA, EMBALAGEM EXTERNA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. VALIDADE MINIMA DE 12 MESES.	UNI	4000
644.	9136	LUVA LATEX PROCEDIMENTOS S/ TALCO - S/PÓ - PEQUENA (UN)	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS PEQUENA, BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, SEM TALCO OU LUBRIFICADA, EMBALAGEM EXTERNA COM DADOS DE	UNI	6000



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. VALIDADE MINIMA DE 12 MESES.		
645.	8916	LUVA NITRILICA EMBORRACHADA CANO LONGO G C/50 UND	LUVA NITRILICA EMBORRACHADA CANO LONGO G C/50 UND	UNI	200
646.	8917	LUVA NITRILICA EMBORRACHADA CANO LONGO M C/50 UND	LUVA NITRILICA EMBORRACHADA CANO LONGO M C/50 UND	UNI	200
647.	8918	LUVA NITRILICA EMBORRACHADA CANO LONGO P C/50 UND	LUVA NITRILICA EMBORRACHADA CANO LONGO P C/50 UND	UNI	200
648.	8673	LUVA PLASTICA ESTERIL C/100	LUVA PLÁSTICA DESCARTÁVEL EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM ESPESSURA DE 0,02 MICRA, INDIVIDUAL, ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ATÓXICA, TRANSPARENTE E INODORA. PACOTE COM 100 UNIDADES, EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	PAC	300
649.	1858	LUVA RASPA	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA NA FACE PALMAR, DEDOS E UNHEIRA; DORSO E PUNHO EM LONA; PALMA FLANELADA INTERNAMENTE; TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM RASPA NO DORSO. CA9070	PAR	35
650.	9030	LUVAS DE ALGODÃO	LUVAS DE ALGODÃO MALHA TRICOTADA PIGMENTADA 4 FIOS CX/ 50 PARES. MATERIAL; TRICOTADA EM 100 % DE ALGODÃO . PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS COM PIGMENTOS ANTIDERRAPANTES DE PVC, TRICOTADA 4 FIOS, PUNHO COM ELÁSTICO. TAMANHO 8 (M)	CAI	3
651.	7586	MALHA NAO ADERENTE	MALHA NÃO ADERENTE IMPREGNADA COM EMULSÃO A BASE DE PETROLATO, ESTRUTURA DE TRAMA DE ACETATO DE CELULOSE, NÃO LIBERA FIBRAS OU FRAGMENTOS QUANDO CORTADO.	UNI	150
652.	755	MALHA TUBULAR 10CM X 15MTS	MALHA TUBULAR DE FIOS DE ALGODÃO, TIPO PUNHO SIMPLES COM ELASTICIDADE ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EM ROLO, 10 CM X 15M	ROL	170
653.	1284	MALHA TUBULAR 12CM X 15MTS	MALHA TUBULAR DE FIOS DE ALGODÃO, TIPO PUNHO SIMPLES COM ELASTICIDADE ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EM ROLO, 12CM X 15M	ROL	60
654.	8920	MALHA TUBULAR 15CM X 15 MTRS	MALHA TUBULAR DE FIOS DE ALGODÃO, TIPO PUNHO SIMPLES COM ELASTICIDADE	UNI	50



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EM ROLO, 15CM X 15MTRS		
655.	756	MALHA TUBULAR 20CM X 15MTS	MALHA TUBULAR DE FIOS DE ALGODÃO, TIPO PUNHO SIMPLES COM ELASTICIDADE ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EM ROLO, 20CM X 15M	ROL	100
656.	757	MALHA TUBULAR 6CM X 15MTS	MALHA TUBULAR, DE FIOS DE ALGODÃO, TIPO PUNHO SIMPLES COM ELASTICIDADE ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EM ROLO, TAMANHO: 6 CM X 15 M.	ROL	170
657.	758	MALHA TUBULAR 8CM X 15MTS	MALHA TUBULAR DE FIOS DE ALGODÃO, TIPO PUNHO SIMPLES COM ELASTICIDADE ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EM ROLO, 08CM X 15M	ROL	140
658.	8791	MALHA TUBULAR CONFECCIONADA EM TECIDO SINTETICO HIDROFOBO, NAO ESTERIL, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 15CM POR 25MT	MALHA TUBULAR CONFECCIONADA EM TECIDO SINTETICO HIDROFOBO, NAO ESTERIL, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 15CM POR 25MT. A MALHA DEVERA APRESENTAR ELASTICIDADE ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALADA ADEQUADAMENTE.	UNI	60
659.	7383	Manguito latex para Obeso	Manguito Obeso	UNI	10
660.	3329	MANGUITO LATEX ADULTO P/APARELHO PRESSAO	MANGUITO LATEX ADULTO P/APARELHO PRESSAO	UNI	120
661.	9163	MANÔMETRO PARA APARELHO DE PRESSÃO	MANÔMETRO PARA APARELHO DE PRESSÃO	UNI	15
662.	7458	MANTA TERMICA ALUMINIZADA 2,10X1,40M	MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA PARA HIPOTERMIA TAMANHO 2,10X1,40 METROS.	UNI	600
663.	6035	MASCARA ALTA CONCENTRACAO ADULTO	MASCARA ALTA CONCENTRACAO ADULTO, COM RESERVATÓRIO ADULTO NÃO REINALÁVEL 100%, TRANSPARENTE E DE FORMATO ANATÔMICO CLIP EM ALUMÍNIO. TAMANHO ADULTO, TUBO DE 2,13 MTS - BOLSA COM RESERVATÓRIO	UNI	620
664.	6036	MASCARA ALTA CONCENTRACAO INFANTIL	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO O2 INFANTIL - MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO DE CAPACIDADE DE 750ML. EXTENSÃO E RESERVATÓRIO EM PVC, MÁSCARA EM PVC COM PRESILHA EM AÇO E EXTENSÃO.	UNI	500
665.	9142	MÁSCARA CIRÚRGICA	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL RETANGULAR, HIPOALÉRGICA,	PAC	240



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

		DESCARTÁVEL RETANGULAR,	CONFECCIONADA EM RAYON, COM FILTRO BACTERIOLÓGICO, GRAMPO DE FIXAÇÃO NASAL MALEÁVEL E RESISTENTE, MÍNIMO DE 3 PREGAS, TIRAS LONGAS NAS 4 ARESTAS, GRAMATURA MÍNIMA DE 30 GR PACOTE C/ 100 UNIDADES.		
666.	7459	MASCARA DE INALAÇÃO ADULTO	MASCARA DE INALAÇÃO ADULTO - CONTENDO MÁSCARA ADULTO DE SILICONE COM ELÁSTICO, COPINHO (MICRONEBULIZADOR) E EXTENSÃO DE 1,60M, PONTEIRA VERDE PARA OXIGÊNIO, COM CLIP NASAL PARA AJUSTE.	UNI	530
667.	7460	MASCARA DE INALAÇÃO INFANTIL	MASCARA DE INALAÇÃO INFANTIL - CONTENDO MÁSCARA INFANTIL DE SILICONE, COM ELÁSTICO, COPINHO (MICRONEBULIZADOR) E EXTENSÃO DE 1,60M, PONTEIRA VERDE PARA OXIGÊNIO, COM CLIP NASAL PARA AJUSTE.	UNI	490
668.	9137	MASCARA DE PROTEÇÃO COM FILTRO N 95, COM BICO DE PATO (PFF2)	MÁSCARA HOSPITALAR DE PROTEÇÃO, TIPO RESPIRADOR SEMIFACIAL PFF2 (EQUIVALENTE AO FILTRO N95), COM BICO DE PATO. COMPOSTA POR CAMADAS FILTRANTES SINTÉTICAS TRATADAS DE FORMA ELETROSTÁTICA, COM CLIPE NASAL PARA AJUSTE AO TAMANHO DA FACE. COM PRESILHAS E TIRAS AJUSTÁVEIS, SEM VÁLVULA. INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRAS, NPEVOAS E FUMOS, E PARA PROTEÇÃO CONTRA O BACILO DA TUBERCULOSE. EFICIÊNCIA MÍNIMA DE FILTRAGEM DE 94%, EM CONFORMIDADE COM NBR 13698/1996. COR BRANCA OU AZUL. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO. VALIDADE MÍNIMA DE 36 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	UNI	400
669.	759	MASCARA DESCART.ELASTICO C/50	MASCARA DESCARTAVEL RETANGULAR C/ ELASTICO,100% POLIPROPILENO, HIPOALÉRGICA, CONFECCIONADA EM RAYON, COM FILTRO BACTERIOLÓGICO, GRAMPO DE FIXAÇÃO NASAL MALEÁVEL E RESISTENTE, MÍNIMO DE 3 PREGAS, GRAMATURA MÍNIMA DE 30 gr.CX C/ 50 UNIDADES. MARCAS PRÉ-APROVADAS: INNOVA / EMBRAMAC / DESCARPACK	CAI	40780
670.	3198	MASCARA FACIAL SILICONE	MASCARA FACIAL ADULTO E INFANTIL COXIM INFLÁVEL DE SILICONE NÃO ESVAZIA E A MÁSCARA ESTÁ SEMPRE PRONTA PARA USO; CÚPULA TRANSPARENTE PERMITE VISUALIZAÇÃO DAS SECREÇÕES E RESPIRAÇÃO; A PRESSÃO DA ALMOFADA PODE SER ALTERADA, MELHOR ADAPTAÇÃO,	UNI	10



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			VEDAÇÃO E CONFORTO; ANEL DE SILICONE PERMITE UMA CONEXÃO MAIS FÁCIL, SEGURA E EVITA DESCONEXÕES ACIDENTAIS; REUTILIZÁVEL; PODE SER ESTERILIZADA EM AUTOCLAVE (VERIFICAR MANUAL); CONFORTÁVEL; FÁCIL DE INFLAR E DESINFLAR.		
671.	2073	MASCARA INALACAO COMPLETA OXIGENIO	MICRONEBULIZADOR, PVC P/ OXIGENIO TAMANHO ADULTO, CAPACIDADE 20 ML APROX., CONFECCIONADO EM POVINIL, COM COPO NEBULIZADOR, MASCARA TAMANHO ADULTO E CHICOTE, EXTENSÃO MINIMO DE 1,50M, ADAPTÁVEL A REDE DE OXIGENIO;	UNI	120
672.	7550	MASCARA LARINGEA N 1,0	MASCARA LARINGEA N 1,0, REUTILIZÁVEL AUTOCLAVÁVEL, ISENTA DE LÁTEX, FABRICADA EM SILICONE	UNI	60
673.	7551	MASCARA LARINGEA N 1,5	MASCARA LARINGEA N 1,5 REUTILIZÁVEL AUTOCLAVÁVEL, ISENTA DE LÁTEX, FABRICADA EM SILICONE 5-10 KG	UNI	60
674.	7552	MASCARA LARINGEA N 2,0	MASCARA LARINGEA N 2,0, REUTILIZÁVEL AUTOCLAVÁVEL, ISENTA DE LÁTEX, FABRICADA EM SILICONE 10 A 20 KG	UNI	60
675.	7553	MASCARA LARINGEA N 2,5	MASCARA LARINGEA N 2,5, REUTILIZÁVEL AUTOCLAVÁVEL, ISENTA DE LÁTEX, FABRICADA EM SILICONE 20 A 30KG	UNI	60
676.	7554	MASCARA LARINGEA N 3,0	MÁSCARA LARÍNGEA 3,0, REUTILIZÁVEL AUTOCLAVÁVEL, ISENTA DE LÁTEX, FABRICADA EM SILICONE 30 A 50 KG	UNI	60
677.	7555	MASCARA LARINGEA N 4,0	MASCARA LARINGEA N4,0 REUTILIZÁVEL AUTOCLAVÁVEL, ISENTA DE LÁTEX, FABRICADA EM SILICONE 50 A 70 KG	UNI	60
678.	7556	MASCARA LARINGEA N 5,0	MÁSCARA LARÍNGEA 5,0, REUTILIZÁVEL AUTOCLAVÁVEL, ISENTA DE LÁTEX, FABRICADA EM SILICONE MASCARA LARINGEA 70 A 100 KG	UNI	60
679.	8235	MÁSCARA LARINGEA N 6,0	MÁSCARA LARINGEA N 6,0	UNI	20
680.	8973	MASCARA PARA AMBU PREMATURO	MASCARA PARA AMBU PREMATURO	UNI	5
681.	7535	MASCARA PARA AMBU ADULTO	MASCARA PARA AMBU ADULTO	UNI	20
682.	7534	MASCARA PARA AMBU INFANTIL	MASCARA PARA AMBU INFANTIL	UNI	10
683.	7533	MASCARA PARA AMBU NEONATAL	MASCARA PARA AMBU NEONATAL	UNI	10



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

684.	9034	MÁSCARA PARA RCP DESCARTÁVEL	MÁSCARA PARA RCP DESCARTÁVEL	UNI	100
685.	7539	MASCARA PARA UMIDIFICADOR ADULTO COM EXTENSAO PLASTICA 1,50M	EXTENSAO PLASTICA 1,50M COM MASCARA PARA UMIDIFICADOR ADULTO	UNI	150
686.	7540	MASCARA PARA UMIDIFICADOR INFANTIL COM EXTENSAO PLASTICA 1,50M	EXTENSAO PLASTICA 1,50M COM MASCARA PARA UMIDIFICADOR INFANTIL	UNI	50
687.	9179	MASCARA PLASTICA PARA INALACAO	MÁSCARA PLÁSTICA PARA INALAÇÃO, TAMANHO INFANTIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM SACO PLÁSTICO, CÓDIGO I-205/6. ANATÔMICA, EM MATERIAL ATÓXICO. PRODUTO NÃO ESTÉRIL. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES.	UNI	30
688.	9047	MÁSCARA POCKET PARA RCP	MÁSCARA POCKET PARA RCP. RESSUSCITADOR HEADSTAR - REUTILIZÁVEL E DE FÁCIL DESINFECÇÃO. MATERIAL TRANSPARENTE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL REMOVÍVEL DE ALTA EFICIÊNCIA, ALMOFADA MACIA PARA EVITAR FUGA DE AR E POSSIBILITAR MAIOR CONFORTO AO PACIENTE, VALVULA DESCARTAVEL COM FILTRO, ELÁSTICO PARA MANTER A MÁSCARA FIXADA AO PACIENTE. CONECTOR DE 15 MM PARA ACOPLAR EQUIPAMENTOS DE AUXÍLIO RESPIRATÓRIO, MATERIAL LIVRE DE LÁTEX E ATÓXICO. REGISTRO NA ANVISA.	UNI	2
689.	762	MASCARA PROTECAO N95	MASCARA RESPIRADOR N95; CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO MOLDADO EM FIBRAS SINTÉTICAS POR UM PROCESSO SEM RESINA NA PARTE INTERNA; COM MEIO FILTRANTE COMPOSTAS POR MICRO FIBRAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE; COM A PARTE EXTERNA COMPOSTA POR UM NÃO TECIDO TRATADO COM MATERIAL PARA NÃO ABSORÇÃO DE FLUIDOS LÍQUIDOS; 02 BANDAS DE ELÁSTICO, 01 TIRA DE ESPUMA E 01 GRAMPO DE AJUSTE NASAL PARA PERFEITA ADAPTAÇÃO A FACE; CLIPE DE MATERIAL FLEXÍVEL SEM MEMÓRIA; ELÁSTICO AJUSTÁVEL PRESO À PRESILHAS; APRESENTAÇÃO EM MATERIAL QUE GARANTA A PERFEITA INTEGRIDADE DO PRODUTO;	UNI	1340



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			APROVADA PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO (CA).		
690.	2104	MASCARA VENTURI ADULTO	MÁSCARA EM PVC COM CLIP METÁLICO NASAL AJUSTÁVEL E ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO; OS DILUIDORES SÃO FABRICADOS EM POLIPROPILENO; PRODUTO LIVRE DE LÁTEX. POSSUI UM SISTEMA DE VÁLVULAS PARA DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE FRAÇÃO INSPIRADA DE OXIGÊNIO (FIO2); ITENS INCLUSOS: - MÁSCARA ADULTO COM ELÁSTICO; - TRAQUÉIA;- 6 VÁLVULAS PARA DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE OXIGÊNIO; - EXTENSÃO DE OXIGÊNIO 2,10M;- COPO ADAPTADOR PARA MICRONEBULIZAÇÃO.	UNI	62
691.	3658	MASCARA VENTURI INFANTIL	MÁSCARA EM PVC COM CLIP METÁLICO NASAL AJUSTÁVEL E ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO; OS DILUIDORES SÃO FABRICADOS EM POLIPROPILENO; PRODUTO LIVRE DE LÁTEX. POSSUI UM SISTEMA DE VÁLVULAS PARA DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE FRAÇÃO INSPIRADA DE OXIGÊNIO (FIO2); ITENS INCLUSOS: - MÁSCARA ADULTO COM ELÁSTICO; - TRAQUÉIA;- 6 VÁLVULAS PARA DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE OXIGÊNIO; - EXTENSÃO DE OXIGÊNIO 2,10M;- COPO ADAPTADOR PARA MICRONEBULIZAÇÃO.	UNI	56
692.	9138	MEIA ELÁSTICA FEMININA 7/8 MÉDIA COMPRESSÃO	MEIA ELÁSTICA UNISSEX 7/8 MÉDIA COMPRESSÃO.	UNI	12
693.	9139	MEIA ELÁSTICA UNISSEX 3/4 MÉDIA COMPRESSÃO	MEIA ELÁSTICA UNISSEX 3/4 MÉDIA COMPRESSÃO.	UNI	24
694.	9140	MEIO DE CULTURA; PARA UREAS	MEIO DE CULTURA; PARA UREASE; ENSAIO DETERMINAÇÃO DE ENZIMA PRODUZIDA H.PYLORI; COM MEIO DE CULTURA PRÓPRIO; PARA UREASE; ACONDICIONADO EM CAIXA; COM TUBOS; MEIO COM SOLUÇÃO ARMAZENADA E CONSERVADA DE 2° A 8°C; DE ACORDO COM NORMAS TÉCNICAS VIGENTES; ACONDICIONADO EM CAIXA COM FRASCOS; ROTULO COM DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DE LOTE, CONCENTRAÇÃO NO RÓTULO, VALIDADE E PROCEDENCIA, COM VIRAGEM EM ATÉ 30 MINUTOS	UNI	2400
695.	8969	METODO IMUNOCROMATOGRÁFICO PARA DETECÇÃO	METODO IMUNOCROMATOGRÁFICO PARA DETECÇÃO QUALITATIVA DO ANTIGENO NS1 DO VIRUS DA DENGUE	UNI	6000



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

		QUALITATIVA DO ANTIGENO NS1 DO VIRUS DA DENGUE			
696.	9048	MICRO-LANCETA	MICRO - LANCETA, PARA TESTE (EXAME) DO PEZINHO DO BEBÊ, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM AÇO INOXIDÁVEL, PRONTA PARA USO, ATÓXICA E APIROGÊNICA, ESTERELIZADA. APRESENTAÇÃO , EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ACONDICIONADA EM CAIXA COM 200 UNIDADES E COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CAI	5
697.	9141	MICRONEBULIZADOR , PVC P/ AR COMPRIMIDO TAMANHO ADULTO	MICRONEBULIZADOR, PVC P/ AR COMPRIMIDO TAMANHO ADULTO, CAPACIDADE 20 ML APROX., CONFECCIONADO EM POVINIL, COM COPO NEBULIZADOR, MASCARA TAMANHO ADULTO E CHICOTE, EXTENSÃO MINIMO DE 1,50M, ADAPTÁVEL A REDE DE AR COMPRIMIDO.	UNI	360
698.	9182	MICRONEBULIZADOR , PVC P/ OXIGENIO TAMANHO ADULTO	MICRONEBULIZADOR, PVC P/ OXIGENIO TAMANHO ADULTO, CAPACIDADE 20 ML APROX., CONFECCIONADO EM POVINIL, COM COPO NEBULIZADOR, MASCARA TAMANHO ADULTO E CHICOTE, EXTENSÃO MINIMO DE 1,50M, ADAPTÁVEL A REDE DE OXIGENIO;	UNI	360
699.	7461	MICROPORE BRANCO 25MM X 4,5M	FITA HIPOALERGÊNICA PARA CURATIVOS EM GERAL. DORSO DE NÃO-TECIDO E ADESIVO ACRÍLICO, EXCELENTE PARA PELES FRÁGEIS E SENSÍVEIS, COR BRANCA, TAMANHO 25MMX4,5M.	ROL	120
700.	7464	MOCHILA AZUL	MOCHILA AZUL - COM DIVISÓRIAS INTERNAS E BOLSO EXTERNO. ELÁSTICOS PARA FIXAÇÃO DE MATERIAIS DIVERSOS. TECIDO NYLON 600; -LOGO SAMU; -FAIXA REFLETIVA; -ZÍPER 10 MM; -COSTURA DUPLA -ALÇA 50 MM; -ACESSÓRIOS EM NYLON; -PEGADOR DE MÃO; -COR: AZUL.	UNI	10
701.	7462	MOCHILA LARANJA	MOCHILA LARANJA - COM DIVISÓRIAS INTERNAS E BOLSO EXTERNO. ELÁSTICOS PARA FIXAÇÃO DE MATERIAIS DIVERSOS. -TECIDO NYLON 600; -LOGO SAMU; -FAIXA REFLETIVA; -ZÍPER 10 MM; -COSTURA DUPLA	UNI	24



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			-ALÇA 50 MM; -ACESSÓRIOS EM NYLON; -PEGADOR DE MÃO; -COR LARANJA.		
702.	7465	MOCHILA VERDE	MOCHILA VERDE- TECIDO EM NYLON 600, NA PARTE INFERIOR DA BOLSA POSSUI PROTEÇÃO EXTERNA EM COURINO, ALÇA RESISTENTE DE 3,5 MM COM REGULAGEM DE TAMANHO PARA CARRERAR NA MÃO OU NAS COSTAS, BOLSO INTERNO GRANDE COM ZÍPER, REVESTIMENTO INTERNO COM MANTA ISOTÉRMICA IMPERMEÁVEL E HIDROREPELENTE, FAIXA REFLETIVA, BOLSO COM IDENTIFICAÇÃO LATERAL, INTERNAMENTE COM CINCO FOLHAS COMPOSTAS POR NOVE BOLSOS TRANSPARENTES CADA FOLHA PARA ARMAZENAMENTO DOS MEDICAMENTOS, SENDO CADA COMPARTIMENTO DO MEDICAMENTO COM TAMPA E FECHAMENTO POR VELCRO EM CADA COMPARTIMENTO. COMPARTIMENTO PARA ACONDICIONAR SOROS.	UNI	36
703.	7463	MOCHILA VERMELHA	MOCHILA VERMELHA	UNI	10
704.	7542	MULTIFIX PARA TUBO NEONATAL	MULTIFIX PARA TUBO NEONATAL FIXADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL NEONATAL - É UM ADESIVO DE USO MÉDICO-HOSPITALAR PARA FIXAÇÃO DO TUBO OROTRAQUEAL, NA COR BEGE, HIPOALERGENO, É DE LONGA PERMANÊNCIA E FÁCIL REMOÇÃO.	UNI	30
705.	1748	OCULOS CIRURGICO DE PROTECAO	OCULOS CIRURGICO DE PROTECAO; EM MATERIAL ACRILICO OU SIMILAR, ARMACAO DE BORRACHA FLEXIVEL E LENTE DE POLICARBONATO; COM AJUSTE PERFEITO, COM VENTILACAO E HASTES; EMBALADO EM INDIVIDUAL; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNI	382
706.	9057	ÓCULOS DE PROTEÇÃO	ÓCULOS DE PROTEÇÃO: CONFECCIONADO EM ACRÍLICO ANTIALÉRGICO SEM APARAS, TRANSPARENTE COM PROTETOR LATERAL, ADAPTÁVEL AO ROSTO COM CONFORTO E USO SOBRE ÓCULOS PRÓPRIO, POSSIBILITANDO AJUSTE INDIVIDUAL, POSSÍVEL DE DESINFECÇÃO EM MEIOS QUÍMICOS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO.	UNI	100
707.	1742	OCULOS SEGURANCA C/ELASTICO	OCULOS DE AMPLA VISÃO COM ESTRUTURA DA ARMAÇÃO EM PVC MALEÁVEL, COM VENTILAÇÃO DIRETA OU INDIRETA. FIXAÇÃO NA CABEÇA ATRAVÉS DE ELÁSTICO, FIXADOS NAS	UNI	40



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			LATERAIS DA ARMAÇÃO. LENTE ÚNICA INCOLOR EM POLICARBONATO COM TRATAMENTO ANTI-EMBAÇANTE. ESTA SOLICITAÇÃO OBJETIVA SUPRIR A NECESSIDADE DE FORNECER EPI (ÓCULOS DE PROTEÇÃO) AOS COLABORADORES QUE USAM ÓCULOS DE GRAU		
708.	9165	OLIVAS PARA ESTETOSCÓPIO TRANSPARENTE	OLIVAS PARA ESTETOSCÓPIO TRANSPARENTE	UNI	100
709.	2103	OTOSCOPIO	OTOSCÓPIO COM CABEÇOTE DE METAL CROMADO COM REGULAGEM DA LUMINOSIDADE, VISOR MÓVEL, LÂMPADA HALOGENA 2,5W, COM 5 ESPÉCULOS (NÚMEROS 1, 2, 3, 4, 5), CABO EM METAL CROMADO COM CAPA ANTIDERRAPANTE, PARA 2 PILHAS MÉDIAS. ACONDICIONADO EM BOLSA OU ESTOJO PRÓPRIO.	UNI	8
710.	9058	Otoscópio fibra ótica	OTOSCÓPIO FIBRA ÓTICA POKET JR. COM CABO METÁLICO	UNI	20
711.	9164	OTOSCÓPIO MINI	OTOSCÓPIO MINI: LENTE DE AUMENTO EM 2,5 VEZES, ESPÉCULOS PLÁSTICOS N° 01 E N° 02, FUNCIONAMENTO COM 2 PILHAS TIPO AA.	UNI	50
712.	1983	OXIMETRO PULSO	RECARREGAVEL COM CABOS ADULTO, INFANTIL E NEONATAL	UNI	20
713.	4052	PA ADESIVA ADULTO P/DEFIBRILADOR REF.989803158211	PA ADESIVA ADULTA PARA DEFIBRILADOR REF: 989803158211	UNI	2
714.	1338	PAPAGAIO INOX	PAPAGAIO INOX; EM AÇO INOX; FORMATO ANATÔMICO; SEM GRADUAÇÃO, COM ALÇA; DE FACIL LIMPEZA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNI	20
715.	8970	PAPEL CREPADO MEDICINAL GRAMATURA 60G/M2	PAPEL CREPADO MEDICINAL GRAMATURA 60G/M2, VERDE 60CM X 60 CM INDICADO PARA EMPACOTAMENTO DE TODOS MATERIAIS A SEREM ESTERELIZADOS EM AUTOCLVAES A VAPOR, ÓXIDO DE ETILENO, OU POR RADIAÇÃO GAMA	UNI	4000
716.	769	PAPEL ECG C/100 FOLHAS	PAPEL MILIMETRADO PARA ELETROCARDIOGRAFO, TIPO FORMULARIO CONTINUO, COMPATIVEL COM DIXTAL EP3. PACOTE C/ 100 FOLHAS	BLO	30
717.	7469	PAPEL ECG ROLO 50MMX20M	PAPEL ROLO ECG - PAPEL PARA MONITOR CARDÍACO PAPEL ECG 50MM LARGURA X 20MTS, TERMO-SENSIVEL. REGISTRO POR	ROL	30



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			CABECATE TÉRMICO EM CONTATO COM O PAPEL.		
718.	1551	PAPEL ECOGRAFO OFTALMO UPP-110HG 110MM X 18M	PAPEL TERMOSENSIVEL P/ ECOGRAFO OFTALMO UPP 110HG 100MM X 18M	ROL	60
719.	8726	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 05 CM X 100 M	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 05CM LARGURA, COM FILME PLÁSTICO, TINTA INDICATIVA DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, ROLO COM 100M.	ROL	150
720.	8727	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 12 CM X 100 M	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 12CM LARGURA, COM FILME PLÁSTICO, TINTA INDICATIVA DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, ROLO COM 100M.	ROL	100
721.	8897	PAPEL GRAU CIRURGICO 15 CM X 100 M	PAPEL GRAU CIRURGICO EST. A VAPOR GRAMAT. MINIMA 60G/M2X54G/M2 15CM X 100M	ROL	420
722.	8978	PAPEL GRAU CIRURGICO 20 CM X100 METROS	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 20 CM LARGURA, COM FILME PLÁSTICO, TINTA INDICATIVA DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, ROLO COM 100M.	UNI	20
723.	8728	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 25 CM X 100 M	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 25CM LARGURA, COM FILME PLÁSTICO, TINTA INDICATIVA DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, ROLO COM 100M.	ROL	400
724.	8979	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 30CM X 100 METRO	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 30CM LARGURA, COM FILME PLÁSTICO, TINTA INDICATIVA DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, ROLO COM 100M.	ROL	4020
725.	8827	PAPEL GRAU CIRURGICO SEM PLASTICO 45 CM X 100M	PAPEL GRAU CIRURGICO SEM PLASTICO 45 CM X 100M	UNI	10
726.	8826	PAPEL GRAU CIRURGICO SEM PLASTICO 60 CM X 100M	PAPEL GRAU CIRURGICO SEM PLASTICO 60 CM X 100M	UNI	120
727.	8833	PAPEL LENÇOL 50 X 50 BRANCO	PAPEL LENÇOL 50 X 50 BRANCO	ROL	4600
728.	3314	PAPEL MILIMETRADO 80MM DESFIBRILADOR	PAPEL MILIMETRADO PARA DESFIBRILADOR 80MM	UNI	60
729.	9107	PAPEL MILIMETRADO TERMOSENSÍVEL PARA	PAPEL MILIMETRADO TERMOSENSÍVEL PARA DESFIBRILADOR 80MM	UNI	60



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

		DESFIBRILADOR 80MM			
730.	9018	PAPEL PARA ECG 16 EIXO - 80X30 MTS		UNI	200
731.	8913	PAPEL PARA ECG 216 X 30	PAPEL PARA ECG 216 X 30 (PAPEL TERMICO MILIMETRADO PARA ELETROCARDIOGRAFO - FORMATO BOBINA- LARGURA-216 MMX 30 M)	UNI	210
732.	8914	PAPEL PARA ECG 58 MM X 30M	PAPEL PARA ECG 58 MM X 30M (PAPEL TERMICO MILIMETRADO PARA ELETROCARDIOGRAFO - FORMATO BOBINA- LARGURA 58 MM X 30 M)	UNI	260
733.	1984	PAPEL SANFONADO P/CARDIOTOCOGRAF O C/250FLS	PAPEL; TIPO TERMOSENSIVEL; PARA CARDIOTOCOGRAFO; MEDINDO 160 mm X 120 mm X 24 m COM 250 FOLHAS,; COMPATIVEL COM BISTOS BT 300	PAC	50
734.	8729	PAPEL TOALHA FOLHA A FOLHA 20 X 21CM	PAPEL TOALHA FOLHA A FOLHA, BRANCO, SEM PRESENÇA DE FALHAS OU IMPUREZAS MEDINDO 20X21CM PACOTE COM 1000 FOLHAS.	PAC	2000
735.	385	PAPEL TOALHA INTER FOLHA C/1000	PAPEL TOALHA SIMPLES, INTERFOLHAS, FORMATO 23X23CM 2 DOBRAS, COR BRANCA, 100% FIBRAS NATURAIS, SEM ODORE. PACOTE COM 1000 FOLHAS.	PAC	2000
736.	9147	PAPEL VIDEO PRINTER 110MM X 20M - FILME PARA ULTRASSOM	PAPEL PARA VIDEO PRINTER UPP 110S 110 MM X 20 M. PRETO E BRANCO. PAPEL TERMOSENSÍVEL PARA USO EM VÍDEO IMPRESSORAS DE EQUIPAMENTOS DE ULTRASSONOGRAFIA. APRESENTAÇÃO: ROLOS ENROLADOS UNIFORMEMENTE, 110MM DE LARGURA X 20M DE COMPRIMENTO, ACONDICIONADOS EM EMBALAGEM INDIVIDUAL E CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	PAC	300
737.	9064	Par de pás autoadesivas descartáveis (eletrodo edge)	PAR DE PÁS AUTOADESIVAS DESCARTÁVEIS (ELETRÔDO EDGE) TAMANHO ADULTO PARA USO EM FUNÇÃO DE MONITORAÇÃO PARA ECG, MARCAPASSO EXTERNO TRANSCUTÂNEO E DESFIBRILAÇÃO. EXTERNA.	PAR	4
738.	9129	PAS DO DEA ADESIVA ADULTA PARA DESFIBRILADOR	PAS DO DEA ADESIVA ADULTA PARA DESFIBRILADOR COMPATIVEL APARELHO INSTRAMED ISIS	UNI	2
739.	9128	PAS DO DEA ADESIVA ADULTA PARA DESFIBRILADOR REF: 989803158211	PAS DO DEA ADESIVA ADULTA PARA DESFIBRILADOR C PHILIPS HEARTSTAR REF: 989803158211	UNI	2



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

740.	9132	PAS DO DEA ADESIVA ADULTA PARA DESFIBRILADOR REF: P-511(H327)	PAS DO DEA ADESIVA ADULTA PARA DESFIBRILADOR COMPATIVEL COM O APRELHO NIHON KOHDEN TEC5631 REF: P-511(H327)	UNI	3
741.	9124	PAS DO DEA ADESIVA ADULTA PARA DESFIBRILADOR ZOLL MSERIES 15521	PAS DO DEA ADESIVA ADULTA PARA DESFIBRILADOR ZOLL MSERIES 15521	UNI	3
742.	9130	PAS DO DEA ADESIVA INFANTIL PARA DESFIBRILADOR	PAS DO DEA ADESIVA INFANTIL PARA DESFIBRILADOR COMPATIVEL APARELHO INSTRAMED ISIS	UNI	3
743.	9133	PAS DO DEA ADESIVA INFANTIL PARA DESFIBRILADOR REF: P-513(H312)	PAS DO DEA ADESIVA INFANTIL PARA DESFIBRILADOR COMPATIVEL COM APARELHO NIHON KOHDEN TEC5631 REF: P-513(H312)	UNI	3
744.	9125	PAS DO DEA ADESIVA INFANTIL PARA DESFIBRILADOR REF: 9898031392261	PAS DO DEA ADESIVA INFANTIL PARA DESFIBRILADOR COMPATIVEL COM APARELHO PHILIPS HEARTSTAR REF: 9898031392261	UNI	2
745.	8397	PASTA CONDUTORA EXAME EEG	PASTA CONDUTORA EXAME EEG	UNI	3
746.	2106	PERA APARELHO ECG	PERA APARELHO ECG	UNI	50
747.	3962	PERA LATEX P/APARELHO PRESSAO	PERA LATEX P/ APARELHO DE PRESSÃO	UNI	90
748.	9066	Pêra para eletrôdo sucção	PÊRA PARA ELETRÔDO SUCÇÃO CJ.CABO INTERLIGAÇÃO EP-3 (COM ADAPTADOR DB-25) C/ 10 UNID	UNI	50
749.	3402	PERFURADOR MEMBRANA AMNIOTICA	ROMPEDOR DE MEMBRANA AMNIOTICA, EMBALAGEM ÚNICA ESTÉRIL USO ÚNICO. O PERFURADOR DE MEMBRANA AMNIÓTICA OFERECE UM MÉTODO SEGURO E CONFORTÁVEL PARA ROMPER A MEMBRANA AMNIÓTICA. COM 27CM, POSSUI PONTA ARREDONDADA, PROTEGIDA ESTÉREIS E DESCARTÁVEIS.MATERIAL REGISTRADO NA ANVISA	UNI	20
750.	1952	PINÇA ANATOMICA 14CM	PINÇA ANATOMICA 14CM	UNI	60
751.	8417	PINÇA ANATÔMICA COM DENTE, 12CM	PINÇA ANATÔMICA COM DENTE, 12CM	UNI	30
752.	8915	PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO 14 CM	PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO 14 CM	UNI	75



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

753.	9067	PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO ÍRIS 10 CM	PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO ÍRIS 10 CM	UNI	30
754.	9068	PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO 12 CM	PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO 12 CM	UNI	30
755.	9069	PINÇA ANATÔMICA ÍRIS 10 CM	PINÇA ANATÔMICA ÍRIS 10 CM	UNI	30
756.	9070	PINÇA ANATÔMICA S/ DENTE 12 CM	PINÇA ANATÔMICA S/ DENTE 12 CM	UNI	30
757.	3129	PINÇA BIPOLAR AUTOCLAV.12CM PONTA CURVA 0,6MM COD.BF532 REF.06303	PINÇA BIPOLAR BARONETA REUTILIZAVEL AUTOCLAVAVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 12 CM COM PONTA CURVA 0,5MM PARA CONEXAO EM APARELHO WEN	UNI	20
758.	4687	PINÇA BIPOLAR AUTOCLAV.20 CM BAIONETA PONTA RETA BF524 REF.03268	PINÇAS BIPOLAR BAIONETA, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 20 CM COM PONTA RETA 1,2 MM PARA CONEXÃO EM APARELHOS WEN	UNI	20
759.	3123	PINÇA CHERON	PINÇA CHERON PLÁSTICA DESCARTÁVEL ESTÉRIL EMBALADA INDIVIDUALMENTE. VALIDADE MÍNIMA 12 MESES. (APRESENTAR AMOSTRA)	UNI	6000
760.	8746	PINÇA CHERON DESCARTÁVEL 24,5 CM NÃO ESTÉRIL	PINÇA CHERON DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO DE 24,5CM, CONFECCIONADA EM POLIESTIRENO NA COR BRANCA, NÃO ESTÉRIL, SISTEMA DE TRAVA DE FECHAMENTO POR CREMALHEIRA, DISCRETO DESVIO CAUDAL DA EXTREMIDADE PROXIMAL, PONTA SEMI AGUDA. EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	3200
761.	8058	PINÇA DE DISSECCAO ANATOMICA STANDARD DENTE 12 CM SEM	PINÇA DE DISSECÇÃO ANATÔMICA EM AÇO INOX, COM PONTA RETA HEMOSTÁTICA, COMPRIMENTO 12 CM.	UNI	30
762.	8059	PINÇA DE DISSECCAO ANATOMICA STANDARD DENTE 14 CM SEM	PINÇA DE DISSECÇÃO ANATÔMICA EM AÇO INOX, COM PONTA RETA HEMOSTÁTICA, COMPRIMENTO 14 CM.	UNI	30
763.	8066	PINÇA HEMOSTATICA KELLY CURVA 14 CM	PINÇA HEMOSTATICA KELLY CURVA 14 CM	UNI	60



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

764.	8067	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA 16 CM	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA 16 CM	UNI	45
765.	4979	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA 14	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA 14	UNI	60
766.	7642	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA 16	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA 16	UNI	45
767.	8748	PINÇA KELLY 14 CM	PINÇA KELLY EM AÇO INOX AISI 400, COM PONTA CURVA, COMPRIMENTO DE 14 CM.	UNI	20
768.	9071	PINÇA KELLY 14 CM CURVA	PINÇA KELLY 14 CM CURVA	UNI	30
769.	9072	PINÇA KELLY 14 CM RETA	PINÇA KELLY 14 CM RETA	UNI	30
770.	8921	PINÇA KOCHER 14CM RETA	PINÇA KOCHER 14CM RETA	UNI	60
771.	8922	PINÇA KOCHER CURVA 14CM	PINÇA KOCHER CURVA 14CM	UNI	45
772.	8747	PINÇA MOSQUITO COM PONTA CURVA	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO EM AÇO INOX AISI 400, COM PONTA CURVA, COMPRIMENTO DE 12 CM.	UNI	20
773.	8749	PLACA HIDROATIVO EXTRA FINA 10X10 CM	PLACA DE CURATIVO HIDROATIVO EXTRA FINA 0,52MM, TAMANHO 10X10CM, ESTÉRIL.	CAI	40
774.	7703	PLACA HIDROCOLOIDE 20CM X 20CM EXTRA FINA	PLACA HIDROCOLÓIDE EXTRA FINA 20X20CM - CURATIVO ADESIVO HIDROCOLÓIDE EXTRA FINO COM FORMULA DE CONTROLE EM GEL. OS HIDROCOLÓIDES (CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA, PECTINA E GELATINA) CONTIDOS DENTRO DA MATRIZ DE POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS QUE AUMENTAM A CAPACIDADE DE CONTER O EXSUDATO FORMANDO UM GEL COESIVO E SOBRE ESTA HÁ UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO. CARACTERÍSTICAS: EXTRA FINO; ATUAR COMO BARREIRA PROTETORA; EVITAR A PASSAGEM DE BACTÉRIAS, VÍRUS (INCLUINDO O HIV-1) E OUTRAS CONTAMINAÇÕES EXTERNAS ENQUANTO O CURATIVO PERMANECER ÍNTEGRO; ADESIVO; FÓRMULA DE CONTROLE EM GEL; ESTÉRIL; PRODUTO DE USO ÚNICO; PODE SER UTILIZADO DURANTE ATÉ 7 DIAS; VERSO TRANSPARENTE MELHORA O POSICIONAMENTO DO CURATIVO E O MONITORAMENTO DA FERIDA; FÁCEIS DE UTILIZAR, MOLDAR E PODEM SER CORTADOS	UNI	240



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			PARA ASSUMIR O FORMATO DE ÁREAS DIFÍCEIS.		
775.	3232	PLACA HIDROCOLOIDE 20CM X 20CM FINA	PLACA HIDROCOLÓIDE FINA 20X20CM - CURATIVO ADESIVO HIDROCOLÓIDE COM FORMULA DE CONTROLE EM GEL. OS HIDROCOLÓIDES (CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA, PECTINA E GELATINA) CONTIDOS DENTRO DA MATRIZ DE POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS AUMENTAM A CAPACIDADE DE CONTER O EXSUDATO FORMANDO UM GEL COESIVO E SOBRE ESTA UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO. CARACTERÍSTICAS: ATUAR COMO BARREIRA PROTETORA; EVITAR A PASSAGEM DE BACTÉRIAS, VÍRUS (INCLUINDO O HIV-1) E OUTRAS CONTAMINAÇÕES EXTERNAS ENQUANTO O CURATIVO PERMANECER ÍNTEGRO; ADESIVO; FÓRMULA DE CONTROLE EM GEL; ESTÉRIL; PRODUTO DE USO ÚNICO; PODE SER UTILIZADO DURANTE ATÉ 7 DIAS.	UNI	240
776.	1465	PLACA HIDROCOLOIDE 20CM X 20CM REGULAR	PLACA HIDROCOLÓIDE REGULAR 20X20CM - CURATIVO ADESIVO HIDROCOLÓIDE COM FORMULA DE CONTROLE EM GEL. OS HIDROCOLÓIDES (CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA, PECTINA E GELATINA) CONTIDOS DENTRO DA MATRIZ DE POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS AUMENTAM A CAPACIDADE DE CONTER O EXSUDATO FORMANDO UM GEL COESIVO E SOBRE ESTA CONTER UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO. CARACTERÍSTICAS: ATUAR COMO BARREIRA PROTETORA; EVITAR A PASSAGEM DE BACTÉRIAS, VÍRUS (INCLUINDO O HIV-1) E OUTRAS CONTAMINAÇÕES EXTERNAS ENQUANTO O CURATIVO PERMANECER ÍNTEGRO; ADESIVO; FÓRMULA DE CONTROLE EM GEL; ESTÉRIL; PRODUTO DE USO ÚNICO; PODE SER UTILIZADO DURANTE ATÉ 7 DIAS.	UNI	1270
777.	9029	PLUG ADAPTADOR	PLUG ADAPTADOR,DISPOSITIVO ADAPTADOR COM CONECTOR LUER LOK PARA TERAPIA INTRAVENOSA INTERMITENTE ESTÉRIL (CAIXA COM 50 UNIDADES)	UNI	300
778.	9036	POLIFLIX (Equipo Conector 2 vias)	POLIFLIX (EQUIPO CONECTOR 2 VIAS)- COM CORTA FLUXO, TUBO FLEXÍVEL CONFECCIONADO EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO E TRANSPARENTE.	UNI	500
779.	8411	PORTA AGULHA 14CM COM VÍDEA, EM AÇO INÓX	PORTA AGULHA 14CM COM VÍDEA, EM AÇO INÓX	UNI	120



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

780.	3645	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 15 CM	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 15 CM	UNI	20
781.	9075	PORTA AGULHA OLSEN - HEGAR 16 CM	PORTA AGULHA OLSEN - HEGAR 16 CM	UNI	20
782.	9077	PORTA LÂMINA	PORTA LÂMINA PARA CITOLOGIA TUBET EM PROLIPROPILENO COM CAPACIDADE COM CAPACIDADE PARA 03 LÂMINAS.	UNI	150
783.	4216	PORTA LAMINA C/ROSCA		UNI	1200
784.	2129	PRANCHA DE RESGATE	PRANCHA DE POLIETILENO DE RESGATE PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS: PROJETADA PARA TRANSPORTE MANUAL DE VÍTIMAS DE ACIDENTES; DIMENSIONADA PARA SUPORTAR ATÉ 180 KG; RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL; TRANSLÚCIDA, PARA USO EM RAIO-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA; COM ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. ACOMPANHA JOGO DE CINTO COM ENGATE RÁPIDO.	UNI	15
785.	771	PRESERVATIVO S/LUBRIFICANTE	PRESERVATIVO NÃO LUBRIFICADOS PARA ULTRASSONOGRÁFIA; EMBALAGEM COM 48 ENVELOPES. VALIDADE MINIMA DE 24 MESES.	UNI	3950
786.	1092	PROTESE ESTAPEDECTOMIA REF.M1156314	“PROTESE PARA ESTAPEDECTOMIA”; EM TEFLON MED. 0,4 MM DE DIAMETRO EXTERNO E 0,6 MM DE DIAMETRO INTERNO E COMPRIMENTO, ESTERIL; EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME PLASTICO	UNI	60
787.	7470	PROTETOR DE EVISCERAÇÃO 100X100CM	PROTETOR DE EVISCERAÇÃO - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ATÓXICO, TRANSPARENTE. MEDIDAS APROXIMADAS: ESPESSURA: 0,025 MM A 0,030 MM. FORMATO QUADRADO: 100 X 100 CM.	UNI	100
788.	8753	PROTETOR OCULAR TAMANHO ADULTO	PROTETOR OCULAR MALEÁVEL, ALMOFADA CENTRAL, COR DA PELE, HIPOALÉRGICO, ADERENTE, PERMEÁVEL A TRANSPIRAÇÃO, TAMANHO ADULTO (82X60MM).	CAI	550
789.	9039	PROTETOR OCULAR TAMANHO PEQUENO	CAIXA COM 20 UNIDADES.	CAI	10
790.	4144	PROTETOR P/CONE LUER FEMEA	PROTETOR P/CONE LUER FEMEA	UNI	12000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

791.	772	PULSEIRA IDENTIFICACAO BEBE BRANCA	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO MÃE/FILHO, EM PLÁSTICO MACIO E RESISTENTE NA COR BRANCA, ANTIALÉRGICO, QUE PERMITA O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA, LACRE INVOLÁVEL EM PLÁSTICO MACIO E RESISTENTE, COM 11 PONTOS DE REGULAGEM.	UNI	50
792.	8750	PUNCH BIÓPSIA DESCARTÁVEL 3MM	PUNCH PARA BIÓPSIA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RESISTENTE, TAMANHO 3MM. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE.	CAI	10
793.	8751	PUNCH BIÓPSIA DESCARTÁVEL 4 MM	PUNCH PARA BIÓPSIA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RESISTENTE, TAMANHO 4MM. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE.	CAI	6
794.	8752	PUNCH BIÓPSIA DESCARTÁVEL 6MM	PUNCH PARA BIÓPSIA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RESISTENTE, TAMANHO 6MM. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE.	CAI	6
795.	9148	PUNCH PARA BIOPSIA 5 MM	PUNCH PARA BIÓPSIA 5MM DE DIÂMETRO; ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. CAIXA COM 10 UNIDADES.	CAI	100
796.	1080	PVPI DEGERMANTE 10%	P.V.P.I. DEGERMANTE, SOLUÇÃO DE POLIVINILPIRROLIDONA COM 1% DE IODO ATIVO, SOLUÇÃO AQUOSA DE USO TÓPICO – FRASCO ESCURO COM 1 LITRO	LIT	232
797.	1081	PVPI TINTURA 10%	P.V.P.I. TINTURA, SOLUÇÃO DE POLIVINILPIRROLIDONA COM 1% DE IODO ATIVO, SOLUÇÃO AQUOSA DE USO TÓPICO – FRASCO ESCURO COM 1 LITRO.	LIT	120
798.	1082	PVPI TOPICO 10%	P.V.P.I. TÓPICO, SOLUÇÃO DE POLIVINILPIRROLIDONA COM 1% DE IODO ATIVO, SOLUÇÃO AQUOSA DE USO TÓPICO – FRASCO ESCURO COM 1 LITRO.	LIT	434
799.	6716	PVPI TOPICO 100ML	SOLUÇÃO AQUOSA ANTI-SÉPTICA A BASE DE PVPI A 10%.	UNI	450
800.	9042	REANIMADOR NEONATAL COMPLETO	REANIMADOR NEONATAL COMPLETO- MATERIAL PLÁSTICO COM MÁSCARA, BALÃO E RESERVATÓRIO.	UNI	10
801.	7471	RED BLOCK ADULTO	RED BLOCK ADULTO - IMOBILIZADOR DE CABEÇA HEAD BLOCK CONFECCIONADO EM MATERIAL MACIO, IMPERMEÁVEL E LAVÁVEL; • UTILIZADO EM CONJUNTO COM PRANCHA LONGA; • COM FIXADOR EXCLUSIVO NA REGIÃO FRONTAL E MENTONIANA PLASTIFICADO COM REGULAGEM EM VELCRO;	UNI	40



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			<ul style="list-style-type: none">• ANATÔMICO;• BASE PLASTIFICADA COM REGULAGEM;• IMOBILIZAÇÃO ADULTA E INFANTIL. ALTA QUALIDADE E RESISTENCIA.		
802.	8923	REDE TUBULAR ELASTICA CALIBRE 1 (14MM)	REDE TUBULAR ELASTICA CALIBRE 1(14 MM) PARA FIXAÇÃO DE CURATIVO, COMPOSTO DE 24 % DE ELASTODIENO(RECOBERTO COM POLIAMIDA) E 76% DE POLIAMIDA, HIPOALERGENICO, TIPO MALHA COM ENTRELACAMENTO UNIFORME DOS FIOS, COM ELASTICIDADE ADEQUADA COM IDENTIFICAÇÃO DE TARJA NA COR AZUL, EMBALAGEM COM 10 METROS EM DESCANSO, OBEDECENDO AS NORMAS DO INMETRO	UNI	100
803.	8924	REDE TUBULAR ELASTICA CALIBRE 4 23 MM	REDE TUBULAR ELASTICA CALIBRE 4 (23 MM) PARA FIXAÇÃO DE CURATIVO, COMPOSTO 24 % DE ELASTODIENO(RECOBERTO COM POLIAMIDA) E 76 % DE POLIAMIDA HIPOALERGENICO, TIPO MALHA COM ENTRELACAMENTO UNIFORME E FIXO DOS FIOS, COM ELASTICIDADE ADEQUADA E COM IDENTIFICAÇÃO DE TARJA NA COR AZUL, OBEDECENDO AS NORMAS DO INMETRO	UNI	100
804.	8927	REDE TUBULAR ELASTICACALIBRE 7 59MM	REDE TUBULAR ELASTICA CALIBRE 7 (59 MM) PARA FIXAÇÃO DE CURATIVO, COMPOSTO DE 24% DE ELASTODIENO (RECOBERTO COM POLIAMIDA) E 76 % DE POLIAMIDA, HIPOALERGENICO, TIPO MALHA COM ENTELAÇAMENTO UNIFORME E FIXO DOS FIOS, COM ELASTICIDADE ADEQUADA E COM IDENTIFICAÇÃO DE TARJA AZUL, OBEDECENDO AS NORMAS DO INMETRO	UNI	100
805.	6422	RESPIRON APARELHO PARA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA	APARELHO PARA FISIOTERAPIA RESPIRATORIA, INCENTIVADOR RESPIRATORIO, TIPO RESPIRON, PARA EXERCICIO DA MUSCULATURA RESPIRATORIA, APARELHO COMPOSTO DE TRES CAMARAS PLASTICAS COM ESFERAS EM SEU INTERIOR, PARA INCENTIVO VISUAL NA REALIZAÇÃO DO EXERCICIO, CONECTADOS A UMA MANGUEIRA COM BUCAL EM SUA EXTREMIDADE INDICADO PARA TRATAMENTO PRÉ E POS-CIRURGICO DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE MANUAL DE INSTRUÇÕES EM LÍNGUA.	UNI	20
806.	8938	SABÃO ANTI-SÉPTICO 1000ML	SABÃO LÍQUIDO ANTI-SÉPTICO COM 1000 ML	FRA	1100
807.	7665	SABONETE LIQUIDO 1L	SABONETE LIQUIDO 1L	FRA	400



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

808.	8754	SABONTE LÍQUIDO A BASE DE TRICLOSAN	SABONETE LÍQUIDO À BASE DE TRICLOSAN, CONCENTRAÇÃO 0,5%, FRASCO 1000ML	FRA	200
809.	8755	SABONTE LÍQUIDO PH ENTRE 6.0 E 7.0	SABONETE LÍQUIDO VISCOSO, PEROLADO, ANTIALÉRGICO, BIODEGRADÁVEL, PH ENTRE 6.0 E 7.0, ESSÊNCIA DE ERVA DOCE, GALÃO DE 05 LITROS	GAL	150
810.	7327	SACO DE LIXO BRANCO 100L	SACO PARA LIXO, REFORÇADO, DE POLIETILENO, COM CAPACIDADE DE 100 LITROS, PACOTE CONTENDO 1 KG, MEDINDO 75 CM LARGURA 105 CM DE ALTURA, NA COR BRANCA, SUPORTANDO ATÉ 20 QUILOS, E SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 9190, NBR 9191.	PAC	5150
811.	7353	SACO DE LIXO BRANCO 20L	SACO LIXO COR BRANCO, COM CAPACIDADE 20L, PACOTE DE 1KG, E SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 9190, NBR 9191.	PAC	2000
812.	8837	SACO DE LIXO BRANCO 30 LITROS	SACO DE LIXO BRANCO 30 LITROS PARA RESIDUOS HOSPITALARES	UNI	1060
813.	7328	SACO DE LIXO BRANCO 40L	SACO PARA LIXO, REFORÇADO, DE POLIETILENO, COM CAPACIDADE DE 40 LITROS, PACOTE CONTENDO 1 KG, MEDINDO 75 CM LARGURA 105 CM DE ALTURA, NA COR BRANCA, SUPORTANDO ATÉ 20 QUILOS, E SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 9190, NBR 9191	PAC	1000
814.	7349	SACO DE LIXO BRANCO 60L	SACO LIXO COR BRANCO, COM CAPACIDADE 60L, PACOTE DE 1KG, E SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 9190, NBR 9191.	PAC	2000
815.	8757	SACO DE LIXO COM SÍMBOLO 150L	SACO PARA LIXO HOSPITALAR COM CAPACIDADE PARA 150 LITROS, CONFECCIONADO EM POLIETILENO, NA COR BRANCO LEITOSO, COM SÍMBOLO DE INFECTANTE, COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E NO. DO LOTE.	PAC	150
816.	8758	SACO DE LIXO COM SÍMBOLO 15L	SACO PARA LIXO HOSPITALAR COM CAPACIDADE PARA 15 LITROS, SÍMBOLO DE INFECTANTE, CLASSE II, TIPO E, PACOTE, CONFECCIONADO EM POLIETILENO, NA COR BRANCO LEITOSO, COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE.	PAC	200
817.	8756	SACO DE LIXO COM SÍMBOLO 40L	SACO PARA LIXO HOSPITALAR COM CAPACIDADE PARA 40 LITROS, CONFECCIONADO EM POLIETILENO, NA COR BRANCO LEITOSO, COM SÍMBOLO DE	PAC	80



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			INFECTANTE, COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E NO. DO LOTE.		
818.	9152	SACO PLÁSTICO BRANCO PARA RESÍDUOS INFECTANTES 50 LITROS	SACO PLÁSTICO PARA RESÍDUOS INFECTANTES E HOSPITALARES; EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM; COR BRANCO LEITOSO; COM PERFEITA RESISTÊNCIA MECÂNICA E OPACIDADE ADEQUADA. PRODUTO DEVIDAMENTE IDENTIFICADO ATRAVÉS DE ETIQUETA DO FABRICANTE; REFORÇADO; DIMENSÕES: 63 CM DE LARGURA X 80 CM DE ALTURA; SUPORTANDO 15 KG; CAPACIDADE DE 50 LITROS; CONFORME NORMA ABNT NBR 9191/08 E NBR 7500. SOLDA DE FUNDO DO TIPO ESTRELA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME GARANTINDO VEDAÇÃO PERFEITA E REDUZINDO RISCOS DE ACIDENTES BIOLÓGICOS, EXTRAVASAMENTO DO CONTEÚDO OU CONTAMINAÇÕES. PACOTE COM 100 UNIDADES.	UNI	120
819.	8848	SACOLA PLASTICA PARA MEDICAMENTOS 25CM X18CM	SACOLA PLASTICA PARA MEDICAMENTOS 25CM X18CM BIODEGRADAVEL	UNI	3000
820.	773	SALTO BORRACHA G	SALTO BORRACHA G	UNI	508
821.	774	SALTO BORRACHA M	SALTO BORRACHA M	UNI	148
822.	775	SALTO BORRACHA P	SALTO BORRACHA P	UNI	148
823.	777	SCALP N.19	SCALP TIPO BORBOLETA BISEL CURTO, TRIFACETADO, CÂNULA DE AÇO INOX, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, ASA LEVE FLEXÍVEL, TUBO EM PVC CRISTAL FLEXÍVEL, CONECTOR LUER C/ TAMPA PROTETORA, CÔNICO RÍGIDO, BAINHA PLÁSTICA, ATÓXICA, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, CAL. 19G.	UNI	990
824.	778	SCALP N.21	SCALP TIPO BORBOLETA BISEL CURTO, TRIFACETADO, CÂNULA DE AÇO INOX, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, ASA LEVE FLEXÍVEL, TUBO EM PVC CRISTAL FLEXÍVEL, CONECTOR LUER C/ TAMPA PROTETORA, CÔNICO RÍGIDO, BAINHA PLÁSTICA, ATÓXICA, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, CAL. 21G	UNI	23100
825.	779	SCALP N.23	SCALP TIPO BORBOLETA BISEL CURTO, TRIFACETADO, CÂNULA DE AÇO INOX, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, ASA LEVE FLEXÍVEL, TUBO EM PVC CRISTAL FLEXÍVEL, CONECTOR LUER C/ TAMPA PROTETORA, CÔNICO RÍGIDO, BAINHA PLÁSTICA, ATÓXICA, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, CAL. 23G.	UNI	25100



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

826.	780	SCALP N.25	SCALP TIPO BORBOLETA BISEL CURTO, TRIFACETADO, CÂNULA DE AÇO INOX, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, ASA LEVE FLEXÍVEL, TUBO EM PVC CRISTAL FLEXÍVEL, CONECTOR LUER C/ TAMPA PROTETORA, CÔNICO RÍGIDO, BAINHA PLÁSTICA, ATÓXICA, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, CAL. 25G.	UNI	9600
827.	781	SCALP N.27	SCALP TIPO BORBOLETA BISEL CURTO, TRIFACETADO, CÂNULA DE AÇO INOX, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, ASA LEVE FLEXÍVEL, TUBO EM PVC CRISTAL FLEXÍVEL, CONECTOR LUER C/ TAMPA PROTETORA, CÔNICO RÍGIDO, BAINHA PLÁSTICA, ATÓXICA, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, CAL. 27G.	UNI	2900
828.	8716	SCALP Nº 21 LUER-LOK	SCALP PARA INFUSÃO VENOSA NÚMERO 21, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM ASAS LEVES E FLEXÍVEIS DOTADAS DE DISPOSITIVO DE ENCAIXE, GARANTINDO FIRME EMPUNHADURA, PERFEITA CONEXÃO DAS PARTES. TUBO DE VINIL LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, CONECTOR LUER-LOK CÔNICO E RÍGIDO, ASSEGURANDO PERFEITA CONEXÃO COM SERINGAS OU EQUIPOS DE BICO MACHO E SERINGAS OU DISPOSITIVOS LUER-LOK. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, ESTERILIZADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, LOTE, RESISTENTE E ATÓXICO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	18000
829.	8717	SCALP Nº 23 LUER-LOK	SCALP PARA INFUSÃO VENOSA NÚMERO 23, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM ASAS LEVES E FLEXÍVEIS DOTADAS DE DISPOSITIVO DE ENCAIXE, GARANTINDO FIRME EMPUNHADURA, PERFEITA CONEXÃO DAS PARTES. TUBO DE VINIL LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, CONECTOR LUER-LOK CÔNICO E RÍGIDO, ASSEGURANDO PERFEITA CONEXÃO COM SERINGAS OU EQUIPOS DE BICO MACHO E SERINGAS OU DISPOSITIVOS LUER-LOK. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, ESTERILIZADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO	UNI	18000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			E PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, LOTE, RESISTENTE E ATÓXICO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.		
830.	8718	SCALP Nº 25 LUER-LOK	SCALP PARA INFUSÃO VENOSA NÚMERO 25, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM ASAS LEVES E FLEXÍVEIS DOTADAS DE DISPOSITIVO DE ENCAIXE, GARANTINDO FIRME EMPUNHADURA, PERFEITA CONEXÃO DAS PARTES. TUBO DE VINIL LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, CONECTOR LUER-LOK CÔNICO E RÍGIDO, ASSEGURANDO PERFEITA CONEXÃO COM SERINGAS OU EQUIPOS DE BICO MACHO E SERINGAS OU DISPOSITIVOS LUER-LOK. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, ESTERILIZADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, LOTE, RESISTENTE E ATÓXICO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	1500
831.	8719	SCALP Nº 27 LUER-LOK	SCALP PARA INFUSÃO VENOSA NÚMERO 27, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM ASAS LEVES E FLEXÍVEIS DOTADAS DE DISPOSITIVO DE ENCAIXE, GARANTINDO FIRME EMPUNHADURA, PERFEITA CONEXÃO DAS PARTES. TUBO DE VINIL LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, CONECTOR LUER-LOK CÔNICO E RÍGIDO, ASSEGURANDO PERFEITA CONEXÃO COM SERINGAS OU EQUIPOS DE BICO MACHO E SERINGAS OU DISPOSITIVOS LUER-LOK. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, ESTERILIZADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, LOTE, RESISTENTE E ATÓXICO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	500
832.	8839	SERINGA 100UI INSULINA (AGULHA 6MM X 0,25MM -31G)	SERINGA 100UI INSULINA (AGULHA 6MM X 0,25MM -31G)	UNI	30000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

833.	9078	SERINGA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, 03 ML	SERINGA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, 03 ML: CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBULO E GRADUAÇÃO PRECISA. O ÊMBULO DEVE SER DIVIDIDO EM HASTE QUEBRÁVEL E ROLHA DE BORRACHA. O CILINDRO DEVE SER DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E PROTETOR DE AGULHA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. TODO O CONJUNTO DEVE SER ESTÉRIL. A SERINGA DEVE POSSUIR DOIS SISTEMAS: O PRIMEIRO É O PROTETOR DE AGULHA, QUE DEVE SER ACIONADO APÓS A UTILIZAÇÃO DA SERINGA (EVITANDO ACIDENTES COM MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE). O SEGUNDO CONSISTE EM UM SISTEMA DE PREVENÇÃO DE RE-USO. RESPEITA A NR-32, PROTEGENDO O PROFISSIONAL DE SAÚDE DE ACIDENTES COM AGULHAS HIPODÉRMICAS. APRESENTAÇÃO 03 ML LL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO - ÓXIDO DE ETILENO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DE SAÚDE.	UNI	30000
834.	9079	SERINGA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, 05 ML	SERINGA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, 05 ML: CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBULO E GRADUAÇÃO PRECISA. O ÊMBULO DEVE SER DIVIDIDO EM HASTE QUEBRÁVEL E ROLHA DE BORRACHA. O CILINDRO DEVE SER DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E PROTETOR DE AGULHA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. TODO O CONJUNTO DEVE SER ESTÉRIL. A SERINGA DEVE POSSUIR DOIS SISTEMAS: O PRIMEIRO É O PROTETOR DE AGULHA, QUE DEVE SER ACIONADO APÓS A UTILIZAÇÃO DA SERINGA (EVITANDO ACIDENTES COM MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE). O SEGUNDO CONSISTE EM UM SISTEMA DE PREVENÇÃO DE RE-USO. RESPEITA A NR-32, PROTEGENDO O PROFISSIONAL DE SAÚDE DE ACIDENTES COM AGULHAS HIPODÉRMICAS. APRESENTAÇÃO 05 ML LL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO - ÓXIDO DE ETILENO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE DO	UNI	30000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DE SAÚDE.		
835.	9080	SERINGA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, 10 ML	SERINGA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, 10 ML: CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBULO E GRADUAÇÃO PRECISA. O ÊMBULO DEVE SER DIVIDIDO EM HASTE QUEBRÁVEL E ROLHA DE BORRACHA. O CILINDRO DEVE SER DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E PROTETOR DE AGULHA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. TODO O CONJUNTO DEVE SER ESTÉRIL. A SERINGA DEVE POSSUIR DOIS SISTEMAS: O PRIMEIRO É O PROTETOR DE AGULHA, QUE DEVE SER ACIONADO APÓS A UTILIZAÇÃO DA SERINGA (EVITANDO ACIDENTES COM MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE). O SEGUNDO CONSISTE EM UM SISTEMA DE PREVENÇÃO DE RE-USO. RESPEITA A NR-32, PROTEGENDO O PROFISSIONAL DE SAÚDE DE ACIDENTES COM AGULHAS HIPODÉRMICAS. APRESENTAÇÃO 10 ML LL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO - ÓXIDO DE ETILENO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DE SAÚDE.	UNI	30000
836.	9081	SERINGA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, 20 ML	SERINGA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, 20 ML: CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBULO E GRADUAÇÃO PRECISA. O ÊMBULO DEVE SER DIVIDIDO EM HASTE QUEBRÁVEL E ROLHA DE BORRACHA. O CILINDRO DEVE SER DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E PROTETOR DE AGULHA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. TODO O CONJUNTO DEVE SER ESTÉRIL. A SERINGA DEVE POSSUIR DOIS SISTEMAS: O PRIMEIRO É O PROTETOR DE AGULHA, QUE DEVE SER ACIONADO APÓS A UTILIZAÇÃO DA SERINGA (EVITANDO ACIDENTES COM MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE). O SEGUNDO CONSISTE EM UM SISTEMA DE PREVENÇÃO DE RE-USO. RESPEITA A NR-32, PROTEGENDO O PROFISSIONAL DE SAÚDE DE ACIDENTES COM AGULHAS HIPODÉRMICAS. APRESENTAÇÃO 20 ML LL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO - ÓXIDO DE ETILENO, Nº DE	UNI	30000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DE SAÚDE.		
837.	9044	SERINGA DE INSULINA 0,5 ML ULTRAFINE AGULHA 6mmX0,25mm	SERINGA DE INSULINA 0,5 ML ULTRAFINE AGULHA 6MM X 0,25MM - COM AGULHA 6MMX0,25MM-1 CC (CAIXA COM 100 UNIDADES)	CAI	800000
838.	9046	SERINGA DE INSULINA 1ML ULTRAFINE AGULHA 6mm x 0,25mm	SERINGA DE INSULINA 1ML ULTRAFINE AGULHA 6mm x 0,25mm - Com agulha 6mm x 0,25mm - 1 cc (caixa com 100 unidades)	CAI	980000
839.	9157	SERINGA DESCARTAVEL 01ML, TUBERCULINA, AGULHA 13 X 0,38	SERINGA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL DE PLÁSTICO, DE 1 ML COM GRADUAÇÃO EM INTERVALO DE 0,1 EM 0,1 ML COM SUBDIVISÃO DE 0,01 ML. TUBERCULINA (BCG). SERINGA ATÓXICA, INCOLOR COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, COM AGULHA HIPODÉRMICA ACOPLADA NO CORPO DA SERINGA (MONOBLOCO), CONEXÃO LUER SLIP, EXTREMIDADE PROXIMAL DO ÊMBOLO COM PISTÃO DE VEDAÇÃO DE BORRACHA ATÓXICA, APIROGÊNICA. AGULHA DE DIMENSÕES: (13,0 X 0,38 MM) COFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, CILINDRICA, RETA, OCA, BISEL TRIFACETADO, AFIADA, COM CANHÃO TRANSLÚCIDO, PROVIDA DE PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM BLISTER DE FILME PLÁSTICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA NA EMBALAGEM E NÚMERO DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNI	6000
840.	8776	SERINGA DESCARTAVEL 1 ML COM AGULHA	SERINGA DESCARTÁVEL, COM CILINDRO TRANSPARENTE, SILICONIZADA, ESCALA P/ PEQUENOS E MÉDIOS VOLUMES, COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, ROLHA DE BORRACHA EXTERNA PROXIMA DO ÊMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, 1 ML, COM AGULHA.	UNI	12000
841.	7595	SERINGA DESCARTAVEL 10 ML LUER SLIP	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, COM CILINDRO TRANSPARENTE, SILICONIZADA, ESCALA P/ PEQUENOS E MÉDIOS VOLUMES, COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, ROLHA DE BORRACHA EXTERNA PROXIMA DO ÊMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, 10 ML.	UNI	63400
842.	784	SERINGA DESCARTAVEL 10ML SLIP	SERINGA DESCARTÁVEL DE 10 CC, ESTERIL, ATOXICO, APIROGENICO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, COM BICO LUER SLIP DE 1ª LINHA,	CE	5160



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. VALIDADE MINIMA DE 12 MESES		
843.	7473	SERINGA DESCARTAVEL 1ML LUER SLIP	SERINGA 1ml - SERINGA DESCARTÁVEL, COM CILINDRO TRANSPARENTE, SILICONIZADA, ESCALA P/ PEQUENOS E MÉDIOS VOLUMES, COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, ROLHA DE BORRACHA EXTERNA PROXIMA DO ÊMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, 1 ML, LUER SLIP	UNI	200
844.	7596	SERINGA DESCARTAVEL 20 ML LUER SLIP	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, COM CILINDRO TRANSPARENTE, SILICONIZADA, ESCALA P/ PEQUENOS E MÉDIOS VOLUMES, COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, ROLHA DE BORRACHA EXTERNA PROXIMA DO ÊMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, 20 ML.	UNI	63400
845.	782	SERINGA DESCARTAVEL 20ML SLIP	SERINGA DESCARTÁVEL DE 20 CC, ESTERIL, ATOXICO, APIROGENICO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, COM BICO LUER SLIP DE 1ª LINHA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. VALIDADE MINIMA DE 12 MESES	CE	10162
846.	7593	SERINGA DESCARTAVEL 3ML LUER SLIP	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, COM CILINDRO TRANSPARENTE, SILICONIZADA, ESCALA P/ PEQUENOS E MÉDIOS VOLUMES, COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, ROLHA DE BORRACHA EXTERNA PROXIMA DO ÊMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, 3 ML.	UNI	19600
847.	785	SERINGA DESCARTAVEL 3ML SLIP	SERINGA DESCARTÁVEL DE 03 CC, ESTERIL, ATOXICO, APIROGENICO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, COM BICO LUER SLIP DE 1ª LINHA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. VALIDADE MINIMA DE 12 MESES	CE	1722
848.	7594	SERINGA DESCARTAVEL 5 ML LUER SLIP	SERINGA 5ml - SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, COM CILINDRO TRANSPARENTE, SILICONIZADA, ESCALA P/ PEQUENOS E MÉDIOS VOLUMES, COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, ROLHA DE BORRACHA EXTERNA PROXIMA DO ÊMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, 5 ML, LUER SLIP	UNI	2000
849.	786	SERINGA DESCARTAVEL 5ML SLIP	SERINGA DESCARTÁVEL DE 05 CC, ESTERIL, ATOXICO, APIROGENICO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, COM BICO LUER SLIP DE 1ª LINHA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. VALIDADE MINIMA DE 12 MESES	CE	3222
850.	4991	SERINGA DESCARTAVEL 60ML	SERINGA FEITA EM PLÁSTICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTERILIZADA A OXIDO DE ETILENO E EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM	UNI	1500



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

		BICO CATETER S/AGULHA	PAPEL GRAU CIRÚRGICO; CAPACIDADE 60ML, POSSUI BICO ESPECIAL TIPO `CATETER`; POSSUIR ANEL DE RETENÇÃO, EVITANDO ACIDENTES E PERDAS DE SUBSTÂNCIAS. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRAZO DE VALIDADE: 5 ANOS, SE EMBALAGEM INVIOLADA		
851.	4704	SERINGA DESCARTAVEL 60ML LUER LOCK	SERINGA DESCARTAVEL 60ML LUER LOCK ESTÉRIL, USO ÚNICO, TRANSPARENTE, ATÓXICA, COM BICO LUER LOCK. CORPO LUBRIFICADO, COM ESCALA EXTERNA GRAVADA, PRECISA E VISÍVEL. FLANGE COM FORMATO ANATÔMICO, PARA APOIO DOS DEDOS E QUE CONFIRA ESTABILIDADE À SERINGA QUANDO EM SUPERFÍCIE PLANA. ÊMBOLO COM RAMIFICAÇÕES EM SUA BASE PARA FACILITAR A APLICAÇÃO SEM DESLIZE DOS DEDOS.. ÊMBOLO DESLIZÁVEL, AJUSTADO AO CORPO DA SERINGA, DE MODO A IMPEDIR A ENTRADA DE AR, COM ANEL DE RETENÇÃO DE BORRACHA FIXADO EM SUA EXTREMIDADE. -EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITE A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. -OFERECE MELHOR LEITURA NA DOSAGEM ATRAVÉS DE STOPPER RETO E MAIS FINO. -ÊMBOLO RETO NÃO SE DESPRENDE DO CILINDRO DEVIDO AO ANEL DE RETENÇÃO. -CILINDRO SILICONADO, TRANSPARENTE E COM ESCALA NÍTIDA. -FLANGE COM DESENHO QUE FACILITA À ADAPTAÇÃO DOS DEDOS DURANTE A APLICAÇÃO OU ASPIRAÇÃO.	UNI	1320
852.	2443	SERINGA DESCARTAVEL 60ML SLIP	SERINGA DESCARTAVEL 60ML - CONFECCIONADAS EM PROLIPROPILENO, COM SILICONIZAÇÃO INTERNA QUE GARANTE SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO PARA APLICAÇÃO E ASPIRAÇÃO DE MEDICAMENTOS, SLIP, ÊMBOLO QUE COM ANEL DE RETENÇÃO.	UNI	720
853.	8403	SERINGA DESCARTÁVEL COM LUER LOOK 10ML	SERINGA DESCARTÁVEL EM PLÁSTICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, INTEGRO E TRANSPARENTE, APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO, COMPOSTA POR 3 PARTES, COM BORRACHA ATÓXICA NO ÊMBOLO, BICO CENTRAL TIPO	UNI	40000



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			LUER LOCK, GRADUAÇÃO NO CORPO EM ML GRAVADA COM TINTA RESISTENTE, SILICONIZADA, CAPACIDADE 10ML, SEM AGULHA, DOTADA DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CONFORME NR32. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA E CERTIFICAÇÃO DE INMETRO.		
854.	8404	SERINGA DESCARTÁVEL COM LUER LOOK 20ML	SERINGA DESCARTÁVEL COM LUER LOOK 20ML	UNI	5000
855.	8402	SERINGA DESCARTÁVEL COM LUER LOOK 3ML	SERINGA DESCARTÁVEL EM PLÁSTICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, INTEGRO E TRANSPARENTE, APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO, COMPOSTA POR 3 PARTES, COM BORRACHA ATÓXICA NO ÊMBOLO, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK, GRADUAÇÃO NO CORPO EM ML GRAVADA COM TINTA RESISTENTE, SILICONIZADA, CAPACIDADE 3ML, SEM AGULHA, DOTADA DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CONFORME NR32. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA E CERTIFICAÇÃO DE INMETRO.	UNI	75000
856.	9087	SERINGA DESCARTÁVEL INSULINA	SERINGA DESCARTÁVEL, INSULINA, 100 UI (1ML), AGULHA ULTRAFINE II DE6MM (CURTA) COMPRIMENTO 0.25 MM CALIBRE 30-G ESCALA DE 2 EM 2 UNIDADES-CADA TRAÇO REPRESENTA 2 UNIDADES – ATÓXICO – APIROGÊNICO - A ESTERILIDADE DESTA SERINGA É GARANTIDA ATÉ QUE OS PROTETORES DAS EXTREMIDADES SEJAM REMOVIDOS OU DANIFICADOS. PRODUTO ESTÉRIL ESTERILIZADO A COBALTO. VALIDADE MÍNIMA 24 MESES	UNI	150000
857.	8779	SERINGA DESCARTAVEL LUER LOCK 5ML	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, LUER LOCK, COM CILINDRO TRANSPARENTE, SILICONIZADA, ESCALA P/ PEQUENOS E MÉDIOS VOLUMES, COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, ROLHA DE BORRACHA EXTERNA PROXIMA DO ÊMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, 5 ML	UNI	94000
858.	8778	SERINGA DESCARTAVEL LUER SLIP 5ML	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, COM CILINDRO TRANSPARENTE, SILICONIZADA, ESCALA P/ PEQUENOS E MÉDIOS VOLUMES, COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, ROLHA DE	UNI	24000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			BORRACHA EXTERNA PROXIMA DO ÊMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, 5 ML.		
859.	9083	SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA, 03 M	SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA, 03 ML: EM PVC, CAPACIDADE DE 03 ML. BICO CENTRAL. COM BORRACHA NA PONTA DO ÊMBOLO, POSSIBILITANDO PERFEITO DESLIZE. COM INVÓLUCRO RESISTENTE AO MANUSEIO, FECHAMENTO ADEQUADO, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE. ESTÉRIL, SEM AGULHA. COM VALIDADE DE 05 ANOS. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM REGISTRO NA ANVISA, DATA DE FABRICAÇÃO E NÚMERO DE LOTE.	UNI	20000
860.	9084	SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA, 05 ML	SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA, 05 ML: EM PVC, CAPACIDADE DE 05 ML. BICO CENTRAL. COM BORRACHA NA PONTA DO ÊMBOLO, POSSIBILITANDO PERFEITO DESLIZE. COM INVÓLUCRO RESISTENTE AO MANUSEIO, FECHAMENTO ADEQUADO, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE. ESTÉRIL, SEM AGULHA. COM VALIDADE DE 05 ANOS. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM REGISTRO NA ANVISA, DATA DE FABRICAÇÃO E NÚMERO DE LOTE.	UNI	20000
861.	9085	SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA, 10 ML	SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA, 10 ML: EM PVC, CAPACIDADE DE 10 ML. BICO CENTRAL. COM BORRACHA NA PONTA DO ÊMBOLO, POSSIBILITANDO PERFEITO DESLIZE. COM INVÓLUCRO RESISTENTE AO MANUSEIO, FECHAMENTO ADEQUADO, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE. ESTÉRIL, SEM AGULHA. COM VALIDADE DE 05 ANOS. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM REGISTRO NA ANVISA, DATA DE FABRICAÇÃO E NÚMERO DE LOTE.	UNI	20000
862.	9086	SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA, 20 ML	SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA, 20 ML: EM PVC, CAPACIDADE DE 20 ML. BICO CENTRAL. COM BORRACHA NA PONTA DO ÊMBOLO, POSSIBILITANDO PERFEITO DESLIZE. COM INVÓLUCRO RESISTENTE AO MANUSEIO, FECHAMENTO ADEQUADO, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE. ESTÉRIL, SEM AGULHA. COM VALIDADE DE 05 ANOS. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM REGISTRO NA ANVISA, DATA DE FABRICAÇÃO E NÚMERO DE LOTE.	UNI	26000
863.	8780	SERINGA INSULINA 1ML	SERINGA DESCARTÁVEL EM PLÁSTICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, ÍNTEGRO E TRANSPARENTE, PARA INSULINA, CAPACIDADE DE 1 ML, ESCALA DE NÚMEROS NÍTIDOS,	UNI	475000



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			MARCAÇÃO ÚNICA, GRADUADA A CADA 2UI ATÉ 100UI, EXTREMIDADE DO ÊMBOLO EM CORTE RETO, ESTÉRIL, COM AGULHA 29G1/2 (12,7MMX0,33/13MMX0,33MM). EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA E CERTIFICAÇÃO DE INMETRO.		
864.	8685	SERINGA PARA INSULINA	SERINGA PARA INSULINA 0,3ML AGULHA 8X0,3MM - EMBALAGEM ESTÉRIL	UNI	4000
865.	8928	SERINGA PARA INSULINA 0,5 ML	SERINGA DESC/ 0,5 ML (50 UI) GRAD/ 0 A 50 C/ AGULHA 8MM X 0,3 P/INSULIN	UNI	423000
866.	7472	SISTEMA DE DRENAGEM	SISTEMA DE DRENAGEM - COMPOSTO DE FRASCO, CONECTOR, EXTENSÃO, SUPORTE PARA BASE, ALÇA PARA TRANSPORTE, FRASCO COM TAMPA ROSQUEADA, COM FILTRO, CAPACIDADE 2000ML, COM GRADUAÇÃO INDELEVEL, PINÇA TIPO CLAMP COM TRAVA DE SEGURANÇA, CONECTOR UNIVERSAL, EXTENSÃO EM MATERIAL TRANSLUCIDO, MEDINDO 1.20 CM, A APRESENTAÇÃO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNI	30
867.	737	SISTEMA DE DRENAGEM TORACICA C/ AGULHA	SISTEMA DE DRENAGEM TORACICA C/ AGULHA	UNI	40
868.	8781	SOLUÇÃO DEGERMANTE PVPI 1%	SOLUÇÃO DEGERMANTE ANTI-SÉPTICA A BASE DE PVPI CONTENDO TENSOATIVOS E AGENTES UMECTANTES COM ATIVIDADE RESIDUAL DECORRENTE DA LIBERAÇÃO CONTINUA DE 1% DE IODO, FRASCO ALMOTOLIA 100ML.	FRA	340
869.	8965	SOLUÇÃO FIXADORA SPRAY 100ML ESFREGAÇÃO VAGINAL	SOLUÇÃO FIXADORA; COMPOSTO DE PROPILENOGLICOL, ÁLCOOL ETÍLICO, LIQUIDO TRANSPARENTE, INCOLOR; PARA FIXAÇÃO DE ESFREGAÇÃO VAGINAL EM LAMINA; ACONDICIONADO EM FRASCO DE 100ML TIPO SPRAY BORRIFADOR; RÓTULO COM NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, COMPOSIÇÃO E PROCEDÊNCIA	FRA	100
870.	1030	SOLUCAO GLICERINA 12% 500ML	SOLUCAO GLICERINA 12% 500ML	FRA	100
871.	811	SONDA ALIMENTACAO ENTERAL N.08	SONDA NASOENTERAL Nº 08, ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. VALIDADE MÍNIMA 12 MESES.	UNI	284



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

872.	809	SONDA ALIMENTACAO ENTERAL N.10	SONDA NASAL PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº 10 – FABRICADA EM TUBO ATÓXICO DE POLIURETANO, LINHA RADIOPACA PARA RX, COMPRIMENTO: Nº 06/08 0,65M E Nº 08/10/12 1,09M, CONECTOR SUPERIOR Y, PONTA ATRAUMÁTICA COM PESO PARA OS Nº 08/10/12, ACOMPANHA FIO GUIA EM AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADA EM BLISTER OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, REGISTRO NA ANVISA.	UNI	260
873.	810	SONDA ALIMENTACAO ENTERAL N.12	SONDA NASOENTERICA, COM FIO GUIA EM AÇO INOX, ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº12, COM DUPLA ENTRADA EM Y,QUE PERMITE ACESSO SEPARADO PARA ALIMENTAÇÃO E MEDICAÇÃO	UNI	3420
874.	8785	SONDA ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL Nº10 3 ORIFÍCIOS	SONDA DE ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, COM CONECTOR PARA ADAPTAÇÃO, NÚMERO 10, COM 50CM, COM 3 ORIFÍCIOS NA EXTREMIDADE, PONTA ARREDONDADA, ESTÉRIL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	20
875.	8783	SONDA ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL Nº14 3 ORIFÍCIOS	SONDA DE ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, COM CONECTOR PARA ADAPTAÇÃO, NÚMERO 14, COM 50CM, COM 3 ORIFÍCIOS NA EXTREMIDADE, PONTA ARREDONDADA, ESTÉRIL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	20
876.	8787	SONDA ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL Nº06 3 ORIFÍCIOS	SONDA DE ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, COM CONECTOR PARA ADAPTAÇÃO, NÚMERO 06, COM 50CM, COM 3 ORIFÍCIOS NA EXTREMIDADE, PONTA ARREDONDADA, ESTÉRIL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	20
877.	8786	SONDA ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL Nº08 3ORIFÍCIOS	SONDA DE ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, COM CONECTOR PARA ADAPTAÇÃO, NÚMERO 08, COM 50CM, COM 3 ORIFÍCIOS NA EXTREMIDADE, PONTA ARREDONDADA, ESTÉRIL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	20



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

878.	8784	SONDA ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL Nº12 3 ORIFÍCIOS	SONDA DE ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, COM CONECTOR PARA ADAPTAÇÃO, NÚMERO 12, COM 50CM, COM 3 ORIFÍCIOS NA EXTREMIDADE, PONTA ARREDONDADA, ESTÉRIL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	20
879.	8782	SONDA ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL Nº16 3 ORIFÍCIOS	SONDA DE ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, COM CONECTOR PARA ADAPTAÇÃO, NÚMERO 16, COM 50CM, COM 3 ORIFÍCIOS NA EXTREMIDADE, PONTA ARREDONDADA, ESTÉRIL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO	UNI	20
880.	7502	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N.04	SONDA DE ASPIRAÇÃO nº4 - SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, TAM 04	UNI	350
881.	794	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.06	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TAM 06.	UNI	1810
882.	790	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.08	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, 1ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TAM 08.	UNI	7700
883.	792	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.10	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TAM 10	UNI	6220
884.	787	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.12	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TAM 12.	UNI	8830



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

885.	791	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.14	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁ-TICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTAN- TES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-GEM INDIVIDUAL, TAM 14.	UNI	2600
886.	793	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.16	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁ-TICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTAN- TES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-GEM INDIVIDUAL, TAM 16	UNI	2000
887.	788	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.18	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁ-TICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTAN- TES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-GEM INDIVIDUAL, TAM 18	UNI	100
888.	789	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.20	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁ-TICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTAN- TES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-GEM INDIVIDUAL, TAM 20	UNI	20
889.	7503	SONDA ENDOTRAQUEAL N 2,0 SEM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 2,0 , ESTÉRIL.	UNI	50
890.	7504	SONDA ENDOTRAQUEAL N 2,5 SEM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 2,5 , ESTÉRIL.	UNI	50
891.	7505	SONDA ENDOTRAQUEAL N 3,0 SEM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 3,0 , ESTÉRIL.	UNI	150
892.	7506	SONDA ENDOTRAQUEAL N 3,5 SEM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 3,5 , ESTÉRIL.	UNI	140
893.	7507	SONDA ENDOTRAQUEAL N 4,0 SEM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 4,0 , ESTÉRIL.	UNI	40
894.	7508	SONDA ENDOTRAQUEAL N 4,5 SEM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 4,5 , ESTÉRIL.	UNI	40
895.	7509	SONDA ENDOTRAQUEAL N 5,0 SEM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 5,0 , ESTÉRIL.	UNI	40



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

896.	7510	SONDA ENDOTRAQUEAL N 5,5 SEM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 5,5 , ESTÉRIL.	UNI	40
897.	7511	SONDA ENDOTRAQUEAL N 6,0 COM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, COM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 6,0, ESTÉRIL.	UNI	40
898.	7512	SONDA ENDOTRAQUEAL N 6,5 COM CUFF	- CANULA ENDOTRAQUEAL, COM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 6,5 ESTÉRIL.	UNI	40
899.	7513	SONDA ENDOTRAQUEAL N 7,0 COM CUFF	SONDA ENDOTRAQUEAL N 7,,0 COM CUFF	UNI	80
900.	7514	SONDA ENDOTRAQUEAL N 7,5 COM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, COM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º7,5, ESTÉRIL.	UNI	80
901.	6706	SONDA ENDOTRAQUEAL N 8,0 COM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, COM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 8,0 ESTÉRIL.	UNI	80
902.	7515	SONDA ENDOTRAQUEAL N 8,5 COM CUFF	CANULA ENDOTRAQUEAL, COM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 8,5 ESTÉRIL	UNI	80
903.	7516	SONDA ENDOTRAQUEAL N 9,0 COM CUFF	SONDA ENDOTRAQUEAL N 9,0 COM CUFF	UNI	80
904.	795	SONDA FOLEY N.10 2VIAS BALAO 10ML	SONDA FOLEY 2 VIAS N° 10 COM BALÃO, – MATERIAL EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGENICO, COM PONTA DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. ATÓXICA E DE FÁCIL INSERÇÃO NO CANAL URETRAL. DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES. CONEXÃO PARA INSUFLAÇÃO. VÁLVULA DE AR. CAPACIDADE, BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VALVULA. ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COM ABERTURA EM PETALA E PROTEGIDA POR EMBALAGEM PLASTICA. REGISTRO NA ANVISA.	UNI	420
905.	796	SONDA FOLEY N.12 2VIAS BALAO 10ML	SONDA TIPO FOLEY 2 VIAS, NÚMERO 12, COM BALÃO PARA 10ML, EM LÁTEX NATURAL, SILICONIZADA, SUPERFÍCIE LISA E ARREDONDADA, ORIFÍCIOS LATERALIZADOS, LARGOS E ARREDONDADOS, VÁLVULA DE BORRACHA QUE PERMITA O USO DE SERINGAS DE BICO MACHO (SLIP), FUNIL DE DRENAGEM ADAPTÁVEL À CONEXÕES PADRONIZADAS DOS COLETORES, DIÂMETRO CORRESPONDENTE E CAPACIDADE DO BALÃO MARCADOS NO FUNIL,	UNI	1044



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS DUAS EXTREMIDADES, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.		
906.	797	SONDA FOLEY N.14 2VIAS BALAO 10ML	SONDA TIPO FOLEY 2 VIAS, NÚMERO 14, COM BALÃO PARA 10ML, EM LÁTEX NATURAL, SILICONIZADA, SUPERFÍCIE LISA E ARREDONDADA, ORIFÍCIOS LATERALIZADOS, LARGOS E ARREDONDADOS, VÁLVULA DE BORRACHA QUE PERMITA O USO DE SERINGAS DE BICO MACHO (SLIP), FUNIL DE DRENAGEM ADAPTÁVEL À CONEXÕES PADRONIZADAS DOS COLETORES, DIÂMETRO CORRESPONDENTE E CAPACIDADE DO BALÃO MARCADOS NO FUNIL, EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS DUAS EXTREMIDADES, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	1410
907.	5192	SONDA FOLEY N.14 3VIAS BALAO 30ML	SONDA FOLEY 3 VIAS Nº 14 COM BALÃO - MATERIAL EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGENICO, COM BALÃO RESISTENTE A ALTA PRESSÃO, FÁCIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMÉTRICO, COM PONTA DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. ATÓXICA E DE FÁCIL INSERÇÃO NO CANAL URETRAL. DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES. CONEXÃO PARA INSUFLAÇÃO. VÁLVULA DE AR, CAPACIDADE, BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VALVULA. ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COM ABERTURA EM PETALA REGISTRO NA ANVISA.	UNI	60
908.	798	SONDA FOLEY N.16 2VIAS BALAO 10ML	SONDA TIPO FOLEY 2 VIAS, NÚMERO 16, COM BALÃO PARA 10ML, EM LÁTEX NATURAL, SILICONIZADA, SUPERFÍCIE LISA E ARREDONDADA, ORIFÍCIOS LATERALIZADOS, LARGOS E ARREDONDADOS, VÁLVULA DE BORRACHA QUE PERMITA O USO DE SERINGAS DE BICO MACHO (SLIP), FUNIL DE DRENAGEM ADAPTÁVEL À CONEXÕES PADRONIZADAS DOS COLETORES, DIÂMETRO CORRESPONDENTE E CAPACIDADE DO BALÃO MARCADOS NO FUNIL, EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS DUAS EXTREMIDADES, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	2620



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

909.	5193	SONDA FOLEY N.16 3VIAS BALAO 30ML	SONDA FOLEY 3 VIAS Nº 16 COM BALÃO - MATERIAL EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGENICO, COM BALÃO RESISTENTE A ALTA PRESSÃO, FÁCIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMÉTRICO, COM PONTA DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. ATÓXICA E DE FÁCIL INSERÇÃO NO CANAL URETRAL. DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES. CONEXÃO PARA INSUFLAÇÃO. VÁLVULA DE AR. CAPACIDADE, BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VALVULA. ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COM ABERTURA EM PETALA E PROTEGIDA POR EMBALAGEM PLASTICA. REGISTRO NA ANVISA.	UNI	60
910.	799	SONDA FOLEY N.18 2VIAS BALAO 10ML	SONDA TIPO FOLEY 2 VIAS, NÚMERO 18, COM BALÃO PARA 10ML, EM LÁTEX NATURAL, SILICONIZADA, SUPERFÍCIE LISA E ARREDONDADA, ORIFÍCIOS LATERALIZADOS, LARGOS E ARREDONDADOS, VÁLVULA DE BORRACHA QUE PERMITA O USO DE SERINGAS DE BICO MACHO (SLIP), FUNIL DE DRENAGEM ADAPTÁVEL À CONEXÕES PADRONIZADAS DOS COLETORES, DIÂMETRO CORRESPONDENTE E CAPACIDADE DO BALÃO MARCADOS NO FUNIL, EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS DUAS EXTREMIDADES, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	1770
911.	3974	SONDA FOLEY N.18 3VIAS BALAO 30ML	SONDA FOLEY 3 VIAS Nº 18 COM BALÃO - MATERIAL EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGENICO, COM BALÃO RESISTENTE A ALTA PRESSÃO, FÁCIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMÉTRICO, COM PONTA DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. ATÓXICA E DE FÁCIL INSERÇÃO NO CANAL URETRAL. DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES. CONEXÃO PARA INSUFLAÇÃO. VÁLVULA DE AR. CAPACIDADE, BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VALVULA. ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COM ABERTURA EM PETALA E PROTEGIDA POR EMBALAGEM PLASTICA. REGISTRO NA ANVISA.	UNI	60
912.	9183	SONDA FOLEY N.20 3VIAS BALAO 30ML	SONDA FOLEY 3 VIAS Nº 20 COM BALÃO - MATERIAL EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGENICO, COM BALÃO RESISTENTE A ALTA PRESSÃO, FÁCIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMÉTRICO, COM PONTA DISTAL	UNI	60



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. ATÓXICA E DE FÁCIL INSERÇÃO NO CANAL URETRAL. DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES. CONEXÃO PARA INSUFLAÇÃO. VÁLVULA DE AR. CAPACIDADE, BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VALVULA. ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COM ABERTURA EM PETALA E PROTEGIDA POR EMBALAGEM PLASTICA. REGISTRO NA ANVISA		
913.	9184	SONDA FOLEY N.22 3VIAS BALAO 30ML	SONDA FOLEY 3 VIAS Nº 22 COM BALÃO - MATERIAL EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGENICO, COM BALÃO RESISTENTE A ALTA PRESSÃO, FÁCIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMÉTRICO, COM PONTA DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. ATÓXICA E DE FÁCIL INSERÇÃO NO CANAL URETRAL. DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES. CONEXÃO PARA INSUFLAÇÃO. VÁLVULA DE AR. CAPACIDADE, BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VALVULA. ESTERILIZADO POR OXIDO DE ETILENO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COM ABERTURA EM PETALA E PROTEGIDA POR EMBALAGEM PLASTICA.REGISTRO NA ANVISA.	UNI	60
914.	8766	SONDA FOLEY Nº 22 2VIAS BALÃO 10ML	SONDA TIPO FOLEY 2 VIAS, NÚMERO 22, COM BALÃO PARA 10ML, EM LÁTEX NATURAL, SILICONIZADA, SUPERFÍCIE LISA E ARREDONDADA, ORIFÍCIOS LATERALIZADOS, LARGOS E ARREDONDADOS, VÁLVULA DE BORRACHA QUE PERMITA O USO DE SERINGAS DE BICO MACHO (SLIP), FUNIL DE DRENAGEM ADAPTÁVEL À CONEXÕES PADRONIZADAS DOS COLETORES, DIÂMETRO CORRESPONDENTE E CAPACIDADE DO BALÃO MARCADOS NO FUNIL, EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS DUAS EXTREMIDADES, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	700
915.	8765	SONDA FOLEY Nº20 2VIAS BALÃO 10ML	SONDA TIPO FOLEY 2 VIAS, NÚMERO 20, COM BALÃO PARA 10ML, EM LÁTEX NATURAL, SILICONIZADA, SUPERFÍCIE LISA E ARREDONDADA, ORIFÍCIOS LATERALIZADOS, LARGOS E ARREDONDADOS, VÁLVULA DE BORRACHA QUE PERMITA O USO DE SERINGAS DE BICO MACHO (SLIP), FUNIL DE DRENAGEM ADAPTÁVEL À CONEXÕES PADRONIZADAS DOS COLETORES, DIÂMETRO CORRESPONDENTE E CAPACIDADE DO BALÃO MARCADOS NO FUNIL,	UNI	1280



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS DUAS EXTREMIDADES, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.		
916.	806	SONDA GASTRICA N.04	SONDA GASTRICA Nº 04 TUBO E CONECTOR EM PVC; COM PONTA ATRAUMÁTICA. TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO, CONFECCIONADO EM PVC; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEI RIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQÜIDISTANTES TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA Sonda, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO; DISPOSITIVO CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.	UNI	40
917.	807	SONDA GASTRICA N.06	SONDA GASTRICA Nº 06 TUBO E CONECTOR EM PVC; COM PONTA ATRAUMÁTICA. TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO, CONFECCIONADO EM PVC; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEI RIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQÜIDISTANTES TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA Sonda, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO; DISPOSITIVO CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.	UNI	40
918.	808	SONDA GASTRICA N.08	SONDA GASTRICA Nº 08 TUBO E CONECTOR EM PVC; COM PONTA ATRAUMÁTICA. TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO, CONFECCIONADO EM PVC; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEI RIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQÜIDISTANTES TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA Sonda, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO; DISPOSITIVO CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.	UNI	240



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

919.	800	SONDA GASTRICA N.10	SONDA GASTRICA Nº 10 TUBO E CONECTOR EM PVC; COM PONTA ATRAUMÁTICA. TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO, CONFECCIONADO EM PVC; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQUÍDISTANTES TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO; DISPOSITIVO CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.	UNI	240
920.	801	SONDA GASTRICA N.12	SONDA GASTRICA Nº 12 TUBO E CONECTOR EM PVC; COM PONTA ATRAUMÁTICA. TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO, CONFECCIONADO EM PVC; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQUÍDISTANTES TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO; DISPOSITIVO CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.	UNI	260
921.	802	SONDA GASTRICA N.14	SONDA GASTRICA Nº 14 TUBO E CONECTOR EM PVC; COM PONTA ATRAUMÁTICA. TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO, CONFECCIONADO EM PVC; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQUÍDISTANTES TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO; DISPOSITIVO CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA	UNI	260
922.	803	SONDA GASTRICA N.16	SONDA GASTRICA Nº 16 TUBO E CONECTOR EM PVC; COM PONTA ATRAUMÁTICA. TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO, CONFECCIONADO EM PVC; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE	UNI	700



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQUÍDISTANTES TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO; DISPOSITIVO CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA		
923.	804	SONDA GASTRICA N.18	SONDA GASTRICA Nº 18 TUBO E CONECTOR EM PVC; COM PONTA ATRAUMÁTICA. TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO, CONFECCIONADO EM PVC; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQUÍDISTANTES TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO; DISPOSITIVO CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.	UNI	600
924.	805	SONDA GASTRICA N.20	SONDA GASTRICA Nº 20 TUBO E CONECTOR EM PVC; COM PONTA ATRAUMÁTICA. TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO, CONFECCIONADO EM PVC; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQUÍDISTANTES TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO; DISPOSITIVO CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.	UNI	60
925.	9096	Sonda nasogastrica longa nº 22	SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº 22 - CONFECCIONADA EM PVC, ATÓXICA, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ÚNICA, COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	UNI	200
926.	9097	Sonda nasogastrica longa nº 24	SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº 22 - CONFECCIONADA EM PVC, ATÓXICA, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ÚNICA, COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	UNI	200
927.	8797	SONDA NASOGÁSTRICA N 08	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA TIPO LEVINE, NÚMERO 08, DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO,	UNI	232



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, COM ORIFÍCIO LATERAL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.		
928.	8798	SONDA NASOGÁSTRICA N 10	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA TIPO LEVINE, NÚMERO 10, DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, COM ORIFÍCIO LATERAL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	294
929.	7519	SONDA NASOGÁSTRICA N 12	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA TIPO LEVINE, NÚMERO 12, DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, COM ORIFÍCIO LATERAL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	334
930.	8800	SONDA NASOGÁSTRICA N 14	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA TIPO LEVINE, NÚMERO 14, DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, COM ORIFÍCIO LATERAL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	294
931.	7520	SONDA NASOGÁSTRICA N 16	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA TIPO LEVINE, NÚMERO 16, DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, COM ORIFÍCIO LATERAL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	512
932.	7521	SONDA NASOGÁSTRICA N 20	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA TIPO LEVINE, NÚMERO 20, DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, COM ORIFÍCIO LATERAL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	382
933.	7521	SONDA NASOGÁSTRICA N 20	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA TIPO LEVINE, NÚMERO 20, DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, COM ORIFÍCIO LATERAL, EMBALADA EM MATERIAL	UNI	200



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

			QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.		
934.	7517	SONDA NASOGASTRICA N 4	SONDA NASOGASTRICA N4 Composta de tubo de P.V.C atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa, estéril.	UNI	80
935.	7518	SONDA NASOGASTRICA N 6	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA TIPO LEVINE, NÚMERO 06, DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, COM ORIFÍCIO LATERAL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	156
936.	8813	SONDA NASOGASTRICA N18	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA TIPO LEVINE, NÚMERO 18, DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, COM ORIFÍCIO LATERAL, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	394
937.	814	SONDA RETAL N.10	SONDA RETAL N.10 CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARRENDONDADA, ABERTA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE UM ORIFÍCIO. TAL ORIFÍCIO É DIMENSIONADO DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETRO PERFEITAMENTE ACABADO, DELIMITADO E REGULAR EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO DISPOSITIVO CONECTOR. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. A SONDA APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, SENDO AINDA ISENTOS DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS OU NOCIVAS À SAÚDE, COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE(S) USUAIS DE 04 À 32 FR., COM CONECTOR E TAMPA APENAS ATÉ O CALIBRE 24 FR. ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE RAIOS GAMA COBALTO – 60 QUANDO EMBALADO EM PLÁSTICO E PELO PROCESSO DE OXÍDIO DE ETILENO CASO EMBALADA EM P.G.C. ENVIAR UMA PERGUNTA / DÚVIDA	UNI	660



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

938.	812	SONDA RETAL N.12	SONDA RETAL N.12 CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARRENDONDADA, ABERTA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE UM ORIFÍCIO. TAL ORIFÍCIO É DIMENSIONADO DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETRO PERFEITAMENTE ACABADO, DELIMITADO E REGULAR EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO DISPOSITIVO CONECTOR. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. A SONDA APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, SENDO AINDA ISENTOS DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS OU NOCIVAS À SAÚDE, COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE(S) USUAIS DE 04 À 32 FR., COM CONECTOR E TAMPA APENAS ATÉ O CALIBRE 24 FR. ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE RAIOS GAMA COBALTO – 60 QUANDO EMBALADO EM PLÁSTICO E PELO PROCESSO DE OXÍDIO DE ETILENO CASO EMBALADA EM P.G.C. ENVIAR UMA PERGUNTA / DÚVIDA	UNI	60
939.	813	SONDA RETAL N.14	SONDA RETAL N.14 CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARRENDONDADA, ABERTA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE UM ORIFÍCIO. TAL ORIFÍCIO É DIMENSIONADO DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETRO PERFEITAMENTE ACABADO, DELIMITADO E REGULAR EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO DISPOSITIVO CONECTOR. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. A SONDA APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, SENDO AINDA ISENTOS DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS OU NOCIVAS À SAÚDE, COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE(S) USUAIS DE 04 À 32 FR., COM CONECTOR E TAMPA APENAS ATÉ O CALIBRE	UNI	60



			24 FR. ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE RAIOS GAMA COBALTO – 60 QUANDO EMBALADO EM PLÁSTICO E PELO PROCESSO DE OXÍDIO DE ETILENO CASO EMBALADA EM P.G.C. ENVIAR UMA PERGUNTA / DÚVIDA		
940.	815	SONDA RETAL N.16	SONDA RETAL N.16 CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARRENDONDADA, ABERTA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE UM ORIFÍCIO. TAL ORIFÍCIO É DIMENSIONADO DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETRO PERFEITAMENTE ACABADO, DELIMITADO E REGULAR EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO DISPOSITIVO CONECTOR. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. A SONDA APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, SENDO AINDA ISENTOS DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS OU NOCIVAS À SAÚDE, COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE(S) USUAIS DE 04 À 32 FR., COM CONECTOR E TAMPA APENAS ATÉ O CALIBRE 24 FR. ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE RAIOS GAMA COBALTO – 60 QUANDO EMBALADO EM PLÁSTICO E PELO PROCESSO DE OXÍDIO DE ETILENO CASO EMBALADA EM P.G.C. ENVIAR UMA PERGUNTA / DÚVIDA	UNI	60
941.	1543	SONDA RETAL N.20	SONDA RETAL N.20 CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARRENDONDADA, ABERTA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE UM ORIFÍCIO. TAL ORIFÍCIO É DIMENSIONADO DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETRO PERFEITAMENTE ACABADO, DELIMITADO E REGULAR EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO DISPOSITIVO CONECTOR. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. A SONDA APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, SENDO AINDA ISENTOS DE	UNI	110



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			SUBSTÂNCIAS TÓXICAS OU NOCIVAS À SAÚDE, COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE(S) USUAIS DE 04 À 32 FR., COM CONECTOR E TAMPA APENAS ATÉ O CALIBRE 24 FR. ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE RAO GAMA COBALTO – 60 QUANDO EMBALADO EM PLÁSTICO E PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO CASO EMBALADA EM P.G.C. ENVIAR UMA PERGUNTA / DÚVIDA		
942.	9145	SONDA RETAL N.28	SONDA RETAL N.28 CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARRENDONDADA, ABERTA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE UM ORIFÍCIO. TAL ORIFÍCIO É DIMENSIONADO DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETRO PERFEITAMENTE ACABADO, DELIMITADO E REGULAR EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO DISPOSITIVO CONECTOR. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. A SONDA APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, SENDO AINDA ISENTOS DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS OU NOCIVAS À SAÚDE, COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE(S) USUAIS DE 04 À 32 FR., COM CONECTOR E TAMPA APENAS ATÉ O CALIBRE 24 FR. ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE RAO GAMA COBALTO – 60 QUANDO EMBALADO EM PLÁSTICO E PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO CASO EMBALADA EM P.G.C. ENVIAR UMA PERGUNTA / DÚVIDA	UNI	50
943.	816	SONDA RETAL N.30	SONDA RETAL N.30 CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARRENDONDADA, ABERTA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE UM ORIFÍCIO. TAL ORIFÍCIO É DIMENSIONADO DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETRO PERFEITAMENTE ACABADO, DELIMITADO E REGULAR EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADO E FIXADO DISPOSITIVO CONECTOR. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE	UNI	110



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. A SONDA APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, SENDO AINDA ISENTOS DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS OU NOCIVAS À SAÚDE, COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE(S) USUAIS DE 04 À 32 FR., COM CONECTOR E TAMPA APENAS ATÉ O CALIBRE 24 FR. ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE RAIOS GAMA COBALTO – 60 QUANDO EMBALADO EM PLÁSTICO E PELO PROCESSO DE OXÍDIO DE ETILENO CASO EMBALADA EM P.G.C. ENVIAR UMA PERGUNTA / DÚVIDA		
944.	9161	SONDA RETAL Nº 06	SONDA RETAL Nº 06 DESCARTÁVEL EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE MÍNIMA 12 MESES	UNI	300
945.	823	SONDA URETRAL N.04	SONDA URETRAL; CONFECCIONADA EM PVC, SEM REBARBAS DE MANUFATURA; ATÓXICA, APIROGENICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE; COM 35 CM DE COMPRIMENTO, NUMERO 04; COM CONECTOR UNIVERSAL; NÃO SILICONIZADA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER ALEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNI	860
946.	824	SONDA URETRAL N.06	SONDA URETRAL; CONFECCIONADA EM PVC, SEM REBARBAS DE MANUFATURA; ATÓXICA, APIROGENICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE; COM 35 CM DE COMPRIMENTO, NUMERO 06; COM CONECTOR UNIVERSAL; NÃO SILICONIZADA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER ALEGISLACAO ATUAL VIGENTE .	UNI	1200
947.	825	SONDA URETRAL N.08	SONDA URETRAL; CONFECCIONADA EM PVC, SEM REBARBAS DE MANUFATURA; ATÓXICA, APIROGENICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE; COM 35 CM DE COMPRIMENTO, NUMERO 08; COM CONECTOR UNIVERSAL; NÃO SILICONIZADA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER ALEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNI	20310



**CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista**

948.	817	SONDA URETRAL N.10	SONDA URETRAL; CONFECCIONADA EM PVC, SEM REBARBAS DE MANUFATURA; ATÓXICA, APIROGENICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE; COM 35 CM DE COMPRIMENTO, NUMERO 10; COM CONECTOR UNIVERSAL; NÃO SILICONIZADA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	UNI	23696
949.	818	SONDA URETRAL N.12	SONDA URETRAL; CONFECCIONADA EM PVC, SEM REBARBAS DE MANUFATURA; ATÓXICA, APIROGENICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE; COM 35 CM DE COMPRIMENTO, NUMERO 12; COM CONECTOR UNIVERSAL; NÃO SILICONIZADA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNI	25345
950.	819	SONDA URETRAL N.14	SONDA URETRAL; CONFECCIONADA EM PVC, SEM REBARBAS DE MANUFATURA; ATÓXICA, APIROGENICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE; COM 35 CM DE COMPRIMENTO, NUMERO 14; COM CONECTOR UNIVERSAL; NÃO SILICONIZADA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNI	31160
951.	820	SONDA URETRAL N.16	SONDA URETRAL; CONFECCIONADA EM PVC, SEM REBARBAS DE MANUFATURA; ATÓXICA, APIROGENICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE; COM 35 CM DE COMPRIMENTO, NUMERO 16; COM CONECTOR UNIVERSAL; NÃO SILICONIZADA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	UNI	2670
952.	821	SONDA URETRAL N.18	SONDA URETRAL; CONFECCIONADA EM PVC, SEM REBARBAS DE MANUFATURA; ATÓXICA, APIROGENICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE; COM 35 CM DE COMPRIMENTO, NUMERO 18; COM CONECTOR UNIVERSAL; NÃO SILICONIZADA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	UNI	1950



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

953.	822	SONDA URETRAL N.20	SONDA URETRAL Nº 20 CURTA, ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E VALIDADE MÍNIMA 12 MESES	UNI	300
954.	8769	SONDA URETRAL Nº06 SILICONIZADA	SONDA URETRAL EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, NÚMERO 06, SILICONIZADA, ESTÉRIL, CONECTOR PADRÃO COM TAMPAS PRESAS AO TUBO, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	3500
955.	8770	SONDA URETRAL Nº08 SILICONIZADA	SONDA URETRAL EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, NÚMERO 08, SILICONIZADA, ESTÉRIL, CONECTOR PADRÃO COM TAMPAS PRESAS AO TUBO, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	4500
956.	8771	SONDA URETRAL Nº10 SILICONIZADA	SONDA URETRAL EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, NÚMERO 10, SILICONIZADA, ESTÉRIL, CONECTOR PADRÃO COM TAMPAS PRESAS AO TUBO, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	18000
957.	8772	SONDA URETRAL Nº12 SILICONIZADA	SONDA URETRAL EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, NÚMERO 12, SILICONIZADA, ESTÉRIL, CONECTOR PADRÃO COM TAMPAS PRESAS AO TUBO, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	43000
958.	8774	SONDA URETRAL Nº14 SILICONIZADA	SONDA URETRAL EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, NÚMERO 14, SILICONIZADA, ESTÉRIL, CONECTOR PADRÃO COM TAMPAS PRESAS AO TUBO, EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	UNI	10000
959.	1075	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTAVEL C/40UNID.	SUGADOR ODONTOLÓGICO – CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO; TUBO TRANSPARENTE COM FIO DE AÇO, PONTEIRAS MACIAS, DESENVOLVIDA EM PVC COLORIDO	PAC	4800
960.	826	SUPORTE COLETOR PERFUROCORTANTE 13LTS	SUPORTE COLETOR PERFUROCORTANTE 13LTS – FABRICADO EM ARAME BTC. COR BRANCA; PODE SER USADO SOB UMA BANCADA OU FIXADO NA PAREDE; ITENS ICNCLUSOS: 02 PARAFUSOS E 02 BUCHAS.	UNI	25



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

961.	9098	Suporte de parede em metal para coletor 07 litros	Suporte de parede em metal para coletor material perfuro cortantes de papelão de 07 L acompanha 2 parafusos e 2 buchas.	UNI	20
962.	9099	Suporte de parede em metal para coletor 13 litros	Suporte de parede em metal para coletor material perfuro cortantes de papelão de 13 L acompanha 2 parafusos e 2 buchas.	UNI	60
963.	3127	SWABB RAYON ESTERIL C/TUBO	SWABB RAYON ESTERIL C/TUBO	UNI	20
964.	827	TALA ALUMINIO MEDIA 19/180MM	TALA ALUMINIO MEDIA 19/180MM	UNI	60
965.	7525	TALA ARAMADA EVA G 86X10 VERDE	TALA ARAMADA EVAG 86X10 VERDE	UNI	310
966.	7526	TALA ARAMADA EVA GG 120X12 AMARELA	TALA ARAMADA EVA GG 120X12 AMARELA SEM VELCRO CONFECCIONADA COM ESPUMA DE POLIETILENO E REVESTIDA DE EVA EMBORRACHADA	UNI	310
967.	7524	TALA ARAMADA EVA M 63X9 LARANJA	TALA ARAMADA EVA M 63X9 LARANJA L SEM VELCRO CONFECCIONADA COM ESPUMA DE POLIETILENO E REVESTIDA DE EVA EMBORRACHADA	UNI	260
968.	7523	TALA ARAMADA EVA P 53X8 AZUL	TALA ARAMADA MOLDAVEL EVA P 53X8 AZUL SEM VELCRO CONFECCIONADA COM ESPUMA DE POLIETILENO E REVESTIDA DE EVA EMBORRACHADA	UNI	260
969.	7522	TALA ARAMADA EVA PP 30X8 LILAS	TALA ARAMADA EVA PP 30X8 LILAS	UNI	250
970.	9149	TALA FIX 20X5CM	METAL E ESPUMA	UNI	200
971.	9150	TALA FIX 53X08X02 CM	METAL E ESPUMA	UNI	200
972.	9151	TALA FIX 63X09X02 CM	METAL E ESPUMA	UNI	200
973.	9153	TALA FIX 86X10X02 CM	METAL E ESPUMA	UNI	200
974.	9143	TALA IMOBILIZADORA METÁLICA DE ALUMÍNIO COM ESPUMA / TALA ORTOPÉDICA 16MMX 1METRO	TALA IMOBILIZADORA METÁLICA DE ALUMÍNIO COM ESPUMA / TALA ORTOPÉDICA 16MMX 1METRO	UNI	60
975.	8939	TALA METÁLICA IMOBILIZAÇÃO 12CM X 180MM	TALA METÁLICA PARA IMOBILIZAÇÃO DE 12 CM X 180 MM	DUZ	242



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

976.	8940	TALA METÁLICA IMOBILIZAÇÃO 16CM X 180MM	TALA METÁLICA PARA IMOBILIZAÇÃO DE 16 CM X 180 MM	DUZ	242
977.	9043	TALA METÁLICA PARA IMOBILIZAÇÃO DE 19 CM X 250 MM	TALA METÁLICA PARA IMOBILIZAÇÃO DE 19 CM X 250 MM	DUZ	50
978.	9180	TALA METÁLICA PARA IMOBILIZAÇÃO DE 30 CM X 180 MM	TALA METÁLICA PARA IMOBILIZAÇÃO DE 30 CM X 180 MM	UNI	60
979.	9173	TALA ORTOPEDICA METÁLICA 16MM X 250MM (DÚZIA)	TALA METÁLICA REVESTIDA COM ESPUMA PARA DEDO; TAMANHO 16MM X 250MM - DÚZIA	DUZ	72
980.	828	TELA MARLEX 06X12CM	TELA CIRÚRGICA SINTÉTICA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, 100% POLYPROPYLENO, COM 0,5 MM DE ESPESSURA E TAM - 06 CM X 12 CM. Alongamento próprio em ambos os sentidos, podendo ser cortada de qualquer forma, sem risco de desfiar	UNI	120
981.	829	TELA MARLEX 26X36CM	TELA CIRÚRGICA SINTÉTICA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, 100% POLYPROPYLENO, COM 0,5 MM DE ESPESSURA E TAM - 26 CM X 36 CM. Alongamento próprio em ambos os sentidos, podendo ser cortada de qualquer forma, sem risco de desfiar	UNI	60
982.	9174	TERMO-HIGRÔMETRO	TERMO-HIGRÔMETRO, TIPO DIGITAL, SEM CABO, COM SENSOR INTERNO PARA MONITORAMENTO DE TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AMBIENTE, COM VISOR DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. PERMITE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA EM °C E °F E DA UMIDADE EM PORCENTAGEM, COM MEMÓRIA DE MÁXIMA E MÍNIMA E COM FUNÇÃO RESET QUE RESETA TODAS AS MEMÓRIAS COM UM SÓ CLIQUE. COM FUNÇÃO HORA E DATA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: -10°C A +60°C, COM PRECISÃO DE +/- 1°C, MEDIÇÃO EM GRADUAÇÃO DE 0,1°C EM 0,1°C. FAIXA DE MEDIÇÃO DE UMIDADE INTERNA: 10% A 95%, COM PRECISÃO DE +/- 5% UR NA FAIXA DE 25%-75%, MEDIÇÃO EM GRADUAÇÃO DE 1% EM 1%. DIMENSÕES APROXIMADAS DO APARELHO: 110MM X 70MM X 20MM. PESO MÍNIMO: 80G. ALIMENTAÇÃO POR 1 PILHA DE 1,5 VOLTS TIPO AAA. DEVE POSSUIR SUPORTE DE MESA E NO MÍNIMO 3 BOTÕES NA PARTE FRONTAL: °C/°F - MAX/MIN - RESET. O APARELHO DEVERÁ VIR COM 1 PILHA AAA INCLUSA. COM INSTRUÇÕES EM LÍNGUA	UNI	12



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			PORTUGUESA E GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES A PARTIR DA DATA DA COMPRA.		
983.	1933	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL REGISTRA A TEMPERATURA EM CERCA DE 1 MINUTO (PARA MÉTODOS ORAL E RETAL) E DE 2 A 4 MINUTOS PELO MÉTODO AXILAR. OS NÚMEROS DO VISOR SÃO GRANDES E NÍTIDOS. APÓS SER LIGADO, MOSTRA DURANTE 3 SEGUNDOS A ÚLTIMA TEMPERATURA REGISTRADA. O TERMÔMETRO SE DESLIGARÁ AUTOMATICAMENTE, EM CASO DE ESQUECÊ-LO LIGADO. POSSUI UM ESTOJO PARA PROTEÇÃO E ARMAZENAMENTO.	UNI	785
984.	9102	Termômetro clínico prismático	TERMÔMETRO CLÍNICO PRISMÁTICO PREMIUM COM TUBOS DE PVC COM TAMPA PARA PROTEÇÃO DOS TERMÔMETRO-FAIXA DE MEDIÇÃO 35-42°C.	UNI	50
985.	9103	Termômetro de cabo extensor	TERMÔMETRO DE CABO EXTENSOR: TERMÔMETRO DIGITAL, INTERNO/EXTERNO. ESCALA INTERNA DE -10°C A +50° C. ESCALA EXTERNA DE -50°C A + 70° C. EXATIDÃO DE ± 1° C. DIMENSÕES APROXIMADAS 140X40 MILÍMETROS. ALIMENTAÇÃO: 01 PILHA DE 1.5 VOLTS, TIPO AAA. CONFECCIONADO EM PLÁSTICO ABS. CABO SENSOR EXTERNO COM APROXIMADAMENTE 02 METROS. DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO ATUAL E NORMAS VIGENTES (INMETRO E ABNT).	UNI	20
986.	9175	TERMOMETRO DE MAX/MIN C/ CABO EXTENSOR - DIGITAL	TERMÔMETRO DE MÁXIMA E MÍNIMA DIGITAL COM CABO EXTENSOR E TEMPERATURA INTERNA DO MOMENTO MÍNIMA -10 MÁXIMA +60° C/°F; TEMPERATURA EXTERNA DO MOMENTO MÍNIMA -50 MÁXIMA +60° C/°F RESOLUÇÃO INTERNA/EXTERNA 0,1 C/F° PRECISÃO INTERNA/EXTERNA +/- 1°C/F° ALIMENTAÇÃO 1 PILHA DE 1,5 VOLTS TIPO AAA CABO SENSOR EXTERNO MEDINDO APROX. 1,8M DIMENSÕES 130 X 70 X 18MM. MEDIDA APROXIMADA DO VISOR - 4,0 X 3,0 CM POSSUIR NO MÍNIMO 04 BOTÕES NA PARTE FRONTAL: °C/°F - ALERT/SET - MAX/MIN - RESET GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES A PARTIR DA DATA DA COMPRA	UNI	36
987.	9154	TERMOMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO DE TESTA	TERMOMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO DE TESTA	UNI	10
988.	7646	TESOURA CIRURGICA 15	TESOURA CIRÚRGICA PONTA FINA-FINA, EM AÇO INOX, COM FORMA RETA, COMPRIMENTO DE 15CM.	UNI	10



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

989.	9105	TESOURA CIRURGICA METZEMBAUM CURVA 10 CM	TESOURA CIRURGICA METZEMBAUM CURVA 10 CM	UNI	20
990.	9106	TESOURA CIRURGICA METZEMBAUM CURVA 12 CM	TESOURA CIRURGICA METZEMBAUM CURVA 12 CM	UNI	20
991.	9109	TESOURA CIRURGICA METZEMBAUM CURVA 15 CM	TESOURA CIRURGICA METZEMBAUM CURVA 15 CM	UNI	20
992.	9110	TESOURA CIRURGICA METZEMBAUM RETA 10 CM	TESOURA CIRURGICA METZEMBAUM RETA 10 CM	UNI	20
993.	9112	TESOURA CIRURGICA METZEMBAUM RETA 15 CM	TESOURA CIRURGICA METZEMBAUM RETA 15 CM	UNI	20
994.	3211	TESOURA IRIS RETA 11,5	TESOURA CIRÚRGICA ÍRIS EM AÇO INOX, COM FORMA RETA, PONTA FINA, LÂMINA COM ESPESSURA FINA, COMPRIMENTO DE 11,5CM.	UNI	50
995.	9037	TESOURA IRIS RETA 12CM	TESOURA IRIS 12CM	UNI	105
996.	9038	TESOURA IRIS RETA 9CM	TESOURA IRIS 9CM	UNI	75
997.	9113	TESOURA MAYO-STILLE CURVA 15 CM	TESOURA MAYO-STILLE CURVA 15 CM	UNI	30
998.	9114	TESOURA MAYO-STILLE RETA 15 CM	TESOURA MAYO-STILLE RETA 15 CM	UNI	30
999.	1330	TESOURA MAYO RETA 14CM	TESOURA MAYO RETA 14CM	UNI	75
1000.	9115	TESOURA PARA IRIS OU GENGIVA CURVA 08 CM	TESOURA PARA IRIS OU GENGIVA CURVA 08 CM	UNI	30
1001.	9116	TESOURA PARA IRIS OU GENGIVA CURVA 12 CM	TESOURA PARA IRIS OU GENGIVA CURVA 12 CM	UNI	30
1002.	9117	TESOURA PARA IRIS OU GENGIVA RETA 12 CM	TESOURA PARA IRIS OU GENGIVA RETA 12 CM	UNI	30



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

1003.	6074	TESOURA PONTA ROMBA	TESOURA CIRÚRGICA PONTA ROMBA-ROMBA, EM AÇO INOX, COM FORMA RETA, COMPRIMENTO DE 15CM.	UNI	60
1004.	9111	TESOURO CIRURGICA METZEMBAUM RETA 12 CM	TESOURO CIRURGICA METZEMBAUM RETA 12 CM	UNI	20
1005.	1341	TESTE BIOLÓGICO VAPOR	TESTE BIOLÓGICO VAPOR	UNI	2000
1006.	1986	TESTE BOWIE DICK	TESTE BOWIE DICK	CAI	8
1007.	8855	TESTE DE GRAVIDEZ	TESTE DE GRAVIDEZ (TIRAS DE TESTE POR URINA).	UNI	14000
1008.	1084	TINTURA BENJOIN	TINTURA DE BENJOIM, CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM 100%, FORMAFARMACEUTICA TINTURA; FORMA DE APRESENTAÇÃO FRASCO 1 LITRO, VALIDADE MÍNIMO 12 MESES, VIA DE ADMINISTRAÇÃO TÓPICA.	LIT	62
1009.	9120	TINTURA DE IODO 2%	TINTURA DE IODO 2% ,frasco c/ 1000 ml. Validade mínima 12 meses.	FRA	10
1010.	9122	TIRA REATIVA PARA DIAGNÓSTICO DE GRAVIDEZ	TIRA REATIVA PARA DIAGNÓSTICO DE GRAVIDEZ - AMOSTRA SORO OU URINA - SENSIBILIDADE; 25 MUI/ML - CONTÉM: AZIDA SÓDICA COMO CONSERVANTE. SOMENTE P/USO "IN VITRO" EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXA C/ 50 OU 100 UNIDADES COM N° DE LOTE - DATA DE FABRICAÇÃO E DATA DE VALIDADE. N° DE REGISTRO ANVISA.	UNI	100
1011.	7597	TIRAS DE GLICEMIA	TIRAS DE GLICEMIA TIRAS DE TESTE DE GLICOSE NO SANGUE. A CADA 50 TIRAS DEVE-SE SER ENTREGUE UM APARELHO.	UNI	95000
1012.	9176	TIRAS ESTÉREIS PARA MEDIÇÃO LACRIMAL - TESTE DE SCHIRMER (PAR - OLHO DIREITO E OLHO ESQUERDO)	DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO LACRIMAL - TIRA ESTÉRIL PARA TESTE DE SCHIRMER, CONSTITUÍDO DE EMBALAGEM COM DUAS TIRAS DE PAPEL FILTRO ESTÉREIS PARA USO DIAGNÓSTICO, ESTERILIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENO, DIMENSÃO: 5 X 60MM (PARA OLHO DIREITO E OLHO ESQUERDO). GRADUAÇÃO SECUNDÁRIA DE 1 EM 1MM, COM GRADUAL PRINCIPAL GRAFADA E NUMERADA DE 5 EM 5MM. VALIDADE MÍNIMA DE 36 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	UNI	100
1013.	9181	TORNEIRA 3 VIAS LUER LOCK COM TRAVA	TORNEIRA 3 VIAS LUER LOCK COM TRAVA – PROJETADA PARA SUPORTAR ALTAS PRESSÕES DE INFUSÃO. RESISTENTE A FÁRMACOS E ANTISSÉPTICOS. VIAS: 1 VIA LUER LOCK COM	UNI	100



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			GIRO EM TORNO DO PRÓPRIO EIXO, PARA CONEXÃO E DESCONEXÃO DO CATETER, MINIMIZANDO O RISCO DE PERDA DO ACESSO VENOSO; 2 VIAS LUER LOCK COM POSSIBILIDADE E ENCAIXE SLIP, MULTIPLAS POSSIBILIDADES DE INFUSÃO ATRAVÉS DE UM ÚNICO LUMEN. DESCARTÁVEL.		
1014.	7560	TORNEIRINHA 03 VIAS	TORNEIRINHA 03 VIAS FABRICADA EM POLIMERO POLICARBONATO, ATOXICA E APIROGÊNICA, ESTERIL-ESTERILIZADA E A ÓXIDO DE ETILENO, CORPO INCOLOR, BICO LUER LOCK, DESCARTAVEL E DE USO ÚNICO,	UNI	50
1015.	7175	TORPEDO O2 1M3	TORPEDO DE O2 1M3 - CILINDRO DE GÁS DE ALUMINIO ALTA PRESSÃO TRANSPORTÁVEL PARA GAS COMPRIMIDIO E GASES LIQUEFEITOS DE ALTA PRESSÃO DE DIÓXIDO DE OXIGÊNIO.	UNI	14
1016.	8858	TOUCA CIRURGICA SANFONADA DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM FALSO TECIDO	TOUCA CIRÚRGICA SANFONADA, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM FALSO TECIDO (A BASE DE FIBRAS DE POLIPROPILENO), HIPOALÉRGICA, BRANCA, GRAMATURA 20G/M ² , MICROPERFURADA PERMITINDO VENTILAÇÃO ADEQUADA, COM ELÁSTICOS EM TODA EXTREMIDADES, FORMATO 45X50CM. EMBALADA DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	PAC	1000
1017.	830	TOUCA DESCARTAVEL C/100	TOUCA DESCARTÁVEL - GORRO DESCARTÁVEL FABRICADO EM POLIPROPILENO HIDROFÍLICO, TAMANHO ÚNICO, COM ELASTICO. COR BRANCO	PAC	2462
1018.	9156	TRAVESSEIRO HOSPITALAR	ENCHIMENTO DE FLOOS DE ESPUMA, MEDINDO PRONTO 0,45 X 0,65 CM, ADULTO, REVESTIDOPOR MATERIAL LAVAVEL E IMPERMEAVEL PARA APLICAÇÃO HOSPITALAR.	UNI	50
1019.	9177	TUBO CIRÚRGICO DE SILICONE N. 202 (PCT C/ 15 M)	TUBO CIRÚRGICO DE SILICONE 5MM (DIAMETRO INTERNO) X 10MM (DIAMETRO EXTERNO) REF 202 PACOTE COM 15MT	MET	45
1020.	9159	TUBO DE LATÉX N° 203	TUBO DE LATÉX N° 203 - EMBALAGEM C/ 15 METROS	MET	750
1021.	9158	TUBO DE LATÉX N°202	TUBO DE LATÉX N°202 - EMBALAGEM C/ 15 METROS	MET	750
1022.	7454	TUBO DE SILICONE N204	TUBO DE SILICONE 204, ALTAMENTE TRANSLÚCIDO, BIOCOMPATÍVEL, REESTERILIZÁVEL POR DIVERSAS VEZES EM AUTOCLAVE OU ETO, NÃO PROVOCA IRRITAÇÃO NEM REAÇÃO ALÉRGICA, ANTIADERENTE E HIDROFOBIO, ESTÁVEL A	MET	254



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			TEMPERATURA DE -60°C À 250°C, UTILIZÁVEL EM DRENAGEM, SUÇÃO, CONTATO COM ALIMENTOS, VAPOR E LÍQUIDOS. DIÂMETRO INT./EXT. 6X12MM.15 METROS COMPRIMENTO		
1023.	8945	TUBO DE SILICONE Nº 201	TUBO DE SILICONE AUTOCLAVAVEL N.º 201 DIAMETRO INTERNO 4MM, EXTERNO 8MM, COMPRIMENTO 15 METROS.	UNI	10
1024.	9123	TUBO KMA	TUBOS KMA CRIOGÊNICO TRANSPARENTE COM FUNDO CHATO DE 14X55 MM C/ CAPACIDADE DE 5 ML – TAMPA ROXA.	UNI	200
1025.	7185	TUBO LARINGEO KING SYSTEM NUMERO 4	TUBO LARÍNGEO KING SYSTEM NÚMERO 4.	UNI	72
1026.	833	TUBO LATEX N.200(GARROTE)C/15 METROS	TUBO DE LÁTEX Nº. 200, DIÂMETRO EXTERNO DE 5MM E INTERNO DE 3MM, CONFECCIONADO EM LÁTEX FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, RESISTENTE, COR NATURAL, ISENTO DE SUBSTANCIAS TÓXICAS A SAÚDE, RESISTENTES AOS PROCESSOS USUAIS DE LAVAGEM E ESTERILIZAÇÃO POR MEIO DE AUTOCLAVE, ISENÇÕES DE EMENDAS EM SUAS ESPESSURAS, ODOR CARACTERÍSTICO. EMBALADO EM PACOTE COM 15METROS, CADA PACOTE CONTEM NO MÁXIMO 3 PEDAÇOS.	MET	787
1027.	8862	TUBO PARA COLETA DE SANGUE TAMPA AMARELA	TUBO PLÁSTICO PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, TAMPA AMARELA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM GEL SEPARADOR, VOLUME DO FRASCO DE 4ML. EMBALADOS EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	2200
1028.	8861	TUBO PARA COLETA DE SANGUE TAMPA ROXA	TUBO PLÁSTICO PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, TAMPA ROXA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM EDTA K3, VOLUME DO FRASCO DE 4ML. EMBALADOS EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	1800
1029.	9160	TUBO SILICONE PARA OXIGÊNIO	TUBO SILICONE PARA OXIGÊNIO - EMBALAGEM C/ 15 METROS	MET	2250
1030.	1096	TUBO VENTILACAO 1021	TUBO DE VENTILAÇÃO REF 1021 CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO E PIGMENTADO NA COR AZUL, DE ALTA FLEXIBILIDADE, TEM FORMATO DE UM “CARRETEL” VAZADO COM FLANGES LATERAIS DE IGUAL TAMANHO PARA FIXAÇÃO NA MEMBRANA DO TÍMPANO. O SILICONE É UM MATERIAL ATÓXICO, APIROGÊNICO, NÃO IRRITA E NÃO PROVOCA REAÇÕES ALÉRGICAS. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO	UNI	240



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

1031.	1097	TUBO VENTILACAO 1026	TUBO DE VENTILAÇÃO REF 1026 CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO E PIGMENTADO NA COR AZUL, DE ALTA FLEXIBILIDADE, TEM FORMATO EM CARRETEL VAZADO COM FLANGES LATERAIS DE TAMANHOS DIFERENCIADOS PARA FIXAÇÃO NA MEMBRANA DO TÍMPANO, SENDO O LADO DA FIXAÇÃO INTERNA DE MAIOR RAIO COM UMA REENTRÂNCIA EM “V” PARA FACILITAR A COLOCAÇÃO. O SILICONE É UM MATERIAL ATÓXICO, PIROGÊNICO, NÃO IRRITA E NÃO PROVOCA REAÇÕES ALÉRGICAS. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO).	UNI	72
1032.	2453	UMIDIFICADOR	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO COMPOSTO DE TAMPA E CORPO BOCA LARGA, FRASCO PLÁSTICO DE 250ML COM NÍVEIS DE MÁXIMO E MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE OXIGÊNIO COM ROSCA METAL PADRÃO 9/16 X 18FIOS. ADAPTÁVEL A QUALQUER VÁLVULA REGULADORA DE CILINDRO OU FLUXÔMETRO DE REDE CANALIZADA.	UNI	246
1033.	7695	URIPEN N.04	URIPEN N.04	UNI	220
1034.	7696	URIPEN N.05	URIPEN N.05	UNI	580
1035.	7697	URIPEN N.06	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA URINARIA COM SONDA E PRESERVATIVO Nº 6	UNI	2780
1036.	9178	UROKIT (COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO 2000 ML)	UROKIT - CONTENDO: 01 BOLSA COLETORA COM ESCALAS DE GRADUAÇÃO PARA PEQUENOS E GRANDES VOLUMES; 01 CONECTOR UNIVERSAL COM PONTO DE COLETA PARA AMOSTRA COM TAMPA PROTETORA; 01 TUBO EXTENSOR; ALÇA DE SUSTENTAÇÃO; 01 PINÇA CORTA FLUXO; APOIO PARA DEAMBULAÇÃO; VÁLVULA ANTI-REFLUXO; TUBO DE DRENAGEM E CAPACIDADE DE 2000 ML. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNI	2400
1037.	5795	VACUTAINER 3,5ML P/COLETA SANGUE	TUBO COLETA DE SANGUE VÁCUO TAMPA AMARELO ATIVADOR DE COÁGULO + GEL FABRICADO EM PLÁSTICO PET TRANSPARENTE E FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA FABRICADA EM POLIETILENO CODIFICADAS POR COR, ESTÉREIS POR ÓXIDO DE ETILENO, TAMANHO DO TUBO: 13X 75MM, VOLUME:3,5 ML.	UNI	600
1038.	9134	VALVULA DE DEFLAÇÃO APARELHO DE PRESSÃO	VALVULA DE DEFLAÇÃO PARA APARELHO DE PRESSÃO	UNI	30



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

1039.	3963	VALVULA P/APARELHO PRESSAO	VALVULA P/APARELHO PRESSAO	UNI	15
1040.	7707	VALVULA PARA APARELHO PRESSAO DE	VALVULA PARA APARELHO DE PRESSAO	UNI	74
1041.	8665	VÁLVULA REDUTORA AR COMPRIMIDO SEM FLUXOMETRO	VÁLVULA REGULADORA PARA REDE DE AR COMPRIMIDO CANALIZADO COM MANOMETRO DE 0-10KGF/CM2 (AMARELO	UNI	30
1042.	8664	VÁLVULA REDUTORA O2 SEM FLUXOMETRO	VÁLVULA REDUTORA O2 SEM FLUXOMETRO VÁLVULA REDUTORA PARA REDE DE PRESSÃO DE OXIGÊNIO VÁLVULA PARA REGULAGEM AJUSTÁVEL DE PRESSÃO DE SAÍDA DE GASES EM UMA REDE CANALIZADA, DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS. FABRICADA EM LATÃO CROMADO, COM MANÔMETRO 0-10 KGF/CM² PINTADO NA COR DO GÁS E KNOB DE CONTROLE, É ALTAMENTE DURÁVEL E OFERECE GRANDE PRECISÃO PARA A REGULAGEM DA PRESSÃO DO GÁS REDUZ A PRESSÃO DA REDE A 3.5 KG, INDISPENSÁVEL PARA UTILIZAÇÃO DE RESPIRADORES OU APARELHO DE ANESTESIA; PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO.	UNI	40
1043.	7582	VALVULA REGULADORA DE AR COMPRIMIDO PARA TORPEDO	VALVULA REGULADORA DE AR COMPRIMIDO PARA TORPEDO	UNI	50
1044.	2530	VALVULA REGULADORA PRESSAO O2	VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO COM 01 SAÍDA, CORPO EM METAL CROMADO, ROSCA DE ENTRADA UNIVERSAL, MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 315 KGF/CM², UMA SAÍDA COM PRESSÃO FIXA DE 3,5KG/CM². SAÍDA 9/16" X 18 FIOS, PADRÃO OXIGÊNIO, ONDE SE ADAPTA A QUALQUER TIPO DE INALADOR OU UMIDIFICADOR, DISPÕE DE VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA A CÂMARA DE PRESSÃO.	UNI	20
1045.	8893	VASELINA 100ML	VASELINA CATEGORIA COMERCIAL, DENSIDADE 0,84 A 0,89, INSOLÚVEL EM ÁGUA, RESÍDUO DE CALCINAÇÃO SULFATO MÁXIMO 5%, ESTADO FÍSICO LÍQUIDO, ACONDICIONADO EM FRASCO FOSCO ALMOTOLIA, 100ML.	FRA	96
1046.	1125	VASELINA LIQUIDA 1000ML	VASELINA LIQUIDA, CONCENTRADA, FRASCO COM 1000 ML, INCOLOR, INODORA E INSIPIDA, ISENTA DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, EM	LIT	275,5



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

			EMBALAGEM RESISTENTE E SEGURA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		
1047.	1126	VASELINA SOLIDA 500GR	VASELINA SÓLIDA; POTE COM 500GR; COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA; REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE; VALIDADE MÍNIMA 12 MESES	POT	114
1048.	1400	VIOLETA GENCIANA, FRASCO 30ML SOLUCAO	VIOLETA GENCIANA, FRASCO 30ML SOLUCAO	FRA	400

OBS: 1- Trazer amostras de todos produtos .

2- Os produtos cujas embalagens necessitem ser abertas para teste, não serão pagos pelo Conderg. As demais ficarão à disposição do licitante para retirada após a avaliação.

3- Toda nota fiscal entregue junto com as mercadorias deveram corresponder com os itens entregues.

Divinolândia (SP), 11 de junho de 2019

Rita de Cássia Peres Teixeira Zanata
SUPERINTENDENTE DO CONDERG



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

ANEXO II

Em papel timbrado da empresa proponente

(MODELO – PLANILHA DE PROPOSTA)

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL N°: 035/2019

PROCESSO n°: 484/2019

DATA DA REALIZAÇÃO: 01/07/2019

HORÁRIO: a partir das 08h30min

LOCAL: CONDERG, sito a Avenida Leonor Mendes Barros, 426– Centro, Divinolândia – São Paulo –
CEP: 13.780-000.

I – IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA PROPONENTE:

Razão Social: _____

CNPJ/MF n.º: _____ Inscr. Estadual n.º _____

Endereço: _____ Bairro: _____

CEP: _____ Cidade/Estado: _____

Telefone: _____ Fax: _____

Representante legal/ procurador: _____

RG: _____

CPF: _____

II – VALIDADE DA PROPOSTA: (60 (sessenta) dias no mínimo)

III – OBJETOS

Item	Quantidade	Descrição	Marca	Preço Unitário	Preço Total	Quantidade na Embalagem
01						

TOTAL DA PROPOSTA: R\$ _____ (_____ por extenso _____)

3.1 – Atestamos que o objeto a ser fornecido ao, atende plenamente ao descritivo do Edital e regulamentos vigentes inclusive sobre o armazenamento, e se houver necessidade de substituições



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

conforme consta neste instrumento convocatório, todas as despesas de envio e retirada do referido, serão custeados por nossa empresa.

IV – PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:

4.1 – O objeto desta Licitação deverá ser entregue pelo Fornecedor de acordo com o anexo XII (conforme autorização de fornecimento) de segunda à sexta-feira, das 08h às 16h, nas quantidades solicitadas, de acordo com o Anexo I, durante a vigência deste Registro de Preços, no prazo máximo de 10 dias corridos após a solicitação.

V - DADOS BANCÁRIOS:

Cidade e Data

Assinatura do representante legal/procurador

Nome:



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

ANEXO III

Em papel timbrado da empresa proponente

MODELO DE DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS PARA HABILITAÇÃO

Eu, _____(nome completo)_____, representante legal da empresa _____(nome da pessoa jurídica)_____, interessada em participar no Pregão Presencial nº 035/2019, processo nº 484/2019, do Consórcio de Desenvolvimento da Região de Governo de São João da Boa Vista, DECLARO sob as penas da lei, que a referida empresa atende plenamente os requisitos de habilitação estabelecidos no instrumento convocatório.

Cidade e data

ASSINATURA REPRESENTANTE LEGAL

Nome:



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

ANEXO IV

Em papel timbrado da empresa proponente

MODELO DE DECLARAÇÃO DE SITUAÇÃO REGULAR PERANTE O MINISTÉRIO DO TRABALHO

Eu, _____(nome completo)_____, representante legal da empresa _____(nome da pessoa jurídica)_____, interessada em participar no pregão nº 035/2019, processo nº 484/2019, do Consórcio de Desenvolvimento da Região de Governo de São João da Boa Vista –, DECLARO sob as penas da lei, que, nos termos do Parágrafo 6º do Artigo 27 da Lei Nº 6.544/89, de 22 /11/1989, a _____ nome da pessoa jurídica _____ encontra-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no qual se refere a observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal .

Cidade e data

ASSINATURA REPRESENTANTE LEGAL

Nome:



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

ANEXO V

MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE IMPEDIMENTO

LEGAL + DADOS CADASTRAIS

Declaramos a inexistência de impedimento legal da empresa -----
-----, CNPJ n.º ----- para licitar ou contratar com a
Administração, sobretudo no Pregão Presencial de n.º -----, do CONDERG-Consorcio de
Desenvolvimento da Região de Governo de São João da Boa Vista-

Declaramos ainda, que caso lhe seja adjudicado o objeto licitado, segue abaixo a identificação da
pessoa que irá assinar o contrato.

Nome*:

Nacionalidade:

Estado Civil:

RG*:

C.P.F*:

Endereço*:

Bairro*:

Cidade*:

UF*:

CEP*:

Cargo ocupado na empresa*:

E-mail profissional*:

E-mail pessoal*:

Telefone*:

***TODAS AS INFORMAÇÕES SÃO DE PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO, SOB PENA DE NÃO
CREDENCIAMENTO DO LICITANTE.**

Local e data

Assinatura do Representante Legal

Em papel timbrado da empresa proponente



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

ANEXO VI

Em papel timbrado da empresa proponente

MODELO - CARTA DE CREDENCIAMENTO

(INSTRUMENTO PARTICULAR DE MANDATO)

À

CONSÓRCIO DE DESENVOLVIMENTO DA REGIÃO DE GOVERNO DE SÃO JOÃO DA BOAVISTA

–

PREGÃO PRESENCIAL N°: 035/2019

PROCESSO n°: 484/2019

Prezados Senhores

Através da presente, credencio e constituo como bastante procurador o Sr.

_____,
portador da Cédula de Identidade nº _____ e inscrito no Cadastro de Pessoa Física do Ministério da Fazenda sob o nº _____ para praticar todos os atos necessários à participação neste certame licitatório, ao qual outorga-se poderes para assinar documentos, ATAs, contratos, declarações, propostas, ofertar lances, interpor ou desistir de recursos e responder administrativamente e/ou judicialmente pelos atos praticados, enfim, praticar todos os atos pertinentes ao certame, em nome do proponente _____ (Nome da empresa ou pessoa física) _____, a qual representa legitimamente.

Ensejando em contratação, o contrato será assinado pelo indicado abaixo, qual detêm poderes para fazê-lo.

Nome:

Cargo:

RG:

CPF:

Cidade, Data.

Assinatura do Representante Legal

Nome:

Observação:

A PROPONENTE deverá atentar para os poderes conferidos aos Representantes Legais no estatuto ou contrato social



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

ANEXO VII

Em papel timbrado da empresa proponente

MODELO - DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

(Razão Social Completa), endereço completo, inscrita no CNPJ sob o n.(____), neste ato representada pelo (cargo) (nome do representante legal), portador da Carteira de Identidade n.(____), inscrito no CPF sob o n. (____), DECLARA, sob as penalidades da lei, que se enquadra como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte nos termos do art. 3º da Lei Complementar n. 123 de 14 de dezembro de 2006, estando apta a fruir os benefícios e vantagens legalmente instituídas por não se enquadrar em nenhuma das vedações legais impostas pelo § 4º do art. 3º da Lei Complementar n.123 de 14 de dezembro de 2006.

Local e data

ASSINATURA REPRESENTANTE LEGAL

Nome:



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

ANEXO VIII

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n° xxx/2019

PREGÃO PRESENCIAL Nº 35/2019

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS QUE ENTRE SÍ CELEBRAM O CONDERG, COMO ADJUDICADOR E A **EMPRESA XXXXXXXX**, CNPJ **XXXXXXXXXX**, CONSTANTE DA ATA DE SESSÃO PÚBLICA DESTE PREGÃO E IDENTIFICADA NA CLÁUSULA IV ABAIXO, COMO ADJUDICATÁRIA.

I – DO OBJETO:

Constitui (em)-se objeto(s) da presente Ata de Registro de Preços, o fornecimento de **MATERIAL HOSPITALAR** correspondente(s) ao(s) item(ns):

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	QUANTIDADE NA EMBALAGEM
VALOR TOTAL:						

Pela Adjudicatária e relacionado(s) na Ata de Sessão Pública, que é parte integrante do presente termo.

II- DOS PRAZOS, DAS CONDIÇÕES E DO LOCAL DE ENTREGA DO OBJETO DA LICITAÇÃO.

O objeto desta Licitação deverá ser entregue no período compreendido entre as 07h00min e 16h00min, de segunda a sexta-feira exceto feriados e pontos facultativos, ou outro acertado com a Administração; as entregas deverão ocorrer no endereço de cada almoxarifado conforme descrito na ordem de fornecimento que será enviado pelo órgão solicitante de acordo com o Anexo I do Edital, durante a vigência deste Registro de Preços, no prazo máximo de 10 dias corridos após a solicitação.

III - DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (DOZE) meses a partir da data da publicação da homologação da licitação pela autoridade competente.

IV – DAS PENALIDADES



1. . Ficará impedida de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de até 5 (cinco) anos, ou enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição, a pessoa, física ou jurídica, que praticar quaisquer atos previstos no artigo 7º da Lei federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002.
2. A sanção de que trata o subitem anterior poderá ser aplicada juntamente com as seguintes multas:
 - a) pela recusa em assinar a presente ata de registro de preços, multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor estimado dos itens adjudicados;
 - b) pela recusa em retirar autorização de fornecimento ou assinar contrato, multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor da autorização de fornecimento;
 - c) pelo retardamento na entrega dos pães, leite e derivados, multa diária de 1% (um por cento) sobre o valor do pedido em atraso. A partir do 10º (décimo) dia de atraso, configurar-se-á inexecução total ou parcial do contrato, com as consequências daí advindas;
 - d) pela inexecução total, multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor correspondente ao contrato ou à autorização de fornecimento decorrente da ata de registro de preços;
 - e) pela inexecução parcial, multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor correspondente à parcela dos materiais não-entregues ou entregues em desacordo com as especificações técnicas;
 - f) pelo descumprimento de qualquer outra cláusula, que não diga respeito diretamente à execução do objeto contratual, multa de 0,5% (meio ponto percentual) sobre o valor adjudicado;
 - g) pelo cancelamento da ata de registro de preços por culpa da ADJUDICATÁRIA, multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do fornecimento estimado.
3. As sanções são independentes e a aplicação de uma não exclui a das outras.
4. O prazo para pagamento de multas será de 05 (cinco) dias úteis a contar da intimação da empresa apenada, sendo possível, a critério do CONDERG, o desconto das respectivas importâncias do valor eventualmente devido à ADJUDICATÁRIA.
5. O não-pagamento de multas no prazo previsto sujeitará a CONTRATADA ao processo judicial de execução.



6. Os procedimentos para aplicação de advertência e multa relativas ao inadimplemento de obrigações contratuais, serão conduzidos no âmbito do CONDERG, garantida a ampla defesa e as penalidades serão aplicadas pelo Coordenador.

V - DA RESCISÃO CONTRATUAL:

1 - O preço registrado poderá ser cancelado ou suspenso nos seguintes casos:

1.1-Pelo **ADJUDICADOR**, quando:

a -Houver descumprimento total ou parcial, pela Adjudicatária, das condições previstas no Edital da presente licitação e referenciadas nesta Ata;

b –A Adjudicatária não assinar a presente Ata de Registro de Preços ou não retirar a Nota de Empenho e/ou Autorização de Fornecimento, no prazo estabelecido no Edital, sem justificativa aceitável;

c –A Adjudicatária não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese desse se tornar superior àqueles praticados no mercado;

d –Por razões de interesse público;

e –Quando da liquidação judicial ou extrajudicial, concurso de credores ou falência da Adjudicatária;

f –Das demais hipóteses previstas no Artigo 78, da Lei 8666/93, bem como no Edital desta licitação.

1.2-Pela **ADJUDICATÁRIA**, quando:

1- Do instrumento convocatório que deu origem ao Registro de Preços, sendo esta solicitação, tanto para cancelamento ou suspensão do preço registrado, formulada com antecedência de 30 dias, caso em que fica facultada ao ADJUDICADOR a aplicação das penalidades previstas no Edital, caso não aceitas as razões do pedido;

2 -O cancelamento e a suspensão de registro, nas hipóteses previstas, assegurado à Adjudicatária o contraditório e a ampla defesa, serão formalizados por despacho da autoridade competente;

3 - A comunicação do cancelamento ou suspensão de preço registrado será efetuada pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se comprovante aos autos que deram origem ao Registro de preços;

4 -O prazo para a suspensão temporária deverá ser estabelecido em cada caso, sendo que, enquanto perdurar a suspensão, poderá ser utilizadas novas licitações para aquisição do respectivo objeto registrado.

VI – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

1- O vencimento do prazo de validade da presente Ata de Registro de Preços não cessa a obrigação da Adjudicatária de cumprir os compromissos assumidos e constantes da Autorização de Fornecimento emitidas dentro da vigência;

1.2-A adjudicadora não se obriga a utilizar a Ata de Registro de Preços, se durante sua vigência constatar que os preços registrados estão superiores aos praticados no mercado, nas mesmas condições estabelecidas no Edital e as normas contidas na Lei 8666/93 e suas alterações posteriores;

2- Demais condições são as estabelecidas no Edital da presente licitação.

3- As despesas decorrentes do objeto desta licitação correrão à conta da seguinte dotação Orçamentária conferida a cada órgão, observado exercício financeiro/2019.

4- Ao assinar o presente documento, a ADJUDICATÁRIA fica ciente que deverão ser obedecidas as demais condições estabelecidas no respectivo Edital e proposta.

E, por estarem justas e contratadas, firmam a presente Ata de Registro de Preços, perante as testemunhas abaixo indicadas, para todos os fins e efeitos de direito.

Divinolândia/SP xxx de xxxxx de 2019.

CONSÓRCIO DE DESENVOLVIMENTO DA REGIÃO DE GOVERNO DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA

CNPJ N.º 52.356.268/0002-45

Contratada :

TESTEMUNHAS:



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

ANEXO IX

TERMO DE CIÊNCIA E NOTIFICAÇÃO

CONTRATANTE: _____

CONTRATADO: _____

CONTRATO N.º (DE ORIGEM): _____

OBJETO: _____

Na qualidade de Contratante e Contratado, respectivamente, do Termo acima identificado, e, cientes do seu encaminhamento ao TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por CIENTES e NOTIFICADOS para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final e sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, estamos CIENTES, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, de conformidade com o art. 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, precedidos de mensagem eletrônica aos interessados.

Divinolândia, ___ de _____ de 2019.

CONTRATANTE:

Nome e cargo: _____

E-mail institucional _____

E-mail pessoal: _____

Assinatura: _____

CONTRATADA:

Nome e cargo: _____

E-mail institucional _____

E-mail pessoal: _____

Assinatura: _____



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

ANEXO X

CADASTRO DO RESPONSÁVEL

CONTRATANTE:

CONTRATADA:

CONTRATO N.º (DE ORIGEM):

OBJETO:

Nome

Cargo

RG n.º

CPF n.º

Endereço (*)

Telefone

E-mail Institucional

E-mail pessoal (*)

(*) Não deve ser o endereço/e-mail do Órgão e/ou Poder. Deve ser o endereço/e-mail onde poderá ser encontrado(a), caso não esteja mais exercendo o mandato ou cargo.

Responsável pelo atendimento a requisições de documentos do TCESP

Nome

Cargo

Endereço Comercial do Órgão/Setor

Telefone e Fax

E-mail Institucional

Divinolândia, ____ de _____ de 2019.

CONTRATADA

Nome

Cargo

CONTRATANTE

Nome

Cargo



CONDERG – Consórcio de Desenvolvimento da
Região de Governo de São João da Boa Vista

ANEXO XI

DECLARAÇÃO DE DOCUMENTOS À DISPOSIÇÃO DO TRIBUNAL

(A ser formalizado junto com o instrumento contratual)

(A ser Preenchido pelo Conderg)

CONTRATANTE:

CNPJ Nº:

CONTRATADA:

CNPJ Nº:

CONTRATO Nº (DE ORIGEM):

DATA DA ASSINATURA:

VIGÊNCIA:

OBJETO:

VALOR (R\$):

Declaro(amos), na qualidade de responsável(is) pela entidade supra epigrafada, sob as penas da Lei, que os demais documentos originais, atinentes à correspondente licitação, encontram-se no respectivo processo administrativo arquivado na origem à disposição do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, e serão remetidos quando requisitados.

Divinolândia, ____ de _____ de 2019.

Nome do servidor

Cargo

E-mail