



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

PREGÃO PRESENCIAL Nº 015/2022

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 nº 015/2022, 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: ____ / ____ / 2022

Assinatura: _____

OBS:

1 - Os interessados em participar desta licitação que retirarem o edital pela Internet deverão remeter este formulário ao CONDERG, devidamente preenchido e assinado, podendo ser enviado pelo email: licitacaoconderg@gmail.com.



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

EDITAL DE PREGÃO (PRESENCIAL) n°015/2022

PROCESSO n°262/2022

DATA DA REALIZAÇÃO:06/04/2022

HORÁRIO 08:00 horas

LOCAL: CONDERG – Hospital Regional – Av. Leonor Mendes de Barros n° 626 Centro-Divinolândia-SP

O CONSÓRCIO DE DESENVOLVIMENTO DA REGIÃO DE GOVERNO DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA – CONDERG, inscrito no CNPJ sob o n° 52.356.268/0002-45, torna público que se acha aberta nesta unidade, licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL**, para fins de **REGISTRO DE PREÇOS**, do tipo **MENOR PREÇO UNITARIO POR ITEM**, objetivando aquisição futura e não obrigatória **MATERIAIS HOSPITALARES** para o Conderg Samu e Conderg Tambaú, que será regido pelas Leis Federais n.º 10.520/2002 e 8.666/93.

A sessão de abertura da licitação será realizada no **dia 06/04/2022** no Conderg - Hospital Regional de Divinolândia, localizado na Avenida Leonor Mendes de Barros, n° 626, Centro, em Divinolândia-SP, a partir das **08:00 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

1.1. A presente licitação tem por objeto o Registro de Preços para aquisição **MATERIAIS HOSPITALARES** para o CONDERG- SAMU E CONDERG -TAMBAU, com entregas parceladas pelo período de 12 meses, improrrogáveis, conforme especificações constantes do folheto descritivo, que integra este Edital como anexo I.

1.2. O critério de julgamento adotado será o MENOR PREÇO UNITÁRIO, observadas as exigências contidas neste Edital e seus Anexos.

II – DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO E HABILITAÇÃO

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.

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.

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.



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

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 Micro Empresa – 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. N.º. 01 – PROPOSTA DE PREÇOS

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

PREGÃO PRESENCIAL N.º. 015/2022

[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: de acordo com o cronograma de entrega;
- g) Local de entrega CONDERG –Samu no Avenida João Osorio,258, São João da Boa Vista CEP:13870-251 E CONDERG- Tambaú Rua Dr Alfredo Guedes ,530 centro Tambaú CEP 13710-000 CONFORME AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO
- h) Dados Bancários para futuros pagamentos caso a mesma se sagre vencedora do certame. 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).

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



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

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

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. 015/2022

[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.

9.2.1.1 - Os documentos relacionados nas alíneas "a" a "d" deste subitem 9.2.1 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;

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;



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

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 da licitante, elaborada em papel timbrado e subscrita por seu representante legal, de que se encontra em situação regular perante o Ministério do Trabalho, conforme modelo anexo ao Decreto Estadual nº 42.911, de 06.03.98 (Anexo IV);

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

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.

6.2. 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.

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

6.4. 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.

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.

4. 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.

5. 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.



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

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 email indicado pela empresa vencedora.
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 fornecimento será efetuado conforme a necessidade de consumo do CONDERG SAMU E CONDERG TAMBAU. Os pedidos serão formulados pelo Departamento de Licitações e Compras, e as entregas deverão ocorrer no prazo máximo de **10 (dez) dias corridos**, contados do recebimento da Autorização de Fornecimento, sob pena de configuração de inexecução contratual.

.2. Os materiais deverão ser entregues e descarregados de segunda a sexta-feira, no CONDERG – Samu no Avenida João Osorio,258, São João da Boa Vista CEP:13870-251 E CONDERG- Tambaú Rua Dr Alfredo Guedes ,530 centro Tambaú CEP 13710-000, das 8:00 às 16:00 horas (conforme autorização de fornecimento), por conta e risco do fornecedor, nas condições ofertadas, obedecendo ao prazo de entrega.

.3. Os materiais deverão ser entregues em embalagens adequadas, que correspondam efetivamente à apresentação do produto. As embalagens deverão conter a data e o nº do lote de fabricação, prazo de validade para uso dos mesmos e outras informações de acordo com a legislação pertinente.

.4. Correrão por conta da contratada todas as despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários, decorrentes da entrega e da própria aquisição dos produtos.

XII - DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO

12.1. O objeto da presente licitação, em cada uma de suas parcelas, será recebido provisoriamente em até 02 (dois) dias úteis, contados da data da entrega dos bens, no local e endereço indicados no subitem 2 do Capítulo XIII anterior, acompanhada da respectiva nota fiscal/fatura.

12.2. Por ocasião da entrega, a Contratada deverá colher no comprovante respectivo a data, o nome, o cargo, a assinatura e o número do Registro Geral (RG), emitido pela Secretaria de Segurança Pública, do servidor do Contratante responsável pelo recebimento.

12.3. Constatadas irregularidades no objeto contratual, o Contratante poderá:

a) se disser respeito à especificação, rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindindo a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;



a.1) na hipótese de substituição, a Contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação da Administração, no prazo máximo de 5 (cinco) dias, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado;

b) se disser respeito à diferença de quantidade ou de partes, determinar sua complementação ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

b.1) na hipótese de complementação, a Contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação do Contratante, no prazo máximo de 5 (cinco) dias, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado.

16.4. O recebimento do objeto dar-se-á definitivamente no prazo de 2 (dois) dias úteis, após o recebimento provisório, uma vez verificado o atendimento integral da quantidade e das especificações contratadas, mediante Termo de Recebimento Definitivo ou Recibo, firmado pelo servidor responsável.

XIII – DO FATURAMENTO E DO PAGAMENTO

13.1. O pagamento será realizado no dia 28 do mês subsequente, contatos a partir do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, devidamente atestada pelo Gestor ou Fiscal do Contrato, que enviará o documento para quitação através divisão de Tesouraria do Departamento de Finanças do CONDERG. 17.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

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

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

13.5. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

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



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.
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 SAMU E CONDERG TAMBAU

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.

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.

10. 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) 3663-8070, de segunda a sexta-feira, das 8h às 16h.



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

Divinolândia, 22 de março 2022

CRISTIANE DE PAIVA TREVISAN
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°: 015/2022

PROCESSO n°: 262/2022

DATA DA REALIZAÇÃO: 06/04/2022

HORÁRIO: a partir das 08:00 horas

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

Item	Código	Descrição	UN	Quantidade
1	657	ABAIXADOR LINGUA Descrição completa: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	320,0000
2	2292	ACIDO PERACETICO 0,2% 5LTS Descrição completa: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	50,0000
3	2852	AFASTADOR FARABÉUF	UNI	5,0000
4	664	AGUA OXIGENADA 10 VOLUMES 1L Descrição completa:AGUA OXIGENADA; CATEGORIA P.A., 10VOLUMES; LIQUIDO LIMPIDO, INCOLOR, CORROSIVO; ACONDICIONADO EM FRASCO APROPRIADO AO PRODUTO; ROTULO COM DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, NUMERO DE LOTE. 01 LITRO	LIT	1.010,0000
5	7588	AGULHA 13X 0,45MM Descrição completa: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	9.500,0000



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

6	7680	AGULHA 20X 0.55 MM Descrição completa: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	1.500,0000
7	7679	AGULHA 25X 0.7 MM Descrição completa: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 SLIPE 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	1.600,0000
8	7589	AGULHA 25X 0.8 MM Descrição completa: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 SLIPE LUER LOCK, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 25X0.8MM, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL RESISTENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	5.500,0000
9	7590	AGULHA 30 X 0.7 MM Descrição completa: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 SLIPE 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	5.500,0000
10	7663	AGULHA 30X0.8MM Descrição completa: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 SLIPE 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.	UNI	13.000,0000
11	7681	AGULHA 40X1.2MM Descrição completa:AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA SILICONIZADA, BISELADO, TRIFACETADO, CANHÃO EM PLÁSTICO RESISTENTE, COR PADRÃO DE ACORDO COM	UNI	22.000,0000



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

		CALIBRE, CONECTÁVEL A BICO SLIPE LUER LOCK, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 40X1.2MM, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL RESISTENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.		
12	5751	AGULHA EPIDURAL 16G 3-1/2 Descrição completa: Agulha técnica descartável para anestesia regional, agulha com ponta com tipo "toughy" (curva), apirogênico, esterelizado por óxido de etileno, uso único, embalagem unitária bisel tipo epidural, mandril de encaixe anatômico com depressões digitais, acompanha mandril de travagem para encaixe do canhão na agulha. Codificado por cores - 16G 3-1/2 – 1,65 MM/ 8.89 CM.	UNI	3,0000
13	7187	AGULHA INTRA OSSEA ADULTO 15G Descrição completa: 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 2,5cm, com indicações na embalagem para aplicação em tíbia, úmero, maléolo e rádio	UNI	30,0000
14	7188	AGULHA INTRA OSSEA INFANTIL 18G Descrição completa: 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, 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	UNI	30,0000
15	9827	AGULHA INTRAÓSSEA 15mm Descrição completa: AGULHA INTRAÓSSEA Dispositivo de perfuração intraóssea portátil, constituído por driver e conjunto de agulhas com calibre 15mm mais estabilizador, conjunto de extensão, pulseira para paciente e um recipiente para descarte de materiais. Pré-aprovado: sistema EZ-IO®	UNI	20,0000
16	9955	AGULHA INTRAÓSSEA 25MM Descrição completa: AGULHA INTRAÓSSEA Dispositivo de perfuração intraóssea portátil, constituído por driver e conjunto de agulhas com calibre mais estabilizador, conjunto de extensão, pulseira para paciente e um recipiente para descarte de materiais. Pré-aprovado: sistema EZ-IO®	UNI	20,0000



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

17	9956	AGULHA INTRAÓSSEA45 MM Descrição completa: AGULHA INTRAÓSSEA Dispositivo de perfuração intraóssea portátil, constituído por driver e conjunto de agulhas calibre 45mm mais estabilizador, conjunto de extensão, pulseira para paciente e um recipiente para descarte de materiais. Pré-aprovado: sistema EZ-IO®	UNI	20,0000
18	6713	AGULHA PONTA ROMBA Descrição completa: AGULHA PONTA ROMBA ASPIRAÇÃO DE MEDICAMENTOS, DIMENSÃO 1,2X25MM -COR CANHÃO VERMELHA	UNI	6.000,0000
19	1025	ALCOOL 70% 1LT Descrição completa: ÁLCOOL ETÍLICO SOLUÇÃO, CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM 70%, FRASCO 1000ML, COM LAUDO ANALÍTICO QUE COMPROVE A CONCENTRAÇÃO.	LIT	21.000,0000
20	8691	ÁLCOOL ETÍLICO 70% 100ML Descrição completa: ÁLCOOL ETÍLICO SOLUÇÃO, CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM 70%, FRASCO ALMOTOLIA 100ML, COM LAUDO ANALÍTICO QUE COMPROVE A CONCENTRAÇÃO.	FRA	20.000,0000
21	3190	ALCOOL GEL 70% 1LT Descrição completa: ALCOOL ETILICO DE CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM A 70% EM GEL, ACONDICIONADO EM FRASCOS DE 1LITRO.	LIT	10.500,0000
22	9873	Álcool isopropílico/Isopropanol Descrição completa:Álcool isopropílico/Isopropanol Aparência: Líquido, límpido, incolor Odor: Característico Grau de pureza min 99,5% (peso)Água max.:0,1% (peso) Solubilidade em água: Completa Rápida evaporação, não deixa resíduos, não corrosivo. Destinado a limpeza de componentes eletroeletrônicos.	LIT	1.000,0000
23	677	ALGODAO HIDROFILO 500 GRAMAS Descrição completa: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	130,0000
24	1127	ALMOTOLIA AMBAR 500ML Descrição completa: ALMOTOLIA EM PLÁSTICO ATOXICO, FOTOSSEN-SIVEL, RESISTENTE A DESINFECÇÕES, QUEDAS; COMPOSTO POR CORPO ROSQUEADO A TAMP A BICO PROTETOR, COR MARROM ESCURO, CAPACIDADE PARA 500 ml.	UNI	24,0000
25	1464	ALMOTOLIA AMBAR 125ML Descrição completa:ALMOTOLIA EM PLÁSTICO ATOXICO, FOTOSSEN-SIVEL, RESISTENTE A DESINFECÇÕES, QUEDAS; COMPOSTO POR CORPO ROSQUEADO A TAMP A BICO PROTETOR, COR MARROM ESCURO, CAPACIDADE PARA 125 ml.	UNI	24,0000



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

26	1128	ALMOTOLIA ÂMBAR 250ML Descrição completa: Almotolia cor âmbar, de polipropileno, volume 250 ml, resistente à 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	300,0000
27	7423	ALMOTOLIA TRANSPARENTE 250 ML Descrição completa: 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	250,0000
28	3060	AMBU ADULTO Descrição completa: Reanimador manual adulto, com balão auto-inflável, sem emendas; com capacidade de insuflar volumes de ar correntes de até 1000 ml, com válvula unidirecional; com conector da válvula de entrada de oxigênio (residente) e ajustável ao latex e ou tubo de PVC nº 204; válvula de segurança para pressões que excedam 30 a 40 cm de água; permitir adaptação de máscara facial em tamanhos diferentes.	UNI	65,0000
29	3059	AMBU INFANTIL Descrição completa: Reanimador manual infantil, com balão auto-inflável, sem emendas; com válvula unidirecional; com conector da válvula de entrada de oxigênio (residente) e ajustável ao latex e ou tubo de PVC nº 204; válvula de segurança para pressões que excedam 30 a 40 cm de água; permitir adaptação de máscara facial em tamanhos diferentes.	UNI	53,0000
30	3685	AMBU RECEM NASCIDO Descrição completa: 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	52,0000
31	7424	APARELHO DE PRESSAO OBESO Aparelho de pressão para obeso - o esfigmomanômetro aneróide (aparelho de pressão) obeso (grande) com manguito e pêra em pvc, braçadeira em nylon e fecho em velcro. • verificado e aprovado pelo inmetro • manguito com pêra em PVC de alta resistência ou borracha vulconizada • braçadeira em nylon com fecho de velcro • estojo para viagem • obeso • circunferência de braço recomendada para uso - 35 - 51cm • garantia de 1 ano	UNI	60,0000



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

32	6701	ASPIRADOR DE PONTA RIGIDA Descrição completa: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 NAEXTREMIDADE.	UNI	50,0000
33	1013	ATADURA ALGODAO 10CM Descrição completa:ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFOBO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, TAM10 CM X 1,0 M.	UNI	700,0000
34	1014	ATADURA ALGODAO 15CM Descrição completa: ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFOBO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, TAM15 CM X 1,0 M.	UNI	300,0000
35	7591	ATADURA CREPE 10 CM Descrição completa: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	28.000,0000
36	1017	ATADURA CREPE 15CM Descrição completa: 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.	UNI	28.000,0000
37	7685	ATADURA GESSO 10 CM Descrição completa: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	500,0000



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

38	7688	ATADURA GESSO 15 CM Descrição completa: 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 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.	UNI	500,0000
39	9949	AVENTAL DE MANGA LONGA IMPERMEÁVEL Descrição completa: Avental impermeável resistente confeccionado em não tecido 100% Polipropileno manga longa, elástico punho, não estéril, tendo um par de tiras para amarrar na cintura e outro no pescoço, acabamento em overloque. Embalado em material que garanta a integridade do produto e contendo os dados de identificação e procedência, na cor branca com gramatura mínima de 60 grs/m ² , EXG, de maior comprimento entre 130-150 cm.	UNI	40.000,0000
40	9889	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA GR60 Descrição completa: Avental impermeável de manga longa, na cor branca com gramatura mínima de 60 grs/m ² . Produto de uso individual. Atóxico, Antialérgico, na cor branca, com elástico nos punho e tiras para amarras nas costas e pescoço. Resistente confeccionado em não tecido TNT Laminado Polipropileno + Polietileno, Resistente à penetração de líquidos, acabamento em overloque. Embalado em material que garanta a integridade do produto e contendo os dados de identificação e procedência. , MEDIDAS MINIMAS: Comprimento de 120cm-130cm e Largura de 120-140cm.	UNI	40.000,0000
41	9825	AVENTAL LAVÁVEL Descrição completa: Avental de segurança confeccionado em PVC com manga longa. Tiras para amarração na cintura e pescoço. Material de alta resistência e maleável. De fácil limpeza e higienização. Reutilizável. Na cor branco.	UNI	40.000,0000
42	7583	BANDAGEM TRIANGULAR Descrição completa: BANDAGEM TRIANGULAR Tam M = 100X100X140cm	UNI	300,0000
43	7426	BISTURI Nº 15 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA Descrição completa: BISTURI Nº 15 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	UNI	100,0000
44	7427	BISTURI Nº 23 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA Descrição completa: BISTURI Nº 23 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	UNI	150,0000
45	2266	BOLSA ÁGUA QUENTE Descrição completa: Bolsa água quente fabricada em borracha, bordas reforçadas, bocal grande e firme facilitando a colocação da água. Comprimento aproximadamente	UNI	2,0000



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

		19,5 cm. Largura 4 cm. Altura 36 cm. Peso 280 gramas. Capacidade 1.400ml.		
46	6707	BOLSA APH IMPERMEAVEL Descrição completa: COM BOLSOS LATERAIS E REPARTIÇÕES INTERNAS - CONFECCIONADA EM AMALFI 300/900, NYLON 70, MANTA HIDRORREPELENTE E TERMICA, ALÇAS EM POLIPROPILENO DE 40MM, TELA EM POLIETILENO, ZIPER 10MM- COSTURA DUPLA, PEZINHOS TIPO PLAQUETAS DE 5X4 CM, ELASTICOS, COR VERMELHA -FITAREFLETIVA.	UNI	50,0000
47	7466	BOLSA AZUL PARA TALAS E COLARES Descrição completa: BOLSA AZUL PARA TALAS E COLARES	UNI	50,0000
48	5572	BOLSA RESERVATORIO PVC 2500MLC/CONECTOR P/AMBU ADULTO	UNI	12,0000
49	5573	BOLSA RESERVATORIO PVC 600MLC/CONECTOR P/AMBU PEDIATRICO Descrição completa: Bolsa reservatório PVC 600 ml com conector para ambu pediátrico.	UNI	12,0000
50	2455	BRACADEIRA NYLON ADULTO M 27-35CM Descrição completa: Braçadeira para esfigmomanometro adulto com manguito e presilha.	UNI	40,0000
51	8493	CABO LARINGOSCOPIO INFANTIL Descrição completa: CABO LARINGOSCOPIO INFANTIL Cabo de laringoscópio infantil oxigel Cabo de laringoscópio convencional infantil, recartilhado para permitir uma melhor empunhadura e encaixe de padrão internacional. Fabricado em latão cromado. Obs.: Para uso duas pilhas AA.	UNI	5,0000
52	5527	CABO P/LARINGOSCOPIO ADULTO Descrição completa: CABO DE LARINGOSCOPIO ADULTO, FABRICADO EM LATÃO CROMADO, COM USO DE DUAS PILHAS MÉDIAS. RECARILHADO PARA PERMITIR A MELHOR EMPENHADURA. CONVENCIONAL ADULTO, COMPATÍVEL COM LÂMINAS OXIGEL.	UNI	5,0000
53	7428	CADARÇO PARA FIXAÇÃO DE CANULA OROTRAQUEAL 10M Descrição completa: CADARÇO PARA FIXAÇÃO DE CANULA OROTRAQUEAL 10M	UNI	60,0000
54	9951	CAIXA ORGANIZADORA 13 L Descrição completa: Caixa plástica organizadora, com tampa e trava lateral 13L, transparente, resistente, dimensões 13,8 x 45,7 x 32,6 cm.	UNI	20,0000
55	9964	CAIXA ORGANIZADORA 2.5 L Descrição completa: Caixa plástica organizadora, com tampa e trava lateral capacidade 2.5L, transparente, resistente, dimensões Altura 8,5cm Largura 17,8cm Comprimento 25,8cm	UNI	20,0000



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

56	9965	CAIXA ORGANIZADORA PRETA 28 L Descrição completa: medidas externas aproximadas. Altura: 22,5 cm largura: 35cm. Comprimento: 50cm. Capacidade: 28 litros. Cor: preto. Fabricado em polipropileno. Com tampa e trava lateral. Medidas internas aproximadas. Altura: 22cm .Largura: 31cm. Comprimento: 41cm.	UNI	20,0000
57	1028	CAMPO OPERATORIO 45X50CM Descrição completa:COMPRESSA PARA CAMPO OPERATÓRIO, NÃO ESTÉRIL COM FIO RADIOPACO, 100% ALGODÃO, MACIA, ALTAMENTE ABSORVENTE, QUATRO CAMADAS DE TECIDO COM AMARRAÇÕES EVITANDO QUE UMA CAMADA DESLIZE SOBRE A OUTRA NO USO, COSTURA DUPLA TIPO TELA DE ALGODÃO PRESA POR FRISO A CADA 10 CM, BRANCA (ALVEJADA), COM APROXIMADAMENTE 35G/ UNIDADE, CADARÇO DUPLO EM FORMA DE ALÇA, ISENTA DE IMPUREZAS E FIAPOS. TAMANHO: 45 CM X 50 CM.	PAC	10,0000
58	7549	CAMPO OPERATORIO FENESTRADO TNT 50X50 Descrição completa:CAMPO OPERATORIO FENESTRADO EM NAO TECIDO ESTERIL 50X50	UNI	100,0000
59	7548	CAMPO OPERATORIO NAO FENESTRADO TNT 50X50 Descrição completa:CAMPO OPERATORIO NAO FENESTRADO EM NAO TECIDO ESTERIL 50X50	UNI	100,0000
60	687	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.3,0DESCARTAVEL Descrição completa CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 3,0. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado	UNI	20,0000
61	688	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.3,5DESCARTAVEL Descrição completa: CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 3,5. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado.	UNI	20,0000
62	689	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.4,0DESCARTAVEL Descrição completa: CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 4,0. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado	UNI	20,0000



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

63	690	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.4,5DESCARTAVEL Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 4,5. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado.	UNI	20,0000
64	691	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.5,0DESCARTAVEL Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 5,0. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado.	UNI	20,0000
65	692	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.5,5DESCARTAVEL Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 5,5. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado	UNI	30,0000
66	693	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.6,0DESCARTAVEL Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 6,0. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado.	UNI	50,0000
67	694	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.6,5DESCARTAVEL Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 6,5. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado.	UNI	50,0000
68	695	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.7,0DESCARTAVEL Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º7,0. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado.	UNI	50,0000



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

69	696	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.7,5DESCARTAVEL Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º7,5. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado	UNI	50,0000
70	697	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.8,0DESCARTAVEL Descrição completa: CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 8,0. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado	UNI	50,0000
71	698	CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF N.8,5DESCARTAVEL Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 8,5. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado.	UNI	30,0000
72	686	CANULA ENDOTRAQUEAL S/CUFF N.2,0DESCARTAVEL Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 2,0. SEM LATEX Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. (colocar essa descrição em todas as cânulas endotraqueais)	UNI	20,0000
73	1229	CANULA ENDOTRAQUEAL S/CUFF N.2,5DESCARTAVEL Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 2,5. SEM LATEXSonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. (colocar essa descrição em todas as cânulas endotraqueais)	UNI	20,0000
74	4778	CANULA GUEDEL N.0 Descrição completa:CANULA GUEDEL N.0 EM PVC TRANSPARENTE ATÓXICO , REUTILIZAVEL	UNI	56,0000
75	3684	CANULA GUEDEL N.1 Descrição completa:CANULA GUEDEL N.1 EM PVC TRANSPARENTEE INODORA , ATÓXICO REUTILIZAVEL DE 5 CM NA COR AZUL PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	56,0000



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

76	2205	CANULA GUEDEL N.2 Descrição completa: CANULA GUEDEL N.2 EM PVC TRANSPARENTE E INODORA, ATÓXICO REUTILIZAVEL DE 6 CM NA COR PRETA PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	56,0000
77	2206	CANULA GUEDEL N.3 Descrição completa: CANULA GUEDEL N.3 EM PVC TRANSPARENTE E INODORA, ATÓXICO REUTILIZAVEL DE 7 CM NA COR BRANCA PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	56,0000
78	2207	CANULA GUEDEL N.4 Descrição completa: CANULA GUEDEL N.4 EM PVC TRANSPARENTE E INODORA, ATÓXICO, REUTILIZAVEL DE 8 CM NA COR VERDE PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	76,0000
79	2208	CANULA GUEDEL N.5 Descrição completa: CANULA GUEDEL N.5 EM PVC TRANSPARENTE E INODORA, ATÓXICO REUTILIZAVEL DE 9 CM NA COR AMARELA PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	6,0000
80	2208	CANULA GUEDEL N.5 Descrição completa: CANULA GUEDEL N.5 EM PVC TRANSPARENTE E INODORA, ATÓXICO REUTILIZAVEL DE 9 CM NA COR AMARELA PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	70,0000
81	4258	CANULA GUEDEL N.6 Descrição completa: CANULA GUEDEL N.6 EM PVC TRANSPARENTE E INODORA, ATÓXICO REUTILIZAVEL DE 10 CM NA COR VERMELHA PARA IDENTIFICAÇÃO.	UNI	5,0000
82	682	CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.0MM DESCARTAVEL Descrição completa: CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.0MM DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	5,0000
83	683	CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.5MM DESCARTAVEL Descrição completa: CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.5MM DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	5,0000
84	684	CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.0MM DESCARTAVEL Descrição completa: CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.0MM DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	5,0000
85	685	CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.5MM DESCARTAVEL Descrição completa: CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.5MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU E FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO	UNI	5,0000
86	1232	CANULA TRAQUEOSTOMIA 5.0MM DESCARTAVEL Descrição completa: Canula de traqueostomia, 5,0 mm, com cuff, descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel grau e filme plástico com tira para fixação.	UNI	5,0000



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

87	1552	CANULA TRAQUEOSTOMIA 6.0MMDESCARTAVEL Descrição completa: CANULA TRAQUEOSTOMIA 6.0MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAUE FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	25,0000
88	1576	CANULA TRAQUEOSTOMIA 6.5MMDESCARTAVEL Descrição completa: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	5,0000
89	1231	CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.0MMDESCARTAVEL Descrição completa:CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.0MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAUE FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	5,0000
90	1554	CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.5MMDESCARTAVEL Descrição completa: CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.5MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAUE FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	5,0000
91	1230	CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.0MMDESCARTAVEL Descrição completa:CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.0MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAUE FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	25,0000
92	1553	CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.5MMDESCARTAVEL Descrição completa:CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.5MM - DESCARTAVEL ESTÉRIL, FORMATO ANATOMICO E PONTA ATRAUMÁTICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAUE FILME PLASTICO COM TIRA PARA FIXAÇÃO.	UNI	5,0000
93	8908	CANULA TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOX 0 Descrição completa:Canula de traqueostomia em aço inoxidável, nº 0, diâmetro 6,0 mm, comprimento 3,0 cm.	UNI	2,0000
94	3820	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.1 Descrição completa:Canula de traqueostomia em aço inoxidável, nº 1, diâmetro 7,0 mm, comprimento 3,5 cm.	UNI	2,0000
95	3821	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.2 Descrição completa:Canula de traqueostomia em aço inoxidável, nº 2, diâmetro 8,0 mm, comprimento 4,0 cm.	UNI	2,0000
96	3116	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.3 Descrição completa:Canula de traqueostomia em aço inoxidável, nº 3, diâmetro 9,0 mm, comprimento 4,5 cm.	UNI	2,0000
97	3118	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.4 Descrição completa:Canula de traqueostomia em aço inoxidável, nº 4, diâmetro 10,0	UNI	2,0000



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

		mm, comprimento 5,0 cm.		
98	1947	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.5 Descrição completa: Canula de traqueostomia em aço inoxidável, nº 5, diâmetro 11,0 mm, comprimento 5,5 cm.	UNI	2,0000
99	3117	CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX N.6 Descrição completa: Canula de traqueostomia em aço inoxidável, nº 6, diâmetro 12,0 mm, comprimento 6,6 cm.	UNI	2,0000
100	4567	CAPA P/COLCHAO 1,90X86X13 DENSIDADE 33 C/ZIPER	UNI	12,0000
101	7561	CAPACETE EM ACRILICO CP-1C-0,152 X0,152X0,110M Descrição completa: CAPACETE EM ACRILICO CP-1C-0,152 X 0,152 X 0,110M	UNI	5,0000
102	7562	CAPACETE EM ACRILICO CP-2C-0,183X0,183X0,130M Descrição completa: CAPACETE EM ACRILICO CP-2C-0,183 X 0,183 X 0,130M	UNI	5,0000
103	7563	CAPACETE EM ACRILICO CP-3C-0,230X0,230X0,180M Descrição completa: CAPACETE EM ACRILICO CP-3C-0,230X0,230X0,180M	UNI	5,0000
104	1741	CAPACETE SEGURANCA Descrição completa: Capacete de segurança com jugular e catraca. CA 35983	UNI	300,0000
105	7541	CARTOES DE TRIAGEM PARA KITDESASTRE Descrição completa: Utilizados para classificação das vítimas em processos de triagem em situações de desastres com múltiplas vítimas. Confecção: com campo de identificação da vítima e cores padronizadas internacionalmente de acordo com a gravidade de cada vítima: vermelha, amarela, verde e prata. Pacote com 100 unidades.	UNI	1.000,0000
106	6714	CATETER CENTRAL VENOSO DUPLOLUMEN 7FRX20CM Descrição completa: CATETER CENTRAL VENOSO DUPLOLUMEN 7FX20CM	UNI	80,0000
107	9809	CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA 14G Descrição completa: Cateter intravenoso periférico com asas e injetor para cateterizações intravenosas com máxima segurança, através de um dispositivo de segurança passivo, que cobre completamente a ponta da agulha garantindo uma proteção efetiva aos colaboradores da área da saúde e em atendimento à NR 32 do Ministério do Trabalho. 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. Estéril por gás de etileno; validade de 5 anos.	UNI	4.000,0000



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

108	9810	CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA 16G Descrição completa: Cateter intravenoso periférico com asas e injetor para cateterizações intravenosas com máxima segurança, através de um dispositivo de segurança passivo, que cobre completamente a ponta da agulha garantindo uma proteção efetiva aos colaboradores da área da saúde e em atendimento à NR 32 do Ministério do Trabalho. 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.	UNI	4.050,0000
109	9811	CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA 18G Descrição completa: Cateter intravenoso periférico com asas e injetor para cateterizações intravenosas com máxima segurança, através de um dispositivo de segurança passivo, que cobre completamente a ponta da agulha garantindo uma proteção efetiva aos colaboradores da área da saúde e em atendimento à NR 32 do Ministério do Trabalho. 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.	UNI	8.000,0000
110	9812	CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA 20G Descrição completa: Cateter intravenoso periférico com asas e injetor para cateterizações intravenosas com máxima segurança, através de um dispositivo de segurança passivo, que cobre completamente a ponta da agulha garantindo uma proteção efetiva aos colaboradores da área da saúde e em atendimento à NR 32 do Ministério do Trabalho. 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.	UNI	10.000,0000
111	9813	CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA 22G Descrição completa: Cateter intravenoso periférico com asas e injetor para cateterizações intravenosas com máxima segurança, através de um dispositivo de segurança passivo, que cobre completamente a ponta da agulha garantindo uma proteção efetiva aos colaboradores da área da saúde e em atendimento à NR 32 do Ministério do Trabalho. 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.	UNI	10.000,0000



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

112	9814	CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA 24G Descrição completa: Cateter intravenoso periférico com asas e injetor para cateterizações intravenosas com máxima segurança, através de um dispositivo de segurança passivo, que cobre completamente a ponta da agulha garantindo uma proteção efetiva aos colaboradores da área da saúde e em atendimento à NR 32 do Ministério do Trabalho. 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.	UNI	10.000,0000
113	4253	CATETER INTRAVENOSO N.14 PERIFERICOFLEXIVEL Descrição completa: 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	50,0000
114	659	CATETER INTRAVENOSO N.18 PERIFERICOFLEXIVEL Descrição completa: 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; 18 G.	UNI	100,0000
115	660	CATETER INTRAVENOSO N.20 PERIFERICOFLEXIVEL Descrição completa: 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	6.000,0000
116	661	CATETER INTRAVENOSO N.22 PERIFERICOFLEXIVEL Descrição completa: 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	8.000,0000
117	662	CATETER INTRAVENOSO N.24 PERIFERICOFLEXIVEL Descrição completa: 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	UNI	5.000,0000



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

		individual container. Estéril por gás de Etileno; validade de 5 anos; 24 G.		
118	8736	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS Descrição completa: CATETER NASAL EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, TIPO ÓCULOS, COM PROLONGADOR E REGULAGEM, ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE.	UNI	20.000,0000
119	701	CATETER TIPO OCULOS Descrição completa: Cateter nasal em PVC atóxico, flexível, transparente, descartável, tipo óculos, com prolongador e regulagem, estéril, embalado em material que garanta sua integridade.	UNI	1.000,0000
120	745	CATETER VENOSO CENTRAL 16 G Descrição completa: Cateter venoso central, de poliuretano, radiopaco, flexível, descartável 16g x 30,5cm de comprimento, conector luer look, com agulha de punção de 14gx 5,1 cm de comprimento, bisel trifacetado, com tampa, com suporte para agulha, mandril em aço inox, estéril, embalado individualmente, em material que promova barreira microbiana de abertura e transferência asséptica.	UNI	24,0000
121	7430	CATGUT CROMADO 3-0 AGULHA 1/2CIRCULO 75 CM Descrição completa: CATGUT CROMADO 3-0 AGULHA 1/2CIRCULO 75 CM	UNI	50,0000
122	7431	CINTO ARANHA Descrição completa: 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	20,0000
123	9950	CINTO ESTATICO DE SEGURANÇA P/ MACA HOSPITALAR Descrição completa: Cinto regular de segurança para maca, cor preto . Encaixe automático 2 Pontos : Parte Curta Com A Fêmea. Parte Longa Com O Macho . Em Poliéster Com Tratamento Em Resina, Anti-Partículas e Fácil De Limpar. Produto Com Alta Qualidade E Resistência E Totalmente Testado E Aprovado. Semelhante a cinto de segurança de veículos comum que garante a proteção e integridade do paciente.	UNI	50,0000
124	4456	CINTO PARA PRANCHA DE RESGATE Descrição completa: CINTO DE FIXAÇÃO PARA PRANCHA DE RESGATE EM NAYLON, COM ENGATE RÁPIDO MACHO E FEMEA. COLORIDO	UNI	600,0000



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

125	10004	CIRCUITO RESPIRATÓRIO DESCARTÁVEL PARA RESPIRADOR DRAGER - CIRCUITO ADULTO Descrição completa:Circuito adulto completo descartável para respirador, em PVC descartável com parede interna lisa • Comprimento 180 cm • Conexões 22 / 15 M • Estéril • compatível com respirador DRAGER. Composto por duas traquéias lisas na parte interna; 1 peça Y e conectores.	UNI	10,0000
126	10003	CIRCUITO RESPIRATÓRIO DESCARTÁVEL PARA VENTILADOR INTER 5 - CIRCUITO ADULTO Descrição completa:Circuito adulto completo descartável para respirador, em PVC descartável com parede interna lisa • Comprimento 180 cm • Conexões 22 / 15 M • Estéril • Compatível com ventilador INTER 5. Composto por duas traquéias lisas na parte interna; 1 peça Y e conectores. COMPATIVEL COM VENTILADOR INTER5	UNI	10,0000
127	7566	CIRCUITO TRAQUEIA ADULTO EM SILICONE AUTOCLAVAVEL PARA RESPIRADOR DRAGER Descrição completa:Circuito traqueia adulto em silicone autoclavavel para respirador compatível com ventilador mecânico Oxilog 3000 Däger	UNI	10,0000
128	4772	CIRCUITO TRAQUEIA ADULTO SILICONE AUTOCLAVADA .P/RESPIRADOR INTER 5 Descrição completa:Circuito adulto 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	10,0000
129	7567	CIRCUITO TRAQUEIA INFANTIL EM SILICONE AUTOCLAVAVEL PARA RESPIRADOR DRAGER Descrição completa: Descrição completa: 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	10,0000
130	4771	CIRCUITO TRAQUEIA INFANTIL SILICONE AUTOCLAVADA P/RESPIRADOR INTER 5 Descrição completa: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	10,0000
131	702	CLAMP UMBILICAL Descrição completa:CLAMP PARA CORDÃO UMBILICAL ESTÉRIL E EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	UNI	210,0000
132	3465	CLOREXIDINA 0,2% AQUOSA LOCAO Descrição completa: DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 0,2%, SOLUÇÃO AQUOSA, EMBALAGEM C/ 1000ML	LIT	12,0000
133	1716	CLOREXIDINA 0,5% ALCOOLICA SOLUCAO	LIT	24,0000



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

		Descrição completa: DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 0,5%, SOLUÇÃO ALCOOLICA, EMBALAGEM C/1000 ML		
134	3675	CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE Descrição completa: DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2%, SOLUÇÃO DEGERMANTE, EMBALAGEM C/1000 ML	LIT	24,0000
135	1985	COLAR CERVICAL BABY Descrição completa: COLAR CERVICAL BABY - COLAR DERESGATE (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	450,0000
136	7435	COLAR CERVICAL G Descrição completa 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	456,0000
137	7587	COLAR CERVICAL INFANTIL Descrição completa: COLAR CERVICAL INFANTIL	UNI	450,0000
138	7434	COLAR CERVICAL M Descrição completa: 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	456,0000
139	7433	COLAR CERVICAL P Descrição completa: 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	506,0000
140	7432	COLAR CERVICAL PP Descrição completa: COLAR CERVICAL PP	UNI	500,0000
141	7690	COLCHAO HOSPITALAR EM NAPA/COURVIN Descrição completa: 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	UNI	12,0000



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

		VENTILAÇÃO; DIMENSÕES: 1,90X86X13 CM.CERTIFICADO PELO INMETRO.		
142	9835	COLCHÃO HOSPITALAR EM NAPA/COURVIN - DENSIDADE DA ESPUMAD40 Descrição completa:COLCHÃO HOSPITALAR EM NAPA/COURVIN - DENSIDADE DA ESPUMA D40; INDICADO PARA CAMA HOSPITALAR; ESPUMA 100% POLIURETANO; PROTEÇÃO ANTIÁCARO, ANTIALÉRGICO E ANTIBACTÉRIA; PESO SUPOSTADO: ATÉ 100 KG; SEM ZÍPER; COM 4 ILHEOS; DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,90X86X13 CM.CERTIFICADO PELO INMETRO.	UNI	100,0000
143	1405	COLCHAO MACA 1,80X60X05 DENSIDADE23 Descrição completa: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	12,0000
144	7436	COLETE DORSAL KED ADULTO Descrição completa: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 zíper para acondicioná-lo. Tamanho ADULTO.	UNI	15,0000
145	7437	COLETE DORSAL KED INFANTIL Descrição completaCOLETE 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 zíper para acondicioná-lo. Tamanho INFANTIL.	UNI	15,0000
146	8764	COLETOR DE URINA ADULTO SACO 2000 ML Descrição completa:COLETOR DE URINA, CAPACIDADE PARA 2 LITROS, GRADUADO, COM CORDÃO PARA FIXAÇÃO.(SACO)	UNI	12.000,000 0



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

147	7195	COLETOR PERFUROCORTANTE 13L Descrição completa:Caixa coletora para lixo contaminado de materialpérfuro-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 acordo com a norma IPT NEA 55 e as normas ABNT NBR 7500 e NBR 13853.	UNI	500,0000
148	6702	COLETOR PERFUROCORTANTE 7L Descrição completa:CAIXA COLETORA PARA LIXO CONTAMINADO DE MATERIALPÉRFURO-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	120,0000
149	7176	COLETOR PERFUROCORTANTE RIGIDO1,0L Descrição completa:COLETOR PERFUROCORTANTE RÍGIDO 1,0L - Material plástico resistente com tampa plástica com orifício 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	320,0000
150	7439	COLETOR UNIVERSAL 70 ML COM TAMPA Descrição completa:COLETOR UNIVERSAL 70 ML COM TAMPA	UNI	350,0000
151	1404	COLETOR URINA INFANTIL UNISEX Descrição completa:Coletor de urina infantil unisex com fita dupla face hipoalergênica com ficção segura, bordas com selagem de alta resistência que asseguram a integridade do recipiente e evita vazamentos.	UNI	300,0000
152	703	COLETOR URINA SISTEMA FECHADO2000ML Descrição completa: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	500,0000
153	3562	COMADRE INOX Descrição completa:Comadre; em aço inoxidável; formato anatômico; sem graduação, com alça; de fácil limpeza; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	UNI	20,0000



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

154	706	COMPRESSA GAZE HIDROFILA ESTERIL 13FIOS Descrição completa: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	70.000,0000
155	705	COMPRESSA GAZE NAO ESTERIL Descrição completa:COMPRESSA GAZE NAO ESTERIL 7,5 x 7,5 cm (fechada) NÃO ESTÉRIL; confeccionada com 13 fios de algodão puro, com 8 camadas 5dobras, embalagem com 500 unidades. Tamanho 20x20x15. De acordo com legislação atual vigente.	PAC	512,0000
156	7440	COMPRESSA PARA CURATIVO CIRURGICOESTERIL 15X30 Descrição completa:COMPRESSA PARA CURATIVO CIRURGICO ESTERIL 15X30	UNI	3.000,0000
157	7183	CONE DE SINALIZAÇÃO Descrição completa:CONE DE SINALIZAÇÃO LARANJA DE 75CM COM FAIXAS REFLETORAS	UNI	40,0000
158	707	CONJUNTO EPIDURAL AGULHA+CATETER16 Descrição completa:CONJUNTO EPIDURAL AGULHA+CATETER16	UNI	10,0000
159	7528	CONJUNTO UMIDIFICADOR COMEXTENSAO E MASCARA Descrição completa:CONJUNTO UMIDIFICADOR CO EXTENSAO E MASCARA	UNI	50,0000
160	2645	CUBA REDONDA INOX 140 ml Descrição completa:CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 8CM X 4CM, CAPACIDADE PARA 140ML	UNI	5,0000
161	6060	CUBA REDONDA INOX 220ML 09X5,5 Descrição completa:CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 9CM X 5,5CM, CAPACIDADE PARA 220ML	UNI	5,0000
162	6061	CUBA REDONDA INOX 500ML 13,5X5CM Descrição completa:CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 13,5CM X 5CM, CAPACIDADE PARA 500ML	UNI	15,0000
163	1337	CUBA RIM INOX Descrição completa:CUBA RIM EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 26CMX12CM, CAPACIDADE PARA 700ML	UNI	5,0000
164	9886	CURATIVO DE HIDROGEL ESTÉRIL (BURNDRESSING) Descrição completa:CURATIVO DE HIDROGEL ESTÉRIL (BURN DRESSING)Curativo de hidrogel estéril para queimaduras - gel estéril, flexível, cobre e protege o ferimento, mantém a umidade da ferida. Respirável. Para todos os tipos de pele. Transparente, fácil de observar as feridas; Não-	UNI	100,0000



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

		aderente, sem resíduos, indolor remoção; Oclusivo; evita a infecção bacteriana; Confortável e fácil de usar.		
165	710	DESINCROSTANTE MATERIAL PO Descrição completa: DESINCROSTANTE DE MATERIAL, EMBALAGEM COM 1 KG, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO E LOTE E VALIDADE.	KIL	15,0000
166	9966	DETERGENTE E DESINFETANTEANTIMICROBIANO Descrição completa: Composição:N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamin a-5,1% cloreto de didecildimetilamônio.Detergente desinfetante de superfícies de pisos e paredes de áreas críticas e semi críticas, equipamentos e produtos médicos não críticos para uso emergencial para desinfecção e limpeza em caso de pandemias como a covid-19.Solução incolor, pH 025% em água, pH puro 10.5 – 11.5, densidade 1,01. Ação antimicrobiana: bactericida , tuberculocida, levuricida, fungicida, viricida Sem aldeído. Registro na ANVISA conformeRDC 14/2007 e RDC 40/2008	GAL	15,0000
167	2293	DETERGENTE ENZIMATICO 4 ENZIMAS5LTS Descrição completa:Detergente desencrostante; neutro enzimático; líquido; 100 graus centigrados; diluído; galão; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente 4 enzimas.	GAL	6,0000
168	7177	DETERGENTE ENZIMATICO CONTENDO 3 ENZIMAS AMILASE, LIPASE E PROTEASE GALAO 5 L Descrição completa:DETERGENTE ENZIMATICO - CONTENDO 03 ENZIMAS - AMILASE, LIPASE E PROTEASE - GALÃO 5L	GAL	200,0000
169	4686	DIAFRAGMA VALVULA EXALACAORESPIRADOR INTER 5 Descrição completa:DIAFRAGMA AZUL PARA VÁLVULA DE EXALAÇÃO PARA VENTILADOR INTER5PLUS. PACOTE COM 04 UNIDADES.	UNI	24,0000
170	7692	DOSADOR ORAL 10 ML Descrição completa:DOSADOR ORAL PARA PREPARO E ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÃO ORAL, COM COR AZUL QUE PERMITE A PROTEÇÃO PARA MEDICAMENTOS FOTOSSEN-SÍVEIS, AJUSTE DE TAMPA PARA PREPARO E APLICAÇÃO POSTERIOR, COM ADAPTADORES PARA DIFERENTES TIPOS DE FRASCOS, COM BICO DE SEGURANÇA, 10 ML	UNI	1.600,0000
171	7693	DOSADOR ORAL 3 ML Descrição completa: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	2.000,0000



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

172	7694	DOSADOR ORAL 5 ML Descrição completa: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	3.000,0000
173	7441	DRENO 26 FR Descrição completa:DRENO EM SILICONE CALIBRE 26 FR PARA SISTEMA DE DRENAGEM, FLEXIVEL, RADIOPACO, MULTIPERFURADO, ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA AINTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNI	50,0000
174	7442	DRENO 32 FR Descrição completa: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	50,0000
175	717	DRENO PENROSE N.1 Descrição completa:DRENO CIRÚRGICO DE PENROSE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, LÁTEX NATURAL, RADIOPACO, COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL – Nº 1.	UNI	20,0000
176	718	DRENO PENROSE N.2 Descrição completa:DRENO CIRÚRGICO DE PENROSE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, LÁTEX NATURAL, RADIOPACO, COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL – Nº 2	UNI	20,0000
177	719	DRENO PENROSE N.3 Descrição completa:DRENO CIRÚRGICO DE PENROSE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, LÁTEX NATURAL, RADIOPACO, COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL – Nº 3	UNI	20,0000
178	716	DRENO SUCCAO C/AGULHA 3,2MM Descrição completa: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 600 ml 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	6,0000
179	714	DRENO SUCCAO C/AGULHA 4,8MM Descrição completa: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 600 ml 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	6,0000



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

180	715	DRENO SUCCAO C/AGULHA 6,4MM Descrição completa: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 600 ml 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	6,0000
181	3447	DRENO TORAXICO N.30 Descrição completa: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 translúcido, medindo 1,20 cm, dreno em silicone calibre 30 fr, flexível, radiopaco, multiperfurado, estéril, embalado em material que garanta a integridade do produto. A apresentação deverá obedecer à legislação vigente	UNI	10,0000
182	7592	ELETRODO CIRÚRGICO Descrição completa:Eletrodo descartável para monitorização cardíaca, antialérgico, elaborado com gel sólido condutivo e altamente adesivo evitando resíduos na 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)	UNI	6.000,0000
183	7698	ELETRODO DESCARTAVELADULTO/INFANTIL Descrição completa: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	300,0000
184	8500	ELETRODO MODELO CPR -STAT- PADZ CODIGO : ZOLL 8900-0400 UTILIZADO NODEA ZOLL MODELO AED PLUS Descrição completa:ELETRODO MODELO CPR -STAT- PADZ CODIGO : ZOLL 8900-0400 UTILIZADO NODEA ZOLL MODELO AED PLUS	UNI	240,0000



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

185	9957	ELETRODO MULTIFUNÇÃO DESCARTAVEL PARA CARDIOVERSOR Descrição completa: Eletrodo Descartável multifunção, para desfibriladores, marcapasso, cardioversor ou monitoração, com conexão Medtronic Physio Control. Dispositivo adesivo descartável para uso em pacientes adultos. Compatível com Cardioversor/Desfibrilador Beneheart marca Mindray. Características-ótima aderência e fixação na pele, mesmo em pacientes com pelos; uniforme distribuição de energia sob a superfície do eletrodo;- Compatível com diversos modelos de desfibriladores monofásicos e bifásicos;- gel condutivo que reduz a impedância da corrente elétrica;- Segura contra riscos de queimaduras e faíscas na pele;- tamanho adulto. Compatibilidade Cardioversor/Desfibrilador Beneheart marca Mindray	UNI	20,0000
186	2020	ELETRODO MULTIFUNCAO HVP EMERG.STAT-PADZ ZOLL REF.8900-4003-49 Descrição completa: Pas do dea adesiva infantil para desfibrilador ZOLL MSERIES.	UNI	6,0000
187	9841	ELETRODO MULTIFUNCIONAIS CPR STAT PADZ PARA DESFRIBILDADOR ZOLL MSERIES	UNI	2,0000
188	3237	EQUIPO ALIMENTACAO ENTERAL Descrição completa: 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	30,0000
189	9958	EQUIPO B BRAUN INTRA FIX COMPACT AIR FOTOSSENSIVEL Descrição completa: Equipos fotossensíveis, isentos de látex para infusão de soluções parenterais em bombas de infusão. Equipos da marca B Braun. -Ponta perfurante padrão ISO n Padrão macrogotas (1 ml = 20 gotas) -Câmara gotejadora âmbar com filtro de partículas de 15 µ n -Entrada de ar com filtro hidrófobo 0,22 µ e tampa reversível -Tubo em PVC âmbar com, aproximadamente, 2,85 metros de comprimento - Volume aproximado de preenchimento (priming) = 25,8ml - Segmento de silicone n Pinça rolete n Látex Free -Conector Luer Lock reversível com o paciente, com filtro hidrófobo para eliminação do ar durante a realização do preenchimento -Bolsa 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	UNI	500,0000



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

190	722	EQUIPO DUPLA VIA Descrição completa: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	700,0000
191	723	EQUIPO MACROGOTAS C/INJETORLATERAL Descrição completa: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	26.000,0000
192	9887	EQUIPO MICROGOTAS BURETA Descrição completa:Produto hospitalar indicado para infusão gravitacional de soluções parenterais com rigoroso controle de volume. Utilizado, principalmente em pacientes pediátricos, neonatais e em idosos. Indicado para medicamentos que necessitem de rigoroso controle de gotejamento.Ponta perfuranteRespiro de ar com filtro 0,22µ Alça de apoio Injetor superior autocicatrizante Bureta com 150ml Membrana flutuante (Floating) – facilita a visualização do nível de medicação e impede a entrada de ar no Sistema Micro-gotejamento (60 gotas/ml) Filtro de partículas 15µ Regulador de fluxo Injetor lateral autocicatrizante com aba de proteção Pinças Clamp superior e inferior Tubo flexível com 150cm Conector Luer Slip/Lock rotativo	UNI	700,0000
193	7280	EQUIPO MICROGOTAS INJETOR LATERAL Descrição completa:EQUIPO PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS EM MICROGOTAS COM CÁLICE MALEÁVEL OU RÍGIDO COM RESPIRO , COM INJETOR LATERAL , COM RÓTULOS EXPLICATIVOS.	UNI	800,0000
194	7444	EQUIPO MULTIFUNÇÃO PHILLIPS Descrição completa:EQUIPO MULTIFUNÇÃO - PÁS ELETRODOS MULTIFUNCIONAIS PARA DESFIBRILAÇÃO ADULTO PLUS PARA APARELHO CARDIOVERSOR PHILIPS	UNI	60,0000
195	7445	EQUIPO MULTIVIAS Descrição completa: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	500,0000



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

196	9888	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO (PVC FOTOPROTETOR) 2,20 METROS EXTENSÃO Descrição completa:Equipo para bomba de infusão pvc fotossensível 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. COMPATIVEL COM BOMBA DE INFUSAO SAMTRONIC.	UNI	500,0000
197	725	EQUIPO TRANSFUSAO SANGUINEA Descrição completa:Equipo para administração de sangue - composto de luer lock rotatório com tampa hidrofóbica, conjunto pinça rolete, câmara dupla de transfusão 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	12,0000
198	1801	ESCOVA DE LIMPEZA TIPO UNHA Descrição completa:ESCOVA DE LIMPEZA MULTIUSO, TIPO UNHA, REUTILIZAVEL. APROXIMADAMENTE 4,5CMX 9,5CMX 2,5CM.	UNI	30,0000
199	678	ESFIGMOMANOMETRO ADULTO Descrição completa: ESFIGMOMANOMETRO ANEROIDE; PORTATIL; BRACADEIRA ADULTO;RABALHANDO 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	350,0000
200	2755	ESFIGMOMANOMETRO INFANTIL Descrição completa: 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	70,0000
201	726	ESPARADRAPO 10X4,5 Descrição completa: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	1.075,0000



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

202	727	ESTETOSCOPIO DUO-SOM ADULTO Descrição completa: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	12,0000
203	2757	ESTETOSCOPIO DUPLO ADULTO/INFANTIL Descrição completa: Estetoscópio para ausculta cardíaco-respiratória não invasiva do organismo. Cor: Preto. Composição Auscultador Duo-Sonic, fabricado em aço inoxidável. Características: 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 transmissão de som. Acompanha: 01 membrana do diafragma sobressalente; 02 pares de olivas sobressalentes; 01 placa de identificação para estetoscópio; Informações adicionais.	UNI	63,0000
204	7585	EXTENSAO EM NYLON TRAÇADO PARA ARCOMPRESSO AMARELO Descrição completa:EXTENSAO EM NYLON TRAÇADO PARA ARCOMPRESSO AMARELO	UNI	10,0000
205	7584	EXTENSAO EM NYLON TRAÇADO PARA OXIGENIO VERDE Descrição completa:EXTENSAO EM NYLON TRAÇADO PARA OXIGENIO VERDE	UNI	10,0000
206	7653	EXTENSÃO PLÁSTICA 1,5M PARA OXIGENIO	UNI	60,0000
207	9822	FACE SHIELD Descrição completa:Protetor Facial com ótimo acabamento, protege olhos e da face do usuário contra impacto contra respingos, fluídos e partículas. De Fácil montagem, que se ajuste para todos os formatos de crânio. Fácil higienização. Reutilizável. Adaptável com uso de óculos e máscaras. Fabricada em polímero transparente. Elástico ajustável.U	UNI	500,0000
208	729	FERULAS ALUMINIO 19MM X 1METRO	UNI	50,0000
209	10195	FERULAS DE ALUMINIO 16 X 25 cm Descrição completa:Férulas de alumínio com 16mm de largura por 25 a 30cm de comprimento, com espuma em um dos lados.	UNI	200,0000



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

210	9815	FILTRO HEPA Descrição completa:Filtro HEPA para ventiladores constituído por uma membrana bidirecional, composta por papel de fibra de vidro hidrofóbico e aglutinante orgânico HEPA e cápsula de resina plástica (polipropileno). capaz de remover partículas entre 0,1 e 1 micrômetro, sendo considerado altamente eficaz. Com cápsula do filtro que funciona como um Water Trap, que retém as partículas de água no interior do filtro.Com alta eficiência de filtração de bactérias e vírus, possui um componente hidrofóbico com baixa resistência ao fluxo que mantem-se estável tanto com gás seco quanto com a presença de umidificação. Características: Eficiência de Filtração: BFE(Bactérias): 99,99999%; VFE (Vírus): 99,9999%;Resistência ao fluxo: 58.8Pa @ 30LPM; Área de Filtração: 2167,50 cm2; Pirogenicidade: < 0,25 Eu/ml; Autoclavável: Não;Espaço Morto: 135ml; Volume Interno: 135ml;Peso: 19,5g; Conexão de Entrada: 22M/15F; Conexão de Saída: 22F;Temperatura de operação: 5°C - 40°C. Livre de Látex;Esterilizado por Óxido de Etileno (ETO); Embalagem em papel grau cirúrgico, individual;Produto de uso único.	UNI	2.000,0000
211	9996	FILTRO HMEF Descrição completa:Filtro HMEF - dispositivo de utilização em conjunto com respiradores mecânicos e aparelhos de anestesia, para pacientes sob ventilação mecânica artificial.Com função de aquecer e umidificar os gases medicinais, protegendo assim o sistema respiratório do paciente, além de atuar como barreira, filtrando bactérias e vírus. Indicado para controlar a disseminação infecciosa pois evita a infecção cruzada paciente - ventilador. Composição: Membrana 100% Higroscópica - constituída por Papel HME – (celulose de baixa densidade), Membrana 100% Hifrofóbica constituída por Algodão eletrostático, Acrilonitrila butadieno estireno, Polipropileno, Etileno Vinil Acetato.Leve e de fácil manuseio;Acompanhado traqueia corrugada que facilita o posicionamento do circuito ventilatório, possibilita visualização de obstruções, permite acompanhar o funcionamento do filtro através do contato visual do condensado e conectores ISO cônicos;Pequeno espaço morto; Baixa resistência ao fluxo de ar;Capacidade de umidificação acima de 70%;Filtração microbiológica de 99,9999% parabactérias e vírus. Dados técnicos:Eficiência de Umidificação 31 mg H ² O/L a VT 600 ml 30 mg H ² O/L a VT 800 ml 30 mg H ² O/L a VT 1000 mlResistência 1,8 cm H ² O a 60 L/min. Perda de Umidade 6 mg H ² O/LEficiência De Filtragem Bacteriana 99,9999%Eficiência De Filtragem Viral 99,999%.	UNI	2.000,0000
212	7181	FILTRO PARA ASPIRADOR PORTATIL DOEQUIPAMENTO ASPIRAMAX Descrição completa:FILTRO PARA ASPIRADOR PORTÁTIL DO EQUIPAMENTO ASPIRAMAX NS.	UNI	50,0000
213	7446	FIO GUIA ADULTO 5,0 A 8,0-335MM Descrição completa:FIO GUIA ADULTO 5,0 A 8,0-335MM	UNI	260,0000
214	7447	FIO GUIA INFANTIL 2,5 A 4,5-225MM Descrição completa:FIO GUIA INFANTIL 2,5 A 4,5-225MM	UNI	70,0000



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

215	7448	FIO NYLON Nº2 Descrição completa:MONOFILAMENTO PRETO - CLASSE II - ESTÉRIL CUTICULAR AGULHA 3/8 CIRCUNFERÊNCIA / TRIANGULAR / 3,0 CM 45 CENTÍMETROS	UNI	50,0000
216	7449	FIO NYLON Nº3 Descrição completa:MONOFILAMENTO PRETO - CLASSE II - ESTÉRIL CUTICULAR AGULHA 3/8 CIRCUNFERÊNCIA / TRIANGULAR / 2,0 CM 45 CENTÍMETROS	UNI	50,0000
217	7450	FIO NYLON Nº4 Descrição completa: MONOFILAMENTO PRETO CLASSE I. Cuticular Esteril Agulha CTI 1/2 Circuferencia2,0 cm 45 cm.	UNI	50,0000
218	7484	FITA ADESIVA NA COR BRANCA 12MMX10M Descrição completa:FITA ADESIVA NA COR BRANCA 12MMX10M	ROL	150,0000
219	732	FITA CREPE ADESIVA 16X50 Descrição completa: FITA CREPE ADESIVA BRANCA, BOA ADESÃO, QUE NÃO DEIXE RESÍDUOS NA SUPERFÍCIE ONDE É APLICADO, TAMANHO 16 MM X 50 m.	ROL	200,0000
220	8712	FITA CREPE ADESIVA 19X50 Descrição completa:FITA ADESIVA DE PAPEL CREPADO SATURADO, COBERTO COM ADESIVO A BASE DE BORRACHA E RESINA SINTÉTICA, COM ADERÊNCIA SATISFATÓRIA, MEDINDO 19MM X 50M.	ROL	12,0000
221	733	FITA CREPE AUTOCLAVE 19X30 Descrição completa: 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 30mx 0,18mm.	UNI	12,0000
222	734	FITA MICROPORE 25MM X 10MTS Descrição completa:FITA ADESIVA CIRÚRGICA MICROPOROSA, NÃO CONFECCIONADA DE TECIDO, ADESIVO HIPOALERGÊ-NICO, LEVE FLEXÍVEL E RESISTENTE, NÃO OCLUSIVO, QUE NÃO SOLTE AO SER MOLHADO, RÁDIOTRANS-PARENTE, TAMANHO 25 MM X 10 M.	ROL	200,0000
223	735	FITA MICROPORE 50MM X 10MTS Descrição completa:FITA ADESIVA CIRÚRGICA MICROPOROSA, NÃO CONFECCIONADA DE TECIDO, ADESIVO HIPOALERGÊ-NICO, LEVE FLEXÍVEL E RESISTENTE, NÃO OCLUSIVO, QUE NÃO SOLTE AO SER MOLHADO, RÁDIOTRANS-PARENTE, TAMANHO 50 MM X 10 M.	ROL	300,0000
224	7485	FITA PARA SELADORA TEMPORIZADA 2X20 Descrição completa:FITA PARA SELADORA TEMPORIZADA 2X20	UNI	40,0000



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

225	3353	FITA ZEBRADA PLASTICA P/SINALIZACAO200MTS Descrição completa:Fita zebrada plastica para sinalizacao rolo com 180 mts	ROL	40,0000
226	9832	FIXADOR PARA CATETER Descrição completa:Fixador para Cateter IV Fix 05x7,4 cm. Fixador estéril para cateter periférico prático e seguro, composto de tecido macio, com dorso de Rayon e Poliéster, resistente à água, não oclusivo, com adesivo de acrilato hipoalergênico. Possui recorte central para saída dos equipos e tubulações, tiras extras para estabilização de cateteres e tubulações, medindo 74mm x 12 mm cada. Esterilizado à de Óxido de Etileno. KIT C/20 unidades	UNI	400,0000
227	4297	FLUXOMETRO AR COMPRIMIDO Descrição completa: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, CÁPSULA E BILHA EM POLICARBONATO, ESCALA DE 0 A 15 LITROS POR MINUTO E BOTÃO PARA REGULAGEM DE FLUXO. CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA PADRÃOABNT NBR 11906.	UNI	40,0000
228	2454	FLUXOMETRO O2 Descrição completa:Fluxômetro para oxigênio, construído com corpo em metal cromado, com escala de 0 a 15 lpm, expandida de 0 a 05 lpm. Cápsulas 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	70,0000
229	7532	FRALDA GERIATRICA EXG Descrição completa: FRALDA GERIATRICA EXG	UNI	40,0000
230	7531	FRALDA GERIATRICA G Descrição completa: FRALDA GERIATRICA G	UNI	40,0000
231	7530	FRALDA GERIATRICA M Descrição completa: FRALDA GERIATRICA M	UNI	40,0000
232	7529	FRALDA GERIATRICA P Descrição completa: FRALDA GERIATRICA P	UNI	40,0000
233	5571	FRASCO COLETOR 3 LITROS C/TAMPA Descrição completa: 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	3,0000



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

234	1976	FRASCO COLETOR 5 LITROS C/TAMPA Descrição completa:Frasco coletor de secreções vias aéreas. Capacidade de 5.000 ml, rígido de pvc cristalou de vidro, graduado de 100/100 ml. Tampa com rosca rápida com válvula de segurança para pressão de aproximadamente 17polhg e válvula com dupla função: antirrefluxo e filtro bacteriológico. Reutilizavel. Registrado na ANVISA.	UNI	3,0000
235	7438	FRASCO COLETOR PARA SONDANASOGASTRICA Descrição complete 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	150,0000
236	7565	FRASCO DE VIDRO 500ML COM TAMPA AMARELA PARA REDE AR COMPRIMIDO Descrição completa: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 inserto de metal, botão de controle do fluxo de aspiração e bico de sucção. 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 sucção.	UNI	50,0000
237	9879	FRASCO DE VIDRO 500ML COM TAMPA VERDE PARA OXIGÊNIO Descrição completa:Frasco de vidro 500 ml, com tampa verde para rede de oxigênio.Aspirador tipo venturi para rede canalizada de gás. Transforma a pressão positiva em negativa gerando vácuo. Tampa injetada em Nylon com inserto de metal, botão de controle do fluxo de aspiração e bico de sucção. Frasco coletor autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906. Com inclusão de 01 Aspirador de Secreção de 500ml para oxigenio, com tampa, botão de controle do fluxo de aspiração e bico de sucção	UNI	50,0000
238	7699	GARROTE LATEX(TORNIQUETE) Descrição completa:GARROTE LATEX (TORNIQUETE)	UNI	50,0000
239	7429	GARROTE LIVRE DE LATEX Descrição completa:Livre de látex, não talcado. Destacável a cada 36 cm. Tamanho: 2,5 cm x 36 cm	UNI	500,0000
240	739	GEL PARA ECG E ULTRASSON Descrição completa: GEL PARA ecg E ULTRASSOM DE 100GRAMAS	FRA	80,0000
241	7543	GUIA BOUGIE Descrição completa:GUIA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL ADULTO 15f 70CM COMPRIMENTO E 5,0MMESPESURA, ESTÉRIL.	UNI	150,0000



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

242	708	HASTE PARA HIGIENE DE POLIPROPILENOFLEXIVEL C/100 UNIDADES Descrição completa: HASTE FLEXÍVEL COM DUAS PONTAS RECOBERTAS COM ALGODÃO EM QUANTIDADE SATISFATÓRIA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAI	12,0000
243	743	HIPOCLORITO SODIO 1% 5LTS Descrição completa: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	6.350,0000
244	9052	INDICADOR QUIMICO INTEGRADORCLASSE 5 Descrição completa:INTEGRADOR QUIMICO; CLASSE V COM LEITURA POR MUDANÇA DE LIMITE, INDICADO PARA MONITORIZACAO DO PROCESSO DE ESTERILIZACAO (TEMPERATURA, TEMPO E VAPOR) EM AUTOCLAVE A VAPOR, COM EXAUSTAO A VACUO; A 134 GRAUS POR 4 MINUTOS E 121 GRAUS POR 20 MINUTOS; COLOCADOSNO INTERIOR DE PACOTES OU CAIXAS CIRURGICAS; ACONDICIONADO EM CAIXA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE PACOTE C/ 500	CAI	30,0000
245	744	INJETOR LUER Descrição completa:Injetor luer para adição de medicamentos com adaptação nos dispositivos de infusão. Conjunto montado em plástico atóxico, apirogênico, biocompatível com as soluções com disco cicatrizante para infusão de soluções com uso de seringas descartável. Na outra extremidade, conector luer macho para adaptação ao equipode infusão.	UNI	100,0000
246	7558	JUNTA DE VEDAÇÃO EM SILICONE BICODE PATO Descrição completa:JUNTO DE VEDAÇÃO EM SILICONE BICO DE PATO - PEÇA AVULSA DO DISPOSITIVOBOLSA VÁLVULA MÁSCARA ADULTO.	UNI	20,0000
247	7651	JUNTA DE VEDAÇÃO EM SILICONE DIAMETRO 43	UNI	20,0000
248	7557	JUNTA DE VEDAÇÃO EM SILICONE DIAMETRO 50 Descrição completa: JUNTA DE VEDAÇÃO EM SILICONE DIAMETRO 50 - PEÇA AVULSA DO DISPOSITIVO BOLSA VÁLVULA MÁSCARA ADULTO.	UNI	20,0000
249	7536	KIT BOLSA RESERVATORIO ADULTO PARA AMBU Descrição completa:KIT BOLSA RESERVATÓRIO ADULTO, COM CAPACIDADE PARA 2500ML E EXTENSÃO PLÁSTICA	UNI	30,0000
250	7537	KIT BOLSA RESERVATORIO INFANTIL PARA AMBU Descrição completa:KIT BOLSA RESERVATORIO INFANTIL PARA AMBU	UNI	30,0000
251	7182	KIT FILTRO IT 158TS FILTRO PARA INCUBADORA NEONATAL FANEN	UNI	40,0000



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

252	8666	KIT LONA PVC MULTIPLAS VITIMAS Descrição completa:KIT LONA PVC MULTIPLAS VITIMASKIT DE LONAS DE PVC, 100% IMPERMEÁVEIS, UTILIZADAS PARA TRIAGEM EM ACIDENTES COM MÚLTIPLAS VÍTIMAS Medida: 4m x 4mLONAS 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.AMARELA - PODE AGUARDAR: VÍTIMAS COM FERIMENTOS MODERADOS. PODEM AGUARDAR UM TEMPO NA CENA ATÉ TRATAMENTO DEFINITIVO.	UNI	10,0000
253	7569	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALCURVA 0 Descrição completa: 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.COMPATIVEL COM LARINGOSCOPIO MD E OXIGEL 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	10,0000
254	7571	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALCURVA 1 Descrição completa:Lâmina Laringoscópio 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.COMPATIVEL COM LARINGOSCOPIO MD E OXIGEL 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	10,0000
255	7574	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALCURVA 2 Descrição completa: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.COMPATIVEL COM LARINGOSCOPIO MD E OXIGELFabricada em aço inoxidável à prova de ferrugemLâmpada a vácuo (inclusa) de alta qualidade garante excelente iluminação;Acabamento acetinado para redução do brilho; Esterilizável e autoclavável;	UNI	10,0000



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

256	7576	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALCURVA 3 Descrição completa: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.COMPATIVEL COM LARINGOSCOPIO MD E OXIGELFabricada 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	10,0000
257	7578	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALCURVA 4 Descrição completa: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.COMPATIVEL COM LARINGOSCOPIO MD E OXIGELFabricada 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	10,0000
258	7580	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALCURVA 5 Descrição completa: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.COMPATIVEL COM LARINGOSCOPIO MD E OXIGELFabricada 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	10,0000
259	7570	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALRETA 0 Descrição completa: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.COMPATIVEL COM LARINGOSCOPIO MD E OXIGELFabricada 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	10,0000



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

260	7572	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALRETA 1 Descrição completa: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.COMPATIVEL COM LARINGOSCOPIO MD E OXIGEL Fabricada em aço inoxidável à prova deferrugem; Lâmpada a vácuo (inclusa) de alta qualidade garante excelente iluminação; Acabamento acetinado para redução do brilho; Esterilizável e autoclavável;	UNI	10,0000
261	7573	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALRETA 2 Descrição completa: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.COMPATIVEL COM LARINGOSCOPIO MD E OXIGELFabricada 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	10,0000
262	7575	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALRETA 3 Descrição completa:Lâmina Laringoscópio Convencional RETA 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.COMPATIVEL COM LARINGOSCOPIO MD E OXIGELFabricada 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	10,0000
263	7577	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALRETA 4 Descrição completa:Lâmina Laringoscópio Convencional RETA 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.COMPATIVEL COM LARINGOSCOPIO MD E OXIGELFabricada 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	10,0000



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

264	7579	LAMINA LARINGOSCOPIO CONVENCIONALRETA 5 Descrição completa:Lâmina Laringoscópio Convencional RETA 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 deferrugem; Lâmpada a vácuo (inclusa) de alta qualidade garante excelente iluminação;Acabamento acetinado para redução do brilho; Esterilizável e autoclavável;	UNI	10,0000
265	3661	LAMPADA LAMINA LARINGOSCOPIO I-07 Descrição completa:LÂMPADAS PARA LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL COMPATIVEL COM LARINGO DA OXIGEL	UNI	60,0000
266	7564	LAMPADAS PARA LAMINA DELARINGOSCOPIO Descrição completa:LÂMPADAS PARA LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONALCOMPATIVEL COM LARINGO DA MACINTOSH -MD	UNI	60,0000
267	9959	LAMPADAS PARA LAMINA DELARINGOSCOPIO INFANTIL Descrição completa: LÂMPADAS PARA LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO INFANTIL CONVENCIONAL COMPATIVEL COM LARINGO DA OXIGEL E MACINTOSH -MD	UNI	60,0000
268	7452	LANCETA CALIBRE 26 Descrição completa: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 eatende a NR 32.	UNI	70.000,0000
269	5637	LANCETA P/EXAME GLICEMIAAUTOMATICA 21G X 1.8MM Descrição completa:LANCETA P/ EXAME DE GLICEMIA, COM DISPARO AUTOMÁTICO, 21G X 1.8MM	UNI	2,0000
270	7451	LANTERNA CLINICA Descrição completa: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	40,0000
271	7538	LANTERNA PARA USO CABEÇA LED Descrição completa: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	40,0000



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

272	7453	LANTERNA RECARREGAVEL LED Descrição completa:LANTERNA RECARREGÁVEL 12 LED - BOTÃO DE ACIONAMENTO LIGA E DESLIGA, RECARREGÁVEL.	UNI	40,0000
273	7455	LENCOL DE PAPEL DESCARTAVEL 70X50COR BRANCO Descrição completa:LENCOL DE PAPEL DESCARTAVEL 70X50COR BRANCO	ROL	4.000,0000
274	7186	LENÇOL DESCARTAVEL EM TNT PICOTADO A CADA 50 CM TAMANHO 70X50 COM GRAMATURA 20 Descrição completa:LENÇOL DESCARTÁVEL EM TNT PICOTADO A CADA 50CM. TAMANHO 70X50, COM GRAMATURA 20.	ROL	3,0000
275	9995	LONA PARA TRANSFERENCIA Descrição completa:Lona de transferência, produzida em material de primeira qualidade, altamente resistente, com tiras de reforço de 50mm e 08 alças nas laterais que facilitam o transporte, suporta de 180 a 200kg. Fabricada em nylon e pode ser lavada e dobrada. Lona desenvolvida para transferência do paciente de um leito para outro, ou para deslocamento do paciente em local de difícil acesso.Informações: Produzida em nylon, tiras de reforço 50mm, 08 alças laterais.	UNI	100,0000
276	747	LUVA CIRURGICA ESTERIL N.6,5 NACIONAL Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com 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	400,0000
277	4981	LUVA CIRURGICA ESTERIL N.7,0HIPOALERGENICAS SEM PO Descrição completa:Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas). Lubrificação: sem pó. 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	800,0000
278	748	LUVA CIRURGICA ESTERIL N.7,0 NACIONAL Descrição completa:Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com 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	850,0000



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

279	749	LUVA CIRURGICA ESTERIL N.7,5 NACIONAL Descrição completa:Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-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.	PAR	1.650,0000
280	750	LUVA CIRURGICA ESTERIL N.8,0 NACIONAL Descrição completa:Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com 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	550,0000
281	751	LUVA CIRURGICA ESTERIL N.8,5 Descrição completa:Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com 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	50,0000
282	7456	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX G Descrição completa: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	3.000,0000
283	753	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX M Descrição completa: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	3.000,0000
284	754	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX P Descrição completa: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	3.000,0000



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

285	7457	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX PP Descrição completa: LUVA PARA PROCEDIMENTOS, EM LÁTEX, BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHA89S, 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	500,0000
286	6160	LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA G Descrição completa:LUVAS DE PROCEDIMENTO NITRÍLICAS DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉREIS, SEM PÓ, TEXTURIZADAS, AMBIDESTRAS. CAIXA COM 100 UNIDADES NO TAMANHO G.	CAI	3.500,0000
287	6158	LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA M Descrição completa:LUVAS DE PROCEDIMENTO N NITRÍLICA DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, SEM PÓ, TEXTURIZADAS, AMBIDESTRAS. CAIXA COM 100 UNIDADES TAMANHO M .	CAI	3.800,0000
288	6159	LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA P Descrição completa:LUVAS DE PROCEDIMENTO NITRÍLICAS DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉREIS, SEM PÓ, TEXTURIZADAS, AMBIDESTRAS. CAIXA COM 100 UNIDADES. TAMANHO P	CAI	3.300,0000
289	7559	LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA PP Descrição completa:LUVAS DE PROCEDIMENTO NITRÍLICAS DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉREIS, SEM PÓ, TEXTURIZADAS, AMBIDESTRAS. CAIXA COM 100 UNIDADES NO TAMANHO PP.	CAI	500,0000
290	752	LUVA DESCARTAVEL C/100 Descrição completa:LUVA DESCARTÁVEL EM POLIETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE PCT C/ 100UNIDADES.	PAC	50,0000
291	1858	LUVA RASPA Descrição completa:Luva de raspa com reforço interno na palma e face palmar dos dedos;Reforço externo entre o polegar e o indicador.Tamanho 20cm	PAR	150,0000
292	9963	MACACÃO IMPERMEÁVEL EXG Descrição completa:Macacão impermeável de manga longa para proteção total do corpo. Fabricado em polipropileno e não-tecido (TNT) laminado de qualidade .Impermeável , que repele liquido e fluidos .Punhos, capuz e tornozelos com elástico para melhor proteção das extremidades . Com zíper em Nylon para abertura e fechamento prático. Atóxico. Na corbranco.Tamanho EXG	UNI	50.000,0000



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

293	9961	MACACÃO IMPERMEÁVEL TAMANHO G Descrição completa:Macacão impermeável de manga longa para proteção total do corpo. Fabricado em polipropileno e não-tecido (TNT) laminado de qualidade .Impermeável , que repele liquido e fluidos .Punhos, capuz e tornozelos com elástico para melhor proteção das extremidades . Com zíper em Nylon para abertura e fechamento prático. Atóxico. Na corbranco. Tamanho G.	UNI	50.000,000 0
294	9962	MACACÃO IMPERMEÁVEL TAMANHO GG Descrição completa:Macacão impermeável de manga longa para proteção total do corpo. Fabricado em polipropileno e não-tecido (TNT) laminado de qualidade .Impermeável , que repele liquido e fluidos .Punhos, capuz e tornozelos com elástico para melhor proteção das extremidades . Com zíper em Nylon para abertura e fechamento prático. Atóxico. Na corbranco. Tamanho GG.	UNI	50.000,000 0
295	9960	MACACÃO IMPERMEÁVEL TAMANHO M Descrição completa:Macacão impermeável de manga longa para proteção total do corpo. Fabricado em polipropileno e não-tecido (TNT) laminado de qualidade .Impermeável , que repele liquido e fluidos .Punhos, capuz e tornozelos com elástico para melhor proteção das extremidades . Com zíper em Nylon para abertura e fechamento prático. Atóxico. Na corbranco. Tamanho M.	UNI	50.000,0000
296	9823	MACACÃO IMPERMEÁVEL TAMANHO P Descrição completa:Macacão impermeável de manga longa para proteção total do corpo. Fabricado em polipropileno e não-tecido (TNT) laminado de qualidade .Impermeável , que repele liquido e fluidos .Punhos, capuz e tornozelos com elástico para melhor proteção das extremidades . Com zíper em Nylon para abertura e fechamento prático. Atóxico. Na corbranco. Tamanho P.	UNI	50.000,0000
297	7586	MALHA NAO ADERENTE Descrição completa: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	100,0000
298	755	MALHA TUBULAR 10CM X 15MTS Descrição completa:MALHA TUBULAR DE FIOS DE ALGODÃO, TIPO PUNHO SIMPLES COM ELASTICIDADE ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EM ROLO, 10 CM X 15M	ROL	12,0000
299	1284	MALHA TUBULAR 12CM X 15MTS Descrição completa:MALHA TUBULAR DE FIOS DE ALGODÃO, TIPO PUNHO SIMPLES COM ELASTICIDADE ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EM ROLO, 12CM X 15M	ROL	12,0000
300	756	MALHA TUBULAR 20CM X 15MTS Descrição completa:MALHA TUBULAR DE FIOS DE ALGODÃO, TIPO PUNHO SIMPLES COM ELASTICIDADE ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EM ROLO, 20CM X 15M	ROL	12,0000
301	757	MALHA TUBULAR 6CM X 15MTS	ROL	12,0000



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

		Descrição completa: MALHA TUBULAR, DE FIOS DE ALGODÃO, TIPO PUNHO SIMPLES COM ELASTICIDADE ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EM ROLO, TAMANHO: 6 CM X 15 M.		
302	758	MALHA TUBULAR 8CM X 15MTS	ROL	12,0000
		Descrição completa: MALHA TUBULAR DE FIOS DE ALGODÃO, TIPO PUNHO SIMPLES COM ELASTICIDADE ADEQUADA, ISENTA DE DEFEITOS, EM ROLO, 08CM X 15M		
303	3329	MANGUITO LATEX ADULTO P/APARELHO PRESSAO	UNI	20,0000
		Descrição completa: Manguito inflável para aparelho de pressão confeccionado em latex para braçadeira adulto com 2 vias.		
304	5697	MANGUITO LATEX INFANTIL P/APARELHO PRESSAO	UNI	10,0000
		Descrição completa: Manguito inflável para aparelho de pressão confeccionado em latex para braçadeira infantil com 2 vias.		
305	7458	MANTA TERMICA ALUMINIZADA 2,10X1,40M	UNI	1.200,0000
		Descrição completa: MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA PARA HIPOTERMIA TAMANHO 2,10X1,40 METROS.		
306	6035	MASCARA ALTA CONCENTRACAO ADULTO	UNI	1.080,0000
		Descrição completa: 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		
307	6036	MASCARA ALTA CONCENTRACAO INFANTIL	UNI	410,0000
		Descrição completa: 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.		
308	7459	MASCARA DE INALAÇÃO ADULTO	UNI	200,0000
		Descrição completa: 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.		
309	7460	MASCARA DE INALAÇÃO INFANTIL	UNI	70,0000
		Descrição completa: 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.		



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

310	9137	MASCARA DE PROTEÇÃO COM FILTRO N95, COM BICO DE PATO (PFF2) Descrição completa:MÁSCARA HOSPITALAR DE PROTEÇÃO, TIPO RESPIRADOR SEMIFACIAL PFF2 (EQUIVALENTE AO FILTRO N95), COM BÍCODE 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 NBR13698/1996. 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	3.000,0000
311	761	MASCARA DESCART.CADARCO C/100 Descrição completa:Máscara cirúrgica descartável retangular, hipoalérgica, 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 com 100 unidades.	PAC	400,0000
312	759	MASCARA DESCART.ELASTICO C/50 Descrição completa:Máscara descartável retangular com elástico, 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. Caixa com 50 unidades.	CAI	80,0000
313	10191	MASCARA DESCARTÁVEL ELÁSTICO C/50 Descrição completaMáscara descartável retangular com elástico, 100% polipropileno, hipoalérgica, confeccionada em TNT, com filtro bacteriológico, grampo de fixação nasal maleável e resistente, mínimo de 3 pregas, gramatura mínima de 30 gr. Caixa com 50 unidades.	CAI	40.000,0000
314	1336	MASCARA INALACAO COMPLETA ARCOMPRESSO	UNI	50,0000
315	2073	MASCARA INALACAO COMPLETA OXIGENIO Descrição completa: MICRONEBULIZADOR, PVC P/ OXIGENIO TAMANHO ADULTO, CAPACIDADE 20 ML APROX., CONFECCIONADO EM POVINIL, COM COPO NEBULIZADOR, MASCARATAMANHO ADULTO E CHICOTE, EXTENSÃO MINIMO DE 1,50M, ADAPTÁVEL A REDE DE OXIGENIO;	UNI	800,0000



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

316	9663	MASCARA LARINGEA DESCARTAVEL N 1,5 Descrição completa:A Máscara Laríngea descartável tem em sua composição principal o cloreto de polivinilo (PVC) siliconado, composta de tubo principal, cuff, conector, balão piloto,válvula e manguito. Cuff macio que é menos permeável a gases anestésicos, reduzindo o aumento da pressão e minimizando o trauma. Manguito flexível e tubo elástico, são usados como um complemento para manter as vias respiratórias abertas dos pacientes.Acomoda na hipofaringee após efetuar a vedação da laringe insuflando o balão, o paciente recebe oxigênio através da ventilação artificial pelo lúmen interno do tubo,destina-se para uso de curta duração.Isenta de látex e com registro na ANVISA.Não apresenta látex;Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo;Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores;Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nitroso reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia; Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara; Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza/esterilização.	UNI	30,0000
317	9664	MASCARA LARINGEA DESCARTAVEL N 2,0 Descrição completa:A Máscara Laríngea descartável tem em sua composição principal o cloreto de polivinilo (PVC) siliconado, composta de tubo principal, cuff, conector, balão piloto,válvula e manguito. Cuff macio que é menos permeável a gases anestésicos, reduzindo o aumento da pressão e minimizando o trauma. Manguito flexível e tubo elástico, são usados como um complemento para manter as vias respiratórias abertas dos pacientes.Acomoda na hipofaringee após efetuar a vedação da laringe insuflando o balão, o paciente recebe oxigênio através da ventilação artificial pelo lúmen interno do tubo,destina-se para uso de curta duraçãoIsenta de látex e com registro na ANVISA.Não apresenta látex;Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo;Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores;Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nitroso reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia;Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara;Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza/esterilização.	UNI	30,0000



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

318	9665	MASCARA LARINGEA DESCARTAVEL N 2,5 Descrição completa:A Máscara Laríngea descartável tem em sua composição principal o cloreto de polivinilo (PVC) siliconado, composta de tubo principal, cuff, conector, balão piloto,válvula e manguito. Cuff macio que é menos permeável a gases anestésicos, reduzindo o aumento da pressão e minimizando o trauma. Manguito flexível e tubo elástico, são usados como um complemento para manter as vias respiratórias abertas dos pacientes.Acomoda na hipofaringee após efetuar a vedação da laringe insuflando o balão, o paciente recebe oxigênio através da ventilação artificial pelo lúmen interno do tubo,destina-se para uso de curta duração.senta de látex e com registro na ANVISA.Não apresenta látex;Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo;Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores;Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nitroso reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia;Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara;Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza/esterilização.	UNI	30,0000
319	9666	MASCARA LARINGEA DESCARTAVEL N 3,0 Descrição completa:A Máscara Laríngea descartável tem em sua composição principal o cloreto de polivinilo (PVC) siliconado, composta de tubo principal, cuff, conector, balão piloto,válvula e manguito. Cuff macio que é menos permeável a gases anestésicos, reduzindo o aumento da pressão e minimizando o trauma. Manguito flexível e tubo elástico, são usados como um complemento para manter as vias respiratórias abertas dos pacientes.Acomoda na hipofaringee após efetuar a vedação da laringe insuflando o balão, o paciente recebe oxigênio através da ventilação artificial pelo lúmen interno do tubo,destina-se para uso de curta duração.Isenta de látex e com registro na ANVISA.Não apresenta látex;Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo;Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores;Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nitroso reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia;Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara;Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza/esterilização.	UNI	30,0000



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

320	9667	MASCARA LARINGEA DESCARTAVEL N 4,0	UNI	30,0000
		<p>Descrição completa: Máscara Laríngea descartável tem em sua composição principal o cloreto de polivinilo (PVC) siliconado, composta de tubo principal, cuff, conector, balão piloto, válvula e manguito. Cuff macio que é menos permeável a gases anestésicos, reduzindo o aumento da pressão e minimizando o trauma. Manguito flexível e tubo elástico, são usados como um complemento para manter as vias respiratórias abertas dos pacientes. Acomoda na hipofaringe e após efetuar a vedação da laringe insuflando o balão, o paciente recebe oxigênio através da ventilação artificial pelo lúmen interno do tubo, destina-se para uso de curta duração. Isenta de látex e com registro na ANVISA. Não apresenta látex; Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo; Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores; Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nitroso reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia; Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara; Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza/esterilização.</p>		
321	9864	MÁSCARA LARÍNGEA SEGUNDA GERAÇÃO DESCARTÁVEL Nº 1	UNI	30,0000
		<p>Descrição completa: A Máscara Laríngea descartável tem em sua composição principal o cloreto de polivinilo (PVC) siliconado, composta de tubo principal, cuff, conector, balão piloto, válvula e manguito. Cuff macio que é menos permeável a gases anestésicos, reduzindo o aumento da pressão e minimizando o trauma. Manguito flexível e tubo elástico, são usados como um complemento para manter as vias respiratórias abertas dos pacientes. Acomoda na hipofaringe e após efetuar a vedação da laringe insuflando o balão, o paciente recebe oxigênio através da ventilação artificial pelo lúmen interno do tubo, destina-se para uso de curta duração. Isenta de látex e com registro na ANVISA. Não apresenta látex; Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo; Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores; Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nitroso reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia; Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara; Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza/esterilização.</p>		



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

322	9863	MÁSCARA LARÍNGEA SEGUNDA GERAÇÃO DESCARTÁVEL Nº 5	UNI	30,0000
		Descrição completa: A Máscara Laríngea descartável tem em sua composição principal o cloreto de polivinilo (PVC) siliconado, composta de tubo principal, cuff, conector, balão piloto, válvula e manguito. Cuff macio que é menos permeável a gases anestésicos, reduzindo o aumento da pressão e minimizando o trauma. Manguito flexível e tubo elástico, são usados como um complemento para manter as vias respiratórias abertas dos pacientes. Acomoda na hipofaringe e após efetuar a vedação da laringe insuflando o balão, o paciente recebe oxigênio através da ventilação artificial pelo lúmen interno do tubo, destina-se para uso de curta duração. Isenta de látex e com registro na ANVISA não apresenta látex; Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo; Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores; Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nitroso reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia; Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara; Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza/esterilização.		
323	7550	MASCARA LARINGEA N 1,0	UNI	10,0000
		Descrição completa: MASCARA LARINGEA N 1,0, REUTILIZÁVEL AUTOCLAVÁVEL, ISENTA DE LÁTEX, FABRICADA EM SILICONE		
324	7551	MASCARA LARINGEA N 1,5	UNI	10,0000
		Descrição completa: Máscara laríngea nº 1,5, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 5 a 10 kg.		
325	7552	MASCARA LARINGEA N 2,0	UNI	10,0000
		Descrição completa: Máscara laríngea nº 2,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 10 a 20 kg.		
326	7553	MASCARA LARINGEA N 2,5	UNI	10,0000
		Descrição completa: Máscara laríngea nº 2,5, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 20 a 30 kg.		
327	7554	MASCARA LARINGEA N 3,0	UNI	10,0000
		Descrição completa: Máscara laríngea nº 3,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 30 a 50 kg.		
328	7555	MASCARA LARINGEA N 4,0	UNI	10,0000
		Descrição completa: Máscara laríngea nº 4,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 50 a 70 kg.		
329	7556	MASCARA LARINGEA N 5,0	UNI	10,0000
		Descrição completa: Máscara laríngea nº 5,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 70 a 100 kg.		



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

330	9967	MÁSCARA LARINGEA SEGUNDA GERAÇÃODESCARTAVEL N1 Descrição completa:Máscara de segunda geração, formato anatômico, permitir uma fácil inserção, projetada para separar os tratos digestivo e respiratório, permite remover os fluídos e gases da via aérea. Formato elíptico, não permite dobra. Cuff com conformidade anatômica, proporcionando uma melhor vedação. Número 1 para pacientes com pes <5kg.Characterísticas:Aletas centrais de segurança que impedem a obstrução pela epiglote;Permite suporte ventilatório com pressão positiva;Permite sucção do conteúdo gástrico;Produto de uso único – látex free;Possui protetor de mordedura;Suporta pressão de vedação de até;30cmH2O.	UNI	30,0000
331	9968	MÁSCARA LARINGEA SEGUNDA GERAÇÃODESCARTAVEL N1.5 Descrição completa:Máscara de segunda geração, formato anatômico, permitir uma fácil inserção, projetada para separar os tratos digestivo e respiratório, permite remover os fluídos e gases da via aérea. Formato elíptico, não permite dobra. Cuff com conformidade anatômica, proporcionando uma melhor vedação. Número 1.5 para pacientes com peso 5-10kg. Tubo da via aérea com formato anatômico. Um tubo de drenagem independente incorporado . Cuff insuflável comsegmentos proximal e distal interligados. Linha de insuflação do cuff . Balão-piloto . Um componente proximal moldado rígido que forma portas do tubo da via aérea e de drenagem separadas .Aba de fixação .Bloco de oclusão integral.Pré-aprovado: LMA Supreme Características:Aletas centrais de segurança que impedem a obstrução pela epiglote;Permite suporte ventilatório com pressão positiva;Permite sucção do conteúdo gástrico;Produto de uso único – látex free;Possui protetor de mordedura; Suporta pressão de vedação de até;30cmH2O.	UNI	30,0000
332	9969	MÁSCARA LARINGEA SEGUNDA GERAÇÃODESCARTAVEL N2 Descrição completa:Máscara de segunda geração, formato anatômico, permitir uma fácil inserção, projetada para separar os tratos digestivo e respiratório, permite remover os fluídos e gases da via aérea. Formato elíptico, não permite dobra. Cuff com conformidade anatômica, proporcionando uma melhor vedação. Número 2 para pacientes com peso 10-20kg. Tubo da via aérea com formato anatômico. Um tubo de drenagem independente incorporado . Cuff insuflável comsegmentos proximal e distal interligados. Linha de insuflação do cuff . Balão-piloto . Um componente proximal moldado rígido que forma portas do tubo da via aérea e de drenagem separadas .Aba de fixação .Bloco de oclusão integral. Características:Aletas centrais de segurança que impedem a obstrução pela epiglote;Permite suporte ventilatório com pressão positiva;Permite sucção do conteúdo gástrico;Produto de uso único – látex free;Possui protetor de mordedura;Suporta pressão de vedação de até; 30cmH2O.	UNI	30,0000



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

333	9970	MÁSCARA LARINGEA SEGUNDA GERAÇÃODESCARTAVEL N2.5 Descrição completa:Máscara de segunda geração, formato anatômico, permitir uma fácil inserção, projetada para separar os tratos digestivo e respiratório, permite remover os fluídos e gases da via aérea. Formato elíptico, não permite dobra. Cuff com conformidade anatômica, proporcionando uma melhor vedação. Número 2.5 para pacientes com peso 20-30kg. Tubo da via aérea com formato anatômico. Um tubo de drenagem independente incorporado . Cuff insuflável comsegmentos proximal e distal interligados. Linha de insuflação do cuff . Balão-piloto . Um componente proximal moldado rígido que forma portas do tubo da via aérea e de drenagem separadas . Aba de fixação .Bloco de oclusão integral.– Aletas centrais de segurança que impedem a obstrução pela epiglote;Permite suporte ventilatório com pressão positiva;Permite sucção do conteúdo gástrico;Produto de uso único – látex free;Possui protetor de mordedura;Suporta pressão de vedação de até;30cmH2O.	UNI	30,0000
334	9971	MÁSCARA LARINGEA SEGUNDA GERAÇÃODESCARTAVEL N3 Descrição completa:Máscara de segunda geração, formato anatômico, permitir uma fácil inserção, projetada para separar os tratos digestivo e respiratório, permite remover os fluídos e gases da via aérea. Formato elíptico, não permite dobra. Cuff com conformidade anatômica, proporcionando uma melhor vedação. Número 3 para pacientes com peso 30-50kg. Tubo da via aérea com formato anatômico. Um tubo de drenagem independente incorporado . Cuff insuflável comsegmentos proximal e distal interligados. Linha de insuflação do cuff . Balão-piloto . Um componente proximal moldado rígido que forma portas do tubo da via aérea e de drenagem separadas .Aba de fixação .Bloco de oclusão integral.Características:Aletas centrais de segurança que impedem a obstrução pela epiglote;Permite suporte ventilatório com pressão positiva;Permite sucção do conteúdo gástrico;Produto de uso único – látex free;Possui protetor de mordedura;Suporta pressão de vedação de até;30cmH2O.	UNI	30,0000
335	9972	MÁSCARA LARINGEA SEGUNDA GERAÇÃODESCARTAVEL N4 Descrição completa:Máscara de segunda geração, formato anatômico, permitir uma fácil inserção, projetada para separar os tratos digestivo e respiratório, permite remover os fluídos e gases da via aérea. Formato elíptico, não permite dobra. Cuff com conformidade anatômica, proporcionando uma melhor vedação. Número 4 para pacientes com peso 50-70kg. Tubo da via aérea com formato anatômico. Um tubo de drenagem independente incorporado . Cuff insuflável comsegmentos proximal e distal interligados. Linha de insuflação do cuff . Balão-piloto . Um componente proximal moldado rígido que forma portas do tubo da via aérea e de drenagem separadas .Aba de fixação .Bloco de oclusão integral. Características:Aletas centrais de segurança que impedem a obstrução pela epiglote;Permite suporte ventilatório com pressão positiva;Permite sucção do conteúdo gástrico;Produto de uso único – látex free;Possui protetor de mordedura; Suporta pressão de vedação de até;30cmH2O.	UNI	30,0000



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

336	9973	MÁSCARA LARINGEA SEGUNDA GERAÇÃODESCARTAVEL N5 Descrição completa:Máscara de segunda geração, formato anatômico, permitir uma fácil inserção, projetada para separar os tratos digestivo e respiratório, permite remover os fluídos e gases da via aérea. Formato elíptico, não permite dobra. Cuff com conformidade anatômica, proporcionando uma melhor vedação. Número 5 para pacientes com peso 70-100kg. Tubo da via aérea com formato anatômico. Um tubo de drenagem independente incorporado . Cuff insuflável comsegmentos proximal e distal interligados. Linhad de insuflação do cuff . Balão-piloto . Um componente proximal moldado rígido que forma portas do tubo da via aérea e de drenagem separadas .Aba de fixação .Bloco de oclusão integral.Características:Aletas centrais de segurança que impedem a obstrução pela epiglote;Permite suporte ventilatório com pressão positiva;Permite sucção do conteúdo gástrico;Produto de uso único – látex free;Possui protetor de mordedura; Suporta pressão de vedação de até;30cmH2O.	UNI	30,0000
337	7535	MASCARA PARA AMBU ADULTO Descrição completa:MASCARA PARA AMBU ADULTO	UNI	20,0000
338	7534	MASCARA PARA AMBU INFANTIL Descrição completa:MASCARA PARA AMBU INFANTIL	UNI	20,0000
339	7533	MASCARA PARA AMBU NEONATAL Descrição completa:MASCARA PARA AMBU NEONATAL	UNI	20,0000
340	7539	MASCARA PARA UMIDIFICADOR ADULTOCOM EXTENSAO PLASTICA 1,50M Descrição completa:EXTENSAO PLASTICA 1,50M COM MASCARA PARA UMIDIFICADOR ADULTO	UNI	150,0000
341	7540	MASCARA PARA UMIDIFICADOR INFANTILCOM EXTENSAO PLASTICA 1,50M Descrição completa:EXTENSAO PLASTICA 1,50M COM MASCARA PARA UMIDIFICADOR INFANTIL	UNI	150,0000
342	9826	MASCARA PFF2 Descrição completa:Respirador de classe PFF-2 com filtro testado conforme norma NBR 13698 e com CA . Proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. Respirador de formato dobrável. Fabricado com quatro camadas de materiais de não tecido, sendo a parte externa composta de não-tecido, cor azul ou branco tratada com material para não absorção de fluidos líquidos que serve de proteção para o material estrutural e o filtro eletrostático. Camada interna em não-tecido antialérgico para contato facial. Duas tiras de elástico par ajuste do respirador, e um clip metálico para selagem sobre o septo nasal.	UNI	40.000,0000



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

343	762	MASCARA PROTECAO N95 Descrição completa: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; APROVADA PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO (CA).	UNI	40.000,0000
344	2104	MASCARA VENTURI ADULTO Descrição completa: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 2,10 m;Copo adaptador para micronebulização.	UNI	20,0000
345	3658	MASCARA VENTURI INFANTIL Descrição completa: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	10,0000
346	7461	MICROPORE BRANCO 25MM X 4,5M Descrição completa:Fita hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, corbranca, tamanho 25mmx4,5m.	ROL	200,0000
347	7464	MOCHILA AZUL Descrição completa:Mochila azul - Com divisórias internas e bolsoexterno. 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	10,0000
348	7465	MOCHILA VERDE Descrição completa: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 carregar na mão ou nas costas, bolso interno grande com zíper, revestimento interno com manta isotérmica impermeável e hidrorrepelente, 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	50,0000



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

349	7463	MOCHILA VERMELHA Descrição completa: MOCHILA VERMELHA	UNI	10,0000
350	7542	MULTIFIX PARA TUBO NEONATAL Descrição completa: 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	100,0000
351	9830	MULTIFIX TUBO ADULTO Descrição completa: Fixador para tubo endotraqueal adulto - É um adesivo de uso médico-hospitalar para fixação do tubo orotraqueal, na cor bege, hipoalergeno, é de longa permanência e fácil remoção.	UNI	500,0000
352	9057	ÓCULOS DE PROTEÇÃO Descrição completa: 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	100,0000
353	9816	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INCOLOR, AJUSTÁVEL, HASTES FLEXÍVEIS E PROTEÇÃO LATERAL Descrição completa: Óculos de proteção confeccionado em acrílico incolor antialérgico sem aparas, possuindo hastes flexíveis e proteção lateral, ajustável e adaptável ao rosto com conforto podendo ser usado sobreposto sobre óculos de grau, possibilitando ajuste individual e possível de desinfecção em meios químicos. Embalado individualmente. Constando externamente marca comercial, procedência de fabricação. Equipamento de Proteção Individual (EPI) comumente usada por indústrias no cumprimento de Norma Regulamentadora NR-6; Para proteger os funcionários de lesões no globo ocular, provocados por poeira, produtos químicos ou partículas.	UNI	1.000,0000
354	1742	OCULOS SEGURANCA C/ELASTICO Descrição completa: Oculos de ampla visão com estrutura da armação em PVC maleável, com ventilação direta ou indireta. Fixação na cabeça através de elástico, fixados nas 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	UNI	50,0000
355	1338	PAPAGAIO INOX Descrição completa: PAPAGAIO INOX; EM AÇO INOX; FORMATO ANATÔMICO; SEM GRADUAÇÃO, COM ALÇA; DE FACIL LIMPEZA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	UNI	20,0000
356	7657	PAPEL DE GRAU CIRURGICO 200X330	UNI	3,0000
357	7655	PAPEL DE GRAU CIRURGICO 90X260	UNI	3,0000
358	7656	PAPEL DE GRAU CIRURUGICO 150X270	UNI	3,0000



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

359	7469	PAPEL ECG ROLO 50MMX20M Descrição completa: - Papel para monitor cardíaco Papel ECG 50MM Largura x 20Mts, termo-sensível. Registro por cabecate térmico em contato com o papel.	ROL	50,0000
360	10196	PAPEL PARA CARDIOTACÓGRAFO Descrição completa: Bobina com medidas de 216mm de largura.	ROL	15,0000
361	3962	PERA LATEX P/APARELHO PRESSAO Descrição completa:PERA LATEX P/ APARELHO DE PRESSÃO	UNI	30,0000
362	1954	PINÇA DENTE RATO	UNI	5,0000
363	8066	PINÇA HEMOSTATICA KELLY CURVA 14 CM	UNI	5,0000
364	8067	PINÇA HEMOSTATICA KELLY CURVA 16 CM	UNI	5,0000
365	7642	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA 16	UNI	5,0000
366	3645	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 15 CM	UNI	5,0000
367	2129	PRANCHA DE RESGATE Descrição completa: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	30,0000
368	7470	PROTETOR DE EVISCERAÇÃO 100X100CM Descrição completa: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	200,0000
369	772	PULSEIRA IDENTIFICACAO BEBE BRANCA Descrição completa:PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO MÃE/FILHO, EM PLÁSTICO MACIO E RESISTENTE NA COR BRANCA, ANTIALÉRGICO, QUE PERMITA O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA, LACRE INVIOLÁVEL EM PLÁSTICO MACIO E RESISTENTE, COM 11 PONTOS DE REGULAGEM.	UNI	50,0000
370	1080	PVPI DEGERMANTE 10% Descrição completa:P.V.P.I. DEGERMANTE, SOLUÇÃO DE POLIVINILPIRROLIDONA COM 1% DE IODOATIVO, SOLUÇÃO AQUOSA DE USO TÓPICO – FRASCO ESCURO COM 1 LITRO	LIT	24,0000
371	1081	PVPI TINTURA 10% Descrição completa:P.V.P.I. TINTURA, SOLUÇÃO DE POLIVINILPIRROLIDONA COM 1% DE IODOATIVO, SOLUÇÃO AQUOSA DE USO TÓPICO – FRASCO ESCURO COM 1 LITRO.	LIT	12,0000



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

372	1082	PVPI TOPICO 10%	LIT	12,0000
		Descrição completa:P.V.P.I. TÓPICO, SOLUÇÃO DE POLIVINILPIRROLIDONA COM 1% DE IODO ATIVO, SOLUÇÃO AQUOSA DE USO TÓPICO – FRASCO ESCURO COM 1 LITRO.		
373	6716	PVPI TOPICO 100ML	UNI	50,0000
		Descrição completa:SOLUÇÃO AQUOSA ANTI-SÉPTICA A BASE DE PVPI A 10%.		
374	9829	QUATERNÁRIO DE AMÔNIA 5L	UNI	4.000,0000
		Descrição completaDesinfetante a base de quaternário de amônio Líquido incolor transparente galão 5L. Validade 24 meses		
375	7471	RED BLOCK ADULTO	UNI	80,0000
		Descrição completa: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;Anatômico;Base plastificada com regulagem;Imobilização adulta e infantil. Alta qualidade e resistencia.		
376	778	SCALP N.21	UNI	800,0000
		Descrição completa: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		
377	779	SCALP N.23	UNI	5.000,0000
		Descrição completa: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.		
378	780	SCALP N.25	UNI	200,0000
		Descrição completa: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.		
379	781	SCALP N.27	UNI	50,0000
		Descrição completa: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.		
380	9819	SENSOR DE FLUXO PROXIMAL ADULTO	UNI	5,0000
		Descrição completa:Sensor de fluxo proximal adulto para Inter 5		
381	9817	SENSOR DE FLUXO PROXIMAL NEONATAL	UNI	5,0000
		Descrição completa:Sensor de fluxo proximal neonatal para Inter 5		



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

382	9818	SENSOR DE FLUXO PROXIMALPEDIÁTRICO Descrição completa:Sensor de fluxo proximal pediátrico para Inter 5	UNI	5,0000
383	8776	SERINGA DESCARTAVEL 1 ML COM AGULHA Descrição completa: 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	10.000,0000
384	7595	SERINGA DESCARTAVEL 10 ML LUER SLIP Descrição completa: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	10.000,0000
385	7595	SERINGA DESCARTAVEL 10 ML LUER SLIP Descrição completa: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	4.000,0000
386	7473	SERINGA DESCARTAVEL 1ML LUER SLIP Descrição completa: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	300,0000
387	7596	SERINGA DESCARTAVEL 20 ML LUER SLIP Descrição completa: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	8.000,0000
388	7596	SERINGA DESCARTAVEL 20 ML LUER SLIP Descrição completa: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	6.000,0000
389	7593	SERINGA DESCARTAVEL 3ML LUER SLIP Descrição completa :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	20.000,0000



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

390	7593	SERINGA DESCARTAVEL 3ML LUER SLIP Descrição completa: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	2.500,000
391	7594	SERINGA DESCARTAVEL 5 ML LUER SLIP Descrição completa: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	16.000,000 0
392	7594	SERINGA DESCARTAVEL 5 ML LUER SLIP Descrição completa: 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	2.500,000
393	4704	SERINGA DESCARTAVEL 60ML LUER LOCK Descrição completa: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	100,000
394	2443	SERINGA DESCARTAVEL 60ML SLIP Descrição completa: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 ANTEL DE RETENÇÃO.	UNI	20,000
395	7472	SISTEMA DE DRENAGEM Descrição completa: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	30,000



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

396	737	SISTEMA DE DRENAGEM TORACICA C/AGULHA Descrição completa: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 indelével, pinça tipo clamp com trava de segurança, conector universal, extensão em material translúcido, medindo 1,20 cm, dreno em silicone calibre 30 fr, flexível, radiopaco, multiperfurado, estéril, embalado em material que garanta a integridade do produto. A apresentação deverá obedecer à legislação vigente	UNI	7,0000
397	811	SONDA ALIMENTACAO ENTERAL N.08 Descrição completa:Sonda nasoenteral nº 08, estéril. Embalagem individual com dados de identificação e procedência. Validade mínima 12 meses.	UNI	80,0000
398	809	SONDA ALIMENTACAO ENTERAL N.10 Descrição completa: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	10,0000
399	810	SONDA ALIMENTACAO ENTERAL N.12 Descrição completa:Sonda nasoenterica, com fio guia em aço inox, alimentação enteral nº 12, com dupla entrada em y, que permite acesso separado para alimentação e medicação.	UNI	80,0000
400	7502	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N.04 Descrição completa: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	80,0000
401	794	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.06 Descrição completa: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 06.	UNI	100,0000
402	794	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.06 Descrição completa: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 06.	UNI	80,0000
403	790	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.08 Descrição completa:SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁ-TICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTAN- TES À EXTREMIDADE, 1ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA- GEM INDIVIDUAL, TAM 08.	UNI	100,0000



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

404	792	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.10 Descrição completa: SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-GEM INDIVIDUAL, TAM 10	UNI	400,0000
405	787	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.12 Descrição completa: SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-GEM INDIVIDUAL, TAM 12.	UNI	400,0000
406	787	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.12 Descrição completa: SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-GEM INDIVIDUAL, TAM 12.	UNI	100,0000
407	791	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.14 Descrição completa: SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-GEM INDIVIDUAL, TAM 14.	UNI	400,0000
408	791	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.14 Descrição completa: SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-GEM INDIVIDUAL, TAM 14.	UNI	180,0000
409	793	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.16 Descrição completa: SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-GEM INDIVIDUAL, TAM 16	UNI	400,0000
410	788	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.18 Descrição completa: SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-GEM INDIVIDUAL, TAM 18	UNI	400,0000
411	789	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL N.20 Descrição completa: SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, ESTI-CADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EQUIDISTANTES À EXTREMIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALA-	UNI	400,0000



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

		GEM INDIVIDUAL, TAM 20		
412	7503	SONDA ENDOTRAQUEAL N 2,0 SEM CUFF Descrição completa: CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 2,0 , ESTÉRIL.	UNI	50,0000
413	7504	SONDA ENDOTRAQUEAL N 2,5 SEM CUFF Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 2,5 , ESTÉRIL.	UNI	50,0000
414	7505	SONDA ENDOTRAQUEAL N 3,0 SEM CUFF Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 3,0 , ESTÉRIL.	UNI	50,0000
415	7506	SONDA ENDOTRAQUEAL N 3,5 SEM CUFF Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 3,5 , ESTÉRIL.	UNI	50,0000
416	7507	SONDA ENDOTRAQUEAL N 4,0 SEM CUFF Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, EM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 4,0 , ESTÉRIL.	UNI	50,0000
417	7508	SONDA ENDOTRAQUEAL N 4,5 SEM CUFF Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 4,5 , ESTÉRIL.	UNI	50,0000
418	7509	SONDA ENDOTRAQUEAL N 5,0 SEM CUFF Descrição completa: CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 5,0 , ESTÉRIL.	UNI	50,0000
419	7510	SONDA ENDOTRAQUEAL N 5,5 SEM CUFF Descrição completa: CANULA ENDOTRAQUEAL, SEM PVC, DESCARTÁVEL, SEM CUFF N.º 5,5 , ESTÉRIL.	UNI	50,0000
420	7511	SONDA ENDOTRAQUEAL N 6,0 COM CUFF Descrição completa: CANULA ENDOTRAQUEAL, COM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 6,0, ESTÉRIL.	UNI	50,0000
421	7512	SONDA ENDOTRAQUEAL N 6,5 COM CUFF Descrição complete CANULA ENDOTRAQUEAL, COM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 6,5 ESTÉRIL.	UNI	50,0000
422	7513	SONDA ENDOTRAQUEAL N 7,0 COM CUFF Descrição completa:SONDA ENDOTRAQUEAL N 7,,0 COM CUFF	UNI	90,0000
423	7514	SONDA ENDOTRAQUEAL N 7,5 COM CUFF Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, COM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º7,5, ESTÉRIL.	UNI	90,0000
424	6706	SONDA ENDOTRAQUEAL N 8,0 COM CUFF	UNI	90,0000



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

		Descrição completa: CANULA ENDOTRAQUEAL, COM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 8,0 ESTÉRIL.		
425	7515	SONDA ENDOTRAQUEAL N 8,5 COM CUFF Descrição completa:CANULA ENDOTRAQUEAL, COM PVC, DESCARTÁVEL, COM CUFF N.º 8,5 ESTÉRIL	UNI	90,0000
426	7516	SONDA ENDOTRAQUEAL N 9,0 COM CUFF Descrição completa:SONDA ENDOTRAQUEAL N 9,0 COM CUFF	UNI	90,0000
427	795	SONDA FOLEY N.10 2VIAS BALAO 10ML Descrição completa: MATERIAL EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGENICO, COM PONTA DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. ATÓXICAE 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	30,0000
428	796	SONDA FOLEY N.12 2VIAS BALAO 10ML Descrição completa:Sonda tipo foley 2 vias, número 12, com balão para 10 ml, 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	30,0000
429	797	SONDA FOLEY N.14 2VIAS BALAO 10ML Descrição completa: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	100,0000
430	798	SONDA FOLEY N.16 2VIAS BALAO 10ML Descrição completa: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	400,0000



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

431	5193	SONDA FOLEY N.16 3VIAS BALAO 30ML Descrição completa: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	50,0000
432	799	SONDA FOLEY N.18 2VIAS BALAO 10ML Descrição completa: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	200,0000
433	9184	SONDA FOLEY N.22 3VIAS BALAO 30ML Descrição completa:Sonda foley 3 vias, nº 22, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, 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 válvula. Esterilizado por óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro naANVISA.	UNI	10,0000
434	7636	SONDA FOLEY N.24 3VIAS BALAO 30ML Descrição completa:Sonda foley 3 vias, nº 24, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, 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 válvula. Esterilizado em óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro naANVISA.	UNI	10,0000
435	806	SONDA GASTRICA N.04 Descrição completa:Sonda gástrica nº 04. 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 equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo como calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa.	UNI	50,0000



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

436	807	SONDA GASTRICA N.06 Descrição completa:Sonda gástrica nº 06. 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 equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa.	UNI	50,0000
437	808	SONDA GASTRICA N.08 Descrição completa:SONDA GASTRICA Nº 08 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 equidistantes 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	50,0000
438	800	SONDA GASTRICA N.10 Descrição completa:Sonda gástrica 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 equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa.	UNI	50,0000
439	801	SONDA GASTRICA N.12 Descrição completa: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 equidistantes 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	100,0000
440	802	SONDA GASTRICA N.14 Descrição completa: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 equidistantes 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	200,0000



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

441	803	SONDA GASTRICA N.16 Descrição completa:SONDA GASTRICA Nº 16 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 equidistantes 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	200,0000
442	804	SONDA GASTRICA N.18 Descrição completa: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 equidistantes 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	200,0000
443	805	SONDA GASTRICA N.20 Descrição completa: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 equidistantes 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	100,0000
444	7520	SONDA NASOGASTRICA N 16 Descrição completa: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	100,0000
445	7521	SONDA NASOGASTRICA N 20 Descrição completa: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	80,0000
446	7517	SONDA NASOGASTRICA N 4 Descrição completa:SONDA NASOGASTRICA N4 Composta de tubo de P.V.C atóxico flexível com modelo defuração específica e conector com tampa, estéril.	UNI	100,0000



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

447	7518	SONDA NASOGASTRICA N 6 Descrição completa: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	100,0000
448	814	SONDA RETAL N.10 Descrição completa:SONDA RETAL N.10 confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, 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 seguintes 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 Raio 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	30,0000
449	812	SONDA RETAL N.12 Descrição completa:SONDA RETAL N.12 confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, 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 seguintes 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 Raio 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	30,0000
450	813	SONDA RETAL N.14 Descrição completa:SONDA RETAL N.14 confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, 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 seguintes 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 Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C. enviar uma pergunta	UNI	30,0000



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

		/ dúvida		
451	815	SONDA RETAL N.16 Descrição completa:SONDA RETAL N.16 confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, 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 seguintes 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 Raio 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	30,0000
452	1543	SONDA RETAL N.20 Descrição completa:SONDA RETAL N.20 confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, 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 seguintes 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 Raio 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	40,0000
453	816	SONDA RETAL N.30 Descrição completa:Sonda retal nº 30. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, 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-se 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 seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a 32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	UNI	50,0000



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

454	823	SONDA URETRAL N.04 Descrição completa: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	60,0000
455	824	SONDA URETRAL N.06 Descrição completa: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	50,0000
456	825	SONDA URETRAL N.08 Descrição completa: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	150,0000
457	817	SONDA URETRAL N.10 Descrição completa: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	100,0000
458	818	SONDA URETRAL N.12 Descrição completa: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	200,0000
459	819	SONDA URETRAL N.14 Descrição completa: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	200,0000



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

460	820	SONDA URETRAL N.16 Descrição completa: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	200,0000
461	821	SONDA URETRAL N.18 Descrição completa: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	200,0000
462	822	SONDA URETRAL N.20 Descrição completa:SONDA URETRAL Nº 20 CURTA, ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E VALIDADE MÍNIMA 12 MESES	UNI	100,0000
463	826	SUPORTE COLETOR PERFUROCORTANTE 13LTS Descrição completa:SUPORTE COLETOR PERFUROCORTANTE 13LTS – FABRICADO EM ARAME BTC. COR BRANCA; PODE SER USADO SOB UMA BANCADA OU FIXADO NA PAREDE; ITENS INCLUSOS: 02 PARAFUSOS E 02 BUCHAS.	UNI	300,0000
464	826	SUPORTE COLETOR PERFUROCORTANTE 13LTS Descrição completa:SUPORTE COLETOR PERFUROCORTANTE 13LTS – FABRICADO EM ARAME BTC. COR BRANCA; PODE SER USADO SOB UMA BANCADA OU FIXADO NA PAREDE; ITENS INCLUSOS: 02 PARAFUSOS E 02 BUCHAS.	UNI	30,0000
465	827	TALA ALUMINIO MEDIA 19/180MM	UNI	120,0000
466	7525	TALA ARAMADA EVA G 86X10 VERDE Descrição completa:TALA ARAMADA EVAG 86X10 VERDE	UNI	350,0000
467	7526	TALA ARAMADA EVA GG 120X12 AMARELA Descrição completa:TALA ARAMADA EVA GG 120X12 AMARELA SEM VELCRO CONFECCIONADA COM ESPUMA DE POLIETILENO E REVESTIDA DE EVA EMBORRACHADA	UNI	350,0000
468	7524	TALA ARAMADA EVA M 63X9 LARANJA Descrição completa:TALA ARAMADA EVA M 63X9 LARANJA L SEM VELCRO CONFECCIONADA COM ESPUMA DE POLIETILENO E REVESTIDA DE EVA EMBORRACHADA	UNI	300,0000
469	7523	TALA ARAMADA EVA P 53X8 AZUL Descrição completa:TALA ARAMADA MOLDAVEL EVA P 53X8 AZUL SEM VELCRO CONFECCIONADA COM ESPUMA DE POLIETILENO E REVESTIDA DE EVA EMBORRACHADA	UNI	350,0000



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

470	7522	TALA ARAMADA EVA PP 30X8 LILAS Descrição completa:TALA ARAMADA EVA PP 30X8 LILAS	UNI	350,0000
471	9820	TERMOHIGRÔMETRO Descrição completa: Medidor de temperatura e umidade relativa do ar através bulbo de sensor com cabo de 2,4m aproximadamente. Registro das máximas e mínimas. Faixa de medição interna: 0°C à 50°. Resolução de 0,1°C.Precisão: ± 1°C. Faixa de medição da umidade: 15% à 95% Alimentação: Pilhas 1,5V – AAA.	UNI	15,0000
472	1933	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL Descrição completa: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 devem ser grandes e nítidos. Após ser ligado deve mostrar 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	80,0000
473	9175	TERMOMETRO DE MAX/MIN C/ CABOEXTENSOR - DIGITAL Descrição completa:Termômetro de máxima e mínima digital com cabo extensor e temperatura interna do momento mínima -10 e máxima +60° C/°F. Temperatura externa do momento mínima -50 e 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 aproximadamente 1,8 m. Dimensões 130x70x18mm. Medida aproximada do visor 4,0x3,0 cm. Possuir no mínimo 04 botões na parte frontal: °C/°F - alert/setmax/min/reset. Garantia mínima de 06 meses a partir da datada compra.	UNI	6,0000
474	9154	TERMOMETRO DIGITAL INFRAVERMELHODE TESTA Descrição completa:TERMOMETRO DIGITAL INFRAVERMELHODE TESTA	UNI	12,0000
475	9824	TERMÔMETRO INFRAVERMELHO Descrição completa: Termômetro de testa sem contato com sensor de temperatura infravermelho , medição rápida, alta precisão, portátil . Fonte de alimentação pilhas AAA (não inclusas) .	UNI	40,0000
476	7646	TESOURA CIRURGICA 15 Descrição completa:TESOURA CIRÚRGICA PONTA FINA-FINA, EM AÇO INOX, COM FORMA RETA, COMPRIMENTO DE 15CM.	UNI	5,0000
477	3211	TESOURA IRIS RETA 11,5 Descrição completa:TESOURA CIRÚRGICA ÍRIS EM AÇO INOX, COM FORMA RETA, PONTA FINA, LÂMINA COM ESPESSURA FINA, COMPRIMENTO DE 11,5CM.	UNI	5,0000
478	7644	TESOURA LISTER 14	UNI	5,0000
479	7645	TESOURA LISTER 18	UNI	5,0000
480	3643	TESOURA METZEMBAUM 18 CURVA	UNI	5,0000
481	4980	TESOURA METZEMBAUM 18 RETA	UNI	5,0000
482	1986	TESTE BOWIE DICK	CAI	60,0000



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

483	1084	TINTURA BENJOIN Descrição completa:TINTURA DE BENJOIM, CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM 100%, FORMAFARMACEUTICA TINTURA; FORMA DE APRESENTAÇÃO FRASCO 1 LITRO, VALIDADE MÍNIMO 12 MESES, VIA DE ADMINISTRAÇÃO TÓPICA.	LIT	10,0000
484	7597	TIRAS DE GLICEMIA Descrição completa:TIRAS DE GLICEMIA TIRAS DE TESTE DE GLICOSE NO SANGUED. A CADA 50 TIRAS DEVE-SE SER ENTREGUE UM APARELHO.	UNI	56.000,0000
485	2531	TOMADA DUPLA O2 EM Y Descrição completa: Tomada dupla O2 em Y.	UNI	5,0000
486	7560	TORNEIRINHA 03 VIAS Descrição completa:TORNEIRINHA 03 VIAS FABRICADA EM POLIMERO POLICARBONATO, ATOXICA E APIROGÊNICA, ESTERIL-ESTERILIZADA E A ÓXIDO DE ETILENO, CORPO INCOLOR, BICO LUERLOCK, DESCARTAVEL E DE USO ÚNICO,	UNI	50,0000
487	8275	TORNIQUETE TÁTICO APH Descrição completa: desenvolvido para o estancamento de hemorragias severas causadas por agentes traumáticos em membros inferiores e superiores, em condições de campo ou emergência pré-hospitalar. Indicado para situações de amputação, avulsões e lacerações decorrentes de ferimentos por armas brancas, armas de fogo e explosões. Características: Comprimento aproximado: 95cm. Leve, durável e de fácil manuseio com apenas uma mão. Eficaz na oclusão do fluxo de sangue nas extremidades dos membros superiores e inferiores. Reutilizável após desinfecção. Ajuste de liberação rápida ou lenta. Ponta vermelha elíptica para auxiliar o usuário na localização e durante a aplicação. Prático e versátil, sendo excelente para compor kits de primeiros socorros. ESPECIFICAÇÕES: Tamanho aproximado: 95cm de comprimento e 4cm de largura. Peso: 60g. Material: Plástico ABS e cinta velcro de alta resistência.	UNI	100,0000
488	830	TOUCA DESCARTAVEL C/100 Descrição completa:TOUCA DESCARTÁVEL - Gorro descartável fabricado em polipropileno hidrofílico, tamanho único, com elastico. Cor Branco	PAC	1.800,0000
489	7454	TUBO DE SILICONE N204 Descrição completa: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 TEMPERATURA DE -60°C À 250°C, UTILIZÁVEL EM DRENAGEM, SUCÇÃO, CONTATO COM ALIMENTOS, VAPOR E LÍQUIDOS. DIÂMETRO INT./EXT. 6X12MM. 15METROS COMPRIMENTO	MET	225,0000
490	8945	TUBO DE SILICONE Nº 201 Descrição completa:Tubo de silicone autoclavável nº 201 diâmetro interno 4 mm, externo 8 mm, comprimento 15 metros.	UNI	10,0000
491	831	TUBO LATEX N.204 C/15METROS	ROL	10,0000



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

492	2453	UMIDIFICADOR Descrição completa: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	180,0000
493	7582	VALVULA REGULADORA DE ARCOMPRESSO PARA TORPEDO Descrição completa:VALVULA REGULADORA DE ARCOMPRESSO PARA TORPEDO	UNI	20,0000
494	2530	VALVULA REGULADORA PRESSAO O2 Descrição completa: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	80,0000
495	1125	VASELINA LIQUIDA 1000ML Descrição completa:VASELINA LIQUIDA, CONCENTRADA, FRASCO COM 1000 ML, INCOLOR, INODORA E INSIPIDA, ISENTA DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, EM EMBALAGEMRESISTENTE E SEGURA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	LIT	6,0000

OBSERVAÇÃO: O licitante deverá apresentar amostra de seu produto para aprovação da comissão de licitação e posterior homologação do certame.

PRAZOS E CONDIÇÕES DE ENTREGA:

- a) O fornecimento será efetuado conforme a necessidade de consumo do Conderg SAMU OU CONDERG TAMBAU. Os pedidos serão formulados pelo Departamento de Licitações e Compras, e as entregas deverão ocorrer no prazo máximo de **10(dez) dias corridos**, contados do recebimento da Autorização de Fornecimento.
- b) Os materiais deverão ser entregues e descarregados de segunda a sexta-feira, no CONDERG – Samu no Avenida João Osorio,258, São João da Boa Vista CEP:13870-251 E CONDERG-Tambaú Rua Dr Alfredo Guedes ,530 centros Tambaú CEP 13710-000 das 8:00 às 16:00 horas (conforme autorização de fornecimento), por conta e risco do fornecedor, nas condições ofertadas, obedecendo ao prazo de entrega. Os materiais deverão ser entregues em embalagens adequadas, que correspondam efetivamente à apresentação do produto. As embalagens deverão conter a data e o nº do lote de fabricação, prazo de validade para uso dos



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

mesmos e outras informações de acordo com a legislação pertinente.

DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO:

- a) O objeto da presente licitação, em cada uma de suas parcelas, será recebido provisoriamente em até 02 (dois) dias úteis, contados da data da entrega dos bens, no local e endereço indicado na Autorização de Fornecimento, acompanhada da respectiva nota fiscal/fatura.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

- a) O pagamento será realizado no dia 28 do mês subsequente, contatos a partir do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, devidamente atestada pelo Gestor ou Fiscal do Contrato, que enviará o documento para quitação através divisão de Tesouraria do Departamento de Finanças do CONDERG.

**CRISTIANE DE PAIVA TREVISAN
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°: 015/2022

PROCESSO n°: 262/2022

DATA DA REALIZAÇÃO: 06/04/2022

HORÁRIO: a partir das 08:00 horas

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° _____

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	Apresentação	Descrição	Preço Unitário	Preço Total
1					

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

3.1 – Atestamos que o objeto a ser fornecido ao _____, atende plenamente ao descritivo do Edital e



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

regulamentos vigentes inclusive sobre o armazenamento, e se houver necessidade de substituições conforme consta neste instrumento convocatório, todas as despesas de envio e retirada do referido, serão custeados por nossa empresa.

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*:

V - DADOS BANCÁRIOS:

Banco:

Agência:

n.º da Conta:

Local _____ DATA: ____ / ____ /2022

Nome e Assinatura do representa legal da empresa



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 015/2022, processo nº 262/2022, 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 XXX/2022, processo nº XXX/XXXX, 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*:

Endereço*:

Cidade*:

Cargo ocupado na empresa*:

E-mail profissional*:

E-mail pessoal*:

C.P.F*:

Bairro*:

UF*:

CEP*:

Telefone*:

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

Local e data



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

Assinatura do Representante Legal

Em papel timbrado da empresa proponente

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°: 015/2022
PROCESSO n°: 262/2022**

Prezados Senhores

Através da presente, credencio e constituo como bastante procurador o Sr. _____ portador da Cédula de Identidade n° _____ e inscrito no Cadastro de Pessoa Física do Ministério da Fazenda sob o n° _____ 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:



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

Observação:

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

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

(MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS)

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Nº.....

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS QUE ENTRE SI CELEBRAM O CONDERG SAMU E CONDERG TAMBAU COMO ADJUDICADOR E A EMPRESA VENCEDORA, CONSTANTE DA ATA DE SESSÃO PÚBLICA DESTE PREGÃO E IDENTIFICADA NA CLÁUSULA IV ABAIXO, COMO ADJUDICATÁRIA.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO:

1.1. Constitui(em)-se objeto (s) da presente Ata de Registro de Preços, o fornecimento de **MATERIAIS HOSPITALARES** correspondente (s) ao(s) item(ns) (nº), constantes do Anexo I, da Licitação Pregão Eletrônico nº /....., vencido (s) pela Adjudicatária e relacionado (s) na Ata de Sessão Pública, que é parte integrante do presente termo.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS

2.1. 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.

2.2. O prazo de vigência é improrrogável.

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

3.1. As entregas ocorrerão no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos e no horário compreendido das 08:00 às 16:00, de segunda a sexta-feira, em dia de expediente do CONTRATANTE, ou outro acertado com a Administração, nos seguintes endereços CONDERG –Samu no Avenida João Osorio,258, São João da Boa Vista CEP:13870-251 E CONDERG- Tambaú Rua Dr Alfredo Guedes ,530 centro Tambaú CEP 13710-000 (conforme autorização de fornecimento), nas quantidades solicitadas, de acordo com o Anexo I do Edital, durante a vigência deste Registro de Preços.



CLÁUSULA QUARTA - DAS PENALIDADES

4.1. 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.

4.2. 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 **MATERIAIS HOSPITALARES**, 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.

4.3. As sanções são independentes e a aplicação de uma não exclui a das outras.

4.4. 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.

4.5. O não-pagamento de multas no prazo previsto sujeitará a CONTRATADA ao processo judicial de execução.

4.6. 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.

CLÁUSULA QUINTA - DA RESCISÃO CONTRATUAL:

5.1. O não cumprimento das obrigações assumidas no presente contrato ou a ocorrência das hipóteses previstas nos artigos 77 e 78 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e alterações, autorizam, desde já, o CONTRATANTE a rescindir unilateralmente o contrato, independentemente de interpelação judicial, sendo aplicável, ainda, o disposto nos artigos 79 e 80 do mesmo diploma legal.



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

5.2. No caso de rescisão administrativa unilateral, a CONTRATADA reconhecerá os direitos do CONTRATANTE em aplicar as sanções previstas no Edital, neste ajuste e na legislação que rege a licitação.

5.3. A aplicação de quaisquer sanções referidas neste dispositivo, não afasta a responsabilização civil da CONTRATADA pela inexecução total ou parcial do objeto ou pela inadimplência.

5.4. A aplicação das penalidades não impede o CONTRATANTE de exigir o ressarcimento dos prejuízos efetivados decorrentes de quaisquer faltas cometidas pela CONTRATADA.

5.5. No caso de a CONTRATADA estar em situação de recuperação judicial, a convalidação em falência ensejará a imediata rescisão deste contrato, sem prejuízo da aplicação das demais cominações legais.

CLÁUSULA SEXTA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1. 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;

6.2. 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, sem prejuízo da aplicação de penalidade ao fornecedor que recusa atender ao preço de mercado;

6.3. Demais condições são as estabelecidas no Edital da presente licitação.

6.4. As despesas decorrentes do objeto desta licitação correrão à conta da seguinte dotação Orçamentária conferida ao CONDERG SAMU E CONDERG TAMBAU , observada a classificação para o exercício financeiro/2022

6.5. 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...../...../.....

ADJUDICADOR

Testemunha – nome legível



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 n° 709, de 14 de janeiro de 1993, precedidos de mensagem eletrônica aos interessados.

Divinolândia, ____ de _____ de 2022.

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 2022

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 2022

Nome do servidor

Cargo E-mail



HOSPITAL REGIONAL DE DIVINOLÂNDIA

CONDERG-CONSÓRCIO DE DESENVOLVIMENTO DA REGIÃO DE

GOVERNO DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA