**EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº. 008/2019**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 012/2019**

**TIPO DE LICITAÇÃO: MENOR PREÇO DO ITEM**

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO PARCELADO DE MATERIAIS DE USO HOSPITALAR A SEREM UTILIZADOS PELA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE RIBEIRÃO CORRENTE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO I DESTE EDITAL.**

**COTA EXCLUSIVA DE 25 % PARA MICRO EMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, CONFORME LEI COMPLEMENTAR 123/2006**

**DATA DA REALIZAÇÃO: 28/02/2019**

**HORÁRIO DE INÍCIO DA SESSÃO: 09h30min.**

**LOCAL DA REALIZAÇÃO DA SESSÃO: Sala da Comissão Permanente de Licitações** - Rua Prudente de Moraes, 850, Centro, CEP 14445-000, telefone (16) 3749-1000. A sessão será conduzida pela Pregoeira, com o auxílio da Equipe de Apoio, designados nos autos do processo pela Portaria Municipal nº: 2771/2019. Os envelopes contendo a proposta e os documentos de habilitação serão recebidos na sessão de processamento logo após o credenciamento dos interessados.

**RETIRADA DO EDITAL, ESCLARECIMENTOS e IMPUGNAÇÕES:** Seção de Licitações - Rua Prudente de Moraes, 850, Centro, CEP 14445-000, telefone (16) 3749-1000, e-mail: [licitacao@ribeiraocorrente.sp.gov.br](mailto:licitacao@ribeiraocorrente.sp.gov.br). Os esclarecimentos prestados e as decisões sobre eventuais impugnações serão publicados oficial do Estado de São Paulo.

Este certame será regido pela Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2.002, aplicando-se, subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1.993 e suas alterações e da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2.006, alterada pela Lei Complementar nº 147, de 07 de setembro de 2.014.

As propostas deverão obedecer às especificações e exigências constantes deste instrumento convocatório, bem como do Anexo I - Termo de Referência.

Integram este Edital os Anexos de I a VIII.

A despesa onerará os recursos orçamentários e financeiros reservados na Funcional Programática:

RECURSO FEDERAL/ ESTADUAL/ PRÓPRIO

0203 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

10 301 0150 2140 0000 Administração da Saúde Pública

3.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO

FICHA 89

0203 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

10 301 0150 2141 0000 Manutenção de Atenção Básica

3.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO

FICHA 96

0203 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

10 301 0150 2144 0000 Manutenção de Assistência Farmacêutica

3.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO

FICHA 103

**1. CONSIDERAÇÃO INICIAL**

O objeto contratado em decorrência da presente licitação poderá sofrer, nas mesmas condições, acréscimos ou supressões do valor inicial, nos termos do artigo 65, § 1º, da Lei Federal nº 8.666/93.

**2. PARTICIPAÇÃO**

**2.1.** Poderão participar desta licitação as empresas do ramo de atividade pertinente ao objeto licitado e que atendam aos requisitos de habilitação previstos neste Edital.

**2.2.** Não será permitida a participação de empresas:

**2.2.1.** Estrangeiras que não funcionem no País;

**2.2.2.** Reunidas sob a forma de consórcio, qualquer que seja sua forma de constituição;

**2.2.3.** Suspensas temporariamente para licitar e impedidas de contratar com esta administração publica nos termos do inciso III do artigo 87 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações;

**2.2.4.** Impedidas de licitar e contratar nos termos do artigo 7º da Lei nº 10.520/02;

**2.2.5.** Impedidas de licitar e contratar nos termos do artigo 10 da Lei nº 9.605/98;

**2.2.6.** Declaradas inidôneas pelo Poder Público e não reabilitadas.

**3. CREDENCIAMENTO**

**3.1.** Por ocasião da fase de credenciamento dos licitantes, deverá ser apresentado o que se segue:

**3.1.1.** Quanto aos representantes:

**a)** Tratando-se de **Representante Legal** (sócio, proprietário, dirigente ou assemelhado), instrumento constitutivo da empresa registrado na Junta Comercial, ou tratando-se de sociedade simples, o ato constitutivo registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;

**b)** Tratando-se de **Procurador**, instrumento público de procuração ou instrumento particular do representante legal que o assina, do qual constem poderes específicos para formular ofertas e lances, negociar preço, interpor recursos e desistir de sua interposição, bem como praticar todos os demais atos pertinentes ao certame. No caso de instrumento particular, o procurador deverá apresentar instrumento constitutivo da empresa na forma estipulada no subitem “a”;

**c)** O representante (legal ou procurador) da empresa interessada deverá identificar-se exibindo documento oficial que contenha foto;

**d)** O licitante que não contar com representante presente na sessão ou, ainda que presente, não puder praticar atos em seu nome por conta da apresentação de documentação defeituosa, ficará impedido de participar da fase de lances verbais, de negociar preços, de declarar a intenção de interpor ou de renunciar ao direito de interpor recurso, ficando mantido, portanto, o preço apresentado na proposta escrita, que há de ser considerada para efeito de ordenação das propostas e apuração do menor preço;

**e)** Encerrada a fase de credenciamento pela Pregoeira, não serão admitidos credenciamentos de eventuais licitantes retardatários;

**f)** Será admitido apenas **um representante** para cada licitante credenciado, sendo que cada um deles poderá representar apenas um licitante credenciado.

**3.1.2.** Quanto ao pleno atendimento aos requisitos de habilitação: **Declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação** e inexistência de qualquer fato impeditivo à participação, que deverá ser feita de acordo com o modelo estabelecido no **Anexo IV** deste Edital, e apresentada **FORA** dos Envelopes nº 1 (Proposta) e nº 2 (Habilitação).

**3.1.3.**  Quanto às microempresas e empresas de pequeno porte:

**Declaração de microempresa ou empresa de pequeno porte** visando ao exercício dos direitos previstos nos artigos 42 a 45 da Lei Complementar nº 123/06, alterada pela Lei Complementar nº 147/14, que deverá ser feita de acordo com o modelo estabelecido no **Anexo V** deste Edital, e apresentada **FORA** dos Envelopes nº 1 (Proposta) e nº 2 (Habilitação).

**4. FORMA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**

A Proposta e os Documentos de Habilitação deverão ser apresentados separadamente, em **dois envelopes** fechados e indevassáveis, contendo em sua parte externa os seguintes dizeres:

**ENVELOPE N.º 1 – PROPOSTA DE PREÇOS**

**PREGÃO PRESENCIAL N. º 008/2019**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO N. º 012/2019**

**RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE E RESPECTIVO CNPJ**

**ENVELOPE N.º 2 – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**

**PREGÃO PRESENCIAL N º 008/2019.**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO N. º 012/2019.**

**RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE E RESPECTIVO CNPJ**

**5. PROPOSTA**

**5.1.** O **Anexo II** deverá ser utilizado para a apresentação da **Proposta**, digitado, impresso ou preenchido a mão de forma legível, em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas, sem cotações alternativas, datado e assinado pelo representante legal do licitante ou pelo procurador.

**5.2.** Deverão estar consignados na proposta:

**5.2.1.** A denominação, CNPJ, endereço/CEP, telefone/fax, e-mail do licitante data;

**5.2.2.** Preço total em algarismos e por extenso e dos itens em algarismos, expressos em moeda corrente nacional, incluindo, além do lucro, todas as despesas resultantes de impostos, taxas, tributos, frete e demais encargos, assim como todas as despesas diretas ou indiretas relacionadas com a integral execução do objeto da presente licitação, sem inclusão de qualquer encargo financeiro ou previsão inflacionária;

**5.2.3.** Indicação de marca, modelo/referência e procedência (no que for aplicável) dos itens ofertados.

**5.2.4.** Prazo de validade da proposta de, no mínimo, **60** (sessenta) **dias** contados a partir da data de sua apresentação;

**5.2.5.** Prazo para execução do objeto determinado no cronograma físico- financeiro, item 5 do Termo de Referência - Anexo II deste edital;

**5.2.6.** Declaração impressa na proposta de que os preços apresentados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação

da proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro;

**5.2.7.** Declaração impressa na proposta de que os produtos/serviços ofertados atendem todas as especificações exigidas no Termo de Referência - Anexo II deste edital;

**5.3.** Não serão admitidas, posteriormente à apresentação das propostas comerciais, alegações de enganos, erros ou distrações, como justificativas para desistência ou quaisquer acréscimos ou solicitações de reembolsos e indenizações de qualquer natureza.

**6. DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO**

Para a habilitação **todos** licitantes, inclusive as microempresas e empresas de pequeno porte, deverão apresentar **prova de inscrição válida** no Cadastro Único de Fornecedores do Estado de São Paulo (CAUFESP) **ou** apresentar a **Documentação Completa**, na seguinte conformidade:

**6.1.** No que se refere ao CAUFESP:

**6.1.1.** O cadastro deverá ter classificação pertinente à categoria do objeto desta licitação;

**6.1.2.** O licitante regularmente cadastrado junto ao CAUFESP terá sua condição de habilitação verificada ***on line*** naquele sistema pela pregoeira ou pela equipe de apoio. As informações obtidas serão impressas e juntadas ao respectivo processo;

**6.1.3.** Se no cadastro junto ao CAUFESP o licitante não estiver habilitado, ou **se não constar** algum dos documentos exigidos nos itens 6.2.2- REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA e 6.2.3- QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA deste Edital, ou se esses documentos estiverem com a validade vencida ou desatualizados, o licitante deverá apresentar documento equivalente válido;

**6.1.4.** O cadastro junto ao CAUFESP deverá ser acompanhado dos documentos relacionados no item 6.2.4 - DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR

**6.2.** No que se refere à **DOCUMENTAÇÃO COMPLETA**, os licitantes deverão apresentar:

**6.2.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA**, conforme o caso:

**a)** Em se tratando de sociedades empresárias ou simples, o ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial ou no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, nos termos da lei e conforme o caso, e, ainda, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;

**a.1)** Os documentos descritos no item anterior deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva, conforme legislação em vigor;

**b)** 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;

**c)** Os documentos relacionados no subitem “a” **não** precisarão constar do **Envelope nº 2 - Habilitação** se tiverem sido apresentados para o credenciamento neste Pregão.

**6.2.2. 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 e/ou Municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame;

**c)** Prova de regularidade para com as Fazendas Federal, Estadual e Municipal, do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente na forma da lei, mediante a apresentação das seguintes certidões:

**c.1)** Certidão Conjunta Negativa de Débitos **ou** Certidão Conjunta Positiva com Efeitos de Negativa, relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, expedida pela Secretaria da Receita Federal;

**c.2)** Certidão de Regularidade de ICMS - Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços, expedida pela Secretaria da Fazenda **ou** Certidão Negativa de Débitos Tributários expedida pela Procuradoria Geral do Estado **ou** declaração de isenção **ou** de não incidência assinada pelo representante legal do licitante, sob as penas da lei;

**c.3)** Certidão Negativa ou Positiva com Efeitos de Negativa de Tributos Mobiliários, expedida pela Secretaria Municipal de Finanças;

**d)** Prova de regularidade perante o Sistema de Seguridade Social - INSS mediante a apresentação da CND - Certidão Negativa de Débito ou CPD-EN - Certidão Positiva de Débito com Efeitos de Negativa;

**e)** Prova de regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), por meio da apresentação do CRF - Certificado de Regularidade do FGTS;

**f)** Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas- CNDT ou Positiva de Débitos Trabalhistas com Efeitos de Negativa, em cumprimento à Lei nº 12.440/2011 e à Resolução Administrativa TST nº 1470/2011;

**g)** A comprovação de regularidade fiscal das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de **assinatura da Ata de Registro de Preços**;

**g.1)** As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação neste certame, deverão apresentar toda a documentação exigida para fins de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição;

**g.2)** Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de **cinco dias úteis**, a contar da **publicação da homologação do certame**, prorrogáveis por igual período, a critério da administração publica, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa;

**g.3)** A não-regularização da documentação, no prazo previsto no subitem **g.2**, implicará na **decadência do direito à contratação**, sem prejuízo das sanções previstas neste edital, procedendo-se à convocação dos licitantes para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao procedimento licitatório, sendo assegurado o exercício do direito de preferência na hipótese de haver participação de demais microempresas e empresas de pequeno porte.

**g.4)** Na hipótese de nenhuma microempresa e empresa de pequeno porte atender aos requisitos deste Edital, será convocada outra empresa na ordem de classificação das ofertas, com vistas à contratação.

**6.2.3. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA**

Certidão negativa de falência ou recuperação judicial, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica.

**6.2.4. DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR**

Declarações subscritas por representante legal da licitante, elaboradas em papel timbrado, conforme anexo VI deste edital, atestando:

**a)** nos termos do inciso V do artigo 27 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1.993 e alterações, que a empresa encontra-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal;

**b)** que a empresa atende as normas relativas à saúde e segurança no Trabalho, para os fins estabelecidos pelo parágrafo único do artigo 117 da Constituição do Estado de São Paulo;

**c)** estar ciente de que registro(s) no CADIN ESTADUAL (Lei Estadual nº12.799/08), exceto se suspenso, impede(m) a contratação com esta PREFEITURA, de acordo com a Lei Estadual nº 12.799/08, sem prejuízo das demais cominações legais, assim como inexiste também qualquer outro fato impeditivo de contratar, inclusive em virtude das disposições da Lei Estadual nº 10.218, de 12 de março de 1.999.

**6.3. DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÂO**

**6.3.1.** Os documentos poderão ser apresentados no original, por qualquer processo de cópia, autenticada por cartório competente, ou mesmo cópia simples, desde que acompanhada do original para que seja autenticado pela Pregoeira ou por um dos membros da Equipe de Apoio no ato de sua apresentação;

**6.3.2.** Não serão aceitos **protocolos de entrega** ou **solicitação de documentos** em substituição aos documentos ora exigidos, inclusive no que se refere às certidões;

**6.3.3.** Na hipótese de não constar prazo de validade das certidões apresentadas, esta prefeitura municipal aceitará como válidas as expedidas até **180** (cento e oitenta) **dias** imediatamente anteriores à data de apresentação das propostas;

**6.3.4.** Se o licitante for a **matriz**, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se for a **filial**, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz;

**a)** Caso a licitante pretenda que um de seus estabelecimentos, que não o participante desta licitação, execute a futura Ata de Registro de Preços, deverá apresentar toda documentação de ambos os estabelecimentos, disposta nos itens 6.2.1 a 6.2.5;

**6.3.5.** Se algum documento apresentar falha não sanável na sessão acarretará a **inabilitação** do licitante;

**6.3.6.** A Pregoeira ou a Equipe de Apoio diligenciará efetuando consulta direta na internet nos ***sites*** dos órgãos expedidores para verificar a veracidade dos documentos obtidos por este meio eletrônico.

**7. PROCEDIMENTO E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS**

**7.1.** No horário e local indicados neste Edital será aberta a sessão pública, iniciando-se pela fase de credenciamento dos licitantes interessados em participar deste certame, ocasião em que serão apresentados os documentos indicados no item 3.1.

**7.2.** Encerrada a fase de credenciamento, os licitantes entregarão a Pregoeira os **envelopes nº 1 e nº 2,** contendo, cada qual, separadamente, a Proposta de Preços e a Documentação de Habilitação.

**7.3.** O julgamento será feito pelo critério de **menor preço do item**, observadas as especificações e parâmetros mínimos de qualidade definidos neste Edital;

**7.3.1.** Havendo divergência entre os valores, prevalecerá o **preço unitário**. As correções efetuadas serão consideradas para apuração do valor da proposta.

**7.4.** A análise das propostas pela Pregoeira visará ao atendimento das condições estabelecidas neste Edital e seus anexos, sendo **desclassificadas** as propostas:

**7.4.1.** Cujo objeto não atenda às especificações, prazos e condições fixados neste Edital;

**7.4.2.** Que apresentem preço ou vantagem baseados exclusivamente em proposta ofertadas pelos demais licitantes;

**7.4.3.** Que contiverem cotação de objeto diverso daquele constante neste Edital;

**7.4.4.** Que apresentem preços total ou unitário simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade da própria licitante, para os quais ela renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.

**7.5.** Na hipótese de **desclassificação** de todas as propostas, a Pregoeira dará por encerrado o certame, lavrando-se ata a respeito.

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

**7.6.1.** Seleção da proposta de menor preço e das demais com preços até **10%** (dez por cento) superiores àquela;

**7.6.2.** Não havendo pelo menos **três** propostas nas condições definidas no item anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo de **três**. No caso de empate das propostas, serão admitidas todas estas, independentemente do número de licitantes;

**7.6.3.** A Pregoeira convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma verbal e sequencial, 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;

**a)** O licitante sorteado em primeiro lugar escolherá a posição na ordenação de lances em relação aos demais empatados, e assim sucessivamente até a definição completa da ordem de lances.

**7.7.** Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço, observada a **redução mínima de 1%.**

**7.8.** A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances.

**7.9.** Se houver **empate**, será assegurado o **exercício do direito de preferência** às microempresas e empresas de pequeno porte, nos seguintes termos:

**7.9.1.** Entende-se por **empate** aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte sejam iguais ou até **5 %** (cinco por cento) superiores à proposta mais bem classificada;

**7.9.2.** A microempresa ou empresa de pequeno porte cuja proposta for mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora da fase de lances, situação em que sua proposta será declarada a melhor oferta;

**a)** Para tanto, será convocada para exercer seu direito de preferência e apresentar nova proposta no prazo máximo de **5** (cinco) **minutos** após o encerramento dos lances, a contar da convocação da Pregoeira, sob pena de preclusão;

**b)** Se houver equivalência dos valores das propostas apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem no intervalo estabelecido no subitem 7.9.1 será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá exercer a preferência e apresentar nova proposta;

**b.1)** Entende-se por equivalência dos valores das propostas as que apresentarem igual valor, respeitada a ordem de classificação.

**7.9.3.** O exercício do direito de preferência somente será aplicado quando a melhor oferta da fase de lances não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte;

**7.9.4.** Não ocorrendo a contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, retomar-se-ão, em sessão pública, os procedimentos relativos à licitação, nos termos do quanto disposto no art. 4º, inciso XXIII, da Lei 10.520/02, sendo assegurado o exercício do direito de preferência na hipótese de haver participação de demais microempresas e empresas de pequeno porte cujas propostas se encontrem no intervalo estabelecido no subitem 7.9.1;

**a)** Não configurada a hipótese prevista neste subitem, será declarada a melhor oferta aquela proposta originalmente vencedora da fase de lances.

**7.10.** Após a fase de lances serão **classificadas** na ordem crescente dos valores, as propostas não selecionadas por conta da regra disposta no item 7.6.1, e aquelas selecionadas para a etapa de lances, considerando-se para estas, o último preço ofertado.

**7.11.** Não poderá haver desistência dos lances ofertados, sujeitando-se o licitante desistente às penalidades legais cabíveis.

**7.12.** A Pregoeira poderá **negociar** com o autor da oferta de menor valor com vistas à redução do preço.

**7.13.** Após a negociação, a Pregoeira examinará a **aceitabilidade do menor preço**, decidindo motivadamente a respeito.

**7.14.** Considerada aceitável a oferta de menor preço, no momento oportuno, a critério da Pregoeira, será verificado o atendimento do licitante às condições habilitatórias estipuladas neste Edital;

**7.15.** Eventuais falhas, omissões ou outras irregularidades nos documentos de habilitação efetivamente entregues, poderão ser saneadas na sessão pública de processamento do Pregão, até a decisão sobre a habilitação, sendo vedada a apresentação de documentos novos.

**7.16.** A verificação será certificada pela Pregoeira, anexando aos autos documentos passíveis de obtenção por meio eletrônico, salvo impossibilidade devidamente justificada.

**7.17.** A administração publica 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, o licitante será **inabilitado**.

**7.18.** Constatado o atendimento pleno aos requisitos de habilitação previstos neste Edital, o licitante será **habilitado** e **declarado vencedor**.

**7.19.** Se a oferta de menor preço não for aceitável, ou se o licitante não atender às exigências de habilitação, a Pregoeira examinará as ofertas subsequentes, na ordem de classificação, podendo negociar com os respectivos autores, até a apuração de uma proposta que, verificada sua aceitabilidade e a habilitação do licitante, será declarada vencedora.

**7.20.** Da sessão será lavrada **ata** circunstanciada, na qual serão registradas as ocorrências relevantes e que, ao final, será assinada pela Pregoeira e Equipe de apoio.

**7.21.** A Pregoeira, na fase de julgamento, poderá promover quaisquer **diligências** julgadas necessárias à análise das propostas, da documentação, e declarações apresentadas, devendo os licitantes atender às solicitações no prazo por ele estipulado, contado do recebimento da convocação.

**7.22.** Havendo negociação, a empresa adjudicatária deverá encaminhar para a Seção de Licitações-, até o segundo dia útil seguinte à sessão do processamento do Pregão, a composição final dos preços da proposta apresentada, nos moldes do Anexo III, respeitada a proporção de redução dos preços na etapa de lances.

**8. IMPUGNAÇÃO AO EDITAL, RECURSO, ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO**

**8.1.** Até **dois dias úteis** antes da data fixada para o recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório do Pregão.

**8.2.** Eventual impugnação deverá ser dirigida ao subscritor deste Edital e **protocolada** na Seção de Licitações.

**8.2.1.** Admite-se impugnação por intermédio de e-mail [(licitacao@ribeiraocorrente.sp.gov.br](mailto:(licitacao@ribeiraocorrente.sp.gov.br)), ficando a validade do procedimento condicionada à protocolização do original na Seção de Licitações - no prazo de 48 horas de seu envio;

**8.2.2.** Acolhida a petição contra o ato convocatório, em despacho fundamentado, será designada nova data para a realização deste certame.

**8.3.** A entrega da proposta, sem que tenha sido tempestivamente impugnado este Edital, implicará na plena aceitação, por parte das interessadas, das condições nele estabelecidas.

**8.4.** Dos atos da Pregoeira cabe recurso, devendo haver manifestação verbal imediata na própria sessão pública, com o devido registro em ata da síntese da motivação da sua intenção, abrindo-se então o prazo de **três dias** que começará a correr a partir do dia em que houver expediente nesta prefeitura municipal, para a apresentação das razões, por meio de memoriais, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para apresentar contrarrazões, em igual número de dias, que começarão a correr no término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos;

**8.4.1.** Na hipótese de interposição de recurso, a Pregoeira encaminhará os autos devidamente fundamentado à autoridade competente;

**8.4.2.** O recurso contra decisão da Pregoeira terá efeito suspensivo e o seu acolhimento resultará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento;

**8.4.3.** Os recursos devem ser protocolados no PROTOCOLO localizado na Rua Prudente de Moraes, 850, Centro, Ribeirão Corrente, São Paulo, aos cuidados da Comissão Permanente de Licitações e dirigidos a Pregoeira.

**8.5.** Admitem-se recursos por intermédio de e-mail: [licitacao@ribeiraocorrente.sp.gov.br](mailto:licitacao@ribeiraocorrente.sp.gov.br), ficando a validade do procedimento condicionada à protocolização do original no PROTOCOLO no prazo de **48 horas** de seu envio.

**8.6.** Uma vez decididos os recursos administrativos eventualmente interpostos e, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente, no interesse público, adjudicará o objeto do certame à licitante vencedora e homologará o procedimento licitatório;

**8.7.** A ausência de manifestação imediata e motivada pelo licitante na sessão pública importará na decadência do direito de recurso, na adjudicação do objeto do certame à licitante vencedora e no encaminhamento do processo à autoridade competente para a homologação.

**9. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E DO CANCELAMENTO**

**9.1**. A licitante que convocada para assinar a Ata de Registro de Preços deixar de fazê-lo no prazo fixado, dela será excluída.

**9.2.** A Ata de Registro de Preços deverá ser assinada por representante legal, diretor ou sócio da empresa, com apresentação, conforme o caso e respectivamente, de procuração ou contrato social, acompanhados de cédula de identidade.

**9.3.** **O prazo para assinatura da Ata de Registro de Preços** será de **5 (cinco) dias úteis** contados do recebimento da convocação, podendo ser prorrogado uma vez, desde que solicitado por escrito, antes do término do prazo previsto, e com exposição de motivo justo que poderá ou não ser aceito pela Administração.

**9.4.** Na hipótese do não atendimento à convocação a que se refere o subitem anterior ou havendo recusa em fazê-lo, a Administração aplicará as penalidades cabíveis.

**9.5.** A Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses, contado da data da sua(s) assinatura(s).

**9.6.** Se durante a vigência da Ata de Registro de Preços for constatado que os preços registrados estão superiores aos de mercado, caberá à Administração convocar os fornecedores registrados para negociar o novo valor.

**9.7**. A Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada de pleno direito:

**9.7.1.** Pela Administração quando:

**9.7.1.1.** A detentora não cumprir as obrigações constantes da Ata de Registro de Preços.

**9.7.1.2**. A detentora não formalizar a Ata de Registro de Preços decorrente ou não retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido, sem justificativa aceita pela Administração.

**9.7.1.3**. A detentora der causa a rescisão administrativa da Ata de Registo de Preços.

**9.7.1.4**. Em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial do contrato.

**9.7.1.5**. A detentora não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior aqueles praticados no mercado.

**9.7.1.6**. Por razões de interesse público, devidamente justificado pela Administração.

**9.7.1.7.** A comunicação do cancelamento do preço registrado, nos casos previstos em lei, será feita por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se o comprovante aos autos que deram origem a Ata de Registro de Preços.

**9.7.1.8**. No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da Detentora, a comunicação será feita por publicação na Imprensa Oficial, por 1 (uma) vez, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da última publicação.

**9.7.2.** **Pela Detentora quando**, mediante solicitação escrita, comprovar a ocorrência de caso fortuito ou de força maior.

**9.7.2.1.** A solicitação da Detentora para cancelamento do preço registrado deverá **ocorrer antes do pedido de fornecimento pela Contratante**.

**9.8. DAS CONTRATAÇÕES**

**9.8.1**. Os fornecedores do objeto incluídos na Ata de Registro de Preços estarão obrigados a assinar e receber as Autorizações para fornecimento dos produtos,que poderão advir, nas condições estabelecidas no ato convocatório, nos respectivos anexos e no Ata de Registro.

**9.8.2.** A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurado ao beneficiário do registro à preferência de contratação em igualdade de condições.

**10. ENTREGA, RECEBIMENTO E ACEITE DO OBJETO**

**10.1** Constatadas irregularidades no objeto contratual, o Contratante poderá:

**10.1.2** Se disser respeito à especificação, rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindido a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

**10.2.** Na hipótese de substituição, a Contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação da Contratante;

**10.2.1**. Se disser respeito à diferença de quantidade ou de partes, determinar sua complementação, ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

**10.2.2** Na hipótese de complementação, a Contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação da Contratante;

**11. FORMA DE PAGAMENTO**

**11.1**. O pagamento será efetuado em **30 (trinta) dias**, contados da data do aceite da nota fiscal/fatura.

**11.2.** Os pagamentos serão efetuados em carteira, através de ordem de pagamento, documento de crédito (doc) ou depósito em conta desde que o documento para esta finalidade esteja devidamente preenchido e acompanhe a nota fiscal, ficando a cargo da Contratada a despesa bancária correspondente;

**11.3.** Para fins de liberação do pagamento, em carteira, a contratada deverá entrar em contato com a Divisão de Tesouraria, até 48 horas úteis anteriores à data do vencimento.

**11.4.** Os pagamentos serão efetuados de 2ª a 6ª feiras, das 13 às 16h, impreterivelmente;

**11.5.** O pagamento cujo vencimento recair em sábado, domingo, feriados, inclusive bancários, ponto facultativo, será liquidado no primeiro dia útil seguinte, sem ônus à Contratante;

**11.6.** A Contratada deverá apresentar a(s) Nota(s) Fiscal(is) correspondente(s) ao objeto, contendo as seguintes informações:

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº: 008/2019**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 012/2019**

**ORDEM DE FORNECIMENTO N.º\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**12. SANÇÕES**

Quem, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar a Ata de Registro de Preços, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará sujeito às sanções previstas no artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02.

**13. DISPOSIÇÕES FINAIS**

**13.1.** As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, respeitada a igualdade de oportunidade entre os licitantes, desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.

**13.2.** O resultado do presente certame será divulgado no [DOE –](http://www.imprensaoficial.com.br/PortalIO/Home_1_0.aspx) Diário Oficial do Estado de São Paulo.

**13.3.** Os demais atos pertinentes a esta licitação, passíveis de divulgação, serão publicados no Diário Oficial do Estado de São Paulo.

**13.4.** Após a publicação do extrato da Ata de Registro de Preços, os envelopes contendo os documentos de habilitação das demais licitantes ficarão à disposição para retirada, pelo prazo de **cinco dias**, findo o qual serão inutilizados.

**13.5.** Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pela Pregoeira.

**13.6.** Para dirimir quaisquer questões decorrentes desta licitação, não resolvidas na esfera administrativa, será competente o foro da Comarca de Franca, Estado de São Paulo.

Ribeirão Corrente, 14 de fevereiro de 2019.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Antônio Miguel Serafim**

**Prefeito**

**ANEXO I**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

# 1 - DO OBJETO

# **REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO PARCELADO DE MATERIAIS DE USO HOSPITALAR A SEREM UTILIZADOS PELA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE RIBEIRÃO CORRENTE.**

2 – DO CONSUMO ESTIMADO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QDE** | **UN** | **DESCRIÇÃO** |
| **01** | 15 | UN | Adaptador de vacutainer - Adaptador de agulha para coleta de sangue, modelo padrão. |
| **02** | 90 | CX | Agulha 13x4,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. |
| **03** | 75 | CX | Agulha 20x5,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. |
| **04** | 113 | CX | Agulha vacutainer (BD ou melhor qualidade - como sugestão), Agulha 25x8 para coleta múltipla de sangue a vácuo, canhão de cor verde com biseltrifacelo, siliconizada, esterelizada à oxido de etileno. Cx com 100 unidades. |
| **05** | 38 | CX | Agulha 40x12mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. |
| **06** | 30 | UN | Almotolia 250 ml em plástico atóxico, transparente, resistente a desinfecções, queda, tampa rosqueada e bico com protetor. |
| **07** | 30 | UN | Almotolia 250 ml, de plástico atóxico, opaco, para soluções fotossensíveis, resistente a desinfecções, queda, composto por corpo rosqueado a tampa e bico com protetor. |
| **08** | 90 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho P |
| **09** | 90 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho M |
| **10** | 90 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho G |
| **11** | 15 | LIT | Benzina retificada, solução liquida, límpida, odor característico, em frasco opaco de 1000 ml. |
| **12** | 75 | UN | Cateter Oxigênio nº 04, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |
| **13** | 113 | UN. | Cateter Oxigênio nº 06, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |
| **14** | 113 | UNI | Cateter Oxigênio nº 08, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |
| **15** | 113 | UN | Cateter Oxigênio nº 10, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |
| **16** | 30 | UN | Coletor de urina 24 horas, capacidade 1 litro, plástico resistente, tampa rosqueada, translúcido. |
| **17** | 225 | UN | Coletor de Urina Feminino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício oval c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. |
| **18** | 225 | UN | Coletor de Urina Masculino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício redondo c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. |
| **19** | 75 | UN | Coletor de Urina Sistema Fechado, Descartável, estéril e com capacidade para 2.000 ml, fundo arredondado facilitando o esvaziamento completo e permanente pelo tubo de drenagem, clamp de plástico e coldre protetor, para minimizar o risco de proliferação de bactérias. |
| **20** | 600 | UN | Compressa de Gaze Algodonada com chumaço de algodão. Estéril - 15cmx30cm |
| **21** | 30 | UN | Conjunto p/ nebulização completo adulto: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador, cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. |
| **22** | 30 | UN | Conjunto p/ nebulização completo infantil: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador; cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. |
| **23** | 1.125 | UN | Equipo para Dieta: Ponta perfurante ISO, padrão universal, com tampa protetora, filtro de ar hidrófobo e bacteriológico de 0.22 mícron, com tampa reversível para uso com frasco e/ou ampola; Câmara de gotejamento flexível, com linha indicadora do nível ideal de solução; gotejador ajustado para 1ml = 20 gotas, tubo extensor de PVC com 1.40m, pinça rolete, cone escalonado, com tampa protetora, embalagem individual, blister em papel grau cirúrgico, esterilizado por óxido de etileno, uso único. |
| **24** | 75 | CX | ESCALPE Nº 23 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. |
| **25** | 30 | CX | ESCALPE Nº 25 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. |
| **26** | 900 | UN | Escova cervical para Papanicolau: escova cervical descartável, ponta ativa produzida com micro-cerdas macias em formato cônico em nylon e eixo de sustentação em aço inoxidável. Cabo em poliestireno de alto impacto, atóxico e resistente a trações. Escova cervical apresenta ponta ativa c/cerdas, ideal p/coleta material endocervical, sem falsos trajetos e traumatismos. Embaladas Individualmente. |
| **27** | 750 | UN | Espéculo descartável não estéril Pequeno |
| **28** | 675 | UN | Espéculo descartável não estéril Médio |
| **29** | 600 | UN | Espéculo descartável não estéril Grande |
| **30** | 15 | UN | Extensão em PVC transparente atóxico 1,20mt para conectar no micronebulizador com conectores 2,42cm. |
| **31** | 488 | UN | Fita crepe hospitalar: fita adesiva de cor branca, com adesivo a base de resina de borracha de alta resistência a fixação e aderência, rolo com 19 mm x 30m |
| **32** | 12 | UN | Fixador de lamina – solução a base de propilenoglicol e álcool absoluto armazenado em frasco plástico com válvula atomizadora contendo 100ml. |
| **33** | 04 | LIT | FORMOL – solução 37%, embalagem plástica, fosca de 1000ml. |
| **34** | 38 | ROLO | Gaze Queijo – **91cm x 91mt -13 fios**-elaborado a partir de tecido hidrófilo 100% algodão, alvejado (isentos de impurezas, alvejante óptico e resíduo de amido). Tecido neutro, macio, altamente absorvente, inodoro e insípido. |
| **35** | 04 | LIT | Gel para ECG – gel a base de água desmineralizada, isenta de sal e resistente a corrosão, embalagem plástica de 1000 ml. |
| **36** | 38 | PTE | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 15L, com 100 unids. |
| **37** | 38 | PCT | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 30L, com 100 unids. |
| **38** | 19 | CX | Lamina para Bisturi nº 11 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. |
| **39** | 19 | CX | Lamina para Bisturi nº 15 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. |
| **40** | 19 | CX | Lamina para Bisturi nº 21 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. |
| **41** | 188 | PAR | Luva Látex 7,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. |
| **42** | 188 | PAR | Luva Látex 6,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. |
| **43** | 188 | PAR | Luva Látex 7,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. |
| **44** | 150 | PAR | Luva Látex 8,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bio-absorvível e inerte. |
| **45** | 38 | UN | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Adulto**, com reservatório |
| **46** | 38 | UN | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Infantil**, com reservatório |
| **47** | 38 | UN | Sonda Foley nº 18 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização |
| **48** | 9.000 | UN | Seringa 1 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock** |
| **49** | 9.000 | UN | Seringa 3 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock** |
| **50** | 9.000 | UN | Seringa 5 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança. bicoluerlock** |
| **51** | 4.500 | UNI | Seringa 10 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha.**bicoluerlock** |
| **52** | 7.500 | UN | Seringa 20 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha. **bicoluerlock** |
| **53** | 38 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine 100U** Blister - Capacidade para 100 unidades de insulina, escala com graduação de 2 em 2 unidades, **Agulha com 12,7 mm de comprimento e 0,33 mm de calibre (29G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. |
| **54** | 38 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine II** - Capacidade para 50 unidades de insulina, **Agulha com 8 mm de comprimento e 0,3 mm de calibre (30G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. |
| **55** | 23 | UN | Solução enema de glicerina 12%- 250ml |
| **56** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 3.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **57** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 4.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **58** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 6.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **59** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 6.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **60** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 7.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **61** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 7.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **62** | 23 | UNID. | Sonda Endotraqueal nº 8.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **63** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 8.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **64** | 30 | UN | Sonda Foley nº 14 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **65** | 60 | UN | Sonda Foley nº 16 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **66** | 30 | UN | Sonda Foley nº 20 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **67** | 30 | UN | Sonda Foley nº 22 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |
| **68** | 30 | UN | Sonda Levine nº 8 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **69** | 30 | UN | Sonda Levine nº 10 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **70** | 30 | UN | Sonda Levine nº 12 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **71** | 30 | UN | Sonda Levine nº 14 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **72** | 30 | UN | Sonda Levine nº 20 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **73** | 30 | UN | Sonda Levine nº 22 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **74** | 08 | UN | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº10 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". |
| **75** | 23 | UN | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº 12 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". |
| **76** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 06- tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **77** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 10 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **78** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 12 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **79** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 14 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **80** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 16 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **81** | 38 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 18 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **82** | 15 | UN | Sonda Retal Curta nº 8 |
| **83** | 15 | UN. | Sonda Retal Curta nº 12 |
| **84** | 38 | UN. | Sonda Uretral nº 8 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **85** | 38 | UN. | Sonda Uretral nº 10 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **86** | 38 | UN. | Sonda Uretral nº 12 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |
| **87** | 23 | UN. | Termômetro digital. |
| **88** | 6.000 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão)**,em vidro transparente**, EDTA K2 (sem formação de cristais ou compactação no interior do tubo) ou EDTA K3 liquido, tampa na **cor roxa** siliconizado e com capa protetora, para aspiração entre **4 ml**, tubo com **13x75mm**, estéril, apirogênico, resistente a centrifugação 3000 a 3500 rpm até 15min, com identificação aderida ao tubo, aspiração nº de lote, data de fabricação/ validade. |
| **89** | 3.750 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão), em polipropileno transparente, fluoreto de sódio, tampa na **cor cinza**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **4ml**. Tubo com **13x75mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. |
| **90** | 6.750 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo(BD ou melhor qualidade - como sugestão), **em vidro transparente**, sem anticoagulante, com gel acelerador e ativador de coágulo; tampa na **cor vermelha**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **10ml**. Tubo com **16x100mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. |
| **91** | 6.750 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo, **em vidro transparente**, incolor, estéril, medindo 16 x 100 mm, aspiração de 8,5 ml. Conteúdo por tubo: 1,5 ml de solução A de ácido cítrico, citrato, dextrose. Rolha de borracha convencional, siliconizada, na **cor amarelo**. Esterilizado a Radiação gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº: de catálago e volume de aspiração. |
| **92** | 113 | UN. | Indicador biológico a vapor para monitoração de auto clave (ATTEST vapor 3m 1262B) |
| **93** | 15 | UN. | Manta aluminizada térmica para manutenção da temperatura corporal na faixa 80º a 90º, descartável, refletiva, isolando frio, calor e umidade. TAMANHOS: Adulto – 2,10x40 cm |
| **94** | 08 | UN. | Termômetro de máxima e mínima tipo capela com botão central automático com função zeradora de memória. Uso interno e externo. Escala: -35+50°C Divisão: 1°C Precisão: ±1°C Dimensões: 240x68x22mm Mat.: Plástico Enchimento: Mercúrio (Hg) Peso: 115g |
| **95** | 08 | UN. | Óculos de segurança em policarbonato óptico, com armação de nylon, hastes reguláveis e cordão de segurança. Filtra 99,9% dos raios UVA/UVB. Fabricado em policarbonato virgem de alta qualidade, oferece maior proteção a partículas volantes. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Possui tratamento antirrisco que garante melhor relação custo versus benefício. O uso com o cordão de segurança aumenta a vida útil do equipamento. |
| **96** | 03 | CONJ | Cânula de guedel: Tem como função manter a língua distante da parede posterior da faringe ou proteger o tubo endotraqueal da compressão dos dentes. Material : PVC flexível, polipropileno Kit com todos os números: do n.º 0 ao 5 |
| **97** | 90 | ROLO | Bandagem Bota de Unna utilizada para o tratamento de úlceras vasculares venosas e de edema linfático. Composta de uma bandagem com 70% de poliéster e com 30% de algodão, impregnada com pasta de óxido de zinco, álcool cetoestearílico, cloreto de cetiltrimetilamônio, propilenoglicol, goma xantana, goma guar, metilparabeno e água, esterilizado por raio gama, embalado individualmente em cartucho de filme de polietileno selado termicamente. Tamanho 10,2cm x 9,14m. |
| **98** | 750 | UN | Equipo multiplicador de acesso venoso, luer fêmea de 2 vias, com clamp de fechamento rápido nas vias, extensão dupla em PVC cristal, clamp em cores diferentes, conector Luer Fêmea com tampa rosqueável, conexão Luer para dispositivo de acesso venoso |
| **99** | 05 | UN | Adaptador de vacutainer - Adaptador de agulha para coleta de sangue, modelo padrão. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **100** | 30 | CX | Agulha 13x4,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **101** | 25 | CX | Agulha 20x5,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **102** | 37 | CX | Agulha vacutainer (BD ou melhor qualidade - como sugestão), Agulha 25x8 para coleta múltipla de sangue a vácuo, canhão de cor verde com biseltrifacelo, siliconizada, esterelizada à oxido de etileno. Cx com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **103** | 12 | CX | Agulha 40x12mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **104** | 10 | UN. | Almotolia 250 ml em plástico atóxico, transparente, resistente a desinfecções, queda, tampa rosqueada e bico com protetor. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **105** | 10 | UN. | Almotolia 250 ml, de plástico atóxico, opaco, para soluções fotossensíveis, resistente a desinfecções, queda, composto por corpo rosqueado a tampa e bico com protetor. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **106** | 30 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho P. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **107** | 30 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho M. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **108** | 30 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho G. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **109** | 05 | LIT | Benzina retificada, solução liquida, límpida, odor característico, em frasco opaco de 1000 ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **110** | 25 | UN. | Cateter Oxigênio nº 04, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **111** | 37 | UN. | Cateter Oxigênio nº 06, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **112** | 37 | UN. | Cateter Oxigênio nº 08, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **113** | 37 | UN. | Cateter Oxigênio nº 10, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **114** | 10 | UN. | Coletor de urina 24 horas, capacidade 1 litro, plástico resistente, tampa rosqueada, translúcido. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **115** | 75 | UN. | Coletor de Urina Feminino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício oval c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **116** | 75 | UN. | Coletor de Urina Masculino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício redondo c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **117** | 25 | UN. | Coletor de Urina Sistema Fechado, Descartável, estéril e com capacidade para 2.000 ml, fundo arredondado facilitando o esvaziamento completo e permanente pelo tubo de drenagem, clamp de plástico e coldre protetor, para minimizar o risco de proliferação de bactérias. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **118** | 200 | UN. | Compressa de Gaze Algodonada com chumaço de algodão. Estéril - 15cmx30cm. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **119** | 10 | UN. | Conjunto p/ nebulização completo adulto: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador, cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **120** | 10 | UN. | Conjunto p/ nebulização completo infantil: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador; cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **121** | 375 | UN. | Equipo para Dieta: Ponta perfurante ISO, padrão universal, com tampa protetora, filtro de ar hidrófobo e bacteriológico de 0.22 mícron, com tampa reversível para uso com frasco e/ou ampola; Câmara de gotejamento flexível, com linha indicadora do nível ideal de solução; gotejador ajustado para 1ml = 20 gotas, tubo extensor de PVC com 1.40m, pinça rolete, cone escalonado, com tampa protetora, embalagem individual, blister em papel grau cirúrgico, esterilizado por óxido de etileno, uso único. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **122** | 25 | CX | ESCALPE Nº 23 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **123** | 10 | CX | ESCALPE Nº 25 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **124** | 300 | UN. | Escova cervical para Papanicolau: escova cervical descartável, ponta ativa produzida com micro-cerdas macias em formato cônico em nylon e eixo de sustentação em aço inoxidável. Cabo em poliestireno de alto impacto, atóxico e resistente a trações. Escova cervical apresenta ponta ativa c/cerdas, ideal p/coleta material endocervical, sem falsos trajetos e traumatismos. Embaladas Individualmente. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **125** | 250 | UN. | Espéculo descartável não estéril Pequeno. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **126** | 225 | UN. | Espéculo descartável não estéril Médio. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **127** | 200 | UN. | Espéculo descartável não estéril Grande. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **128** | 05 | UN. | Extensão em PVC transparente atóxico 1,20mt para conectar no micronebulizador com conectores 2,42cm. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **129** | 162 | UN. | Fita crepe hospitalar: fita adesiva de cor branca, com adesivo a base de resina de borracha de alta resistência a fixação e aderência, rolo com 19 mm x 30m. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **130** | 03 | UN. | Fixador de lamina – solução a base de propilenoglicol e álcool absoluto armazenado em frasco plástico com válvula atomizadora contendo 100ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **131** | 01 | LIT | FORMOL – solução 37%, embalagem plástica, fosca de 1000ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **132** | 12 | ROLO | Gaze Queijo – **91cm x 91mt -13 fios**-elaborado a partir de tecido hidrófilo 100% algodão, alvejado (isentos de impurezas, alvejante óptico e resíduo de amido). Tecido neutro, macio, altamente absorvente, inodoro e insípido. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **133** | 01 | LIT | Gel para ECG – gel a base de água desmineralizada, isenta de sal e resistente a corrosão, embalagem plástica de 1000 ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **134** | 12 | PTE | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 15L, com 100 unids. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **135** | 12 | PCT | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 30L, com 100 unids. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **136** | 06 | CX | Lamina para Bisturi nº 11 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **137** | 06 | CX | Lamina para Bisturi nº 15 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **138** | 06 | CX | Lamina para Bisturi nº 21 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **139** | 62 | PAR | Luva Látex 7,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **140** | 62 | PAR | Luva Látex 6,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **141** | 62 | PAR | Luva Látex 7,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **142** | 50 | PAR | Luva Látex 8,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bio-absorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **143** | 12 | UN. | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Adulto**, com reservatório. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **144** | 12 | UN. | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Infantil**, com reservatório. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **145** | 12 | UN. | Sonda Foley nº 18 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **146** | 3.000 | UN | Seringa 1 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **147** | 3.000 | UN. | Seringa 3 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **148** | 3.000 | UN. | Seringa 5 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança. Bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **149** | 1.500 | UN. | Seringa 10 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha.**bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **150** | 2.500 | UN. | Seringa 20 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha. **Bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **151** | 12 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine 100U** Blister - Capacidade para 100 unidades de insulina, escala com graduação de 2 em 2 unidades, **Agulha com 12,7 mm de comprimento e 0,33 mm de calibre (29G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **152** | 12 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine II** - Capacidade para 50 unidades de insulina, **Agulha com 8 mm de comprimento e 0,3 mm de calibre (30G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **153** | 07 | UN. | Solução enema de glicerina 12%- 250ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **154** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 3.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **155** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 4.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **156** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 6.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **157** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 6.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **158** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 7.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **159** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 7.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **160** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 8.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **161** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 8.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **162** | 10 | UN. | Sonda Foley nº 14 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **163** | 20 | UN. | Sonda Foley nº 16 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **164** | 10 | UN. | Sonda Foley nº 20 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **165** | 10 | UN. | Sonda Foley nº 22 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **166** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 8 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **167** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 10 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **168** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 12 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **169** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 14 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **170** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 20 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **171** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 22 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **172** | 02 | UN. | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº10 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **173** | 07 | UN. | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº 12 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **174** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 06- tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **175** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 10 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **176** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 12 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **177** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 14 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **178** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 16 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **179** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 18 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **180** | 05 | UN. | Sonda Retal Curta nº 8. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **181** | 05 | UN. | Sonda Retal Curta nº 12. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **182** | 12 | UN. | Sonda Uretral nº 8 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **183** | 12 | UN. | Sonda Uretral nº 10 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **184** | 12 | UN. | Sonda Uretral nº 12 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **185** | 07 | UN. | Termômetro digital. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **186** | 2.000 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão)**,em vidro transparente**, EDTA K2 (sem formação de cristais ou compactação no interior do tubo) ou EDTA K3 liquido, tampa na **cor roxa** siliconizado e com capa protetora, para aspiração entre **4 ml**, tubo com **13x75mm**, estéril, apirogênico, resistente a centrifugação 3000 a 3500 rpm até 15min, com identificação aderida ao tubo, aspiração nº de lote, data de fabricação/ validade. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **187** | 1.250 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão), em polipropileno transparente, fluoreto de sódio, tampa na **cor cinza**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **4ml**. Tubo com **13x75mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **188** | 2.250 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo(BD ou melhor qualidade - como sugestão), **em vidro transparente**, sem anticoagulante, com gel acelerador e ativador de coágulo; tampa na **cor vermelha**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **10ml**. Tubo com **16x100mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **189** | 2.250 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo, **em vidro transparente**, incolor, estéril, medindo 16 x 100 mm, aspiração de 8,5 ml. Conteúdo por tubo: 1,5 ml de solução A de ácido cítrico, citrato, dextrose. Rolha de borracha convencional, siliconizada, na **cor amarelo**. Esterilizado a Radiação gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº: de catálago e volume de aspiração. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **190** | 37 | UN. | Indicador biológico a vapor para monitoração de auto clave (ATTEST vapor 3m 1262B). **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **191** | 05 | UN. | Manta aluminizada térmica para manutenção da temperatura corporal na faixa 80º a 90º, descartável, refletiva, isolando frio, calor e umidade. TAMANHOS: Adulto – 2,10x40 cm. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **192** | 02 | UN. | Termômetro de máxima e mínima tipo capela com botão central automático com função zeradora de memória. Uso interno e externo. Escala: -35+50°C Divisão: 1°C Precisão: ±1°C Dimensões: 240x68x22mm Mat.: Plástico Enchimento: Mercúrio (Hg) Peso: 115g. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **193** | 02 | UN. | Óculos de segurança em policarbonato óptico, com armação de nylon, hastes reguláveis e cordão de segurança. Filtra 99,9% dos raios UVA/UVB. Fabricado em policarbonato virgem de alta qualidade, oferece maior proteção a partículas volantes. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Possui tratamento antirrisco que garante melhor relação custo versus benefício. O uso com o cordão de segurança aumenta a vida útil do equipamento. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **194** | 01 | CONJ | Cânula de guedel: Tem como função manter a língua distante da parede posterior da faringe ou proteger o tubo endotraqueal da compressão dos dentes. Material : PVC flexível, polipropileno Kit com todos os números: do n.º 0 ao 5. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **195** | 30 | ROLO | Bandagem Bota de Unna utilizada para o tratamento de úlceras vasculares venosas e de edema linfático. Composta de uma bandagem com 70% de poliéster e com 30% de algodão, impregnada com pasta de óxido de zinco, álcool cetoestearílico, cloreto de cetiltrimetilamônio, propilenoglicol, goma xantana, goma guar, metilparabeno e água, esterilizado por raio gama, embalado individualmente em cartucho de filme de polietileno selado termicamente. Tamanho 10,2cm x 9,14m. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |
| **196** | 250 | UN | Equipo multiplicador de acesso venoso, luer fêmea de 2 vias, com clamp de fechamento rápido nas vias, extensão dupla em PVC cristal, clamp em cores diferentes, conector Luer Fêmea com tampa rosqueável, conexão Luer para dispositivo de acesso venoso. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |

**OBS: A LICITANTE CLASSIFICADA EM 1º LUGAR, DEVERÁ APRESENTAR ATÉ O 3º DIA LOGO APÓS A CLASSIFICAÇÃO FINAL DO CERTAME, AMOSTRAS DOS ITENS, DEVIDAMENTE IDENTIFICADO COM NOME DA LICITANTE E NUMERO DO ITEM.**

# 3 – DO PRAZO E LOCAL DE ENTREGA

# 3.1 Às entregas deverão ser feitas mediantes requisições do setor competente, no prazo máximo de 2 dias úteis, após a envio da requisição.

# 3.1.1 Os pedidos deverão ser feitos com no mínimo de 24h (vinte e quatro horas) de antecedência.

# 3.2 Às entregas que, não cumprirem o prazo determinado no subitem anterior sujeitarão o as sanções por inadimplemento.

# Ribeirão Corrente, 14 de fevereiro de 2019.

**ANTÔNIO MIGUEL SERAFIM**

**PREFEITO**

**ANEXO II**

**PROPOSTA COMERCIAL**

**PREGÃO PRESENCIAL nº 008/2019**

**Proponente: ........................................................................................................................**

**Endereço:**............................................................................................................................

**Bairro:** ............................................... **CEP:**.............................. **Cidade:** ...........................

**Estado:** ............... **Telefone:** ............................................................. **Fax: ........................**

**E-mail: .................................................................................................................................**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QDE** | **UNID** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| **01** | 15 | UN | Adaptador de vacutainer - Adaptador de agulha para coleta de sangue, modelo padrão. |  |  |  |
| **02** | 90 | CX | Agulha 13x4,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. |  |  |  |
| **03** | 75 | CX | Agulha 20x5,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. |  |  |  |
| **04** | 113 | CX | Agulha vacutainer (BD ou melhor qualidade - como sugestão), Agulha 25x8 para coleta múltipla de sangue a vácuo, canhão de cor verde com biseltrifacelo, siliconizada, esterelizada à oxido de etileno. Cx com 100 unidades. |  |  |  |
| **05** | 38 | CX | Agulha 40x12mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. |  |  |  |
| **06** | 30 | UN | Almotolia 250 ml em plástico atóxico, transparente, resistente a desinfecções, queda, tampa rosqueada e bico com protetor. |  |  |  |
| **07** | 30 | UN | Almotolia 250 ml, de plástico atóxico, opaco, para soluções fotossensíveis, resistente a desinfecções, queda, composto por corpo rosqueado a tampa e bico com protetor. |  |  |  |
| **08** | 90 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho P |  |  |  |
| **09** | 90 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho M |  |  |  |
| **10** | 90 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho G |  |  |  |
| **11** | 15 | LIT | Benzina retificada, solução liquida, límpida, odor característico, em frasco opaco de 1000 ml. |  |  |  |
| **12** | 75 | UN | Cateter Oxigênio nº 04, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |  |  |  |
| **13** | 113 | UN. | Cateter Oxigênio nº 06, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |  |  |  |
| **14** | 113 | UNI | Cateter Oxigênio nº 08, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |  |  |  |
| **15** | 113 | UN | Cateter Oxigênio nº 10, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |  |  |  |
| **16** | 30 | UN | Coletor de urina 24 horas, capacidade 1 litro, plástico resistente, tampa rosqueada, translúcido. |  |  |  |
| **17** | 225 | UN | Coletor de Urina Feminino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício oval c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. |  |  |  |
| **18** | 225 | UN | Coletor de Urina Masculino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício redondo c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. |  |  |  |
| **19** | 75 | UN | Coletor de Urina Sistema Fechado, Descartável, estéril e com capacidade para 2.000 ml, fundo arredondado facilitando o esvaziamento completo e permanente pelo tubo de drenagem, clamp de plástico e coldre protetor, para minimizar o risco de proliferação de bactérias. |  |  |  |
| **20** | 600 | UN | Compressa de Gaze Algodonada com chumaço de algodão. Estéril - 15cmx30cm |  |  |  |
| **21** | 30 | UN | Conjunto p/ nebulização completo adulto: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador, cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. |  |  |  |
| **22** | 30 | UN | Conjunto p/ nebulização completo infantil: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador; cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. |  |  |  |
| **23** | 1.125 | UN | Equipo para Dieta: Ponta perfurante ISO, padrão universal, com tampa protetora, filtro de ar hidrófobo e bacteriológico de 0.22 mícron, com tampa reversível para uso com frasco e/ou ampola; Câmara de gotejamento flexível, com linha indicadora do nível ideal de solução; gotejador ajustado para 1ml = 20 gotas, tubo extensor de PVC com 1.40m, pinça rolete, cone escalonado, com tampa protetora, embalagem individual, blister em papel grau cirúrgico, esterilizado por óxido de etileno, uso único. |  |  |  |
| **24** | 75 | CX | ESCALPE Nº 23 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. |  |  |  |
| **25** | 30 | CX | ESCALPE Nº 25 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. |  |  |  |
| **26** | 900 | UN | Escova cervical para Papanicolau: escova cervical descartável, ponta ativa produzida com micro-cerdas macias em formato cônico em nylon e eixo de sustentação em aço inoxidável. Cabo em poliestireno de alto impacto, atóxico e resistente a trações. Escova cervical apresenta ponta ativa c/cerdas, ideal p/coleta material endocervical, sem falsos trajetos e traumatismos. Embaladas Individualmente. |  |  |  |
| **27** | 750 | UN | Espéculo descartável não estéril Pequeno |  |  |  |
| **28** | 675 | UN | Espéculo descartável não estéril Médio |  |  |  |
| **29** | 600 | UN | Espéculo descartável não estéril Grande |  |  |  |
| **30** | 15 | UN | Extensão em PVC transparente atóxico 1,20mt para conectar no micronebulizador com conectores 2,42cm. |  |  |  |
| **31** | 488 | UN | Fita crepe hospitalar: fita adesiva de cor branca, com adesivo a base de resina de borracha de alta resistência a fixação e aderência, rolo com 19 mm x 30m |  |  |  |
| **32** | 12 | UN | Fixador de lamina – solução a base de propilenoglicol e álcool absoluto armazenado em frasco plástico com válvula atomizadora contendo 100ml. |  |  |  |
| **33** | 04 | LIT | FORMOL – solução 37%, embalagem plástica, fosca de 1000ml. |  |  |  |
| **34** | 38 | ROLO | Gaze Queijo – **91cm x 91mt -13 fios**-elaborado a partir de tecido hidrófilo 100% algodão, alvejado (isentos de impurezas, alvejante óptico e resíduo de amido). Tecido neutro, macio, altamente absorvente, inodoro e insípido. |  |  |  |
| **35** | 04 | LIT | Gel para ECG – gel a base de água desmineralizada, isenta de sal e resistente a corrosão, embalagem plástica de 1000 ml. |  |  |  |
| **36** | 38 | PTE | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 15L, com 100 unids. |  |  |  |
| **37** | 38 | PCT | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 30L, com 100 unids. |  |  |  |
| **38** | 19 | CX | Lamina para Bisturi nº 11 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. |  |  |  |
| **39** | 19 | CX | Lamina para Bisturi nº 15 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. |  |  |  |
| **40** | 19 | CX | Lamina para Bisturi nº 21 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. |  |  |  |
| **41** | 188 | PAR | Luva Látex 7,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. |  |  |  |
| **42** | 188 | PAR | Luva Látex 6,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. |  |  |  |
| **43** | 188 | PAR | Luva Látex 7,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. |  |  |  |
| **44** | 150 | PAR | Luva Látex 8,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bio-absorvível e inerte. |  |  |  |
| **45** | 38 | UN | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Adulto**, com reservatório |  |  |  |
| **46** | 38 | UN | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Infantil**, com reservatório |  |  |  |
| **47** | 38 | UN | Sonda Foley nº 18 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização |  |  |  |
| **48** | 9.000 | UN | Seringa 1 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock** |  |  |  |
| **49** | 9.000 | UN | Seringa 3 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock** |  |  |  |
| **50** | 9.000 | UN | Seringa 5 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança. bicoluerlock** |  |  |  |
| **51** | 4.500 | UNI | Seringa 10 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha.**bicoluerlock** |  |  |  |
| **52** | 7.500 | UN | Seringa 20 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha. **bicoluerlock** |  |  |  |
| **53** | 38 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine 100U** Blister - Capacidade para 100 unidades de insulina, escala com graduação de 2 em 2 unidades, **Agulha com 12,7 mm de comprimento e 0,33 mm de calibre (29G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. |  |  |  |
| **54** | 38 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine II** - Capacidade para 50 unidades de insulina, **Agulha com 8 mm de comprimento e 0,3 mm de calibre (30G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. |  |  |  |
| **55** | 23 | UN | Solução enema de glicerina 12%- 250ml |  |  |  |
| **56** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 3.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **57** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 4.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **58** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 6.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **59** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 6.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **60** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 7.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **61** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 7.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **62** | 23 | UNID. | Sonda Endotraqueal nº 8.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **63** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 8.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **64** | 30 | UN | Sonda Foley nº 14 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **65** | 60 | UN | Sonda Foley nº 16 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **66** | 30 | UN | Sonda Foley nº 20 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **67** | 30 | UN | Sonda Foley nº 22 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **68** | 30 | UN | Sonda Levine nº 8 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **69** | 30 | UN | Sonda Levine nº 10 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **70** | 30 | UN | Sonda Levine nº 12 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **71** | 30 | UN | Sonda Levine nº 14 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **72** | 30 | UN | Sonda Levine nº 20 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **73** | 30 | UN | Sonda Levine nº 22 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **74** | 08 | UN | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº10 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". |  |  |  |
| **75** | 23 | UN | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº 12 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". |  |  |  |
| **76** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 06- tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **77** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 10 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **78** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 12 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **79** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 14 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **80** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 16 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **81** | 38 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 18 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **82** | 15 | UN | Sonda Retal Curta nº 8 |  |  |  |
| **83** | 15 | UN. | Sonda Retal Curta nº 12 |  |  |  |
| **84** | 38 | UN. | Sonda Uretral nº 8 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **85** | 38 | UN. | Sonda Uretral nº 10 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **86** | 38 | UN. | Sonda Uretral nº 12 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **87** | 23 | UN. | Termômetro digital. |  |  |  |
| **88** | 6.000 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão)**,em vidro transparente**, EDTA K2 (sem formação de cristais ou compactação no interior do tubo) ou EDTA K3 liquido, tampa na **cor roxa** siliconizado e com capa protetora, para aspiração entre **4 ml**, tubo com **13x75mm**, estéril, apirogênico, resistente a centrifugação 3000 a 3500 rpm até 15min, com identificação aderida ao tubo, aspiração nº de lote, data de fabricação/ validade. |  |  |  |
| **89** | 3.750 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão), em polipropileno transparente, fluoreto de sódio, tampa na **cor cinza**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **4ml**. Tubo com **13x75mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. |  |  |  |
| **90** | 6.750 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo(BD ou melhor qualidade - como sugestão), **em vidro transparente**, sem anticoagulante, com gel acelerador e ativador de coágulo; tampa na **cor vermelha**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **10ml**. Tubo com **16x100mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. |  |  |  |
| **91** | 6.750 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo, **em vidro transparente**, incolor, estéril, medindo 16 x 100 mm, aspiração de 8,5 ml. Conteúdo por tubo: 1,5 ml de solução A de ácido cítrico, citrato, dextrose. Rolha de borracha convencional, siliconizada, na **cor amarelo**. Esterilizado a Radiação gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº: de catálago e volume de aspiração. |  |  |  |
| **92** | 113 | UN. | Indicador biológico a vapor para monitoração de auto clave (ATTEST vapor 3m 1262B) |  |  |  |
| **93** | 15 | UN. | Manta aluminizada térmica para manutenção da temperatura corporal na faixa 80º a 90º, descartável, refletiva, isolando frio, calor e umidade. TAMANHOS: Adulto – 2,10x40 cm |  |  |  |
| **94** | 08 | UN. | Termômetro de máxima e mínima tipo capela com botão central automático com função zeradora de memória. Uso interno e externo. Escala: -35+50°C Divisão: 1°C Precisão: ±1°C Dimensões: 240x68x22mm Mat.: Plástico Enchimento: Mercúrio (Hg) Peso: 115g |  |  |  |
| **95** | 08 | UN. | Óculos de segurança em policarbonato óptico, com armação de nylon, hastes reguláveis e cordão de segurança. Filtra 99,9% dos raios UVA/UVB. Fabricado em policarbonato virgem de alta qualidade, oferece maior proteção a partículas volantes. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Possui tratamento antirrisco que garante melhor relação custo versus benefício. O uso com o cordão de segurança aumenta a vida útil do equipamento. |  |  |  |
| **96** | 03 | CONJ | Cânula de guedel: Tem como função manter a língua distante da parede posterior da faringe ou proteger o tubo endotraqueal da compressão dos dentes. Material : PVC flexível, polipropileno Kit com todos os números: do n.º 0 ao 5 |  |  |  |
| **97** | 90 | ROLO | Bandagem Bota de Unna utilizada para o tratamento de úlceras vasculares venosas e de edema linfático. Composta de uma bandagem com 70% de poliéster e com 30% de algodão, impregnada com pasta de óxido de zinco, álcool cetoestearílico, cloreto de cetiltrimetilamônio, propilenoglicol, goma xantana, goma guar, metilparabeno e água, esterilizado por raio gama, embalado individualmente em cartucho de filme de polietileno selado termicamente. Tamanho 10,2cm x 9,14m. |  |  |  |
| **98** | 750 | UN | Equipo multiplicador de acesso venoso, luer fêmea de 2 vias, com clamp de fechamento rápido nas vias, extensão dupla em PVC cristal, clamp em cores diferentes, conector Luer Fêmea com tampa rosqueável, conexão Luer para dispositivo de acesso venoso |  |  |  |
| **99** | 05 | UN | Adaptador de vacutainer - Adaptador de agulha para coleta de sangue, modelo padrão. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **100** | 30 | CX | Agulha 13x4,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **101** | 25 | CX | Agulha 20x5,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **102** | 37 | CX | Agulha vacutainer (BD ou melhor qualidade - como sugestão), Agulha 25x8 para coleta múltipla de sangue a vácuo, canhão de cor verde com biseltrifacelo, siliconizada, esterelizada à oxido de etileno. Cx com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **103** | 12 | CX | Agulha 40x12mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **104** | 10 | UN. | Almotolia 250 ml em plástico atóxico, transparente, resistente a desinfecções, queda, tampa rosqueada e bico com protetor. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **105** | 10 | UN. | Almotolia 250 ml, de plástico atóxico, opaco, para soluções fotossensíveis, resistente a desinfecções, queda, composto por corpo rosqueado a tampa e bico com protetor. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **106** | 30 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho P. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **107** | 30 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho M. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **108** | 30 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho G. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **109** | 05 | LIT | Benzina retificada, solução liquida, límpida, odor característico, em frasco opaco de 1000 ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **110** | 25 | UN. | Cateter Oxigênio nº 04, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **111** | 37 | UN. | Cateter Oxigênio nº 06, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **112** | 37 | UN. | Cateter Oxigênio nº 08, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **113** | 37 | UN. | Cateter Oxigênio nº 10, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **114** | 10 | UN. | Coletor de urina 24 horas, capacidade 1 litro, plástico resistente, tampa rosqueada, translúcido. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **115** | 75 | UN. | Coletor de Urina Feminino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício oval c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **116** | 75 | UN. | Coletor de Urina Masculino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício redondo c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **117** | 25 | UN. | Coletor de Urina Sistema Fechado, Descartável, estéril e com capacidade para 2.000 ml, fundo arredondado facilitando o esvaziamento completo e permanente pelo tubo de drenagem, clamp de plástico e coldre protetor, para minimizar o risco de proliferação de bactérias. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **118** | 200 | UN. | Compressa de Gaze Algodonada com chumaço de algodão. Estéril - 15cmx30cm. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **119** | 10 | UN. | Conjunto p/ nebulização completo adulto: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador, cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **120** | 10 | UN. | Conjunto p/ nebulização completo infantil: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador; cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **121** | 375 | UN. | Equipo para Dieta: Ponta perfurante ISO, padrão universal, com tampa protetora, filtro de ar hidrófobo e bacteriológico de 0.22 mícron, com tampa reversível para uso com frasco e/ou ampola; Câmara de gotejamento flexível, com linha indicadora do nível ideal de solução; gotejador ajustado para 1ml = 20 gotas, tubo extensor de PVC com 1.40m, pinça rolete, cone escalonado, com tampa protetora, embalagem individual, blister em papel grau cirúrgico, esterilizado por óxido de etileno, uso único. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **122** | 25 | CX | ESCALPE Nº 23 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **123** | 10 | CX | ESCALPE Nº 25 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **124** | 300 | UN. | Escova cervical para Papanicolau: escova cervical descartável, ponta ativa produzida com micro-cerdas macias em formato cônico em nylon e eixo de sustentação em aço inoxidável. Cabo em poliestireno de alto impacto, atóxico e resistente a trações. Escova cervical apresenta ponta ativa c/cerdas, ideal p/coleta material endocervical, sem falsos trajetos e traumatismos. Embaladas Individualmente. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **125** | 250 | UN. | Espéculo descartável não estéril Pequeno. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **126** | 225 | UN. | Espéculo descartável não estéril Médio. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **127** | 200 | UN. | Espéculo descartável não estéril Grande. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **128** | 05 | UN. | Extensão em PVC transparente atóxico 1,20mt para conectar no micronebulizador com conectores 2,42cm. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **129** | 162 | UN. | Fita crepe hospitalar: fita adesiva de cor branca, com adesivo a base de resina de borracha de alta resistência a fixação e aderência, rolo com 19 mm x 30m. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **130** | 03 | UN. | Fixador de lamina – solução a base de propilenoglicol e álcool absoluto armazenado em frasco plástico com válvula atomizadora contendo 100ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **131** | 01 | LIT | FORMOL – solução 37%, embalagem plástica, fosca de 1000ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **132** | 12 | ROLO | Gaze Queijo – **91cm x 91mt -13 fios**-elaborado a partir de tecido hidrófilo 100% algodão, alvejado (isentos de impurezas, alvejante óptico e resíduo de amido). Tecido neutro, macio, altamente absorvente, inodoro e insípido. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **133** | 01 | LIT | Gel para ECG – gel a base de água desmineralizada, isenta de sal e resistente a corrosão, embalagem plástica de 1000 ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **134** | 12 | PTE | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 15L, com 100 unids. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **135** | 12 | PCT | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 30L, com 100 unids. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **136** | 06 | CX | Lamina para Bisturi nº 11 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **137** | 06 | CX | Lamina para Bisturi nº 15 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **138** | 06 | CX | Lamina para Bisturi nº 21 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **139** | 62 | PAR | Luva Látex 7,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **140** | 62 | PAR | Luva Látex 6,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **141** | 62 | PAR | Luva Látex 7,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **142** | 50 | PAR | Luva Látex 8,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bio-absorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **143** | 12 | UN. | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Adulto**, com reservatório. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **144** | 12 | UN. | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Infantil**, com reservatório. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **145** | 12 | UN. | Sonda Foley nº 18 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **146** | 3.000 | UN | Seringa 1 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **147** | 3.000 | UN. | Seringa 3 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **148** | 3.000 | UN. | Seringa 5 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança. Bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **149** | 1.500 | UN. | Seringa 10 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha.**bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **150** | 2.500 | UN. | Seringa 20 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha. **Bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **151** | 12 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine 100U** Blister - Capacidade para 100 unidades de insulina, escala com graduação de 2 em 2 unidades, **Agulha com 12,7 mm de comprimento e 0,33 mm de calibre (29G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **152** | 12 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine II** - Capacidade para 50 unidades de insulina, **Agulha com 8 mm de comprimento e 0,3 mm de calibre (30G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **153** | 07 | UN. | Solução enema de glicerina 12%- 250ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **154** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 3.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **155** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 4.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **156** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 6.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **157** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 6.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **158** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 7.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **159** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 7.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **160** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 8.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **161** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 8.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **162** | 10 | UN. | Sonda Foley nº 14 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **163** | 20 | UN. | Sonda Foley nº 16 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **164** | 10 | UN. | Sonda Foley nº 20 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **165** | 10 | UN. | Sonda Foley nº 22 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **166** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 8 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **167** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 10 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **168** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 12 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **169** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 14 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **170** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 20 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **171** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 22 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **172** | 02 | UN. | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº10 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **173** | 07 | UN. | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº 12 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **174** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 06- tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **175** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 10 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **176** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 12 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **177** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 14 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **178** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 16 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **179** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 18 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **180** | 05 | UN. | Sonda Retal Curta nº 8. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **181** | 05 | UN. | Sonda Retal Curta nº 12. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **182** | 12 | UN. | Sonda Uretral nº 8 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **183** | 12 | UN. | Sonda Uretral nº 10 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **184** | 12 | UN. | Sonda Uretral nº 12 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **185** | 07 | UN. | Termômetro digital. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **186** | 2.000 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão)**,em vidro transparente**, EDTA K2 (sem formação de cristais ou compactação no interior do tubo) ou EDTA K3 liquido, tampa na **cor roxa** siliconizado e com capa protetora, para aspiração entre **4 ml**, tubo com **13x75mm**, estéril, apirogênico, resistente a centrifugação 3000 a 3500 rpm até 15min, com identificação aderida ao tubo, aspiração nº de lote, data de fabricação/ validade. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **187** | 1.250 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão), em polipropileno transparente, fluoreto de sódio, tampa na **cor cinza**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **4ml**. Tubo com **13x75mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **188** | 2.250 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo(BD ou melhor qualidade - como sugestão), **em vidro transparente**, sem anticoagulante, com gel acelerador e ativador de coágulo; tampa na **cor vermelha**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **10ml**. Tubo com **16x100mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **189** | 2.250 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo, **em vidro transparente**, incolor, estéril, medindo 16 x 100 mm, aspiração de 8,5 ml. Conteúdo por tubo: 1,5 ml de solução A de ácido cítrico, citrato, dextrose. Rolha de borracha convencional, siliconizada, na **cor amarelo**. Esterilizado a Radiação gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº: de catálago e volume de aspiração. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **190** | 37 | UN. | Indicador biológico a vapor para monitoração de auto clave (ATTEST vapor 3m 1262B). **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **191** | 05 | UN. | Manta aluminizada térmica para manutenção da temperatura corporal na faixa 80º a 90º, descartável, refletiva, isolando frio, calor e umidade. TAMANHOS: Adulto – 2,10x40 cm. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **192** | 02 | UN. | Termômetro de máxima e mínima tipo capela com botão central automático com função zeradora de memória. Uso interno e externo. Escala: -35+50°C Divisão: 1°C Precisão: ±1°C Dimensões: 240x68x22mm Mat.: Plástico Enchimento: Mercúrio (Hg) Peso: 115g. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **193** | 02 | UN. | Óculos de segurança em policarbonato óptico, com armação de nylon, hastes reguláveis e cordão de segurança. Filtra 99,9% dos raios UVA/UVB. Fabricado em policarbonato virgem de alta qualidade, oferece maior proteção a partículas volantes. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Possui tratamento antirrisco que garante melhor relação custo versus benefício. O uso com o cordão de segurança aumenta a vida útil do equipamento. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **194** | 01 | CONJ | Cânula de guedel: Tem como função manter a língua distante da parede posterior da faringe ou proteger o tubo endotraqueal da compressão dos dentes. Material : PVC flexível, polipropileno Kit com todos os números: do n.º 0 ao 5. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **195** | 30 | ROLO | Bandagem Bota de Unna utilizada para o tratamento de úlceras vasculares venosas e de edema linfático. Composta de uma bandagem com 70% de poliéster e com 30% de algodão, impregnada com pasta de óxido de zinco, álcool cetoestearílico, cloreto de cetiltrimetilamônio, propilenoglicol, goma xantana, goma guar, metilparabeno e água, esterilizado por raio gama, embalado individualmente em cartucho de filme de polietileno selado termicamente. Tamanho 10,2cm x 9,14m. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **196** | 250 | UN | Equipo multiplicador de acesso venoso, luer fêmea de 2 vias, com clamp de fechamento rápido nas vias, extensão dupla em PVC cristal, clamp em cores diferentes, conector Luer Fêmea com tampa rosqueável, conexão Luer para dispositivo de acesso venoso. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **VALOR TOTAL (R$)** | | | | |  | |

**Valor Total R$............................................................................................. (por extenso).**

***PRAZOS:***

VALIDADE DA ATA: 12 MESES

VALIDADE DA PROPOSTA: MÍNIMA DE 60 DIAS

PAGAMENTO: ATÉ 30 DIAS APÓS A APRESENTAÇÃO DA NOTA FISCAL, DEVIDAMENTE VALIDADA PELO GESTOR DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

**Declaramos conhecer e aceitar as condições estabelecidas no edital e seus anexos, comprometendo-nos a cumpri-las na sua integridade, sendo o objeto adjudicado a esta empresa, declaramos ainda fazer cumprir os elementos constantes desta proposta de preços.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Representante Legal

**ANEXO III**

**(obrigatório o preenchimento de todos os itens)**

**DADOS PARA ELABORAÇÃO DO CONTRATO:**

Nome da Empresa:

Endereço Completo:

CNPJ:

Responsável pela Assinatura do contrato:

Nome:

Cargo:

Endereço Residencial Completo:

Profissão:

Nacionalidade:

Naturalidade:

Data de Nascimento:

RG:

CPF:

Estado Civil:

Telefone/Fax:

Telefone Celular:

E-mail institucional:

E-mail pessoal:

ASSINATURA E CARIMBO DO CNPJ

***\* deverá ser apresentado dentro do envelope de Habilitação.***

**ANEXO IV**

**DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO**

Eu (nome completo), RG nº , representante legal da (denominação da pessoa jurídica), CNPJ nº\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **DECLARO**, sob as penas da lei, que a empresa cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório do Pregão Presencial nº 008/2019, realizado pela Prefeitura Municipal de Ribeirão Corrente, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação neste certame.

Ribeirão Corrente, em de de 2019.

Assinatura do representante legal

Nome do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RG do representante legal:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***\* deverá ser apresentada FORA dos envelopes.***

**ANEXO V**

**DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE**

**DECLARO**, sob as penas da lei, sem prejuízo das sanções e multas previstas no ato convocatório, que a empresa (denominação da pessoa jurídica), CNPJ nº é **microempresa** ou **empresa de pequeno porte**, nos termos do enquadramento previsto nos incisos I e II e §§ 1º e 2º, bem como não possui qualquer dos impedimentos previstos nos §§ 4º e seguintes todos do artigo 3º da **Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2.006**, **alterada pela Lei Complementar nº 147/14**, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **estando apta**, portanto, a exercer o direito de preferência como critério de desempate e comprovar a regularidade fiscal nos termos previstos nos artigos 42 a 45 da referida lei complementar, no procedimento licitatório do Pregão Presencial nº 001/2019, realizado pela Prefeitura Municipal de Ribeirão Corrente.

Ribeirão Corrente, em de de 2019.

Assinatura do representante legal

Nome do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RG do representante legal:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***\* deverá ser apresentada FORA dos envelopes.***

**ANEXO VI**

**DECLARAÇÕES**

Eu (nome completo), representante legal da (denominação da pessoa jurídica), participante do Pregão Presencial nº 008/2019 realizado pela Prefeitura Municipal de Ribeirão Corrente, DECLARO sob as penas da lei:

**a)** nos termos do inciso V do artigo 27 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1.993 e alterações, que a empresa encontra-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal;

**b)** que a empresa atende as normas relativas à saúde e segurança no Trabalho, para os fins estabelecidos pelo parágrafo único do artigo 117 da Constituição do Estado de São Paulo;

**c)** estar ciente de que registro(s) no CADIN ESTADUAL (Lei Estadual nº 12.799/08), exceto se suspenso, impede(m) a contratação com este Município, de acordo com a Lei Estadual nº 12.799/08, sem prejuízo das demais cominações legais, assim como inexiste também qualquer outro fato impeditivo de contratar, inclusive em virtude das disposições da Lei Estadual nº 10.218, de 12 de março de 1.999.

Ribeirão Corrente, em de de 2019.

Assinatura do representante legal

Nome do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RG do representante legal:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***\* deverá ser apresentado dentro do envelope de Habilitação.***

**ANEXO VII**

**MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Aos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dias do mês de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ do ano de dois mil e dezenove, na sede da **PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE,** estabelecida na Rua Prudente de Moraes, 850 –Centro – Ribeirão Corrente, inscrita no CNPJ: 45.318.789/0001-61, neste ato representada pelo Sr. Prefeito, Antônio Miguel Serafim**,** e as empresa(s) abaixo identificada(s), resolvem nos termos da Lei Federal n.º 8.666 de 21 de junho de 1993 e da Lei Federal n.º 10.520 de 17 de julho de 2002 bem como da e suas alterações e em conformidade com o resultado do **PREGÃO PRESENCIAL N.º 008/2019,** oriundo do **Processo Administrativo n.º 012/2019**, devidamente homologado a fl. \_\_\_\_\_\_ do aludido processo, **REGISTRAR OS PREÇOS** para eventual entrega dos materiais a seguir:

**Itens e descrições e quantidades:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QDE** | **UNID** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| **01** | 15 | UN | Adaptador de vacutainer - Adaptador de agulha para coleta de sangue, modelo padrão. |  |  |  |
| **02** | 90 | CX | Agulha 13x4,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. |  |  |  |
| **03** | 75 | CX | Agulha 20x5,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. |  |  |  |
| **04** | 113 | CX | Agulha vacutainer (BD ou melhor qualidade - como sugestão), Agulha 25x8 para coleta múltipla de sangue a vácuo, canhão de cor verde com biseltrifacelo, siliconizada, esterelizada à oxido de etileno. Cx com 100 unidades. |  |  |  |
| **05** | 38 | CX | Agulha 40x12mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. |  |  |  |
| **06** | 30 | UN | Almotolia 250 ml em plástico atóxico, transparente, resistente a desinfecções, queda, tampa rosqueada e bico com protetor. |  |  |  |
| **07** | 30 | UN | Almotolia 250 ml, de plástico atóxico, opaco, para soluções fotossensíveis, resistente a desinfecções, queda, composto por corpo rosqueado a tampa e bico com protetor. |  |  |  |
| **08** | 90 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho P |  |  |  |
| **09** | 90 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho M |  |  |  |
| **10** | 90 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho G |  |  |  |
| **11** | 15 | LIT | Benzina retificada, solução liquida, límpida, odor característico, em frasco opaco de 1000 ml. |  |  |  |
| **12** | 75 | UN | Cateter Oxigênio nº 04, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |  |  |  |
| **13** | 113 | UN. | Cateter Oxigênio nº 06, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |  |  |  |
| **14** | 113 | UNI | Cateter Oxigênio nº 08, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |  |  |  |
| **15** | 113 | UN | Cateter Oxigênio nº 10, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. |  |  |  |
| **16** | 30 | UN | Coletor de urina 24 horas, capacidade 1 litro, plástico resistente, tampa rosqueada, translúcido. |  |  |  |
| **17** | 225 | UN | Coletor de Urina Feminino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício oval c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. |  |  |  |
| **18** | 225 | UN | Coletor de Urina Masculino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício redondo c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. |  |  |  |
| **19** | 75 | UN | Coletor de Urina Sistema Fechado, Descartável, estéril e com capacidade para 2.000 ml, fundo arredondado facilitando o esvaziamento completo e permanente pelo tubo de drenagem, clamp de plástico e coldre protetor, para minimizar o risco de proliferação de bactérias. |  |  |  |
| **20** | 600 | UN | Compressa de Gaze Algodonada com chumaço de algodão. Estéril - 15cmx30cm |  |  |  |
| **21** | 30 | UN | Conjunto p/ nebulização completo adulto: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador, cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. |  |  |  |
| **22** | 30 | UN | Conjunto p/ nebulização completo infantil: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador; cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. |  |  |  |
| **23** | 1.125 | UN | Equipo para Dieta: Ponta perfurante ISO, padrão universal, com tampa protetora, filtro de ar hidrófobo e bacteriológico de 0.22 mícron, com tampa reversível para uso com frasco e/ou ampola; Câmara de gotejamento flexível, com linha indicadora do nível ideal de solução; gotejador ajustado para 1ml = 20 gotas, tubo extensor de PVC com 1.40m, pinça rolete, cone escalonado, com tampa protetora, embalagem individual, blister em papel grau cirúrgico, esterilizado por óxido de etileno, uso único. |  |  |  |
| **24** | 75 | CX | ESCALPE Nº 23 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. |  |  |  |
| **25** | 30 | CX | ESCALPE Nº 25 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. |  |  |  |
| **26** | 900 | UN | Escova cervical para Papanicolau: escova cervical descartável, ponta ativa produzida com micro-cerdas macias em formato cônico em nylon e eixo de sustentação em aço inoxidável. Cabo em poliestireno de alto impacto, atóxico e resistente a trações. Escova cervical apresenta ponta ativa c/cerdas, ideal p/coleta material endocervical, sem falsos trajetos e traumatismos. Embaladas Individualmente. |  |  |  |
| **27** | 750 | UN | Espéculo descartável não estéril Pequeno |  |  |  |
| **28** | 675 | UN | Espéculo descartável não estéril Médio |  |  |  |
| **29** | 600 | UN | Espéculo descartável não estéril Grande |  |  |  |
| **30** | 15 | UN | Extensão em PVC transparente atóxico 1,20mt para conectar no micronebulizador com conectores 2,42cm. |  |  |  |
| **31** | 488 | UN | Fita crepe hospitalar: fita adesiva de cor branca, com adesivo a base de resina de borracha de alta resistência a fixação e aderência, rolo com 19 mm x 30m |  |  |  |
| **32** | 12 | UN | Fixador de lamina – solução a base de propilenoglicol e álcool absoluto armazenado em frasco plástico com válvula atomizadora contendo 100ml. |  |  |  |
| **33** | 04 | LIT | FORMOL – solução 37%, embalagem plástica, fosca de 1000ml. |  |  |  |
| **34** | 38 | ROLO | Gaze Queijo – **91cm x 91mt -13 fios**-elaborado a partir de tecido hidrófilo 100% algodão, alvejado (isentos de impurezas, alvejante óptico e resíduo de amido). Tecido neutro, macio, altamente absorvente, inodoro e insípido. |  |  |  |
| **35** | 04 | LIT | Gel para ECG – gel a base de água desmineralizada, isenta de sal e resistente a corrosão, embalagem plástica de 1000 ml. |  |  |  |
| **36** | 38 | PTE | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 15L, com 100 unids. |  |  |  |
| **37** | 38 | PCT | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 30L, com 100 unids. |  |  |  |
| **38** | 19 | CX | Lamina para Bisturi nº 11 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. |  |  |  |
| **39** | 19 | CX | Lamina para Bisturi nº 15 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. |  |  |  |
| **40** | 19 | CX | Lamina para Bisturi nº 21 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. |  |  |  |
| **41** | 188 | PAR | Luva Látex 7,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. |  |  |  |
| **42** | 188 | PAR | Luva Látex 6,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. |  |  |  |
| **43** | 188 | PAR | Luva Látex 7,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. |  |  |  |
| **44** | 150 | PAR | Luva Látex 8,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bio-absorvível e inerte. |  |  |  |
| **45** | 38 | UN | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Adulto**, com reservatório |  |  |  |
| **46** | 38 | UN | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Infantil**, com reservatório |  |  |  |
| **47** | 38 | UN | Sonda Foley nº 18 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização |  |  |  |
| **48** | 9.000 | UN | Seringa 1 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock** |  |  |  |
| **49** | 9.000 | UN | Seringa 3 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock** |  |  |  |
| **50** | 9.000 | UN | Seringa 5 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança. bicoluerlock** |  |  |  |
| **51** | 4.500 | UNI | Seringa 10 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha.**bicoluerlock** |  |  |  |
| **52** | 7.500 | UN | Seringa 20 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha. **bicoluerlock** |  |  |  |
| **53** | 38 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine 100U** Blister - Capacidade para 100 unidades de insulina, escala com graduação de 2 em 2 unidades, **Agulha com 12,7 mm de comprimento e 0,33 mm de calibre (29G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. |  |  |  |
| **54** | 38 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine II** - Capacidade para 50 unidades de insulina, **Agulha com 8 mm de comprimento e 0,3 mm de calibre (30G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. |  |  |  |
| **55** | 23 | UN | Solução enema de glicerina 12%- 250ml |  |  |  |
| **56** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 3.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **57** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 4.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **58** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 6.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **59** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 6.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **60** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 7.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **61** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 7.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **62** | 23 | UNID. | Sonda Endotraqueal nº 8.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **63** | 23 | UN | Sonda Endotraqueal nº 8.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **64** | 30 | UN | Sonda Foley nº 14 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **65** | 60 | UN | Sonda Foley nº 16 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **66** | 30 | UN | Sonda Foley nº 20 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **67** | 30 | UN | Sonda Foley nº 22 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. |  |  |  |
| **68** | 30 | UN | Sonda Levine nº 8 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **69** | 30 | UN | Sonda Levine nº 10 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **70** | 30 | UN | Sonda Levine nº 12 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **71** | 30 | UN | Sonda Levine nº 14 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **72** | 30 | UN | Sonda Levine nº 20 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **73** | 30 | UN | Sonda Levine nº 22 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **74** | 08 | UN | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº10 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". |  |  |  |
| **75** | 23 | UN | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº 12 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". |  |  |  |
| **76** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 06- tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **77** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 10 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **78** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 12 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **79** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 14 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **80** | 38 | UN | Sonda para Aspiração Traqueal nº 16 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **81** | 38 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 18 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **82** | 15 | UN | Sonda Retal Curta nº 8 |  |  |  |
| **83** | 15 | UN. | Sonda Retal Curta nº 12 |  |  |  |
| **84** | 38 | UN. | Sonda Uretral nº 8 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **85** | 38 | UN. | Sonda Uretral nº 10 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **86** | 38 | UN. | Sonda Uretral nº 12 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. |  |  |  |
| **87** | 23 | UN. | Termômetro digital. |  |  |  |
| **88** | 6.000 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão)**,em vidro transparente**, EDTA K2 (sem formação de cristais ou compactação no interior do tubo) ou EDTA K3 liquido, tampa na **cor roxa** siliconizado e com capa protetora, para aspiração entre **4 ml**, tubo com **13x75mm**, estéril, apirogênico, resistente a centrifugação 3000 a 3500 rpm até 15min, com identificação aderida ao tubo, aspiração nº de lote, data de fabricação/ validade. |  |  |  |
| **89** | 3.750 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão), em polipropileno transparente, fluoreto de sódio, tampa na **cor cinza**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **4ml**. Tubo com **13x75mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. |  |  |  |
| **90** | 6.750 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo(BD ou melhor qualidade - como sugestão), **em vidro transparente**, sem anticoagulante, com gel acelerador e ativador de coágulo; tampa na **cor vermelha**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **10ml**. Tubo com **16x100mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. |  |  |  |
| **91** | 6.750 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo, **em vidro transparente**, incolor, estéril, medindo 16 x 100 mm, aspiração de 8,5 ml. Conteúdo por tubo: 1,5 ml de solução A de ácido cítrico, citrato, dextrose. Rolha de borracha convencional, siliconizada, na **cor amarelo**. Esterilizado a Radiação gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº: de catálago e volume de aspiração. |  |  |  |
| **92** | 113 | UN. | Indicador biológico a vapor para monitoração de auto clave (ATTEST vapor 3m 1262B) |  |  |  |
| **93** | 15 | UN. | Manta aluminizada térmica para manutenção da temperatura corporal na faixa 80º a 90º, descartável, refletiva, isolando frio, calor e umidade. TAMANHOS: Adulto – 2,10x40 cm |  |  |  |
| **94** | 08 | UN. | Termômetro de máxima e mínima tipo capela com botão central automático com função zeradora de memória. Uso interno e externo. Escala: -35+50°C Divisão: 1°C Precisão: ±1°C Dimensões: 240x68x22mm Mat.: Plástico Enchimento: Mercúrio (Hg) Peso: 115g |  |  |  |
| **95** | 08 | UN. | Óculos de segurança em policarbonato óptico, com armação de nylon, hastes reguláveis e cordão de segurança. Filtra 99,9% dos raios UVA/UVB. Fabricado em policarbonato virgem de alta qualidade, oferece maior proteção a partículas volantes. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Possui tratamento antirrisco que garante melhor relação custo versus benefício. O uso com o cordão de segurança aumenta a vida útil do equipamento. |  |  |  |
| **96** | 03 | CONJ | Cânula de guedel: Tem como função manter a língua distante da parede posterior da faringe ou proteger o tubo endotraqueal da compressão dos dentes. Material : PVC flexível, polipropileno Kit com todos os números: do n.º 0 ao 5 |  |  |  |
| **97** | 90 | ROLO | Bandagem Bota de Unna utilizada para o tratamento de úlceras vasculares venosas e de edema linfático. Composta de uma bandagem com 70% de poliéster e com 30% de algodão, impregnada com pasta de óxido de zinco, álcool cetoestearílico, cloreto de cetiltrimetilamônio, propilenoglicol, goma xantana, goma guar, metilparabeno e água, esterilizado por raio gama, embalado individualmente em cartucho de filme de polietileno selado termicamente. Tamanho 10,2cm x 9,14m. |  |  |  |
| **98** | 750 | UN | Equipo multiplicador de acesso venoso, luer fêmea de 2 vias, com clamp de fechamento rápido nas vias, extensão dupla em PVC cristal, clamp em cores diferentes, conector Luer Fêmea com tampa rosqueável, conexão Luer para dispositivo de acesso venoso |  |  |  |
| **99** | 05 | UN | Adaptador de vacutainer - Adaptador de agulha para coleta de sangue, modelo padrão. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **100** | 30 | CX | Agulha 13x4,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **101** | 25 | CX | Agulha 20x5,5mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **102** | 37 | CX | Agulha vacutainer (BD ou melhor qualidade - como sugestão), Agulha 25x8 para coleta múltipla de sangue a vácuo, canhão de cor verde com biseltrifacelo, siliconizada, esterelizada à oxido de etileno. Cx com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **103** | 12 | CX | Agulha 40x12mm (BD ou melhor qualidade - como sugestão), hipodérmica descartável, canhão plástico, atóxico, em polipropileno, sem rebarbas. Haste em aço inox com biseltrifacetado e ponta afiada cilíndrica-oca-reta com perfeita adaptação ao canhão protetor plástico. Caixa com 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **104** | 10 | UN. | Almotolia 250 ml em plástico atóxico, transparente, resistente a desinfecções, queda, tampa rosqueada e bico com protetor. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **105** | 10 | UN. | Almotolia 250 ml, de plástico atóxico, opaco, para soluções fotossensíveis, resistente a desinfecções, queda, composto por corpo rosqueado a tampa e bico com protetor. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **106** | 30 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho P. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **107** | 30 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho M. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **108** | 30 | PAR | Luvas de borracha EPI amarela tamanho G. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **109** | 05 | LIT | Benzina retificada, solução liquida, límpida, odor característico, em frasco opaco de 1000 ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **110** | 25 | UN. | Cateter Oxigênio nº 04, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **111** | 37 | UN. | Cateter Oxigênio nº 06, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **112** | 37 | UN. | Cateter Oxigênio nº 08, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **113** | 37 | UN. | Cateter Oxigênio nº 10, nasal, em PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, de uso único, embalados individualmente, esterilizado por oxido de etileno ou radiação gama. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **114** | 10 | UN. | Coletor de urina 24 horas, capacidade 1 litro, plástico resistente, tampa rosqueada, translúcido. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **115** | 75 | UN. | Coletor de Urina Feminino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício oval c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **116** | 75 | UN. | Coletor de Urina Masculino: Material plástico transparente, flexível, Capacidade: 100 ml, estéril, graduado, orifício redondo c/ placa adesiva de substância hipoalergênica, sem rebarbas e furos. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **117** | 25 | UN. | Coletor de Urina Sistema Fechado, Descartável, estéril e com capacidade para 2.000 ml, fundo arredondado facilitando o esvaziamento completo e permanente pelo tubo de drenagem, clamp de plástico e coldre protetor, para minimizar o risco de proliferação de bactérias. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **118** | 200 | UN. | Compressa de Gaze Algodonada com chumaço de algodão. Estéril - 15cmx30cm. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **119** | 10 | UN. | Conjunto p/ nebulização completo adulto: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador, cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **120** | 10 | UN. | Conjunto p/ nebulização completo infantil: composto de mascara, confeccionado em polietileno, copo com capacidade de 15ml; confeccionado em polipropileno atóxico, desmontável, contendo nebulizador; cotovelo adaptável a mascara em sistema de encaixe ao copo e mangueira transparente em PVC, contendo uma das extremidades pino adaptável ao corpo e na outra conexão padrão. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **121** | 375 | UN. | Equipo para Dieta: Ponta perfurante ISO, padrão universal, com tampa protetora, filtro de ar hidrófobo e bacteriológico de 0.22 mícron, com tampa reversível para uso com frasco e/ou ampola; Câmara de gotejamento flexível, com linha indicadora do nível ideal de solução; gotejador ajustado para 1ml = 20 gotas, tubo extensor de PVC com 1.40m, pinça rolete, cone escalonado, com tampa protetora, embalagem individual, blister em papel grau cirúrgico, esterilizado por óxido de etileno, uso único. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **122** | 25 | CX | ESCALPE Nº 23 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **123** | 10 | CX | ESCALPE Nº 25 (BD ou melhor qualidade - como sugestão) para punção venosa, com borboleta e agulha, estéril, descartável. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Com dispositivo de segurança, embalagem com 50 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **124** | 300 | UN. | Escova cervical para Papanicolau: escova cervical descartável, ponta ativa produzida com micro-cerdas macias em formato cônico em nylon e eixo de sustentação em aço inoxidável. Cabo em poliestireno de alto impacto, atóxico e resistente a trações. Escova cervical apresenta ponta ativa c/cerdas, ideal p/coleta material endocervical, sem falsos trajetos e traumatismos. Embaladas Individualmente. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **125** | 250 | UN. | Espéculo descartável não estéril Pequeno. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **126** | 225 | UN. | Espéculo descartável não estéril Médio. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **127** | 200 | UN. | Espéculo descartável não estéril Grande. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **128** | 05 | UN. | Extensão em PVC transparente atóxico 1,20mt para conectar no micronebulizador com conectores 2,42cm. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **129** | 162 | UN. | Fita crepe hospitalar: fita adesiva de cor branca, com adesivo a base de resina de borracha de alta resistência a fixação e aderência, rolo com 19 mm x 30m. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **130** | 03 | UN. | Fixador de lamina – solução a base de propilenoglicol e álcool absoluto armazenado em frasco plástico com válvula atomizadora contendo 100ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **131** | 01 | LIT | FORMOL – solução 37%, embalagem plástica, fosca de 1000ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **132** | 12 | ROLO | Gaze Queijo – **91cm x 91mt -13 fios**-elaborado a partir de tecido hidrófilo 100% algodão, alvejado (isentos de impurezas, alvejante óptico e resíduo de amido). Tecido neutro, macio, altamente absorvente, inodoro e insípido. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **133** | 01 | LIT | Gel para ECG – gel a base de água desmineralizada, isenta de sal e resistente a corrosão, embalagem plástica de 1000 ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **134** | 12 | PTE | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 15L, com 100 unids. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **135** | 12 | PCT | Saco de lixo branco leitoso para descarte de lixo, **com símbolo infectante** - 30L, com 100 unids. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **136** | 06 | CX | Lamina para Bisturi nº 11 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **137** | 06 | CX | Lamina para Bisturi nº 15 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **138** | 06 | CX | Lamina para Bisturi nº 21 – em aço carbono, de uso único, estéril, esterilizado por processo de raio gama, embalados individualmente, embalagem com 100 unidades, ponta afiada, com perfeita adaptação com o bisturi, sem rebarbas. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **139** | 62 | PAR | Luva Látex 7,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **140** | 62 | PAR | Luva Látex 6,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **141** | 62 | PAR | Luva Látex 7,5 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bioabsorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **142** | 50 | PAR | Luva Látex 8,0 – Anatômicas, látex natural, estéril, baixo nível de proteína, descartável, esterilizada pelo processo de radiação gama, lubrificada com pó bio-absorvível e inerte. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **143** | 12 | UN. | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Adulto**, com reservatório. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **144** | 12 | UN. | Máscara de Venturi, Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. **Infantil**, com reservatório. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **145** | 12 | UN. | Sonda Foley nº 18 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **146** | 3.000 | UN | Seringa 1 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **147** | 3.000 | UN. | Seringa 3 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança.. bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **148** | 3.000 | UN. | Seringa 5 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha, **com dispositivo de segurança. Bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **149** | 1.500 | UN. | Seringa 10 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha.**bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **150** | 2.500 | UN. | Seringa 20 ml (BD ou melhor qualidade - como sugestão), descartável em plástico atóxico, apirogênico, transparente; corpo com graduação milimetrada, embolo borracha atoxica; esterilizado por óxido de etileno, siliconizada, sem agulha. **Bicoluerlock. COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **151** | 12 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine 100U** Blister - Capacidade para 100 unidades de insulina, escala com graduação de 2 em 2 unidades, **Agulha com 12,7 mm de comprimento e 0,33 mm de calibre (29G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **152** | 12 | CX | Seringa de Insulina BD (ou de melhor qualidade) **Ultra Fine II** - Capacidade para 50 unidades de insulina, **Agulha com 8 mm de comprimento e 0,3 mm de calibre (30G)**, apirogênico, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, uso único, embalagens plásticas em caixas de 100 unidades. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **153** | 07 | UN. | Solução enema de glicerina 12%- 250ml. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **154** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 3.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **155** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 4.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **156** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 6.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **157** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 6.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **158** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 7.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **159** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 7.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **160** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 8.0 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **161** | 07 | UN. | Sonda Endotraqueal nº 8.5 – uso único, descartável, estéril, esterilizado a óxido de etileno, tubo oral/ nasal em PVC contendo balão, embalados individualmente garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **162** | 10 | UN. | Sonda Foley nº 14 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **163** | 20 | UN. | Sonda Foley nº 16 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **164** | 10 | UN. | Sonda Foley nº 20 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **165** | 10 | UN. | Sonda Foley nº 22 – látex de borracha natural siliconizado, duas vias 30ml/cc, uso único, descartável, esterilizado por processo raio gama, embalados individualmente, garantindo a integridade do produto e sua esterilização. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **166** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 8 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **167** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 10 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **168** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 12 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **169** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 14 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **170** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 20 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **171** | 10 | UN. | Sonda Levine nº 22 – tubo de PVC, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado p/oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **172** | 02 | UN. | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº10 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **173** | 07 | UN. | Sonda para alimentação enteral **DOBBHOFF** nº 12 com peso e com fio guia inserido. Lúmen interno e sistema de peso revestido por uma substância lubrificante hidrófila (Hydromer). 100% poliuretano radiopaco. Conector em “Y". **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **174** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 06- tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **175** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 10 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **176** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 12 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **177** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 14 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **178** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 16 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **179** | 12 | UN. | Sonda para Aspiração Traqueal nº 18 - tubo de PVC, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **180** | 05 | UN. | Sonda Retal Curta nº 8. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **181** | 05 | UN. | Sonda Retal Curta nº 12. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **182** | 12 | UN. | Sonda Uretral nº 8 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **183** | 12 | UN. | Sonda Uretral nº 10 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **184** | 12 | UN. | Sonda Uretral nº 12 - tubo de PVC, ponta arredondada, flexível, atóxico, siliconizado, estéril, apirogênico, esterilizado por oxido de etileno, uso único, descartável. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **185** | 07 | UN. | Termômetro digital. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **186** | 2.000 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão)**,em vidro transparente**, EDTA K2 (sem formação de cristais ou compactação no interior do tubo) ou EDTA K3 liquido, tampa na **cor roxa** siliconizado e com capa protetora, para aspiração entre **4 ml**, tubo com **13x75mm**, estéril, apirogênico, resistente a centrifugação 3000 a 3500 rpm até 15min, com identificação aderida ao tubo, aspiração nº de lote, data de fabricação/ validade. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **187** | 1.250 | UN. | Tubo para coleta de sangue a vácuo (BD ou melhor qualidade - como sugestão), em polipropileno transparente, fluoreto de sódio, tampa na **cor cinza**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **4ml**. Tubo com **13x75mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **188** | 2.250 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo(BD ou melhor qualidade - como sugestão), **em vidro transparente**, sem anticoagulante, com gel acelerador e ativador de coágulo; tampa na **cor vermelha**, siliconizada e com capa protetora, para aspiração de **10ml**. Tubo com **16x100mm**, estéril apirogênico, resistente à centrifugação 3000 a 3500rpm até 15 min, com identificação aderida ao tubo, aspiração, nº. de lote, data de fabricação/ validade. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **189** | 2.250 | UN. | Tubo para coleta de sangue à vácuo, **em vidro transparente**, incolor, estéril, medindo 16 x 100 mm, aspiração de 8,5 ml. Conteúdo por tubo: 1,5 ml de solução A de ácido cítrico, citrato, dextrose. Rolha de borracha convencional, siliconizada, na **cor amarelo**. Esterilizado a Radiação gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº: de catálago e volume de aspiração. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **190** | 37 | UN. | Indicador biológico a vapor para monitoração de auto clave (ATTEST vapor 3m 1262B). **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **191** | 05 | UN. | Manta aluminizada térmica para manutenção da temperatura corporal na faixa 80º a 90º, descartável, refletiva, isolando frio, calor e umidade. TAMANHOS: Adulto – 2,10x40 cm. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **192** | 02 | UN. | Termômetro de máxima e mínima tipo capela com botão central automático com função zeradora de memória. Uso interno e externo. Escala: -35+50°C Divisão: 1°C Precisão: ±1°C Dimensões: 240x68x22mm Mat.: Plástico Enchimento: Mercúrio (Hg) Peso: 115g. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **193** | 02 | UN. | Óculos de segurança em policarbonato óptico, com armação de nylon, hastes reguláveis e cordão de segurança. Filtra 99,9% dos raios UVA/UVB. Fabricado em policarbonato virgem de alta qualidade, oferece maior proteção a partículas volantes. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Possui tratamento antirrisco que garante melhor relação custo versus benefício. O uso com o cordão de segurança aumenta a vida útil do equipamento. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **194** | 01 | CONJ | Cânula de guedel: Tem como função manter a língua distante da parede posterior da faringe ou proteger o tubo endotraqueal da compressão dos dentes. Material : PVC flexível, polipropileno Kit com todos os números: do n.º 0 ao 5. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **195** | 30 | ROLO | Bandagem Bota de Unna utilizada para o tratamento de úlceras vasculares venosas e de edema linfático. Composta de uma bandagem com 70% de poliéster e com 30% de algodão, impregnada com pasta de óxido de zinco, álcool cetoestearílico, cloreto de cetiltrimetilamônio, propilenoglicol, goma xantana, goma guar, metilparabeno e água, esterilizado por raio gama, embalado individualmente em cartucho de filme de polietileno selado termicamente. Tamanho 10,2cm x 9,14m. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **196** | 250 | UN | Equipo multiplicador de acesso venoso, luer fêmea de 2 vias, com clamp de fechamento rápido nas vias, extensão dupla em PVC cristal, clamp em cores diferentes, conector Luer Fêmea com tampa rosqueável, conexão Luer para dispositivo de acesso venoso. **COTA EXCLUSIVA ME E EPP** |  |  |  |
| **VALOR TOTAL (R$)** | | | | |  | |

O prazo de validade desta Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua assinatura.

Todas as especificações técnicas constantes no **Processo Administrativo n.º 012/2019**, assim como todos os termos do Edital de **Pregão Presencial Nº 008/2019**, integram esta ata de Registro de Preços, independentemente de sua transcrição.

Ribeirão Corrente, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2019.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Antônio Miguel Serafim

Prefeito

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Etiene Alberto Luiz Siquitelli Silva

Secretario Municipal de Saúde

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Representante da empresa

Testemunhas:

1-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_RG:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_RG:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ANEXO VIII**

**TERMO DE CIÊNCIA E NOTIFICAÇÃO (TCESP)**

**Contratante: Município de Ribeirão Corrente/SP**

**Contratada:**

**Contrato nº:**

**Licitação: Pregão Presencial 008/2019**

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO PARCELADO DE MATERIAIS DE USO HOSPITALAR A SEREM UTILIZADOS PELA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE RIBEIRÃO CORRENTE.**

**ADVOGADO (S) Nº OAB: (\*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

a) o ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;

b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;

c) além de disponíveis no processo eletrônico, 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, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;

d) Qualquer alteração de endereço - residencial ou eletrônico - ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;

b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Ribeirão Corrente, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2019.

**GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:**

**Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cargo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CPF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_**

**Endereço residencial completo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail institucional \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail pessoal:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Telefone(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Responsáveis que assinaram o ajuste:**

**Pelo CONTRATANTE:**

**Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cargo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CPF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_**

**Endereço residencial completo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail institucional \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail pessoal:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Telefone(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Pela CONTRATADA:**

**Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cargo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CPF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_**

**Endereço residencial completo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail institucional \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail pessoal:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Telefone(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Advogado: (\*) Facultativo. Indicar quando já constituído, informando, inclusive, o endereço eletrônico.**