



FUNDAÇÃO DE APOIO À CIÊNCIA E TECNOLOGIA EDITAL DE CONCORRÊNCIA N° 2019/ 5030036-10(SRP)

A Fundação de Apoio à Ciência e Tecnologia - FATEC, por meio de sua Comissão de Licitações, torna público para conhecimento dos interessados, que realizará Licitação na Modalidade Concorrência do Tipo Menor Preço Unitário, para AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HOSPITALARES (Agulha, Atadura de Crepe, Cateter, Compressas, ...), pelo período de 12 meses a partir da data de homologação da presente licitação, especificados no item 2, de acordo com o que prescreve a Lei nº 8.666 de 21.06.93, alterada por Legislação Posterior, Lei Complementar 123 de 14 de dezembro de 2006, bem como à legislação correlata e demais exigências previstas neste Edital e seus Anexos..

- 1. Os envelopes 1 (documentação) e 2 (proposta) serão recebidos pelo Presidente da Comissão de Licitações, na Avenida Roraima, 1000 Prédio 66, Cidade Universitária, Bairro Camobi Santa Maria/RS CEP: 97.105-900, obedecendo o que segue e tendo em vista o que consta do
- 2. Processo CR N° 2019/5030036-10

Data limite para a entrega dos envelopes 1 (documentação) e 2 (proposta): Dia, 10/12/2019 até às 10:00 hs.

Data de abertura dos envelopes:

- 1^a. Abertura dia, **10/12/2019** às **10:00hs** (envelope 1);
- 2^a. Abertura dia, **17/12/2019** às **10:00hs** (envelope 2).

Após a habilitação, havendo renúncia expressa dos concorrentes quanto a recursos, através do Termo de Desistência (anexo III), proceder-se-á à imediata abertura do envelope nº 2 (proposta), ou seja, no dia **10/12/2019** às **10:00hs** ou no primeiro dia útil subsequente, a critério do Presidente da Comissão de Licitações.

No caso de não haver renúncia expressa a recursos, a abertura do envelope nº.02 será efetuada no dia 17/12/2019 às 10:00hs.





2. DO OBJETO DA LICITAÇÃO

- 2.1. Esta licitação tem por objeto AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HOSPITALARES (Agulha, Atadura de Crepe, Cateter, Compressas, ...), pelo período de 12 meses, constantes da relação do ANEXO VI, que faz parte deste Edital, como se aqui estivesse transcrito.
- 2.2. As quantidades constantes das relações anexas serão fornecidas pela Licitante Vencedora, relativas a cada item, mediante emissão da **ORDEM DE FORNECIMENTO** (ANEXO VII), de acordo com o disposto neste Edital e condições expressas na proposta, através de fornecimento parcial, de acordo com as necessidades.

3. DA DOCUMENTAÇÃO

As licitantes poderão participar da presente licitação sob duas formas:

- 3.1. Empresas cadastradas no SICAF, na forma da lei.
 - a) apresentar o espelho do SICAF devidamente atualizado;
 - b) apresentar Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas;
 - c) Prova de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas CPF, ou no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas CNPJ
- 3.2. Empresas que não estiverem inscritas junto ao Sistema de Cadastro de Fornecedores SICAF, que deverão:
- 3.2.1. Apresentar, em uma única via, cópias autenticadas <u>ou</u> cópias acompanhadas dos originais <u>ou, ainda</u>, publicação em órgão da imprensa oficial, a documentação relativa à habilitação jurídica; à regularidade fiscal, conforme o seguinte:

I - Habilitação Jurídica:

- registro comercial, no caso de empresa individual;
- b) ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;







II - Regularidade Fiscal:

- a) Prova de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas CPF, ou no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas - CNPJ
- b) Prova de Regularidade junto a Fazenda Federal (Certidões Negativas da Secretaria da Receita Federal e Dívida Ativa da União).
- c) Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (INSS) e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei;
- d) Prova de Regularidade junto a Justiça do Trabalho (Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas).

3.3. Todas as licitantes deverão apresentar no dia da entrega dos envelopes:

- a) Declaração de inexistência de fato superveniente impeditivo da habilitação, de responsabilidade da licitante, podendo ser usado o modelo do Anexo I deste Edital.
- b) Declaração de cumprimento do disposto no inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal, conforme modelo constante no Anexo II deste Edital.
- c) Declaração de enquadramento de micro ou pequena empresa (quando a empresa for enquadrada na condição da lei).
- d) Termo de Desistência Recursal, a critério da licitante, podendo ser usado o modelo constante no anexo III deste edital. (não constitui documento obrigatório)
- e) Termo de Registro de Preços, no caso de impossibilidade do comparecimento da empresa na data previamente estabelecida, constante no anexo IV.
- 3.3.1. OS DOCUMENTOS ACIMA LISTADOS DEVERÃO SER FIRMADOS POR REPRESENTANTES DE EMPRESA, ASSIM IDENTIFICADO POR INSTRUMENTO DE MANDATO OU INDICAÇÃO EM REGISTRO POR JUNTA COMERCIAL OU CONTRATO SOCIAL DA EMPRESA. AINDA, DEVERÁ SER ANEXADA CÓPIA DE DOCUMENTO DE IDENTIDADE DO REFERIDO REPRESENTANTE.
- 3.4. A documentação deverá ser apresentada em envelope fechado ou lacrado, devidamente identificado, podendo ser usado o modelo a seguir:





Caixa Postal 5011- Santa Maria/RS CEP: 97.105-970

Comissão Permanente de Licitações

Concorrência N° 2019/ 5030036-10

Dia, 10/12/2019 até às 10:00 hs.

ENVELOPE N. 1 – DOCUMENTAÇÃO

CNPJ da Empresa:

4. DA PROPOSTA

- 4.1. Deverá ser encaminhado ou entregue, na data prevista no item 1, em envelope fechado contendo a proposta, impressa ou datilografada, sem emendas, rasuras ou entrelinhas. O número do CNPJ da Empresa Licitante deverá estar identificado no envelope. Não serão aceitas propostas em papel de uso em aparelho fac-símile.
- 4.1.1. O envelope poderá ser entregue pessoalmente ou remetido por qualquer outro meio, vedado a utilização de fac-símile e telex, sendo de exclusiva responsabilidade do concorrente a entrega do mesmo nas datas, horas e locais citados no item 1.

OBS: O envelope poderá ser remetido para o seguinte endereço:

Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência - FATEC

Caixa Postal 5011- Santa Maria/RS CEP: 97.105-970

Comissão Permanente de Licitações

Concorrência N° 2019/5030036-10

Dia, 10/12/2019 até às10:00 hs.

ENVELOPE N. 2 - PROPOSTA

CNPJ da Empresa:

A PROPOSTA DEVERÁ CONTER:

4.2. Preço (CIF), por item, unitário e total, para o item licitado.







- 4.3. Na cotação de preços unitários serão aceitos **apenas 02 (dois)** dígitos após a vírgula.
- 4.4. Nos preços de cada produto deverão estar incluídos, obrigatoriamente, impostos, fretes, taxas e demais incidências.
- 4.5. <u>Na proposta deverá estar indicado a marca/modelo do produto ofertado, a falta desta resulta desclassificação da proposta</u>.
- 4.6. A proposta deverá ser impressa ou datilografada, sem emendas, rasuras ou entrelinhas. Deverá constar os dados bancários da empresa, deverá estar datada e com validade de 60 dias, deverá ser apresentada em papel timbrado da empresa, com carimbo e assinatura da mesma ou ser utilizado o modelo do anexo IV.

5. DO PROCESSAMENTO DA LICITAÇÃO

- 5.1 No dia, hora e local marcados, a sessão de entrega e abertura dos envelopes terá início pela apresentação de credenciais, quando for o caso, de um único representante de cada empresa, ao Presidente da Comissão de Licitações, para exame. Feito isso serão abertos os envelopes fechados contendo os documentos exigidos e as propostas. Não poderá haver duas empresas com o mesmo Representante Legal.
- 5.2 Após a habilitação, não havendo por parte das participantes, intenção de recurso, o que poderá ser expresso nos termos do modelo anexo III deste Edital, bem como consignado em ata, proceder-se-á à abertura dos envelopes n. 02 (propostas), podendo ser efetuada no primeiro dia útil subseqüente, a critério da Presidente da Comissão de Licitações. Havendo a intenção de recurso, a data para abertura do envelope n. 02 será a constante do item 01 deste Edital, desde que julgados todos os recursos.
- 5.3 A Comissão de Licitações rubricará as documentações e propostas apresentadas, submetendo as mesmas ao exame e rubrica dos representantes credenciados presentes na sessão.
- 5.4 Havendo impugnação, o Presidente da Comissão de Licitações deverá registrar em ata as razões que a determinaram e sua decisão, podendo reter documentos que a instruam.





- 5.5 Será franqueado aos proponentes o exame da documentação e das propostas, podendo qualquer um deles solicitar o registro de observações que entender conveniente, desde que o faça no momento próprio, anunciado pelo Presidente da Comissão de Licitações, não sendo registrada em ata qualquer intervenção intempestiva.
- 5.6 Fica reservado à Comissão de Licitações, que julgará a presente licitação, o direito de acatar ou não as impugnações ou observações registradas em ata.
- 5.7 As dúvidas que surgirem durante a reunião serão, a juízo do Presidente da Comissão de Licitações, por este resolvidas na presença das licitantes, devendo o fato e sua decisão ser registrado em ata.
- 5.8. Após o encerramento, se a proposta de menor valor não for ofertada por microempresa ou empresa de pequeno porte e houver proposta apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte igual ou até 10% (dez por cento) superior à proposta mais bem classificada. proceder-se-á da Seguinte forma:
- 5.8.1. A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado em seu favor o objeto licitado.
- 5.8.2. No caso de empate real entre as propostas apresentadas pelas microempresas ou empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos no subitem 5.8 deste edital, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
- 5.9. Após a habilitação, não havendo, das participantes, intenção de recurso, o que deverá ser expresso em termo de desistência, de acordo com o formulário próprio anexo a este Edital, bem como consignado em ata, proceder-se-á à abertura dos envelopes n. 2 (propostas), podendo ser efetuado no primeiro dia útil subseqüente, a critério do Presidente da Comissão de Licitações. Havendo a intenção de recurso, a data para abertura do envelope n. 2 será a constante do item 1 deste Edital, desde que julgados todos os recursos.
- 5.9.1. O preenchimento e entrega do Termo de Desistência de Recursos é uma prerrogativa do Licitante.





5.9.2. Para os fins acima, a credencial de que trata o subitem 5.1. deverá ser através da indicação da empresa, a qual conceda poderes ao representante credenciado, inclusive para deliberar, interpor e/ou renunciar a recursos.

6. DO JULGAMENTO

- 6.1. No julgamento das propostas serão levados em consideração:
- 6.1.1. Menor preço unitário, constante nas relações em anexo.
- 6.1.2. O produto ofertado compatível com as especificações, constantes na relação do Anexo VI.
- 6.1.3. Apresentação de catálogo e amostras dos itens conforme especificado na relação do Anexo VI, se assim solicitado.

7. DA FORMALIZAÇÃO

- 7.1. O Registro de Preços será formalizado mediante assinatura da Ata de Registro (ANEXO V) de preços pela FATEC e pelos licitantes. A Ata, terá efeito de compromisso de **fornecimento** nas condições e prazo estipulados no Edital.
- 7.2. A existência de preços registrados não assegura ao licitante o direito ao fornecimento do objeto, podendo a Administração, se assim entender, promover nova licitação específica para aquisição dos mesmos, sendo assegurada, entretanto, ao fornecedor com preço registrado o fornecimento em igualdade de condições.

8. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS.

8.1. Os recursos orçamentários, para fazer frente as despesas da presente licitação serão alocados quando da emissão das Ordens de Fornecimento, em caso de necessidade de aquisição, obedecido o prazo de entrega previsto na proposta.

9. DO PAGAMENTO

9.1. O pagamento será efetuado mediante a apresentação da Nota Fiscal, devidamente certificada, acusando o recebimento, por parte do responsável pelo órgão solicitante





FATEC/UFSM. O prazo para pagamento será de no máximo 10 (dez) dias a partir da data de sua entrega, desde que não haja impedimento legal.

- 9.2 Colocar os Dados Bancários(**Pessoa Jurídica, conta no CNPJ da empresa**) na Nota Fiscal para que seja feito o Depósito Bancário, se informado conta Pessoa Física a FATEC não irá efetuar o Pagamento.
- 9.3 Não será admitida nenhuma outra forma de pagamento que não o **Depósito Bancário** que será efetuado pela FATEC nos prazos acima mencionados.

10. DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

- 10.1. Os recursos administrativos são os previstos nos termos do artigo 109 da Lei nº 8.666/93.
- 10.2. Os recursos administrativos deverão ser protocolados no Setor de Licitações FATEC, Rua Q, prédio 66 UFSM ou enviados por correio, no endereço indicado, outras formas de envio que não as referidas, não serão admitidas.

11. DAS PENALIDADES

- 11.1. As penalidades contratuais, são as previstas no artigo 77 da Lei nº 8.666/93, bem como nos artigos 86 e 87 do mesmo diploma legal.
- 11.2. A multa em caso de atraso na entrega dos equipamentos solicitados será de 0,5% (cinco décimos por cento) ao dia sobre o valor do produto não entregue.
 - **11.2.1.** A licitante vencedora incorrerá em atraso na entrega do objeto licitado se não fornecer o produto a partir do 1º (primeiro) dia após o prazo estipulado no item 12.6 do Edital.
- 11.3. A Multa em caso de inadimplemento da licitante vencedora será de 20% (vinte por cento) sobre o valor da Ordem de Fornecimento que, requisitado, deixar de ser entregue.





11.3.1. A licitante vencedora será considerada inadimplente se a partir do 15º (décimo quinto) dia da não entrega do produto, após o prazo estipulado no item 12.6 deste Edital.

12. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 12.1. À FATEC, por interesse público justificado, é reservado o direito de revogar este Registro de Preços, nos termos da legislação, sem que caiba aos participantes, direito à reclamação ou indenização.
- 12.2. A simples participação nessa licitação implica na aceitação plena e incondicional do inteiro teor expresso neste Edital, desde que transcorrido "in albis", o prazo estabelecido no art. 41, § 2º da Lei 8.666/93.
- 12.3. Este Edital de Registro de Preços destina-se para a FATEC.
- 12.4. Homologado o resultado da licitação, a FATEC convocará as licitantes vencedoras para assinatura da Ata de Registro de Preços que terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas.
- 12.5. No caso de impossibilidade do comparecimento, na data previamente estabelecida, para assinatura da ata, a Licitante vencedora poderá optar pelo preenchimento do **Termo de Registro de Preço**, Anexo IV deste Edital, devidamente assinado e datado.
- 12.6. O prazo de entrega total dos produtos, objeto de cada Ordem de Fornecimento, não poderá exceder 30 (trinta) dias, a contar do recebimento do mesmo. O prazo indicado pela unidade solicitante para a entrega parcelada do objeto empenhado deverá ser rigorosamente observado, sujeitando a licitante vencedora às cominações previstas no presente Edital.
- 12.7. O local da entrega do produto estará especificado na ordem de fornecimento e será realizado na cidade de Santa Maria RS.
- 12.8. O prazo de validade da proposta, será de no mínimo 60 dias, contados da data da abertura. Se após este prazo não for assinada a ata, a proposta perderá sua vigência.





- 12.9. Após a assinatura da ata, o fornecedor obriga-se a manter sua proposta pelo prazo de vigência do Registro de Preços, indicada no "caput" deste Edital.
- 12.10. Não haverá reajuste de preços durante a vigência do Registro de Preços, de que trata o presente Edital.
- 12.11. O produto fornecido fora das especificações, ficará sujeito à imediata substituição pelo fornecedor, sem qualquer ônus para a FATEC.
- 12.12. As condições e preços acolhidos na proposta aceita serão irreversíveis, na forma determinada pelo Edital, salvo nas formas previstas em legislação
- 12.13. A licitante vencedora obriga-se a manter durante o período de vigência do Registro de Preços, as condições de qualificação e habilitação exigidas no ato convocatório.
- 12.14. No caso de não haver expediente no dia marcado para a realização desta licitação, a mesma será realizada no primeiro dia útil subsequente, mantidas todas as demais condições.
- 12.15. As dúvidas e inadimplência serão resolvidas no foro competente, que será a comarca da cidade de Santa Maria/RS.
- 12.16. Informações e outros elementos necessários ao perfeito conhecimento do objeto desta licitação, serão fornecidos pela FATEC Campus/UFSM, na cidade de Santa Maria/RS Fone(55) 3226-6945, das 07:30 ás 13:30, de segunda à sexta feira, email licitacoes@fatecsm.org.br

Santa Maria - RS, 04 de novembro de 2019.

Silvia Binotto
Presidente da Comissão de Licitações
FATEC

e-mail: <u>licitacoes@fatecsm.org.br</u> www.fatecsm.org.br



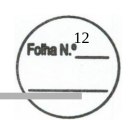


ANEXO I

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

Λ Emprosa					incer	ita
A Empresa						
sob o CNPJ nº						
bairro						
	, Fax		, decla	ra sob as	penas da lei, q	ue
até a presente dat	ta <u>inexisten</u>	n fatos superve	enientes imp	editivos da	a sua habilitaç	<u>ão</u>
no presente proc	esso licitat	<u>ório,</u> bem como	ter ciência d	a obrigatori	edade de decla	rar
ocorrências poster	iores.					
Santa Maria,	de	de 2019.				
Assinatura						
Assiriatura						
Nome do Declaran	ite					
Nº Cédula de Ident	tidade:					



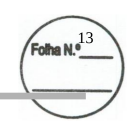


ANEXO II

DECLARAÇÃO

Ref.: CONCORRÊNCIA N. 2019/5030036-10
, inscrito no
CNPJ n por intermédio de seu representante legal o(a)
Sr(a), portador (a) da Carteira de
Identidade n e do CPF n
DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei n. 8.666, de 21 de junho
de 1993, acrescido pela Lei n. 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega
menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega
menor de dezesseis anos.
Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ().
(data)
(uata)
(representante legal)
(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima)



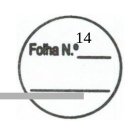


ANEXO III (OPCIONAL)

TERMO DE DESISTÊNCIA RECURSAL

Α	Empresa					_	С	NPJ	n
		,	por	intermédio	de	seu	R	Representa	ante
legal				(conforme	docum	ento	em	anexo),	no
present	e ato e na m	elhor forma de	direito,	vem DESIS	TIR de d	qualqu	ier re	curso cab	oível
relativo	à fase de	habilitação refe	erente	ao Ato Con	vocatór	io n.	201	9/5030036	3-10
promov	do pela Fund	dação de Apoic	à Tecr	nologia e Ciê	ncia – F	ATEC	, de a	acordo co	m o
Artigo 4	3, III da Lei n	. 8.666, de 21.0)6.93, a	lterada pela l	Lei n. 8.8	383/94	1.		
Santa M	laria.	de		de 2019.					



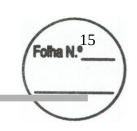


ANEXO IV

TERMO DE REGISTRO DE PREÇOS

CNPJ	/	-	_,estabelecida	à	Rua
	, CEP		, em		
concorda pl	enamente com os	Termos co	nstantes da Ata de	e Registro de	e Preços,
referente à Concor	rência n. 2019/503	0036-10 , I	Processo n. 2019/5	030036-10/	FATEC.
Em//2019	9.				
		Assinatur			





ANEXO V

MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 2019/5030036-10

A FUNDAÇÃO DE APOIO A TECNOLOGIA E CIÊNCIA – FATEC, inscrita no CNPJ sob o nº 89.252.431/0001-59, sediada no Prédio, 66 da Cidade Universitária, em Santa Maria – RS, neste ato representada pelo seu Diretor Presidente, Prof. Thomé Lovato considerando o julgamento da licitação na modalidade de Concorrência, para REGISTRO DE PREÇOS nº 2019/5030036-10, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas alterações e no Decreto Estadual n.º 26.375/2005, e em conformidade com as disposições a seguir:

Cláusula Primeira: DO OBJETO:

O presente Contrato tem por objeto AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HOSPITALARES (Agulha, Atadura de Crepe, Cateter, Compressas, ...), pelo período de 12 meses, a CONCORRENCIA N° 2019/5030036-10, discriminado na proposta, que faz parte integrante deste Contrato, independente de transcrição, conforme o que seque:

Cláusula Segunda: DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS.

O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor (es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

ITEM	FORNECEDOR (razão social, CNPJ/endereço, contatos, representante)							
Х	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO	UNIDADE	QTDE	VALOR	PRAZO	
		(se	(se			UNITÁRIO	GARANTIA	
		exigida	exigido no				ου	
		no edital)	edital)				VALIDADE	





Em cada fornecimento decorrente desta Ata, serão observadas, quanto ao preço, as cláusulas e condições constantes do Edital de Concorrência nº 2019/5030036-10, que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso.

Em cada fornecimento, o preço unitário a ser pago é o constante da proposta apresentada, na Concorrência nº 2019/5030036-10, pela(s) empresa(s) detentora(s) da presente Ata, as quais também a integram.

Cláusula Terceira: VALIDADE DA ATA

A presente Ata de Registro de Preços terá a vigência de 12 meses, a partir da ata de Homologação e Adjudicação.

Cláusula Quarta: DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Fica eleito o Foro da cidade de Santa Maria - RS, para dirimir qualquer dúvida que possa surgir na efetivação do presente contrato, regendo-se pela legislação em vigor.

E, por estarem assim justos e acordados, assinam as partes o presente instrumento, em igual teor e forma na presença das testemunhas que abaixo, também, subscrevem.

Santa Maria, de de 201





ANEXO VI

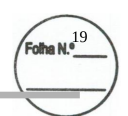
N°	Descrição	Quantidade	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
1	Agulha técnica descartável para anestesia regional, agulha com ponta tipo quincke, estéril, 22Gx 70 mm	300un		
2	Agulha técnica descartável para anestesia regional, agulha com ponta tipo quincke, estéril22Gx38mm	300un		
3	Agulha hipodérmica descartável 25x8, não tóxica, estéril apirogênica, com bisel trifacetado.	60.000un		
4	Agulha hipodérmica descartável 25x7, não tóxica, estéril apirogênica, com bisel trifacetado.	60.000un		
5	Agulha hipodérmica descartável 40x12, não tóxica, estéril apirogênica,com bisel trifacetado.	15000un		
6	Algodão Ortopédico medindo 12cm de largura por 1,0m de comprimento,100% algodão, não estéril.	8000un		
7	Atadura de crepe tipo I medindo 12cm de largura por 1,8m em repouso de comprimento, com densidade de 13 fios/cm2, peso líquido mínimo de 21,0 gramas confeccionada em fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, enroladas sobre si mesmas, bordas devidamente acabadas, isentas de rasgos, impurezas e fiapos, embaladas individualmente.	10.000un		
8	Atadura de crepe tipo I medindo 15cm de largura por 1,8m em repouso de comprimento, com densidade de 13 fios/cm2, peso líquido mínimo de 32,0 gramas confeccionada em fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, enroladas sobre si mesmas, bordas devidamente acabadas, isentas de rasgos, impurezas e fiapos, embaladas individualmente	12.000un		
9	Atadura de crepe tipo I medindo 20cm de largura por 1,8m em repouso de comprimento, com densidade de 13 fios/cm2, confeccionada em fios de alta torção, peso líquidomínimo de 42,0 gramas possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal,enroladas sobre si mesmas, bordas devidamente acabadas, isentas de rasgos,impurezas e fiapos, embaladas individualmente.	12000un		
10	Atadura de crepe tipo I medindo 6cm de largura por 1,8m em repouso de comprimento, com densidade de 13 fios/cm2, peso líquido mínimo de 21,0 gramas confeccionada em fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, enroladas sobre si mesmas, bordas devidamente acabadas, isentas de rasgos, impurezas e fiapos, embaladas individualmente.	5000un		
11	Bolsa simples para coleta de sangue CPDA - 1, descartável, estéril, transparente, apirogênica, tubo de coleta maleável, agulha siliconizada com bisel trifacetado e protetor, com dispositivo de segurança. Capacidade de 450 ml de sangue total.	300un		
12	Capa protetora para videolaraposcopia asséptica, isento de látex. Produto estéril, descartável e de uso único. Em unidades.	3000un		
13	Cal sodada (absorvedora de CO2, Hidróxido de cálcio,silicato, tendo como indicador cloreto de metileno, em galão de 4,3kg.)	50un		
14	Cateter intravenoso nº 20G, estéril, apirogênico, radiopaco, em unidades.	10.000 un		
15	Cateter intravenoso nº 22G, estéril, apirogênico, radiopaco, em unidades.	22.000 un		
16	Cateter intravenoso nº 24G, estéril, apirogênico, radiopaco, em unidades.	25.000 un		
17	Compressa gaze estéril, 7,5cmx7,5cm, 13fios /cm2, 5 dobras, 8	130.000		





	4000		
10	camadas, 100% algodão, pacote com 10UN.	pacotes	
18	Compressa para campo operatório medindo 45x50 cm, confeccionada	500 pacotes	
	com fios 100% algodão em tecido quádruplo sobreposto tipo tela,		
	fixados entre si de forma a evitar deslizamento das camadas, com no		
	mínimo 30g por unidade, deve possuir costuras para evitar		
	desfiamento das laterais e dispositivo para fixação em forma de		
	cadarço duplo formando uma alça. A compressa deve ser isenta de		
	substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos,		
	manchas, impurezas, fios soltos, rasgos e quaisquer outros tipos de		
	defeitos que possam afetar seu desempenho durante o uso.		
	Apresentação em pacotes com 50 unidades.		
19	Acrílico auto polimerizante para consertos e reembasamentos, em	20 frascos	
	frasco de 250ml.		
20	Resina Acrílica Auto polimerizável 450g	20 frascos	
21	Equipo de transfusão para infusão de sangue e hemoderivados, estéril,	700 un	
	atóxico, apirogênico. Em unidades		
22	Equipo para soluções parenterais tipo macrogotas, estéril, com ponta	15.000 un	
	perfurante, tampa protetora, câmera gotejadora em macrogotas,		
	conexão luer lock, tubo em PVC, atóxico e apirogênico, pinça rolete		
	para dosagem de volume, injetor lateral, filtro de partícula e válvula de		
	ar em unidades.		
23	Equipo para soluções parenterais tipo microgotas, estéril, com ponta	11.000 un	
	perfurante, tampa protetora, câmera gotejadora em microgotas,		
	conexão luer lock, tubo em PVC, atóxico e apirogênico, pinça rolete		
	para dosagem de volume, injetor lateral, filtro de partícula e		
	válvula de ar . em unidades.		
24	Conjunto escova esponja, COM PRINCÍPIO ATIVO DE	13.000 un	
	GLICONATO DE CLOREXEDINA A 2%, SOLUÇÃO COM		
	TENSOATIVOS, com dupla face, sendo constituída de uma escova		
	acoplada a uma esponja, estéril, de uso único para anti-sepsia pré-		
	operatória		
	das mãos, uso descartável, uso externo. Em unidades.		
25	Esparadrapo para fixação de curativos, sondas, drenos, cateteres, etc,	8.000 un	
	10cmx 4,5m. Em unidades		
26	Extensor de equipo com comprimento de 60cm, estéril, apirogênico e	8.000 un	
	de uso único, com conector luer lock.		
27	Cateter Totalmente implantável de	20 un	
	poliuretano/polietileno/polipropileno/delrin), Arterial ou Venoso,		
	calibre de 9.6 Fr com câmara (Port) Grande/adulto, flexível, com		
	inclusão de tiras(linha) de contraste radiológico, com sistema para		
	administração de drogas em em terapias prolongadas, com câmara para		
	injeções em polisulfona, bem como sistema de conexões roscados de		
	polisulfona, ou outro sistema + Kit completo para implante, estéril,		
	(modelo de referência BardPort, fabricante Bard) artigo médico-		
	hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação		
	vigente		
28	Fio de sutura de aço monofilamento nº 5	48 un	
29	Fio p/ sutura cirúrgica tipo mononylon nº 1, monofilamento preto, não	1.440 un	
	absorvível, com aproximandamente 45cm de comprimento e com		
	agulha curva tipo triangular corte reverso de 20 a 30mm, 3/8 de		
	círculo, estéril, em envelopes.		
30	Fio p/ sutura cirúrgica tipo mononylon, monofilamento preto, não	3744 un	
	absorvível, n 0 com aproximandamente 45cm de comprimento e com		
			1
	agulha curva tipo triangular corte reverso de 20 a 30mm, 3/8 de círculo, estéril, em envelopes.		





			1	1
31	Fio p/ sutura cirúrgica tipo mononylon, monofilamento preto, não	11.232 un		
	absorvível, n 2-0 com aproximandamente 45cm de comprimento e com			
	agulha curva tipo triangular corte reverso de 20 a 30mm, 3/8 de			
	círculo, estéril, em envelopes			
32	Fio p/ sutura cirúrgica tipo mononylon, monofilamento preto, não	11232 un		
	absorvível, n 3-0 com aproximandamente 45cm de comprimento e com			
	agulha curva tipo triangular corte reverso de 20 a 30mm, 3/8 de			
22	círculo, estéril, em envelopes.	11222		
33	Fio p/ sutura cirúrgica tipo mononylon, monofilamento preto, não	11232 un		
	absorvível, n 4-0 com aproximandamente 45cm de comprimento e com			
	agulha curva tipo triangular corte reverso de 20 a 30mm, 3/8 de			
	círculo, estéril, em envelopes.	4440		
34	Fio para sutura cirúrgica, poliglactina 910 nº0, multifilamento,	1440 un		
	trançado, violeta, com aproximadamente 70cm de comprimento e			
	agulha curva de 30mm tipo atraumática com ponta cilíndrica,			
	circunferência de 3/8 círculo , estéril, em envelopes.	- 10		
35	Fio para sutura cirúrgica, poliglactina 910 nº1, multifilamento,	240 un		
	trançado, violeta, com aproximadamente 70cm de comprimento e			
2.5	agulha 1/2 círculo triangular de 36,4mm.	2000		
36	Fio para sutura cirúrgica, poliglactina 910 nº2-0, multifilamento,	2880 un		
	trançado, violeta, com aproximadamente 70cm de comprimento e			
	agulha 1/2 círculo triangular de 36,4mm	2000		
37	Fio para sutura cirúrgica, poliglactina 910 n°2-0, multifilamento,	2880 un		
	trançado, violeta, com aproximadamente 70cm de comprimento e			
20	agulha 1/2 círculo cilíndrica de 40mm.	2.500		
38	Fio para sutura cirúrgica, poliglactina 910 nº3-0, multifilamento,	3600 un		
	trançado, violeta, com aproximadamente 70cm de comprimento e			
	agulha 1/2 círculo cilíndrica corpo retangular			
20	de 17mm.	2600		
39	Fio para sutura cirúrgica, poliglactina 910 nº3-0, multifilamento,	3600 un		
	trançado, violeta, com aproximadamente 70cm de comprimento e			
40	agulha 1/2 círculo cilíndrica de 26mm.	2880 un		
40	Fio para sutura cirúrgica, poliglactina 910 nº4-0, multifilamento,	2880 un		
	trançado, violeta, com aproximadamente 70cm de comprimento e agulha 1/2 círculo cilíndrica de 17mm.			
41		360 un		
41	Fio para sutura cirúrgica, poliglactina 910 n°5-0, multifilamento, trançado, violeta, com aproximadamente 70cm de comprimento e	300 un		
	agulha 1/2 círculo cilíndrica corpo retangular			
	de 17mm.			
42	Fita autoclave, uso hospitalar, 19mmx30m	150 un		
43	Fita cirúrgica Microporosa 50mmx10m, hipoalergênica.Em rolo	3.000 un		
44	Fitas para determinação de Glicose no sangue total. Em caixas com 50	150 caixas		
44	tiras. Deverá ser enviado o aparelho juntamente com as fitas sem custo	150 Caixas		
	adicional. No mínimo três aparelhos.			
45	Fraldas descartáveis para adultos para uso geriátrico com elásticos nas	500 un	 	
7.5	pernas tamanho M, com desenho anatômico e fitas adesivas. Em	500 un		
	unidades			
46	Fralda descartável infantil com elástico nas pernas, desenho anatômico	500 un		
70	e fitas adesivas, tamanho P. Em unidades.	Joo un		
47	Fralda descartável infantil com elástico nas pernas, desenho anatômico	500 un		
.,	e fitas adesivas, tamanho M. Em unidades.	500 un		
48	Fralda descartável infantil com elástico nas pernas, desenho anatômico	800 un		
70	e fitas adesivas, tamanho G. Em unidades.	ooo un		
49	Fralda descartável infantil com elástico nas pernas, desenho anatômico	800 un		
17	e fitas adesivas, tamanho XG. Em unidades.	500 till		
50	Gel para uso em Radiologia, com capacidade eletrocondutora, com	300 un		
50	Gor para uso om radiologia, com capacidade cicuocondutora, com	Joo uli	<u> </u>	<u> </u>





polímero Vinílico, TEA, PPG e Conservante. Sachê de 1000gr. Deve ser acondicionado em sachê flexível, não pode ser em frasco rígido. Hastes Flexíveis com algodão 100% puro, indicadas para a limpeza de orelhas, umbigo, nariz, olhos, etc, (tipo cotonete). Caixas com no mínimo 75 UN. Lâmina de bisturi cirúrgica nº10, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº11, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº15, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº11, nº 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, nº 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, nº 8,0, formato	
Hastes Flexíveis com algodão 100% puro, indicadas para a limpeza de orelhas, umbigo, nariz, olhos, etc, (tipo cotonete). Caixas com no mínimo 75 UN. Lâmina de bisturi cirúrgica nº10, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº11, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº15, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril, om alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lamina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril, om altomico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, nº 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, nº 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares.	
orelhas, umbigo, nariz, olhos, etc, (tipo cotonete). Caixas com no mínimo 75 UN. 1 Lâmina de bisturi cirúrgica nº10, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 1 Lâmina de bisturi cirúrgica nº11, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 2 Lâmina de bisturi cirúrgica nº15, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 3 Lâmina de bisturi cirúrgica nº25, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 4 Lâmina de bisturi cirúrgica nº24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 5 Luva cirúrgica de látex, estéril, nº 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 5 Luva cirúrgica de látex, estéril, nº 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 5 Luva cirúrgica de látex, estéril, nº 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 5 Luva cirúrgica de látex, estéril, nº 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 5 Luva cirúrgica de látex, estéril, nº 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares.	
mínimo 75 UN. 100 Lâmina de bisturi cirúrgica n°10, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 100 Lâmina de bisturi cirúrgica n°11, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 100 Lâmina de bisturi cirúrgica n°15, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 1000 un poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 1000 un poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 1000 un poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 1000 un poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 1000 un poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 1000 pares antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 1000 pares antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 1000 pares antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 1000 pares antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 1000 pares antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 1000 pares antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares.	
Lâmina de bisturi cirúrgica n°10, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°11, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°15, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°24, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°24, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares.	
poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 53 Lâmina de bisturi cirúrgica n°11, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 54 Lâmina de bisturi cirúrgica n°15, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 55 Lâmina de bisturi cirúrgica n°24, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. 56 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos, textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 57 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos, textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 58 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos, textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 59 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos, textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, 6.000 pares 60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
Lâmina de bisturi cirúrgica n°11, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°15, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares.	
poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°15, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, 6.000 pares Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°15, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, 6.000 pares Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
Lâmina de bisturi cirúrgica n°15, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, 6.000 pares	
poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Lâmina de bisturi cirúrgica n°24, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos, textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos, textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos, textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos, textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos, textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos, textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
Lâmina de bisturi cirúrgica n°24, em aço carbono, estéril,com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
poder e precisão de corte, uso hospitalar, em unidades. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 6,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 57 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 58 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 59 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 57 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 58 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 59 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 58 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 59 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 58 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 59 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 59 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 59 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
59 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,0, formato anatômico, antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares. 60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
60 Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 8,5, formato anatômico, 6.000 pares	
antiderrapanta nunhos longos tavtura uniforma a alta registância	
lubrificada com pó bio-absorvível. Em pares.	
61 Luva em látex para procedimentos, não estéril, ambidestra, formato 2000 caixas	
anatômico, descartável, resistente, lubrificada, tamanho P, caixa com	
100 unidades.	
62 Luva em látex para procedimentos, não estéril, ambidestra, formato 2000 caixas	
anatômico, descartável, resistente, lubrificada, tamanho M, caixa com	
100 unidades.	
63 Luva em látex para procedimentos, não estéril, ambidestra, formato 1000 caixas	
anatômico, descartável, resistente, lubrificada, tamanho G, caixa com	
100 unidades.	
64 Luva multiuso, confeccionada em látex natural para uso em 300 pares	
higienização e limpeza de ambientes, uso geral e doméstico. Tamanho	
M. Em pares.	
65 Máscara cirúrgica descartável com elástico Não estéril e não irritante. 500 caixas	
Deve apresentar clip nasal embutido, três pregas profundas e	
dimensões apropriadas para cobrir o nariz e a boca de um adulto.Cor	
branca, caixas com 50UN.	
Pino rígido não absorvível tipo fio de Steinmann 1,0x300mm, 200 un	
composto de aço inoxidável, produto não estéril.	
Pino rígido não absorvível tipo fio de Steinmann 1,5x300mm,	
composto de aço inoxidável, produto não estéril.	
Pino rígido não absorvível tipo fio de Steinmann 1,8x300mm, 200 un	
composto de aço inoxidável, produto não estéril.	
69 Pino rígido não absorvível tipo fio de Steinmann 2,0x300mm, 200 un	
composto de aço inoxidável, produto não estéril.	
Pino rígido não absorvível tipo fio de Steinmann 2,5x300mm, 200 un	
composto de aço inoxidável, produto não estéril	
71 Pino rígido não absorvível tipo fio de Steinmann 3,0x300mm, 200 un	
composto de aço inoxidável, produto não estéril	1





72	Pino rígido não absorvível tipo fio de Steinmann 3,5x300mm, composto de aço inoxidável, produto não estéril	200 un	
72		200	
73	Pino rígido não absorvível tipo fio de Steinmann 4,0x300mm, composto de aço inoxidável, produto não estéril	200 un	
74	Pino rígido não absorvível tipo fio de Steinmann 4,5x300mm,	200 un	
/ -	composto de aço inoxidável, produto não estéril	200 un	
75	Pino Schanz em aço inox F-138, isento de ferrita com rosca e auto	100 un	
/5	rosqueante, de 1,2mmx300mm. Em unidades.	100 411	
76	Pino Schanz em aço inox F-138, isento de ferrita com rosca e auto	100 un	
	rosqueante, de 1,5mmx300mm. Em unidades.		
77	Pino Schanz em aço inox F-138, isento de ferrita com rosca e auto	100 un	
	rosqueante, de 2,0mmx300mm. Em unidades.		
78	Pino Schanz em aço inox F-138, isento de ferrita com rosca e auto	100 un	
	rosqueante, de 2,5mmx300mm. Em unidades.		
79	Sabonete líquido contendo, Glicerina, Espessantes, Essência, Corante.	600	
	Líquido Viscoso com odor agradável, indicado para a limpeza das		
	mãos, para remover sujidades e gorduras em geral, com tensoativo		
	biodegradável, em frasco de 1000ml		
80	Seringa descartável de 1ml para infusão, com agulha, estéril, atóxica e	30.000	
	apirogênica. Cilindro transparente em polipropileno e embolo em		
	polipropileno com deslizamento suave. Grau médico.		
81	Seringa descartável de 3ml para infusão, sem agulha, bico slip(sem	75.000	
	rosca), estéril, atóxica e apirogênica. Cilindro transparente em		
	polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento suave.		
	Grau médico.		
82	Seringa descartável de 5ml para infusão, sem agulha, bico slip(sem	75.000	
	rosca), estéril, atóxica e apirogênica. Cilindro transparente em		
	polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento suave.		
	Grau médico.		
83	Seringa descartável de 10ml para infusão, sem agulha, bico slip(sem	20.000	
	rosca), estéril, atóxica e apirogênica. Cilindro transparente em		
	polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento suave.		
	Grau médico.		
84	Seringa descartável de 20ml para infusão, sem agulha, bico slip(sem	15.000	
	rosca), estéril, atóxica e apirogênica. Cilindro transparente em		
	polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento suave.		
	Grau médico		
85	Seringa descartável de 60ml para infusão, sem agulha, bico slip (sem	1000	
	rosca), estéril, atóxica e apirogênica. Cilindro transparente em		
	polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento		
	suave.Grau médico. Bico não pode ser do tipo cateter.		
86	Sonda de foley nº 6, de látex siliconizada estéril, duas vias, volume de	200 un	
	3 a 5ml. Em unidades.		
87	Sonda de foley nº 8, de látex siliconizada estéril, duas vias, volume de	200 un	
	3 a 5ml. Em unidades.		
88	Sonda de foley nº 10, de látex siliconizada estéril, duas vias, volume de	100 un	
00	3 a 5ml. Em unidades.	100	
89	Sonda de foley nº 12, de látex siliconizada estéril, duas vias, volume de	100 un	
00	3 a 5ml. Emunidades.	100	
90	Sonda de foley nº 14, de látex siliconizada estéril, duas vias, volume de	100 un	
0.1	3 a 5ml. Emunidades.	500	
91	Sonda descartável siliconizada naso longal nº 6, estéril, atóxico e apirogênico. Em unidades.	500 un	
92	Sonda descartável siliconizada naso longal nº 8, estéril, atóxico e	500 un	
92	apirogênico. Em unidades.	JOU uii	
93	Sonda descartável siliconizada naso longal nº 10, estéril, atóxico e	500 un	
	Sonda desearaiver sinconizada naso iongai ii 10, estern, atoxico e	200 un	







	'^' T'1.1		1	
0.4	apirogênico. Em unidades.	400		
94	Sonda descartável siliconizada naso longal nº 12, estéril, atóxico e	400 un		
	apirogênico. Em unidades.			
95	Sonda descartável siliconizada naso longal nº 14, estéril, atóxico e	400 un		
	apirogênico. Em unidades.			
96	Sonda descartável siliconizada naso longal nº16, estéril, atóxico e	300 un		
	apirogênico. Em unidades.			
97	Sonda descartável siliconizada naso longal nº 18, estéril, atóxico e	300 un		
	apirogênico. Em unidades.			
98	Sonda descartável siliconizada uretral nº 4, estéril, atóxico e	500 un		
	apirogênico. Em unidades			
99	Sonda descartável siliconizada uretral nº 6, estéril, atóxico e	700 un		
	apirogênico. Em unidades			
100	Sonda descartável siliconizada uretral nº 8, estéril, atóxico e	700 un		
	apirogênico. Em unidades			
101	Sonda descartável siliconizada uretral nº 10, estéril, atóxico e	500 un		
101	apirogênico. Em unidades			
102	Sonda descartável siliconizada uretral nº 12, estéril, atóxico e	300 un		
102	apirogênico. Em unidades	300 un		
103	Swab para transporte em meio de Stuart, estéril, descartável, embalado	500 un		
103	individualmente. EM UNIDADES	300 un		
104	Dispositivo adaptador com conector luer lock para terapia intravenosa	8.000 un		
104		8.000 uii		
105	intermitente. Apirogênico, estéril, de uso único.	600 un		
105	Torneira descartável de três vias confeccionada em PVC, transparente,	600 un		
	conectores luer lock universais com tampa e orientador de fluxo			
106	direcionado, estéril, descartável.	400		
106	Touca cirúrgica descartável confeccionada em não tecido, com elástico	400 pacotes		
105	na borda, sanfonada e na cor branca.Em pacotes com 100UN.	100		
107	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 3,0 mm, estéril,	100 un		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
108	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 3,5 mm, estéril,	100 un		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
109	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 4,0 mm, estéril,	100 un		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
110	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 4,5 mm, estéril,	100 un		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
111	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 5,0 mm, estéril,	100 un		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
112	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 5,5 mm, estéril,	100 un		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
113	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 6,0 mm, estéril,	100 un		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			<u></u>
114	Avental de procedimento para quimioterapia, estéril, confeccionado	200 un		
	em não tecido, 100% polipropileno, proteção impermeável, lado			
	interno laminado e externo absorvente, mangas longas, punho em			
	malha canelada, tiras na cintura para fechamento total. Uso único, não			
	devendo ser reutilizado. Indicado para proteger o profissional			
	durante a manipulação e aplicação do processo quimioterápico.			
115	Avental cirúrgico, estéril, de uso único, tamanho G, confeccionado em	200 un		
	não-tecido SMS, composto de 100% de polipropileno. Repelente a			
	água e ao álcool segundo a NBR 14142, resistente a fluidos segundo			
	NBR 14025, não o propaga chamas de acordo com a ISO 6941, baixo			
	desprendimento de partículas (Classe I) de acordo com as normas			
	descritas na NBR 16064. Mangas longas com corte raglan, punho			
	elástico de algodão com junção longitudinal feita através de solda			
	ultrassônica, fecho na gola ajustável tipo velcro. Dobrado em forma			
	artrassomea, reeno na gora ajustaver tipo vereto. Dourado em forma		<u> </u>	





	de livro para abertura e colocação asséptica, embalado em invólucro de SMS. Envolvido por embalagem externa de papel grau cirúrgico e filme, esterilizado por Óxido de Etileno com validade da esterilização: 5 anos. Registrado no Ministério da Saúde.		
116	Sonda descartável siliconizada uretral nº 14, estéril, atóxico e apirogênico. Em unidades	200 un	
117	Frasco para liquidos, tampa rosqueada com biqueira reta de aproximadamente 4,5cm, com dispositivo para tampar. Em plastico ou polipropileno, branco ou transparente. (tipo piscetas ou almotolia). Para 500 ml. Uso hospitalar.	60 un	
118	Frasco para liquidos, tampa rosqueada com biqueira reta de aproximadamente 4,5cm, com dispositivo para tampar. Em plastico ou polipropileno, branco ou transparente. (tipo piscetas ou almotolia). Para 250 ml. Uso hospitalar.	48 un	
119	Propés Descartáveis Utilizados para cobrir e envolver o calçado em ambientes hospitalares e ambulatoriais e clínicas médicas. Gramatura 30.individuais e de uso único. Pacotes com 100 unidades.	100 pacotes	
120	Sonda de foley nº 16, de látex siliconizada estéril, duas vias, volume de 30ml. Em unidades.	150	
121	Embalagem para esterilização tipo tecido TNT, manta medindo 90cmx90cm. Composição 100% polipropileno, SMS impermeável ao agente esterilizante. Uso hospitalar na cor azul. Em unidades (a ofertante deverá concorrer com o preço por unidade, deixando explícito, na proposta, a quantidade de unidades por pacote).	7200 un	
122	Indicador químico desenvolvido para a monitorização e avaliação dos ciclos de esterelização a vapor, com indicação de cor, validade mínima de 12 meses.	200un	
123	Equipo com câmara graduada para administração de soluções parenterais diluídas, com ponta perfurante, filtro de partículas, tubo em PVC transparente, estéril, apirogênico, atóxico, conector luer slip com o paciente, ponto de injeção para medicamentos superior, injetor lateral, câmara de gotejamento flexível com microgotejador.	500	
124	Torniquete de borracha fino (garrote) rolo com 5 metros, utilizado para	5 rolos	
125	provocar estase venosa para punção de veias periféricas Tubo endotraqueal sem balão, diâmetro interno 2,5 mm, estéril,	100	
126	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 6,5 mm, estéril,	100	
	suguest com caras, diametro mermo o,o min, cotolii,	100	





		Γ	ı	
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades	100		
127	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 7,0 mm, estéril,	100		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
128	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 7,5 mm, estéril,	100		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
129	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 8,0 mm, estéril,	100		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
130	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 8,5 mm, estéril,	100		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
131	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 9,0 mm, estéril,	100		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
132	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 9,5 mm, estéril,	100		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
133	Tubo endotraqueal com balão, diâmetro interno 10,0 mm, estéril,	100		
	apirogênico e atóxico, produto de uso único. Em unidades			
134	Termômetro clínico digital	30		
135	Fitas para teste oftalmológico de schirmer com 50 unidades	20		
136	BOLSA PARA COLETA DE SANGUE TRIPLA CONSTITUÍDA	200		
	POR BOLSA PARA COLETA DE SANGUE COM SOLUÇÃO			
	ANTICOAGULANTE CPDA-1, ESTÉRIL E APIROGÊNICA			
	CONTENDO DUAS BOLSAS SATÉLITES PARA A			
	TRANSFERÊNCIA DE HEMOCOMPONENTES.			
137	BOLSA PARA COLETA DE SANGUE DUPLA CONSTITUÍDA	100		
157	POR BOLSA PARA COLETA DE SANGUE COM SOLUÇÃO	100		
	ANTICOAGULANTE CPDA-1, ESTÉRIL E APIROGÊNICA			
	CONTENDO UMA BOLSA SATÉLITES PARA A			
	TRANSFERÊNCIA DE HEMOCOMPONENTES.			
138	GAZE TIPO QUEIJO 13 FIOS EM ROLO	200		
139	Algodão hidrófilo em rolo	200		
140	Agulha hipodérmica descartável 30x7, não tóxica, estéril apirogênica,	3000		
140	com bisel trifacetado.	3000		
141	Agulha hipodérmica descartável 20x5,5, não tóxica, estéril	2000		
141	apirogênica, com bisel trifacetado.	2000		
142	Luva em látex para procedimentos, não estéril, ambidestra, formato	20		
142	anatômico, descartável, resistente, tamanho P, caixa com 100 unidades.	20		
	SEM TALCO			
143	Luva em látex para procedimentos, não estéril, ambidestra, formato	30		
143	anatômico, descartável, resistente, tamanho M, caixa com 100	30		
	unidades. SEM TALCO			
144	Luva em látex para procedimentos, não estéril, ambidestra, formato	30		
144	anatômico, descartável, resistente, tamanho G, caixa com 100	30		
1	unidades. SEM TALCO			
1.45	Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,0, formato anatômico,	600		
145	antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, SEM	000		
1	PÓ. Em pares.			
146	Luva cirúrgica de látex, estéril, n° 7,5, formato anatômico,	600		
140	antiderrapante, punhos longos,textura uniforme e alta resistência, SEM	000		
	PÓ. Em pares.			
1.47		200		
147	Respirador Purificador de Ar Tipo Peça Semifacial Filtrante	200		
	descartável para Partículas PFF2 - Poeiras, Névoas e Fumos.			
1	Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para			
	partículas, com formato dobrável, tamanho único, solda ultra-sônica. O			
1	respirador possui, em sua constituição carvão ativo. A parte superior			
1	externa da peça possui uma tira de material metálico moldável,			
	utilizada para ajuste no septo nasal, um dispositivo dotado			
	internamente de uma válvula de exalação. Tamanho: Único	<u> </u>	<u> </u>	





148	Fio cirúrgico Polipropileno nº 5	240	
149	Fio cirúrgico Poliester n°5	240	
150	Cateter intravenoso nº 18G, estéril, apirogênico, radiopaco, em unidades	3.000	
151	Cateter intravenoso nº 16G, estéril, apirogênico, radiopaco, em unidades	1.000	
152	Cateter intravenoso nº 14G, estéril, apirogênico, radiopaco, em unidades	1.000	
153	Tira teste para a determinação quantitativa de lactato em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado, contendo 25 tiras. Compatíveis com o aparelho BM Lactato da Roche.	20	
154	Seringa descartável de 10ml para infusão, sem agulha, bico luer lock (com rosca), estéril, atóxica e apirogênica. Cilindro transparente em polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento suave. Grau médico.	1.000	
155	Seringa descartável de 20ml para infusão, sem agulha, bico luer lock (com rosca), estéril, atóxica e apirogênica. Cilindro transparente em polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento suave. Grau médico.	500	
156	Abaixadores de língua em madeira para uso clínico, pacote com 100un	50	
157	Buterfly 19 Produto estéril, atóxico e apirogênico, 19G. em unidades	500	
158	Buterfly 21 Produto estéril, atóxico e apirogênico, 21G. em unidades	1000	
159	Buterfly 23 Produto estéril, atóxico e apirogênico, 23G. em unidades	500	
160	Atadura elástica 5cmx2,2mt, confeccionada em tecido sintético misto, excelente elasticidade no sentido longitudinal, indicada em terapia compressiva e cirurgia vascular, queimaduras, fixação de curativos,etc. Embalada individualmente. Composição:54% poliamida, 23% algodão, 23% poliéster. Em unidades.	3000	
161	Atadura elástica 12cmx2,2mt, confeccionada em tecido sintético misto, excelente elasticidade no sentido longitudinal, indicada em terapia compressiva e cirurgia vascular, queimaduras, fixação de curativos,etc. Embalada individualmente. Composição:54% poliamida, 23% algodão, 23% poliéster. Em unidades.	6000	
162	Atadura elástica 20cmx2,2mt, confeccionada em tecido sintético misto, excelente elasticidade no sentido longitudinal, indicada em terapia compressiva e cirurgia vascular, queimaduras, fixação de curativos,etc. Embalada individualmente. Composição:54% poliamida, 23% algodão, 23% poliéster. Em unidades.	6000	
163	Papel grau cirúrgico em rolo de 20cmx100m. produzido em papel grau cirúrgico e filme laminado(poliester/polipropileno). Uso hospitalar, inicado para esterelização em autoclaves	72	
164	Papel grau cirúrgico em rolo de 15cmx100m. produzido em papel grau cirúrgico e filme laminado(poliester/polipropileno). Uso hospitalar, inicado para esterelização em autoclaves	72	
165	Papel grau cirúrgico em rolo de 10cmx100m. produzido em papel grau cirúrgico e filme laminado(poliester/polipropileno). Uso hospitalar, inicado para esterelização em autoclaves.	72	
166	Fio cirúrgico de Polidioxanona violeta nº 2-0, comprimento de 70cm,	960	
167	Fio cirúrgico de Polidioxanona violeta nº 3-0, comprimento de 70cm.	960	





169	Fio Seda para sututa 8-0 em unidades	240	
170	Fio poliglactina 8-0 em unidades	360	
171	Fio mononylon 6-0	360	
172	Fio mononylon 8-0	360	
173	Válvula Reguladora de Pressão para Cilindro de Oxigênio 15 litros, com as seguintes características: Confeccionada em metal	15	
	cromado; Vazão de 15 l/min; Pressão de entrada: 0 a 300 kgf/cm ² ;		
	Pressão de saída: 3,5 kgf/cm² (fixa); Rosca de entrada universal.		
	Com válvula de segurança; Acompanha fluxômetro. Conexões de		
	entrada e saída de acordo com Padrão ABNT.		





ANEXO VII

MODELO DE ORDEM DE FORNECIMENTO

FATEC - FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA. RUA Q, S/N, Prédio 66 - Cidade Universitária CEP 97105-900, Santa Maria – RS. CNPJ: 89.252.431/0001-59 - Telefone: (55) 3226-6900 - Fax: (55) 3226-6911.						
\$	Santa N	/laria,	de	de 2019.		
Á EMPRESA: CNPJ: TELEFONE: ()						
ORDEM DE FORNECIMENT	TO Nº 2	2019/				
Solicitamos a entrega dos itens abaixo, referente a						
Fornecedor:						
Descrição do Objeto Tipo do Objeto e descrição	Item	Quant.	Valor Item R\$	Valor Total R\$		
ripo do Objeto e descrição	U	U	00,00	,		
				Total: 00,00		
Membro da Comissão						
Comissão de Licitações						
		•				