

ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA

TERMO DE REFERÊNCIA – TR

1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

O presente Termo de Referência tem como objetivo a aquisição de Insumos Hospitalares (curativos), com o propósito de atender às demandas dos pacientes e garantir a continuidade dos serviços, conforme as especificações e os quantitativos descritos a seguir:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.
1.	Curativo composto por espuma de poliuretano com estrutura interna 3D, absorção vertical, flexíveis bordas biseladas, película externa impermeável a líquidos e microrganismos e com identificação do produto. Possui sistema de tranca flúido, dispensação contínua e sustentada íons de prata, permeabilidade seletiva com indicativo de troca. Tamanho 10x10cm. (caixa com 10 unidades)	CAIXA	400
2.	Creme barreira hidratante - Produto lipofílico (repele a água), proporcionando proteção, maciez e restaurando o ph da pele. Tratamento ideal para pele ressecada, irritada, tratamento de dermatites. Composto por no mínimo água, petrolato e podendo conter glicerina. Ação mecânica de formação de barreira, impedindo o acesso da água no local protegido pelo mesmo. Tubo ou bisnaga de 60 ml.	BISNAGA	800
3.	Curativo transparente, composto de um filme de poliuretano, semipermeável, não estéril, cobertura adesiva e semipermeável, apresentada na forma de filme, proporcionam um meio úmido ideal ao processo de cicatrização apresentação, em rolo. Tamanho 10 cm x 10 metros.	ROLO	200
4.	Curativo hidrocoloide extra fino, gelatina, carboximetilcelulose sódica, pectin, poliisobutileno, óleo mineral e poliuretano 10x10cm.	UNIDADE	800
5.	Curativo de alginato de cálcio em placa e/ou sódio, derivado de algas marinhas marrons constituídas pelos ácidos gulurônico e manurônico, com íons cálcio e sódio incorporados. 10x10cm estéril.	UNIDADE	2.000
6.	Curativo de alginato de cálcio e prata silver IV 10 x 10cm. Curativo com um amplo espectro de ação antimicrobiana. Composição: alginato de cálcio, carboximetilcelulose e complexos de prata iônica.	UNIDADE	2.000
7.	Creme hidratante de óleo de girassol - Composição: água, aloe barbadensis, cetearyl, silicone, lecitina de soja, uréia, vitamina A e E, triglicerídeos de cadeia média, D-Pantenol - 100ml	UNIDADE	2.000
8.	Compressa de gaze em rayon, contendo A.G.E. (ácidos graxos essenciais), com óleo de girassol associado a óleos de melaleuca e copaíba, rico em ácidos linoleico, palmitato de retinol (vitamina a), acetato de tocoferol (vitamina e), lecitina de soja, T.C.M (triglicerídeos de cadeia média). Embalagem com abertura asséptica, contendo 24 unidades por cartela. 7,5cmx15cm.	PACOTE	500
9.	Compressa de gaze não aderente - Composição: viscose e poliéster 40g/m2 perfurado. Pacote com 10 und.	PACOTE	100
10.	Gel antisséptico barreira de adesão para feridas composto de	BISNAGA	800

NT

NT

NT

NT

NT

	propilenoglicol, hidroxietilcelulose, betaína e polihexanida A 0,2% umectante, emoliente, debridante, antisséptico de amplo espectro - embalagem em bisnagas de 250g.			
11.	Gel cicatrizante com alginato de cálcio e sódio hidrogel - bisnaga 85g composição: água purificada, propilenoglicol, carbômero 940, tribtanolamina, alginato de cálcio e sódio, carboximetil celulose e conservantes.	BISNAGA	2.500	NT
12.	Solução antisséptica com polihexanida (phimb) 0,1%, polidocanol, alfa-bisabolol, cocoa midopropil betaína, e gliceryn com ação atividade antisséptica de descontaminação, amplo espectro, não apresenta resistência microbiana para descontaminação dérmica. Bico aplicador com volume de 100ml.	FRASCO	2.000	NT
13.	Sabonete líquido antisséptico corporal com polihexanida 0,1% (phmb) associado edta cocamide, água, e gliceryn, descontaminação da pele danificada. indicado para assepsia da pele completa. não apresenta resistencia microbiana. embalagem com bico aplicador 100 ml.	FRASCO	800	
14.	Polihexanida Solução Aquosa - Cocoamidopropilbetaína, Glicerina, 0,1% de Polihexanida (Biguanida) e Água Purificada por Osmose Reversa - 40 ml	FRASCO	950	
15.	Polihexanida Solução Aquosa - Cocoamidopropilbetaína, Glicerina, 0,1% de Polihexanida (Biguanida) e Água Purificada por Osmose Reversa - 100 ml	FRASCO	950	
16.	Polihexanida Solução Aquosa - Cocoamidopropilbetaína, Glicerina, 0,1% de Polihexanida (Biguanida) e Água Purificada por Osmose Reversa - 350 ml	FRASCO	950	NT
17.	Sabonete com PHMB – Cocoamidopropilbetaína, Glicerina, 0,1% de Polihexanida (Biguanida), Carboximetilcelulose e Água purificada por Osmose Reversa – 100 ml.	FRASCO	950	
18.	Sabonete com PHMB – Cocoamidopropilbetaína, Glicerina, 0,1% de Polihexanida (Biguanida), Carboximetilcelulose e Água purificada por Osmose Reversa – 500 ml.	FRASCO	950	
19.	Sabonete com PHMB – Cocoamidopropilbetaína, Glicerina, 0,1% de Polihexanida (Biguanida), Carboximetilcelulose e Água purificada por Osmose Reversa – 1000 ml.	FRASCO	950	NT
20.	Bandagem - Óxido de Zinco Micronizado, Óleo de Girassol, Triglicerídeos de Cadeia Média, Sílica Hidrófoba e Gaze de Rayon - Sachet 7,5 cm X 20 cm.	SACHET	2.500	
21.	Alginato de Cálcio e Sódio - Curativo estéril por radiação gama, composto por fibra de não tecido, derivado de algas marinhas marrons , composto pelos acidogulurônico e manurônico, com ions Cálcio e Sódio incorporados em suas fibras, embalados em envelopes PET/ papel cirúrgico, registro na ANVISA como correlato classe de risco III (produtos destinados a ser usados principalmente em feridas que tenham produzido ruptura da derme e que somente podem cicatrizar por segunda intenção). Tamanho 10 x 10 cm.	UNIDADE	2.500	NT
22.	Alginato de Cálcio e Sódio - Curativo estéril por radiação gama, composto por fibra de não tecido, derivado de algas marinhas marrons , composto pelos acidogulurônico e manurônico, com ions Cálcio e Sódio incorporados em suas fibras, embalados em envelopes PET/ papel cirúrgico, registro na ANVISA como correlato classe de	UNIDADE	2.500	NT

	risco III (produtos destinados a ser usados principalmente em feridas que tenham produzido ruptura da derme e que somente podem cicatrizar por segunda intenção). Tamanho 10 x 20 cm.			
23.	Alginato de Cálcio e Sódio - Curativo estéril por radiação gama, composto por fibra de não tecido, derivado de algas marinhas marrons, composto pelos ácidos gulurônico e manurônico, com íons Cálcio e Sódio incorporados em suas fibras, embalados em envelopes PET/ papel cirúrgico, registro na ANVISA como correlato classe de risco III (produtos destinados a ser usados principalmente em feridas que tenham produzido ruptura da derme e que somente podem cicatrizar por segunda intenção). Tamanho 15 x 25 cm.	UNIDADE	2.500	NT
24.	Espuma de Poliuretano Não Adesivo - Curativo primário, estéril, absorvente, não aderente, não oclusivo, composto por Fibras Poliabsorventes, formadas por núcleo acrílico envolto por polímeros de poliácrlato de amônia, e Matriz Cicatrizante TLC-NOSF (tecnologia Lípido Coloide composta por matriz lipofílica, carboximetilcelulose e octassulfato de sacarose). Tamanho 10x10cm.	UNIDADE	1.500	NT
25.	Espuma de Poliuretano Não Adesivo - Curativo primário, estéril, absorvente, não aderente, não oclusivo, composto por Fibras Poliabsorventes, formadas por núcleo acrílico envolto por polímeros de poliácrlato de amônia, e Matriz Cicatrizante TLC-NOSF (tecnologia Lípido Coloide composta por matriz lipofílica, carboximetilcelulose e octassulfato de sacarose). Tamanho 15x20cm.	UNIDADE	1.500	NT
26.	Espuma de Poliuretano Não Adesivo - Curativo primário, estéril, absorvente, não aderente, não oclusivo, composto por Fibras Poliabsorventes, formadas por núcleo acrílico envolto por polímeros de poliácrlato de amônia, e Matriz Cicatrizante TLC-NOSF (tecnologia Lípido Coloide composta por matriz lipofílica, carboximetilcelulose e octassulfato de sacarose). Tamanho 20x20cm.	UNIDADE	1.500	NT
27.	Espuma de Poliuretano Ag Não Adesivo - Espuma de poliuretano absorvente, macia e flexível, com um complexo de prata patenteada que se dispersa homogeneamente em toda a matriz da espuma. Tamanho 10x10cm.	UNIDADE	1.500	NT
28.	Espuma de Poliuretano Ag Não Adesivo - Espuma de poliuretano absorvente, macia e flexível, com um complexo de prata patenteada que se dispersa homogeneamente em toda a matriz da espuma. Tamanho 15x15cm.	UNIDADE	1.500	NT
29.	Hidrogel com Alginato - Gel viscoso composto por água purificada, carbômero 940, alginato de cálcio e sódio, propilenoglicol, trietanolamina, conservantes e carboximetilcelulose, não estéril, efetivo para uso até 28 dias após a abertura, registro na ANVISA como correlato classe de risco III. Embalado individualmente em bisnagas de alumínio 85 g (com tampa fliptop).	BISNAGA	6.000	NT
30.	Gel cicatrizante - Lecitina de soja, Óleo de Girassol, Óleo de Melaleuca, Óleo de Copaíba, Triglicerídeos de Cadeia Média, Vitamina A, Vitamina E e Sílica Hidrófoba. 50g	UNIDADE	950	
31.	Gel cicatrizante - Lecitina de soja, Óleo de Girassol, Óleo de Melaleuca, Óleo de Copaíba, Triglicerídeos de Cadeia Média, Vitamina A, Vitamina E e Sílica Hidrófoba. 100g	UNIDADE	950	
32.	Atadura de Rayon - Confeccionada em fibras sintéticas 100% Rayon. 7,5cm x 20cm	UNIDADE	2.500	

33.	Atadura de Rayon - Confeccionada em fibras sintéticas 100% Rayon. 7,5cm x 40cm	UNIDADE	2.500	
34.	Atadura de Rayon - Confeccionada em fibras sintéticas 100% Rayon. 7,5cm x 5m	UNIDADE	2.500	
35.	Curativo primário, estéril, absorvente, não aderente, não oclusivo, composto por Fibras Poliabsorventes, formadas por núcleo acrílico envolto por polímeros de poliácido de amônia e Matriz Cicatrizante TLC-Ag (tecnologia Lípido Coloide, composta por matriz lipofílica, carboximetilcelulose e sais de prata). Tamanho 10x10cm. Semelhante à Urgoclean ag.	UNIDADE	3.000	NT
36.	Sistema de Terapia Compressiva multi componentes, composto por duas bandagens que fornecem a pressão terapêutica de 40 mmHg. A primeira bandagem é de curto estiramento, macia e confortável, absorve o exsudato e não se desfaz, fornecendo 80% da compressão. A segunda bandagem é de longo estiramento, fornece 20% da compressão, é auto aderente e mantém o conjunto por até 7 dias sem afrouxar. Ambas bandagens possuem marcador de pressão elíptico garantindo a perfeita e correta aplicação. Tamanho 18-25 cm tornozelo. Semelhante à Urgok2.	UNIDADE	4.000	NT
37.	Curativo primário, estéril, não aderente, não oclusivo, constituído por uma rede textil 100% de poliéster impregnada com Matriz Cicatrizante TLC-Ag (tecnologia Lípido Coloide, composta por matriz lipofílica, carboximetilcelulose e sais de prata). Tamanhos 10x12cm. Semelhante à Urgotul ag.	UNIDADE	3.000	NT
38.	Curativo primário, estéril, flexível e adaptável, não aderente, não oclusivo, composto por uma rede textil 100% de poliéster impregnada com Matriz Cicatrizante TLC-NOSF (tecnologia Lípido Coloide composta por matriz lipofílica, carboximetilcelulose e octassulfato de sacarose) Tamanho 10x10cm. Semelhante à Urgostart Contact.	UNIDADE	3.000	NT
39.	Gaze Antimicrobiana - Curativo de gaze tecida 100% algodão, de alta absorção, com trama larga, impregnado com PHMB (polihexametileno de biguanida) na concentração mínima de 0.2%. Apresentação 10x10cm, pacote com 05 unidades.	UNIDADE	4.000	NT
40.	Gel com PHMB - Gel para descontaminação de feridas, composto por: água purificada, 0,1% de polihexametilbiguanida (PHMB), composto de betaina, hidroxietilcelulose, EDTA, Imidazolidiniluréia e propilenoglicol. Combate e previne a infecção, faz a descontaminação da lesão e mantém o meio úmido. Apresentação 100mL.	UNIDADE	4.000	NT
41.	Carvão Ativado com Prata Recortavel - Compressa composta de tecido de carvão ativado, impregnado com prata, prensado entre duas camadas de rayon/poliamida, podendo ser cortado, estéril por radiação gama, registro na ANVISA como correlato classe de risco III (produtos destinados a ser usados principalmente em feridas que tenham produzido ruptura da derme e que somente podem cicatrizar por segunda intenção), embalado individualmente em envelopes PET/papel cirúrgico, tamanhos 10x10 cm.	UNIDADE	3.000	NT
42.	Ácidos Graxos Essenciais - Produto rico em ácidos graxos essenciais (ages), contendo ainda triglicerídeos de cadeia média – tcm, vitaminas a e e e lecitina de soja que, em conjunto, agem na hidratação preventiva, além de possuírem propriedades emolientes	FRASCO	4.000	NF 17.138,00

	que protegem a pele e auxiliam no processo de cicatrização de feridas. Com registro na ANVISA como correlato classe de risco III para uso em pele íntegra e tratamento de feridas. Embalagem anti-colabamento. Apresentação 100 ml.		
43.	Compressa de Rayon com Emulsão de Petrolatum - Curativo transparente, estéril por radiação gama, autoadesivo, hipoalergênico, composto por filme de poliuretano transparente, permeável a gases e impermeável líquidos e bactérias. Apresenta fenestra que permite melhor fixação de cateter e moldura que facilitam a aplicação. Embalados em envelopes PET/papel cirúrgico. Registro na ANVISA como correlato classe de risco III (produtos destinados a ser usados principalmente em feridas que tenham produzido ruptura da derme e que somente podem cicatrizar por segunda intenção). Tamanho 7cmx9cm.	UNIDADE	4.000

NT

1.1 Tal aquisição justifica-se diante da necessidade de disponibilização contínua de insumos hospitalares (curativos), os quais são imprescindíveis para o adequado funcionamento das unidades de saúde vinculadas a esta secretaria. A ausência desses materiais compromete a qualidade e a continuidade dos atendimentos prestados, podendo ocasionar prejuízos à saúde dos pacientes, além de representar risco iminente à segurança e à eficácia dos procedimentos médicos e assistenciais.

Esta aquisição objetiva assegurar a continuidade e a ampliação da assistência à saúde, em conformidade com os princípios do SUS estabelecidos pela Lei nº 8.080/1990, especialmente no que tange à universalidade, integralidade e equidade no acesso aos serviços de saúde. A contratação visa também promover a qualidade e eficácia dos atendimentos, garantindo que os cidadãos de Currais Novos/RN recebam serviços de saúde de forma humanizada, eficaz e contínua, conforme as diretrizes estabelecidas no art. 7º da referida lei.

1.2 A contratação diz respeito à aquisição de curativos objetivando atender a demanda da Secretaria Municipal de Saúde, os quais seguem um padrão convencional de mercado e são essenciais para atender às necessidades e demandas da Secretaria Municipal de Saúde.

1.3 O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A Secretaria Municipal de Saúde, tendo em vista a missão de prover um atendimento humano e eficaz para os usuários da Rede de Saúde Pública de Currais Novos - RN, no desempenho de suas atividades, necessita suprir com qualidade e em quantidade suficiente, a aquisição de insumos hospitalares para atender demandas de curativos da Secretaria Municipal de Saúde. Para assegurar o atendimento oportuno aos usuários da rede de saúde pública de Currais Novos/RN, torna-se indispensável à aquisição de insumos hospitalares para atender demandas de curativos vinculados a esta secretaria. Tal medida é fundamental para garantir a continuidade e a qualidade dos serviços de saúde prestados à população. A aquisição de insumos hospitalares