



**ESTADO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PALHOÇA  
PROGRAMA MELHOR EM CASA**

Rua José Afonso Harger, 170 – Centro – Palhoça/SC – CEP:88 130-180

## **FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA**

Pelo presente instrumento, encaminhamos para consideração do Setor de Compras e Licitação da secretaria Municipal de Saúde.

**SETOR REQUISITANTE:** Almoxarifado Central de Saúde

**Responsáveis pela formalização da demanda:** Adriana Zelir Cesário

### **2. DESCRIÇÃO DO OBJETO**

2.1. Aquisição de materiais especiais para atendimento dos pacientes inseridos no Programa de Feridas Crônicas e o Programa Melhor em Casa do Município de Palhoça.

2.2. Esses materiais são essenciais para o tratamento e gestão eficazes de feridas crônicas, visando a melhoria da saúde e qualidade de vida dos pacientes. Desempenham um papel crucial na prevenção e controle de infecções. Materiais com propriedades antimicrobianas ou que ajudam a manter a área da ferida limpa e protegida são essenciais para reduzir o risco de infecções, especialmente em feridas crônicas que são mais propensas a complicações.

### **3. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DO OBJETO**

Aquisição de materiais especiais para atendimento dos pacientes inseridos no Programa de Feridas Crônicas e o Programa Melhor em Casa do Município de Palhoça de extrema importância para que possamos atender e suprir as necessidades e novas demandas de dos munícipes que fazem parte desse programa. O programa oferece atendimento em saúde domiciliar a pacientes acamados, seja por alguma deficiência física ou doença, e também pacientes oncológicos ou que necessitam de cuidados paliativos e que atendam aos critérios de elegibilidade.

### **4. DOS MATERIAIS E QUANTIDADES**

4.1. As especificações e quantidades são as constantes neste anexo.





**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PALHOÇA**  
**PROGRAMA MELHOR EM CASA**

Rua José Afonso Harger, 170 – Centro – Palhoça/SC – CEP:88 130-180

Item	Quant.	Unid.	Descrição dos materiais
1	1.000	Unid.	Bandagem de algodão e poliéster com pasta composta de no mínimo 23% de óxido de zinco (com laudo comprobatório) que não endurece glicerina, petrolato branco, água, acácia e óleo de rícino. Adapta-se aos contornos da perna, esticando-se suavemente, permanecendo flexível. Indicado para tratamento de úlceras venosas de perna e edema linfático. Proporciona tratamento local da insuficiência vascular. Tamanho: 10,16cm x 9,14m. Apresentar juntamente com a proposta o CBPF emitido pela ANVISA, bula do produto e laudo emitido por laboratório oficial ou instituto de referencia nacional que comprove a composição da bota. A empresa vencedora deverá fornecer treinamento para os profissionais das Unidades Básicas quando solicitado.
2	2.000	Unid.	Cobertura estéril, não aderente, com camada muito absorviva de hidrofibra contendo carboximetilcelulose, dupla ou única, podendo conter ou não alginato de cálcio com prata iônica 0,1 a 2% , composta de cloreto de benzetônio( que atua como surfactante ) e EDTA ( que atua como quelante e em combinação com a prata iônica que possibilita a quebra e o impedimento de nova formação de biofilme), que se adapte a superfície e/ou irregularidades da ferida, indicado para feridas agudas, crônicas, planas, cavitárias, com ou sem a presença de biofilme, tamanho 10x10cm, apresentar bula do produto juntamente com a proposta. A empresa vencedora deverá fornecer treinamento para os profissionais das Unidades Básicas quando solicitado.
3	1.500	Unid.	Cobertura estéril, não aderente, com camada muito absorviva de hidrofibra contendo carboximetilcelulose, dupla ou única, podendo conter ou não alginato de cálcio com prata iônica 0,1 a 2% , composta de cloreto de benzetônio( que atua como surfactante ) e EDTA ( que atua como quelante e em combinação com a prata iônica possibilita a quebra e o impedimento de nova formação de biofilme), que se adapte a superfície e/ou irregularidades da ferida, indicado para feridas agudas, crônicas, planas, cavitárias, com ou sem a presença de biofilme, tamanho 15x15cm, apresentar bula do produto juntamente com a proposta. A empresa vencedora deverá fornecer treinamento para os profissionais das Unidades Básicas quando solicitado
4	1.500	Caixa	COMPRESSA, de gaze, em rayon, 7,5 x 15 cm, embebida com 3ml de ácidos graxos essenciais, associado a óleos de melaleuca e copaíba, composto pelos ácidos linoléico e oléico , contendo ainda ácido capríco, caprílico, láurico, palmítico, mirístico, esteárico, palmitato de retinol, acetato de tocoferol e lecitina de soja. Embalagem caixa com 24 unidades. Registro





**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PALHOÇA**  
**PROGRAMA MELHOR EM CASA**

Rua José Afonso Harger, 170 – Centro – Palhoça/SC – CEP:88 130-180

			na ANVISA como 1.correlato classe grau de risco IV, com indicação para prevenção e tratamento de feridas. Na embalagem devera conter nome e /ou marca do produto, lote e data de fabricação, prazo de validade,modo de usar, restrições de uso (quando necessário) A empresa vencedora devera fornecer treinamento para os profissionais das Unidades Básicas quando solicitado.
5	3.000	Unid.	Cobertura de hidrofibra de carboximetilcelulose e alginato de cálcio e rico em ácido gulurônico,estéril, dispostas em tiras entrelaçadas que proporcionam absorção local e vertical, forma de gel e mantém a umidade no leito da ferida. Derivado de algas marinhas, com apresentação em laminas , absorvente, atóxico, hipoalergenica. Tamanho 10x 10 cm.
6	500	Unid.	Cobertura de 5 camadas de poliacrilato superabsorvente, autoadesivo, estéril e com interface em silicone. a cobertura inclui uma camada de contato e bordas adesivas, ambas de silicone, uma camada de filme protetor em poliuretano semipermeável e um núcleo absorvente entre essas duas camadas. o núcleos absorvente é composto por um tecido não tecido(viscose e polipropileno) branco e hidrofílico. a camada absorvente é fabricada em celulose e poliacrilato superabsorvente (sap), para a absorção e retenção de exsudato, e está envolvida em um tecido de celulose hidrofílica para distribuir o líquido. ele é recoberto por um tecido não tecido hidrofóbico , o filme protetor em poliuretano é permeável ao ar, mas impermeável à água, bactérias e vírus. cobertura indicada para todos os níveis de exsudação. estéril, embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Tamanhos entre: 15x15 à 20x20 cm.
7	1.000	Unid.	Cobertura multicamadas com bordas de silicone, autoaderente, outraumatico, absorvente; com camada de filme de poliuretano , seguida de camada de fibra superabsorvente de fibra de celulose; polietileno, poplpropileno e copolimero acrilato, uma camada dispersiva de não tecido; camada de espuma absorvente de poliuretano impregnada com íons de prata e uma camada perfurada de contato de silicone, estéril, embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Tamanhos entre: 15x15 à 20x20 cm.
8	700	Unid.	Creme Barreira tratamento para a pele seca ou irritada, causada pelo exsudato oriundo da pele perilesional. que repele entrada de líquidos suavizando a pele, contém protetor de pH que restaura o pH da pele, prevenindo lesões cutâneas. Embalagem 60ml





**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PALHOÇA**  
**PROGRAMA MELHOR EM CASA**

Rua José Afonso Harger, 170 – Centro – Palhoça/SC – CEP:88 130-180

9	1.300	Unid.	Hidrogel com alginato de cálcio e sódio com 85g - Gel hidratante e absorvente para feridas, não estéril, aquoso, transparente e viscoso, composto por alginato de cálcio e sódio, carboximetilcelulose sódica, ácido bórico, hidantoína (fungicida e bactericida), que possibilita que o produto mantém as propriedades pelo menos 28 dias após aberto. Apresentação contendo dados de identificação, quantidade, lote, procedência, validade, número do lote e registro Ministério da Saúde. Apresentar a bula do produto. A empresa vencedora deverá fornecer treinamento para os profissionais das Unidades Básicas quando solicitado
10	1.000	Unid.	Solução para irrigação/limpeza e descontaminação de feridas, composta de 0,1% de polihexanida (PHMB), 0,1% de betaina e 99,8% de água purificada por sistema de osmose reversa ou por destilação, com condutividade < 1,3 us/cm e TOC < 500 ppb, com laudos de: ação bactericida para pseudomonas, salmonella e outros germes. Toxicidade/reactividade biológica intracutânea; sensibilidade cutânea e avaliação do potencial de citotoxicidade. Frasco de polietileno transparente com 350 ml, flexível com bico próprio para irrigação de feridas, membrana inviolável e abertura no momento do uso. Registrado na ANVISA como produto para saúde, classe de risco A empresa vencedora deverá fornecer treinamento para os profissionais das Unidades Básicas quando solicitado.

#### **4. DA APRESENTAÇÃO AMOSTRAS E/OU DOCUMENTOS PARA AVALIAÇÃO DOS MATERIAIS:**

4.1. Apresentar amostra para todos os itens listados.

#### **5. DO PRAZO E LOCAL DE ENTREGA DO OBJETO**

5.1. A contratada deverá entregar o objeto constante neste instrumento, em até 15 (quinze) dias úteis, a contar do recebimento da solicitação de compra. Os produtos deverão serem entregues e depositados no local onde funciona o Programa Melhor em Casa, sito na Rua José Afonso Harger,170 – Centro - Palhoça/SC. Fone: 48 3220-0434, no horário compreendido entre às 07hs e 19hs, de forma a possibilitar a totalidade da entrega no mesmo dia.

#### **6. ANÁLISE DE LICITAÇÃO VIGENTE**

6.1. As atas provenientes do pregão eletrônico 54/2024, se encerram em 16 de julho do ano em curso.

#### **7. PRIORIDADE**

7.1. Média





**ESTADO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PALHOÇA  
PROGRAMA MELHOR EM CASA**

Rua José Afonso Harger, 170 – Centro – Palhoça/SC – CEP:88 130-180

**8. JUSTIFICATIVA DE PRIORIDADE**

8.1. Encerramento das atas, bem como a inclusão de novos itens a serem adquiridos.

Palhoça, 05 de maio de 2025.

**Adriana Zelir Cesário**  
Enfermeira/coordenadora do Programa Melhor em Casa.

