

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 003**NOME DO ÓRGÃO:** Aloísio - Teste**INTERESSADO(A):** DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES**DATA DE AUTUAÇÃO:** 14/09/2025

OBJETO: CHAMAMENTO PÚBLICO DESTINADO À REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO AUXILIAR DE PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS PREVISTO NO ART. 80, INCISO II, DA LEI FEDERAL Nº 14.133/2021, OBJETIVANDO PROMOVER A SELEÇÃO TÉCNICA DE MARCAS E MODELOS DE PRODUTOS QUE POSSUAM OS PADRÕES MÍNIMOS DE QUALIDADE, ESTÉTICA, RENDIMENTO, DURABILIDADE, ADEQUAÇÃO AO USO E À FINALIDADE A QUE SE DESTINAM, CONFORME AS CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES CONSTANTES NO EDITAL E SEUS ANEXOS, PARA SEREM INCLUÍDOS NO CATÁLOGO ELETRÔNICO DE BENS PADRONIZADOS, COM VISTAS ÀS AQUISIÇÕES EVENTUAIS E FUTURAS. teste

ALOÍSIO - TESTE
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - MODELO_1
PROCESSO Nº 003

1. JUSTIFICATIVA

Padronizar materiais para a área de saúde

2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

Padronizar materiais para a área de saúde

3. ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS/SERVIÇOS

Especificação dos Produtos/Serviços: Atadura gessada

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Atadura gessada. Requisitos: registro na Anvisa e conformidade com a Norma ABNT 14852 - Produtos têxteis para saúde. Tamanho: 15cm largura x 2,70m de comprimento. Confeccionada em substrato têxtil (algodão ou fibras sintéticas), impregnado com gesso ortopédico e aditivos para regular o tempo de secagem, melhorar a aderência ao substrato e reduzir a perda de pó durante o manuseio.

5. CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

Sem manchas, corpos estranhos, falhas, rasgos ou defeitos de acabamento. Cobertura de gesso uniforme. A atadura deve ser macia ao molhar, manter textura cremosa, suave e sem arenosidade. As dimensões devem corresponder às indicadas na embalagem, com tolerâncias dimensionais de acordo com as portarias do Inmetro para produtos têxteis hospitalares. Tempo de endurecimento dentro do intervalo estabelecido (nem muito rápido, que atrapalhe a moldagem, nem muito lento, que comprometa o uso. Medido pelo método Vicat. Resistência ao destacamento de camadas. Baixa perda de gesso quando úmida. Resistência tubular. Embalagem deve proteger contra umidade e contaminação. A rotulagem deve conter todas as informações exigidas pela Anvisa (identificação do fabricante, dimensões, lote, instruções de uso e armazenamento). Aceitação final: o material somente será aprovado se todas as amostras ensaiadas cumprirem todos os requisitos especificados acima.

6. QUANTIDADES E AMOSTRAGEM

Quantidade de Amostras: 3
Previsão de Aquisições: 1000

7. CONDIÇÕES DE ENTREGA

Local de Entrega das Amostras: Rua da Bahia nº 1000
Prazo de Entrega das Amostras: Rua da Bahia nº 1000

8. ENSAIOS EXIGIDOS

Ensaio realizado conforme a NBR 14852: aspecto, dimensões, tempo de endurecimento inicial (ensaio com aparelho de Vicat), resistência ao destacamento de camadas sobrepostas, gramatura, perda de gesso na imersão (perda de massa), resistência tubular à compressão, ensaio de textura cremosa.

9. OBSERVAÇÕES ESPECIAIS

Fl. 003

Juntamente com o formulário Requerimento de Pré-Qualificação de Marca e Modelo de Produto, devidamente preenchido e assinado, deverá ser apresentada apenas uma (1) marca do produto nele especificado.

Nestes termos, encaminha-se o presente DFD à autoridade competente, para ciência da presente demanda e autorização para a abertura e instrução do pertinente processo administrativo.

Data: 15/09/2025

Equipe Técnica Responsável

Aloísio - Teste

Fl. 003

Documento assinado eletronicamente por **William,**
Coordenador CPM, em **15/09/2025,** às **08:23:29,**
conforme horário oficial de Brasília, com fundamento
no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 47.222, de 26 de julho de
2017.