

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.

Fl. 001

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. CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

Sem manchas, corpos estranhos, falhas, rasgos ou defeitos de acabamento. Cobertura de gesso uniforme. Após 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.

OBSERVAÇÕES ESPECIAIS

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.

4. ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS

Especificação dos Produtos/Serviços: Atadura gessada

4.1. Quantidades de Amostras

3 unidades

4.2. Previsão de Aquisições

1000 unidades

5. 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.

6. 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.

7. LOCAL DE ENTREGA DAS AMOSTRAS

Rua da Bahia nº 1000

8. PRAZO PARA ENTREGA DAS AMOSTRAS

Rua da Bahia nº 1000

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.

Em 15/09/2025.

Data: 15/09/2025

Equipe Técnica Responsável

Aloisio - Teste

Aloísio - Teste
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA 2 - MODELO_1
Processo nº 003

1. JUSTIFICATIVA

Justificativa da necessidade conforme processo administrativo de padronização de produtos.

2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

Descrição detalhada da necessidade identificada para o processo de padronização dos produtos especificados.

3. CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

Critérios de aceitação conforme normas técnicas aplicáveis e especificações definidas para o processo.

OBSERVAÇÕES ESPECIAIS

Observações especiais do processo.

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.

Em 15/09/2025.

Data: 15/09/2025

Equipe Técnica Responsável

Aloísio - Teste

