

	UFSC/HU/DE	( ) INSTRUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA				
	NUMAE	( ) QUEIXA TÉCNICA				
Pregão		Item		Código	174531	Arq. C.87
MATERIAL	CURATIVO DE ESPUMA COM ADESIVO DE SILICONE 10CM x10CM (+/- 5MM), PARA PELES LESADAS E SENSÍVEIS			Amostra Registro		
Nome Comercial						
Marca				MOD./REF.		
RMS		Venc.		C.A.		Venc.
Fabricante				CNPJ		
Importador				Fabricação		
Lote				Validade		
Empresa Proponente						
Local de Teste						
Quantidade testada				Data		

**CAMPO A SER PREENCHIDO PELO NÚCLEO MATERIAIS DE ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM (NUMAEn)**

Apresenta RMS classe 3 (alto risco)?  Sim  Não Por quê? \_\_\_\_\_  
 Considerações: \_\_\_\_\_

**CAMPO A SER PREENCHIDO PELA ÁREA TÉCNICA**

**EMBALAGEM:**

Resistente, seguro e com identificação de produto estéril?  Sim  Não Por quê?

Apresenta área de apoio adequado para abertura e propicia transferência asséptica?  Sim  Não Por quê?

Isenta de resíduos e impurezas?  Sim  Não Por quê?

Contém identificação do produto, data de fabricação, validade e lote de fácil visualização?  Sim  Não Por quê?

**CURATIVO:**

Dimensões de 10 cm (+/- 5 mm) x 10 cm (+/- 5mm)?  Sim  Não Por quê?

Em espuma de poliuretano ou similar?  Sim  Não Por quê?

Bordas afiladas com adesivo de silicone?  Sim  Não Por quê?

Propicia aplicação asséptica e fácil manuseio?  Sim  Não Por quê?

Adesivo propicia aderência e retirada segura e suave em pele sensível?  Sim  Não Por quê?

Película externa semipermeável a vapores e gases e impermeável a bactérias e água?  Sim  Não Por quê?

Promove absorção efetiva em feridas com média e alta exsudação?  Sim  Não Por quê?

Promove manutenção da umidade fisiológica no leito da ferida?  Sim  Não Por quê?

Material atóxico, macio, indolor e isento de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas?  Sim  Não Por quê?

É de fácil manuseio?  Sim  Não Por quê?

Proporciona conforto e segurança na utilização?  Sim  Não Por quê?

**Outras observações:** \_\_\_\_\_

**PARECER FINAL**

FAVORÁVEL

DESFAVORÁVEL

Data do parecer: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinaturas \_\_\_\_\_