

	UFSC/HU/DE	() INSTRUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA				
	NUMAE	() QUEIXA TÉCNICA				
Pregão		Item		Código	176867	Arq. E.9
Material	EMBALAGEM PGC ROLO 100M X 300MM (L), COM PREGA 70 MM (+/- 10MM) (A)			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)

Documentos em português com informações do produto? Sim Não Por quê? _____
 Considerações: _____

CAMPO A SER PREENCHIDO PELA ÁREA TÉCNICA

EMBALAGEM EXTERNA:

Segura, resistente? Sim Não Por quê? _____

Fácil abertura manual? Sim Não Por quê? _____

Isento 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? _____

EMBALAGEM PGC:

Dimensões do rolo de 100M X 300MM com 70 MM (+/- 10 MM) de altura da prega? Sim Não Por quê? _____

Possui impressão de identificação do produto, lote e RMS a cada 10 cm? Sim Não Por quê? _____

Filme termoplástico transparente, com indicador químico classe I para esterilização a vapor d'água e óxido etileno com leitura visual autoexplicativa? Sim Não Por quê? _____

Apresenta trama e espessura uniforme (examinar sob luz normal transmitida)? Sim Não Por quê? _____

Hidrorrepelente, isenta de amido, impurezas, agentes tóxicos e de liberação de partículas? Sim Não Por quê? _____

Material é reciclável? Sim Não Por quê? _____

Possui espessura uniforme, acabamento regular e é isenta de rasgos, furos, dobras e manchas? Sim Não Por quê? _____

Gramatura mínima de 60 g/m2 a 70 g/m2 e maleabilidade segura? Sim Não Por quê? _____

Selagem contínua e uniforme ao passar na seladora? Sim Não Por quê? _____

Selagem lateral tripla (mínimo de 8 mm)? Sim Não Por quê? _____

AValiação Pós-Esterilização:

Esterilização segura no processo de (superfície/espessura)? Sim Não Por quê? _____

Embalagem se mantém íntegra sem delaminar? Sim Não Por quê? _____

Permitiu abertura e transferência asséptica? Sim Não Por quê? _____

O material propicia manuseio fácil e seguro? Sim Não Por quê? _____

Resistente à água, com coloração estável pós-esterilização? Sim Não Por quê? _____

Outras observações: _____

PARECER FINAL FAVORÁVEL DESFAVORÁVEL

Data do parecer: ___/___/___ Assinaturas: _____

