

	UFSC/HU/DE	( ) INSTRUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA					
	NUMAE	( ) QUEIXA TÉCNICA					
Pregão		Item		Código	180589	Arq.	M.03.1
Material	MACA PARA TRANSPORTE DE PACIENTE OBESO			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 PELA ÁREA TÉCNICA**

**EMBALAGEM:**

Resistente e segura?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Fácil abertura manual?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Isenta de resíduos e impurezas?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Contém identificação do produto, data de fabricação, lote de fácil visualização?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?

**MACA:**

Possui medidas de 200(C) cm x 75(L) cm?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Estrutura em aço carbono ou inox com pintura e acabamento anti-ferrugem?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Possui sistema de elevação de cabeceira através de cremalheira?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Possui para-choque?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Capacidade de carga mínima 250 kl?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Possui grades laterais em aço inox com sistema de engate rápido?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Possui colchão revestido com tecido impermeável e de fácil higienização?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Possui suporte para soro e suporte para cilindro de oxigênio removível?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?

**Outras observações:** \_\_\_\_\_

**PARECER FINAL**

FAVORÁVEL

DESFAVORÁVEL

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

\_\_/\_\_/\_\_\_\_

Assinaturas \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_