1.4	UFSC/HU/DE	NÁLISE TÉCNICA						
hů	NUMAE	NUMAE ( ) QUEIXA TÉCNICA						
Pregão		Item		Código	14630		Arq.	L.51
Material	LUVA PLÁSTICA COM E.	V.A.		Amostra Registro			•	
Nome Comercial					· ·			
Marca				MOD./REF.				
RMS		Venc.		C.A.		Vend	:.	
Fabricante				CNPJ				
Importador				Fabricação				
Lote				Validade				
Empresa Proponente								
Local de Teste				T				
Quantidade testada				Data				
		CAMPO A	SER PREENCHIDO PELA	A ÁREA TÉCNICA				
EMBALAGEM:								
Segura e resistente, com indicação de produto estéril?					Sim	Não	Por quê	?
Possui área de apoio adequada para fácil abertura manual e utilização asséptica do produto?					Sim	Não	Por quê	?
Isenta de resíduos e in	mpurezas?				Sim	Não	Por quê	?
Identificação do prod	uto, lote, data de fabricaç	ão e valida	de de fácil visualização	?	Sim	Não	Por quê	?
LUVA:				Γ	Circ	Na-	Da	: 3
Apresenta EVA na sua	composição?			L	Sim	Não	Por qué	97
A dobradura permite o calçamento asséptico seguro?					Sim	Não	Por qué	??
Colagem interdigital uniforme sem saliências e asperezas?					Sim	Não	Por qué	<u>;</u> ?
Forma amhidestra inn	oniciando calcamento fác	il seguro e	a ajuste anatômico ade	guado a mão e	Sim	Não	Por qué	22
Forma ambidestra, propiciando calçamento fácil, seguro e ajuste anatômico adequado a mão e punho?					31111	INAU	roi que	::
Material resistants	om toytura uniforma a fat	ogra isost	a do furos resíduos im	nurozac o T	Cina	NIS c	Por qué	.2
Material resistente, com textura uniforme e íntegra, isenta de furos, resíduos, impurezas e irritantes dérmicos?					Sim	Não	Por que	er.
Natorial massis a CL (	Col manufata de la co	: a:  :a	44:12	Т	C:	8.1~	Da /	
iviateriai macio e flexi	vel, propiciando boa sens	ibilidade ta	atiir	L	Sim	Não	Por qué	r
Acabamento regular e isento de asperezas?					Sim	Não	Por qué	<u> </u>
TODO O MATERIAL:								
Permite o manuseio f	ácil e seguro?				Sim	Não	Por qué	??
Outras observações:								
		-						
PARECER FINAL	FAVORÁVEL		DESFAVORÁVEL					

Assinaturas -

Data do parecer: