

	UFSC/HU/DE	() INSTRUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA			
	NUMAE	() QUEIXA TÉCNICA			
Pregão	Item	Código	170414	Arq.	P.28
Material	PROTETOR OCULAR PARA FOTOTERAPIA USO NEONATAL, TAMANHO M		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?
Área de apoio adequada para abertura?	<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, validade e lote de fácil visualização?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Embalagem individual?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?

PROTETOR:

O protetor é produzido com material macio, opaco e acolchoado?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Possui acabamento regular?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Permite o amoldamento anatômico à região ocular e à cabeça?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Promove a fixação segura e confortável à cabeça por faixa ou cordão ajustável?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
É isento de irritantes dérmicos, resíduos ou impurezas?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
É de fácil manuseio?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
É resistente durante o uso?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Proporciona conforto e segurança na sua utilização?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?

Outras observações:

PARECER FINAL

FAVORÁVEL

DESFAVORÁVEL

Data do parecer: ____/____/____

Assinaturas _____
