

	UFSC/HU/DE	() INSTRUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA				
	NUMAE	() QUEIXA TÉCNICA				
Pregão		Item		Código	176001	Arq. E.19
Material	ENVOLTÓRIO EM ESPUMA PARA SENSOR DE OXIMETRIA			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?
Propicia 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, validade e lote de fácil visualização?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?

ESPAÇADOR:

Orifícios de encaixe no sensor de oximetria tipo Y seguros e compatíveis com o utilizado pela instituição?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Fácil manuseio e aplicação?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
A espuma na face interna proporciona conforto e pressão adequada e uniforme?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Apresenta fixação em velcro segura?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?
Material macio, resistente, isento de irritantes dérmicos e resíduos e impurezas, permitindo utilização atraumática?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Por quê?

Outras observações: _____

PARECER FINAL FAVORÁVEL DESFAVORÁVEL

Data do parecer: ___/___/___ Assinaturas _____