

	UFSC/HU/DE	() INSTRUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA				
	NUMAE	() QUEIXA TÉCNICA				
Pregão		Item		Código	161669	Arq. C.13
Material	CANETA PARA ELETROCAUTERIZAÇÃO CIRÚRGICA PONTA TIPO FACA			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, segura, com indicação de produto estéril? Sim Não Por quê?

Possui área de apoio adequada e propicia abertura e transferência asséptica? Sim Não Por quê?

Isenta 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?

CANETA:

Ponta tipo faca com aproximadamente 2 cm e com protetor? Sim Não Por quê?

Propicia corte e coagulação eficiente? Sim Não Por quê?

A tomada tripla REM apresenta conexão segura ao equipamento? Sim Não Por quê?

Cabo possui no mínimo 2,9 metros e maleabilidade adequada? Sim Não Por quê?

A caneta é compatível com bisturi eletrônico Valley Lab e WEM SS 601 MC e COVIDIEN FT-10? Sim Não Por quê?

Os comandos para corte e coagulação manual funcionam adequadamente? Sim Não Por quê?

TODO O MATERIAL:

É seguro e resistente? Sim Não Por quê?

É de fácil manuseio? Sim Não Por quê?

Outras observações: _____

PARECER FINAL FAVORÁVEL DESFAVORÁVEL

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