

|   |   |                                    |  |                  |        |           |
|---|---|------------------------------------|--|------------------|--------|-----------|
|  | UFSC/HU/DE                                | ( ) INSTRUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA |  |                  |        |           |
|   | NUMAE                                     | ( ) QUEIXA TÉCNICA                 |  |                  |        |           |
| Pregão  |   | Item                               |  | Código           | 173093 | Arq. S.54 |
| Material  | SONDA FOLEY 2 VIAS N° 14 EM SILICONE PURO |                                    |  | 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:**

- Apresenta embalagem dupla, propiciando manuseio fácil e seguro?  Sim  Não Por quê?
- Resistente e segura com indicação de produto estéril?  Sim  Não Por quê?
- Apresenta área de apoio adequada para abertura e transferência?  Sim  Não Por quê?
- Contém identificação do produto, data de fabricação, validade e lote de fácil visualização?  Sim  Não Por quê?

**SONDA:**

- Em silicone puro, biocompatível, com superfície lisa e isenta de resíduos e impurezas?  Sim  Não Por quê?
- Possui aproximadamente 40 cm de comprimento?  Sim  Não Por quê?
- Possui maleabilidade segura, sem acotovelamentos, proporcionando fluxo contínuo?  Sim  Não Por quê?
- Proporciona introdução suave e atraumática?  Sim  Não Por quê?
- Ponta distal com acabamento arredondado e orifícios de drenagem com bordas planas?  Sim  Não Por quê?

**VIA DE DRENAGEM:**

- Possui conector multiajustável com adaptação segura ao tubo extensor da bolsa coletora?  Sim  Não Por quê?
- Área de conexão apresenta identificação do calibre e volume do balão de fácil visualização?  Sim  Não Por quê?

**VIA DE INSUFLAMENTO DO BALÃO:**

- Apresenta válvula e conector fêmea com boa adaptação à seringa?  Sim  Não Por quê?
- Proporciona fluxo contínuo e seguro?  Sim  Não Por quê?

**BALÃO:**

- Possui capacidade de 10 ml?  Sim  Não Por quê?
- É seguro e resistente, não ocasionando vazamentos?  Sim  Não Por quê?

**Outras observações:** \_\_\_\_\_

**PARECER FINAL**  FAVORÁVEL  DESFAVORÁVEL

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

Assinaturas \_\_\_\_\_