

**LABORATÓRIOS - V.N.FAMALICÃO**

À Firma

**WINNER IND. DE DESCARTÁVEIS, LTDA.(054215850001-37  
RUA MACAÚBA, LOTE 1  
ÁGUAS CLARAS  
71.928-180- TAGUANTIGA - DF - BRASIL**

**Entrada: 5303/2018**

**Data de Recepção das Amostras : 2018/08/21**

**Observações**

**N. Amostras - V/Referência**

8634/2018 - SMS/SSMS/SSMMS - Gramagem 50

**Ensaio Requerido**

Resistência à penetração bacteriana - dispositivos médicos  
Campo Cirúrgico Descartável - SMS/SSMS/SSMMS - Gramagem 50

- Os ensaios foram realizados entre a data 2018/08/21 e 2018/06/20.

V.N.FAMALICÃO, 29 de Junho de 2018

COORDENADOR  
DO LABORATÓRIO



(Pedro Santos)

**NOTAS:**

- Os resultados deste relatório foram obtidos segundo os procedimentos descritos no manual da Qualidade do CITEVE e referem-se apenas às amostras submetidas a ensaios, acima referenciadas.
- O relatório de ensaios não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização do CITEVE.
- Os ensaios assinalados com \* não estão incluídos no âmbito da acreditação deste laboratório
- l.q - limite de quantificação                      l.d. - limite de detecção                      n.d. - não detectado
- As amostras são armazenadas durante 6 meses, após a data de entrada, com exceção dos produtos químicos que são armazenadas por um mês.

**LABORATÓRIOS - V.N.FAMALICÃO**

<u>No. da Amostra</u>	<u>V/ Referência</u>	<u>Descrição da Amostra</u>
8634 /2018	SMS/SSMMS/SSMMMS - Gramagem 50	Amostras de tecido não têxtil

**Ensaio/Norma:** \* *Resistência à penetração bacteriana - dispositivos médicos / ISO 22612:2005*

**Resultados**

Esporos Bacillus subtilis (ATCC 9372)  
Contagem de colónias para cada uma  
das placas, para as 12 réplicas:

1-	1 / 0
2-	0 / 2
3-	2 / 7
4-	0 / 0
5-	0 / 0
6-	0 / 0

Média de colónias encontradas:

1

Avaliação:

Apto

**Condições de Ensaio**

Concentração do talco (UFC/g):	1,04 X 10 <sup>8</sup>
Média de massa de talco contaminado colocada nas amostras (g):	0,42 +/- 0,01
Tamanho das amostras (mm):	200 X 200
Tempo de vibração (min):	30
Características do vibrador:	Agitador K13, ERKALAYTE OY (22.500 VPM, 870 N (6 bar))