

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: 7175/2018

Data de Recepção das Amostras : 2018/06/29

Observações

N. Amostras - V/Referência

11644/2018 - SMS/SSMMS/SSMMMS - Gramagem 50

Ensaio Requerido

Resistência à penetração bacteriana - dispositivos médicos
Capote/Avental Cirúrgico Estéril Descartável - SMS/SSMMS/SSMMMS - Gramagem 50
Os resultados foram transcritos do relatório nº 6979/2018-1

- Os ensaios foram realizados entre a data 2018/06/29 e 2018/07/02.

V.N.FAMALICÃO, 02 de Julho 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>
11644 /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 ⁸
Média de massa de talco contaminado colocada nas amostras (g):	0,42 +/- 0,01
Tamanho das amostras (mm):	200 X 200
Tempo de vibração:	30 minutos
Características do vibrador:	Agitador K13, ERKALAYTE OY 22.500 VPM, 870 N (6 bar)