

**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: 5345/2018**

**Data de Recepção das Amostras : 2018/06/14**

**Observações**

**N. Amostras - V/Referência**

8683/2018 - SMS/SSMS/SSMMS - Gramagem 50

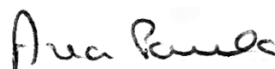
**Ensaio Requeridos**

Resistência à rotura e alongamento (método da tira)  
Campo Cirúrgico Descartável - SMS/SSMS/SSMMS - Gramagem 50

- Os ensaios foram realizados entre a data 2018/06/14 e 2018/06/19.

V.N.FAMALICÃO, 19 de Junho de 2018

COORDENADOR  
DO LABORATÓRIO



(Engª Ana Paula Fonte)

**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>   |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 8683 /2018            | SMS/SSMMS/SSMMMS - Gramagem 50 | Amostras de tecido não têxtil |

**Ensaio/Norma:** \* **RESISTÊNCIA À ROTURA E ALONGAMENTO (MÉTODO DA TIRA) / ISO 9073-3**

**Resultados**

LONGITUDINAL

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Valor médio da força (N)       | 63,2  |
| C.V. (%)                       | 2,7   |
| Valor médio do alongamento (%) | 115,0 |
| C.V. (%)                       | 6,8   |

TRANSVERSAL

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Valor médio da força (N)       | 103,9 |
| C.V. (%)                       | 3,0   |
| Valor médio do alongamento (%) | 108,5 |
| C.V. (%)                       | 8,0   |

**Condições de Ensaio**

Ambiente condicionado:  
20+/-2°C e 65+/-4% H.R.