

**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: 7583/2018**

**Data de Recepção das Amostras : 2018/07/09**

**Observações**

**N. Amostras - V/Referência**

12271/2018 - SMS/SSMMS/SSMMMS-Gramagem 50

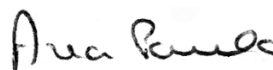
**Ensaíos Requeridos**

Resistência à penetração de água (Pressão Hidrostática)  
Capote/Avental Estéril Descartável - SMS/SSMMS/SSMMMS - Gramagem 50  
Os resultados foram transcritos do relatório nº 6414/2018

- Os ensaios foram realizados entre a data 2018/07/09 e 2018/07/10.
- Este relatório substitui o relatório Nº 7411/2018 - 1 de 2018/07/11.

V.N.FAMALICÃO, 19 de Setembro 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>
12271 /2018	SMS/SSMMS/SSMMMS-Gramagem 50	Amostra de tecido não têxtil

**Ensaio/Norma:** *RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO DE ÁGUA (PRESSÃO HIDROSTÁTICA) / ISO 811:1981*

**Resultados**

Valores individuais	65,5 71,5 74,5 56,5 71,5
Valor médio (cm H <sub>2</sub> O)	68,0

**Condições de Ensaio**

Número de provetes testados - 5	
Temperatura da água (°C) -	19,9
Pressão da água - aplicada por baixo do proвете	
Face do provete testada - Direito	
Velocidade de aumento da pressão da água (cm H <sub>2</sub> O/min)-	10
Ambiente condicionado: 20+/-2°C e 65+/-4% H.R.	