# MANUAL DO FORNECEDOR

MF - 02.013

MANUAL DE QUALIDADE - MÉTODOS DE ENSAIO

VIGÊNCIA: 13/10/04

DETERMINAÇÃO DA GRAMATURA EM PEÇAS CONFECCIONADAS

Esta instrução visa especificar critérios para medição e avaliação de gramatura em peças confeccionadas em tecido plano ou malha, por meio do Laboratório de Qualidade.

A matéria abrange a área de CONTROLE DE QUALIDADE, nas atividades de:

• LABORATÓRIO DE QUALIDADE, pela execução de técnicas de medição de produtos,

E também a entidade:

• FORNECEDORES, pela execução de técnicas de medição de produtos e fornecimento de respectivos laudos, sempre que solicitados.

## 1. CONCEITO

1.1. GRAMATURA é o peso do tecido utilizado na fabricação da peça, expresso na unidade g/m2.

#### 2. RECURSOS MATERIAIS

- 2.1. São necessários para a execução do processo:
  - a) Cortador de amostra;
  - b) Balança analítica;
  - c) Calculadora.

### 3. CORPOS DE PROVA

3.1. Devem ser cortados 3 corpos de prova (A, B e C) a partir da peça confeccionada, utilizando o cortador de amostras para preparação dos corpos de prova, para cálculo do valor médio da gramatura.

NOTA: Sempre que possível, os corpos de prova devem ser cortados na direção diagonal, para que não ocorra repetição de fios.

## 4. PROCESSO DE MEDIÇÃO

- 4.1. Deve-se proceder cada operação a seguir:
  - a) Zerar a balança analítica.
  - b) Pesar cada uns dos três corpos de prova individualmente e anotar valores em gramas.

# 5. AVALIAÇÃO

- 5.1. A gramatura média dos valores obtidos no ensaio deve ser apurada da seguinte forma:
  - a) Cálculo da média aritmética dos valores de A, B e C determinados, na fórmula:

$$(A+B+C)/3 = D$$

b) Cálculo do valor médio da gramatura em g/m2, na forma:

$$Gramatura (g/m2) = D \times 100$$

