Fiação 2 – Lista de exercícios para P2

1) Explique o processo de lavagem de lã

2) Quais são os principais componentes de uma carda de lã

3) Apresente o fluxograma de fiação de lã Worsted

4) Sabendo que 1m de fio de algodão pesa 0,025g , o diâmetro mede 0,22 mm, e a tangente do ângulo de torção vale 0,53 calcule:

a) densidade do fio

b) fator de torção

5) Sabendo que o título do fio a ser fiado é de 30 tex , o fator de torção 6000 e densidade 500000 g/m3, calcule:

a) torção

b) diâmetro