

Exercício: Medição de quantidades com base em um GFP

O GFP ao lado representa o fluxo de uma peça P1 que parte do Depósito de Matérias Primas (DMP), é processada na fábrica e, finalmente, é armazenada no Depósito de Produtos Acabados (DPA). Um total de 5000 unidades da P1 que inicialmente tem peso bruto unitário de 10 kg foram processadas seguindo este fluxo. Pede-se calcular:

- O peso total das peças P1 retiradas de DMP (em kg)
- A quantidade de P1 e o peso unitário de P1 nos 5 trechos indicados (em kg)
- O peso total das P1 acabadas armazenadas no DPA (em kg)
- O peso do material perdido ou separado em M4, M5 e CQ (em kg)
- O peso total das perdas de material (em kg)

