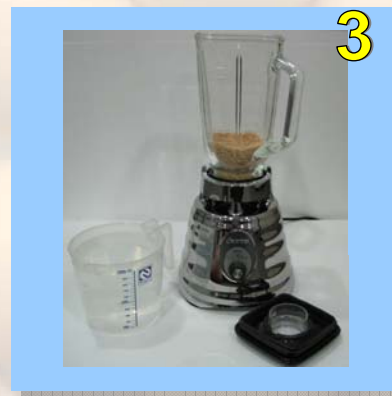




1- Determine o peso médio de 1.000 grãos de soja: Peso de 100 grãos x 10 = peso médio de 1.000 grãos



2- Triture a amostra de soja na velocidade máxima durante aproximadamente 20 segundos ou até que todos os grãos estejam triturados



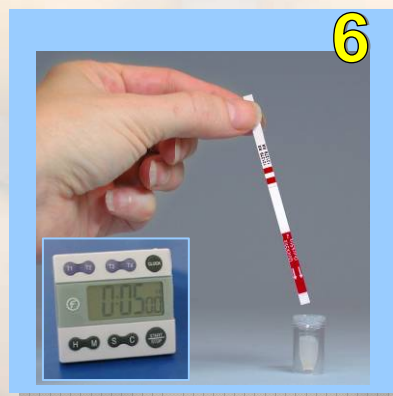
3- Adicione 1 litro de água de torneira para a extração da proteína



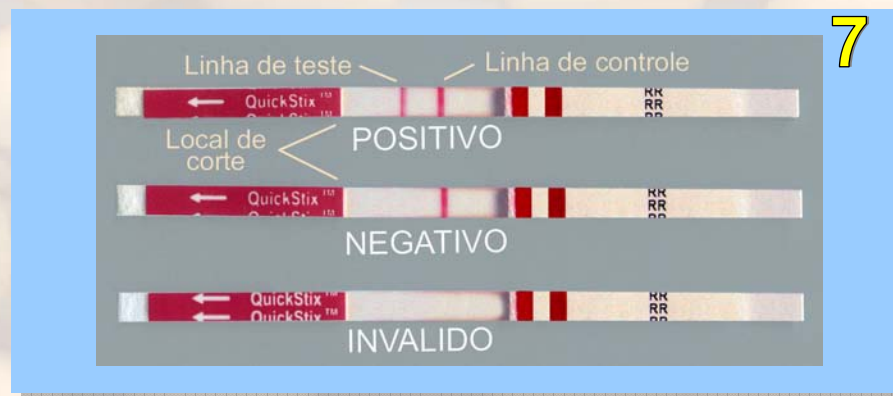
4- Homogeneize a amostra por 20-30 segundos se certificando de que não há amostra seca dentro da jarra



5- Aguarde que a parte sólida repouse na parte inferior do copo e em seguida transfira 0,5 ml do extrato líquido para o tubo de reação



6- Insira uma tira dentro do tubo de reação e aguarde 5 minutos para iniciar a interpretação do resultado



7- Interprete o resultado e arquive a tira conforme indicado acima
Para a leitura da tira no Leitor Ótico QuickStix utilizar as instruções do equipamento