



INTRUÇÕES PARA AS ATIVIDADES:

- ✓ Ligar o aparelho à rede elétrica, verificando antes se o botão está na posição “Desligado”;
- ✓ Centralizar o recipiente com o líquido, com a barra magnética adequada a prova;
- ✓ Girar lentamente o botão à direita até que o sistema vença a inércia inicial, verificando se a lâmpada piloto está acesa;
- ✓ Caso a barra magnética comece a dessintonizar, girar o botão da agitação para a esquerda até que a barra esteja parada e reiniciar a operação lentamente;
- ✓ Introduzir um termômetro de mercúrio dentro da prova sem permitir que este atinja a barra magnética, girar o botão “Temperatura” à esquerda para aumentar, verificando se a lâmpada piloto acende;
- ✓ Os pontos de 0 a 10 do termostato são relativos e proporcionais à faixa de 0 a 300°C na placa.