

PROTOCOLO DE INCLUSÃO DE MATERIAL

Após retirada do material do processador, verifique se o aquecedor de parafina está aquecido e coloque os cassetes sobre a placa aquecida.

Caso tenha dificuldade para ligá-la aperte o botão atrás dela, aguarde o sinal e tecle o botão “enter”.

Com esses itens prontos, basta acender a lamparina ou ligar o aquecedor de pinças e dar início ao processo de inclusão.

1. **SEMPRE ABRA UM CASSETE POR VEZ PARA NÃO HAVER RISCOS DE TROCA DE AMOSTRAS;**
2. Ao pegar um cassete, verifique se a identificação está nítida, caso não esteja reforce a marcação e confirme a numeração com as anotações da macro realizada. Se necessário fale com o técnico responsável por essa amostra (caso não tenha sido você);
3. Verifique o tipo de material antes de manuseá-lo, se for uma biópsia, retire-o com cuidado do papel filtro, para não fragmentar. Caso não tenha experiência, recomendamos que antes de incluir/fixar o material na parafina líquida, visualize como esse material deve aparecer na lâmina, para só então inclui-lo. Se houver dificuldade na visualização, procure um colega para orientá-lo(a);

A forma como cada amostra deve ser colocada na forminha depende do tipo de cada material e de como ele foi cortado. É de suma importância a orientação com um técnico mais experiente caso tenha dúvidas. De modo geral, a lateral que apresenta ter sido cortada é colocada no fundo da forminha, mas isso não é uma regra.

4. Após identificar a amostra e seu posicionamento, coloque a amostra no fundo da forminha e acrescente parafina líquida com o auxílio da pinça; empurre o material o máximo possível para o fundo (**sempre tomando cuidado para não fragmentar**). Isso auxiliará no processo de desbaste. A pinça de manuseio deve estar sempre aquecida para que o material ou parafina não fique grudando nela;
5. Assim que o material estiver inserido no fundo da forminha, coloque a parte de baixo do cassete sobre a forminha e termine de preencher com parafina líquida;
6. Reserve e siga para o próximo bloco;
7. Após finalizar o processo em todos os blocos, aguarde os blocos esfriarem e leve ao congelador.

É importante que não leve as forminhas quentes ao congelador, primeiro para não danificar o congelador, segundo para não haver rachaduras nos blocos e atrapalhar no processo do corte.

****As tampinhas dos cassetes devem ser devidamente descartadas.**