

| | | |
|--|---|----------------------------|
|  <p>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA</p> | PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO | |
| | Limpeza - Criostato <i>LEICA</i> CM 1850 | |
| | POP N°56 | Página 01 de 01 |
| | Data de Elaboração 29/02/16 | |

PROCEDIMENTO



1. Após o trabalho finalizado, o cabeçote é retraído ao máximo, pressionando a tecla de seta dupla para trás. É necessário clicar apenas uma vez. Quando o LED acender, indica que o cabeçote está totalmente afastado;
2. Destrava-se a trava da navalha, e retira-se a navalha antes do processo de limpeza;
3. O processo de limpeza começa com a retirada dos papéis e resíduos, em seguida, o criostato deve ser limpo com álcool 100%. O vidro *anti-roll* é limpo com papel mais macio e álcool 100%;
4. Restos de cortes e papeis contaminados com amostra biológica devem ser armazenados em um saco plástico, que é levado para descarte como lixo biológico pelo usuário;
5. Após recolher todo o seu material, a bancada é limpa com álcool 70%. Mas, atenção, cada álcool é para um local específico e jamais deve ser confundido: álcool 100% para o interior do criostato e álcool 70% para as bancadas;
6. A lâmpada é desligada, na tecla de lâmpada (conforme passo 3 do POP n°51);
7. A temperatura retorna para -12°C, nas teclas de temperatura, onde consta o símbolo do termômetro, pressionando o botão + (conforme passo 1 do POP n°51);
8. Os discos são lavados na pia com água e sabão, e postos para secar.

| NATUREZA DAS ALTERAÇÕES | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|
| REVISÃO | | ALTERAÇÕES |
| NÚMERO | DATA | |
| | | |
| | | |
| | | |