



Procedimento Operacional Padrão (POP)

Transporte de Microrganismos e OGM NB-2 dentro do IQ-USP

Operação para transportar microrganismos e OGMs para fora de laboratórios NB-2 (patogênicos para o homem):

1. Usar EPI para o transporte (avental, luvas e máscara, quando necessário). Não é permitido o transporte de OGM sem EPIs dentro do IQ-USP.
2. O microrganismo ou OGM deve estar acondicionado em frascos fechados (p.ex., tubos falcons, erlenmeyers com tampa para cultura).
3. Desinfetar a superfície do frasco com etanol 70% de modo a não permitir a contaminação com o OGM manipulado fora do laboratório.
4. O frasco contendo o OGM deve ser acomodado dentro de uma caixa de transporte (p.ex., uma caixa de isopor) com tampa, de forma que o frasco seja carregado com segurança.
5. A caixa, contendo o(s) frasco(s) deve ser transportado para fora do laboratório de forma segura, num carrinho. Levar um frasco com solução de hipoclorito 2% para desinfecção, em caso de acidentes (ver abaixo). O ideal é que transporte seja realizado por duas pessoas.
6. Em caso de acidentes (quebra do frasco ou vazamentos), utilizar os procedimentos de contenção de OGMs (identificar a área, colocar solução desinfetante, e notificar o docente responsável e a CIBio).

POP aprovado pela CIBio do IQ-USP conforme Ata nº **23** da reunião de 15/09/2016