## <u>LEF-5830 FISIOLOGIA E BIOQUÍMICA FITOPATOLÓGICA</u> <u>2° Semestre de 2016</u>

Prof.Sérgio F. Pascholati

## ATIVIDADES PRÁTICAS DE LABORATÓRIO - SUGESTÕES EM GERAL

- ⇒ No laboratório, se possível, use sempre avental para proteger a roupa;
- ⇒ Identifique todo o material em uso (nome do aluno, solução, etc);
- ⇒ Mantenha a vidraria limpa e em ordem no local apropriado;
- ⇒ Mantenha os reagentes e solventes no local destinado aos mesmos;
- ⇒ Deixe os frascos bem tampados.
- ⇒ Nunca acenda uma lamparina com o uso de outra lamparina.

## ⇒⇒⇒⇒⇒ Evite a contaminação de solventes / soluções / reagentes:

- Não introduza pipetas no interior de frascos;
- Evite sujar a tampa ou colocar algodão / gaze / papel em contato com a boca do frasco e seu conteúdo;
- Avise quando o solvente / solução / reagente / por inadvertência, forem contaminados;
- O material retirado de um frasco jamais deverá ser devolvido à ele, pois qualquer engano acarretará a contaminação de todo o frasco.
- ⇒ Ao despejar soluções na pia, dilua com grande quantidade de água. Quando indicado, dispor as soluções / solventes no local indicado;
- ⇒ Evite pipetar solventes / soluções com a boca;
- ⇒ Ao preparar soluções ácidas, despeje o ácido sobre a água nunca o inverso (perigo explosão !!!);
- ⇒ Observe os cuidados mínimos no manuseio de substâncias químicas / vidrarias / equipamentos;
- ⇒ Observe a localização dos extintores de incêndio e o modo de uso dos mesmos;
- ⇒ Antes de usar qualquer equipamento, solicite orientação adequada;
- ⇒ Após o uso, limpe os aparelhos/equipamentos e recoloque as capas de plástico sobre os mesmos;
- ⇒ Terminada a aula / experimento; deixe o material limpo e em ordem.