

1. Manter os barriletes de água purificada (Tipo II) cheios;
2. Verificar se há toalhas de papel no porta-toalhas;
3. Verificar se há sabonete líquido no dispenser;
4. Verificar se há papel manteiga para pesagens cortados;
5. Verificar se há vidraria na estufa para ser guardada;
6. Verificar se os aparelhos estão com as etiquetas de voltagem em boas condições de visualização;
7. Manter a pia organizada e limpa;
8. Controlar para que não fiquem abandonados vidraria e demais materiais;
9. Manter organizados os equipamentos nas prateleiras do laboratório;
10. Manter as pissetas de água destilada, etanol, acetona, ácido nítrico a 5% e demais solventes sempre cheias.
11. Manter solução de alcoolato limpa e em quantidade suficiente para lavagem das vidrarias;
12. Verificar se há vidraria ou objetos abandonados nas bancadas;
13. Repor as caixas luvas nas gavetas apropriadas;
14. Repor pipetas, algodão, etiquetas, sacos plásticos e frascos de amostras nas gavetas;
15. Anotar na lista de compra materiais que estão em pequena quantidade;
16. Organizar o armário abaixo da pia, verificando se o material de limpeza está devidamente acondicionado;
17. Auxiliar a funcionária para a correta limpeza de bancadas e armários do laboratório;
18. Verificar se os panos e toalhas do laboratório estão sendo lavados adequadamente;
19. Comunicar imediatamente irregularidades observadas no laboratório;
20. Zelar pelo laboratório, alertando colegas a tomarem postura adequada, se necessário.