

Organização de matérias e equipamentos do laboratório de Química.

Professora Supervisora: Prof^a - Jucimara Uliana Gomes (Licença Gestante)

Marcio Gledson da Silva Hernades (substituto)

Alunos Bolsistas: Kristiane Fanti Del Pino
Rafaela Teixeira Brito
Larisa Nayara de Oliveira
Tainá Mendonça Brito
Victor Hugo Gianasi Schreiner

O projeto PIBID, tem propiciado aos alunos um contato com acadêmicos onde representam um enriquecimento dos mesmos nos fatores cognitivos e pessoais.

Uma vez que os estudantes de química auxiliam nossos estudantes do ensino médio em suas dúvidas, esta atividade propicia aos futuros profissionais da educação uma experiência enriquecedora no plano didático-pedagógica.

O laboratório de química foi organizado no que diz respeito a suas prateleiras e armários. Os reagentes líquidos foram separados dos sólidos, líquidos e gasosos. Os recipientes para descartes foram postos em pratica. O grupo esta executando a pesquisa bibliográfica, dos principais compostos e mecanismos de emprego através de conhecimentos químicos, mas aplicados naturalmente pela sociedade, que vai gerar um manual de reagentes.

Evidências das atividades desenvolvidas



Fig. 1- Organização e tabulação dos materiais de laboratório



Fig. 2-Organização e tabulação dos materiais de laboratório



Fig. 3- Organização e tabulação dos materiais de laboratório



Fig. 4- Organização e tabulação dos materiais de laboratório

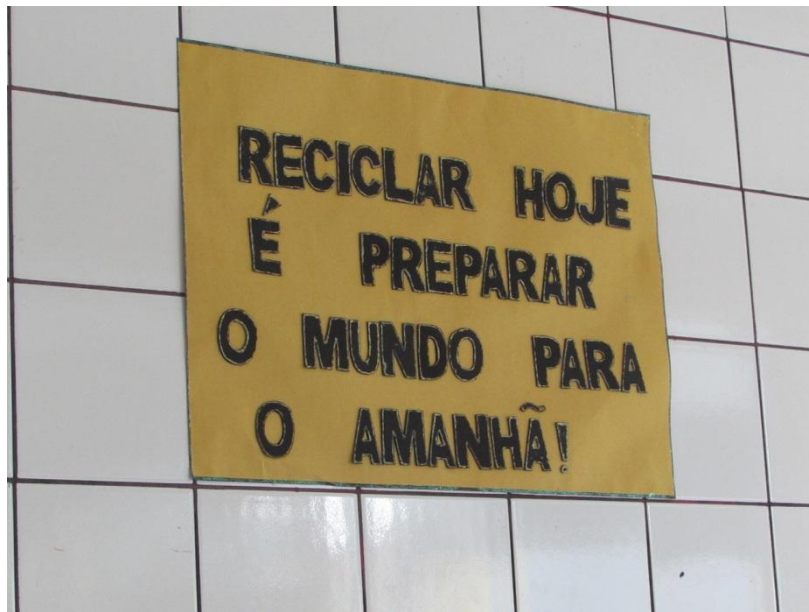


Fig. 5: Confeccção dos coletores de pilha e de baterias

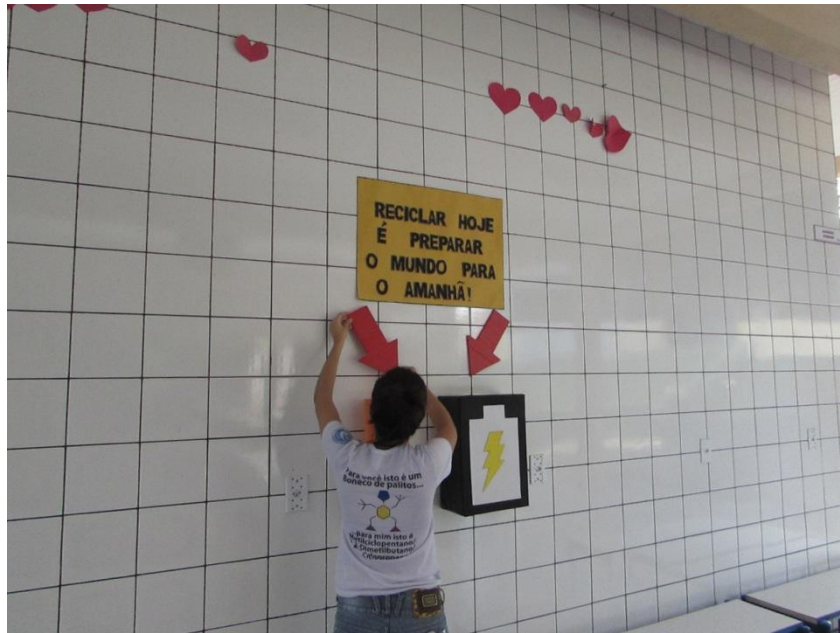


Fig. 6: Confeção dos coletores de pilha e de baterias



Fig. 7: Coletores fixados no pátio da escola