

BANCO DE REAGENTES E UTENSÍLIOS DE LABORATÓRIOS: UMA ALTERNATIVA DE REUTILIZAÇÃO NOS LABORATÓRIOS DA UFC.

IX Encontro de Experiências Estudantis

Luan Bastos Mendonca, Francisca Lívia de Oliveira Machado, Tiago Rocha Nogueira, Simone da Silveira Sá Borges, Lucas Freire de Holanda, Geovany Rocha Torres

A Universidade Federal do Ceará (UFC), na posição de instituição pública de ensino superior, tem o dever de pautar, dentre as suas atividades, pela questão ambiental e redução de todo e qualquer impacto que a mesma possa causar ao homem e ao meio ambiente. Para isso, é importante a adoção, por parte da UFC, de uma política sustentável que busque gerenciar adequadamente todos os resíduos gerados por ela, inclusive os resíduos químicos. Com esse propósito, o Programa de Gerenciamento de Resíduos (PROGERE/UFC) e a Divisão de Gestão Ambiental (DGA/UFC) trabalham em parceria no BANCO DE REAGENTES E UTENSÍLIOS DE LABORATÓRIO (BRUL), que é um projeto de remanejamento de reagentes e utensílios laboratoriais em desuso para utilização em laboratórios de ensino, pesquisa e extensão da UFC. No caso dos reagentes, os mesmos devem preservar suas características físico-químicas e os utensílios devem estar em perfeita condição de uso. Os reagentes e utensílios laboratoriais, após inventário, são disponibilizados para doação dentro da própria instituição, como também para instituições externas. O PROGERE disponibiliza o BRUL em uma planilha online que pode ser acessada pelo site: www.progere.ufc.br, onde os interessados podem consultar e realizar solicitações. Durante o ano de 2016 foram acrescentados 272 reagentes ao Banco e 36 reagentes foram doados, totalizando, atualmente, 610 reagentes cadastrados. Além dos reagentes, foram doados os seguintes utensílios de laboratório: 1 caixa de tubos de ensaio, 152 caixas de lâminas de microscopia, 2 buretas e 1 condensador reto. Esta ação do PROGERE visa também sensibilizar a comunidade acadêmica a adotar práticas de sustentabilidade ambiental, aplicando o princípio dos 3R's: reduzir, reutilizar e reciclar.

Palavras-chave: Reagentes. Laboratório. Reutilização.