

GERENCIAMENTO HOSPITALAR: CAPACITAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO DE MATERIAL PERFURO CORTANTE

Modalidade: Banner

Thássia Marchi Vieira – Professora Orientadora

Arthur Milward - Estudante do curso de Engenharia de Produção

Rosana Campos - Estudante do curso de Engenharia de Produção

Rafaela Vicente - Estudante do curso de Engenharia de Produção

Rafael Barbosa - Estudante do curso de Engenharia de Produção

Thais Cardoso - Estudante do curso de Engenharia de Produção

João Lucas Silva - Estudante do curso de Engenharia de Produção

RESUMO

A área hospitalar gera resíduos de alta periculosidade para a saúde humana e para o meio ambiente quando o manuseio, transporte e descarte são feitos de maneira inadequada. Além disso, a falta de um plano de controle e verificação do uso dos medicamentos pode ocasionar gastos desnecessários aos hospitais. Por isso o objetivo desse trabalho é conscientizar e capacitar os funcionários da rede hospitalar. Espera-se com o projeto elaborar um plano de gerenciamento a partir da segregação e o descarte adequado de materiais perfuro cortantes entre outros tipos de resíduos hospitalares. A princípio será analisado o centro cirúrgico por ser o setor que gera a maior quantidade de resíduos. Com isso, almeja reduzir os impactos ambientais negativos e controlar o impacto econômico da atividade.

Palavras Chave: Resíduo hospitalar, Gerenciamento, capacitação