

# **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