

## **IMPLANTAÇÃO DO PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DO SERVIÇO DE SAÚDE (PGRSS) NO CAISM: ACONDICIONAMENTO E MANEJO**

Carla Regina de Almeida, Angela Maria Pipa Guarino, Glauce Aparecida Pinto, Janice Franco Ferreira da Silva Veiga, Juliana Karina Ruiz Heinrich, Nice Maria Oliveira da Silva Paulo Ricardo da Silva Moura, Raquel Araujo dos Santos Berti<sup>1</sup>, R. P. C. Martins, R. S. Oliveira, Rosangela Franco Coelho, Rosimeire Aparecida Mendes Lopes, Silvia Ines de Paula, Regina Paula Salazar R Cortado Martinez  
CAISM/ UNICAMP

### **Resumo**

O Plano de Gerenciamento de Resíduo Serviço de Saúde (PGRSS) do Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher (CAISM/Unicamp) consiste no planejamento de ações com a finalidade de adequar o manejo de resíduos gerados nas atividades desta Instituição. Para viabilizar a implementação do Plano as atividades foram divididas em etapas. Uma dessas foi a análise do local para criar os abrigos temporários de acordo com legislação vigente , do risco ocupacional e visando a otimização do fluxo do resíduo. A etapa seguinte implicou na aquisição de carros coletores para transporte da unidade geradora para o abrigo temporário e posteriormente para o abrigo externo. Foram analisados os riscos ocupacionais, como metragem do carro e altura do equipamento, confrontando-se com a estatura média dos funcionários que realizavam a coleta. Foram adquiridos ainda carros funcionais para minimizar riscos ocupacionais durante o transporte. Paralelamente a estas etapas foi realizado o mapeamento dos pontos geradores de resíduo e a capacitação das equipes envolvidas. Para a aquisição das lixeiras foi feita pesquisa de mercado que atendesse as necessidades. O processo foi efetivo devido conscientização e o envolvimento das equipes e apoio decisivo da Diretoria Executiva do CAISM.

### **Palavras-chaves**

Resíduo. PGRSS. Acondicionamento.

---

<sup>1</sup> E-mail: [raquelbe@unicamp.br](mailto:raquelbe@unicamp.br)

Res. trab. do SimTec: Simpósio dos Profissionais da UNICAMP, Campinas, SP, v.2, p.72, 2008.