

Trabalho apresentado no 19º CBCENF

Título: CONTROLE DE RESÍDUOS TOXICOS E PERIGOSOS EM INTITUIÇÕES HOSPITALARES: SAÚDE E MEIO AMBIENTE

Relatoria: RAIZA GRACIELLE NOBREGA DA SILVA
Raiza Gracielle Nobrega da Silva

Autores: Claudio Cezario Fernandes
Karla Kandisse Costa Freire
Arthur Dyego De Morais Torres

Modalidade: Pôster

Área: Inovação, Tecnologia e Cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO E OBJETIVO. As atividades desenvolvidas nas instituições hospitalares empregam substâncias e produtos de diversas classes. Entre eles estão os considerados perigosos por apresentarem características como inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade estabelecidas pela NBR 10.004 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT NBR 10.004), que oferecem risco potencial aos seres vivos e/ou ao ambiente. **METODOLOGIA.** Para a elaboração da atual revisão bibliográfica foram adotados os passos descritos por Mendes, Silveira, Galvão (2008) que separa a pesquisa por partes destacando a identificação do tema e questão de pesquisa. **RESULTADOS E DISCUSSÃO.** Com base no exposto, podem-se destacar alguns pontos que são importantes para que ocorra o correto descarte de resíduos tóxicos e perigosos. Segundo Falqueto et al (2010). Esses pontos estão inseridos em temas fundamentais. **CONCLUSÕES.** É cada vez mais evidente que a adoção de práticas saudáveis em hospitais tem se tornado foco nas discussões ambientais, uma vez que se percebe a grande relevância no que diz respeito ao destino de resíduos tóxicos e perigosos que podem causar danos a populações através do ar, água, solo contaminado por substâncias tóxicas liberadas por uma má dispensação.