

## Trabalho apresentado no 16º CBCENF

**Título:** GERENCIANDO COM SUSTENTABILIDADE  
**Relatoria:** MILENY RODRIGUES SILVA  
Laís Candido Enz  
**Autores:** Magda Ribeiro de Castro  
Sonia Regina Peixoto  
Bernadete Zandomenico  
**Modalidade:** Pôster  
**Área:** Acessibilidade e sustentabilidade no SUS  
**Tipo:** Relato de experiência  
**Resumo:**

Introdução: Os resíduos hospitalares, em média possuem até 30% de resíduos infectantes, sendo grande parte dos demais considerados lixo comum, semelhante aos resíduos domésticos, e desses, cerca de 20% são resíduos recicláveis<sup>1,2</sup>. A reciclagem vem sendo utilizada como um importante meio para a reutilização de resíduos sólidos, evitando seu descarte no meio ambiente, além de contribuir para diminuir a influência negativa provocada por esses tipos de materiais<sup>3</sup>. Objetivo: Promover o reuso, a redução e a reciclagem dos resíduos produzidos no Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes (HUCAM) e do Centro de Ciências de Saúde (CCS) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), conscientizando estudantes, servidores, pacientes, acompanhantes e comunidade sobre o valor econômico da matéria prima e a importância da reciclagem como fonte de renda e minimização do volume de resíduos destinados aos aterros sanitários. Metodologia: Estudo de campo, realizado através de uma investigação e identificação de materiais reaproveitáveis no HUCAM e CCS visando à transformação desses em objetos de decoração e utilitários. A partir disso, o Programa de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) do HUCAM desenvolveu atividades como a produção de sabão ecológico, a confecção de produtos de decoração e utilidades, a fabricação de Ecobags e o reaproveitamento de chapas de Raios X. Resultados: A fabricação do sabão ecológico possibilitou o aproveitamento do óleo do Refeitório do hospital para a produção de sabão em barra, líquido e pasta, que são adquiridos pelos profissionais e pacientes. Peças de decoração e utilidades são produzidas a partir de materiais de plástico e vidro disponíveis na instituição ou em suas dependências, originando peças de artesanato como enfeites, abajures e porta objetos. Parcerias realizadas propiciaram a produção de Ecobags a partir do aproveitamento de banners de lona, produzidos em grande quantidade pela universidade, e a retirada da prata das chapas de Raios X descartadas pelo Centro de Diagnóstico de Imagem do HUCAM, para a produção de jóias e a folha de acetato na confecção de embalagens. Conclusão: O trabalho desenvolvido pelo PGRSS possibilita a visão de que atividades de sustentabilidade podem ser realizadas em qualquer ambiente, além de despertar o interesse em várias pessoas, que a partir do momento que conhecem o nosso trabalho e que são apresentados a novas idéias, se interessam por elas, querendo fazê-las e repassá-las.