



PGRG NEWS

Jornal Informativo n.8 Edição 1. Programa de Gerenciamento de Resíduos da GAMEN – SET-OUT / 2008

A Clínica **GAMEN**, através do Programa de Gerenciamento de Resíduos, possui coleta seletiva, para facilitar a higiene, segurança e assegurar o cumprimento dos compromissos da empresa com o **Meio Ambiente**. Mas para que isto aconteça é necessário que possamos contar com a colaboração de todos. Os **Técnicos de Enfermagem** compreendem o maior público interno de colaboradores da **GAMEN**, sendo assim é impossível implantar uma **Coleta Seletiva** consistente sem a colaboração e empenho dos mesmos.

Em segundas inspeções constatou-se que **dentro das salas de Diálise** o destino final dos resíduos está totalmente equivocado, fazendo-se necessário realizar treinamento específico para o segmento.

O mais preocupante é o **lixo Infectante**, que está sempre cheio de dejetos de outras naturezas (comum e reciclável). Portanto o **lixo Comum** e o **Reciclável** estão praticamente isento de infectantes, o que mostra o **conhecimento** das equipes em relação aos tipos (classes) de resíduos.

Existe também o lixo químico, composto por frascos de medicamentos, restos de produtos químicos, produtos (químicos ou remédios) com data de validade expirada, ampolas, etc.

Tendo em vista estes fatores, a empresa se propõe a "reciclar" os funcionários com a finalidade de melhor aproveitamento dos resíduos e um **maior compromisso** destes colaboradores com a **empresa** e com o **Meio Ambiente**.

OBJETIVO

O objetivo deste treinamento é **esclarecer** a todos sobre a **importância** do correto descarte dos materiais, **visando diminuição de 75%** da geração de **resíduo infectante** e **aumento em 30% do resíduo reciclável**.

Queremos conscientizar **TODOS** os funcionários, para que todos vejam a importância da separação dos resíduos, não só no **trabalho**, mas também em **casa**.

Precisamos saber que nossos depósitos de lixo (deveriam ser aterros sanitários) estão saturados e não comportarão por muito mais tempo nossos dejetos.

O QUE PODEMOS FAZER E COMO FAZER

Temos que diminuir o volume de lixo e existem três jeitos de fazê-lo: **Reutilizar; Reduzir; Reciclar**.

LIXO INFECTANTE

O lixo infectante da **GAMEN** é composto por: Agulhas;Gaze;Luvas sujas; Linhas de diálise; Resíduos dos sanitários e Materiais sujos de sangue e fluidos corporais.

As **embalagens** destes materiais são **recicláveis**, os **papéis para secagem das mãos** são **resíduo comum**.

LIXO RECICLÁVEL

Existe um **recipiente exclusivo** para **embalagens de soro**, que deve servir somente para **embalagem de soro**.

As salas possuem um recipiente para **lixo reciclável** e nele devem ser jogados resíduos "**limpos**", embalagens (sem ser de soro que tem local específico) de todas as naturezas, papéis secos e limpos, tampas (linhas, seringas, caixas de luvas, etc.), garrafas e todo o tipo de resíduos limpos compostos por **papel, metal, vidro** (sem ser de medicamentos).

Os copos possuem recipiente de **descarte independente**, mas devem ser colocados secos (sem restos) neste recipiente. Estes serão coletados e posteriormente **enviados a destino adequado**.

LIXO COMUM

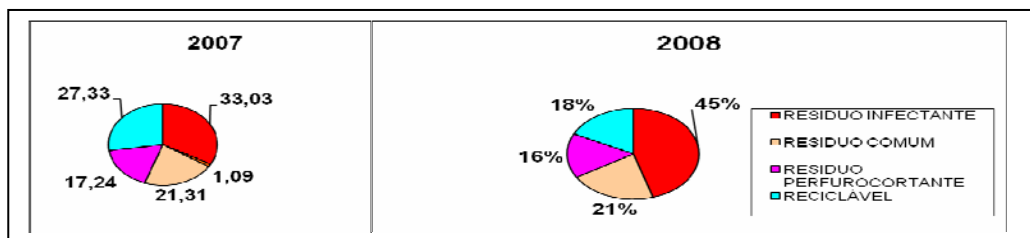
Nestes recipientes são colocados restos de alimentos(em suas embalagens originais fechadas - para evitar formação de odores desagradáveis que servem de convite para insetos e roedores; papéis molhados (secagem de mãos por exemplo), embalagens sujas, etc.

OUTROS

Resíduos como **lâmpadas e pilhas** **NÃO** devem ser descartados em **lixo comum**, para isto a **GAMEN** disponibiliza local para o armazenamento destes materiais, que serão encaminhadas ao destino correto. Caso queiram trazer pilhas de casa entrem em contato com os responsáveis pelo gerenciamento de resíduos que indicará o que deve ser feito.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

Contamos com a compreensão e colaboração de todos para o cumprimento dos objetivos citados acima e lembramos que o dinheiro arrecadado com coleta seletiva na empresa é integralmente convertido aos funcionários sob forma de brindes, festas, televisores e qualquer outra melhoria reivindicada pelos funcionários em comum acordo.



PILHAS E BATERIAS

Pilhas e baterias são poluentes porque contém metais pesados e outras substâncias tóxicas que, quando descartadas incorretamente, podem vazar e contaminar águas, solo, alimentos, animais e nós - seres humanos ,através da cadeia alimentar, causando muitos danos à nossa saúde e a toda a natureza. O problema é que muita gente não sabe o que fazer com pilhas e baterias usadas nem desconfia que esse tipo de resíduo pode ser muito perigoso para a saúde se não for descartado de forma correta.

O banco real criou o programa de coleta pilhas e baterias portáteis usadas e encaminha para reciclagem, evitando assim que o meio ambiente seja contaminado.

Descarte suas pilhas e baterias usadas na agência mais próxima de você e ajude a proteger o futuro do planeta.

Referência: folheto Banco real

POR QUE RECICLAR?

Todos os dias jogamos coisas fora – embalagens, garrafas, latas vazias e papel.

Esse lixo gera um monte de resíduos que contaminam nosso ambiente e podem prejudicar os animais. Mas não precisamos jogar o lixo fora, podemos reciclá-lo. Quer dizer, podemos usar coisas velhas para fazer coisas novas.

- Procure reduzir a quantidade de lixo que você produz
- Reutilize coisas, tais como potes e garrafas de vidro e de plástico, quando puder encontrar um novo uso para elas.
- Se não puder reutilizar alguma coisa, então recicle.

Referência: Livro nosso ambiente-Reciclagem

ACHE PALAVRAS RELACIONADAS À ECOEFICIÊNCIA

B R P Y G D O A R M
 I D O S O G I R E P
 M Z D E A I M G C A
 P I A E M N A C I B
 E L T G A M E N C I
 Z I C O R T H A L T
 A X E E Z E D X A O
 A O F Q C U N N G S
 R N N R J S E R E W
 E R I A I M I C M S

O grupo da **Enfermagem** é o maior gerador de resíduo na **Gamen**.

Ainda precisamos adquirir melhores práticas de **Reciclagem** e reutilizar o que não é Infectado e nem **Perigoso**. Mas devemos Dar **Ajuda** à equipe da **Limpeza** colocando cada **Lixo** em seu devido lugar e evitando acidentes.

CONTAMOS COM O APOIO DE TODOS !

ELOGIOS

ELOGIE E DESTAQUE AS QUALIDADES DO SEU
 COMPANHEIRO.

O FUNCIONÁRIO MOTIVADO REALIZARÁ O TRABALHO
 COM MAIS CARINHO, CONTRIBUINDO COM A ATIVIDADE
 DE TODA A EQUIPE E DIMINUINDO A FREQUÊNCIA DE
 ERROS POR FALTA DE ATENÇÃO.

DEVIDO A ISTO, A FUNCIONÁRIA **CREMILDA PONCIANO**,
 VÊM ELOGIAR E PARABENIZAR TODA A EQUIPE DA
**LIMPEZA PELO, SEMPRE, BOM HUMOR E MOTIVAÇÃO
 NO DIA A DIA.**

SORRIA

Um casal de velhinhos está deitado na cama. A esposa não está satisfeita com a distância que há entre eles.

Ela lembra: - Quando éramos jovens, você costumava segurar a minha mão na cama.

Ele hesita e, depois de um breve momento, estica o braço e segura a mão dela. Ela não se dá por satisfeita: - Quando éramos jovens, você costumava ficar bem pertinho de mim.

Uma hesitação mais prolongada agora e, finalmente, resmungando um pouco, ele vira o corpo com dificuldade e se aconchega perto dela da melhor maneira possível.

Ela ainda insatisfeita: - Quando éramos jovens, você costumava morder a minha orelha.

Ele dá um longo suspiro, joga a coberta de lado e sai da cama. Ela se sente ofendida:

- Aonde você vai?

- Buscar minha dentadura, *&#@@^ !!!

PARA REFLETIR!

Dois sapos caíram em uma lata de leite, ou assim foi contado. Os lados da lata eram brilhantes e íngremes, e o leite estava frio lá no fundo.

- Ó para que serve ?, disse sapinho 1.

- Não há ajuda por aqui!

-Adeus, meu amigo, adeus, triste mundo!

E chorando parado, ele se afogou.

Mas o sapinho 2, de caráter firme, surpreso, nadou “cachorrinho”.

Quando lambeu os lábios cremosos, piscou seus olhos lambuzados.

- Vou nada um pouquinho, pensou, ou assim foi contado.

Não ia mesmo ajudar o mundo. Se mais um sapo fosse morto, uma hora ou mais, chutou e nadou. Nem uma vez parando para resmungar.

Então, acabou saltando da ilha que fez com a manteiga recém-preparada.

Autor desconhecido.

Se te mostrares frouxo no dia da angústia tua força será pouca no dia da Vitória

PARE E PENSE, AJA !

Téc. Enfermagem Jurema Teodoro.