



SUPORTE
Consultoria e Projetos Ltda.

Boletim Informativo

Edição 18 • Junho 2010

Artigos:

- Encerramento 1ª SIPATMA
- Como agir em caso de incêndio
- Gerenciamento de resíduos

Encerramento da 1ª SIPATMA



A segurança, a saúde e a preservação do meio ambiente estão em suas mãos

Hoje é o último dia da 1ª SIPATMA (Semana Interna de Prevenção de Acidentes e Meio Ambiente).

Durante esta semana procuramos abordar os principais temas sugeridos de segurança, saúde e preservação do meio ambiente.

Agradecemos a participação de todos e informamos que o encerramento será às 15 horas, na sala 513.

Como agir em caso de incêndio

Se notar indícios de incêndios (fumaça, cheiro de queimado, estalidos etc.), comunique imediatamente o QSMS (Ramal 1705/1703 – Sala 505).

Confirmada a necessidade de evacuação, siga atentamente as instruções passadas pela equipe de emergência.

Apesar do calor mantenha-se vestido, pois a roupa protege o corpo contra o calor e a desidratação e use sempre a escada, jamais use o elevador.

Caso fique preso em um incêndio:

Mantenha-se próximo de uma janela de preferência com vista para a rua e sinalize sua posição;

Feche, mas não tranque a porta do cômodo onde estiver. Vede as frestas para não deixar entrar fumaça;

Em caso de fumaça mantenha-se junto ao chão e utilize um lenço ou toalha molhada sobre o nariz e boca (filtro). Abra as janelas ou quebre o vidro (se ela for fixa) para a fumaça sair.

Se as roupas pegarem fogo, PARE, DEITE-SE NO CHÃO, E ROLE! Nunca corra se estiver com uma peça de roupa em chamas. Correr faz com que as chamas aumentem. Finalmente refresque as queimaduras com água fria.

Gerenciamento de resíduos

Sem o gerenciamento adequado, nossos resíduos são dispostos em:

Lixões: Disposição de resíduos a céu aberto



Aterros controlados: Não trata o chorume e os gases. Possui custo inferior ao do aterro sanitário e o risco de contaminação do solo, do lençol freático, entre outros



Aterros sanitários: Caracteriza-se pela utilização de critérios de engenharia e normas operacionais que preservam o meio ambiente e a saúde pública.



Os números do lixo: Cada ser humano produz 5 Kg de resíduo por semana. Só o Brasil produz 260 mil toneladas de resíduo por dia. Em torno de 88% do resíduo doméstico brasileiro vai para o aterro sanitário. A fermentação gera dois produtos: o chorume e o gás metano. Apenas 2% do resíduo de todo o Brasil é reciclado! Isso acontece porque reciclar é 15 vezes mais caro do que simplesmente jogar o lixo em aterros. O que nós podemos fazer??

1º Reduzir: Sempre que possível, imprima em frente e verso. Só imprima se for realmente necessário

2º Reutilizar: Reutilize os envelopes ao máximo; confeccione blocos para rascunho etc.

3º Reciclar: A ameaça de exaustão dos recursos naturais aumenta a necessidade de reaproveitamento dos materiais recicláveis, que são separados na coleta seletiva.

RECICLÁVEL X NÃO RECICLÁVEL

Reciclável: depositar no coletor de papel. Ex.: Papel (limpo e seco), papelão, papel cartão, rascunhos, envelopes, jornais, revistas, etc.

Não reciclável: depositar no coletor de lixo comum. Ex.: Papel carbono, adesivos, embalagem do papel A4, papel de bala, papel toalha etc.