

NOVAS DO SGI

Edição 7

Sistema de Gestão Integrado de Qualidade, Ambiente, Segurança e Responsabilidade Social

Agosto/Setembro de 2010



CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

AUDITORIA EFECTUADA PELA APCER

Decorreu nos dias 12, 19 e 20 de Abril, uma auditoria externa de Acompanhamento efectuada pela APCER, a entidade certificadora do Sistema de Gestão Integrado da CMM.

Na auditoria em causa constatou-se a existência de 4 Não Conformidades, as quais já foram respondidas e a sua resolução encaminhada.

AUDITORIA DE AMBIENTE

Decorreu no passado dia 22 de Abril, uma auditoria interna de Avaliação da Conformidade Legal de Ambiente, realizada pela EnviEstudos e a Equipa Auditora Interna.

Desta auditoria resultaram 4 Não Conformidades.

REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO ALARGADO DO SGI

Decorreu no passado dia 2 de Agosto a reunião do Grupo de Trabalho Alargado, onde foi feito o primeiro balanço da implementação do Mapa de Indicadores Estratégicos (os mapas encontram-se interligados a um mapa principal de indicadores).

LEGISLAÇÃO

Foi actualizada a lista da legislação, referente à segurança e ambiente, bem como os respectivos requisitos a ela inerentes.

Pretende-se com esta acção, manter um registo actualizado da legislação para uma melhor prestação de serviços aos trabalhadores e munícipes.

MANUAIS DE SEGURANÇA

Foram elaborados os manuais de segurança da ETAR de Mora, da Oficina da Criança e das Escolas do 1º Ciclo (Brotas, Cabeção, Mora e Pavia).

Estes manuais têm como objectivo consciencializar os trabalhadores e utilizadores dos espaços em causa, para os perigos inerentes ao edifício e/ou actividades praticadas.

ALERTA DE SEGURANÇA

Sendo o mês de Agosto o período do ano, por excelência, das festas e feiras anuais do Concelho **ALERTAM-SE** todos os trabalhadores da Câmara Municipal que estão directamente ligados à logística destes eventos, para a necessidade de uma correcta utilização dos EPI's e cuidados redobrados no manuseamento dos materiais envolvidos.



SITE DO MÊS

<http://www.ewwr.eu/pt-pt>

European Week for Waste Reduction (EWWR) pretende alertar e consciencializar a sociedade no seu todo, incluindo entidades públicas e privadas, associações, organizações não governamentais, empresas, escolas e os cidadãos em geral, sobre a problemática dos resíduos.

Visite o *site* e descubra mais sobre resíduos.

NOVAS DO SGI

Edição 7

Agosto/Setembro de

**Sistema de Gestão Integrado de Qualidade,
Ambiente, Segurança e Responsabilidade Social**



SABIA QUE ...

- ☑ A reciclagem de uma tonelada de plástico economiza 130 kg de petróleo;
- ☑ 5 garrafas de plástico são suficientes para produzir uma t-shirt tamanho XL;
- ☑ É necessário um barril de petróleo bruto para se fabricarem dois pneus;
- ☑ Um saco de plástico normal pode demorar mais de 200 anos a decompor-se na natureza;
- ☑ Uma fralda descartável pode demorar mais de 450 anos a decompor-se;
- ☑ Cada descarga do autoclismo gasta 6 a 10 litros de água;
- ☑ A reciclagem de 1000 kg de papel poupa a vida de 15 a 20 árvores e 2000l de água na produção de pasta virgem.

SIMULACRO

Irã decorrer no próximo dia 31 de Agosto, no Estaleiro da Câmara Municipal de Mora, um simulacro "Derrame de gásóleo junto às bombas de combustível com perigo de incêndio".

Pretende-se com este simulacro testar a capacidade de resposta a situações de emergência por parte de todos os trabalhadores da CMM.

Nesta operação estarão envolvidos todos os responsáveis dos diversos sectores previstos no organigrama constante do Manual de Segurança do Estaleiro Municipal.

AMBIENTE: COMO PODE AUMENTAR OU DIMINUIR AS SUAS EMISSÕES DE CO₂

Em cada edição será publicado um impacte causado pelas nossas actividades diárias, positivo ou negativo. Tenha-o em consideração e contribua para a redução das emissões de CO₂!

ACÇÃO: Reciclagem

EMISSÃO CO₂: - 1630 Kg CO₂/ano

Reciclar três quartos do seu lixo doméstico reduz a sua pegada de carbono em 1630 kg e ajuda o ambiente num sem número de formas. Por exemplo, o vidro pode ser reciclado indefinidamente, pois a sua estrutura não se deteriora quando volta a ser processado.

Reciclar o alumínio consome menos 95% de energia do que produzir o metal a partir de materiais em bruto, enquanto que reciclar aço poupa 60%, jornais 40%, plásticos 70% e vidro 40% da energia necessária para produzir esses materiais.

Com todos os benefícios óbvios e imediatos, a reciclagem deveria ser algo instintivo. Contudo, muitas pessoas deitam fora o lixo, especialmente produtos de papel e plásticos, materiais que poderiam ter uma vida totalmente nova.

DATAS A RETER

Reuniões quinzenais do Grupo de Trabalho Restrito.

Em Setembro, irá realizar-se uma reunião com a Comissão de Higiene e Segurança no Trabalho.