



Sistema de Gestão Ambiental
Contamos consigo!

Boletim N.º 1 | Trimestral | Abr./Jun 2005

O NOSSO SGA PASSO A PASSO

Programa de gestão ambiental de 2005
Projecto RESIGES

O SGA FEITO POR TODOS

Estrutura organizacional

PEQUENOS GESTOS FAZEM A DIFERENÇA



Loures SGA

Sistema de Gestão Ambiental na Câmara Municipal de Loures

EQUIPA DE PROJECTO

Ana Simões Valles (DAMB/GEPC)
Marlene Marques (DAMB/DLU)
Paula Lopes (DAMB/AESA)
Raquel Matos Silva (DAMB/GSGA)
Teresa Santos (DAMB/ACQA)

COMISSÃO INTERDEPARTAMENTAL

Ana Amaro (DOM)
Ângela Ferreira (DGU)
António Ferrador (GAC)
Fernando Teodoro (DRH)
Manuel Paupreto (DIRP/AAG)
Maria do Carmo Dias (DPE)
Nuno Vaz (DMH)
Reis Cruz (DTO)
Rui Santos (DA)

Para o desenvolvimento do SGA,

é determinante o envolvimento

e participação de todos

os trabalhadores da C. M. Loures.

O SGA feito por todos

Por proposta do Departamento de Ambiente, a Câmara Municipal de Loures deliberou, unanimemente, em Abril de 2002, implementar um Sistema de Gestão Ambiental. Para tal, definiu a seguinte estrutura de coordenação e acompanhamento:

ESTRUTURA ORGANIZACIONAL PARA O SGA



Acção de Formação

Casa do Adro

No passado mês de Outubro decorreu na Casa de Adro uma acção de formação para os elementos da Comissão Interdepartamental e da Equipa de Projecto do SGA sobre a Norma NP EN ISO 14001 (Norma Europeia que serve de base ao nosso SGA, para nos permitir obter a certificação). O formador foi o Dr. Rui Guinote, da administração da empresa Enviestudos, que se encontra a dar apoio técnico e consultoria à Câmara Municipal de Loures, integrando a equipa consultora. Numa 2.ª fase, já em curso, a formação e sensibilização é dirigida aos restantes trabalhadores.



editorial

**O SGA assume-se, assim,
como um instrumento
de gestão da organização,
que permite adoptar
um comportamento amigo
do ambiente**

A protecção do ambiente é cada vez mais importante no dia-a-dia de qualquer organização: trata-se, com efeito, de um factor decisivo, susceptível de comprometer a viabilidade e o sucesso da organização, pelas implicações que pode ter na vida dos cidadãos.

No caso da Câmara Municipal de Loures, têm vindo a ser desenvolvidos programas de educação e sensibilização ambientais, para o uso correcto de equipamentos e para afirmar o empenhamento da Autarquia na defesa do ambiente.

Todavia, e porque a defesa do ambiente é um projecto contínuo, os responsáveis da Câmara Municipal de Loures têm presente a necessidade de novos programas, para melhorar o desempenho ambiental da Autarquia.

Na verdade, em Abril de 2002 foi deliberado em Reunião de Câmara a implementação de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA) na Câmara Municipal de Loures. Mais recentemente, em 13 de Janeiro de 2005, foi aprovado o Programa de Gestão Ambiental, assim como as respectivas fichas de projecto. O SGA assume-se, assim, como um instrumento de gestão da organização, que permite adoptar um comportamento amigo do ambiente.

Da implementação de um sistema desta natureza, poderão também resultar a redução de custos (mediante a melhoria da eficiência operacional, a utilização mais racional das matérias-primas e da energia, entre outras); a diminuição da aplicação de coimas; a promoção de uma reacção proactiva da Câmara Municipal em matéria de identificação de problemas e de oportunidades para minimizar os impactes ambientais; a redução de riscos através da prevenção e correcção atempada de eventuais acidentes. Por último, a promoção da imagem da Câmara Municipal e das suas potencialidades neste domínio.

O Gabinete do Sistema de Gestão Ambiental (GSGA) foi criado em Setembro de 2004, no âmbito do Departamento de Ambiente, para desenvolver o nosso SGA.

Neste projecto, encontram-se actualmente a trabalhar técnicos de diversas unidades orgânicas da Câmara Municipal de Loures, que em conjunto constituem a Equipa de Projecto do SGA e a Comissão Interdepartamental.

Para além de se pretender a melhoria contínua e uma utilização mais racional dos recursos da Câmara Municipal de Loures, há ainda um outro objectivo a prosseguir: a certificação segundo a Norma ISO 14001 e o registo EMAS.

A presente folha informativa visa comunicar aos trabalhadores, dirigentes e eleitos da Câmara Municipal de Loures o desenvolvimento do SGA, de forma a possuírem a informação actualizada e participarem apresentando sugestões e outros contributos, a folha informativa será distribuída de três em três meses.

Por último, lanço-vos um desafio: **que todos assumam que a defesa do Ambiente depende e merece o activo contributo de cada um de nós.**

Conto convosco.

O Vereador do Departamento de Ambiente

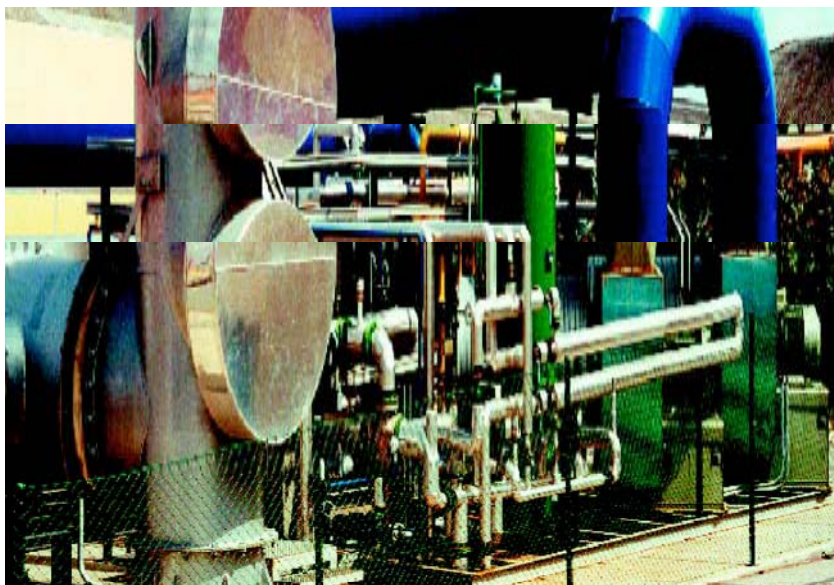
António Pereira

GLOSSÁRIO

Resíduos: Segundo o Decreto-Lei n.º 239/97, de 9 de Setembro, deve entender-se por resíduos, quaisquer substâncias ou objectos de que o detentor se desfaz ou tem intenção de se desfazer, em conformidade com a Lista Europeia de Resíduos.

CFC e HCFC: Os clorofluorcarbonetos (CFC) e os hidroclorofluorcarbonetos (HCFC) são substâncias perigosas produzidas pelo Homem, para serem posteriormente utilizadas como refrigerantes (nos frigoríficos, equipamentos de ar condicionado, bebedouros, entre outros), como propulsores de aerossóis (usadas nos sprays) e, ainda, em extintores de incêndio. Estas substâncias são as principais causadoras do empobrecimento da camada de ozono.

O nosso SGA passo a passo



PROGRAMA DE GESTÃO AMBIENTAL DE 2005

Projecto	Responsável	Objectivo	Unidades Orgânicas envolvidas
1 Ozono	Raquel Matos Silva	Eliminar progressivamente equipamentos que contenham CFC* e HCFC*	DAMB/GSGA DAMB/DAG DOM/DCME DRH/DHSSOAS
2 Reglic	Ana Simões Valles	Actualizar os licenciamentos de todas as infra-estruturas da C. M. Loures	DAMB/GEPC e GSGA DGU DIRP
3 Resiges: Gestão de Resíduos	Maria do Carmo Dias	Optimizar a gestão dos resíduos produzidos nos serviços municipais	Todas as unidades orgânicas
4 Gota a Gota	Teresa Santos	Racionalização do consumo de água	DAMB/DLU e ACQA DADM/DAG DOM/DZV e DCME
5 RP: Redução de Pesticidas	Marlene Marques	Reduzir em 40% a aplicação de herbicida na desmatação dos passeios e bermas	DAMB/DLU
6 Presolo	Reis Cruz	Prevenir derrames de substâncias perigosas	DTO DA
7 Loures Energia	António Lopes	Racionalização do consumo na C. M. Loures	AMEL DADM DSC/DEJ DJUR DOM

* CFC – Clorofluorcarbonetos e HCFC – Hidroclorofluorcarbonetos.

Em cada edição será apresentada uma descrição detalhada de cada um destes projectos. Nesta primeira edição iremos abordar o Projecto Resiges.

Projecto Resiges

A gestão adequada de resíduos é um desafio inadiável para as sociedades modernas, no sentido de defender a natureza e o ambiente e de preservar os recursos naturais. A necessidade de redução dos resíduos produzidos, através da promoção de reutilização e reciclagem e da necessidade de optimização dos destinos dos resíduos, tornou-se cada vez mais uma preocupação permanente para a preservação do ambiente e dos recursos naturais.

A melhoria do desempenho da gestão de resíduos no concelho de Loures depende do desempenho de cada município, sendo que todos os serviços da Câmara Municipal de Loures assumem uma importância particular, não só pelas quantidades de resíduos que geram, como pela função que desempenham junto dos trabalhadores/municípios enquanto referência e exemplo para cada um.

Considerando a diversidade de resíduos, fluxos e fileiras e a consequente multiplicidade de diplomas legais, entendeu a Câmara Municipal de Loures ser oportuno o desenvolvimento do presente projecto específico para a melhoria da gestão dos resíduos produzidos nas instalações e actividades da Autarquia.

No próximo número informação sobre o Projecto Gota a Gota.



Pequenos gestos fazem a diferença



- > Separe as embalagens usadas:
- > Deposite o vidro no contentor verde – vidrão.
- > Embalagens de papel, espalme-as e coloque-as no contentor azul – papelão.
- > No caso das embalagens de cartão complexo – tetra pak (exemplo, pacotes de bebidas), plástico ou metal, escorra-as, espalme-as se possível e coloque-as no contentor amarelo – embalão.
- > Não deite as pilhas usadas no lixo. Existem locais próprios onde as pode depositar – pilhões. Existem pilhões no refeitório municipal, na DIRP/Área de Redacção, na Quinta do Conventinho – Investigação, na Casa do Adro – Bar e no Bar das Oficinas Municipais.
- > Reduza a quantidade de papel gasta utilizando ambos os lados da folha. Junte fotocópias e impressões desactualizadas, ligue-as com argolas ou molas, criando um original bloco de notas.
- > Seja criterioso nas impressões que decide fazer. A tinta também é um recurso. Poupe-a

Sabia que

- Os óleos alimentares podem ser reaproveitados na produção de biodiesel, o que permite transformar este resíduo numa fonte de energia. O nosso refeitório envia para reciclagem estes óleos desde 2002.
- 1000 kg de papel levam 1 a 3 meses a decomporem-se; se for reciclado evitará, também, o corte de 20 árvores, o consumo de 100 mil litros de água e 5000 kW de energia eléctrica.
- 1000 kg de plástico levam entre 200 a 450 anos a decomporem-se; se for reciclado, evitará a extracção de milhares de litros de petróleo.
- 1000 kg de vidro levam 4000 anos a decomporem-se; se for reciclado, evitará a extracção de 1300 kg de areia.
- É possível construir instrumentos musicais através de resíduos que produzimos em nossa casa. Se estiver interessado, visite o site <http://www.inresiduos.pt/espacojuv/Pagina2/Pag2.htm>.

Concurso

Quais os resíduos que se colocam no Papelão?

- Garrafas de plástico, latas de bebida e de conserva, sacos de plástico;
- Papel vegetal, químico e guardanapos de papel usados.
- Caixas de cartão, jornais, revistas e papel de escrita de impressão.

Envie a sua resposta para os contactos abaixo assinalados. Os primeiros vinte participantes que enviem a resposta correcta irão receber um brinde-surpresa. Na próxima edição, iremos divulgar a resposta correcta, bem como a lista dos vencedores.

Contactos:

Raquel Matos Silva
Gabinete de Sistema de Gestão Ambiental
Departamento de Ambiente
Rua do Funchal n.º 49 (Cooperativa) R/c; 2670 Loures
Telefone: 219 848 239/41 (extensão: 38239 ou 38241)
Fax: 219 848 251/50
Email: damb_sga@cm-loures.pt

FICHA TÉCNICA – Edição: Câmara Municipal de Loures / Departamento de Ambiente | Design e Paginação: Susana Dionísio | Redacção: Gabinete do Sistema de Gestão Ambiental | Fotografia: DIRP | Revisão: Jorge Amado | Impressão: DIRP | Tiragem: 2000 exemplares | Periodicidade: trimestral | Abril a Junho 2005 | Distribuição Gratuita.

Sistema de Gestão Ambiental



na Câmara Municipal de Loures