Inform a tivo

GARAPA

TEL:0276-63-3111(Ramal 212) FAX:0276-63-3921 E-mail kouhou@town.oizumi.gunma.jp

PREFEITURA DE OIZUMI

SEÇÃO DE DIVULGAÇÃO & INTERNACIONAL Setor Interrnacional & Integração



ESPECIAL

25.10.2008



Q QUE VEM A SER AQUECIMENTO GLOBAL?

Aquecimento global, um tema discutido mundialmente. O aquecimento global refere-se ao aumento da temperatura média dos oceanos e do ar próximo a superfície da TERRA, que se tem verificado nas útimas décadas a possibilidade de sua continuação durante o corrente século

A CAUSA

Este aumento se deve a causas naturais provocadas pelo homem, ou seja, consideram provocado que a ação humana realmente está influenciando na ocorrência deste fenômeno.

Uma grande parte do aquecimento observado deve-se provavelmente a um aumento do efeito estufa, causado pelo aumento das concentrações de gases de estufa, devido a um maior uso de águas subterrâneas e de solo, consumo energético e poluição.

O QUE PODE OCORRER?

Esses fatores podem em contrapartida, causar uma série de alterações climáticas, tais como: enchente, secas, extinção de espécies e aumento de vetores de doenças,etc.

COMO A CIDADE E AS EMPRESAS PROCURAM CONTRIBUIR PARA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL?

Uma das formas é a implantação do Sistema de Gestão Ambiental (ISO 14001).

O QUE É ISO?

ISO 14001 (de uso internacional para designar a organização) significa *International Organization for Standardization* (Organização Internacional de Normalização), seu objetivo é promover o desenvolvimento de normas (já possui a certificação de reconhecimento) com o intuito de preservar o Meio Ambiental.

Os funcionários vem reavaliando a rotina de trabalho, adotando o sistema, não só através de textos, mas pondo em prática com o objetivo de evitar gastos desnecessários utilizando o método de: racionamento e reciclagem, comunicações unificadas, redução de emissão do CO² e redução no consumo de energia, água, gás,etc

Ex:Os funcionários estão conscientizando sobre a importância deste sistema desde o ano 2003, tais como: luzes de salas que não são utilizadas são apagadas, aparelhos eletrónicos são programados para desligarem automaticamente, foi adotado o sistema de "No my car day", neste dia não é permitido vir ao trabalho de carro, etc.

ISO 9001 Participam do Programa de Qualidade ISO 9001, cinco setores da prefeitura, já receberam o Certificado de reconhecimento, são elas: setor de arrecadação de tributos, Assistência Social, Seguro, Habitação e Água Encanada. Estes setores mostram o empenho coletivo e individual para com a gestão pública transparente, eficaz e melhoria contínua dos serviços oferecidos pela PREFEITURA à COMUNIDADE. Atualmente, o setor de taxação está em fase de recolhecimento. Esforçaremos para bem serví-los.

Detalhes sobre a auditoria: Prefeitura de Oizumi

Setor de Planejamento Financeiro, telefone 63-3111 (Ramal 306/307)





Estão utilizando a SACOLA ECOLÓGICA?

No ano passado, a Cidade de Oizumi em comemoração aos seus 50° aniversário, realizou uma Campanha de Conscientização Ambiental à Cidadania, distribuindo para cada família, uma SACOLA ECOLÓGICA, Vocês estão utilizando esta sacola?

Atualmente, são utilizadas mais de 30 bilhões de sacolas plásticas por ano. A cidade está preocupada com a quantidade de plásticos que são lançados no meio ambiente e o prejuizo que traz. A decomposição das sacolas plásticas nos aterros sanitários, liberam gás metano, muito prejudical à saúde . Não temos como resolver o problema em um toque de mágica, mas sabemos que são as pequenas ações que farão a diferença na preservação ambiental, deixando um planeta melhor para as futuras gerações, os seres do amanhã. Somente com união de todos podemos mudar a realidade ambiental do planeta.

A cidade continuará batalhando na Campanha de Conscientização Ambiental da cidadania. Todos os anos nesta época a Província realiza campanhas "My bag" . Contamos com você nessa luta e na divulgação desta campanha!

Detalhes: Prefeitura de Oizumi , Setor de Assuntos ao Meio Ambiental.

環境を考えましょう!

地球温暖化について、ISO、エコバッグ、 暮らしのCO² ダイエット(TEPCOホームページ参照)

DIRETRIZES PARA REDUZIR SUAS EMISSÕES DE CO2

O QUE VOCÊ PODE FAZER?

No seu dia-a-dia você poderá adotar uma série de medidas simples, mas que no final do mês ou do ano podem se converter numa boa economia (quantidade de kg e valor/anual)



| ~ | ene (Litto / Biti | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Desliga | r enquanto ensaboa | CO² 87kg | ¥ 4.850 |
| Diminui 1 min/d | r o banho ao menos ia | CO² 31kg | ¥ 2.620 |
| Manter | a tampa da banheira fecl | nada CO ² 40kg | ¥ 2.230 |
| DICA | Jma banheira de 200 litros equi | vale a 16 minutos de um | chuveiro ligado. |
| | Denendendo do no de nessoas | na família compensa ench | er uma hanheira |



| PIA DE LAVAR O ROSTO | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|---------|
| Ao escovar os dentes ou lavar o rosto, não deixe a torneira aberta. | co ² | 8kg | ¥ 4.990 |
| Poderá economizar seis litro | s de água | /minuto | |



MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

| Utilizar a água da banheira para lavar roupa. | co ² | 7kg | ¥ 4.160 |
|------------------------------------------------------------|-----------------|-----|---------|
| Habitue' se juntar maior quantidade de roupa para lavar | CO ² | 9kg | ¥ 3.940 |



| Evitar de abrir e fechar a porta da geladeira | co ² 31 kg | ¥ 1.670 |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|
| Reduzir o tempo de deixar a porta da geladeira aberta | co ² 3 kg | ¥ 140 |
| Administrar a temperatura da geladeira | CO² 6 kg | ¥ 320 |
| Matenha em local onde haja ventilação,e espaço entre a geladeira e a parede | co ² 74 kg | ¥ 4.010 |



| VEICULO | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|
| Utilizar a bicileta ou ir a pé fazer compras ou ir ao trabalho | CO² 83kg | ¥ 5.450 |
| Deixar o carro desligado enquanto as pessoas desce, ou descarrega bagagem | CO² 40kg | ¥ 2.630 |
| Deixar o pneu sempre calibrado | CO² 53kg | ¥ 3.500 |
| Não deixar carga dentro do carro | co ² 6kg | ¥ 380 |
| Tirar o pé do acelerador o certa antecedência | co ² 42 kg | ¥ 2.750 |
| Dar arrancada, acelerar o carro | co ² 102kg | ¥ 6.690 |



| AR CONDICIONADO | | | |
|----------------------------------------------|------------------------|--------|-------|
| Frio) | -~ | | |
| Regular a temperatura de 27 ºCpara 28ºC | Co ² 13 | kg ¥ | 690 |
| Ligar somente quando houver necessidade | CO ² 8 | kg ¥ | 430 |
| QUENTE | 100 2 | V | |
| Regule a temperatura de 21°C para 20°C | CO ² 23 I | cg ¥ | 1.210 |
| Ligar somente quando houver necessidade | co ² 17 l | g ¥ | 930 |
| FRIO/QUENTE | | | |
| Limpar o filtro periodicamnete | ~~~ | V | |
| (1 a 2 vezes ao mês) | CO ²) 14 I | cg ¥ | 730 |
| 1. Evite abrir e fechar a porta ou jar | nela constante | mente | |
| 2. Além do ar condicionado, no verão use | intercaladame | ente o | |
| ventilador e no inverno carpete elétrico, as | ssim você esta | rá | |
| economizando energia. | | | |



CARPETE ELÉTRICO

co²) 38 kg Usar tamanho adequado para cada recinto ¥ 2.060 Programar pouco abaixo da temperatura 79 kg Para não deixar fugir o calor, forre em baixo do carpete um forro próprio.

Programe para que aqueça somente o espaço onde estiver utilizando



| Não deixe a tela muito claro | co ² 13 kg | ¥ 680 |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------|
| Quando ninguém estiver assistindo, desligue-a (plasma/42 polegadas) | co ² 55 kg | ¥ 2.940 |
| Não deixe o volume muito alto | co ² 1 kg | ¥ 60 |



Trocar as lâmpadas incandescentes pelas fluorescente.





Desligar o pote elétrico enquanto não estiver usando



46 kg \(\delta\) 2.460



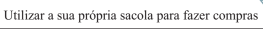
Desligar a panela elétrica de cozinhar arroz enquanto não estiver usando



35 kg ¥ 1.860



SACOLA ECOLÓGICA





6kg