



A&Lima Informa

Consumo eficiente da água

Tendo em vista a crise hídrica no Brasil, é certo que o recurso natural se tornará mais escasso e mais caro para os negócios. Os apelos para o consumo eficiente da água — seja nos domicílios, nas empresas ou nas indústrias — apontam para a implementação de mudanças urgentes no dia a dia de todos os cidadãos.

Vamos ver as 4 dicas da Tera (www.teraambiental.com.br) para otimizar o consumo da água na sua empresa ou indústria:

1. Institua uma campanha de conscientização

Envolver todos os funcionários — além de fornecedores e clientes — em uma grande campanha de conscientização é um passo importante para agregar o negócio por completo na causa da economia da água. Ainda que algumas medidas pareçam bastante básicas, muita gente não sabe por onde começar a efetivamente poupar o recurso no dia a dia. Criar metas de economia, são boas formas de englobar a equipe.

2. Inspeção possíveis vazamentos

Vazamentos não identificados nas empresas e indústrias podem ser fontes de imenso desperdício, além de grandes prejuízos na conta do fim do mês. Uma única torneira pingando gasta uma média de 45 litros de água por dia, o que representa 16 mil litros desperdiçados por ano.

Se os números são impressionantes, as medidas para evitar o problema são bastante simples: checar o hidrômetro com frequência e convocar os funcionários para avisarem quando se depararem com torneiras danificadas e manchas de infiltração são estratégias básicas e eficientes.

3. Aproveite a água da chuva

Os benefícios são igualmente notáveis e o investimento baixo. Após a instalação de um sistema de captação, a água pluvial pode ser utilizada para os mesmos fins da água de reúso convencional, poupando recurso e diminuindo as contas mensais. Água de chuva não deve ser direcionada a rede de esgoto.

4. Considere um programa de reúso da água

Ao optar pelo reúso da água, a empresa promove o reaproveitamento do recurso para outras atividades que não exigem água nobre, gerando economia, reduzindo drasticamente o consumo e ainda contribuindo de forma inestimável para o quadro de escassez. Ao instituir ou terceirizar o tratamento dos efluentes produzidos pela empresa, é possível direcionar a água resultante para tarefas cotidianas como lavagem de pátios, irrigação de jardins e limpeza de maquinários. A economia, em termos monetários e ambientais, supera e muito o investimento em pouco tempo.

Se necessitar de ajuda, conte com a **A&Lima**.

Carga horária de Curso — NR 35 TRABALHO EM ALTURA

Ao contrário do que muitos praticam, a NR 35 é muito clara, no que tange carga horária.

Em seu item 35.3.2, aprendemos que: “Considera-se trabalhador capacitado para trabalho em altura aquele que foi submetido e aprovado em treinamento, teórico e prático, **com carga horária mínima de oito horas** ...”

A **A&Lima** está a disposição para auxiliar no que for necessário!!!

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.