



MOCHILA ECOLÓGICA

HISTÓRIA OCULTA DE UM PRODUTO

Inventário não escrito referente aos impactos ambientais, sociais e económicos associados à produção de determinado produto, nomeadamente no que concerne à utilização de materiais e demais recursos, consumo de energia, transportes, ...



A HISTÓRIA DO COMPUTADOR! – O SEU PERCURSO ATÉ À SECRETÁRIA

Revolucionou o nosso modo de vida e de trabalho, proporcionando melhorias na comunicação, informação, educação, saúde, entretenimento e até no comércio. Mas... e o **AMBIENTE?**!



Sabia que...

Energia: em 4 anos, 1 só computador consome mais de 1.000 kWh de electricidade!

Matérias-primas: cerca de 700 materiais e produtos químicos são utilizados no fabrico de um computador.

Em média, 1 computador é constituído por 20 Kg de plástico, metal, vidro e silicone.

Resíduos: a produção de 1 computador de 20 Kg gera perto de 70 Kg de resíduos e consome mais de 27.000 litros de água e cerca de 2.300 kWh de energia.

Só a produção do “coração” do computador (microship) produz, em média, mais de 40 Kg de resíduos e consome mais de 10.000 litros de água.

O CÁLCULO DA MOCHILA ECOLÓGICA ASSOCIADA A CADA PRODUTO TRADUZ-SE, NA MAIOR PARTE DOS CASOS, NUM CONSUMO EXORBITANTE DE RECURSOS!

PREVENÇÃO IMPLICA REFLEXÃO E ACÇÃO...

NOTE MUITO BEM!...

A Lipor obteve recentemente a certificação de Gestão de Segurança e Saúde no Trabalho no Centro de Triagem, na Central de Valorização Energética e no Aterro Sanitário da Maia.



A implementação do Sistema Integrado de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança, pelos referenciais NP EN ISO 9001, NP EN ISO 14001 e OHSAS 18001/ NP 4397, reforça a imagem de referência da Lipor, em que fazer com qualidade, em segurança e em pleno respeito pelo ambiente é uma das suas políticas de gestão.

Lipor