



O QUE É GREENWASH?

Greenwash é uma expressão nova muito utilizada no exterior para falar de empresas que assumem uma falsa posição ambiental. São aquelas pessoas ou corporações que dizem estar comprometidas com a sustentabilidade sem ter ao menos conhecimento do que se trata, isto é, sem respaldo técnico ou visão sistêmica do todo. Tudo para tentar agregar a palavra responsabilidade social e ecologia a sua imagem.



A QUALIDADE DOS PRODUTOS VERDES?

Produtos reciclados de baixo desempenho com dificuldade de aplicação e descarte não são soluções sustentáveis. Deve-se conhecer a eficiência energética do processo de produção e o ciclo de vida do produto que podem fazer parte de um programa de etiquetagem ou de auto-declaratórios; fazendo referências a regulamentos técnicos e normas técnicas reconhecidas.



O CARBONO EQUIVALENTE?

A unidade dos créditos de carbono nos "Certificados de Emissões Reduzidas" (CER's) é padronizada em toneladas de carbono equivalente. Isso vale porque os CER's não levam em conta apenas a redução das emissões de dióxido de carbono (CO₂), mas também das emissões dos outros gases do efeito estufa: metano (CH₄), óxido nitroso (NO_x), perfluorcarbonetos (PFCs), hidrofluorcarbonetos (HFCs) e hexafluoreto de enxofre (SF₆) e, portanto, aplicado a todo o processo produtivo, onde estão diretamente ligadas as questões de geração de energia, transporte, descarte e conservação. É essencial para a mitigação sabermos quais os resultados em Carbono Equivalente das alterações sistêmicas.



SELOS VERDE EM PRODUTOS?

Para fazer as melhores escolhas no ato da compra, além de qualidade e preço, é preciso avaliar a maneira como os produtos foram desenvolvidos para não incentivar a agressão ao meio ambiente, além da prevenção da segurança e da saúde. Por isso, é imprescindível saber o que os selos verdes realmente certificam e o que são auto-declarações de conformidade. Neste sentido através de alianças e reconhecimento mútuo formam-se importantes marcas e selos de conformidade que facilitam a escolha do consumidor, além de fomentar a exportação e disseminação do produto em novos mercados.



CERTIFICAÇÃO LEED OU VERDE?

O Green Building Council certifica edificações que minimizem seus impactos ao meio ambiente, durante a construção e depois de finalizado. No Brasil o GBC dissemina o selo LEED - Leadership in Energy and Environmental Design que avalia o design do prédio, a qualidade de viver e trabalhar nele e os seus impactos sobre o meio ambiente tanto em relação ao uso de recursos naturais quanto no que se refere a materiais utilizados e o descarte correto.



O QUE É ECO-DESIGN?

Eco-design é o termo usado como uma tendência no campo da arquitetura, engenharia e design em que o objetivo principal é projetar lugares, produtos e serviços que, de alguma forma, reduzam o uso de recursos não-renováveis ou minimizem o impacto ambiental. É visto geralmente como uma ferramenta necessária para atingir o desenvolvimento sustentável.



O QUE É EDIFÍCIO VERDE?

Edificação concebida de forma a refletir um sistema ecológico a favor do planeta, possuindo sistemas complexos e componentes interligados e inovadores. O conceito de edifício verde está ligado a sustentabilidade e a inovação tecnológica nas construções urbanas. Estão relacionados de forma sistêmica a produtos e processos, materiais e sistemas inovadores ecoeficientes que preservem os recursos naturais.



O QUE É EDIFÍCIO SUSTENTÁVEL?

A sustentabilidade de uma obra moderna é avaliada pela sua capacidade de responder de forma positiva aos desafios ambientais de sua sociedade, sendo ela mesma um modelo de solução. A finalidade de uma construção sustentável não é apenas preservar o meio ambiente, mas também ser menos evasiva aos seus ocupantes. Ela não pode ser geradora de doenças, caso de prédios que geram a Síndrome do Edifício Doente. Edifícios sustentáveis melhoram a condição de vida do morador ou, no mínimo não agridem o meio ambiente em seu processo de fabricação e construção, nem durante a aplicação e nem durante sua vida útil.



CICLO DE VIDA EM CONSTRUÇÕES?

Ferramenta de gestão e apoio a decisão na avaliação do impacto ambiental e desempenho dos produtos utilizados nas construções sustentáveis que relaciona todas as etapas necessárias para que um produto cumpra sua função, desde a obtenção dos recursos naturais usados na sua fabricação até o seu descarte ou distribuição final, após tem cumprido sua função.



O QUE É ECOPRODUTO?

É todo o artigo de origem artesanal ou industrializado, de uso pessoal, alimentar, residencial, comercial, agrícola e industrial, que seja não-poluente, não-tóxico, benéfico ao meio ambiente e não prejudiquem a saúde dos seres vivos, contribuindo para o desenvolvimento de um modelo econômico e social sustentável. Os chamados ecoprodutos podem ser classificados em:

- Produtos Recomendados (ECOLÓGICOS)
- Produtos Corretos (RECICLADOS OU RECICLÁVEIS)
- Produtos Aceitáveis (BAIXO IMPACTO AMBIENTAL)



RESPONSABILIDADE SOCIAL?

O tema da Responsabilidade Social (RS) muito usado recentemente nas empresas, tem ganho forte visibilidade pública nos últimos anos. Aparece como política e estratégia de campanhas publicitárias de grandes empresas, nacionais e multinacionais, com o objetivo de divulgar compromissos e resultados das ações nas áreas sociais e ambientais. Internamente às empresas, os trabalhadores são estimulados a ingressar em programas de voluntariado social e campanhas solidárias, já externamente as empresas passam a desenvolver programas educacionais conjuntamente a instituições que tratam com pessoas carentes, apoiando projetos de organizações não governamentais ou mesmo programas sociais; inclusive oficiais.