

ambiente



Publicação da Marelli
Ambientes Racionais
Ano 8 - nº 18
Março de 2012

A metáfora da sustentabilidade

Projetos inovadores em prol de atitudes renováveis

A vez dos Y

Como os protagonistas dessa geração têm influenciado os ambientes de trabalho

One, Eco e Arti

Linhas inteligentes que compõem ambientes modernos e funcionais



Tecnologia incorporada ao ambiente de trabalho corporativo

Por Antonio Caramelo*

Estava eu dirigindo minha bela máquina à altíssima velocidade, mal tocando o solo. Dois apoios não mais, cabos em fibra ótica me jogando na face como brisa. Voz e dados aos montes, cabeamento estruturado CAT.6 arremessando potência em turbo de energia limpa permeada pelos drives, faróis dimerizadamente iluminando tudo à frente com seus frios LEDS, felinos! Prontos para percorrer num piscar de olhos toda essa estrada de linhas que compõem o espaço do universo projetado e captado pela rádio frequência, como patrulha de plantão à busca de bólidos... Ali estava eu, sentado dirigindo os sonhos que me foram encomendados. Espere um pouco!...

Deveria ter dito antes que não estou numa Ferrari, Lamborghini ou algo semelhante, estou no meu super painel, tampo cristal DiamondGuard resistente a riscos, *design* exclusivo do arquiteto e *designer* Frank Caramelo e esculpido em Corian, conduzindo meu novo escritório nesses “tempos supermodernos”, onde logo, logo as coisas vão acontecer com você, ou sem você, caso você não esteja nele, nos imprescindíveis “tempos modernos”, é isso mesmo!

Não é graça não... é virtualidade e automação, sem limites nem de previsão até onde se possa chegar. Que o digam as pesquisas sobre nanotubos iniciadas por Fujio Iijima, bem como as pesquisas do brasileiro (sim, brasileiro), o cientista Marcus Pimenta, um dos mais respeitados do mundo segundo a senhora Mildred (81) conhecida como a mãe das pesquisas do carbono. Hoje o nanotubo de carbono ou “Fulereno” (uma bola de carbono contendo 60 átomos e medindo um milionésimo de milímetro), que assim como o “grafeno”, provável substituto do silício nas placas dos processadores, revolucionarão o mundo de modo a deixá-lo de ponta-cabeça.

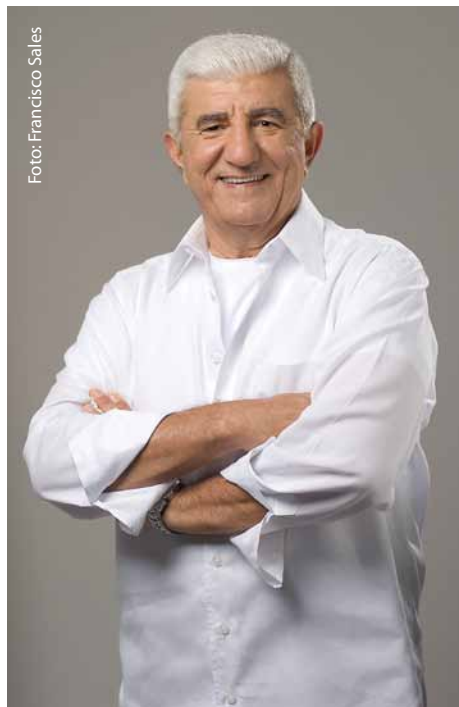


Foto: Francisco Sales

É a virtualidade, é a automação promovendo a onipresença. Você estará em todos os lugares sem estar em nenhum. Sua vontade será cumprida e você terá o poder de mudar até a propriedade e resistência dos materiais com a adição dos nanotubos. Imagine-se produzindo concreto eficiente à tração como se fosse um metal, e sei lá, mais um milhão de outras aplicações que estão sendo desenvolvidas em nome da velocidade, do ganho de tempo, da aceleração de processo, da definição do melhor produto, da minimização de custos, da logística, da otimização em urgências, da medicina em geral, mas, e medicamentos, tecidos para vestuários com propriedades especiais, indo do controle de temperatura, até correções de postura, passando pela engenharia dos alimentos... e sabe Deus mais o quê!

Gente... uma das coisas que mais me encanta em tudo isso é o ganho de tempo! Pra mim, então, é fundamental. Preciso fazer muitas coisas ainda. Tenho muitos projetos por realizar e já gastei 60 dos meus 100 pra chegar no Niemayer, lógico! Ainda não combinei com Deus, mas, logo estaremos fazendo um contato espiritual quântico desse pleito. Tenho muito pra espiar e por construir. Daí tanta fé, daí o branco nas

sextas-feiras. Quem me conhece sabe!

Adeus! Tempo perdido com expedientes.
Tempo perdido em consultórios.
Tempo perdido em reuniões.
Tempo perdido em deslocamentos desnecessários.
Tempo perdido em viagens absurdas de negócio.
Tempo perdido com coisas pouco inteligentes.
Tempo perdido com o que não dá prazer... principalmente!

Por isso tô a postos, tô na máquina.
Altíssima velocidade com total segurança rumo ao presente que começa no futuro, amanhã, nessa segunda-feira.

* *Arquiteto presidente da Caramelo Arquitetos Associados*