

Newsletter CAD de João Santos - Nº 115 - 19 de Junho de 2004

Na expectativa de um resultado muito positivo, amanhã, no jogo Portugal-Espanha, aqui vai mais uma newsletter. Boa semana para todos e FORÇA SELECÇÃO.

NOVIDADES CAD

- **E-ARCHITECT** - Este site nacional, www.e-architect.net, dedicado ao Architectural Desktop, já atingiu as mil inscrições. Para comemorar, foi criada uma versão em inglês, o que vai fazer certamente que o número de inscritos dispare:-) Os meus parabéns aos amigos Pedro Candeias e Pedro Aroso!
- **UGS compra D-CUBED** - Esta notícia pode parecer pouco importante à maioria de vocês, mas se lhes disser que a D-CUBED é uma empresa inglesa que desenvolve módulos de modelação geométrica usados por todos os grandes programas 3D, como o Catia, SolidWorks, Inventor, AutoCAD, Mechanical Desktop, IronCAD, SolidEdge, Unigraphics NX, etc. A UGS (ex-Unigraphics), www.ugs.com, é uma das mais antigas empresas ligadas ao CAD e distribui, entre outros, o SolidEdge, o Unigraphics NX e o motor de sólidos Parasolid (principal alternativa ao motor de sólidos ACIS). Agora, passa a deter tecnologia usada por todos os seus concorrentes. Entretanto, a Autodesk já lançou uma mensagem avisando os seus clientes de que espera que, apesar da aquisição, possa continuar a oferecer aos seus clientes os mesmos serviços e manter um bom relacionamento com a UGS.
- **PowerSHAPE Pro** - A DELCAM, conceituada empresa CAD/CAM inglesa, lançou o PowerSHAPE Pro, uma nova versão do excelente modelador 3D híbrido que mistura eficientemente superfícies e sólidos. Este software inclui soluções completas para as indústrias do calçado, embalagem, cerâmicas, equipamento desportivo, etc.
- **Formação financiada de informática** - Aqui está a lista actualizada de cursos financiados CAD e Informática do ISQ (tel. 214234035), AERLIS (Sintra tel. 219242454; Oeiras tel. 210105026) e Eurotema (tel. 213110330), empresas com as quais colaboro:
 - AERLIS (Oeiras) - AutoCAD 2002 Nível 1 - 28 JUN a 19 JUL, 2ª, 4ª e 6ª, 19h-22h.
 - AERLIS (Sintra) - AutoCAD 2002 3D - 22 JUN a 13 JUL, 3ª, 5ª e 6ª, 19h-22h.

NOVIDADES JOÃO SANTOS/QUALICAD

- **Formação QualiCAD** - Tive uma reunião com um novo cliente QualiCAD, já com uma acção a iniciar na próxima segunda e outra para Julho. Entretanto, mais duas propostas saíram esta semana e fui contactado por outra conceituada empresa e com boas hipóteses para uma formação em Setembro. Apesar de agora, por falta de tempo, não estar a fazer acções de divulgação, nem sequer ter os sites actualizados (da empresa e meu), a QualiCAD começa a ser bem conhecida e a ter muito boas referências :-)
- **Livro de VIZ 2005** - Continuo a actualização deste livro, que espero seja posto à venda ainda antes de Agosto. Depois, espera-me o Guia de Consulta Rápida para o AutoCAD 2005, cuja actualização espero que seja rápida, e o capítulo de VIZ Render para o livro ADT 2005 do amigo Pedro Aroso.
- **CADproject Nº 12** - Durante a próxima semana espero escrever o artigo para o próximo número da CADproject, a deadline para entrega de artigos é já no final do mês.

TRUQUES E DICAS

- **Grips em AutoCAD 2004/2005** - No AutoCAD 2004, uma das novidades da altura foi o facto de, quando se edita um objecto 2D através dos *grips*, que tenha sido criado num sistema de coordenadas diferente do sistema activo, o sistema de coordenadas é temporariamente adaptado ao objecto. Por exemplo, criamos uma polilinha 2D feita na vertical (sistema de coordenadas *orthoGraphic*, Front). Activamos o sistema global de coordenadas. Seleccionamos a polilinha e, ao activar um *grip*, o sistema de coordenadas ajusta-se temporariamente ao plano do objecto, permitindo a sua alteração directa e sem ter de se activar previamente um sistema de coordenadas adequado.

TEMPOS LIVRES

- **Anekdota**: Coisas que não saberíamos se não fosse o cinema americano (Parte 1)
 - Em qualquer investigação policial é sempre necessário visitar um clube de striptease.
 - Todas as camas têm lençóis especiais em forma de L de forma a taparem as mulheres até aos ombros e os homens, que se deitam ao lado delas, até à cintura.
 - O sistema de ventilação de qualquer edifício é o local ideal para alguém se esconder. Ninguém se lembra de procurar lá e pode-se alcançar facilmente qualquer parte do edifício através dele.
 - Um homem não mostra dor quando é ferozmente espancado mas queixa-se quando uma mulher lhe tenta limpar as feridas.
 - Quando um carro sofre um acidente pega fogo quase sempre.
 - Despir-se até à cintura pode tornar um homem imune às balas.

NOTA: Pode ser copiada livremente, desde que não seja alterada e seja citada a sua origem.

Para subscrever esta newsletter semanal gratuita, enviar um email vazio para joaosantos-subscribe@yahoogroups.com

© João Santos. Página de CAD: <http://joaosantos.tripod.com>