

## Linha de tradutores CAD chega ao Brasil

A NV Sistemas acaba de anunciar sua parceria com a americana CAD/CAM-E Inc., empresa especializada no desenvolvimento de soluções para a troca de dados entre sistemas CAD.

A linha de tradutores CAD, agora também disponível no Brasil, contempla os principais formatos de arquivos nativos e neutros disponíveis no mercado incluindo CATIA V4 & V5, Pro/ENGINEER, SolidWorks, Unigraphics, IGES, Parasolid e STEP.

O IGES/Cat, por exemplo, é um autêntico *best-seller* e tem como principal característica a possibilidade de converter arquivos do CATIA V4 para o formato IGES e vice-versa, sem a necessidade da licença do CATIA V4, o que representa uma grande economia para as empresas que recebem estes arquivos e precisam convertê-los para trabalhar com outros softwares CAD/CAM.

Além disso o IGES/Cat apresenta várias outras vantagens como:

- Roda em plataformas baseadas em Windows 2000 ou Windows XP;
- Converte TODOS os dados 3D, incluindo Sólidos Exatos do CATIA V4;
- Dispõe de filtros para converter apenas os dados necessários;
- Filtra os dados por Tipo de Entidade, Visibilidade, Cor e Layer;
- Garante a integridade dos dados convertidos;
- Fácil de instalar e usar;
- Alta performance de tradução;



Através da nova parceria e de sua infraestrutura, a NV Sistemas oferece, às empresas em busca de alternativas para a conversão de arquivos CAD, as opções de fornecimento de licenças de uso de software bem como a prestação de serviços de conversão.

A relação completa dos tradutores para a conversão direta entre os formatos de arquivos CAD nativos e/ou neutros encontra-se disponível no site [www.nvsistemas.com.br](http://www.nvsistemas.com.br).

### Sobre a NV Sistemas

A NV Sistemas oferece soluções tecnológicas e serviços de alto valor agregado, relacionados ao uso de sistemas CAD pela indústria de manufatura, através de parcerias estratégicas e de uma equipe altamente especializada.

### Próximos Treinamentos

| Maio   |                                       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|--------|---------------------------------------|----|----|----|----|----|
| TRPR2D | Pro/Engineer - Drawing & Detail       |    |    |    |    |    |
|        |                                       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| TRV5F3 | CATIA V5 - Fundamentos de 3D          |    |    |    |    |    |
| TRV5F2 | CATIA V5 - Fundamentos de 2D          |    |    |    |    |    |
| TRV5FS | CATIA V5 - Fundamentos de Superfícies |    |    |    |    |    |
|        |                                       | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| TRPRSU | Pro/Engineer - Surface Design         |    |    |    |    |    |
| WSPRWI | Pro/Engineer - Update para Wildfire   |    |    |    |    |    |
|        |                                       | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| TRV5PD | CATIA V5 - Part Design                |    |    |    |    |    |
| TRPRMD | Pro/Engineer - Mechanism Design       |    |    |    |    |    |
| TRPRWE | Pro/Engineer - Welding                |    |    |    |    |    |



"As apostilas são ótimas e os assuntos são bem explicados."  
Tatiana Rafaelli Yagnycz