

# Unicam News

© GHL Automação Industrial Ltda – [www.unicam.com.br](http://www.unicam.com.br) - 10

A **Feimafe** (Feira Internacional de Máquinas Ferramenta), para nós da GHL é sempre um evento especial. Além de encontrarmos velhos amigos, parceiros e clientes, temos a oportunidade de mostrar as últimas novidades implementadas no UniCAM.



Em nosso stand mostramos as novas versões do **UniCAD** e do **UniCAM**. Com nossas propostas promocionais para fechamento de pedidos durante a feira, conseguimos um grande número de novos clientes, atualizações de versões para clientes antigos e uma infinidade de pedidos de orçamento.

Novos parceiros, fabricantes de máquinas e de CNC, nos propuseram novos desafios e já iniciamos os estudos para desenvolvimento.

Tivemos a honra de participar de um grande empreendimento realizado pela empresa **DEB'MAQ**, constituído de uma **Unidade Móvel de Difusão Tecnológica**, montada em um caminhão marca Scania que terá como objetivos principais:

- Incentivo à modernização do setor produtivo e na geração de soluções com novas técnicas de manufatura e negócios;
- Apoio no desenvolvimento de pequenas e médias empresas industriais da área de manufatura de produtos e serviços;
- Atualização, difusão e transferência de tecnologia para as instituições de ensino e de qualificação profissional;
- Fomento à integração de instituições de ensino técnico e comunidades industrial.
- Atendimento a cases e Demonstrações das Tecnologias e Recursos
- Cursos e palestras.



A unidade possui um show-room composto de: Torno Universal, Torno CNC, Fresadora CNC, Sistema **CAD/CAM UniCAM, UniCAD e Rhinoceros** interligado as máquinas via DNC, Ferramentas Dispositivos e ambiente para palestras e cursos.

Complementando a tecnologia oferecida pela **DEB'MAQ** as seguintes empresas, parceiras no empreendimento, oferecem:

- GHL** - Sistema CAD/CAM, Engenharia Reversa e DNC;
- Sandvik** - Tecnologia em Ferramentas de Corte;
- Siemens** - Tecnologia em Comando Numérico e Automação;
- Röhm** - Dispositivos fixação

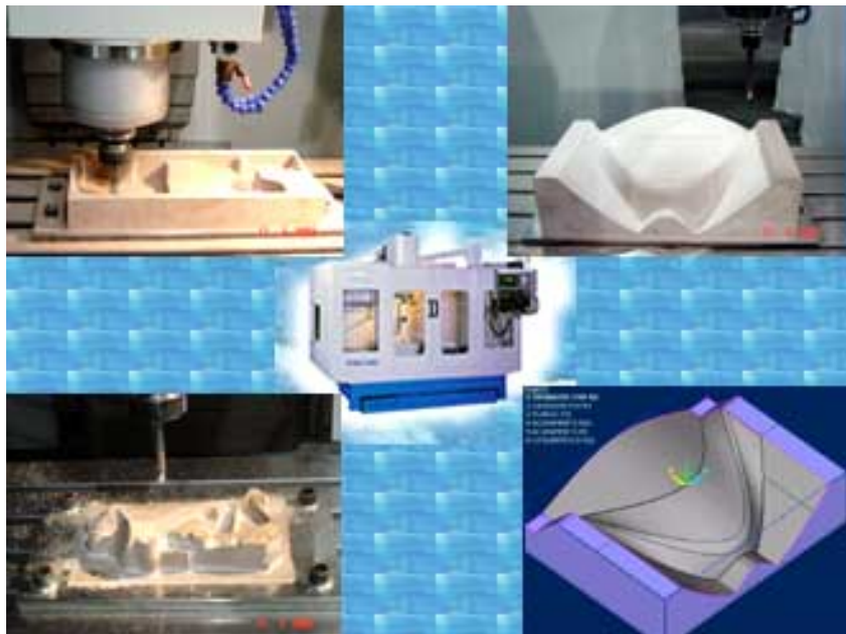


Como o **CNC ECS** possui uma arquitetura aberta, o UniCAM roda dentro do ambiente do próprio comando. Enquanto o CNC ECS controla a máquina ferramenta, o usuário pode desenvolver, processar e simular programas UniCAM.

Os comando numéricos fabricados pela ECS, são de grande flexibilidade, com poderosa linguagem de programação e excelente performance gráfica. Entre nossos novos desenvolvimentos, está previsto o desenvolvimento de um **Simulador** para a linguagem usada nos comando ECS.

A **Tectronix**, empresa que atua no mercado há mais de 10 anos, no seguimento de oxicorte, lançou durante a Feimafe máquinas a comando numérico de oxi-corte e plasma.

Os pós-processadores para suas máquinas foram desenvolvidos pela **GHL** e iniciamos o desenvolvimento de um módulo de **Nesting automático**.



A **Bener**, através de seus dirigentes, vem atuando há várias décadas no mercado brasileiro de Máquinas e Ferramentas, seja como associado à fabricantes nacionais ou como parceiro de importadores de máquinas, desde a década de 1990.

Durante a Feimafe os Centros de Usinagem e Fresadoras usinaram superfícies tridimensionais programadas com o **UniCAM**.

A experiência acumulada durante mais de três décadas, faz da **Ergomat** o fabricante com a mais completa linha de tornos automáticos do Brasil. Iniciamos o estudo para desenvolvermos uma opção de simulação virtual e programação para a linha de **Tornos Automáticos CNC de Carros Múltiplos**. Assim temos um novo desafio e novos recursos para nossos clientes.



Visite : [www.unicam.com.br](http://www.unicam.com.br)

Telefone: (0xx21) 2573-5124

Fax: (0xx21) 2590-0219

**UniCAM um software em constante desenvolvimento.**