

FARO CAM 2

MEASURE

Curso de medição tridimensional com braço FARO

Curso 100% prático com a utilização de braços de medição FaroArm

- Horário: das 8h as 17h
- Duração do curso: 24 horas
- Local: Em nossas dependências em Santo Amaro - São Paulo - Capital
- No custo inclui:
 - Apostila do curso
 - Certificado de participação
 - Refeição
- Valor e Forma de Pagamento:
R\$ 900,00
em 03 parcelas iguais

Condição Especial

10% de desconto a partir do segundo participante da mesma empresa.

Uma Excelente Oportunidade para o Desenvolvimento do Profissional de Metrologia.

INSCRIÇÃO: Os interessados devem informar seus dados (nome, fone, e-mail). Posteriormente entraremos em contato.

Tridimensional

Calibração e assistência técnica Ltda.

R. Engº Francisco Pitta Brito, 489
Santo Amaro - São Paulo - SP- cep 04753-080
tridimensional@trid.com.br
www.trid.com.br

FARO CAM2 Measure

PROGRAMA DO CURSO

Cronograma Treinamento Faro.

- Visão geral hardware.
- Introdução ao CAM2 Measure
- Calibração do sensor e certificação do Faro Arm.
- Teoria sobre sistemas de coordenadas.
- Diversos sistemas de coordenadas.
- Medição de recursos.
- Verificação de uma peça.
- Verificação de uma peça cad=peça.
- Dimensional executando comparativo com modelo matemático.
- Medição de superfície.
- Engenharia reversa.
- Praticas em automação de medição on-line.
- Dimensões avançadas.
- Verificar recursos.
- Preferências da peça.
- Preferências do aplicativo.
- Mover posição do dispositivo (equipamento).

Obs:

Em todos os tópicos relacionados são realizados exercícios práticos com os participantes do treinamento.

Fácil medição 3D Solução de medição assistida por computador

De padrões de furos a superfícies curvas complexas, o CAM2 Measure responde aos problemas da produção com medição e ajustamento, que custam dinheiro aos fabricantes. O CAM2 Measure é especializado em medição/inspeção de características e em comparação CAD-peça, em que cada peça medida pode ser comparada com os arquivos do projeto de engenharia.

Como uma avançada ferramenta de inspeção e medição, o CAM2 Measure pode identificar e verificar os locais dos componentes, como furos, esferas e arcos, quanto à inspeção ou alinhamento de primeiro item. Como o CAM2 Measure vai desenhando os componentes enquanto os mede, o controle do processo se torna instantâneo. O software pode ser usado com muitos dispositivos de medição, inclusive máquinas de medição coordenada (CMMs) portáteis ou fixas.

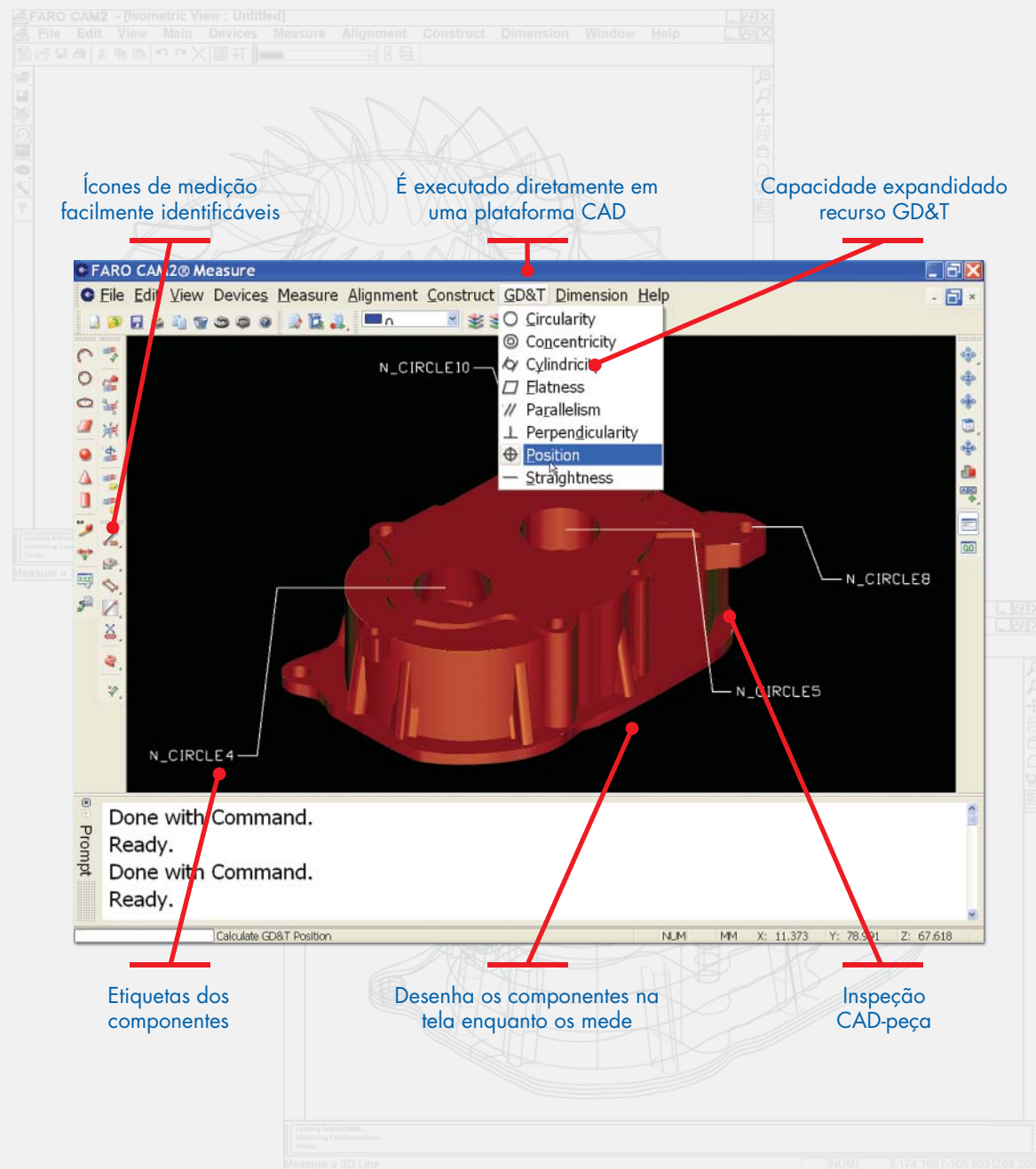
Aplicações mais comuns:

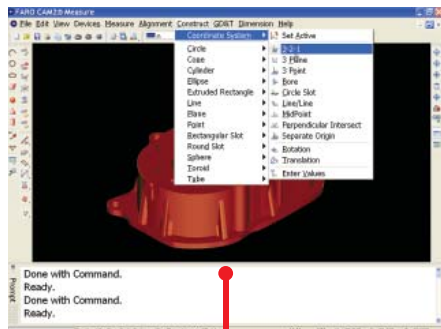
Aerospacial: *Simulação, conserto e reajuste*

Ferramenta e molde: *Moldes mestre, configuração de ferramenta*

Automotivo: *Chassis em estrutura clara e funcional*

Fundição e elaboração do molde: *Molde pré-fabricado, ferramental composto*

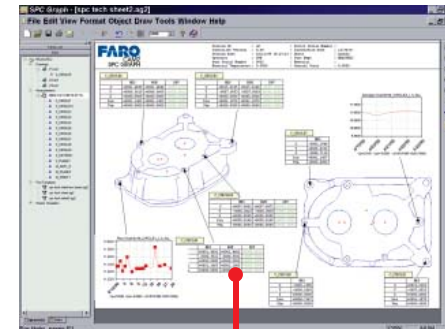




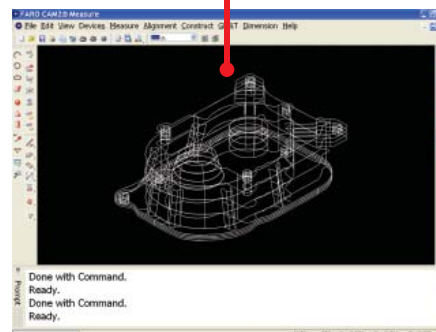
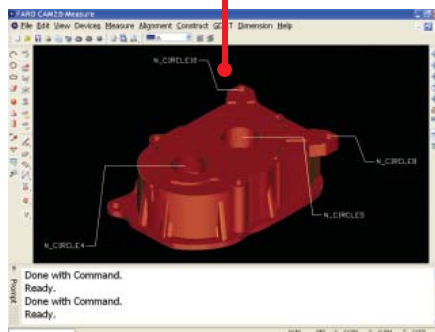
Faça a medição da peça
(sem CAD)

Compare ao modelo CAD
(com CAD)

OU



Abra seu modelo CAD
e configure um alinhamento



Relate os resultados

Especificações

Plataforma:

Windows® 2000 • Windows® XP

Entrada de dados:

CATIA* • Pro-Engineer • EMF • IGES • ASCII •
SAT • ACL • VDA • DES

Saída de dados:

IGES • VDA • STEP • EMF • ASCII • CSV •
SAT • ACL

Idiomas:

Inglês • Francês • Alemão • Espanhol • Italiano •
Japonês • Português • Chinês

Do projeto à produção, da larga escala ao detalhe,
cada vez mais fabricantes escolhem FARO — o padrão global de medição
portátil de fabricação assistida por computador.

TRID FARO DO BRASIL
0800 770 6650



USA: Orlando, Detroit, Los Angeles, Charlotte, Columbus,
Chicago, Dallas, Seattle, Philadelphia
800.736.0234 • 407.333.9911 • Fax: 407.333.4181



Europe: France, Germany, United Kingdom, Spain, Italy
Asia: China, Japan
E-mail: info@faro.com • www.faro.com



The Measure of Success • La Medida del Éxito • La mesure du succès • Das Maß des Erfolgs • La misura del successo • 成功と測定 • 測量产品, 成功之道

© 2004 FARO Technologies, Inc. Todos os direitos reservados. Sujeito a alterações sem aviso prévio. Windows® é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation. 04REF201-007.pdf Revisão: 2/11/04

ACCREDITED
Certificate # L1147