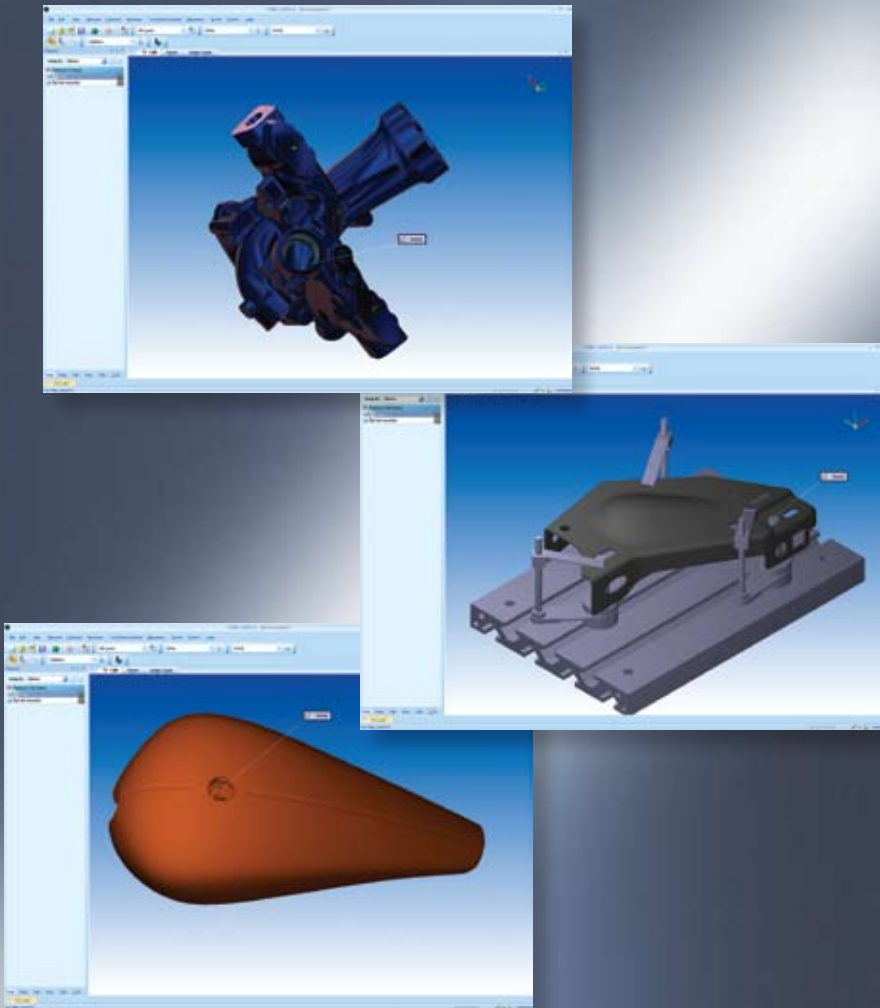


# CAM2 Q



## **Liberdade**

A interface totalmente customizável permite que os usuários digam ao software como querem fazer a medição. Adicionar, mudar ou medir características a qualquer momento – em qualquer ordem – para o projeto fluir de maneira lógica.

## **Simplicidade**

Simplifica a configuração, a usabilidade e a programação. Pode ser instalado e estar pronto para medir assim que sai da caixa.

## **Eficiência**

Elimina a necessidade de mover o dispositivo quando são medidas peças grandes; vários usuários podem medir com vários dispositivos simultaneamente – inclusive no mesmo local.

## **A Liberdade da Simplicidade!**

O CAM2 Q é a solução de medição em 3D mais eficiente do mercado. O software foi elaborado desde o princípio e criado com o usuário em mente. O resultado é um poderoso software que permite ao usuário completar tarefas de medição mais rapidamente do que nunca. O software é mais simples de ser usado e mais eficiente. Isto economiza tempo e dá liberdade para fazer medições da maneira que sua aplicação requer.

O treinamento do CAM2 Q da FARO foi projetado tendo como foco resolver as necessidades individuais do usuário, e não simplesmente enumerar as características do software. Os usuários aprendem como alavancar as características do software para resolver os seus problemas do dia a dia.

## **Aplicações Mais Comuns**

**Aeroespacial:** Alinhamento, usinagem e certificação de molde, inspeção de peças

**Automotiva:** Construção e certificação de ferramentas, alinhamento, inspeção de peças

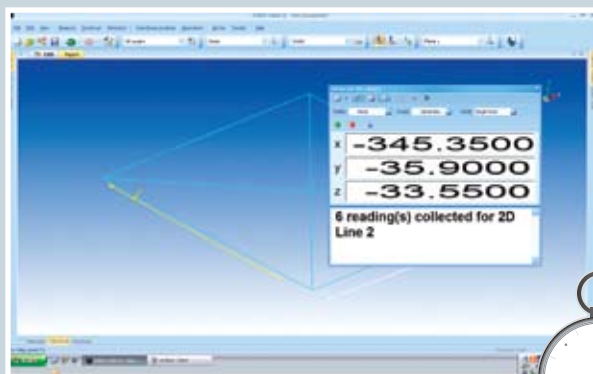
**Fabricação de metal:** OMI, inspeção do primeiro artigo, inspeção periódica de peças

**Moldagem/Ferramenta e Matriz:** Inspeção de molde e matriz, mapeamento de peça de protótipo

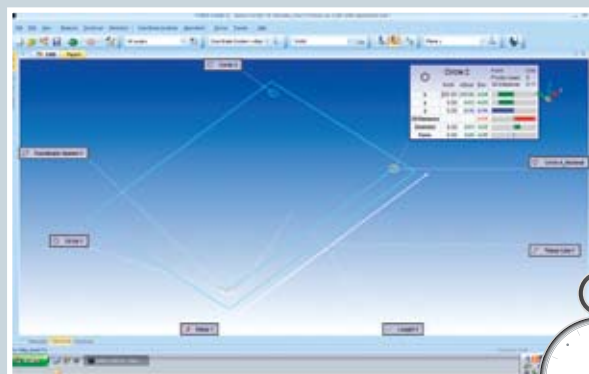
## **Características**

- ▶ Interface moderna, intuitiva e totalmente customizável
- ▶ Liberdade jamais vista no uso de unidades e sistemas de coordenadas
- ▶ Poderosas ferramentas CAD padrão da indústria
- ▶ Medição rápida da geometria e de superfícies
- ▶ Certificação PTB e NIST
- ▶ Relatórios claros e detalhados

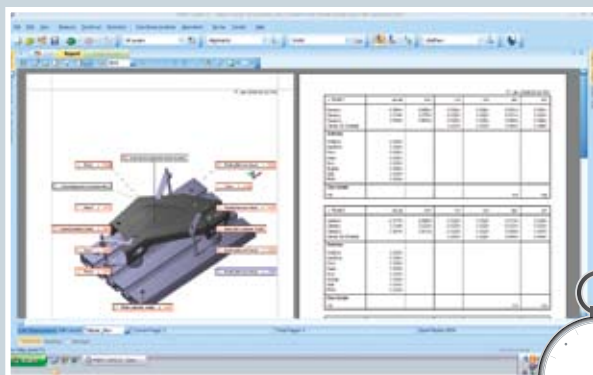
## Aplicação



1. Medição das características de referência e configuração de nova estrutura de referência para a tarefa.



2. Medição das características e computação das dimensões.



4. Relatório dos resultados da tarefa de medição.



3. Comparação das características medidas com o CAD.

## Especificações

Plataforma: Windows® Vista • Windows® XP

Entrada de dados: Incluídos - IGES, VDA/FS, STEP • Opcionais - Unigraphics, Solidworks, Parasolid, CATIA, Solid Edge, ProE & Inventor

Saída de dados: IGES

Idiomas: Inglês • Francês • Alemão • Espanhol • Italiano • Japonês • Português • Chinês • Polonês

