

Em um ambiente de produção em que uma solução rápida para um problema é essencial, defeitos internos de material, montagens complicadas e geometrias ocultas podem ser muitos complexos e demorados para serem identificados. Métodos destrutivos tradicionais para analisar estruturas internas são frequentemente ineficazes e adicionam tempo e despesas consideráveis ao seu processo de validação.

Os serviços de inspeção por Raios-X e Tomografia Computadorizada oferecem os recursos certos para a inspeção de protótipos, amostras, validação do projeto ou análises de defeitos internos proporcionando encontrar a causa dos problemas.



Manufatura Aditiva



Aeroespacial



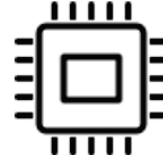
Automotivo



Fundidos



Dental



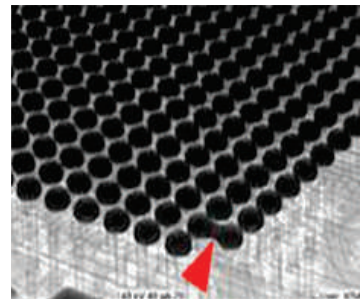
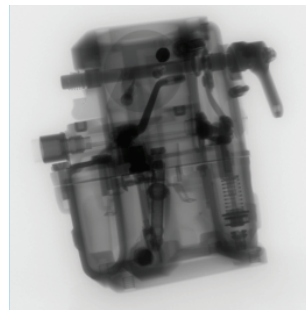
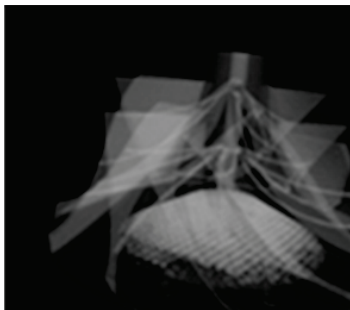
Eletrônicos



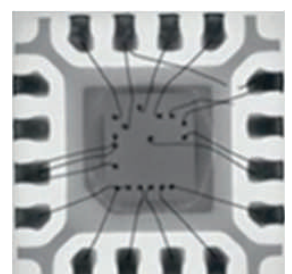
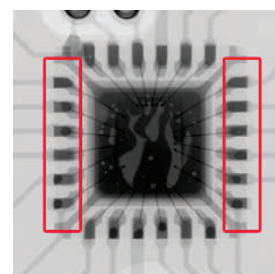
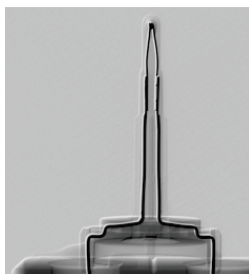
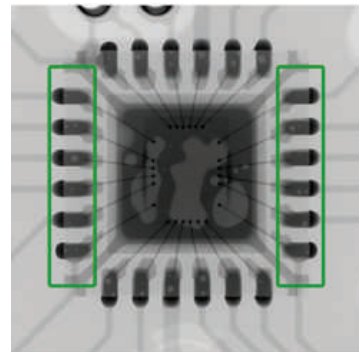
Alimentação



Fabricação

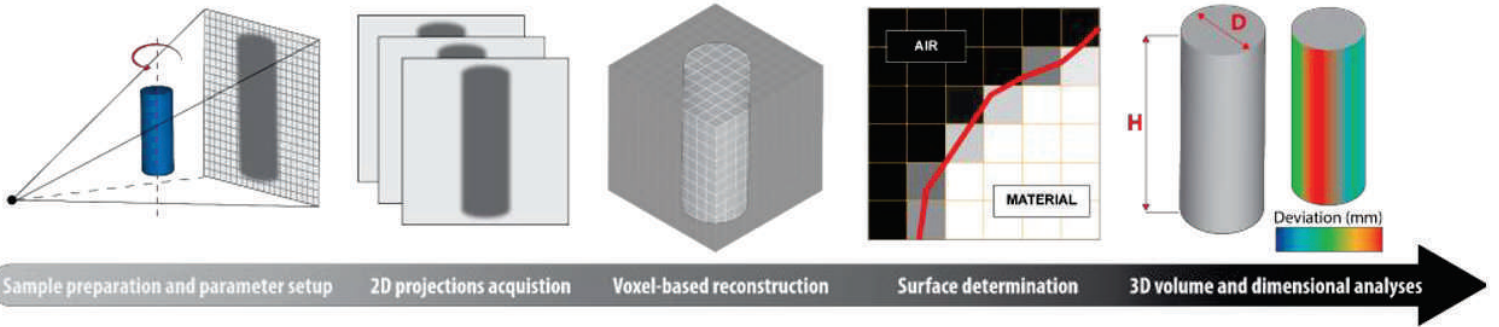


- PEÇAS MONTADAS
- AUSÊNCIA DE COMPONENTES
- ANÁLISE ESTRUTURAL
- RAIOS-X EM TEMPO REAL
- ANÁLISE DE SOLDA
- BONDING WIRE
- ANALISE DE FALHAS



- SERVIÇOS DE INSPEÇÃO • VENDA DE MÁQUINAS NOVAS • VENDA DE MÁQUINAS USADAS
- MANUTENÇÃO • ASSESSORIA • TREINAMENTO

TAMBÉM LOCAMOS MÁQUINAS PARA SEREM UTILIZADAS NA SUA EMPRESA. CONSULTE-NOS!



A Tomografia é um produto do ensaio de Raios-X.

**ANÁLISE DE POROSIDADE
VOLUME 3D
FATIAMENTOS
METROLOGIA
COMPARAÇÃO COM CAD**

Representante no Brasil:

VENDAS, INSTALAÇÃO, TREINAMENTO E CONSULTORIA.

