



Estamos aptos a prestar serviço de medição em máquina tridimensional CNC:

- Medição geométrica por pontos.
- Digitalização.
- Medição por comparação de superfície contra modelo matemático.
- Medição de engrenagens cilíndricas com gráficos.

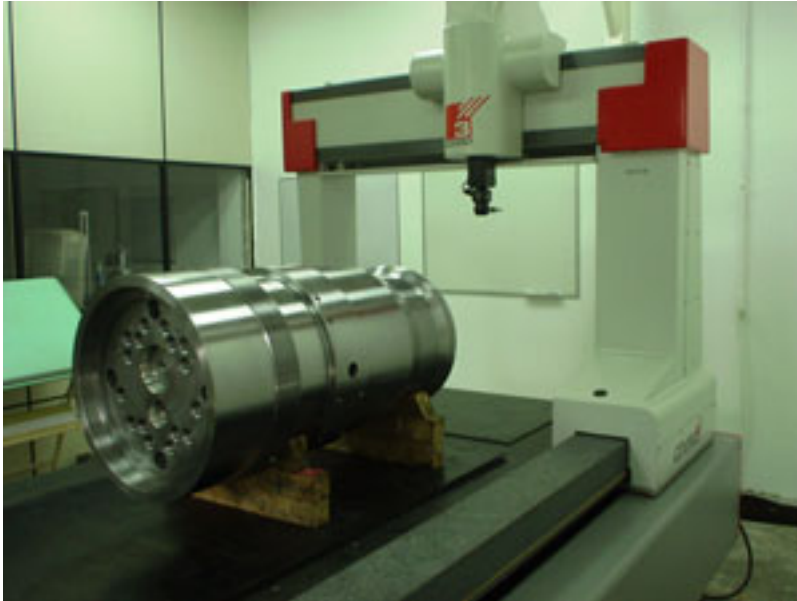
Veja abaixo as características do nosso equipamento:

- Máquina: fabricante:COORD3 (Itália), modelo:MC16 20108.
- Certificado de calibração:dezembro de 2008.
- Incerteza volumétrica da máquina 0,0017mm (conforme certificado de calibração)
- Peso máximo da peça: 2000 Kg. (Movimentação por meio de talha.)
- Curso de medição em X: 2000 mm (Comprimento do granito 3000mm).
- Curso de medição em Y: 1000 mm (Passagem 1300mm).
- Curso de medição em Z: 800 mm (Passagem 1100mm).
- Cabeçote de medição Renishaw PH10M.

- Cabeçote de medição Renishaw SP600M.
- Sala climatizada.

Entre em contato: trid@jfperaita.com.br





COORD3 Tridimensional Measuring Machine Modelo 31100000 Página 1 de 2

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Modelo 311000000

CERTIFICADO Nº: ATE BR 00000000

Cliente:

Máquina:

Número de Série:

Controle Interno: 89020 1110001

VERIFICAÇÃO REALIZADA EM TEMPERATURA AMBIENTE DE 20,0 ± 0,2 °C
INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO: SCA 11100000 - SÉRIE: 1001110000

Carimbo: COORD3 Brasil

Stamp: SCA 11100000 - 1001110000

Assinatura do Técnico Habilitado: _____

Nome do Técnico: _____

Data: 05/12/2008

Data de Emissão: _____

COORD3 Brasil é uma empresa certificada em norma ISO 9001
Data de validação da certificação: 04/06/2008

