

Apresentação

O programa de formação em TMC é uma proposta sequencial de cursos de modo a formar metrologistas na tecnologia de medição por coordenadas.

Ele está estruturado de forma a capacitar gradativamente de um nível básico até um nível que permita a aplicação das máquinas de medir por coordenadas na avaliação de tolerâncias geométricas de desenhos mecânicos, bem como estimar suas incertezas de medição.

Um curso pode ser feito independente e fora da seqüência, porém é imprescindível que o participante tenha os conhecimentos dos cursos anteriores.

Público Alvo

- Operadores e programadores de máquinas de medir por coordenadas;
- Analistas e Engenheiros da Qualidade atuantes na medição por coordenadas;
- Responsáveis técnicos pelas medições com máquinas de medir por coordenadas;

CURSOS OFERECIDOS:

- TMC 1 – Tecnologia de Medição por Coordenadas
- TMC 2 - Interpretação e Representação de Tolerâncias Geométricas
- TMC 3 – Avaliação de Tolerâncias Geométricas com Máquinas de Medir por Coordenadas
- TMC 4 – Análise e Validação de Processos de Medição por Coordenadas
- TMC 1 e 3 - Tecnologia de Medição por Coordenadas e Avaliação de Tolerâncias Geométricas - Unificados