

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO



ESCOLA SENAI "ALMIRANTE TAMANDARÉ"

Av. Pereira Barreto, 456 - Centro - São Bernardo do Campo

Reconhecida pela Portaria CEE nº 10/80.

CERTIFICADO

APERFEIÇOAMENTO

Interpretação de Tolerância Geométrica (GD e T)

Certificamos que **EDUARDO QUEIROZ MATTOSO JUNIOR**, R.G. nº **12.407.625-7/SP**, concluiu com aproveitamento o curso acima identificado, nos termos do inciso I, do § 2º, do artigo 39, da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, com duração de *30* horas, no período de **15/04/2015** a 30/04/2015.

São Bernardo do Campo, 4 de maio de 2015



Secretario



Jose Heroíno de Sousa RG 12.886.202/SP Diretor

Perfil Profissional / Conteúdo Programático

Interpretar os diversos tipos de tolerâncias geométricas - de forma, orientação, posição e batimento indicadas em desenhos definiivos de peças de acordo com as normas técnicas.

A tolerância geométrica nas normas brasileiras e internacionais Classificação das tolerâncias geométricas Símbolos indicativos das tolerâncias geométricas Símbolos para indicação de referência e modificadores Definições e indicações em desenho: Tolerância de Forma Tolerância de Orientação Tolerância de Posição Tolerância de Batimento Condição de máximo material