



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

Jorge Aparecido Ramos
RG 7.679.130-0/SP
Secretário

SENAI
SÃO PAULO

Jose Heróino de Sousa
RG 12.886.202/SP
Diretor

Perfil Profissional / Conteúdo Programático
<p>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.</p> <p>A tolerância geométrica nas normas brasileiras e internacionais</p> <p>Classificação das tolerâncias geométricas</p> <p>Símbolos indicativos das tolerâncias geométricas</p> <p>Símbolos para indicação de referência e modificadores</p> <p>Definições e indicações em desenho:</p> <p>Tolerância de Forma</p> <p>Tolerância de Orientação</p> <p>Tolerância de Posição</p> <p>Tolerância de Batimento</p> <p>Condição de máximo material</p>