

## **ÍNDICE - NBR**

NBR ISO 2768-1\_Tolerancias Gerais  
NBR ISO 2768-2\_Tolerancias Gerais  
NBR 4287\_Rugosidade das superfícies  
NBR 5875\_Parafusos-porcas e acessórios  
NBR 6158\_Tolerâncias e ajustes  
NBR 6174 TB 59\_Definições gerais de engrenagens  
NBR 6409\_Tolerancias geométricas  
NBR 6492\_Representação de projetos arquitetura  
NBR 7165\_Símbolos de solda.  
NBR 8196\_Emprego\_de\_Escalas  
NBR 8402\_Execucao\_de\_caracter\_para\_escrita\_em\_desenho\_tecnico  
NBR 8403\_Tipos de linhas  
NBR 8993\_Representação Convencional de Partes Roscadas em Desenhos Técnicos  
NBR 9580\_Rebites  
NBR 10067\_Principios gerais em desenho técnico  
NBR 10068\_Folha de Desenho - Leiaute e Dimensões  
NBR 10126\_Cotagem em Desenho Técnico  
NBR ISO 10209-2 – Documentação técnica de produto-Vocabulário-Parte 2:Termos relativos aos métodos de projeção  
NBR 10582\_Apresentacao da folha para desenho técnico  
NBR 10647\_Desenho Técnico  
NBR 11145\_Molas  
NBR 11534\_Representacao de engrenagem em desenho técnico  
NBR 12288\_Representação de furos de centro  
NBR 12298\_Representacao de Área de Corte por Meio de Hachuras em Desenho Técnico  
NBR 103043\_Soldagem-Números e nomes de processos  
NBR 13104\_Representacao de entalhado  
NBR 13142\_Dobramento de Cópia  
NBR 13272\_Elaboracao das listas de itens  
NBR 13273 – Desenho técnico – Referência a itens.  
NBR 14611\_Representação de Estruturas Metálicas  
NBR 14646\_Tolerancias geométricas  
NBR 14699\_Representacao De Símbolos em Tolerâncias Geométricas  
NBR 14700 – Representação do local de medição de dureza.  
NBR 14957 – Representação de recartilhado.