

Normas em Desenho Técnico

Folhas Normalizadas

A1

(594 x 841)

A2

(420 x 594)

A0

(1189 x 841)

A4

(210 x 297)

A3

(297 x 420)

A4

(210 x 297)

Normas em Desenho Técnico

NBR 6405 - Rugosidade das Superfícies

NBR 6409 - Tolerâncias Geométricas

NBR 8196 - Emprego de Escalas

NBR 8402 - Escrita em Desenho Técnico

NBR 8403 - Tipos de linhas em Desenhos

NBR 8404 - Indicação do Estado de Superfícies

NBR 8993 - Representação de Partes Roscadas

NBR 10067 - Representação em Desenho Técnico

ISO2768-1 - Tolerância Geral 1

ISO2768-2 - Tolerância Geral 2

Normas em Desenho Técnico

NBR 10068 - Folha de Desenho - Layout e Dimensões.

NBR 10126 - Cotagem

NBR 10582 - Apresentação da Folha em Desenho Técnico.

NBR 10647 - Desenho Técnico

NBR 11145 - Representação de Molas em Desenho Técnico.

NBR 11534 - Representação de Engrenagens em Desenho Técnico.

NBR 12288 - Representação Simplificada de Furos de Centro em Desenho Técnico.

Normas em Desenho Técnico

NBR 12298 - Representação da Área de Corte por meio de hachuras em Desenho Técnico.

NBR 13104 - Representação de Entalhado em desenho técnico.

NBR 13142 - Dobramento de Folhas.

NBR 13272 - Listas de Itens

NBR 13273 - Referência a Itens

Normas em Desenho Técnico

Utilizadas em Arquitetura

NBR 6492/94 - Representação de Projetos de Arquitetura.

NBR 8196/99 - Emprego de Escalas.

NBR 8403/84 - Tipos de Linhas e Espessuras.

NBR 10068/87 - Folha de Desenho - Layout e Dimensões.

NBR 3142/99 - Dobramento e Cópia.