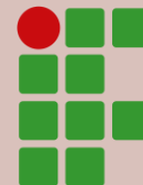


AULA 02

DESENHO TÉCNICO NA CONSTRUÇÃO CIVIL

Profa *Yanne Andrade*



INSTITUTO FEDERAL
Sertão Pernambucano
Campus Salgueiro

ABNT NBR 8402

EXECUÇÃO DE CARACTER PARA ESCRITA EM DESENHO TÉCNICO

- Fixa as características de escrita usada e em Desenhos Técnicos e documentos semelhantes
- as letras técnicas podem ser construídas através de instrumentos, a mão livre e por outros métodos.
- Os desenhos técnicos possuem escrita padronizada.

- As principais exigências que norteiam a escrita de desenhos técnicos são:

- Legibilidade
- Uniformidade

- As letras devem comunicar e não distrair ou prejudicar o desenho em si

A caligrafia técnica também é conhecida como letra bastão



CALIGRAFIA TÉCNICA

Deve-se usar "linhas guias" para que as letras sejam consistentes na altura

ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ

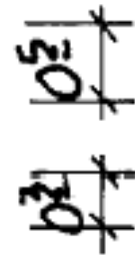
1234567890

UTILIZAREMOS AS SEGUINTEs CONVENÇÕES PARA ESCRITA:

A-2.1.1 Letras

Sempre maiúsculas e não inclinadas, conforme exemplo:

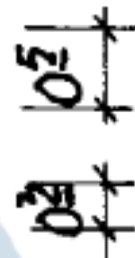
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ
A3CDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ



A-2.1.2 Números

Não inclinados, conforme exemplo:

0123456789
0123456789





Observação:

- A dimensão das entrelinhas não deve ser inferior a 2 mm.
- As letras e cifras das coordenadas devem ter altura de 3 mm.

Tabela resumo de medidas utilizadas

Altura das letras maiúsculas	5 mm
Intervalo entre caracteres	1 mm
Intervalo entre palavras	3 mm
Intervalo entre linhas	7 mm

FICOU COM DÚVIDAS

PARA PERGUNTAS E SUGESTÕES

CLASSROOM

E-MAIL

yanne.andrade@ifsertao-pe.edu.br

