

CALIGRAFIA TÉCNICA

(NBR 8402)

Segundo a ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), as letras e os algarismos utilizados nas legendas ou mesmo nas anotações de um desenho técnico não devem ser a caligrafia comum que utilizamos no dia a dia, têm que ser legíveis e de preferência correspondentes, aos exemplos abaixo (Ex. 1 e Ex. 2), além de levar em consideração as seguintes exigências:

1. Legibilidade;
2. Uniformidade;
3. As letras maiúsculas e minúsculas não devem ter o tamanho inferior a 2,5 mm;
4. A escrita pode ser vertical (Ex. 1) ou inclinada em um ângulo de 15° para a direita (Ex. 2);
5. Recomenda-se os seguintes tamanhos nominais em mm: 2,5 – 3,5 – 5 – 7 – 10 – 14 – 20.

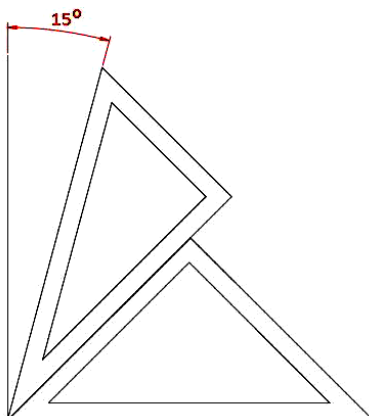
NOTA: Na aplicação simultânea de letras maiúsculas e minúsculas, quando a minúscula medir 2,5 mm a maiúscula deverá ter 3,5 mm. Quando a minúscula tiver 3,5 mm, a maiúscula deverá ter 5 mm e assim sucessivamente.

EX. 1 – SENTIDO VERTICAL

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

EX. 2 – INCLINADA PARA A DIREITA (15°)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Faça os 1.exercícios de caligrafia técnica abaixo de acordo com o modelo:

MAIÚSCULAS

A A A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

minúsculas

a a a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
t
u
v
w
x
y
z

NÚMEROS

0
1
2
3
4

5
6
7
8
9

Thank you for using `www.freepdfconvert.com` service!

Only two pages are converted. Please Sign Up to convert all pages.

<https://www.freepdfconvert.com/membership>