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 15º para a direita (Ex. 2);
- 5. Recomenda-se os seguintes tamanhos nominais em mm: 2,5-3,5-5-7-10-14-20.

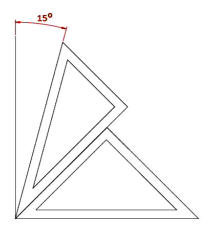
NOTA: Na aplicação simultânea de letras maiúsculas e minúsculas, quando a minúscula medir 2,5 mm a maiúscula deverá ter 3,5 mm. Quando a minúscula tiver 3,5 mm, a maiúscula deverá ter 5 mm e assim sucessivamente.

EX. 1 – SENTIDO VERTICAL

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

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

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789



Faça os 1.exercícios de caligrafia técnica abaixo de acordo com o modelo:	
MAIÚSCULAS	minúsculas
AAA	aaa
В	b
С	C
D	d
F	е
-	f
G	<u>a</u>
	y
	11
<u></u>	<u>+</u>
<u>J</u>	<u>k</u>
<u>N</u>	K
M	<u>m</u>
	<u>n</u>
O	0
P	р
Q	q
R	r
S	S
	t
U	U
V	V
W	W
X	V
X V	A V
	<u>y</u>
NÚM€ROS	
0	5
	6
2	7
3	8
	9
<u> </u>	<u> </u>

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