

# B

# Tabela ASCII

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_
_0	NUL	DLE	SP	0	@	P	`	p
_1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
_2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r
_3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
_4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
_5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
_7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w
_8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x
_9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y
_A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
_B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{
_C	FF	FS	,	<	L	\	l	
_D	CR	GS	-	=	M	]	m	}
_E	SO	RS	.	>	N	^	n	~
_F	SI	UP	/	?	O	_	o	DEL

Exemplos:      símbolo 'A'      ⇒      código ASCII 41h  
                 símbolo 'B'      ⇒      código ASCII 42h  
                 símbolo 'a'      ⇒      código ASCII 61h  
                 símbolo 'z'      ⇒      código ASCII 7Ah

Hexa	ASCII	Significado
00	NUL	<b>NULL</b>
01	SOH	<b>Start Of Heading</b>
02	STX	<b>Start of TeXt</b>
03	ETX	<b>End of TeXt</b>
04	EOT	<b>End Of Transmission</b>
05	ENQ	<b>ENQUIRE</b>
06	ACK	<b>ACKnowledge</b>
07	BEL	<b>BELL</b>
08	BS	<b>Back Space</b>
09	HT	<b>Horizontal Tab</b>
0A	LF	<b>Line Feed</b>
0B	VT	<b>Vertical Tab</b>
0C	FF	<b>Form Feed</b>
0D	CR	<b>Carriage Return</b>
0E	SO	<b>Shift Out</b>
0F	SI	<b>Shift In</b>
7F	DEL	<b>DELeTe"</b>

Hexa	ASCII	Significado
10	DLE	<b>Data Link Escape</b>
11	DC1	<b>Device Control 1</b>
12	DC2	<b>Device Control 2</b>
13	DC3	<b>Device Control 3</b>
14	DC4	<b>Device Control 4</b>
15	NAK	<b>Negative Acknowledge</b>
16	SYN	<b>SYN</b> chronism idle
17	ETB	<b>End of Transmission Block</b>
18	CAN	<b>CAN</b> cel
19	EM	<b>End of Medium</b>
1A	SUB	<b>SUB</b> stitute
1B	ESC	<b>ESC</b> ape
1C	FS	<b>File Separator</b>
1D	GS	<b>Group Separator</b>
1E	RS	<b>Record Separator</b>
1F	UP	<b>Unit Separator</b>
20	SP	<b>SP</b> ace