



**TABELA DA EBCDIC (Transformando letras e números em BINÁRIO)**

Caracteres	Código	Binário	Caracteres	Código	Binário
A	1100	0001	S	1110	0010
B	1100	0010	T	1110	0011
C	1100	0011	U	1110	0100
D	1100	0100	V	1110	0101
E	1100	0101	W	1110	0110
F	1100	0110	X	1110	0111
G	1100	0111	Y	1110	1000
H	1100	1000	Z	1110	1001
I	1100	1001	0	1111	0000
J	1101	0001	1	1111	0001
K	1101	0010	2	1111	0010
L	1101	0011	3	1111	0011
M	1101	0100	4	1111	0100
N	1101	0101	5	1111	0101
O	1101	0110	6	1111	0110
P	1101	0111	7	1111	0111
Q	1101	1000	8	1111	1000
R	1101	1001	9	1111	1001

Isso é legal, veja como funciona:

Vamos dizer que queremos transformar a palavra **MICRO** em binário.

Faça assim:

<u>Letra</u>	<u>Código / Binário</u>
M	11010100
I	11001001
C	11000011
R	11011001
O	11010110

Então a palavra MICRO tem o seguinte código binário:

**1101010011001001110000111101100111010110**

Legal né...

Faça isso com seu nome e com os de sua família e amigos...

E aprenda brincando...

Abrços,  
Professor Wagner R. Tuglio  
Phoenix Micro Technology  
(11) 5631-1601 / 8364-9646