

Arquitetura de Computadores

Arquitetura e Funcionamento dos Computadores

Parte 012

Somas Hexadecimais

Exemplo 1:

0	0	0	0	0	8	4	3	B	A
0	0	0	0	0	1	3	5	2	1
0	0	0	0	0	9	7	8	D	B

Exemplo 2:

							1		
0	0	0	0	0	0	3	A	B	C
0	0	0	0	0	0	0	6	8	2
0	0	0	0	0	0	4	1	3	E

$B + 8 = \text{CDEF012}$ **3**

$A + 6 = (\text{vai 1, portanto: } B + 6) = \text{CDEF0}$ **1**

Exemplo 3:

					1	1	1	1	
0	0	0	0	0	0	3	E	F	A
0	0	0	0	0	0	E	6	D	B
0	0	0	0	0	1	2	5	D	5