# 2020a - Instrution set Z01

Versão Insper 2020a da arquitetura do livro : Elements of Computer System nessa versão temos 3 bits a mais no Instruction Set

#### Instruções do tipo A

se bit 17 == 0: transfere 16 bits para o registrador A

17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 [15:0]: Palavra de 16 bits 

## Instruções do tipo C

se bit 17 == 1: executa ação

17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 1 0 0 0 r0 <mark>c5 c4 c3 c2 c1 c0</mark> 0 d2 d1 d0 j2 j1 j0 [13:0] : Indica ação a ser executada pela CPU

Cálculo
---------

mux		zx	nx	zy	ny	f	no
r <b>0</b> = 0	r0 = 1	с5	c4	с3	c2	<b>c1</b>	c0
0	-	1	0	1	0	1	0
1	-	1	1	1	1	1	1
-1	-	1	1	1	0	1	0
D	-	0	0	1	1	0	0
Α	(A)	1	1	0	0	0	0
!D	-	0	0	1	1	0	1
!A	!(A)	1	1	0	0	0	1
-D	-	0	0	1	1	1	1
-A	-(A)	1	1	0	0	1	1
D+1	-	0	1	1	1	1	1
A+1	(A)+1	1	1	0	1	1	1
D-1	-	0	0	1	1	1	0
A-1	(A)-1	1	1	0	0	1	0
D+A	D+(A)	0	0	0	0	1	0
D-A	D-(A)	0	1	0	0	1	1
A-D	(A)-D	0	0	0	1	1	1
D&A	D&(A)	0	0	0	0	0	0
D A	D (A)	0	1	0	1	0	1

#### Destino

	(A)	D	Α
Dest	d2	d1	d0
NULL	0	0	0
Α	0	0	1
D	0	1	0
(A)	1	0	0
DA	0	1	1
(A)A	1	0	1
(A)D	1	1	0
(A)AD	1	1	1

## Jump

	<0	=0	>0	
Caso	j2	j1	j0	
não	0	0	0	
JG	0	0	1	
JE	0	1	0	
JGE	0	1	1	
JL	1	0	0	
JNE	1	0	1	
JLE	1	1	0	
JMP	1	1	1	

