

Espaço de endereçamento virtual = 5 bits = NPV (3 bits) + deslocamento (2 bits)									
	NPV	Inicial Endereço	Endereço	Endereço	Final Endereço	Endereço virtual		NPV	
						0			000 00
						1			000 01
0	0	1	2	3		2	load R8, 200		000 10
1	4	5	6	7		3		0	000 11
2	8	9	10	11		4			001 00
3	12	13	14	15		5	add R8, R9,R10		001 01
4	16	17	18	19		6			001 10
5	20	21	22	23		7		1	001 11
6	24	25	26	27					
7	28	29	30	31					
							Em bits		
Endereço virtual = 2 ... 2/4=0(NPV) deslocamento = 2 (resto)							000 10		
Endereço virtual = 5 ... 5/4=1(NPV) deslocamento = 1 (resto)							001 01		
Endereço virtual = 31 ... 31/4=7 (NPV) deslocamento = 3 (resto)							111 11		
Endereço virtual = 25 ... 25/4 = 6 (NPV) deslocamento = 1 (resto)							110 01		
NPV ou número de blocos ou número de entradas na tabela de mapeamento									
NPV = valor do endereço virtual / tamanho do bloco									
Deslocamento = resto do NPV									
NPV (número da página virtual): índice na tabela de páginas.									
Deslocamento: a posição do endereço virtual em relação ao início da página na qual se encontra.									