	Inicial			Final	Endereço virtual		NPV	
NPV	Endereço	Endereço	Endereço	Endereço	0			1 (
					1			
0	0	1	2	3	2	load R8, 200		
1	4	5	6	7	3		0	ļ
2	8	9	10	11	4			
3	12	13	14	15	5	add R8, R9,R10		
4	16	17	18	19	6			<u> </u>
5	20	21	22	23	7		11	
6	24	25	26	27				
7	28	29	30	31				
						Em bits		
Endereco vir	.: tual = 2 2/4	=0(NPV) de	eslocamento =	= 2 (resto)		000 10		
	1		Colocalilorito	2 (10010)				
Endereço vir	tual = 5 5/4	=1(NPV) de	eslocamento =	= 1 (resto)		001 01		
		` '					•••••	
Endereco vir	tual = 31 3	1/4=7 (NPV	') deslocamen	to = 3 (resto)		111 11		
Endereço vir	tual = 25 2	5/4 = 6 (NP)	V) deslocame	nto = 1 (resto)		110 01		
NDV/			-l	4-111				
NPV ou num	ero de biocos	ou numero	ue entradas r	na tabela de m	apeamento			
NPV = valor	do endereço v	irtual / tama	anho do bloco	)				
	to = resto do N						•••••	<u> </u>