

		PRÓXIMO ESTADO			
		A=00 (AREA)	A=01 (IN 25c)	A=10 (IN 50c)	A=11 (CONCELEBR)
ESTADO ATUAL	SADA				
INIT	0 0 0	INIT	25c	50c	INIT
25c	0 0 0	25c	50c	75c	DSC
50c	0 0 0	50c	75c	100c	DSC
75c	0 0 0	75c	100c	125c	D75
100c	1 0 0	INIT	25c	50c	INIT
125c	1 1 0	INIT	25c	50c	INIT
D25	0 1 0	INIT	25c	50c	INIT
D50	0 0 1	INIT	25c	50c	INIT
D75	0 1 1	INIT	25c	50c	INIT



A)

	NADA	←
00	0,25	←
01	0,50	←
10	←	←
11	←	←

← entrada correta

$$Y = \begin{matrix} & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ & 0,25 & 0,50 & 0,75 \end{matrix}$$

