

Problema:**Estados:**

1 2 3 4 5 6

Número de estágios:

10

Decisões alternativas:

0,00 1,00 2,00

Objectivo:

min

n	k		P_n						R_n						Q_n	$P_n V_{n-1}$	V_n	F_n	
																	0,0	Valores de inicializa	
0																	0,0		
																	0,0		
																	0,0		
																	0,0		
0			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6				0,0	
0		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,69	
		2	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,18	1,95	3,21	5,30	0,00	2,08	0,00	2,08	2,08	
		3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,21	8,74	5,30	14,40	5,81	0,00	5,81	5,84	
		4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	8,74	14,40	23,75	13,34	0,00	13,34	8,46	
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	39,15	32,22	0,00	32,22	11,21	
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	16,10	16,10	
1		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,69		
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	4,72		
		3	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	0,00	5,64		
		4	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	9,30	0,00	0,00	0,00	8,46	0,00	8,46		
		5	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00	16,14	0,00	16,14		
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	16,10		
2		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,69		
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	8,72		
		3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	9,18		
		4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	9,95		
		5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	11,21		
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	16,10		
0		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	2,28	2,97	2,97	
		2	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,18	1,95	3,21	5,30	0,00	2,08	4,44	6,52	5,41	
		3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,21	8,74	5,30	14,40	5,81	7,43	13,24	7,16	
		4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	8,74	14,40	23,75	13,34	10,78	24,13	11,90	
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	39,15	32,22	13,90	46,12	11,90	
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,69	16,79	16,79	
2		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	2,28	2,97		
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,69	9,41		
		3	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	1,52	7,16		
		4	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	9,30	0,00	0,00	0,00	8,46	4,22	12,68		
		5	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00	16,14	7,34	23,47		
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,69	16,79		
3		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	2,28	2,97		
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,69	9,41		
		3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,69	9,87		
		4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,69	10,64		
		5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,69	11,90		
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,69	16,79		
0		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	4,63	5,32	5,32	
		2	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,18	1,95	3,21	5,30	0,00	2,08	7,21	9,29	7,69	
		3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,21	8,74	5,30	14,40	5,81	9,54	15,35	10,07	
		4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	8,74	14,40	23,75	13,34	13,12	26,46	14,18	
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	39,15	32,22	14,59	46,81	14,18	
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	2,97	19,07	19,07	
3		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	4,63	5,32		
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	2,97	11,69		
		3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	2,97	12,15		
		4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	2,97	12,92		
		5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	2,97	14,18		
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	2,97	19,07		
0		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	7,10	7,79	7,79	
		2	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,18	1,95	3,21	5,30	0,00	2,08	9,55	11,62	10,04	
		3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,21	8,74	5,30	14,40	5,81	12,16	17,97	12,38	
		4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	8,74	14,40	23,75	13,34	15,40	28,74	16,53	
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	39,15	32,22	16,86	49,08	16,53	
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	5,32	21,42	21,42	
4		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	7,10	7,79		
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	5,32	10,04		
		3	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	6,74	12,38		
		4	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	9,30	0,00	0,00	0,00	8,46	9,12	17,58		
		5	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00	16,14	12,53	28,67		
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	5,32	21,42		
2		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	7,10	7,79		
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	5,32	14,04		
		3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	5,32	14,50		
		4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	5,32	15,27		
		5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	5,32	16,53		
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	5,32	21,42		