

	Particionamento 1			Particionamento 2		Particionamento 3		Particionamento 4			Particionamento 5	
	Total de clientes que esperam +20 min = 0	Total de clientes que esperam +20 min = 1	Total de clientes que esperam +20 min > 1	Algum Cliente c/ Tempo de Serviço = 1	Nenhum Cliente c/ Tempo de Serviço = 1	Algum Cliente c/ Tempo de Serviço > 1 e <= 10	Nenhum Cliente c/ Tempo de Serviço > 1 e <= 10	Numero de Caixas = 1	Numero de Caixas > 1 e < 10	Numero de Caixas = 10	Clientes Atendidos = 1	Clientes Atendidos > 1 e <= 1000
	B11	B21	B31	B12	B22	B13	B23	B14	B24	B34	B15	B25
Each Choice	Particionamento 1			Particionamento 2		Particionamento 3		Particionamento 4			Particionamento 5	
Casos de Teste X Partições	B11	B21	B31	B12	B22	B13	B23	B14	B24	B34	B15	B25
C1: 3, 16, [(0,10), (0,10), (0,10), (3,10), (5,10), (7,10), (11,10), (13,10), (14,10), (15,10), (16,10), (17,10), (18,3), (19,10), (20,10), (23,3)]			X		X	X			X			X
C2: 1, 1000, [(299, 1), (299, 1), (299, 1),, (299, 1)]			X	X			X	X				X
C3: 10, 1, [(300, 10)]	X				X	X				X	X	
C4: 1, 5, [(0, 10), (0, 10), (1, 10), (2, 10), (30, 10)]		X			X	X		X				X
Total de Testes p/ requisito:	1	1	2	1	3	3	1	2	1	1	1	3
Base Choice	Particionamento 1			Particionamento 2		Particionamento 3		Particionamento 4			Particionamento 5	
Casos de Teste X Partições	B11	B21	B31	B12	B22	B13	B23	B14	B24	B34	B15	B25
C1: 1, 2, [(0, 10), (0,10)]	X				X	X		X				X
C2: 1, 4, [(0, 10), (0,10), (0, 10), (0,10)]		X			X	X		X				X
C3: 1, 5, [(0, 10), (0,10), (0, 10), (0,10), (0,10)]			X		X	X		X				X
C4: 1, 2, [(0, 1), (0,10)]	X			X		X		X				X
C5: 1, 2, [(0, 2), (0,2)]	X				X		X	X				X
C6: 2, 2, [(0, 10), (0,10)]	X				X	X			X			X
C7: 10, 2, [(0, 10), (0,10)]	X				X	X				X		X
C8: 1, 1, [(0, 10)]	X				X	X		X			X	
Total de Testes p/ requisito:	6	1	1	1	7	7	1	6	1	1	1	7
Pairwise												
Conjunto de Requisitos	B12	B22	B13	B23	B14	B24	B34	B15	B25			
B11	5,6,9	3	3,6	5,9	5	6,9	3	3,5,9	6			
B21	7,10	4,8	7,8,10	4,11	8	10	4,7	N/A	4,7,8,10			
B31	2,11	1	1	2	2	1	11	N/A	1,2,11			
B12			6,7	2,5,9	2,5	6,9	7	5,9	2,6,7			
B22			1,3,10	N/A	8	1,10	3,11	3	1,4,8,10,11			

[illegible]