	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)]			х		Х	х			X			х	
C2: 1, 1000, [(299, 1), (299, 1), (299, 1),, (299, 1)]			X	×			X	Х				Х	
C3: 10, 1, [(300, 10)]	X				Х	Х				Х	Х		
C4: 1, 5, [(0, 10), (0, 10), (1, 10), (2, 10), (30, 10)]		Х			X	Х		Х				Х	
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	Х		Х				Х	
C2: 1, 4, [(0, 10), (0,10), (0, 10), (0,10)]		Х			X	Х		Х				Х	
C3: 1, 5, [(0, 10), (0,10), (0, 10), (0,10), (0,10)]			X		X	X		Х				X	
C4: 1, 2, [(0, 1), (0,10)]	X			Х		X		Х				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				Х		X	
C8: 1, 1, [(0, 10)]	Х				X	Х		X			Х		
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				

	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 > e <= 1000
B13					8	1,6,10	3,4,7	3	1,4,6,7,8,10			
B23					2,5	9	11	5,9	2,11			
B14								5	2,4,8			
B24								9	1,6,10			
B34								3	7,11			
Pairwise	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		Х	Х			x			X
C2: 1, 1000, [(299, 1), (299, 1), (299, 1),, (299, 1)]			Х	Х			X	Х				Х
C3: 10, 1, [(300, 10)]	Х				Х	Х				Х	Х	
C4: 1, 5, [(0, 10), (0, 10), (1, 10), (2, 10), (30, 10)]		Х			Х	Х		Х				Х
C5: 1, 1, [(0,1)]	Х			X			X	X			Х	
C6: 2, 2, [(0,1),(1,10)]	Х			X		Х			X			Х
C7: 10, 31, [(0,10), (х		х		х				х		х
C8: 1, 4, [(0,10), (0,10), (0,10)]		X			X	Х		Х				X
C9: 5,1, [(0,1)]	X			X			Х		Х		Х	
C10: 2,7, [(0,10), (0,10), (0,10), (0,10), (0,10), (0,10), (0,10)]		X			x	Х			х			Х
C11: 10, 202,[(0,1),(0,1			Х	X			Х			Х		Х
Total de Testes p/ requisito:	4	4	3	6	5	7	4	4	4	3	3	8