

dominio do calculaPreco = int X double						
Caracteristica	classe valida	classe invalida				
compra	(x, y) onde $1 \leq x \leq 3$ e $y > 0$	(x, y) onde $x < 1$ ou $x > 3$ ou $y \leq 0$				
Caracteristica	classe valida	classe valida	classe invalida	classe invalida	classe invalida	classe invalida
frete gratis	(x, y) onde $x = 1$ e $y > 200$	(x, y) onde $x = 2$ e $y > 0$	(x, y) onde $x = 1$ e $y < 200$	(x, y) onde $x = 3$ e $y > 0$		
cobra 30 reais frete	(x, y) onde $x = 1$ e $0 < y < 200$	(x, y) onde $x = 3$ e $0 < y \leq 100$	(x, y) onde $x = 3$ e $y > 100$	(x, y) onde $x = 1$ e $y > 200$	(x, y) onde $x = 2$ e $y > 0$	
cobra 20 reais frete	(x, y) onde $x = 3$ e $y > 100$		(x, y) onde $x = 1$ e $y < 200$	(x, y) onde $x = 3$ e $y \leq 100$	(x, y) onde $x = 1$ e $y > 200$	(x, y) onde $x = 2$ e $y > 0$
Caso de testes						
#	Caso de Teste	Resultado Esperado				
1	(0, 0.01)	lança exec				
2	(1, 0)	lança exec				
3	(2, -0.01)	lança exec				
4	(3, 99.99)	129.99				
5	(4, 10)	lança exec				
6	(1, -0.01)	lança exec				
7	(1, 0)	lança exec				
8	(1, 0.01)	30.01				
9	(1, 199.99)	229.99				
10	(1, 200)	não é especificado				
11	(1, 200.01)	200.01				
12	(2, 0)	lança exec				
13	(2, 0.01)	0.01				
14	(3, 100)	130				
15	(3, 100.01)	120.01				
16	(3, -0.01)	lança exec				
17	(3, 0)	lança exec				
18	(3, 0.01)	30.01				