Particionamento De Classes de Equivalência e Valor Limite

Condições De Entrada	Classes Válidas		Classes Inválidas	
CPF	Tamanho = 11 Caracteres	{"12345678910"}	Tamanho != 11	{"123456789101"} {"1234567891"}
Caracteres Usados	Caracteres Válidos Numéricos	{"0123456789"}	Caracteres inválidos	{"@23456789d0"} {"123456\$8910"} {"1234567891y"}
ldade	0 < Idade < 200	19, 15 ,16, 71	Idade < 0 Idade > 200	{"-1"} {"201"}
	Casos De Teste			
CPF EXISTE	CT01{"12345678910",19} "OK" "Voto Obrigatório"			
	CT02{"12345678910", 16} "OK" "Voto Facultativo"			
	CT03{"12345678910", 15} "OK" "Não Pode Votar""			
	CT04{"12345678910", 71} "OK" "Voto Facultativo"			
PENDÊNCIA	CT04{"12345678917", 19} "Pendência" "Regularize seu título"			
CPF NÃO EXISTE	CT06{"01234567891",71} "não existe" "faça um título"			
	CT07{"123456789101" 19} Exception			
	CT08{"1234567891",19} Exception			
	CT09{"@23456789d0", 19} Exception			
	CT10{"123456\$8910",19} Exception			
	CT11{"1234567891y",19} Exception			
	CT12{"12345678910"-1}			

	Exception		
	CT13{"12345678910"201} Exception		
Valor Limite			
Idade = 200,1	CT014{"12345678910",200} "ok" "voto facultativo" CT015{"12345678910",1} "ok" "nao pode votar"		