

## Particionamento De Classes de Equivalência e Valor Limite

Condições De Entrada	Classes Válidas		Classes Inválidas	
Nome	Nome é Válido	<b>“Alécio Leandro”</b>	Nome é Inválido	“65aléci Leandro”, “Alécio le@ndr0”, “Alécio”, “Alécioleandro”, “alec09leandro”, “@lecioleandro”
Idade	$1 \leq \text{Idade} \leq 120$	<b>“25”</b>	Idade é Inválida	“idade < 1”, “idade > 2”, “idade > 90”
	<b>Casos De Teste</b>			
	(“Alécio Leandro, 25”, “Autorizado”)			
	(“65aléci Leandro, 25”, “Exception”)			
	(“Alécio le@ndr0, 25”, “Exception”)			
	(“Alécio , 25”, “Exception”)			
	(“@lecio leandro, 25”, “Exception”)			
	(“Alecioleandro, 25”)			
	(“Baby Yoda, -1”, “Exception”)			
	(“Amber Heard, 12”, “acompanhado dos pais”)			
	(“Walter White, 93”, “acompanhado do responsável legal”)			
<b>Valor Limite</b>				
idade = 0, 1, 2, 119, 120, 121	(“Luke Sky”, 0” Exception)			
	(“Sandy Junior,			

	1"autorizado pelos pais)			
	("Junior Lima, 2"autorizado pelos pais)			
	("João Silva, 119""acompanhado do responsável legal)			
	("Antonio dias, 120""acompanhado do responsável legal)			
	("Luis Souza, 121" exception)			