

## CLASSES DE EQUIVALÊNCIA DE NOME

VARIAVEIS DE ENTRADA	CLASSES DE EQUIVALÊNCIA VALIDAS	CLASSES DE EQUIVALÊNCIA INVALIDAS
Comprimento <b>(A)</b>	$1 \leq A \leq 30$ <b>(1)</b>	$A < 1$ <b>(2)</b> e $A > 30$ <b>(3)</b>
Não haver caracteres especiais no nome <b>(B)</b>	Não contém caractere especial <b>(4)</b>	Contém caractere especial <b>(5)</b>

## TESTES DE EQUIVALÊNCIA DE NOME

ENTRADA		SAÍDA
A	B	
“nome vazio” <b>(2)(4)</b>	“nome vazio” <b>(1)(3)</b>	inválido
L <b>(1)(4)</b>	L <b>(1)(4)</b>	válido
Albert Silva <b>(1)(4)</b>	Albert Silva <b>(1)(4)</b>	válido
Fernanda Cristiane Oliveira Souza <b>(1)(4)</b>	Fernanda Cristiane Oliveira Souza <b>(1)(4)</b>	válido
Gabriela Domingues de Almeida Souza <b>(3)(4)</b>	Gabriela Domingues de Almeida Souza <b>(3)(4)</b>	inválido
C@rl@s M@nteir@ <b>(1)(5)</b>	C@rl@s M@nteir@ <b>(1)(5)</b>	inválido

# CLASSES DE EQUIVALÊNCIA PARA IDADE

VARIAVEIS DE ENTRADA	CLASSES DE EQUIVALÊNCIA VALIDAS	CLASSES DE EQUIVALÊNCIA INVALIDAS
Idade (C)	18 >= C <= 65 (6)	C < 18 (7) e C > 65 (8)

# TESTES DE EQUIVALÊNCIA PARA IDADE

ENTRADA	SAÍDA
C	
17 (7)	Inválido
18 (6)	válido
35 (6)	válido
65 (6)	válido
66 (8)	inválido