

Caso de teste 001 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT001
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abrir aplicação 2. Inserir valor 3 para o lado A 3. Inserir valor 4 para o lado B 4. Inserir valor 5 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Sistema informa que o triângulo é escaleno

Caso de teste 002 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT002
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	<ol style="list-style-type: none"> 5. Abrir aplicação 6. Inserir valor 1 para o lado A 7. Inserir valor 1 para o lado B 8. Inserir valor 1 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Incorreto, Equilátero

Caso de teste 003 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT003
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	9. Abrir aplicação 10. Inserir valor 7 para o lado A 11. Inserir valor 7 para o lado B 12. Inserir valor 10 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Correto

Caso de teste 004 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT004
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	13. Abrir aplicação 14. Inserir valor 10 para o lado A 15. Inserir valor 10 para o lado B 16. Inserir valor 10 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Incorreto, equilátero

Caso de teste 005 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT005
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	17.Abrir aplicação 18.Inserir valor 15 para o lado A 19.Inserir valor 15 para o lado B 20.Inserir valor 20 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Incorreto, equilátero

Caso de teste 006 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT006
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	21.Abrir aplicação 22.Inserir valor 24 para o lado A 23.Inserir valor 32 para o lado B 24.Inserir valor 40 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Correto

Caso de teste 007 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT007
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	25.Abrir aplicação 26.Inserir valor 33 para o lado A 27.Inserir valor 44 para o lado B 28.Inserir valor 50 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Correto

Caso de teste 008 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT008
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	29.Abrir aplicação 30.Inserir valor 45 para o lado A 31.Inserir valor 45 para o lado B 32.Inserir valor 63 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Incorreto, Equilátero

Caso de teste 009 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT009
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	33.Abrir aplicação 34.Inserir valor 80 para o lado A 35.Inserir valor 90 para o lado B 36.Inserir valor 100 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Correto

Caso de teste 010 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT010
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	37.Abrir aplicação 38.Inserir valor 200 para o lado A 39.Inserir valor 200 para o lado B 40.Inserir valor 200 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Incorreto, equilátero

Caso de teste 011 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT011
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	41.Abrir aplicação 42.Inserir valor 0 para o lado A 43.Inserir valor 1 para o lado B 44.Inserir valor 2 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Valor zero mensagem “Valor inconsistente para A”

Caso de teste 012 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT012
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	45.Abrir aplicação 46.Inserir valor 3 para o lado A 47.Inserir valor 3 para o lado B 48.Inserir valor 7 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Incorreto, equilátero

Caso de teste 013 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT013
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	49.Abrir aplicação 50.Inserir valor 10 para o lado A 51.Inserir valor 20 para o lado B 52.Inserir valor 30 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Correto

Caso de teste 014 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT0014
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	53.Abrir aplicação 54.Inserir valor 45 para o lado A 55.Inserir valor 100 para o lado B 56.Inserir valor 10 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Incorreto, Não forma triângulo

Caso de teste 015 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT0015
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	57.Abrir aplicação 58.Inserir valor 90 para o lado A 59.Inserir valor 200 para o lado B 60.Inserir valor 500 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Correto

Caso de teste 016 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT016
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	61.Abrir aplicação 62.Inserir valor 250 para o lado A 63.Inserir valor 100 para o lado B 64.Inserir valor 1500 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Correto

Caso de teste 017 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT017
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	65.Abrir aplicação 66.Inserir valor 500 para o lado A 67.Inserir valor 2000 para o lado B 68.Inserir valor 2000 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Incorreto, isósceles

Caso de teste 018 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT018
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	69.Abrir aplicação 70.Inserir valor 750 para o lado A 71.Inserir valor 900 para o lado B 72.Inserir valor 150 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Incorreto, Não é triângulo

Caso de teste 019 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT019
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	73.Abrir aplicação 74.Inserir valor 800 para o lado A 75.Inserir valor 800 para o lado B 76.Inserir valor 1600 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Incorreto, equilátero

Caso de teste 020 – Teste de triângulo escaleno	
ID	CT020
Ambiente	Windows10
Ator	Usuário comum
Pré-condições	Inexistente
Procedimentos	77.Abrir aplicação 78.Inserir valor 900 para o lado A 79.Inserir valor 1000 para o lado B 80.Inserir valor 2000 para o lado C
Resultado esperado	Sistema informa que o triângulo é escaleno
Resultado do Teste	Correto

