

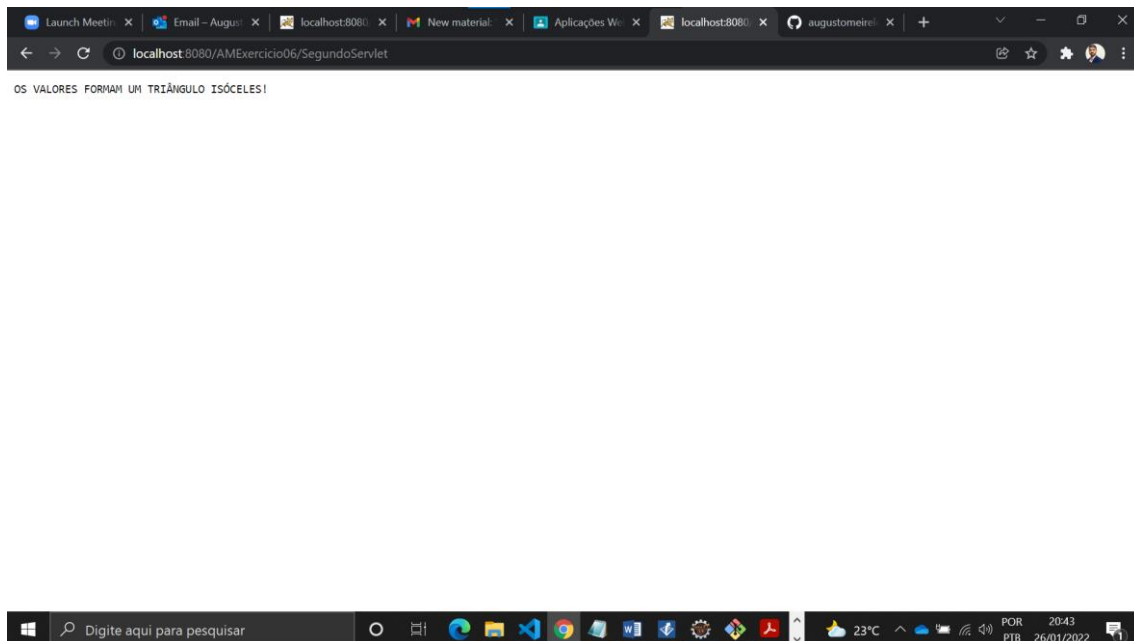
## Evidências – Augusto Meireles

**Imagem 01: Inserindo dados para formação do Triângulo Isóceles.**

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost:8080/AMExercicio06/'. The main content area features a dark gray box with the title 'Informe valores para A, B e C:'. Below the title are three input fields labeled 'Valor A:', 'Valor B:', and 'Valor C:'. The 'Valor A:' field contains the number '2', the 'Valor B:' field contains the number '2', and the 'Valor C:' field contains the number '3'. At the bottom of the box are two buttons: 'Limpar' and 'Verificar'. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar, task view, and various application icons, along with system information like temperature (23°C) and time (20:42 on 26/01/2022).

**Fonte:** Autoria própria (2022).

**Imagem 02: Resultado dos dados inseridos para formação do Triângulo Isóceles.**



**Fonte:** Autoria própria (2022).

Após a aplicação dos valores de A, B e C, a lógica criada verificou que os valores inseridos formavam um triângulo Isóceles, isto é, verificou-se a possibilidade de ser

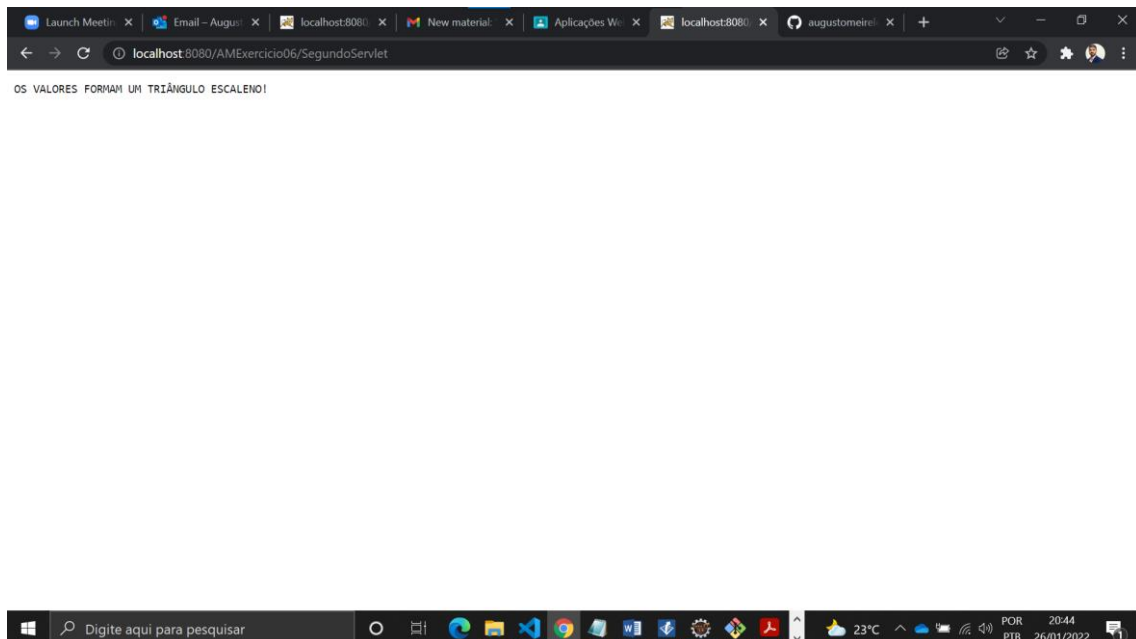
triângulo e, ao mesmo tempo, verificou a condição para ser Isóceles (dois lados iguais e um diferente).

**Imagem 03: Inserindo dados para formação do Triângulo Escaleno.**

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost:8080/AMExercicio06/'. The main content area contains a form titled 'Informe valores para A, B e C:'. The form has three input fields labeled 'Valor A:', 'Valor B:', and 'Valor C:'. The values entered are 2, 3, and 4 respectively. Below the input fields are two buttons: 'Limpar' and 'Verificar'. The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, a search bar, and various application icons. The system tray on the right shows the date and time as 20:43 on 26/01/2022.

**Fonte:** Autoria própria (2022).

**Imagem 04: Resultado dos dados inseridos para formação do Triângulo Escaleno.**



**Fonte:** Autoria própria (2022).

Após a aplicação dos valores de A, B e C, a lógica criada verificou que os valores inseridos formavam um triângulo Escaleno, isto é, verificou-se a possibilidade de ser triângulo e, ao mesmo tempo, verificou a condição para ser Escaleno (todos os lados diferentes).

**Imagem 05: Inserindo dados para formação do Triângulo Equilátero.**

Informe valores para  
A, B e C:

Valor A:  
2

Valor B:  
2

Valor C:  
2

Limpar Verificar

localhost:8080/AMExercicio06/

20:44  
26/01/2022

**Fonte:** Autoria própria (2022).

**Imagem 06: Resultado dos dados inseridos para formação do Triângulo Equilátero.**

OS VALORES FORMAM UM TRIÂNGULO EQUILÁTERO!

localhost:8080/AMExercicio06/SegundoServlet

20:45  
26/01/2022

**Fonte:** Autoria própria (2022).

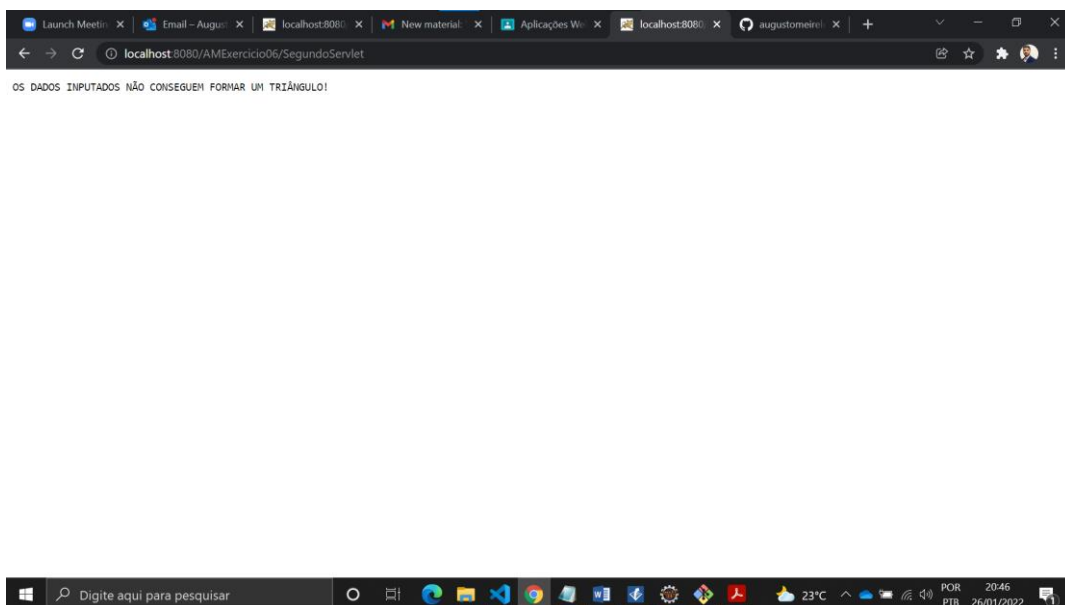
Após a aplicação dos valores de A, B e C, a lógica criada verificou que os valores inseridos formavam um triângulo Equilátero, isto é, verificou-se a possibilidade de ser triângulo e, ao mesmo tempo, verificou a condição para ser Equilátero (todos os lados iguais).

**Imagem 07: Inserindo dados para verificação de Existência de um Triângulo.**



**Fonte:** Autoria própria (2022).

**Imagem 08: Resultado dos dados inseridos para verificação da Existência de um Triângulo.**



**Fonte:** Autoria própria (2022).

**Imagem 09: Inserindo dados para cálculo do RETANGULO.**

Informe valores para  
A, B e C:

Valor A:  
0

Valor B:  
3

Valor C:  
2

Limpar Verificar

Digite aqui para pesquisar

22°C 22:43 PTB2 26/01/2022

**Fonte:** Autoria própria (2022).

**Imagem 10: Resultado dos dados para cálculo do RETANGULO.**

OS DADOS INPUTADOS NÃO CONSEGUEM FORMAR UM TRIÂNGULO!  
Os valores de B e C podem ser lados de um RETANGULO e possui área = 6,00 m².

Digite aqui para pesquisar

22°C 22:44 PTB2 26/01/2022

**Fonte:** Autoria própria (2022).

**Imagem 11: Inserindo dados para cálculo do QUADRADO.**

Informe valores para  
A, B e C:

Valor A:  
3

Valor B:  
3

Valor C:  
3

Limpar Verificar

localhost:8080/AMExercicio06/

**Fonte:** Autoria própria (2022).

**Imagem 12: Resultado dos dados para cálculo do QUADRADO.**

localhost:8080/AMExercicio06/SegundoServlet

OS DADOS INPUTADOS NÃO CONSEGUEM FORMAR UM TRIÂNGULO!  
Os valores de B e C podem ser lados de um QUADRADO e possui área = 9,00 m².

22°C 22:45 26/01/2022

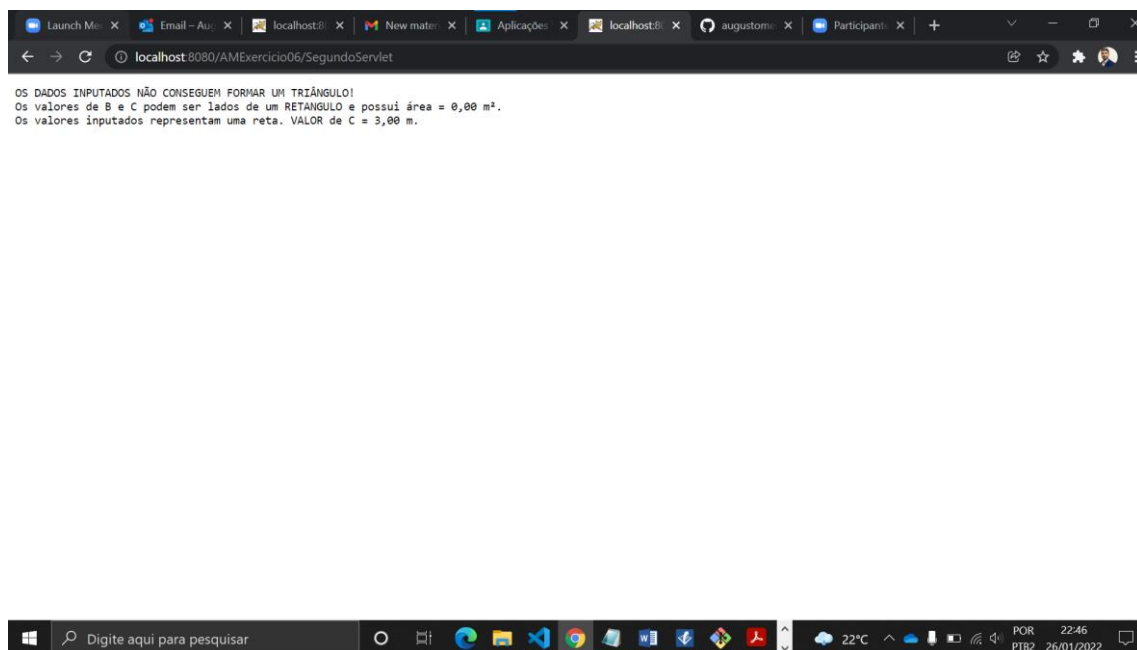
**Fonte:** Autoria própria (2022).

**Imagem 11: Inserindo dados para verificação da RETA.**



**Fonte:** Autoria própria (2022).

### Imagem 12: Resultado dos dados para verificação RETA.



**Fonte:** Autoria própria (2022).

