

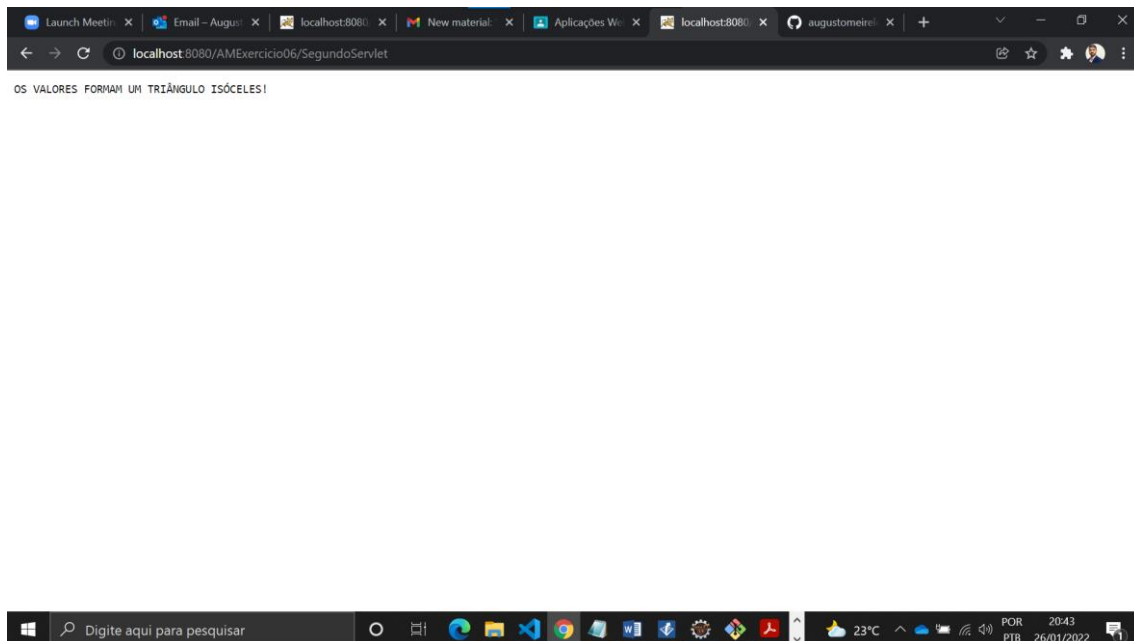
Evidências – Augusto Meireles

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 browser tabs include "Launch Meeti...", "Email - Augus...", "localhost:8080...", "New material...", "Aplicações Wi...", "Exercicio 06 -", and "augustomeirel...". The main content area displays a form titled "Informe valores para A, B e C:". The form contains three input fields: "Valor A:" with the value "2", "Valor B:" with the value "2", and "Valor C:" with the value "3". Below the input fields are two buttons: "Limpar" and "Verificar". The Windows taskbar at the bottom shows the search bar with the text "Digite aqui para pesquisar", several application icons, and system information including "23°C", "20:42", and "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

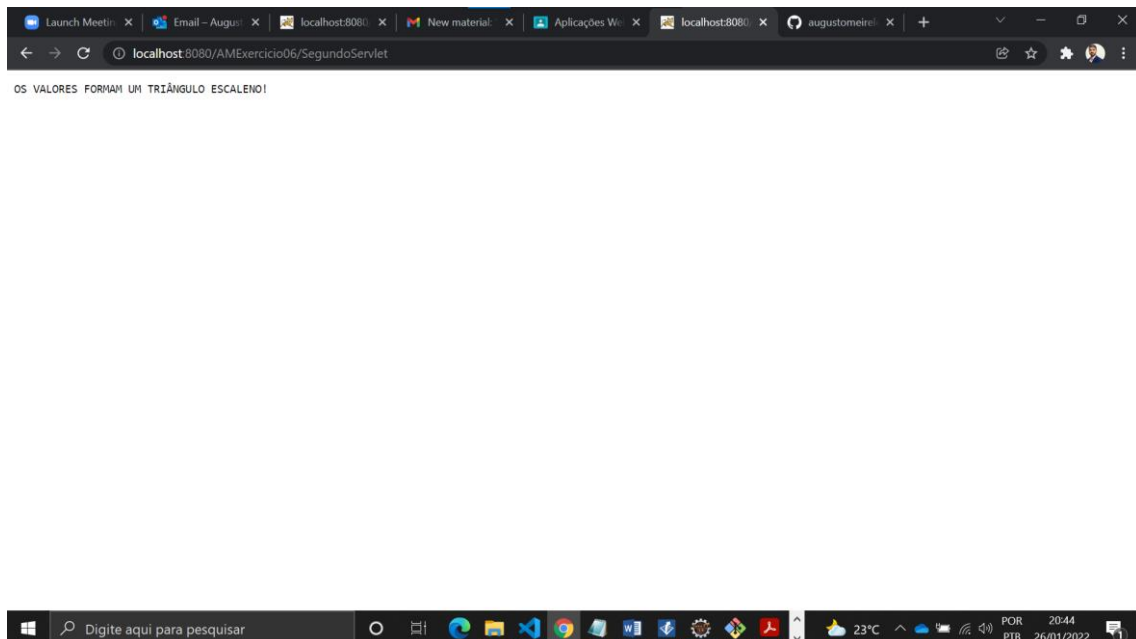
triângulo e, ao mesmo tempo, verificou a condição para ser Isóceles (dois lados iguais e um diferente).

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 is 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 values entered are 2, 3, and 4 respectively. At the bottom of the box 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

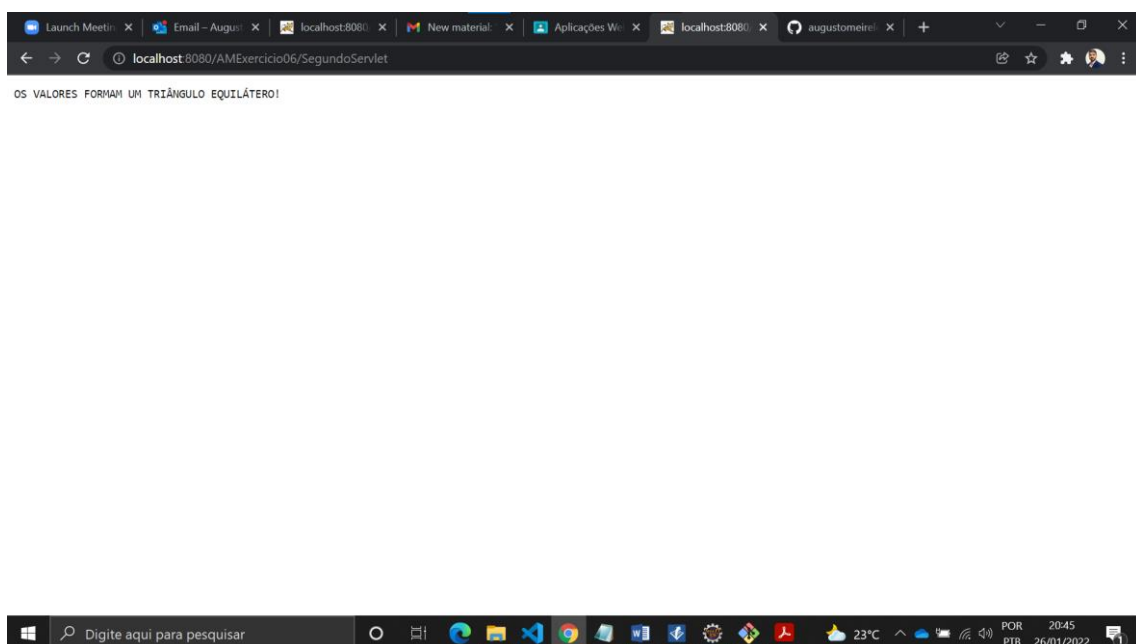
Valor C:
2

Limpar Verificar

localhost:8080/AMExercicio06/

Fonte: Autoria própria (2022).

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



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.

Informe valores para A, B e C:

Valor A: 2

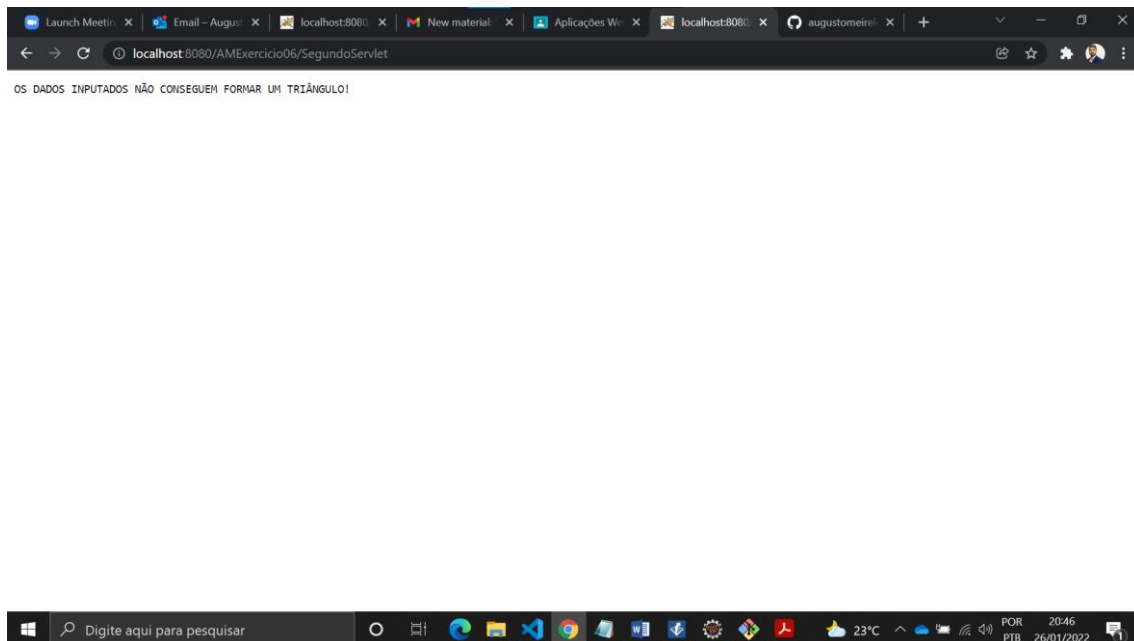
Valor B: 2

Valor C: 5

Limpar Verificar

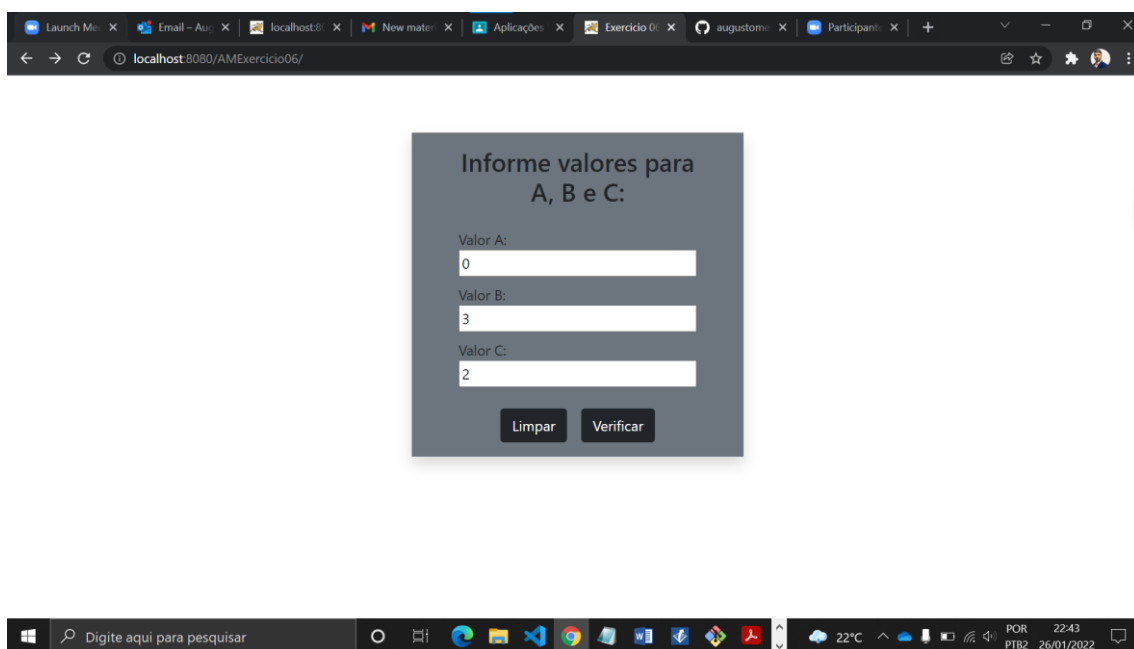
Fonte: Autoria própria (2022).

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



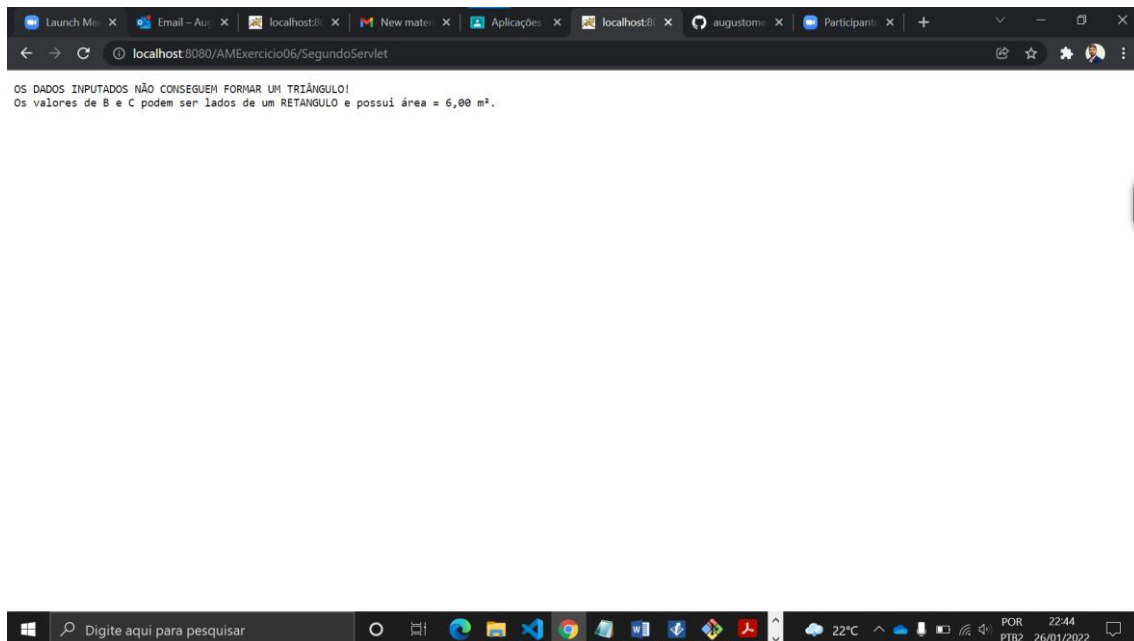
Fonte: Autoria própria (2022).

Imagem 09: Inserindo dados para cálculo do RETANGULO.



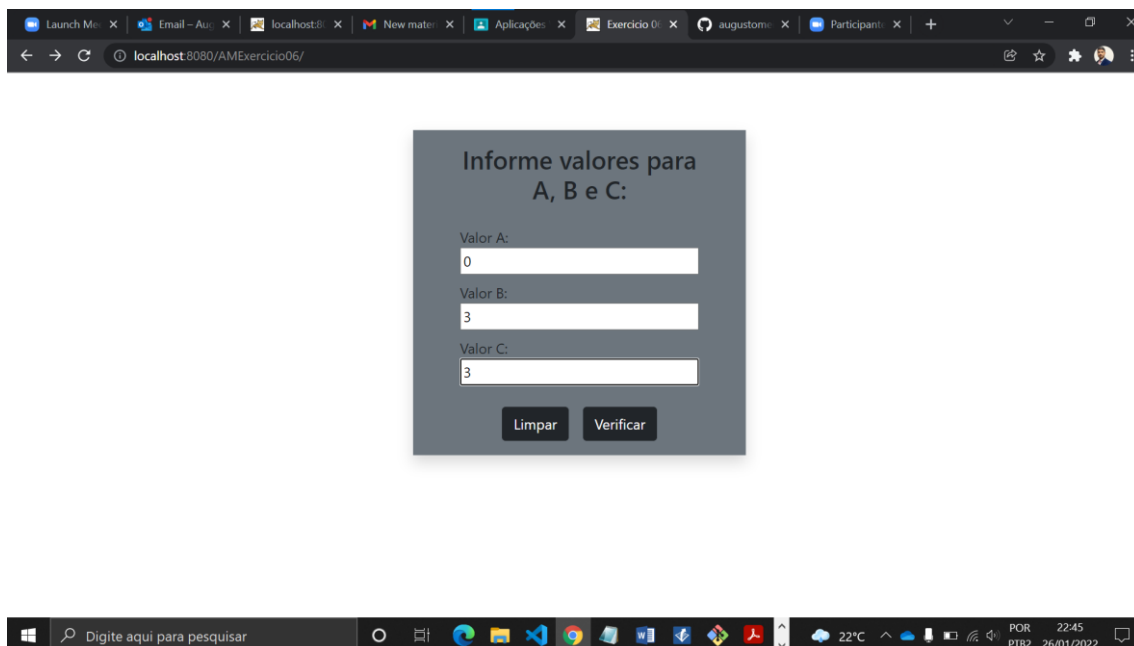
Fonte: Autoria própria (2022).

Imagem 10: Resultado dos dados para cálculo do RETANGULO.



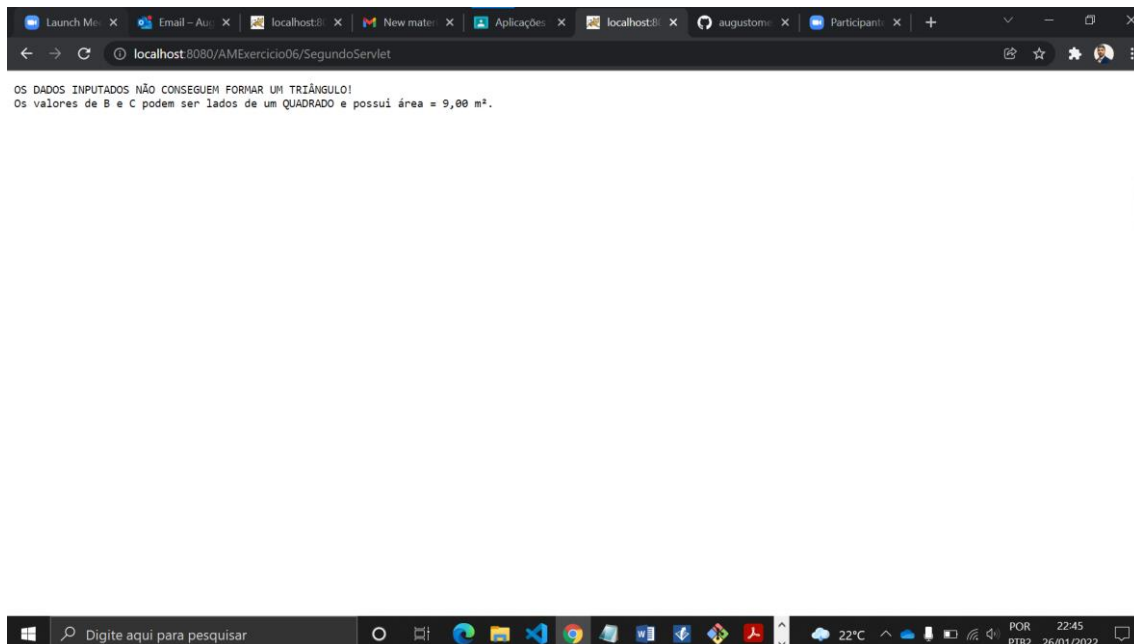
Fonte: Autoria própria (2022).

Imagem 11: Inserindo dados para cálculo do QUADRADO.



Fonte: Autoria própria (2022).

Imagem 12: Resultado dos dados para cálculo do QUADRADO.



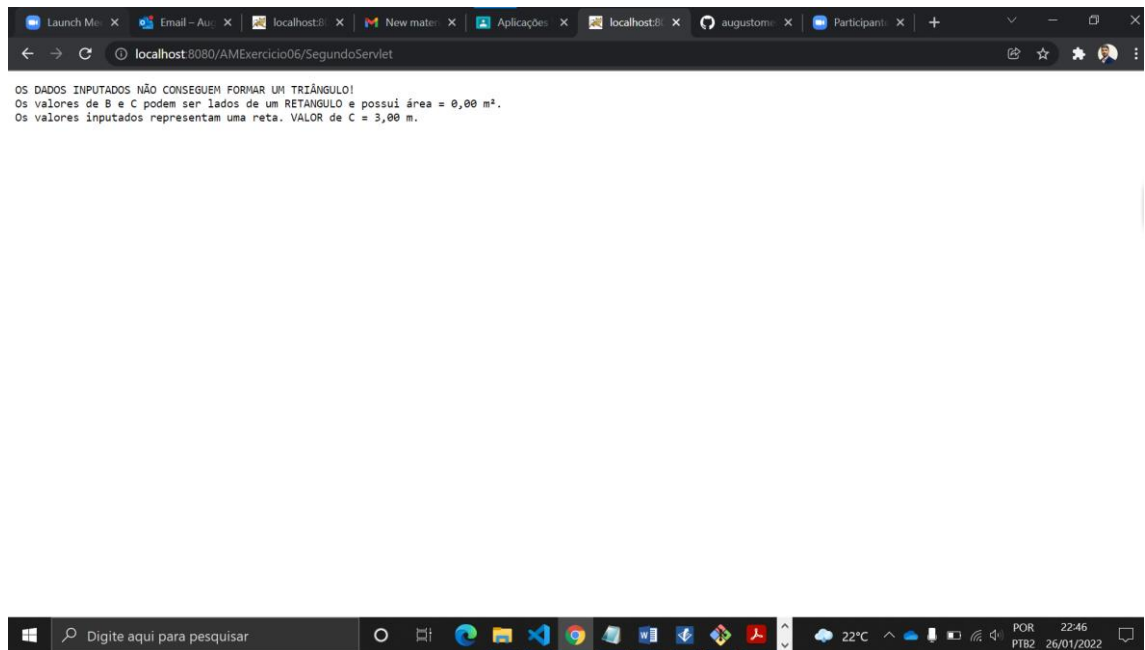
Fonte: Autoria própria (2022).

Imagem 11: Inserindo dados para verificação da RETA.



Fonte: Autoria própria (2022).

Imagem 12: Resultado dos dados para verificação RETA.



Fonte: Autoria própria (2022).