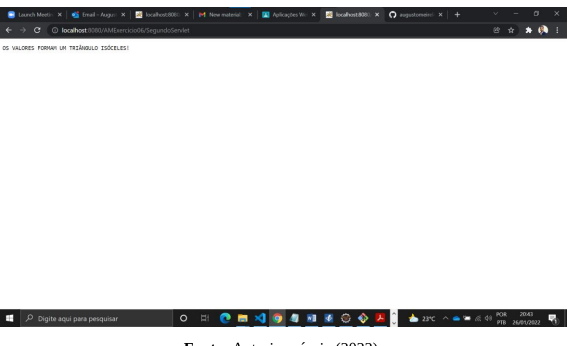
Evidências – Augusto Meireles

Imagem 01: Inserindo dados para formação do Triângulo Isóceles.



Fonte: Autoria própria (2022).

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

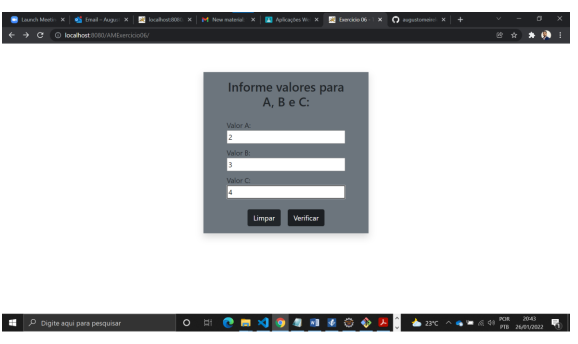


Fonte: Autoria própria (2022).

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

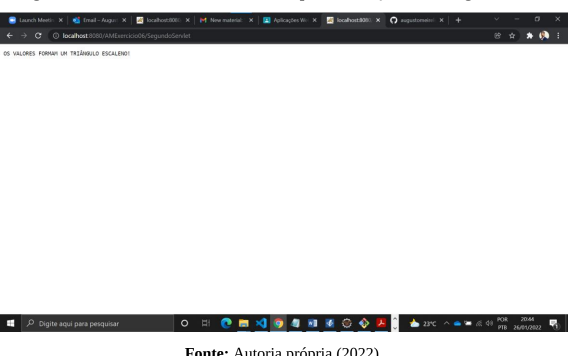
triangulo e, ao mesmo tempo, verificou a condição para ser Isóceles (dois lados iguais e um diferente).

Imagem 03: Inserindo dados para formação do Triângulo Escaleno.



Fonte: Autoria própria (2022).

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

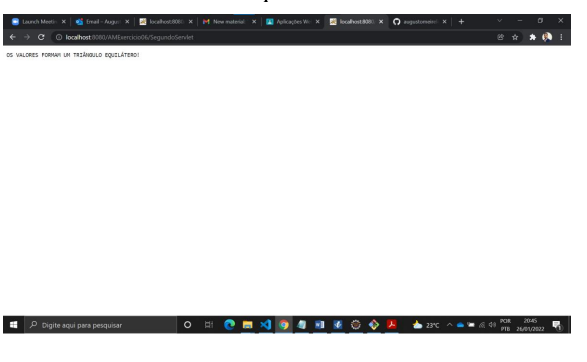


Após a aplicação dos valores de A, B e C, a lógica criada verificou que os valores inseridos formavam um triângulo Escaleno, isto é, verificou-se a possibilidade de ser triangulo e, ao mesmo tempo, verificou a condição para ser Escaleno (todos os lados diferentes).

Imagem 05: Inserindo dados para formação do Triângulo Equilátero.



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



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.



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

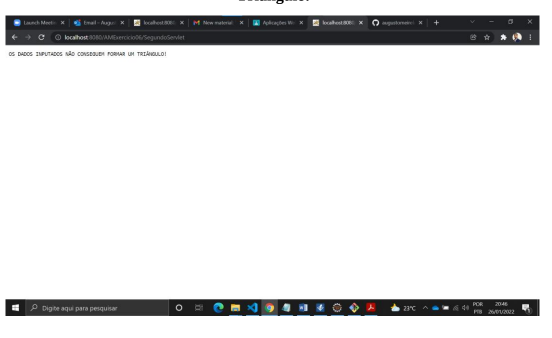
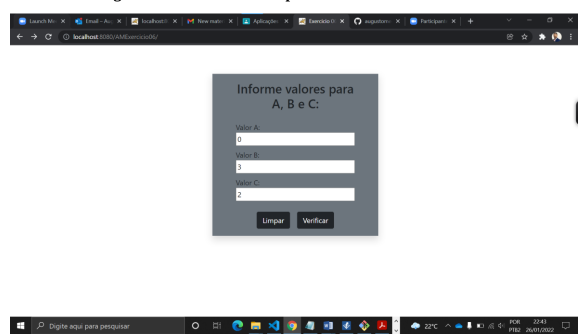


Imagem 09: Inserindo dados para cálculo do RETANGULO.



Fonte: Autoria própria (2022).

Imagem 10: Resultado dos dados para cálculo do RETANGULO.

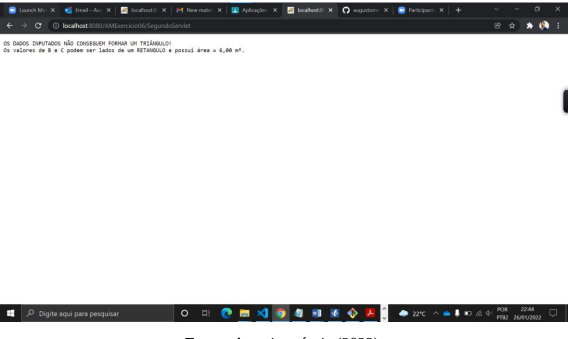


Imagem 11: Inserindo dados para cálculo do QUADRADO.

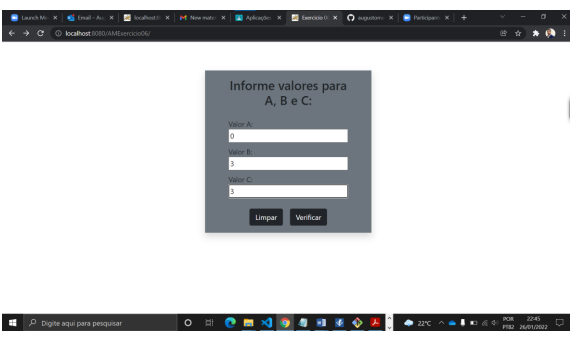


Imagem 12: Resultado dos dados para cálculo do QUADRADO.

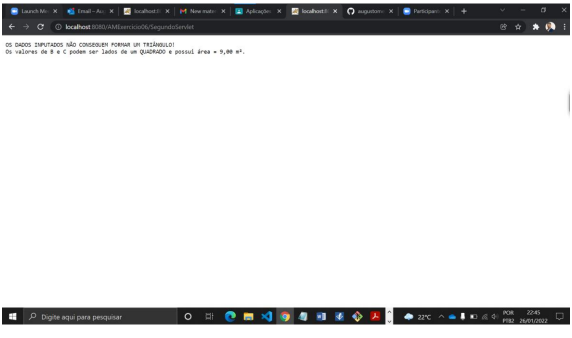
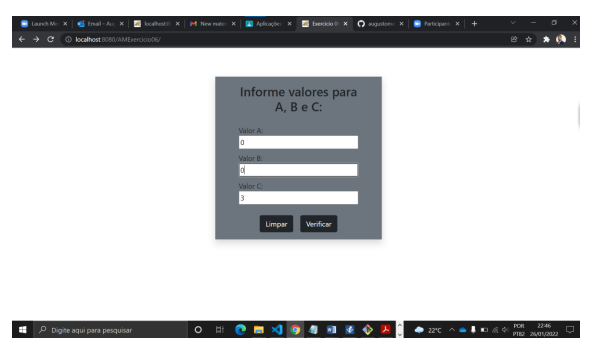


Imagem 11: Inserindo dados para verificação da RETA.



Fonte: Autoria própria (2022).

Imagem 12: Resultado dos dados para verificação RETA.

