Fundamentos do Python - Prof. Paulo Cardim.

NOME:

1. Crie um programa em Python que solicite o valor da base e altura e calcule a área de um retângulo, apresentando no final todos os valores na tela. area\_retangulo = base x altura

2. Crie um programa em Python que solicite o valor da base e altura e calcule a área de um triângulo, apresentando no final todos os valores na tela. area\_triangulo = base x altura / 2

3. Crie um programa em Python que calcule o perímetro de uma circunferência e exiba o valor arredondado com duas casas decimais. perimetro\_circ = 2 \* π \* raio

4. Crie um programa em Python que calcule a área de uma circunferência e exiba o valor arredondado com duas casas decimais. area\_circ = π \* raio²