

## www.**eritecampinas**.com.br

Colégio

PROFESSOR DANILO 3° Trimestre

ROBÓTICA - 7º ANO - 14/10/2024

ATIVIDADE 2 - 3

**DATA DE ENTREGA: 28/10** 

Abaixo, você pode acessar um programa bem simples feito no Scratch pelo seu professor.



Figura 1: Primeiro programa feito no Scratch

Na Figura 2 você confere o cenário que o professor usou (o fundo branco) e o ator (o Scratch, personagem mais famoso nesta plataforma e quem iremos programar).



Figura 2: Cenário e ator

Na Figura 3 vemos uma parte do programa que controla o ator.

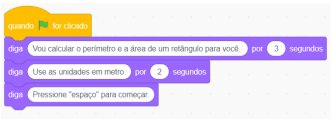


Figura 3: Parte do programa para controlar o ator

Observe a Figura 3 para responder as próximas 3 questões.

```
quando a tecla espaço ▼ for pressionada

pergunte Digite o comprimento de um lado do retângulo. e espere

mude Lado A ▼ para resposta

pergunte Digite o comprimento do outro lado do retângulo. e espere

mude Lado B ▼ para resposta

mude Perímetro ▼ para 2 * Lado A + Lado B

mude Area ▼ para Lado A * Lado B

diga junte O perímetro do retângulo é com junte Perímetro com metros por 2 segundos

diga junte Aárea do retângulo é de com junte Area com metros quadrados por 2 segundos
```

Figura 4: Segunda parte do programa para controlar o ator

- 2. O que é preciso fazer para essa parte do programa iniciar?
- **3.** Qual a primeira fala feita pelo Scratch quando apertarmos a tecla de "espaço"?
- **4.** Quando digitarmos um número, ele será salvo pelo Scratch naquilo que chamamos de variável. Qual o nome da variável que salva o primeiro número que digitarmos?
- 5. Como se calcula o perímetro de um retângulo?
- **6.** O segundo número é salvo na variável "Lado B". Qual o cálculo feito com as variáveis "Lado A" e "Lado B" para determinar o perímetro do retângulo?
- 7. Como se calcula a área de um retângulo?
- **8.** Qual o cálculo feito com as variáveis "Lado A" e "Lado B" para determinar a área do retângulo?



## (19) assi iois www.**eritecampinas**.com.br



## PROFESSOR DANILO

3° Trimestre

## ROBÓTICA - 7º ANO - 14/10/2024

**9.** Conforme formos digitando os valores, as variáveis no canto superior esquerdo do cenário vão mudando. Por exemplo, se digitarmos 3 e 4, nesta ordem, observamos o que está apresentado na Figura 5.

Lado A 3

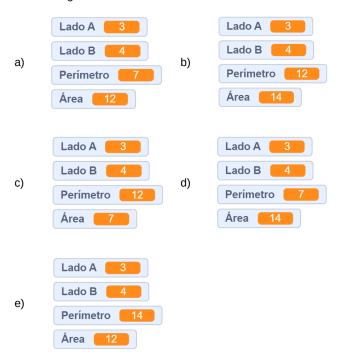
Lado B 4

Perímetro 0

Área 0

Figura 5: Parte do programa para controlar o ator

Assinale a alternativa que apresenta o que será mostrado após os cálculos do gatinho.



10. Se a variável "Lado A" valer 10 metros a "Lado B" valer 20 metros, qual alternativa apresenta a resposta dada pelo Scratch?

O perímetro do retângulo é de 200 metros quadrados.

A área do retângulo é de 200 metros quadrados.

