

## Aula 5

# Novo projeto: quente frio

### ► Unidade

Lógica de programação: criando arte interativa com p5.js

---

### Questão 1 – Números inteiros e decimais

No código a seguir, vemos a conversão de valores aleatórios para inteiros.

```
let x = random(400);  
x = int(x);
```

Com base nisso, avalie as afirmações a seguir:

- I. A função `int()` é usada para converter números decimais em inteiros.
- II. A função `random(400)` pode gerar números decimais.
- III. Comparar um número inteiro com um número decimal pode gerar problemas de precisão.

Identifique quais afirmativas estão corretas.

- a)** I e II estão corretas.
- b)** Apenas I está correta.
- c)** I, II e III estão corretas.
- d)** Apenas II está correta.

## Questão 2 – Conceitos e definições sobre números e depuração

Associe corretamente os itens da coluna A com suas respectivas descrições na coluna B.

### Coluna A

- a) `random()`
- b) `int()`
- c) `console.log()`

### Coluna B

- (1) Converte números decimais em inteiros.
- (2) Gera valores aleatórios.
- (3) Exibe informações para depuração no console.

Assinale a alternativa correta:

- a)** a-2, b-1, c-3
- b)** a-1, b-2, c-3
- c)** a-2, b-3, c-1
- d)** a-3, b-1, c-2

## Questão 3 – Correção de bugs com testes

Analise o código abaixo:

```
x = random(400);
if (mouseX == x ) {
    fill("red");
    text("Encontrei!", 200, 200);
}
```

Agora, leia as sentenças a seguir:

1. O uso de `fill ("red")` faz com que o texto mude de cor quando a condição é atendida, ajudando a destacar o resultado.
2. `mouseX == x` sempre retornará `true` se ambos os valores forem decimais.

Agora, identifique quais alternativas estão corretas:

- a)** Ambas são falsas.
- b)** Ambas são verdadeiras.
- c)** A primeira é verdadeira, mas a segunda é falsa.
- d)** A primeira é falsa, mas a segunda é verdadeira.