

## Universidade Federal de Viçosa Campus UFV - Florestal

## Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Material produzido como resultado da dissertação: Ferramentas Práticas para Ensino de Estatística na Educação Básica.

**Autora**: Dayana Cecília Reis Beirigo Dutra **Orientador**: Prof. Fernando de Souza Bastos **Coorientador**: Prof. Guaraci de Lima Requena

**Nível de ensino:** Fundamental. **Ano:** 2º

Unidade Temática: Probabilidade e Estatística

Objetos de Conhecimento: Análise da ideia de aleatório em situações do

cotidiano.

Habilidades: (EF02MA21) Classificar resultados de eventos cotidianos aleatórios

como "pouco prováveis", "muito prováveis", "improváveis" e "impossíveis".

Palavras-chave: Eventos possíveis; chance

**Recursos:** Sorteio de Cores

**Desenvolvimento da habilidade:** Nessa atividade, os alunos fazem o sorteio de círculos que têm cores e quantidades diferentes. A partir disso, eles deverão classificar as possibilidades de sorteio de cada cor como "pouco prováveis", "muito prováveis", "improváveis" e "impossíveis".

**Dica:** Criar jogo para cada grupo utilizando círculos que podem ser feitos de papelão pintados com guache ou EVA com 3 cores diferentes. Colocar em sacos não transparentes.

## **Detalhamento do Jogo**

Composição: 10 verdes, 5 vermelhos, 1 amarela.

Quantidade de círculos por cor: 10 verdes, 5 vermelhos, 1 amarela.

Quantidade de jogadores: 5

Descrição: Antes de fazer o sorteio, o jogador irá fazer um palpite sobre qual cor será sorteada na sua vez. Será vencedor aquele que conseguir acertar mais palpites.

## Exercícios

- 1- Com base no jogo realizado, classifique os eventos abaixo em "pouco prováveis", "muito prováveis", "improváveis" e "impossíveis".
- a) Possibilidade de que o primeiro círculo sorteado seja verde.

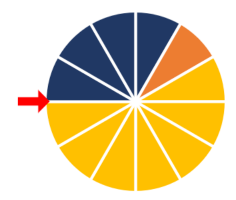
) Descibilidade de sus e reinesire síneule sentes de seis usus elles

b) Possibilidade de que o primeiro círculo sorteado seja vermelho.

c) Possibilidade de que o primeiro círculo sorteado seja amarelo.

d) Possibilidade de que o primeiro círculo sorteado seja azul.

2- Considerando que a figura abaixo é uma roleta, julgue os eventos a seguir em "pouco prováveis", "muito prováveis", "improváveis" e "impossíveis" ao girar a roleta.



- a) Chance do ponteiro apontar para um espaço azul.
- b) Chance do ponteiro apontar para um espaço amarelo.
- c) Chance do ponteiro apontar para um espaço laranja.
- d) Chance do ponteiro apontar para um espaço verde.
- 3- Considerando a figura abaixo, julgue os eventos a seguir em "pouco prováveis", "muito prováveis", "improváveis" e "impossíveis" ao girar a roleta.



a) Sortear uma bola vermelha de olhos fechados.

b)	Sortear uma	bola	amarela	de	olhos	fechados.	
----	-------------	------	---------	----	-------	-----------	--

c) Sortear uma bola azul de olhos fechados.