

# 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:** 1°

Unidade Temática: Probabilidade e Estatística

**Objetos de Conhecimento:** Leitura de tabelas e de gráficos de colunas simples.

**Habilidades:** (EF01MA21) Ler dados expressos em tabelas e em gráficos de colunas simples.

Palavras-chave: gráficos; tabelas.

**Recursos:** Jogo da Memória.

**Desenvolvimento da habilidade:** A partir do tradicional jogo da memória, os alunos devem registrar a quantidade de acertos realizados por cada um em uma tabela. Com essa informação, eles constroem um gráfico simples para mostrar quem foi vitorioso. Logo após, os alunos fazem a leitura de um gráfico, semelhante ao construído anteriormente, e respondem questões sobre o assunto.

**Dica:** O jogo pode ser construído utilizando, por exemplo, papelão e modelos de jogos da memória para impressão, facilmente encontrados na internet.

## **Detalhamento do Jogo**

Composição: Jogo da Memória com 8 pares de figuras

Quantidade de jogadores: 4

Descrição: Os cartões com as figuras são misturados e colocados virados para baixo em cima da mesa. Um jogador inicia a jogada abrindo dois cartões. Caso acerte, ele registra um risco vertical na tabela. Caso tenha errado, passa a vez para o próximo jogador. Cada participante deve tentar memorizar o local onde se encontram as peças iguais. Será vencedor aquele que obtiver mais pares.

### Exercícios

| 1 – A cada jogada | registre na | tabela | abaixo, | com | um | risco | vertical, | OS | acertos | de |
|-------------------|-------------|--------|---------|-----|----|-------|-----------|----|---------|----|
| cada jogador.     |             |        |         |     |    |       |           |    |         |    |

| ALUNO | REGISTRO DE ACERTOS |
|-------|---------------------|
|       |                     |
|       |                     |
|       |                     |
|       |                     |

2 – Colora no gráfico abaixo a quantidade de quadrados correspondente à quantidade de pares obtidos por cada jogador, conforme tabela preenchida na atividade 1.

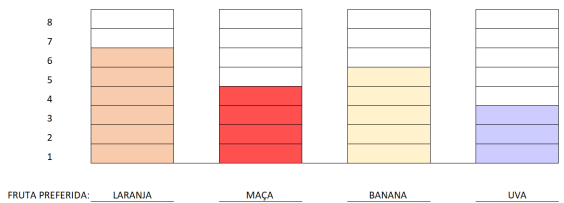
|            |  | Pares for | mado | S<br> |  |
|------------|--|-----------|------|-------|--|
| 8          |  |           |      |       |  |
| 7          |  |           |      |       |  |
| 6          |  |           |      |       |  |
| 5          |  |           |      |       |  |
| 4          |  |           |      |       |  |
| 3          |  |           |      |       |  |
| 2          |  |           |      |       |  |
| 1          |  |           |      |       |  |
|            |  |           |      |       |  |
| ALUNO (A): |  |           |      |       |  |
|            |  |           |      |       |  |

3 - Com base no gráfico acima, responda as questões a seguir:

| Qual jogador venceu a partida?               |  |
|--|--|
| Quantos jogadores não acertaram nenhum par?  |  |
| Quantos jogadores acertaram mais de 2 pares? |  |

4 – Uma pesquisa foi realizada em uma sala de aula para saber a fruta preferida de cada aluno. O gráfico a seguir foi construído com base nas respostas obtidas.

## Preferência de fruta



| Com base no gráfico, responda as questões abaixo: |
|---|
| Quantas pessoas participaram da pesquisa?         |
| Qual a fruta predileta entre os participantes?    |
| Qual fruta tem a menor preferência?               |