

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

Coorientadora: Profa. Lúcia Helena dos Santos Lobato

Nível de ensino: Fundamental. **Ano:** 9°

Unidade Temática: Probabilidade e Estatística

Objetos de Conhecimento: Leitura, interpretação e representação de dados de pesquisa expressos em tabelas de dupla entrada, gráficos de colunas simples e agrupadas, gráficos de barras e de setores e gráficos pictóricos.

Habilidades: (EF09MA22) Escolher e construir o gráfico mais adequado (colunas, setores, linhas), com ou sem uso de planilhas eletrônicas, para apresentar um determinado conjunto de dados, destacando aspectos como as medidas de tendência central.

Palavras-chave: pesquisa; gráfico; tabela.

Recursos: Estudo sobre o Tempo de Corrida.

Desenvolvimento da habilidade: Trata-se de um trabalho conjunto entre as disciplinas de Matemática e Educação Física cujo objetivo é fazer a medição do tempo de corrida dos alunos para100 m e 200 m. Ao final do estudo, os alunos devem gerar um relatório com gráficos e medidas de tendência central.

Detalhamento da Atividade

Material: um apito, um cronômetro.

Descrição: Deve-se medir o tempo gasto por cada aluno na corrida de 100 m e de 200 m. Os alunos devem gerar relatórios com gráficos e utilizando medidas de tendência central (média, moda, mediana), bem como calculando amplitude. Além disso, os alunos devem calcular as velocidades médias de cada aluno nos referidos percursos.

Informações adicionais:

O recorde mundial masculino pertence ao jamaicano Usain Bolt - 9,58s para modalidade de 100 m e 19s19 para a modalidade de 200 m - e o feminino à norte-americana Florence Griffith-Joyner - 10,49s para modalidade de 100 m e 21s34 para a modalidade de 200 m.

Observação: Caso a escola tenha uma equipe de competição, o estudo pode ser aprofundado, seguindo o estudo realizado no trabalho "Análise cinemática da corrida de 100 metros rasos em escolares" disponível em https://www.efdeportes.com/efd140/analise-cinematica-da-corrida-de-100-metros.htm

Exercícios

1 – Realize o levantamento dos tempos percorridos por cada alunos nas modalidades de 100 m e 200 m, preenchendo uma tabela, conforme o modelo a seguir:

NOME	SEXO	TEMPO (100 m)	VELOCIDADE (100 m)	TEMPO (200 m)	VELOCIDADE (200 m)

- 2 Calcule a velocidade média (v) de cada aluno sabendo que d=v.t, onde d é a distância percorrida e t é tempo.
- 3 Calcule a média, moda, mediana e amplitude dos tempos percorridos em cada uma das modalidades, fazendo a interpretação dos valores encontrados.
- 4 Gere um gráfico que represente o tempo máximo e o tempo mínimo dos estudantes por sexo.
- 5 Para qual modalidade a velocidade dos estudantes é maior?

Etapas da Pesquisa

- 1. Definição do problema
- 2. Planejamento
 - a. Escolha das fontes de informação.
 - b. Definição e justificativa do tipo de pesquisa: censitária ou amostragem
 - c. No caso da pesquisa por amostragem, escolha do tipo:
 - i. Amostra aleatória simples
 - ii. Amostra aleatória estratificada
 - iii. Amostragem aleatória por agrupamento
 - iv. Amostra aleatória sistemática
 - d. Criação de questionário de coleta de dados
- 3. Coleta de dados
- 4. Apresentação dos dados
- 5. Análise e interpretação dos dados
- 6. Conclusões

REFERÊNCIA

FINK, Maurício; BURGOS, Miria Suzana; CASTRO, Flávio de Souza; NOLL, Matias. **Análise cinemática da corrida de 100 metros rasos em escolares.** Disponível em: https://www.efdeportes.com/efd140/analise-cinematica-da-corrida-de-100-metros.htm. Acesso em 18 Jan. 2021.

WIKIPÉDIA. **100 metros rasos.** Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/100 metros rasos. Acesso em 18 Jan. 2021.

WIKIPÉDIA. **200 metros rasos.** Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/200 metros rasos. Acesso em 18 Jan. 2021.