

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 Reguena

Nível de ensino: Médio **Ano:** 1°, 2° e 3°

Habilidades de Matemática e suas Tecnologias: (EM13MAT407) Interpretar e comparar conjuntos de dados estatísticos por meio de diferentes diagramas e gráficos (histograma, de caixa (box-plot), de ramos e folhas, entre outros), reconhecendo os mais eficientes para sua análise.

Palavras-chave: box-plot; ramos e folhas; histograma.

Recursos: Calçados da Turma.

Desenvolvimento da habilidade: Os grupos de alunos deverão levantar o número de calçados dos seus componentes, elaborando diagrama e gráficos para a interpretação. Além disso, os estudantes utilizarão o GeoGebra para analisar variações no diagrama de extremos e quartis.

Detalhamento da Atividade

Quantidade de alunos por grupo: 8

Descrição: Os alunos deverão realizar uma pesquisa para levantar o número de calçados dos componentes do seu grupo. De posse dos dados, o grupo deve elaborar um histograma, um gráfico de ramo e folhas. O grupo deve fazer a observação dos dados no box-plot através usando o modelo dinâmico presente no GeoGeobra. Além disso, devem verificar a variação desse diagrama ao adicionar os dados de outro grupo.

Número dos sapatos S

Rapazes Raparigas

Rapazes 42

Amplitude: 10

Amplitude: 10

Amplitude: 5

Amplitude: 41

Amplitude: 12

Amplitude: 13

Amplitude: 12

Amplitude: 12

Amplitude: 13

Amplitude: 15

Amplitude: 12

Amplitude: 15

Amplitude: 12

Amplitude: 15

Amplitude: 15

Amplitude: 12

Amplitude: 15

Figura 1 – Box-plot GeoGebra

Fonte: GeoGebra – autor: Matemática? Absolutamente!

Exercícios

- 1 Levante número do calçado dos componentes do seu grupo e represente em uma tabela segmentada por sexo.
- 2 Faça um histograma e um gráfico de ramo e folhas.
- 3 Calcule a média, moda e mediana dos dados.
- 4 Calcule a amplitude e o desvio padrão.
- 5 Calcule o 1°, o 2° e o 3° quartis.
- 6 Entre no link https://www.geogebra.org/m/bNGmYSZd e preencha os dados coletados por seu grupo. Verifique se os valores calculados (média, mediana, amplitude) nos exercícios anteriores pelo grupo estão corretos.
- 7 Acrescente os dados de outro grupo no GeoGebra. Com dados dos dois grupos, escreva um relatório para subsidiar uma empresa produtora de calçados na tomada de decisão.

REFERÊNCIAS

GEOGEBRA. **Diagrama de extremos e quartis**. Autor: Matemática? Absolutamente! Disponível em: https://www.geogebra.org/m/bNGmYSZd>. Acesso em: 03 de mar. de 2021.