Requisitos iniciais: Sistema Estático

• Descrição:

Este projeto tem como objetivo auxiliar estudantes de Tecnologia da Informação na disciplina de Estatística. Originalmente desenvolvido em linguagem C, o sistema está sendo reformulado para linguagem Java.

• Requisitos Funcionais:

1 - O sistema deve calcular medidas estatísticas organizadas nas seguintes classes e métodos:

EstatisticaBasica:

- o calcular Media() Retorna a média aritmética dos valores.
- o calcularMediana() Identifica o valor central de um conjunto ordenado.
- o calcularModa() Determina o valor mais frrquente
- o calcularVariancia() Mede a variabilidade dos dados em relação à média.
- calcularDesvioPadrao() Mede a dispersão dos dados em unidades da própria variável.
- calcularAmplitude() Diferença entre o maior e o menor valor do conjunto.
- o calcularValorMinimo() Encontra o menor valor da amostra.
- o calcularValorMaximo() Encontra o maior valor da amostra.
- o calcularFrequenciaSimples() Conta quantas vezes cada valor aparece.
- calcularFrequenciaAcumulada() Soma progressiva das frequências simples.

- calcularFrequenciaRelativa() Percentual de ocorrência de cada valor em relação ao total.
- o calcularFrequenciaRelativaAcumulada(). Percentual acumulado das frequências relativas.

Probabilidade:

- o calcular Probabilidade Simples () Calcula a probabilidade de casos favoráveis e casos possíveis.
- calcularProbabilidadeCondicional() Calcula a chance de um evento ocorrer dado que outro já ocorreu.
- o calcularProbabilidadeBinomial() Estima a probabilidade de um número específico de sucessos em n tentativas.
- o calcular Probabilidade Normal() Calcula a probabilidade para variáveis contínuas com distribuição normal.

EstatisticaInferencial

- calcularIntervaloConfianca() Gera o intervalo onde a média populacional provavelmente está.
- o calcularValorCriticoZ() Determina o valor Z correspondente a um nível de confiança.
- testeTUmasAmostra() Testa se a média amostral defere significativamente de uma média hipotética.
- testeProporcaoSimples() Verifica se a proporção observada difere de uma proporção esperada.
- **2** O sistema deve apresentar uma interface com menu de opções organizadas por categoria.
- **3** O sistema irá validar as entradas do usuário: Que as listas não estejam vazias, verificar as divisões por zero e identificar entrar que não são numéricas.

4 – O sistema deve exibir mensagens de erro no caso de entradas inválidas.

• Requisitos Não Funcionais

- O sistema deve ser escrito em linguagem Java (substituindo C).
- As operações devem ter desempenho adequado para listas pequenas e medias.
- A interface irá ser baseada em texto no terminal.
- O programa será simples, para facilitar o aprendizado.