|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | FUNCIONALIDADE | REQUISITOS FUNCIONAIS |
| RF01 | Cadastrar usuários e senha | Cadastramento dos usuários que irão utilizar os cálculos do sistema |
| RF02 | Opções | Opção de decisão do usuário, de acordo à sua necessidade se quer cálculos de Estatística Descritiva, Probabilidade, Correlação e Relação ou conhecer sobre os desenvolvedores do sistema. |
| RF03 | Calcular Estatística Descritiva | Opção do tipo de variável que se quer calcular em Estatística Descritiva |
| RF04 | Calcular Estatística Descritiva Qualitativa Nominal | De acordo com a variável escolhida, os dados inseridos de forma aleatória ou não, permitirão o cálculo da frequência simples, ou seja, o número de observação de um valor individual. |
| RF05 | Calcular Estatística Descritiva Qualitativa Ordinal | De acordo com a variável escolhida, os dados inseridos de forma ordenada, permitirão o cálculo da frequência simples, ou seja, o número de observação de um valor individual. |
| RF06 | Calcular Estatística Descritiva Quantitativa Discreta | Organizar os dados inseridos em ordem crescente e calcular a frequência simples. (Se houver pouca variedade da variável pesquisada e muita repetição) |
| RF07 | Calcular Estatística Descritiva Quantitativa Contínua | * Organizar os dados inseridos em ordem crescente; * Calcular a amplitude->   at = x max – x min  Resultado de at +1   * Calcular a raiz quadrada dos elementos pesquisados(n)->   K = n^0.5(o resultado exato ou aproximado, recebe o número que o antecede e o que o sucede; ex: se o resultado é 4: 3, 4, 5   * Calcular Int classes-> IC = at/k   Se “at” não for divisível por nenhum dos três números referentes a “k”, ir acrescendo de 1 em 1 até que seja divisível por qualquer dos 3 números do numerador.  O número que divide “at” é a quantidade de linhas na tabela e o resultado da divisão é o intervalo existente entre as classes |

### Trabalho consultado para efetuar a tarefa.

### Requisitos de Software para Alfabetização de Pessoas com Paralisia Cerebral

**Ano:** 2014 **Autor:** Daniela Aparecida Silva Rodrigues **Páginas:** 71 **Idioma:** Português

**Área:** Ciência da Computação

**Exemplares:** Fatec Franca