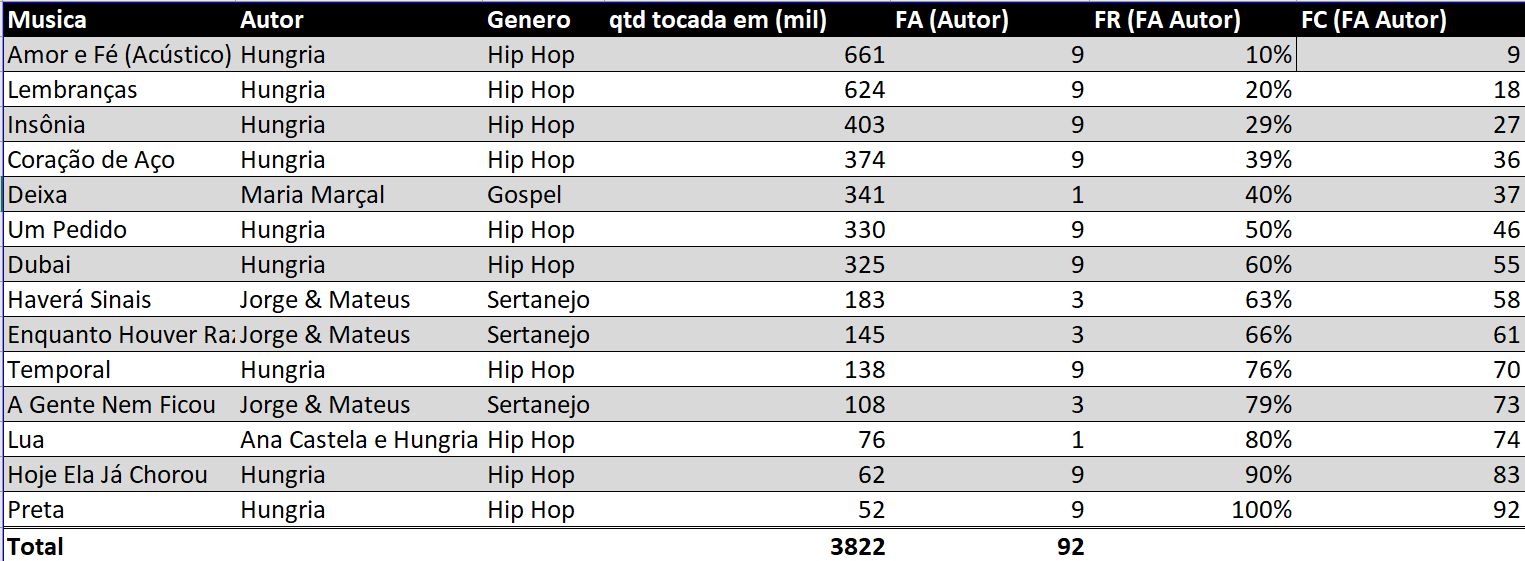
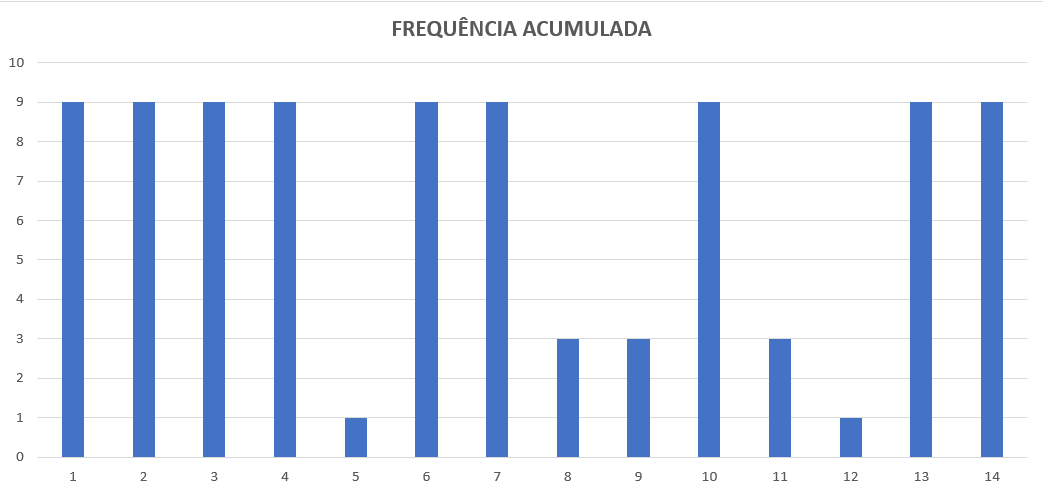
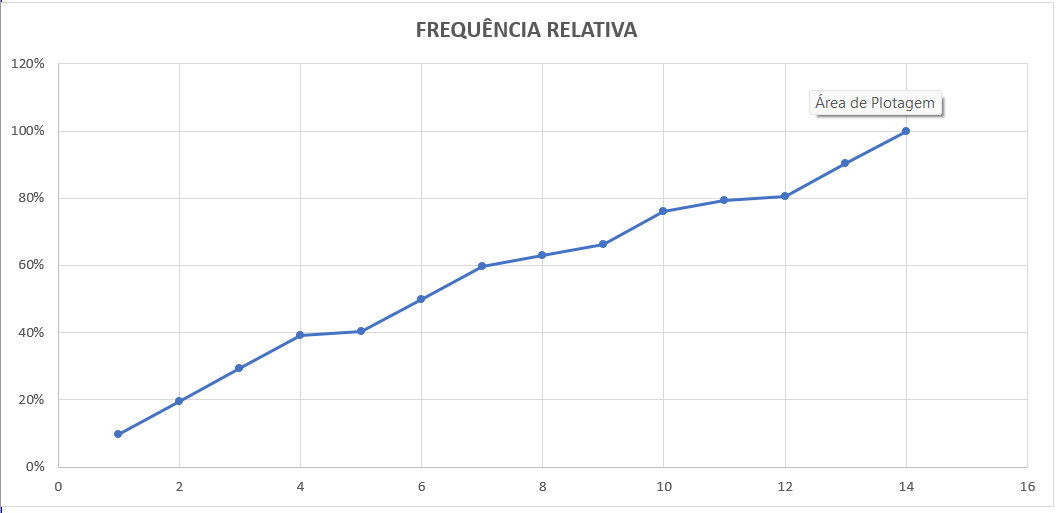
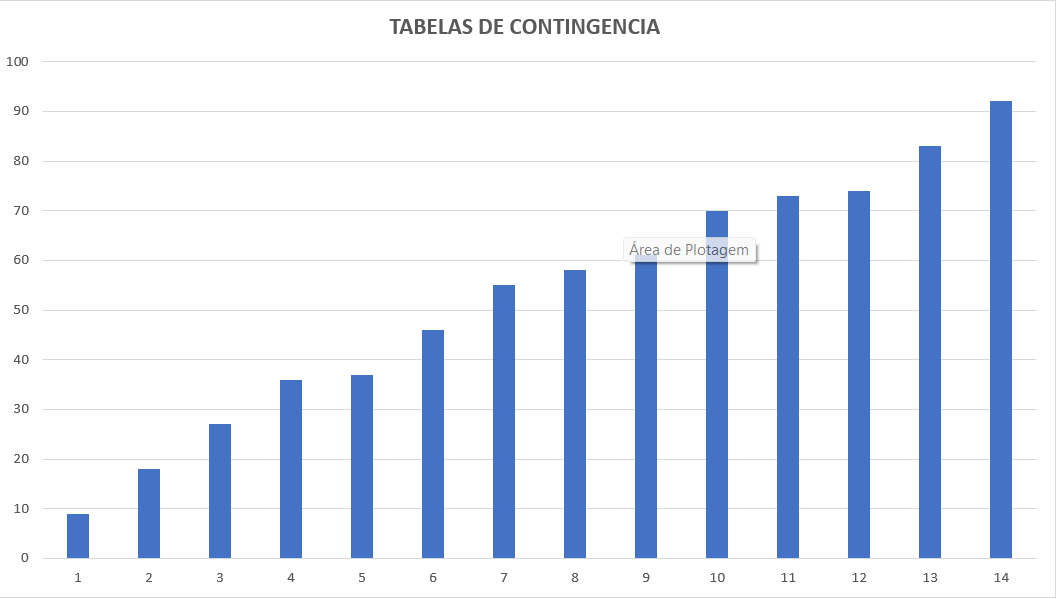
Roteiro de Atividade

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | | Probabilidade e Estatística Aplicadas a Análise De Dados | | **Sala** | 14/15 | **Sprint** | 1 |
| **Docente** | | Caique Zaneti Kirilo | | **Data** | 03/02/2025 | **Hora** | 18:10 - 23:10 |
| **Aula** | 06 | **Assunto da Aula** | Estatística Descritiva | | | | |
| **Capacidades Envolvidas** | | | | | | | |
| Com base no conteúdo da aula de hoje, realize as seguintes etapas:   1. Selecione uma amostra de 10 músicas de qualquer plataforma de streaming. 2. Calcule e apresente a frequência absoluta, a frequência relativa e a frequência acumulada com base nos dados coletados.   Escolha três tipos de gráficos diferentes para representar visualmente os resultados obtidos. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

****

****

****

****