Escola Nacional de Ciências Estatísticas

Lista de exercícios PARTE 3 – Base de Dados (2024-2)

Deve ser feita à lápis.

Novelas brasileiras são lançadas anualmente e costumam retratar a vida cotidiana de um lugar dos 27 estados brasileiros. O elenco é composto por nomes de artistas de diversas idades nascidos geralmente no Brasil. Considere o modelo de banco de dados de novelas abaixo com cadastro de artistas brasileiros para responder as perguntas.

Novela (nomenov: alfanumérico (50), ano: inteiro (4), uf: alfanumérico (2))

Elenco (nomenov: alfanumérico (50), ano: inteiro (4), nomeart :alfanumerico, anonasc :inteiro (2))

Artista (nomeart :alfanumérico (50), anonasc :inteiro (4), uf: alfanumérico (2))

PARTE 3 – Entrega até 26/11/2024 (No máximo 6 alunos)

- 3) Os exercícios seguintes devem ser resolvidos com uso de script SQL.
- 3.1) [1,0 ponto] Quantas novelas foram lançadas por UF entre os anos 2000 e 2024 inclusive?
- 3.2) [1,5 ponto] Monte uma lista contendo nome e ano das novelas lançadas e a idade do artista mais velho da respectiva novela (idade = ano anonasc). Retorne somente as novelas que o ano de lançamento seja maior do que o ano de nascimento do aluno mais idoso do grupo. Classifique a lista por ordem crescente de idade do artista.
- 3.3) [1,5 ponto] Encontre o total de novelas que cada artista tenha trabalhado.
- 3.4) [2,5] Encontre o percentual de novelas feitas em cada estado restringindo entre os anos de 1970 e 2023 inclusive.
- 3.5) [2,5] Encontre o nome e ano da novela com maior número de artistas no elenco a partir do ano de 2000.
- 3.5) Monte uma query que use função de janela para retornar sem repetição o nome da novela, ano da novela e a idade média dos artistas do elenco de cada novela e que a lista esteja na ordem crescente de ano da novela (Atenção para a chave única da novela).
- 3.6) Monte uma query que use função de janela para retornar sem repetição o nome da novela, nome do artista e ano de nascimento do artista mais idoso de cada novela (Atenção para a chave única da novela).