

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 31/10/2024 (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 ($\text{idade} = \text{ano} - \text{anonasc}$). 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.