



Dado o banco de dados de eventos, cujo modelo lógico relacional segue abaixo:



Rode o script **marinha**, para fazer a criação do banco de dados e sua estrutura, e realizar o povoamento.

Depois, faça as seguintes consultas SQL:

- a) Encontre os nomes e as idades de todos os marinheiros
- b) Encontre todos os marinheiros com uma avaliação bom
- c) Encontre os nomes de marinheiros que reservaram o barco 103
- d) Encontre os idMarinheiro dos marinheiros que reservaram um barco vermelho
- e) Encontre os nomes dos marinheiros que reservaram um barco vermelho
- f) Encontre as cores dos barcos reservados por Lubber
- g) Encontre os nomes dos marinheiros que reservaram pelo menos um barco
- Encontre as idades dos marinheiros cujos nomes começam ou terminam com B e têm no mínimo três caracteres.
- i) Encontre a idade média de todos os marinheiros
- j) Encontre a idade média dos marinheiros com idade maior que 27
- k) Encontre o quantidade total de marinheiros
- Encontre o número de nomes diferentes de marinheiros
- m) Encontre a idade do marinheiro mais jovem para cada nível de avaliação
- n) Encontre a idade do marinheiro mais jovem que tenha no mínimo 18 anos para cada nível de avaliação com no mínimo dois marinheiros desse tipo
- o) Para cada barco vermelho, encontre o número de reservas desse barco
- p) Encontre a idade média dos marinheiros de cada nível de avaliação que tenha no mínimo dois marinheiros
- q) Encontre o id dos marinheiros que tenham idade maior que a média (subconsulta)
- r) Encontre o nome dos marinheiros que realizaram mais de 3 reservas de barcos, cujas cores estejam entre (vermelho, verde, azul).
- s) De acordo com as cores dos barcos, selecione a média das idades dos marinheiros que os reservaram

