



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:

- Encontre os nomes e as idades de todos os marinheiros
- Encontre todos os marinheiros com uma avaliação bom
- Encontre os nomes de marinheiros que reservaram o barco 103
- Encontre os idMarinheiro dos marinheiros que reservaram um barco vermelho
- Encontre os nomes dos marinheiros que reservaram um barco vermelho
- Encontre as cores dos barcos reservados por Lubber
- 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.
- Encontre a idade média de todos os marinheiros
- Encontre a idade média dos marinheiros com idade maior que 27
- Encontre o quantidade total de marinheiros
- Encontre o número de nomes diferentes de marinheiros
- Encontre a idade do marinheiro mais jovem para cada nível de avaliação
- 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
- Para cada barco vermelho, encontre o número de reservas desse barco
- Encontre a idade média dos marinheiros de cada nível de avaliação que tenha no mínimo dois marinheiros
- Encontre o id dos marinheiros que tenham idade maior que a média (subconsulta)
- Encontre o nome dos marinheiros que realizaram mais de 3 reservas de barcos, cujas cores estejam entre (vermelho, verde, azul).
- De acordo com as cores dos barcos, selecione a média das idades dos marinheiros que os reservaram

