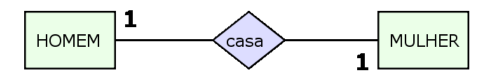


• Para as questões a seguir, utilize o esquema "Homem x Mulher" abaixo:



1) Insira as seguintes tuplas na tabela "homem"

ID_HOMEM	NOME_HOMEM	ID_MULHER
10	Anderson	
20	Jander	1
30	Rogério	2

2) Insira as seguintes tuplas na tabela "mulher"

- 3) Todas as questões a seguir utilizarão INNER JOINS:
 - a. Selecionar os casamentos
 - b. Selecionar os casamentos utilizando NATURAL JOIN
 - c. Selecionar os casamentos utilizando JOIN...USING
 - d. Selecionar os casamentos utilizando JOIN...ON
 - e. Por meio de um produto cartesiano, simule todos os casamentos possíveis. Existem duas respostas para essa questão, realize ambas
- 4) Todas as questões a seguir utilizarão OUTER JOINS:
 - a. Selecionar os casamentos, caso não exista homens casados, é desejável exibi-los
 - b. Selecionar os casamentos, caso não exista mulheres casadas, é desejável exibi-las
 - c. Um OUTER JOIN pode ser realizada por meio da NATURAL OUTER JOIN, OUTER JOIN...USING e OUTER JOIN...ON. Selecionar os casamentos e todos os homens que não estejam casados
 - d. Selecionar os casamentos e todas as mulheres mesmo que não estejam casadas
 - e. Refaça as consultas acima (c e d) usando OUTER JOIN...USING e OUTER JOIN...ON
 - f. Selecionar todos os casamentos e, caso não exista homens e mulheres casados também é desejável exibi-los.
 - g. Refaça a consulta anterior (f) usando OUTER JOIN...USING e OUTER JOIN...ON.