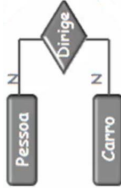
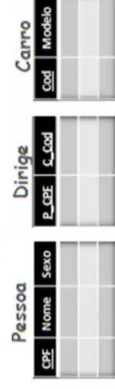


Etapas para a criação de um banco de dados

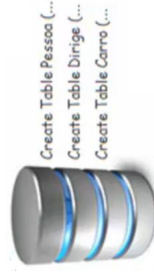
- **1º etapa:** modelo conceitual



- **2º etapa:** modelo lógico

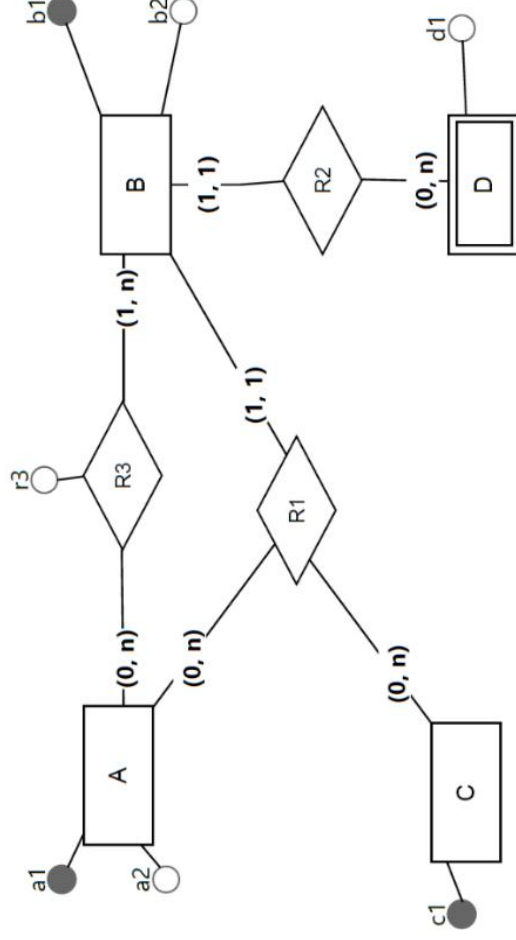


- **3º etapa:** modelo físico

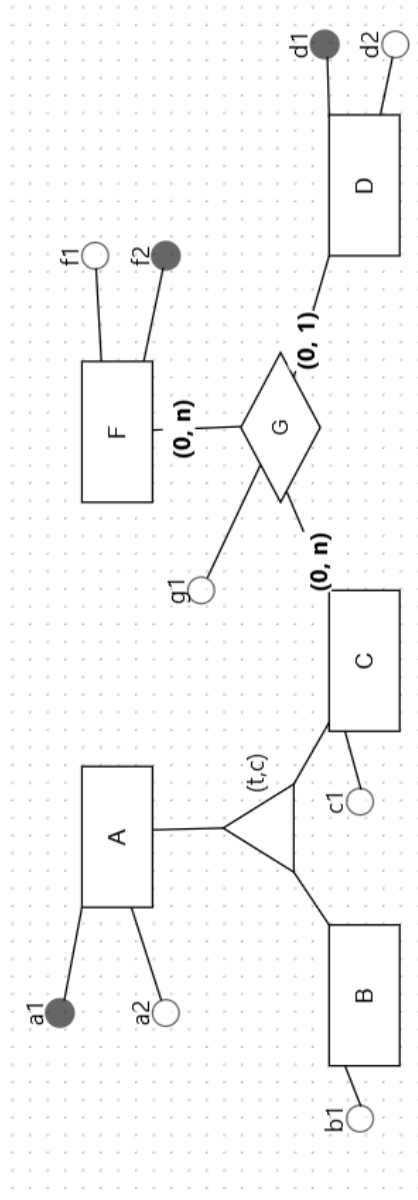


Create Table Pessoa (...)
Create Table Dinige (...)
Create Table Carro (...)

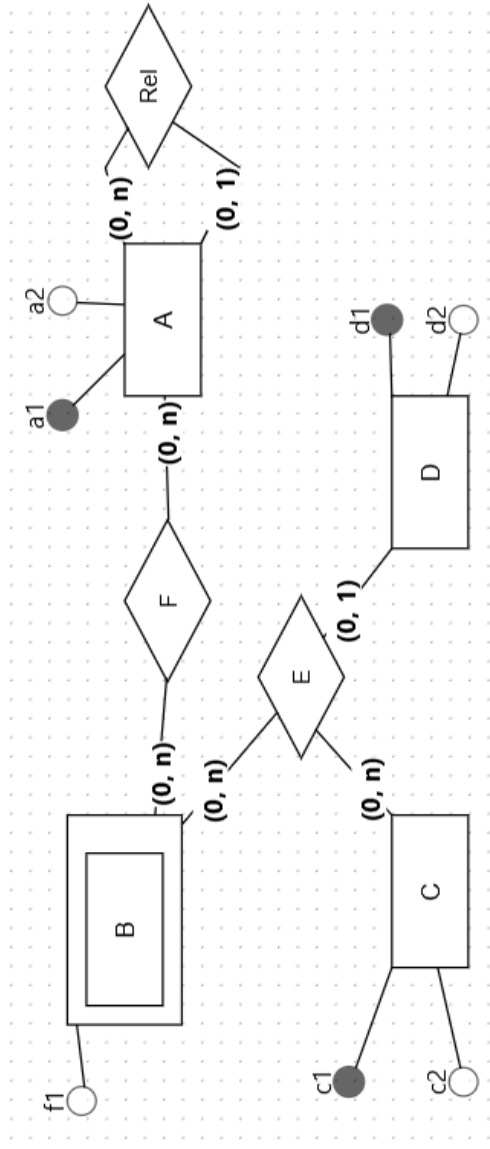
Questão 1) Faça o mapeamento do diagrama Entidade-Relacionamento abaixo para o modelo lógico (tabelas). Sublinhe os atributos que são chaves primárias e coloque o símbolo # nos atributos que são chaves estrangeiras.



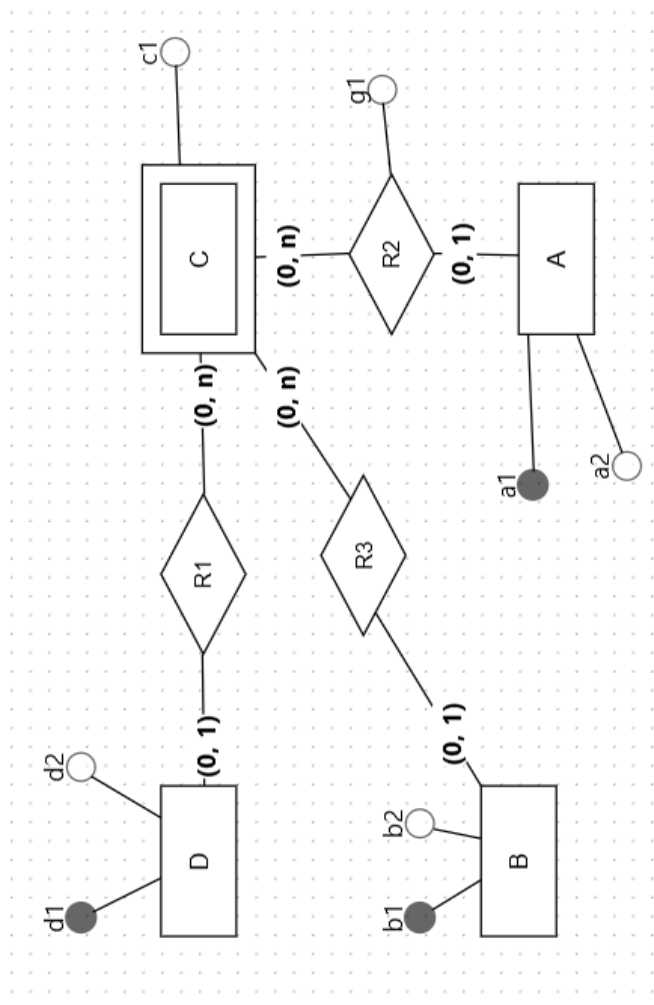
Questão 2) Faça o mapeamento do diagrama Entidade-Relacionamento abaixo para o modelo lógico (tabelas). Sublinhe os atributos que são chaves primárias e coloque o símbolo # nos atributos que são chaves estrangeiras.



Questão 3) Faça o mapeamento do diagrama Entidade-Relacionamento abaixo para o modelo lógico (tabelas). Sublinhe os atributos que são chaves primárias e coloque o símbolo # nos atributos que são chaves estrangeiras.



Questão 4) A partir dos seus conhecimento de mapeamento lógico. Como podemos simplificar o Diagrama Entidade Relacionamento abaixo?



Questão 5) Engenharia Reversa: transforme as tabelas abaixo no desenho de um diagrama Entidade-Relacionamento (modelo conceitual)

1. **Cliente**(cliente_id, nome)
2. **Endereco**(#cliente_id, endereço)
3. **Pedido**(pedido_id, data_pedido, #cliente_id)
4. **Itens**(#pedido_id, #produto_id, qtde)
5. **Produto**(produto_id, #categoria_id)
6. **Funcionario**(funcionario_id, cargo)
7. **Entrega**(#pedido_id, #funcionario_id, data)
8. **Categoria**(categoria_id, nome_categoria)

Questão 6) Engenharia Reversa: transforme as tabelas abaixo no desenho de um diagrama Entidade-Relacionamento (modelo conceitual)

1. A(c1, d1)
2. B(#c1, c2)
3. C(#c1, a2)
4. D(g2, g3)
5. E(a1, b1)
6. F(#a1, #c1, #g2, f1)
7. G(#a1, #g2)