

INSTITUTO FEDERAL MINAS GERAIS - $Campus\ Bambui$ Banco de Dados

Prof. Marcos Roberto Ribeiro

Lista de Exercícios 06

1. Refaça todas as consultas SQL da aula sobre Linguagem de Manipulação de Dados.

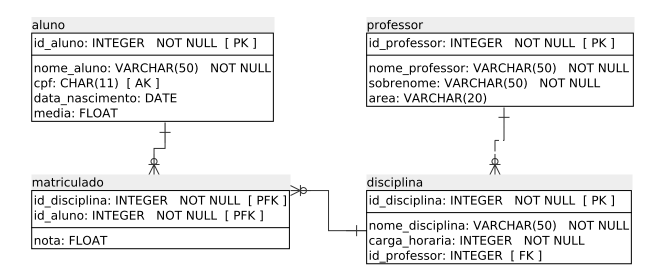


Figura 1: Banco de dados acadêmico

- 2. Considere agora o banco de dados *Acadêmico* mostrado na Figura 1. Escreva as instruções SQL para executar as seguintes ações:
 - (a) Obter o nome do aluno, o nome da disciplina e e nota obtida pelo aluno na disciplina;
 - (b) Obter a quantidade de disciplinas ministradas por cada professor;
 - (c) Obter os nomes completos de todos os professores com suas carga horária total;
 - (d) Obter a nota média para cada disciplina;
 - (e) Obter a maior e a menor nota para cada uma das disciplinas;
 - (f) Obter as disciplinas que o aluno *José* está matriculado e que possuam pelo menos mais 2 alunos matriculados.
 - (g) Obter os alunos matriculados nas disciplinas com com carga horária maior ou igual a 60;
 - (h) Obter a média das notas de todos os alunos matriculados em todas as disciplinas em ordem decrescente pela média;
 - (i) Atualizar a média dos alunos;
 - (j) Obter os nomes dos alunos matriculado em disciplinas de professores da área de Computação;
 - (k) Obter a carga horária total de cada professor de acordo com as disciplinas ministradas:
 - (l) Obter a quantidade de alunos matriculados em cada disciplinas;

- (m) Obter os alunos que cursaram mais de 100 horas de disciplinas;
- (n) Obter o nome dos alunos, nome das disciplinas, nome dos professores da disciplinas e a nota obtida pelos alunos;
- (o) Obter as disciplinas sem professor;
- (p) Obter os professores sem disciplina;
- (q) Obter possíveis duplas combinando todos os nomes de alunos, mas sem combinar um aluno com ele mesmo;
- (r) Obter as disciplinas sem nenhum aluno matriculado;
- (s) Matricular todos os alunos nas disciplinas sem nenhum aluno matriculado.
- 3. Considere o banco de dados de uma empresa de varejo cujo esquema lógico é apresentado na Figura 2.¹ Escreva as instruções SQL para executar as seguintes ações:
 - (a) O valor total comprado de cada fornecedor;
 - (b) O valor total vendido para cada cidade;
 - (c) O valor total de cada produto vendido para cada cidade;
 - (d) A quantidade, o valor total e o valor média de cada produto comprado de cada estado (UF);
 - (e) Listar as cidades com suas respectivas quantidades de cadastros (um cadastro pode ser um cliente ou um fornecedor);
 - (f) Listar as contas a pagar vencidas até dezembro de 2011 e que não foram pagas;
 - (g) Listar os fornecedores que possuem mais de 10 contas a pagar;
 - (h) Listar o total devido por cada cliente;
 - (i) Listar os 10 produtos com maior movimentação (considerando compras e vendas);
 - (j) Listar o faturamento (vendas) mensal de todos os meses;
 - (k) Crie um campo de *estoque mínimo* na tabela *produto* e atualize com 50% da média mensal de venda do produto;
 - (l) Listar os produtos que foram vendidos, mas não foram comprados em janeiro de 2011;
 - (m) Listar os produtos que foram comprados em 2010, sem repetições;
 - (n) Listar as vendas de 2011 contendo mais de 5 produtos que ainda não foram pagas;
 - (o) Listar o total vendido e o total comprado de cada produto (pode acontecer de um produto ter sido comprado e não ter sido vendido e vice-versa);
 - (p) Repetir a consulta anterior mostrando uma coluna Avaliação com valor A para vendas acima de 10.000, M para vendas entre 2.000 e 10.000 e B para vendas menores que 2.000;
 - (q) Listar o mês e ano com a maior quantidade de vendas de cada produto.

 $^{^{1}}$ Nos arquivos compartilhados da disciplina encontram-se o projeto lógico e um backup do banco para serem utilizados

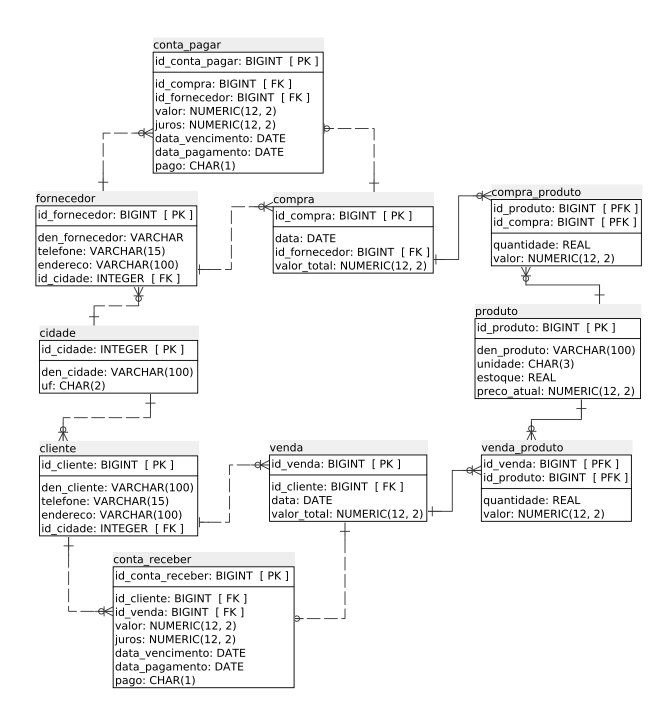


Figura 2: Banco de dados de uma empresa de varejo