Nome: João Gabriel Hartmann

Turma: Informática II

Data: 23/06/16

1. select titulo from livros
2. select cod\_livro,titulo,autor,preco from livros where cod\_livro=46
3. select titulo,autor from livros where titulo like 'A%'
4. select titulo,autor,preco from livros where autor like 'E%'
5. select titulo,preco,categoria,subcategoria from livros where categoria='Informática'
6. select titulo,autor,preco,paginas,categoria from livros where subcategoria in("Eletrônica","Matemática")
7. select titulo,autor,preco,categoria,subcategoria from livros where preco=59
8. select titulo,preco from livros where preco>=60
9. select titulo,preco from livros where preco>=30 and preco<=40
10. select titulo,autor,preco,subcategoria from livros where titulo like "%Circuito%"
11. select autor from livros order by autor desc
12. select titulo from livros where titulo like "% Prático"
13. select \* from livros where titulo like "\_\_S%"
14. select count(titulo) from livros where subcategoria="Computação Gráfica"
15. select sum(preco) from livros where subcategoria="Geral"
16. select titulo,autor,preco from livros where titulo like ("%Dirigido%")
17. select titulo,preco from livros where cod\_livro=12
18. select \* livros where preco>60
19. select cod\_livro,titulo,autor,preco,categoria from livros order by titulo asc
20. select titulo,autor,min(preco) from livros group by preco limit 1
21. select titulo,autor,preco from livros where cod\_livro<=10 order by titulo desc
22. select avg(preco) from livros
23. select titulo,autor,preco+20 from livros
24. select titulo,autor,preco,categoria from livros where cod\_livro>=40 and cod\_livro<=50 order by cod\_livro asc
25. insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados I","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados II","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados III","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados IV","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados V","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados VI","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados VII","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados VIII","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados IX","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados X","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados XI","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados XII","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados XIII","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados XIV","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

insert into livros(titulo,autor,paginas,preco,categoria,subcategoria) values ("Banco de Dados XV","João Gabriel Hartmann", "666", "33", "Informática", "Banco de Dados");

1. select \* from alunos
2. select nome,email,celular from alunos order by nome asc
3. select \* from alunos where email=[vicente@gmail.com](mailto:vicente@gmail.com)
4. select nome,celular from alunos where email=[tati@live.com](mailto:tati@live.com)
5. select \* from alunos where celular="8584888"
6. select nome,email,celular from alunos where nome like"V%"
7. select nome,email,celular from alunos where nome like"%Cruz"
8. select count(\*) from livros
9. select count(\*) from alunos
10. select \* from alunos where email like("%hotmail%")
11. select \* from alunos where celular like("8%")
12. select \* from alunos order by cod\_aluno asc limit 5
13. select nome,celular from alunos where nome like"%Rômulo%"
14. select \* from alunos where email like"%@gmail%"
15. select \* from emprestimos where data\_dev="nd"
16. select nome,email,titulo from alunos, livros, emprestimos where alunos.cod\_aluno = emprestimos.cod\_aluno and livros.cod\_livro = emprestimos.cod\_livro and alunos.cod\_aluno = 1;
17. select nome,titulo from alunos,livros,emprestimos where alunos.cod\_aluno = emprestimos.cod\_aluno and livros.cod\_livro = emprestimos.cod\_livro and alunos.nome="Vicente Soares Neto" and data\_emp ="01/03/2016";
18. select titulo,data\_emp,data\_dev from alunos,livros,emprestimos where alunos.cod\_aluno = emprestimos.cod\_aluno and livros.cod\_livro = emprestimos.cod\_livro and emprestimos.data\_dev="11/03/2016"
19. select nome,titulo,preco from alunos,livros,emprestimos where alunos.cod\_aluno = emprestimos.cod\_aluno and livros.cod\_livro = emprestimos.cod\_livro and alunos.cod\_aluno = 15
20. select nome,titulo,categoria,subcategoria,data\_emp,data\_dev from alunos,livros,emprestimos where alunos.cod\_aluno = emprestimos.cod\_aluno and livros.cod\_livro = emprestimos.cod\_livro and alunos.nome = "Pedro Luiz Côrtes" and livros.categoria="Informática"
21. select nome,titulo,categoria,subcategoria,data\_emp,data\_dev from alunos a,livros l,emprestimos e where a.cod\_aluno = e.cod\_aluno and l.cod\_livro = e.cod\_livro and a.nome = "Pedro Luiz Côrtes" and l.categoria="Informática"
22. select count(cod\_emp) from alunos a,livros l,emprestimos e where a.cod\_aluno = e.cod\_aluno and l.cod\_livro = e.cod\_livro and a.cod\_aluno = 32
23. select nome,email,titulo,autor,data\_emp,data\_dev from alunos a,livros l,emprestimos e where a.cod\_aluno = e.cod\_aluno and l.cod\_livro = e.cod\_livro and l.cod\_livro = 80
24. .
25. delete from livros where cod\_livro = 90
26. delete from livros where autor="Fernanda Caetano de Gois"
27. delete from livros where titulo="Eletrônica"
28. update livros set preco=100 where titulo="Curso Prático de Word 97" or autor="Mário Gomes da Silva"
29. delete from livros where cod\_livro=36
30. update livros set autor="João Gabriel Hartmann" where cod\_livro=7
31. update livros set categoria="Eletrônica" where cod\_livro=43
32. delete from livros where autor="Délio Pereira Grande"
33. update livros set preco=preco\*1.2 where categoria="Técnicos"
34. delete from alunos where nome="João Mão Grande"
35. update alunos a,livros l,emprestimos e set data\_dev="23/06/2016" where a.cod\_aluno = e.cod\_aluno and l.cod\_livro = e.cod\_livro and a.nome = "Marcelo Chaves Ladeira"
36. select autor, titulo,categoria,subcategoria from livros where cod\_livro=65
37. select a.nome,a.email from alunos a,livros l,emprestimos e where a.cod\_aluno = e.cod\_aluno and l.cod\_livro = e.cod\_livro and l.cod\_livro =1
38. delete from emprestimos where cod\_livro=1
39. delete from emprestimos where cod\_aluno=61