1. Select max(idade) as aluno\_mais\_velho from aluno;
2. Select min(idade) as aluno\_mais\_novo from aluno;
3. Select avg(idade) as media\_idade from aluno;
4. Select \* from escolinha;
5. Select nome, idade from aluno;
6. Select nome\_resp, grau from reaponsavel;
7. Select nome\_cidade from cidade where estado = 5;
8. Select nome\_escola from escolinha where bairro between 1 and 3;
9. Select nome, max(idade) from aluno;
10. Select nome, min(idade) from aluno;
11. select funcionario.nome\_func as nome\_professor

from funcionario

inner join turma on funcionario.cod\_func = turma.prof\_resp

inner join aluno on aluno.turma = turma.cod\_turma

inner join responsavel on responsavel.cod\_resp = aluno.responsavel

where nome\_resp = "Maria da Silva";

1. select distinct (funcionario.nome\_func) from funcionario

-> inner join escolinha on escolinha.diretor = funcionario.cod\_func;

1. select bairro.nome from bairro

inner join cidade on bairro.cidade = cidade.cod\_cidade

inner join estado on cidade.estado = estado.cod\_estado

where uf = "SC";

14- select funcionario.nome\_func from funcionario

-> inner join turma on funcionario.cod\_func = turma.prof\_resp;

15- select funcionario.nome\_func from funcionario

-> inner join turma on funcionario.cod\_func = turma.prof\_resp

-> where funcionario.diretor = funcionario.cod\_func;

8.2- select cidade.nome\_cidade from cidade

-> inner join estado on cidade.estado = estado.cod\_estado

-> where estado.cod\_estado = 5;