

## EXERCÍCIOS MYSQL

1. Uma lista com o nome de todas as gafanhotas.
2. Uma lista com os dados de todos que nasceram entre 01/01/00 e 31/12/15.
3. Uma lista como o nome de todos os homens que trabalham como programadores.
4. Uma lista com os dados de todas as mulheres que nasceram no Brasil com o nome iniciado por “J”.
5. Nome e nacionalidade de todos os homens com ‘Silva’ no nome, não brasileiros e com menos de 100 kilos.
6. Qual é a maior altura entre os gafanhotos homens brasileiros?
7. Qual a média de peso dos gafanhotos cadastrados?
8. Qual o menor peso entre gafanhotos mulheres que nasceram fora do Brasil entre 01/01/90 e 31/12/2000.
9. Quantos gafanhotos mulheres tem mais de 1,90m?

## RESPOSTAS

1. **select** nome,sexo **from** gafanhotos **where** sexo ='F';
2. **select** \* **from** gafanhotos **where** nascimento **between** '2000-01-01' **and** '2015-12-31';
3. **select** nome,sexo,profissao **from** gafanhotos **where** profissao='Programador' **and** sexo = 'M';
4. **select** \* **from** gafanhotos **where** sexo = 'F' **and** nome **like** 'J%';
5. **select** nome,nacionalidade **from** gafanhotos **where** sexo = 'M' **and** nome **like** '%Silva' **and** nacionalidade **not like** 'Brasil' **and** peso <100;
6. **select** max(altura) **from** gafanhotos **where** sexo = 'M' **and** nacionalidade **like** 'Brasil';
7. **select** avg(peso) **from** gafanhotos;
8. **select** nome,nacionalidade,min(peso) **from** gafanhotos **where** sexo ='F' **and** nacionalidade **like** 'Brasil' **and** nascimento **between** '1990-01-01' **and** '2000-12-31';
9. **select** count(\*) **from** gafanhotos **where** sexo ='F' **and** altura >1.90;