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;