```
#ifndef _CAO_HPP_
    #define _CAO_HPP_
    #include "Animal.hpp"
 5
    class Cao : public Animal {
      double _peso;
    public:
      Cao(int idade, std::string nome, double peso) : Animal(idade, nome), _peso
     (peso) {};
10
       double getPeso() {return _peso;}
       void setPeso(double peso) { _peso = peso;}
      void ladrar() {
        std::cout << *this << ": bark bark ruf ruf" << std::endl;</pre>
       friend std::ostream &operator<<(std::ostream &o, const Cao &cao) {</pre>
15
       return o << (Animal) cao << " (um cão com " << cao._peso << " kilos)";</pre>
      bool operator==(const Cao &rhs) {
        return (Animal)*this == (Animal)rhs && _peso == rhs._peso;
20
    };
    #endif
```