

```
#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;
    }
15  friend std::ostream &operator<<(std::ostream &o, const Cao &cao) {
        return o << (Animal) cao << " (um cão com " << cao._peso << " kilos)";
    }
    bool operator==(const Cao &rhs) {
        return (Animal)*this == (Animal)rhs && _peso == rhs._peso;
20  }
};

#endif
```