

```
class AnimalEstimacao:

    def __init__(self, nome, raca, idade, nome_responsavel, telefone_responsavel):

        self.nome = nome

        self.raca = raca

        self.idade = idade

        self.nome_responsavel = nome_responsavel

        self.telefone_responsavel = telefone_responsavel


    @classmethod

    def cadastrar_animal(cls):

        nome = input("Digite o nome do animal: ")

        raca = input("Digite a raça do animal: ")

        idade = input("Digite a idade do animal: ")

        nome_responsavel = input("Digite o nome do responsável: ")

        telefone_responsavel = input("Digite o telefone do responsável: ")

        return cls(nome, raca, idade, nome_responsavel, telefone_responsavel)


# Exemplo de uso

animal = AnimalEstimacao.cadastrar_animal()

print("\nCadastro do animal:")

print(f"Nome: {animal.nome}")

print(f"Raça: {animal.raca}")

print(f"Idade: {animal.idade}")

print(f"Responsável: {animal.nome_responsavel}")

print(f"Telefone: {animal.telefone_responsavel}")
```