```
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}")
```