

1) **Vetor** é todo ser vivo invertebrado capaz de transmitir um agente infectante (vírus, bactéria, protozoário ou parasita) de forma ativa (o vetor é infectado) ou passiva (o vetor não se infecta).

2) **Sinantrópicos** são animais que conseguem se adaptar, sobreviver e proliferar em ambientes diferentes dos seus locais de origem, como em áreas de grandes concentrações humanas. São considerados animais sinantrópicos: ratos, pombos, baratas, moscas, pulgas, escorpiões, aranhas, formigas, centopeias, taturanas, mosquitos, abelhas, vespas e morcegos. Os animais sinantrópicos afetam a qualidade de vida da espécie humana, pois estão relacionados à transmissão de diversas doenças.