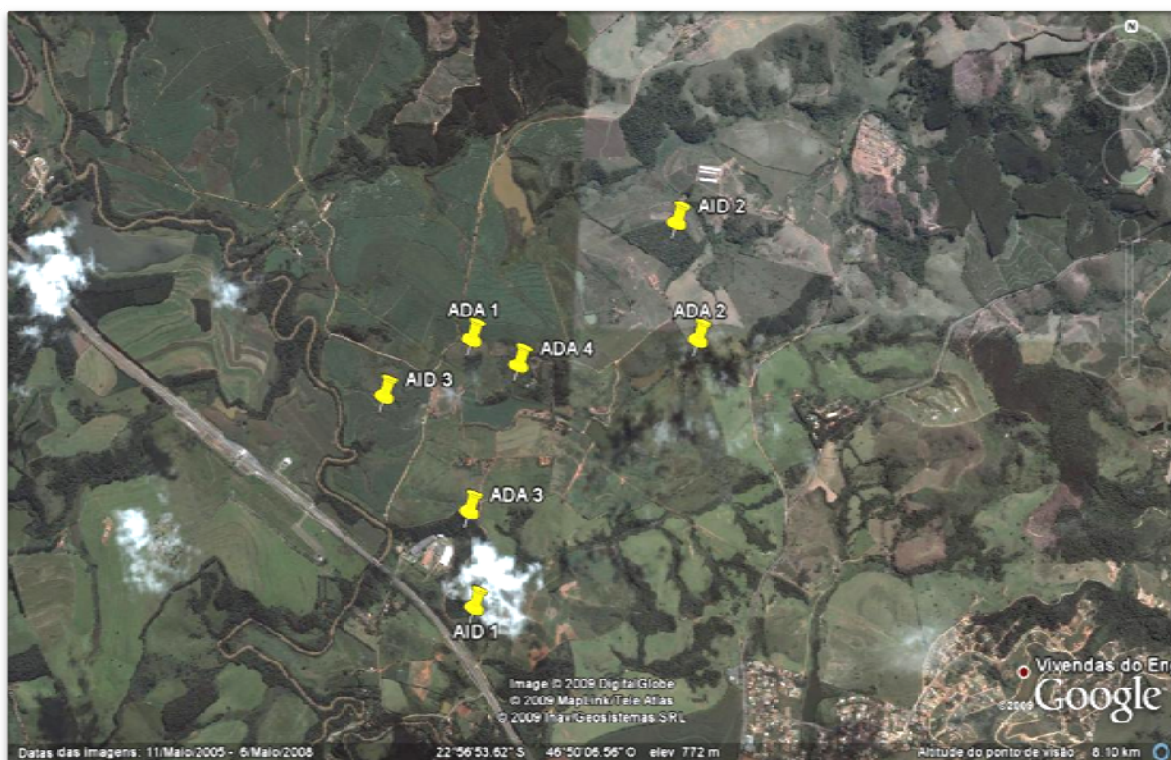


Todos os ambientes da área foram percorridos, mas as amostragens se concentraram nos fragmentos mais preservados da gleba (ADA) e entorno (AID).

Quatro formações florestais foram visitadas na Área Diretamente Afetada (ADA 1, 2, 3 e 4). As áreas ADA1, 2 e 4 são de mata nativa e a ADA3 corresponde a um área de eucalipto com sub-bosque nativo. Praticamente todas as áreas abertas da gleba foram visitadas durante o deslocamento entre as áreas e os registros dessas áreas são discriminados nas tabelas de espécies como ADA5 (figura 4.2.2-1).

A **Área de Influência Direta (AID)** foi amostrada por meio de dois fragmentos florestais localizados no entorno da ADA (AID1 e 2) e também pelas áreas abertas de origem antrópica localizadas entre a gleba e o rio Atibaia (AID3) (figura 4.2.2-1).

**Figura 1: Áreas de amostragem. ADA (área diretamente afetada); AID (área de influência**



**direta).**

FONTE: PABRASIL, 2010

A **Área Diretamente Afetada (ADA)** inclui as áreas abertas de origem antrópica, áreas brejosas, fragmentos de mata nativa em diferentes estágios de regeneração e capões de eucaliptais com sub-bosque regenerante. Os campos de origem antrópica dominam a paisagem da ADA.

Os registros realizados nesse ambientes e nas áreas brejosas são discriminados como ADA5. As áreas ADA1, 2 e 4 são fragmentos de mata nativa em diferentes estágios de regeneração; e ADA3 é uma área de eucaliptal com sub-bosque regenerante.

#### 4.2.3- Mastofauna