



Figura. 4.1.6-2 - Área de influência direta (aid) e área diretamente afetada (ada) microbacias dos afluentes do rio atibaia

Fonte: CETESB, 2009 e <http://www.rededasaguas.org.br/> Google Earth, 2009 modificado.

Neste contexto, conforme justificado anteriormente, não é possível delimitar precisamente uma All, porém, à título de contextualização e, mantendo-se uma posição conservadora, considera-se neste estudo a porção de jusante do aquífero cristalino, em relação à localização geográfica do empreendimento.

Com relação aos impactos causados pela diminuição da área permeável do local, o que resulta em redução local da taxa de recarga do aquífero, é possível dimensionar e delimitar apenas a Área de Influência Direta (AID), que corresponde aos locais a serem impermeabilizados pelo empreendimento (edificações e viário).