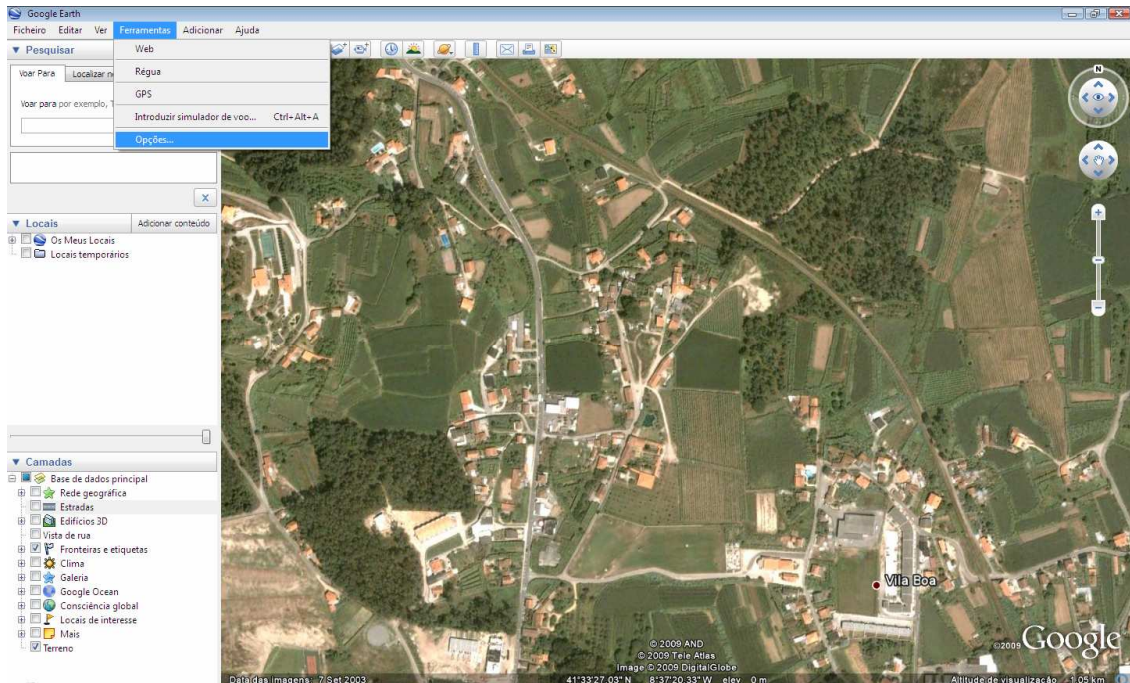
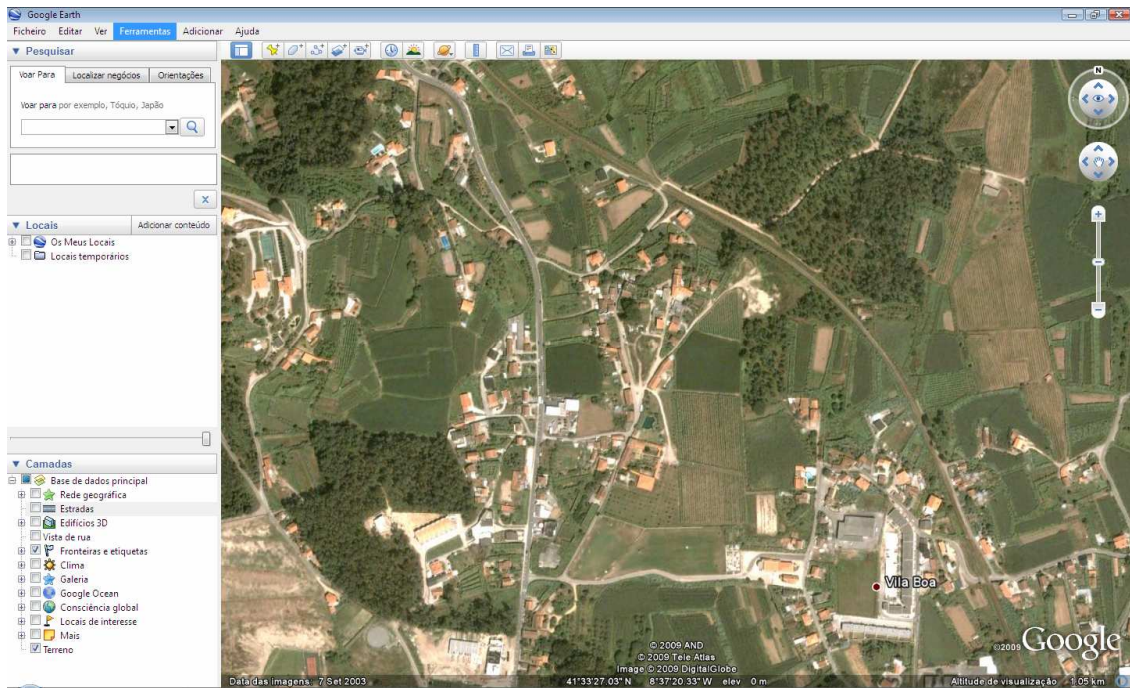


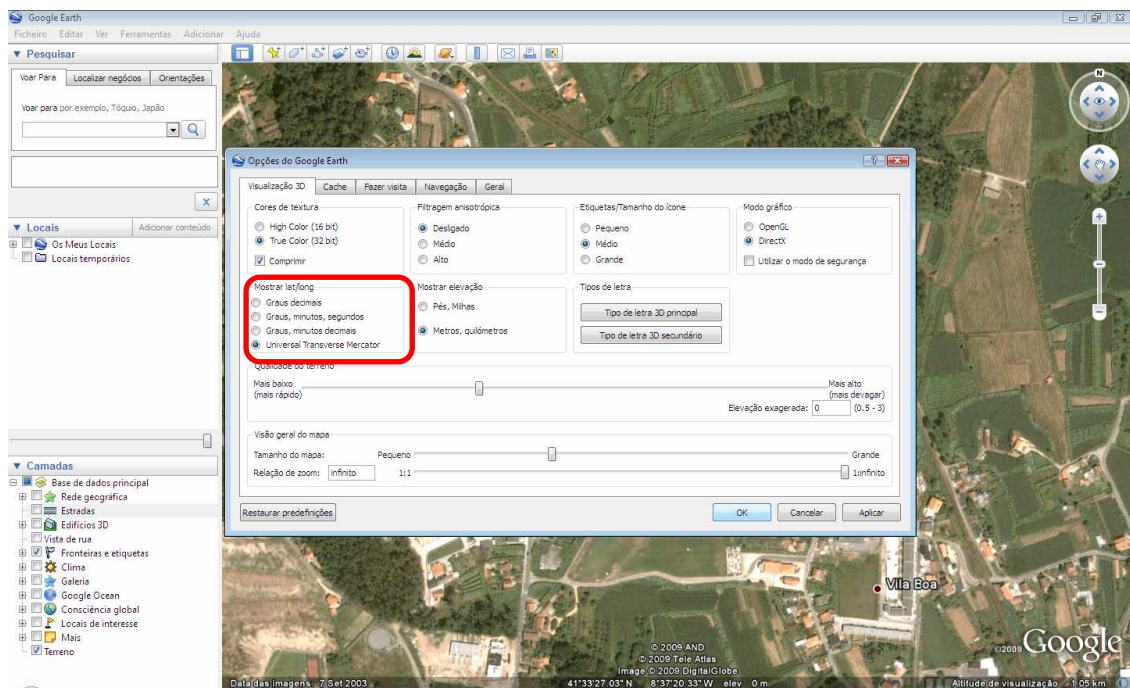
## DEFINIÇÃO DAS COORDENADAS DE UM LOCAL

**Passo 1** – Definir, no separador das “Ferramentas”, e nas “Opções”, o sistema de coordenadas a apresentar no *Google Earth*.

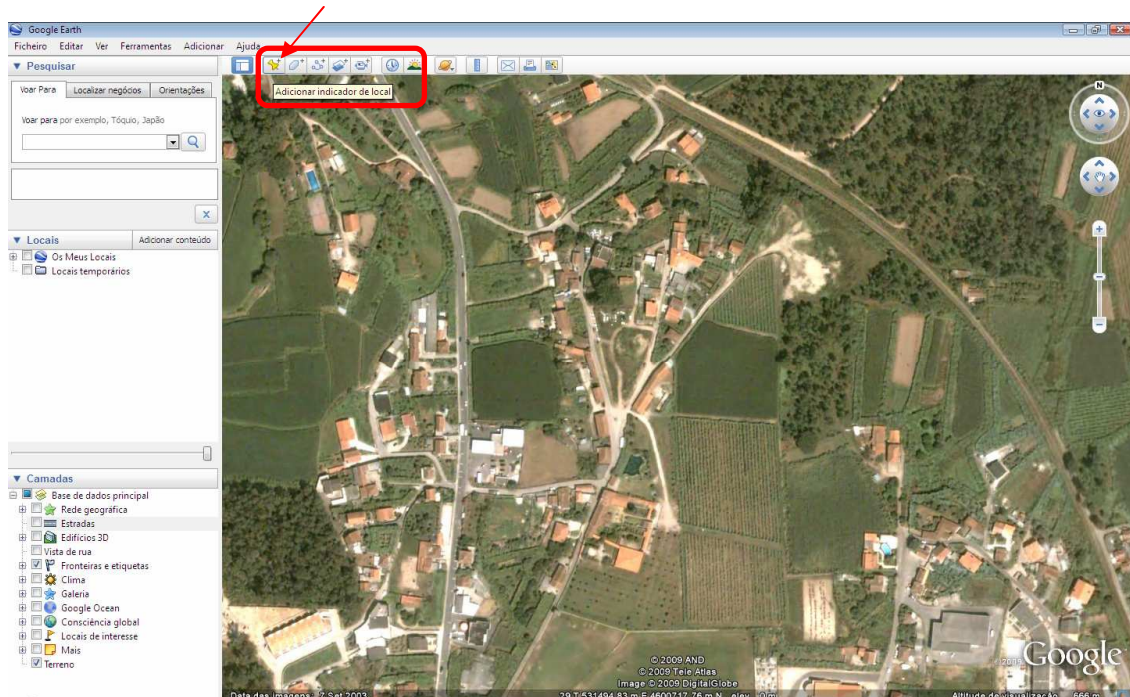




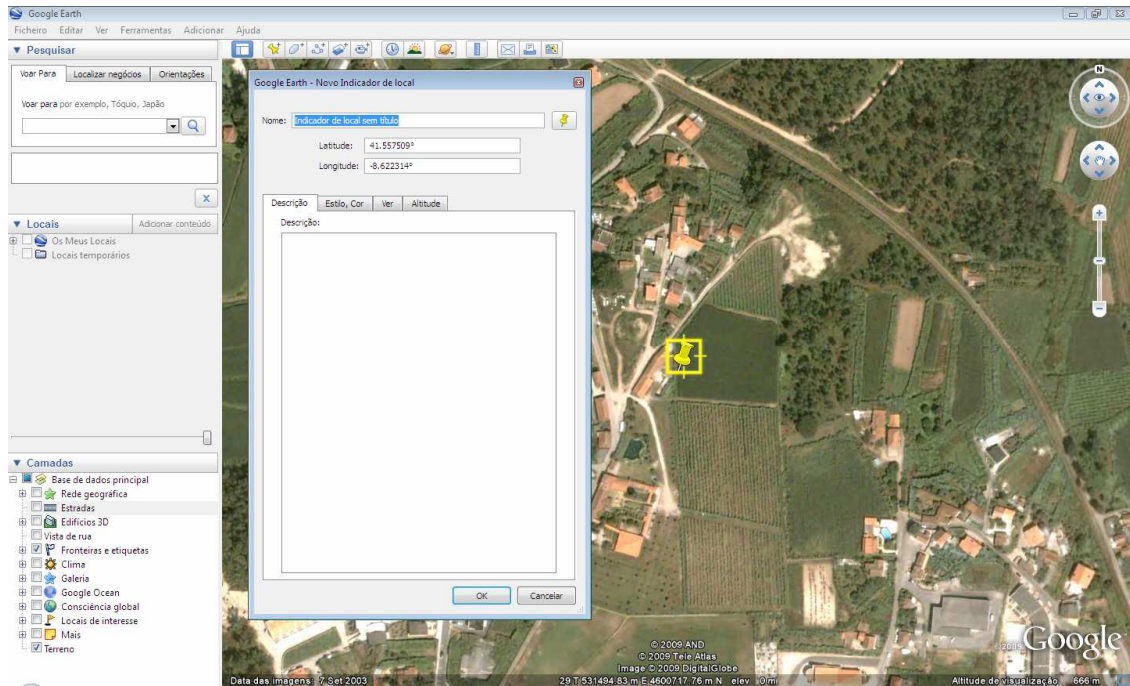
**Passo 2** – No separador “Visualização 3D”, do lado esquerdo do quadro, encontram-se as definições de Latitude e Longitude (*Mostrar lat/long*); aqui escolhe-se a opção *Graus, minutos, segundos* (coordenadas geográficas).



**Passo 3** – Adicionar um “indicador de local”, no sítio pretendido (com o maior pormenor de visualização possível).

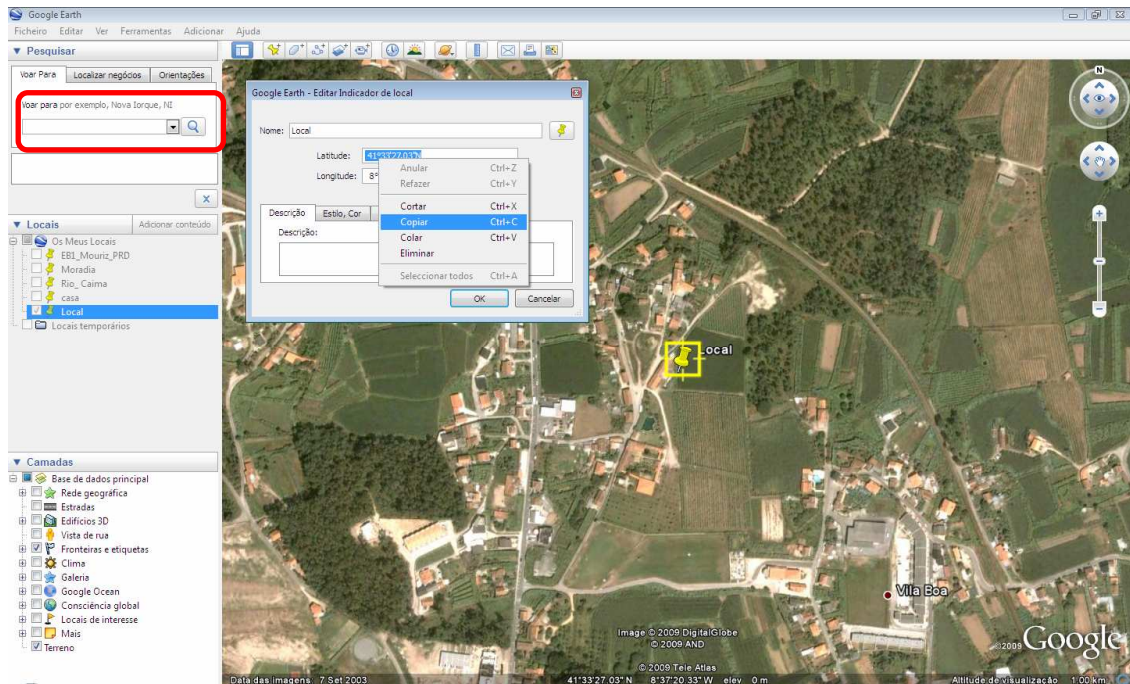


**Passo 4** – No quadro das propriedades do “indicador de local”, pode atribuir-se um novo nome, e visualizar as coordenadas (Latitude/Longitude), no sistema inicialmente definido.



**Passo 5** – Para facilitar a visualização do local apontado, copiam-se integralmente os valores de Latitude e Longitude, separados por uma vírgula, na caixa de pesquisa “Voar Para” (**Atenção:** copiar também o sinal menos, quando estamos perante valores negativos)

Ex 41°33'27.03"N, 8°37'20.33"W





**Passo 6** – Serão estes valores de Latitude/Longitude que deverão ser apresentados no pedido de ocupação de áreas integradas na REN.

