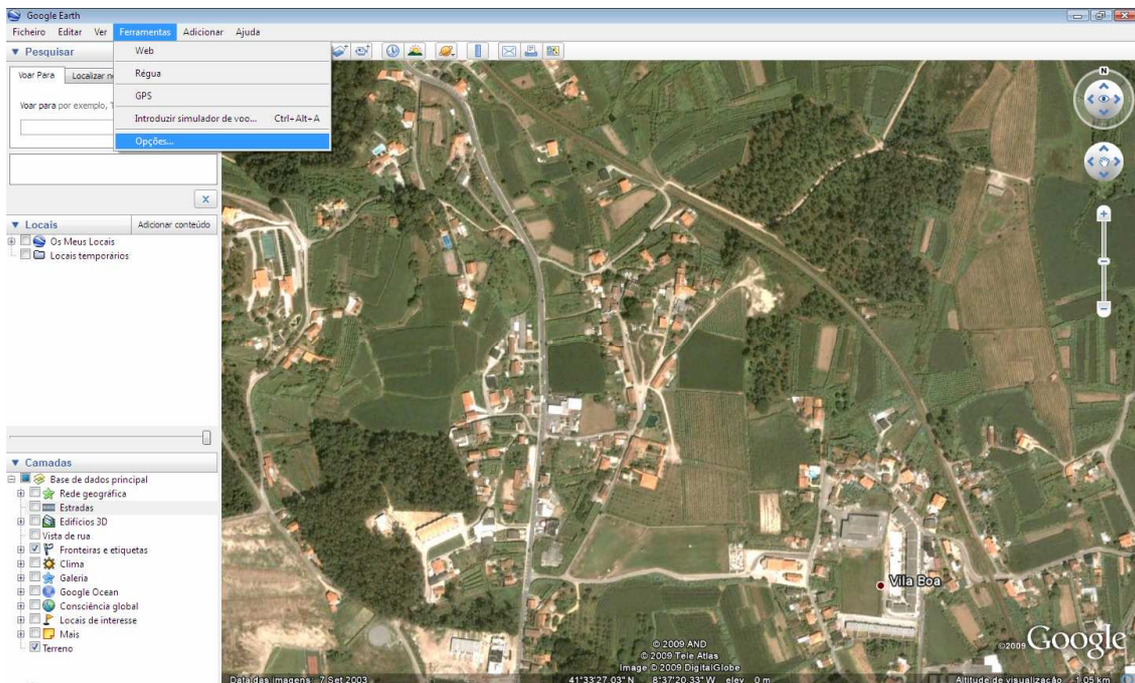
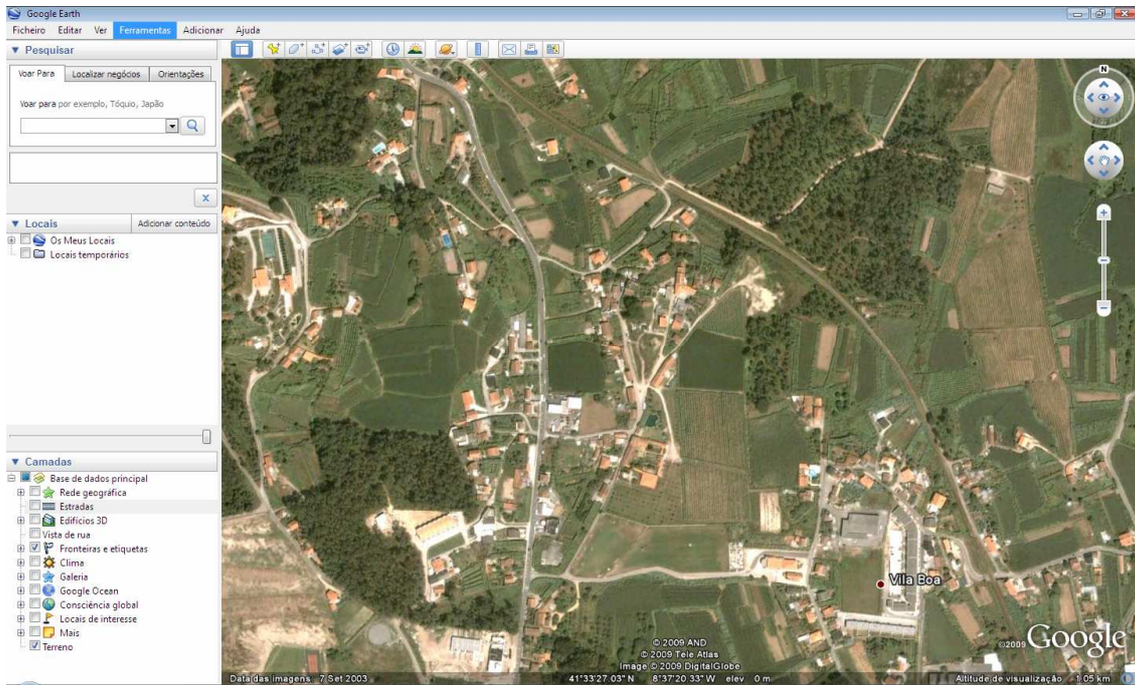
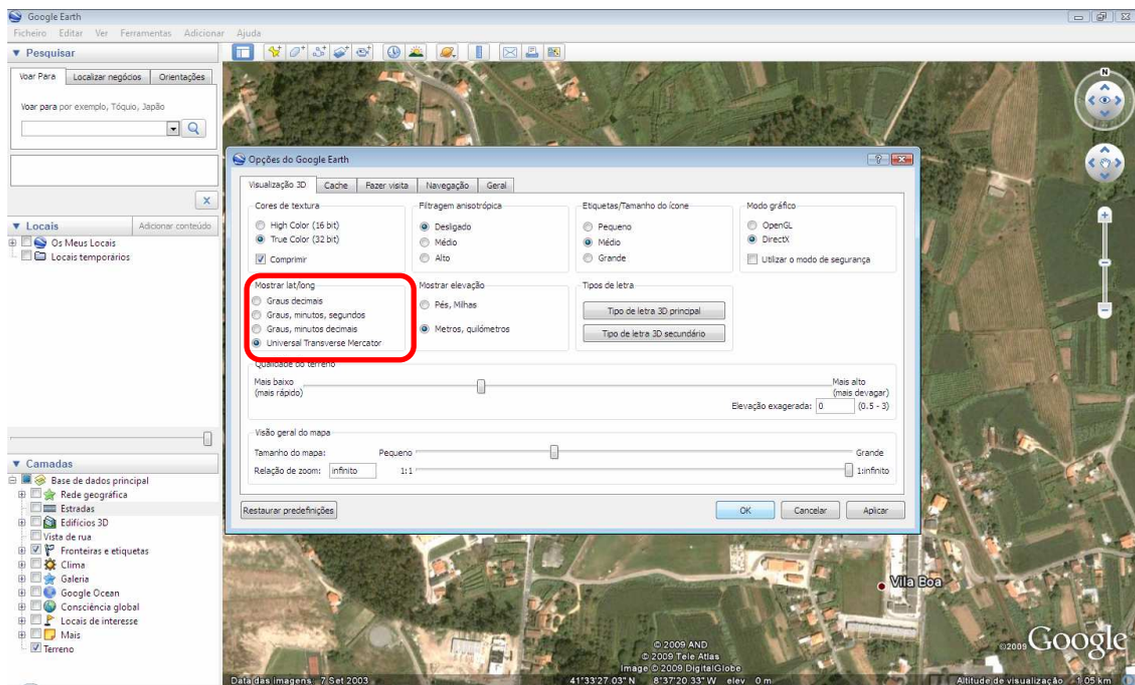


DEFINIÇÃO DAS COORDENADAS DE UM LOCAL

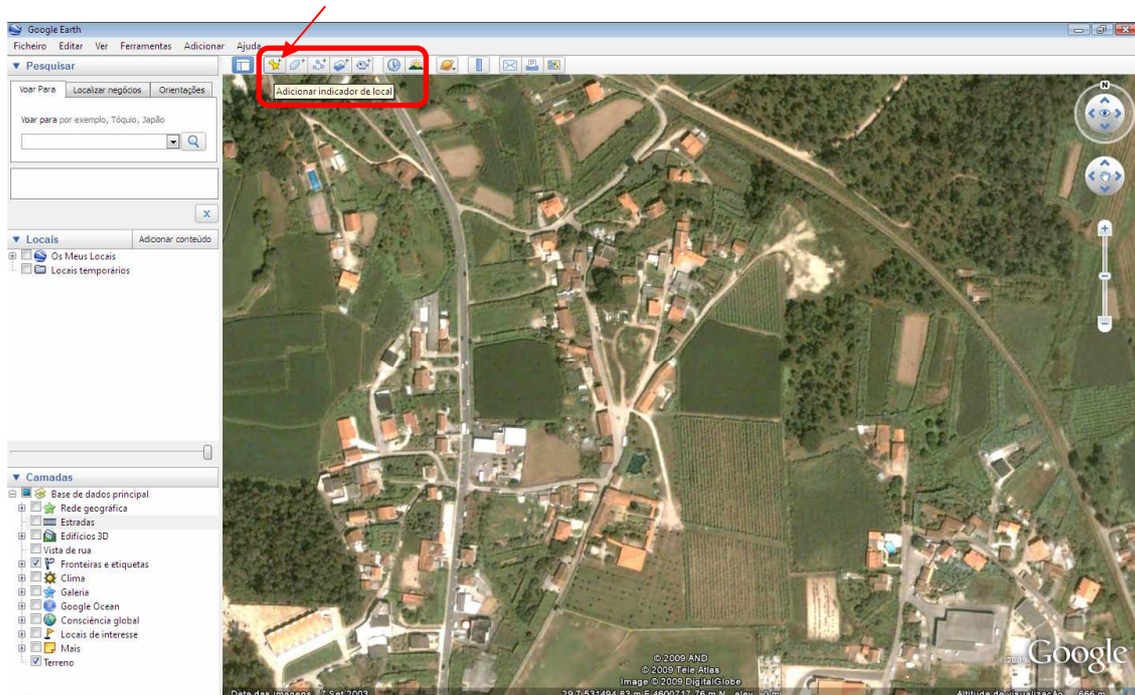
Passo 1 – Definir, no separador das “Ferramentas”, e nas “Opções”, o sistema de coordenadas a apresentar no *Google Earth*.



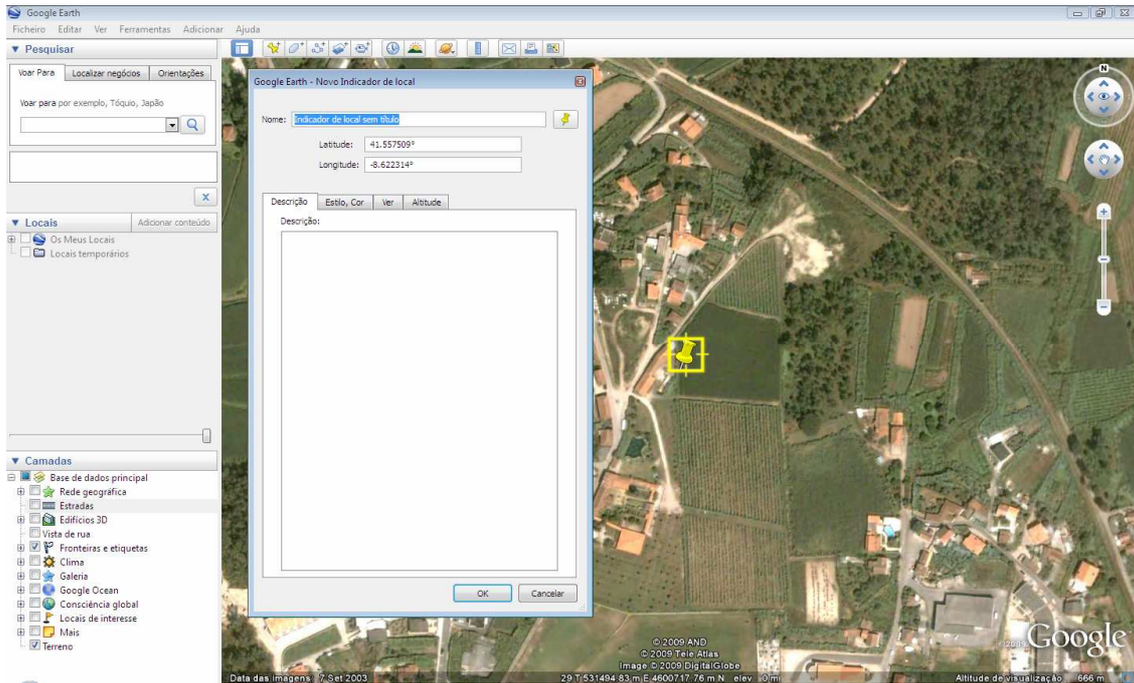
Passo 2 – No separador “Visualização 3D”, do lado esquerdo do quadro, encontram-se as definições de Latitude e Longitude (*Mostrar lat/long*); aqui escolhe-se a opção *Graus, minutos, segundos* (coordenadas geográficas).



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

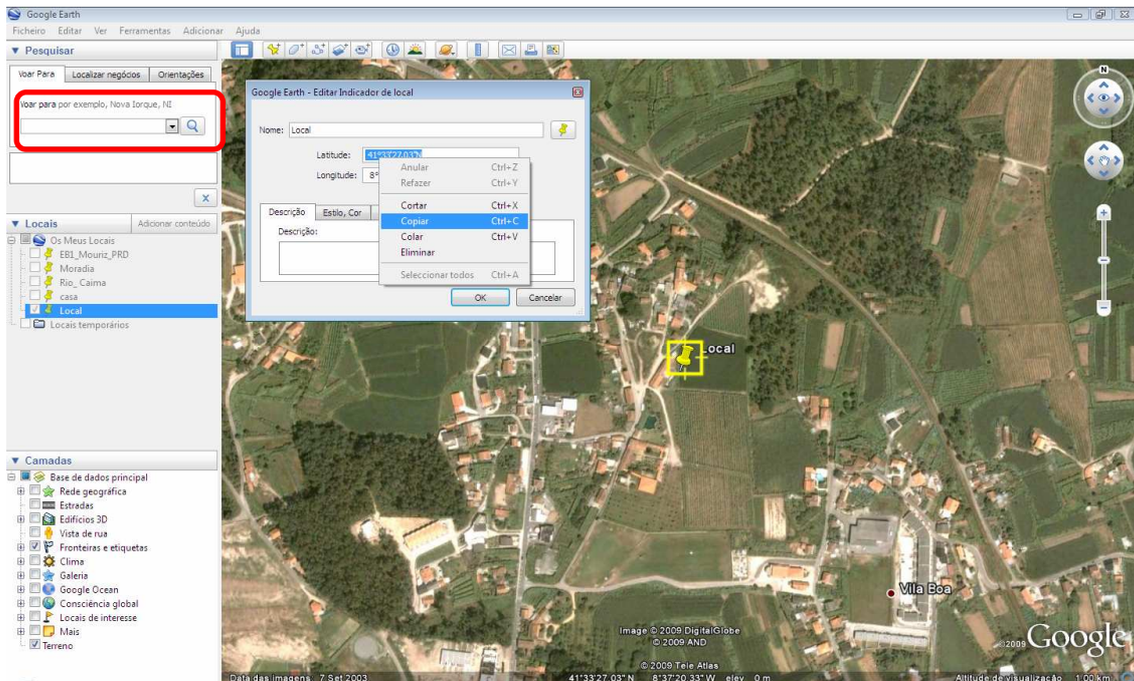


Passo 4 – No quadro das propriedades do “indicador de local”, pode atribuir-se um novo nome, e visualizar as coordenadas (Latitude/Longitude), no sistema inicialmente definido.



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.

