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).

Soogle Earth	- @ X
Ficheiro Editar Ver Ferramentas Adicionar Ajuda	
▼ Pesquisar 🔲 🙀 🖉 🖏 🐼 🛞 🛎 🙉 📳 🖂 📇 🔞	
Voar Pere Localizar negócos Orientações	N
Voar para por exemplo, Tóquo, Japão	(< • >)
🕒 Opções do Google Earth	(ô)
Visualização 30 Cache Fazer visita Navegação Geral	-
X Cores de textura Filtragem anisotrópica Etquetas/Tamanho do icone Modo gráfico	1.0.0
V Locais Advoner contaido O High Color (16 bit) @ Destando O Pequeno O OpenGL	
Cy Meus Locais True Color (32 bit) Médio Médio Médio Médio	
Locais temporários 🛛 🕼 Comprimir 💿 Alto 💿 Grande 📄 Utilizar o modo de segurança	
Mostrar lat/ong Mostrar elevação Tipos de letra	de la
🗇 Graus decimais 🕐 Pés, Mihas	1
Graus, minutos, segundos Tipo de letra 30 principal	- 69
Graus, minutos decimais Metros, quidinetros Tipo de letra 3D secundário	
	6
Qualitatic cu veri foi O	
(mais rápido) (mais devogar)	and the second second
Elevação exagérada: [1] (0.5-3)	The second second
Višo gral do mapa	11月10日夏月日
Tamanho do mapa: Pequeno Grande	ALCO -
Relação de zoom: Infinito 111	15:21
B P Release of a construction of the construct	
Estadas Restauror predefinções OK Cancelor Apicar	
Léificios 3D	AND THE A
	AT A DIA
🕸 🗋 🚖 Galeria	
B Coople Ocean	A LAND
	a ing //
	onde
© 2009 AND © 2009 Tel Attas	Degic
	ALL AND AL

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.

