

10. PERGUNTA DE ANTÔNIO DE TIANGUÁ-CE SOBRE UMA ANÁLISE GEOBIOLÓGICA DE UM SÍTIO

On Seg 25/01/10 22:56 , ANTONIO sent:

Senhor Marcos Almeida,

Sou amigo da Soraya que me deu sua referencia para lhe apresentar a seguinte questão:

Sou português casado com uma médica brasileira, residimos em Tianguá (Ceará). Comprámos um terreno, de 4 ha, onde pensamos construir a nossa casa de moradia que disporá de uma suite, 2 salas, cozinha, escritório, e um SPA com os necessários apoios, restaurante, piscinas, centro holístico (consultórios médicos e de massagens), habitações para alugar , auditório, local para práticas de Reiki e outras atividades afins e ou complementares, uma zona para prática de sport . Na zona Oeste do terreno existe um olho d´água.

A zona Norte é uma zona telúrica com marcas muito fortes de grandes movimentos de rochas há milhares de anos...

A frente do terreno de 261 mts (zona Sul) está junto a uma via, estrada que liga as cidades de Tianguá e Viçosa do Ceará.

Pretendemos que as construções se façam em zonas seguras respeitando princípios energéticos e outros recomendáveis, nomeadamente da geometria sagrada. Saber onde construir, o que construir e como construir aí.

Conversando com a Soraya, com quem fizemos um seminário de radiestesia e ouvindo ela as nossas preocupações, então ela nos recomendou o Marcos Almeida. Assim, aqui estamos também conversando com você e lhe enviando para já o desenho da área do terreno ficando à sua disposição para lhe fornecer mais informes e saber quais as condições para o seu apoio técnico.

Com os meus melhores cumprimentos,

A. Miguel

De: Marcos
Para: Antônio

No dia 29 de Janeiro de 2010 02:23, escreveu:

Antonio!

De fato as anomalias microvibratórias anômalas podem causar desequilíbrios energéticos. Logo mais eu analiso a planta de vocês. Seria interessante me enviarem uma imagem do Google Earth do local. Faço uma análise geobiológica e verifico que tipos de anomalias podem existir no local. Veja em meu site: www.geomarcosmeioambiente.com.br que tipos de anomalias e suas consequências.

Preciso ir a um local para ampliar essa planta e poder trabalhar sobre ela. Ir numa gráfica.

Eu realizo uma análise com curvas de isofrequências de insalubridades.

Abraços Marcos.

On Sex 29/01/10 15:29 , ANTONIO sent:

Meu Caro Marcos

Acabei de lhe enviar o 3º mapa do google que me parece estar mais rigoroso.

Um abraço,

AMiguel

De: Marcos

Para: Miguel

No dia 3 de Fevereiro de 2010 12:53, escreveu:

Antonio!

O local, em quase a sua totalidade, não tem anomalias microvibratórias anômalas, com exceção da faixa sul, próxima à rodovia, onde ocorre uma tectônica de rupturas gerando fraturas. Mas a emissão eletromagnética anômala emitida nessa faixa é muito baixa, pouco importante. O restante da área (em amarelo) é equilibrado e não constam anomalias eletromagnéticas anômalas. Local ideal para construções.

Quanto à sua visão de ter marcas muito fortes de zonas tectônicas, não constatei na análise geobiológica que fiz na imagem do Google. Existe essa zona tectônica, como disse acima, na faixa sul (em azul).

Estou anexando à planta com as características energéticas da área.

Quanto ao custo dessa interpretação estipulo o valor de R\$300,00 (trezentos reais).

Esse dinheiro, quando puder, pode ser depositado em minha conta-poupança.

Quaisquer esclarecimentos e diálogos poderemos mantê-los nas nossas mensagens por e-mails.

Abraços Marcos.

On Qua 3/02/10 14:25 , ANTONIO sent:

Olá Marcos!

Consegui abrir através de um word, nem sei como fiz !

Já agora para minha compreensão e para eu não ficar na dúvida, ajude-me a eu entender:

Na zona norte do terreno há uma "falha tectônica" onde existe uma altura abrupta de rocha de uns 20 a 30 mts e ao longo dessa faixa que se vê também nos terrenos confinantes os blocos de rochas de dezenas de toneladas, virados, inclinados, direitos, enfim vê-se mesmo que em tempos (há milhares de anos) teria havido ali uma grande convulsão, nada ficou no seu lugar . Agora oferece rochas das mais variadas formas e alturas, incrivelmente suspensas, para uns bons mirantes.

Um estudo de radiestesia aponta para ali, zona norte, não se construir nada, como casas, dado que será uma zona telúrica.

No primeiro 1/4 do desenho (sul/este) pretendo construir a minha casa de habitação-

Depois da sua informação, deixando-me descansado, fico com algumas duvidas.

Pode elucidar-me mais um pouco?

Abraço

amiguel

De: Marcos

Para: Antonio

Antônio! Essas rochas abruptas e inclinadas sofreram efeitos metamórficos há, pelo menos, um e meio bilhão de anos atrás e que posteriormente podem ter sofrido efeitos de movimentos tectônicos no Cambro-Ordoviciano, há quatrocentos milhões de anos atrás. Para outros aspectos geológicos precisaria olhar o mapa geológico. Quando eu meço as anomalias microvibratórias de um local, à distância ou in loco, utilizo a minha percepção para verificar se elas podem afetar o meu próprio organismo. Utilizo a radiestesia como meio para acessar essas informações, não acessíveis pelos cinco sentidos.

Ao fazer as medições através da régua Bovis, gráficos de zona tectônica e água subterrânea, gráficos de radiações não-ionizantes (estressam as células - como microondas, alta tensão, água subterrânea, zonas tectônicas, etc.) e a ionizantes (destroem as células como o gás radônio).

Não utilizo os cinco sentidos enganadores, pois como você mesmo ficou impressionado com a aparência e exposição das rochas fez você dar interpretações fantasiosas sobre a realidade microvibratória. Eu utilizo uma ferramenta de alta precisão e o meu treino como geólogo e geobiólogo me permite dar um alto índice de certeza, como de 95% de certeza, 100% só Deus que garante.

Isso significa que eu venho trabalhando há quinze anos com geobiologia e trabalho com hidrogeologia, na busca de água subterrânea (veja em matérias complementares no meu site sobre o tema de água e tectônica).

Quando utilizo a minha percepção eu consigo determinar, sem influências ilusórias das aparências das coisas, chegar ao âmago da questão.

Fique tranquilo. Você pode me mandar as fotos desses monumentos geológicos para eu curtir também.

Abraços Marcos

Marcos Alves de Almeida (www.geomarcosmeioambiente.com).

28/01/2010 02h18min - Por: Marcos Alves de Almeida