

GEOHIDROLOGIA: A BUSCA DE ÁGUA SUBTERRÂNEA POTÁVEL/MINERAL

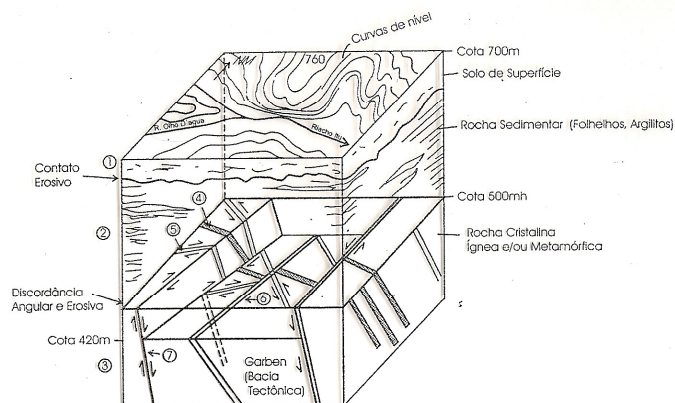
PESQUISA DE ÁGUA SUBTERRÂNEA EM FRATURAS QUE AFETARAM AS ROCHAS CRISTALINAS: ÍGNEAS, METAMÓRFICAS E SEDIMENTARES

ARTIGO EM 4 ATOS

4º. ATO.

Observa-se, também que, após terem sido formadas as fraturas maiores (no período Cambro-Ordoviciano, há cerca de 400 milhões de anos atrás), novo evento ocorreu, na era mesozóica, gerando movimentos subverticais de deslocamento, formando “Grabens” (bacias) e “Horts” (altos), no período Terciário, deslocando as antigas fraturas, complicando-as. (Vide livro: “Radiestesia Clássica e Cabalística”).

128



Evolução tectônica esquemática de uma região como a Bacia de São Paulo

- Cenozóico-Holoceno-Recente - ① Solo de alteração de rocha "IN SITU" ou transportado.
- Cenozóico-Terciário/Quaternário - ② Rocha sedimentar com sedimentos de origem lacustre e fluvial.
- Pré-Cambriano - ③ Rocha cristalina ígnea ou metamórfica.
- Cambro-Ordovicianas - ④ Fratura de extensão armazenadora de água
- ⑤ Fratura de cisalhamento ou de deslocamento.
- ⑥ Fratura de empurrão.
- Mesozóico-Cenozóico - ⑦ Falhas normais e de empurrão geradoras de bacia e altos tectônicos, respectivamente.

Marcos Alves de Almeida (in António Rodrigues)

Figura 6 - mostrando as fraturas no cristalino, cobertas por rochas sedimentares e solo superficial. Visão tridimensional da pesquisa de água subterrânea à grande profundidade. Aqui, observam-se os “Grabens” (baixos) e “Hortz” (altos), sobre as fraturas anteriores. Achar água, na fratura de extensão (corresponde à fratura 4). A Figura mostra o fraturamento nas rochas, a grande profundidade, de 200 a 400 metros, perceptíveis através da radiestesia.

A radiestesia é o instrumento complementar na localização dessas fraturas armazenadoras de água à grande profundidade. Ela permite localizar exatamente a posição espacial dessas fraturas. Ainda sendo capaz de detectar o possível volume de água armazenada e quiçá a profundidade que essas fraturas se encontram e o nível de água em seu interior, mas a vazão m^3/h , se torna difícil, tem-se que levar em conta o nível hidrostático em relação à bomba e a potência da bomba, adequada a cada caso. Esse conhecimento é somado com os conhecimentos geológicos da área de estudo. Não é uma ciência exata, obrigatoriamente, ter que acertar 100%, pois nós percebemos as rupturas, mas não se pode garantir que a mesma tenha a quantidade de água esperada. Não existe qualquer instrumento, criado pelo homem, que dê certeza nos resultados. Da mesma forma que se utiliza a radiestesia ou a geofísica, é necessário conhecer as estruturas tectônicas e a geologia da região para diminuir a possibilidade de erro. Seguir a fratura de extensão, armazenadora de água, por mais de um quilometro (vide **Figura 3**), fora da área de estudo, para se ter a certeza de que ela é extensa, pois a água entra nas fraturas em regiões montanhosas, distantes da área de estudo, às vezes, vinte a trinta quilômetros longe.

A radiestesia, como qualquer outro instrumento, não funciona por si só, é necessário ter conhecimento do que se está estudando e aplicando o instrumento de medição, tanto na geofísica, como na radiestesia.

A utilização de vários gráficos é necessário para aumentar o acerto, pois objetos espaciais não podem ser analisados com uma única observação: o pêndulo girou, ou o pêndulo indicou sim, que tem água subterrânea. Pode não estar mentindo, mas pode ser um pouco de água no subsolo e o pêndulo começa a girar e a pessoa conclue: logo tem água! Tem água, mas não na quantidade de água que contem uma fratura, à grande profundidade, com 40 mil litros por hora, por exemplo, o que a empresa, às vezes precisa.

Sem conhecimento no que se aplica a radiestesia de nada adianta. A radiestesia é o mecanismo de acessar o nosso organismo que percebe anomalias eletromagnéticas. Utilizar a máquina humana para um objetivo específico é necessário conhecer o assunto que se está buscando. Não se iluda!

Baseado no item: pesquisa hidromineral, do livro “Radiestesia Clássica e Cabalística” de António Rodrigues - 2ª. Edição (Ed. Roca), escrito por Marcos Alves de Almeida.

FIM DO 4º. ATO.

Marcos Alves de Almeida (geomarcos@terra.com.br)

CURRICULUM VITAE para geobiologia

Marcos Alves de Almeida
Celular (11)9762-9991
E-mail: geomarcos@terra.com.br

Site: www.guiadobuscador.com.br/mahat (radiestesia)

Site: www.radiestesiaonline.com.br (ABRAD/UCIR)

Atividades escolares:

Bacharel em Geologia – Instituto de Geociências – USP – 1969 - Ago/1973.
Licenciatura Plena em Geociências – Faculdade de Educação – USP – 1975/1977.

Mestrado em Geologia – “Geologia da Formação Água Clara na região de Araçáiba – SP” – Instituto de Geociências – USP – 1990.

Doutorando em Geologia – “Evolução Tectono-sedimentar do Grupo Itaiacoca na região de Engenheiro Maia e Ribeirão Branco – SP” – Instituto de Geociências – USP.

Atividades profissionais:

GEOBIOLOGIA: Atuação em locais insalubres com radiações não ionizantes e ionizantes. Análise geobiológica dos locais residenciais, comerciais, industriais, sítios, fazendas.

Análise de presença de anomalias nocivas à saúde dos seres humanos, animais e vegetais, tais como:

Radiações não-ionizantes:

- Zona Tectônica (rupturas, fraturas, discontinuidades nas rochas).
- Água Subterrânea em movimento, subsolo e em zonas tectônicas.
- Torres de microondas – Análise das ERBs – Estações Rádio Base da telefonia celular em zonas urbanas.
- Alta Tensão.
- Campos elétricos e magnéticos induzidos em locais fechados (residências, prédios) por radiações eletromagnéticas não ionizantes e ionizantes.

Radiações ionizantes:

- Gás Radônio emitido pelas rochas (concentrações anômalas de elementos radioativos ionizantes, naturais nas rochas, por alteração, principalmente rádio e tório, elementos radioativos naturais da Tabela Periódica).

Trabalho realizado consiste: diagnóstico e correção dos locais afetados por anomalias microvibratórias emitidas, principalmente pelos agentes emissores acima destacados).

Análise da arquitetura e geometria dos locais de estudos.

Radiestesia e Geobiologia – na pesquisa de água subterrânea em rochas cristalinas (geohidrologia) e de locais insalubres – desde 1996.

Empresas pesquisadas para água subterrânea – Alguns exemplos: Ford, Mercedes Benz, Otto Baumgart, Elma Chips, Bayer (RJ), Cisper, Shopping Center Norte, Natura, Avon, Hospital São Camilo, Hospital Neomater, Hotel Eldorado (Atibaia), Nadir Figueiredo, Firmenich e outras empresas.

Trabalhos realizados na área de insalubridade – cerca de duas mil residências, apartamentos, prédios, indústrias, comércios, sítios, chácaras, fazendas.

Medição e análise de cerca de 10.000 pessoas.

As pessoas, através de seu organismo multicelular, entram em ressonância com as anomalias microvibratórias eletromagnéticas dos locais que moram. Acabam adquirindo as mesmas frequências de cada tipo de anomalia existente, também nos locais de trabalho, após 5, 10 a 20 anos, sofrendo os seus efeitos anômalos microvibracionais, eletromagnéticos não –ionizantes e ionizantes.

GEOLOGIA: Geólogo do Grupo Holderbank (CCI – Cia. de Cimento Ipanema – CIMINAS – Cimento Nacional de Minas) – 1973-1976 – Pernambuco, Ceará, Piauí, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo.

Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est. de S. Paulo – IPT – Agrupamento de Geologia Geral – 1976-1996 – São Paulo, Mato Grosso do Sul, Paraná, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Goiás, Ceará, Piauí.

Centro Universitário FEI - de Engenharia Industrial - Depto. Materiais e Metalurgia – Professor Adjunto II – desde 1988 - atual – Leciono: **Matérias Primas** (Terra, Cosmos, Crosta Terrestre, Interior da Terra, Geoquímica da Crosta Terrestre; Determinação de minerais, rochas; Petrogênese de rochas ígneas; Microscopia de minérios e Tratamento de minérios).

Trabalhos publicados e participação em projetos de pesquisas em geologia:

Trabalhos publicados de geologia: 24 trabalhos apresentados em Congressos Brasileiros de Geologia e em Revista Científica.

Participação em 25 relatórios de pesquisa, nos mais variados campos da geologia: mapeamentos geológicos regionais e locais, mapeamentos geomorfológicos, geologia estrutural e tectônica, microtectônica, geologia de engenharia, mineração; participação como coordenador de campo em três projetos e coordenador geral em um projeto, de maio de 1976 a maio de 1996.

Participação em curso de matemática:

Curso Prandiano de Cálculo: “Matemática Aplicada”: História da matemática; Cálculo integral e infinitesimal; Matemática aplicada à física, à biologia, à arquitetura.

Prof. Aguinaldo Prandini Ricieri - Ministrado de 2000 a 2002 – S. Paulo

Participação em curso de Física (teórico e prático):

“Física Moderna – Aspectos Conceituais e Aplicações”: 1. Modelo atômico; Corpo negro; Interferência e difração; Interação da radiação com a matéria; Efeito fotoelétrico; Efeito Compton; Raio X. 2. Dualidade onda-partícula; Princípio da incerteza; Sistemas quânticos simples; Microscopia eletrônica de varredura e de transmissão; Microscopia de força atômica (AFM) e de tunelamento (STM).

Profs. Dra. Marcilei A. Guazzelli Silveira e Dra. Eliane de Fátima Chinaglia.
S. B. Campo 05, 06 e 07/8/2008. Centro Universitário da FEI.

Participação em cursos de Radiestesia e Radiônica:

- Curso de Radiestesia e Radiônica – Módulos: Básico, Intermediário e Avançado - 48 horas/aula – 8 meses - Centro de Terapias Alternativas Nishiyama – Prof. Roberto Takeo Uenishi. - 1995

- Curso de Radiestesia e Radiônica Avançados – Prof. António Rodrigues – S. Paulo - 2000.

- Curso de Geometria Sagrada – Prof. Eng. Pedro Cores Uria da Associação de Estudos Geobiológicos – GEA/Espanha – no CEATA - 24, 25 e 26/10/2001 – S. Paulo.

- Seminário Internacional de Radiestesia – Curso: “O método científico aplicado ao estudo da radiestesia” – Prof. Eng. Dr. Leodegário Lufriu Diaz do

Instituto de Geologia y Paleontologia da Ciudad de La Havana, em Cuba – realizado no CEATA – 29 e 30/10/2001 – S. Paulo.

- Pesquisa autodidata de radiestesia e radiônica – desde 1994;
- Geometria de proporções harmônicas (sagrada), eneagrama, evolução possível do homem – desde 1980.
- Projeto de geometria de proporções harmônicas: arquitetura de um centro ecumênico de meditação em uma fazenda em Itu (SP). Duplo pentágono áureo. Projeto do telhado de cobre: do Eng. Carlos Freire (ABRAD). A ser inaugurado.

Sociedades: Sócio fundador da **ABRAD** – Associação Brasileira de Radiestesia e Radiônica – Diretor e Consultor científico da ABRAD – Desde 03/2/1998 - S. Paulo.

Sócio fundador da **UCIR** – União Científica Internacional de Radiestesia, em Cuba – 23/3/2001 – Havana - Cuba.

Participação, como palestrante, em Congressos de Radiestesia e Radiônica:

I CONGRESSO BRASILEIRO DE RADIESTESIA E RADIÔNICA

S. Paulo - 30 e 31/10/1999

Palestra: **“Geobiologia – Energias nocivas emitidas pela Terra, o Cosmo e o Homem”**.

II CONGRESSO BRASILEIRO DE RADIESTESIA E RADIÔNICA

I ENCONTRO NACIONAL DE FENG SHUI

I SEMINÁRIO BRASILEIRO DE GEOBIOLOGIA

S. Paulo – 30/9 e 1/10/2000.

Palestras:

“Radiestesia – uma técnica de medição de insalubridade”.

“Geobiologia – Metodologia científica aplicada ao meio ambiente”.

“Introdução à radiestesia aplicada às ondas de forma”.

“Workshop – Uso prático de gráficos”.

III CONGRESSO BRASILEIRO DE RADIESTESIA E RADIÔNICA

I ENCONTRO INTERNACIONAL DE GEOBIOLOGIA E RADIESTESIA

I CONGRESSO INTERNACIONAL DE FENG SHUI

S. Paulo - 27 e 28/10/2001.

Palestra: **“Geobiologia e Radiestesia – Um novo conceito”**.

IV CONGRESSO DE GEOLOGIA Y MINERIA DE LA SOCIEDAD CUBANA DE GEOLOGIA - GEOMIN

1º Congresso Mundial de Geologia con inclusion de la Geobiologia y la Radiestesia em forma oficial.

Havana – Cuba - 23/3/2001. Org.: UNAICC – Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba.

Palestra: **“Radiestesia aplicada à geobiologia e prospecção de água subterrânea”**.

IV CONGRESSO BRASILEIRO DE RADIESTESIA E RADIÔNICA ENCONTRO NACIONAL DE BIOCONSTRUÇÃO E BIOCULTURAS

S. Paulo – 20 e 21/9/2003.

Palestras:

“Radiestesia e ondas de forma”.

“Radiestesia técnica aplicada à geobiologia – Uma nova semiótica”.

V CONGRESSO BRASILEIRO DE RADIESTESIA E RADIÔNICA

II ENCONTRO BRASILEIRO DE BIOCONSTRUÇÃO E BIOARQUITETURA

I CONGRESSO BRASILEIRO DE NATUROLOGIA

VIII CONGRESSO INTERNACIONAL DE ACUPUNTURA E TERAPIAS ORIENTAIS

VI SEMINÁRIO BRASILEIRO DE CHI KUNG

S. Paulo - 5 e 6/11/2005.

Palestra: “**Técnicas e metodologias aplicadas à geobiologia e águas subterrâneas – Uma abordagem técnica da radiestesia**”.

Mesa Redonda: “A integração da saúde: radiestesia, geobiologia, bioarquitetura, bioconstrução e meio ambiente”.

Apoio:

Universidade **ANHEMBI MORUMBI** – Curso de Naturologia,
CEATA - Centro de Estudos de Acupuntura e Terapias Alternativas

VI CONGRESSO BRASILEIRO DE RADIESTESIA E RADIÔNICA

S. Paulo – 29 e 30/9/2007

Palestra: “**Medição microvibratória aplicada à geobiologia**”.

Mesa Redonda: “**Ética e conduta na radiestesia**”.

Apoios

UCIR - União Científica Internacional de Radiestesia (Havana/Cuba).

GEA - Asociación de Estudios radiestésicos (Espanha).

Instituto TERRA de Radiestesia e Geobiologia (Florianópolis/SC).

RADIR - Sociedade Riograndense de Radiestesia (Porto Alegre/RS).

CEATA - Centro de Estudos de Acupuntura e Terapias Alternativas (São Paulo/SP).

ANAMO - Associação Nacional de Acupuntura e Moxabustão (São Paulo/SP).

UNITEN - Cooperativa Nacional dos Profissionais em Terapias Naturais (São Paulo/SP).

SINATEN - Sindicato Nacional dos Terapeutas Naturistas (São Paulo/SP).

BIOACCUS - Comércio de Produtos Terapêuticos (São Paulo/SP).

MAHAT ARTESANAL - Instrumentos e Produtos Radiestésicos e Radiônicos (São Paulo/SP).

Cursos ministrados de radiestesia:

Curso básico e avançado de geobiologia:

Instituto Mahat – Professor de Geobiologia – 6 meses de curso – juntamente com o professor João Oreste Cafarelli – Energias Abstratas e Professora Aparecida Guerreiro – Gráficos Radiestésicos – S. Paulo (2000).

Ministramos diversos cursos de radiestesia e geobiologia no Instituto Mahat – 2000 a 2007. www.intitutomahat.com.br.

Curso básico e avançado de radiestesia da ABRAD:

ABRAD – Associação Brasileira de Radiestesia e Radiônica.
Curso de seis meses de duração.

Apostilas desenvolvidas para os cursos da ABRAD:

“Metodologia Científica Aplicada à Radiestesia”.

“Gráficos radiestésicos aplicados na geobiologia”.

**“Ondas microvibratórias e forças invisíveis – Ondas naturais cosmo-
telúricas – Ondas de Formas – Ondas devido às formas”.**

Participação dos livros:

“Radiestesia Clássica e Cabalística” nos capítulos de Prospecção hidromineral e Geobiologia e **“Os gráficos em radiestesia”** de António Rodrigues – Editora Fábrica das Letras – São Paulo – 2.000.

Artigos: publicados no site: www.radiestesiaonline.com.br/matérias

“Geobiologia e os Campos Eletromagnéticos”.

“Geobiologia e Ondas de Forma”.

“Geobiologia e Radiestesia”.

“Geobiologia e Bioarquitetura”.

“Radiestesia aplicada à geobiologia e água subterrânea”.

Criação: Criador do símbolo da ABRAD – Assoc. Bras. de Radiestesia e Radiônica. Aplicação de geometria de proporções harmônicas.

Medalla Al Mérito en Radiestesia

da Asociacion Argentina de Radiestesia fundada em 9/11/1966.

Em 10/10/2001.

São Paulo, 20/8/2008 – Marcos Alves de Almeida