G E O

EXPOSIÇÃO ÁGUA

PROSPECÇÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS COM O USO DE MÉTODOS GEOFÍSICOS

Vagner Roberto Elis Grupo de Pesquisa em Geofísica Aplicada Departamento de Geofísica IAG - USP

Águas subterrâneas e agüíferos

A possibilidade concreta da escassez de água doce começa a tornar-se, cada vez mais, uma grande ameaça para a população mundial. A água subterrânea, como recurso hídrico, assume uma importância fundamental neste nício de século.

As formações geológicas nas quais a água pode ser armazenada e que possuem permeabilidade suficiente para permitir que esta se movimente são denominadas de aquilferos. A importância de um grande sistema aquilfero consiste principalmente no fato de constituir uma reserva estratejac para o suprimento de água. Uma outra vantagem da água subterrânea é que geralmente não necessita tratamento para consumo devido ao processo natural de filtragem do subsolo que alcança uma qualidade que vai além do que poderia ser obtido em termos técnico e econômico comparado ao método de tratamento de água retirada dos rios, lagos e represas. Água subterrânea de freqüentemente a mais viável alternativa de suprimento de água, especialmente onde a água de superficie sofreu processos de degradação o ealo acuação antropica.

Tipos de Aquíferos

Aquíferos porosos ou granulares: ocorrem em rochas sedimentares consolidadas, sedimentos inconsolidados e solos arenosos decompostos in situ. Constituem os mais importantes aquiferos, pelo grande volume de água que armazenam, e por sua ocorrência em grandes áreas. Estes aquiferos ocorrem principalmente nas bacias sedimentares.

Aqúíferos fraturados ou fissurados: ocorrem em rochas igneas e metamórficas. A capacidade destas rochas em acumular água está relacionada à quantidade de fraturas, suas aberturas e intercomunicação. No Brasil a importância desses aquiferos está muito mais em sua localização geográfica do que na quantidade de água armazenada. Poços perfurados nestas rochas geralmente não fornecem vazões comparáveis aos aquiferos granulares. A possibilidade de ter um poço produtivo dependerá, tão somente, de o mesmo interceptar fraturas capazes de conduzir água.

Métodos Geofísicos

A geofísica aplicada utiliza propriedades e parâmetros físicos dos materiais terrestres para a procura de objetos geológicos de interesse em subsuperfície, como minérios, petroleo e água, por exemplo. O emprego do geofísica e possível devido as características físicas dos materiais, como densidade, velocidade de propagação de onda, condutividade elétrica, variarem amplamente em função de mineralogia, grau de alteração, grau de umidade, fraturamento, porosidade, sálnidade e outros fatores. Dessa forma, pode-se procurar por determinado material indiretamente, através do conhecimento da resposta de um parâmetro físico para este material.

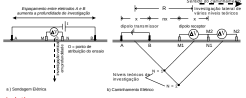
Os métodos elétricos de prospecção geofísica utilizam os propriedades e parâmetros elétricos de solos e rochas, como condutividade, resistividade, potencial espontâneo, campo eletromagnético, para investigar a geologia de subsuperficie. Em estudos hidrogeológicos e geoambientais, normalmente os métodos da eletrorresistividade, eletromagnético indutivo e radar de penetração no solo respondem com eficiência a maioria das solicitações.

elatrica de maioria de solicitações. A presença de água nos poros e fissuras das rochas causam um aumento da condutividade eletrica (e uma diminuição da resistividade). Isso possibilita o uso de métodos geoelétricos em estudos hidrogeológicos, para auxiliar na localização de camadas ou fraturas, na determinação da profundidade do aquifero e da zona saturada, determinação da extensão lateral, espessura e volume da formação e estimativa da salinidade da aqua (zonas costeiras, áreas com contaminação).

Método da Eletrorresistividade

Este método utiliza uma corrente artificial que é introduzida no terreno através de dois eletrodos (denominados de A e B), com o objetivo de medir o potencial gerado em outros dois eletrodos (denominados de M e N) nas proximidades do fluxo de corrente, pemitindo assim calcular a resistividade real ou aparente em subsuperficie. Pode ser utilizado sob a forma de sondagem elétrica vertical (SEV) para procurar camadas permeáveis (aquiferos granulares) ou sob a forma de caminhamento elétrico para identificar zonas menos resistivas que podem estar associadas a fraturas preenchidas com água.

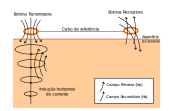




Método Eletromagnético Indutivo

Os métodos eletromagnéticos envolvem a propagação de campos eletromagnéticos de baixa freqüência e baseiam-se nos fenômenos físicos de eletricidade e magnetismo. O equipamento utilizado neste método é composto de duas bobinas, uma denominada transmissora e outra receptora. A bobina transmissora emite um campo magnético primario Hp, que induz, em subsuperficie, correntes elétricas, que geram um campo secundário Hs. A combinação destes dois campos é medida pela receptora. O equipamento é construido de forma a medir os campos magnéticos primário e secundário e utilizá-los de forma a permitir a leitura direta da condutividade do terreno em milisiemens por metro.

Esquema simplificado do princípio de operação do método EM indutivo

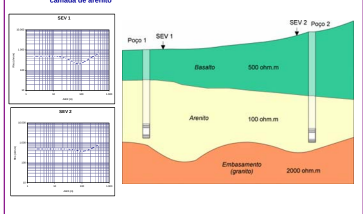


Localização de camadas

A realização de ensaios de SEVs possibilitam a investigação da variação de resistividade nas diversas camadas geológicas. Os ensaios fornecem como resultado um gráfico de variação de resistividade em função da abertura entre os eletrodos, denominado de curva de SEV. Essa curva, depois de interpretada por meio de programas computacionais, resulta em um modelo de camadas com os respectivos valores de resistividades e espessuras. O geocientista usa esse modelo para fazer a interpretação em termos de camadas geológicas, identificando os tipos de rochas e as camadas que constituem o aquifero. Dessa forma é possivel locar e projetar racionalmente os pocos de abastecimento.

Nas curvas de SEV do exemplo abaixo, pode-se notar a diminuição da resistividade aparente devido a influência da camada de arenito saturada.

Exemplo teórico de ensaios de SEV utilizados para localizar a camada de arenito



Localização de fraturas

No caso de aqüíferos fraturados são utilizados os ensaios de caminhamento elétrico ou eletromagnético para localizar zonas de maior condutividade (menor resistividade). Normalmente antes dos ensaios gedisicos é realizada uma análise em fotografias aéreas para observar os principais lineamentos estruturais e suas direções. Depois é que a equipe de geofísicos vai a campo executar os levantamentos em perfis perpendiculares a direção das possíveis estruturas.

