ANAIS DO 2.º CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS Salvador (BA) setembro de 1982

POTENCIAL AQUÍFERO DOS BASALTOS DA FORMAÇÃO SERRA GERAL NO ESTADO DE SÃO PAULO

Geol. Carlos Eduardo Quaglia Giampá Geol. João Carlos de Souza

SABESP — Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo

ABSTRACT

This work shows some statistics data about the Serra Geral Formation.

The compilation of the data comes from sixty-five wells and their basic characteristic is the <u>basalt</u> exploration in the State of S.Paulo.

In the majority of them, there was a tecnic accompaniment of capable profissionals and geologists of DAEE and SABESP/SAT/DPI.

It's worth noting the economy of these kinds of wells, with satisfactory rates of flow in relation to the cost of the investiment to the generation of m^3/h . It appears as the best solution to the supply of the communities.

Of the geologic criterious are followed, the results obtai - ned will be satisfactory.

INTRODUÇÃO

A elaboração deste estudo sobre a Formação Serra Geral tem o intuito de, interando alguns dados de ordem prática, parcial mente estatísticos, avaliar a potencialidade deste importante aquífero para abastecimento d'água nas diferentes modalidades (irrigação, consumo doméstico, consumo industrial, etc.), com ênfase para abastecimento público.

Temos também a pretensão de, ao longo do tempo, com incremen

to do abastecimento de Comunidades de Pequeno e Médio Porte através do manancial subterrâneo, atualizar, acrescentar e revisar o presente trabalho, visto possuirmos uma perspectiva de solucionar muitos problemas pendentes na atualidade, através de poços tubulares profundos nesta Formação Geológica.

Através da observação do mapa de localização dos Poços Tubulares , no Estado de São Paulo (Fig. 1), constatam-se áreas sem poços plotados, aspecto decorrente de não dispormos de dados confiáveis de perfuração.

Constatamos que a grande maioria dos poços que captam água deste aquífero fissurado, ocorre em áreas com capeamentos insuficientes da Formação Baurú, cuja contribuição é pouca ou quase nenhuma na maioria dos locais perfurados. Porém a ocorrência de estruturas preferenciais armazenadoras de água subterrânea, faz com que a Formação Serra Geral viabilize a exploração deste manancial, através de poços tubulares.

GEOLOGIA

Os derrames basálticos da Bacia Sedimentar do Paraná são constituidos por rochas igneas efusivas do Grupo São Bento. O Grupo São Bento de idade Jurássico-Cretácea, divide-se em dois pacotes distin tos:

Formação Botucatú/Pirambóia mais antiga, de natureza Flúvio-eólica, e Formação Serra Geral com basaltos toleíticos, no caso a Formação de interesse.

Do neo-Triássico ao neo-Cretáceo o Continente Sul-americano foi sujeito a intenso fraturamento em área de grande extensão; imensa quantidade de magma do sima estravasou através destas geoclases '
produzindo uma série de derrames ou "trapps" sem paralelo na História Geológica.

Dentro do Estado de São Paulo a Formação Serra Geral aflora em ... 32.115 Km² correspondendo a 13% da área total do Estado.

A espessura dos derrames fornecidos através de sondagens de vários tipos (Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - IPT - Seção de Geologia Aplicada/Petrobrás/Empresas de Perfuração de Poços), permitem-nos estabelecer a ordem de 2/3 m até 95/98 m para cada derrame.

A espessura total da Formação varia desde poucos metros nas bordas

aflorantes até mais de 1500 m em áreas de centro da Bacia Sedimentar do Paraná; o número mais elevado de derrames conhecido no Estado é no poço de Presidente Prudente (CPRM), num total de 33 perfazendo '1220 m; em São José do Rio Preto cadastraram-se 31 derrames e o mais espesso deu-se no poço de Presidente Epitácio (Petrobrás) que apresentou 32 derrames com um total de 1530 m.

Ocorrem também arenitos interderrames de maneira generalizada, com 'espessuras variáveis (2 a 40 m) com gênese ainda em discussão; segum do alguns autores seriam injetados (diques de arenitos), segundo ou tros seriam depósitos de idade contemporânea aos derrames; são normal mente recozidos e bem litificados. Inúmeros são também os diques e sills de diabásio referíveis ao mesmo ciclo magmático de vulcanismo, endossados através de datação absoluta.

TECTÔNICA

A Bacia Sedimentar do Paraná comportou-se estruturalmente como uma - sinéclise intracratônica simétrica, onde não se tem notícias de atuação de esforços compressivos de vulto.

A Noroeste e Nordeste do Estado temos falhas com direção noroeste e norte-sul, anteriores ao Cretáceo; a partir do Jurássico Superior 'tem-se a fase tectônica mais intensa que afetou esta região e vizi-nhanças (MS e PR), representada por um tectonismo do tipo tensional'que originou fraturamentos e falhamentos normais, arqueamentos regionais e o aparecimento de estruturas dômicas. Nesta porção do Estado as fraturas e sistemas de juntas estão intimamente relacionadas à evolução do Arco de Ponta Grossa, como por exemplo a falha da Serra'da Fartura.

Por outro lado, a Nordeste do Estado, a região de São Simão e Serrana é afetada por vários falhamentos com direções preferenciais Norte
e Noroeste, a maior parte delas constituindo o contato Botucatú/Ser
ra Geral.

ESTRUTURAS

Foram cadastradas uma série de estruturas (fig. 2), as quais nomeare mos a seguir:

a) Contatos interderrames: São fendas de abertura centimétrica, com grande extensão lateral, podendo conter ou não material de preenchimento.

- b) Zona de basalto vesicular:

 Zona característica do topo do derrame, com fraturas irregulares,
 de elevada porosidade vacuolar (porosidade efetiva baixa).
- c) Zona com basalto compacto:
 É constituida pelo núcleo do derrame. Está normalmente diaclasado apresentando colunamento hexagonal, quadrangular e trigonal; ge ralmente se comportam como impermeáveis devido ao preenchimento 'calcítico, argiloso, ou por outros materiais rígidos. A alternância textural produz acamamentos plano-paralelos, o que permite 'identificar com relativa facilidade os vários derrames.
- d) Zona de base do derrame: Pode ser vesicular ou não, com fraturas paralelas ao contato, podendo adquirir aspectos de verdadeira laminação.

Os itens a, b, c e d acima mencionados são estruturas básicas que ocorrem em todos os locais e são comuns e peculiares a toda a Formação.

Temos também estruturas secundárias, nem sempre ocorrentes, tais como:

- e) Faixas fraturadas:
 - Ocorrem com grande extensão lateral (dezenas a centenas de metros) com direção sub-horizontal. O fraturamento no interior das faixas destaca blocos de forma tabular, muitas vezes terminando em cunha ou imbricados; em geral estes blocos apresentam faces al teradas ou oxidadas ou películas argilosas. Podem se associar e constituir verdadeiras juntas-falhas; representam, no corpo do derrame, zona de percolação preferencial.
- f) Juntas falhas:
 São estruturas de grande importância para percolação de água, representadas por descontinuidades horizontais; estendem-se por várias centenas de metros e variam desde uma fenda até faixas extremamente fraturadas com espessuras de 1 a 2 m como no caso do canal de São Simão.
- g) Sedimentos intertrapianos diques de arenitos:

 Existem separações locais entre os derrames representados por ca
 madas lenticulares de arenito eólico, às vezes com estratificação
 cruzada com espessura de 2 a 40 metros, em especial na porção Nor
 te da Bacia; mineralogicamente são constituídos quase que exclusi
 mente por grãos arredondados de quartzo, exibindo granulometria '
 predominante de areia fina variando de silte até argila, secunda -

riamente.

Devido ao recozimento, perda de estruturas e cimentação teríamos dificuldades em dectetar os diques de arenitos (feição de base dos derrames ou presente em fraturas) e os arenitos intertrápi - cos propriamente ditos.

h) Túneis /Tubos - Trincas/ Cunhas - Tufos vulcânicos - Derrames se cundários - Lava aglomerática:
 São estruturas de pouca importância para o armazenamento de água subterrânea, com ocorrências restritas e locais.

MINERALOGIA

Os principais constituintes dos basaltos são os plagioclásios (la bradorita) e piroxênios (augita e pigeonita); os acessórios mais comuns são a titanomagnetita e apatita. Ocasionalmente olivina, anfibólio e biotita. Quartzo, feldspato potássico, cloritas e serpentina são constituintes normais da matriz, assim como vidro de composição variada.

Temos também descrita a calcita e zeólitas como minerais secundários comuns, bem como raras vezes a fluorita, esta última importante como fator influente em relação à qualidade fisico-química da água subterrânea contida nos basaltos.

A composição química média das rochas basálticas e seu conteúdo de elementos-traços identifica-as como lavas toleíticas. Vale ainda citar como caso interessante que, em alguns locais do Estado do Rio Grande do Sul, após confecção de laminas petrográficas verificou-se ser riólito escuro o que até então considerava-se como basalto; em Monte Alto - SP., dá-se um caso semelhante, objeto de estudo por - parte de colegas da Universidade de São Paulo - USP.

Acreditamos pois, que novos estudos e contribuições da Classe pes equisadora, deverão acrescentar maior conhecimento mineralógico sobre essa extensa e importante Formação.

CARACTERISTICAS HIDRODINÂMICAS

A avaliação dos recursos hídricos subterrâneos disponíveis está con dicionada ao conhecimento das características hidrodinâmicas dos aquíferos; portanto os parâmetros mensuráveis estão intimamente as sociados à descontinuidade e anisotropia do meio, que apresenta em

geral permeabilidade por porosidade de fissuras em zonas restritas e localizadas. Dado ao fato que o aquifero é livre, fortemente aniso - trópico e com porosidade regulada por fissuras descontínuas, suas características hidrogeológicas resultantes são muito variáveis; os valores mais elevados de permeabilidade (m/dia) e transmissividade 'aparente (m²/dia) estão associados à juntas, fraturas, falhas e em alguns casos à arenitos interderrames.

No cadastro do presente estudo, obtivemos valores excepcionais de vazão específica, os quais estão intrinsecamente ligados a locais onde mapeara-se falhamentos que foram realmente comprovados por ocasião 'da perfuração dos poços, como por exemplo:

Maracaí - P.1 = 22,72 m 3 /h/m; Tupã - Distrito Arco Íris - P.2 = 53,33 m 3 /h/m; Gastão Vidigal - P.5 = 20,00 m 3 /h/m; São Manoel - Distrito Pratânia = 62,00 m 3 /h/m.

Os demais valores, variando de 0,08 a 7,69 m³/h/m, refletem desde 'falhas e fraturas inferidas a alinhamentos secundários e mesmo ausên cia total de condições geológicas, evidenciando a importância do projeto e locação.

HIDROQUÍMICA

As águas subterrâneas provenientes dos basaltos, de acordo com os 'gráficos de Berkaloff e Piper (Mistretta - 1977), são classificados' basicamente em 3 famílias:

- a) Bicarbonatadas cálcicas secundariamente magnesianas;
- b) Bicarbonatadas sódicas;
- c) Sulfatadas cálcicas ou sódicas.

Todas as famílias apresentam o padrão de potabilidade de acordo com as normas usuais ditadas pela Organização Mundial de Saúde. No Estado de São Paulo predominam as águas bicarbonatadas cálcicas.

Constatamos algumas anomalias hidroquímicas bastantes localizadas evidentes nos seguintes poços:

Arealva - Distrito Marilândia - P.1 = excesso Sulfato; Santa Albertina - P.3 = excesso fluoreto; Santa Albertina - P.4 = excesso fluoreto; Gastão Vidigal - P.5 = excesso Sulfato e Fluoreto; Riolândia - p.1 e P.2 = excesso Fluoreto; Colombia - P.4 = excesso Fluoreto; Icém - P,2 = excesso Fluoreto;
Mira Estrela - P.1 e P.2 = escesso Fluoreto.

No entanto, os poços perfurados próximos aos já existentes e mencio nados acima denotaram padrão de potabilidade normal, levando-nos a concluir que tais anomalias são locais e normalmente associadas à proximidades da calha da drenagem - caso típico do eixo Mira Estreta/Icém/Riolândia/Colombia, na calha do Rio Grande.

Atualmente a Companhia de Pesquisas de Recursos Minerais (CPRM), pesquisa aparelhagem para coleta de amostragem puntual da água subterrânea; tal fato prende-se a teoria atualmente aceita de que o teor excessivo de fluoreto provenha de fluorita, mineral secundário presente nas amigdalas do basalto.

Constatamos em vários casos, a existência de teores elevados de fer ro, cor e turbidez ao final da perfuração; entretanto, após o desen volvimento através do simples bombeamento, todos os casos apresentam teores normais o que nos leva a concluir sobre a ausência de ferro em padrões superiores ao permissível na água subterrânea proveniente do aquifero Serra Geral.

Quanto ao PH, o mesmo é normal ou comumente alcalino - entre 7 e 9,8 - dado ao fato que as águas são alcalinas e bicarbonatadas.

As temperaturas refletem normalmente a média anual, oscilando entre 23 e 279C, para os poços cadastrados.

VULNERABILIDADE DO AQUÍFERO À POLUIÇÃO

Em virtude da vulnerabilidade do aquífero estar condicionada à presença de rupturas, onde normalmente a drenagem está alinhada segundo os planos de fraqueza estrutural e que as locações são preferencialmente próximas às mesmas, temos observado em regiões com bom número de poços e problemática de poluição de aquífero.

O uso indiscriminado de fertilizantes à base de Nitrogênio, a presença de usinas álcool-açucareiras com despejos de vinhoto e esgotos - sem tratamento na drenagem, tem contribuido sobremodo para ampliar a poluição sobre este aquífero.

Āreas como Ribeirão Preto, Monte Azul Paulista, Sertãozinho, Matão, Jaú e Barra Bonita vem sofrendo influências diretas destes tipos de poluição.

A escolha da época para emprego dos adubos, preferencialmente

estiagem, ajudaria a reduzir o índice poluidor; a redução de vazão e tempo de funcionamento dos poços também poderia ser um paliativo para redução da poluição quando detectada nos seus primórdios.

A rigor acrescentaríamos que dever-se-ia processar uma legislação' mais rígida para impedir que tenhamos que recuperar no futuro, a duras penas, o que podemos preservar no presente.

CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

- a) Com base nos poços cadastrados e apresentados na tabela anexa, ressaltamos os seguintes parâmetros:
- . Profundidade média dos poços = 148,02 m/poço;
- Diâmetros de completação predominantes = 200 e 150 mm;
- . Níveis estáticos (intervalo) = de 3,00 a 86,69 m;
- Níveis dinâmicos (intervalo) = de 4,00 a 118,98 m;
- . Vazões específicas obtidas = de 0,12 a 62 m³/h/m;
- Vazão média de exploração = 41,45 m³/h;
 - Prazos de execução dos poços = 30 a 90 dias.
- b) Sob o ponto de vista econômico, os poços perfurados para captar a água subterrânea proveniente do aquífero Serra Geral apresentam a relação custo do m³ de água produzido versus investimento na sua construção a menor em relação a todos os outros aquíferos exploráveis no Estado de São Paulo. A causa disto á a execução de furos com pequeno diâmetros, em geral 150 e 200 mm, sem necessidade do emprego de grandes colunas de tubos de revestimento, filtros, pré-filtros bem como dispensa desenvolvimentos prolongados. Somado a isto há o parâmetro profundidade que si tua-se num máximo de 150 m em média.

Tomando-se como base os 65 poços estudados, cujo custo médio es tá estimado em 1500 UPCs para uma exploração média de 41,45 m³/h/poço, (média dos 65 poços), verificamos que o investimento pa ra a produção de cada m³/h será de 36,18 UPCs; tal valor é considerado altamente econômico e o mais eficiente para o abastecimento de pequenas e médias comunidades, mesmo em relação a outros mananciais.

c) Constatamos ser fundamental antes de construção do poço tubular nesse aquifero a realização de estudo hidrogeológico prévio , com locação e projeto técnico construtivo adequado. Com essa me dida localizar-se-iam as zonas reservadoras potenciais. Também' é de muita importância o acompanhamento da obra por profissio -

nais mais habilitados, pois o resultado final está intrinsecamente relacionado às características construtivas do poço tubular.

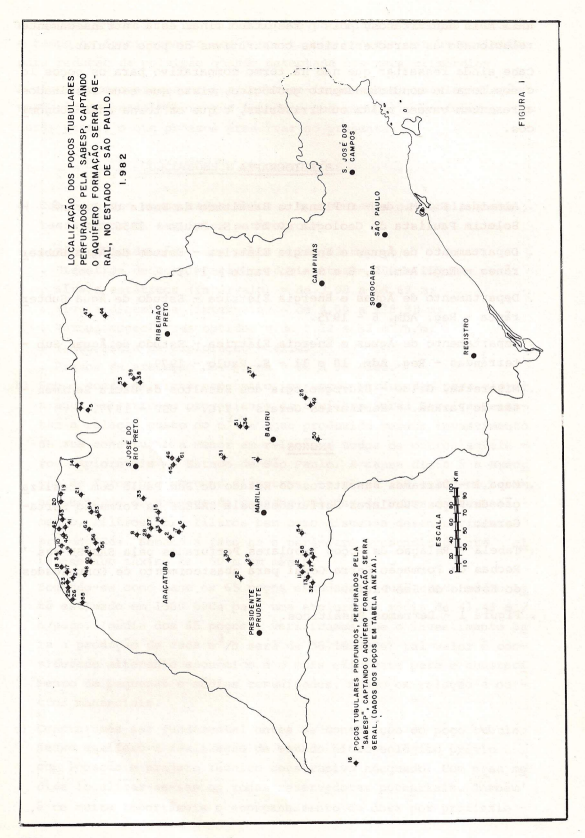
Cabe ainda ressaltar que não há termo comparativo para os poços lo cados fora de condicionamento geológico, visto que seus resultados apresentam vazões nulas ou irrisórias, o que os torna anti-econômicos.

BIBLIOGRAFIA

- . Almeida, F.F.M. de O Planalto Basáltico da Bacia do Paraná Boletim Paulista de Geologia nº 24 S. Paulo 1956.
- . Departamento de Águas e Energia Elétrica Estudo de Água Subter rânea - Reg. Adm. 7, 8 e 9 - S. Paulo - 1975
- . Departamento de Águas e Energia Elétrica Estudo de Água Subterrânea Reg. Adm. 6 1975.
- . Departamento de Águas e Energia Elétrica Estudo de Águas Sub terrâneas Reg. Adm. 10 e 11 S. Paulo 1979.
- . Mistretta, Gildo Hidrogeologia dos Basaltos da Bacia Sedimen tar do Paraná. Seminários Gerais I.G. USP 1977.

ANEXOS

- . Mapa 1 Derrames Basálticos do Estado de São Paulo com localiza ção de Poços Tubulares Perfurados pela SABESP na Formação Serra-Geral.
- . Tabela Relação de Poços Tubulares Perfurados pela SABESP nas 'Rochas da Formação Serra Geral para abastecimento de Comunidades do Estado de São Paulo.
- . Figura 1 Derrames Basálticos.



RELAÇÃO DE POCOS TUBULARES PERFURADOS PELA SABESP NAS ROCHAS DA FORMAÇÃO SERRA GERAL, PARA O ABASTECIMENTO DE COMUNIDADES NO ESTADO DE SÃO PAULO

Municipio	Distrito	Nº POÇO LOCAL	NÍVEL ESTÁTICO (m)	VAZÃO TESTE (m3/h)	VAZÃO ESPECIFICA (m3/h/m)	NÍVEL DINAMICO (m)	PROF.
OI- ALVARES FLORENCE	SEDE	P. I	4.30	48	2.72	21.92	154
02-ALVARES FLORENCE	BOA VISTA ANDRADAS	P. I	52.16	8.7	0.25	84.72	200
O3-AREALVA	SEDE	P. 4	0.0	15	0.25	59	220
O4-AREALVA	MARILANDIA	P. I	16.90	23	0.99	40	364
05-ASSIS	TARUMÃ	P. I	1.12	37	12.84	4	81
06-ASSIS	SEDE	P. 2	3.35	30	3.75	11.35	80
07-ASSIS	SEDE	P. 3	2.60	8	0.12	65	151
08-AVAÍ	SEDE	P.4	9.64	100	5.88	24.64	150
09-BASTOS	SEDE	P. I	150.64	60	34.07	152.50	240
IO-BURITAMA	SEDE	P. 2	13.42	33	0.64	64.52	110
II-BURITAMA	SEDE	P. 3	28	46.50	0.98	75	120
12-COLOMBIA	SEDE	P. 5	0.80	17	0.30	57	120
I3-COLOMBIA	LARANJEIRAS	P. I	2.45	30	0.72	43.70	150
14-COROADOS	SEDE	P. I	44.70	14.70	0.20	115	210
I5-COROADOS	BREJO ALEGRE	P. 2	66.30	22	1.37	82.30	160
16-CRUZÁLIA	SEDE	P.I	42.08	30	0.65	88	130
17-DOLCINOPOLIS	SEDE	P. 2	5.04	20	0.27	79.05	160
18-DOURADO	SEDE	P.3	1.69	41.60	2.08	21.68	120
19-ESTRELA D'OESTE	SEDE	P. 5	12	40	1.42	40.08	201
20-ESTRELA D'OESTE	SEDE	P. 6	23.76	40	17.85	26	196
21-ESTRELA D'OESTE	SEDE	P. 7	11.70	60.92	0.76	90.43	202
22-GASTÃO VIDIGAL	SEDE	P. 5	36.50	100	20	41.50	207
23-GUARANI D'OESTE	SEDE	P. 6	2.50	100	4.65	24	1.50
24-GUARANI D'OESTE	ARABA	P.I	1.30	46.58	1.39	34.51	120
25-INDIAPORĂ	SEDE	P. I	51.11	35	2.23	67.11	120
26-INDIA PORÃ	SEDE	P. 2	28.94	50	3.10	46.95	157
27-INDIAPORÃ	SEDE	P. 3	2	45	1.15	42	80
28-INDIAPORÃ	SEDE	P. 4	37.49	55	2.30	61.49	123
29-IRAPUÃ	SEDE	P.4	20.98	15	0.15	118.98	150.40
30-IRAPUÃ	SEDE	P. 3	21.03	45	1.20	58.38	150
31-JABORANDI	SEDE	P. 1	3.10	15	0.48	33.40	88
32-JERIQUARA	SEDE	P. I	5.98	20	0.95	27	90
33-MARACAÍ	SEDE	P. I	5	100	22.72	9.40	65

RELAÇÃO DE POÇOS TUBULARES PERFURADOS PELA SABESP NAS ROCHAS DA FORMAÇÃO SERRA GERAL, PARA O ABASTECIMENTO DE COMUNIDADES NO ESTADO DE SÃO PAULO

THE RESERVE TO LABOUR TO UNION						Page 2	
Municipio	Distrito	Nº POCO LO CAL	NÍVEL ESTÁTICO			NÍVEL DINAMICO	
			(m)		(m3/h/m)	(m)	(m)
34-MARACAÍ	SEDE	P.2	34	72	53.33	35.35	122.50
35-MARACAÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	P.1	3.62	100	7. 69	16.62	181.50
36-NIPOÃ	SEDE	P. I	60	40	1.33	90	208
37-ÓLEO	SEDE	P. 2	7.30	25	1.66	22.30	150
38-ORINDIÚVA	SEDE	P.I	5.05	44.10	2.27	24.46	152
39-PARANAPUÃ	SEDE	P.3	7.57	60	5.75	18	180
40-PARANAPUÃ	MESO POLIS	P. I	+ 3.00	60	2	27	200
41-PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	P. 1	20.73	30	1	52.73	130.7
42-PLANALTO	SEDE	P. 2	75.70	60	2.27	102.10	215
43-PLANALTO	ZACARIAS	P. I	43.60	49.50	1.71	72.40	115
44-PLATINA	SEDE	P. I	+0.72	51	8.65	5.20	74
45-PONTES GESTAL	SEDE	P. I	3.4	26	2.16	46	100
46-POPULINA	SEDE	P. 2	5.97	24	1.13	27.13	133
47-RIBEIRÃO CORRENTE	SEDE	P. 2	5	22.60	0.26	89.60	120
48-RIOLANDIA	SEDE	P. 3	4.82	60	1.65	41.06	150
49-RIOLANDIA	SEDE	P,4	3	60	1.50	43	121.2
50-RUBINÉIA	SEDE	P.I	22	2.5	0.62	62.25	122
51-SANTA ALBERTINA	SEDE	P. 2	1.65	15	0.38	41	150
52-SANTA ALBERTINA	SEDE	P.4	3.43	45	0.58	80.43	200
53-SANTA ALBERTINA	SEDE	P.5	3.17	90	3.57	28.37	100
54-SÃO MANUEL	PRATANIA	P. 1	3.50	70	62	11.50	80
55-SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	P. 2	0	36	1.12	26.70	120
56-SANTA CLARA D'OESTE	SEDE	P. 1	25	12.50	0.26	71.90	120
57-TERRA ROXA	SEDE	P. I	16	9	0.16	63	115
58-TERRA ROXA	SEDE	P.2	14	20	0.61	47	122
59-TURIÚBA	SEDE	P. 2	70	26	1.61	86.12	186
60-TURIÚBA	VILA LURDES	P.I	22.70	50	1.21	63.70	132
61- TUPĂ	VARPA	P. I	13.10	20	0.37	67	160
62-TUPÃ	ARCO-IRIS	P.2	16	60	2.72	38	105
63-TURMALINA	SEDE	P. 7	13.40	12	0.12	106.60	120
64-URANIA	ASPÁSIA	P.I	53	45	4.68	62.60	220
65·URÚ	SEDE	P.2	16	60	2.72	38	105

DERRAMES BASÁLTICOS

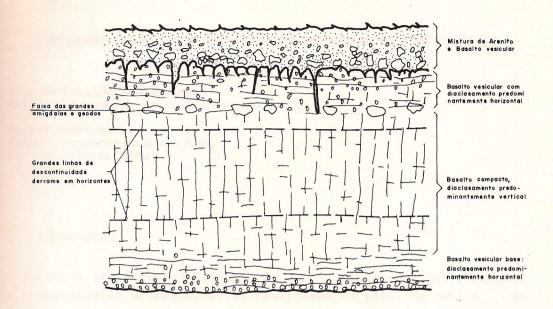


FIGURA 2