

**ATIVIDADE FILONIANA ASSOCIADA AO COMPLEXO ALCALINO DE  
SAPUKAI, PARAGUAI ORIENTAL**

C.B. Gomes<sup>1,\*</sup>, P. Comin-Chiaromonti<sup>2</sup>, A. de Min<sup>1</sup>, A.J. Melfi<sup>3</sup>, G. Bellieni<sup>4</sup>, M. Ernesto<sup>3</sup>, A.M.C. Castillo<sup>5</sup>,  
J.C. Velazquez<sup>5</sup>, V.F. Velazquez<sup>6</sup>, E.M. Piccirillo<sup>1</sup>

1. Instituto de Mineralogia e Petrografia, Universidade de Trieste, Piazzale Europa 1, 34100 Trieste, Itália
  2. Instituto de Mineralogia, Petrografia e Geoquímica, Universidade de Palermo, Itália
  3. Instituto Astronômico e Geofísico, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 9638, 01065 São Paulo, Brasil
  4. Instituto de Mineralogia e Petrologia, Universidade de Pádua, Itália
  5. Instituto de Ciências Básicas, Universidade Nacional de Assunção, Paraguai
  6. Curso de Pós-Graduação IG/USP e Bolsista do CNPq
- \* Endereço permanente: Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 20899, 01498 São Paulo, Brasil



## ABSTRACT

The Mesozoic alkaline complex of Sapukai, one of the main occurrences of such rocks in Paraguay, is penetrated into Silurian sandstones of the Caacupé Formation and found associated with the important geotectonic feature of Ypacaraí.

It is made up by lava flows (basalts and leucitic basanites) which have been intruded by a plug showing double annular shape in surface. The outer ring consists of extrusive material (tephrites, leucitic and olivinic basalts), whereas the inner one, apparently younger, is dominantly represented by essexitic rocks. The second ring also contains syenites and effusives (basalts, leucitic to pseudoleucitic basanites), occupying the higher and peripherical portions, respectively. A large number of dikes, mainly NW-trending, and corresponding to at least four different phases of generation, cut the whole set of rocks. They vary considerably in mineralogy and petrography, three principal rock-types being distinguished: basaltic, tephritic and phonolitic.

On the basis of geochemical affinities, the potassic Sapukai dikes are assembled in two lithological associations, alkali basalts and its differentiates and tephrites and its differentiates. For each association, variation diagrams and mass-balance calculations indicate that the formation of the different rock-types may be due to fractional crystallization. On the other hand, the data also make clear that both associations are not related with each other by those processes, a more complex petrogenetic evolution model being required for explaining a common origin from the lithospheric mantle for the rocks.

## RESUMO

O complexo alcalino mesozóico de Sapukai, uma das mais importantes ocorrências dessas rochas no Paraguai, é intrusivo em arenitos silurianos da Formação Caacupé e acha-se associado à grande feição tectônica de Ypacaraí.

É constituído por um manto de lavas (basaltos e basanitos leucíticos) atravessado por um "plug" que se faz representar em superfície por duas estruturas anelares. O anel externo consiste de variedades extrusivas (tefritos, basaltos leucíticos e olivínicos), enquanto que o interno, aparentemente mais jovem, consta predominantemente de material plutônico de natureza essexítica. Este último contém, ainda, rochas sienísticas nas partes mais altas e efusivas (basaltos e basanitos leucíticos a pseudoleucíticos) ocupando as porções mais periféricas. Todo esse conjunto de rochas apresenta-se recortado por grande número de diques, que se orientam preferencialmente para NW-SE, correspondendo a pelo menos quatro fases distintas de geração. Eles exibem grande diversidade mineralógica e petrográfica, sendo possível reconhecer-se três tipos principais: basáltico, tefrítico e fonolítico.

Com base em afinidades químicas, as rochas dos diques de Sapukai, de natureza potásica, podem ser reunidas em duas grandes associações litológicas, basaltos alcalinos e diferenciados, e tefritos e diferenciados. Evidências químicas (diagramas de variação e cálculos de balanço de massa) demonstram que, dentro de cada associação, a formação das rochas deu-se por cristalização fracionada. Por outro lado, os dados indicam também que ambas as associações não se acham relacionadas entre si por meio daqueles processos, com uma origem comum para as rochas, a partir de um manto litosférico, requerendo um modelo de evolução petrogenética bem mais complexo.

## INTRODUÇÃO

A existência de rochas alcalinas – cobrindo extenso intervalo de idade, 245-36 Ma (Amaral et al., 1967; Comte & Hasui, 1971; Palmieri, 1973; Palmieri & Arribas, 1975; Stormer et al., 1975; Bitschene & Lippolt, 1984; Eby & Mariano, 1986; Bitschene, 1987) – em território paraguaio vem sendo há muito objeto de citação na literatura, com destaque para os trabalhos de Harrington (1950), Eckel (1959), Putzer &

van den Boom (1961) e Putzer (1962), bem como para as investigações de detalhe conduzidas nos complexos de Sapukai (Palmieri, 1973; Palmieri & Arribas, 1975), Ybyturuzú (Bitschene & Lippolt, 1984) e Chiriguelo (Livieres & Quade, 1987; Censi et al., 1989). Mais recentemente, coube a Livieres & Quade (1987) a iniciativa de, com base em evidências estruturais, agrupar as 32 ocorrências até então conhecidas em

três províncias distintas: Alto Paraguai, Amambay e Central (Fig. 1). Da primeira, tectonicamente ligada ao Arco do Apa, pouco se sabe geologicamente, sendo que as únicas datações radiométricas disponíveis referem-se à ocorrência vizinha de Pão de Açúcar, no Brasil (idades K/Ar de 245 a 210 Ma, cf. Amaral et al., 1967; Comte & Hasui, 1971; novos valores, recalculados por Sonoki & Garda, 1989, usando as constantes de decaimento recomendadas por Steiger & Jager, 1978). A de Amambay, guardando relação com as estruturas em anticlinal de Ponta Porã e Capitán Bado, vem sendo pesquisada mais intensamente nos últimos anos à vista da presença de rochas carbonáticas em alguns complexos (Chiriguelo = Cerro Corá, Cerro Guazú, Cerro Sarambí). As idades K/Ar existentes (Arroyo Gasory, Cerro Guazú, Chiriguelo, Cerro Sarambí; cf. Amaral et al., 1967; Eby & Mariano, 1986) variam entre 119 e 147 Ma, exibindo, ainda, boa correspondência com os valores, igualmente obtidos por Eby & Mariano (1986), a partir de traços de fissão em apatita. Contudo, idades pouco mais novas são também apresentadas por estes autores para as ocorrências de Cerro Apuá e Cerro Sarambí. A Central reúne maior quantidade de corpos, que se mostram associados principalmente ao Arco de Assunção (Livieres & Quade, 1987), à grande falha de Acahay, à estrutura em anticlinal de Igatimí e, ainda, à zona de intersecção dessas feições. Geologicamente, é a mais conhecida e onde as relações entre magmatismo e tectonismo acham-se melhor definidas. As datações disponíveis, mais numerosas que nos casos anteriores, permitem a caracterização de dois pólos distintos de atividade magmática: 184-100 Ma e 61-36 Ma. Este último, envolvendo as muitas ocorrências de rochas ultra-alcalinas (nefelinitos a ankaratritos portadores de quantidades variáveis de xenólitos de natureza mantélica) encontradas nas circunvizinhanças de Assunção, tem merecido a atenção de muitos pesquisadores e, como resultado, já conta com número razoável de publicações (Stormer et al., 1975; Palmieri & Velazquez, 1982; Comin-Chiaromonti et al., 1986; De Vito, 1987; Demarchi et al., 1989; Comin-Chiaromonti et al., 1991) focalizando aspectos diversos da sua petrogênese. Por sua vez, o primeiro ciclo tem no complexo de Sapukai uma de suas mais importantes ocorrências e é para a extraordinária atividade filoniana a ele

associada que se voltam as nossas atenções.

Assim, o presente trabalho trata da caracterização petrográfica e química dos diques e da sua formação dentro do quadro de evolução geral do complexo.

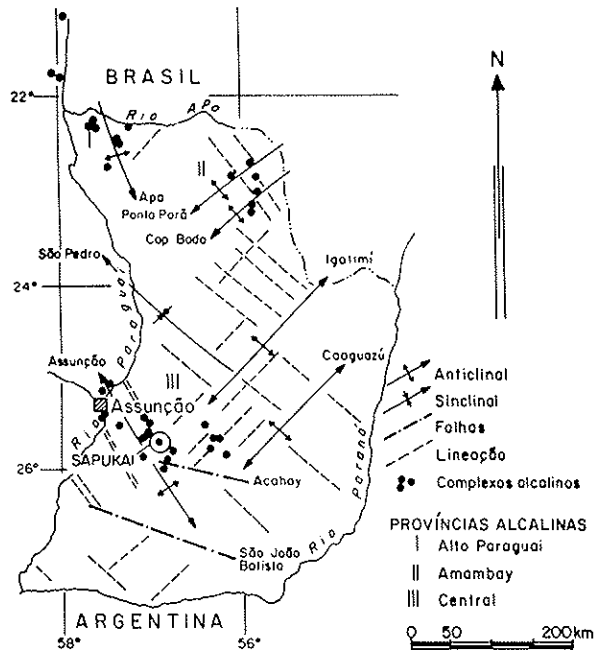


Figura 1 - Distribuição geral das rochas alcalinas do Paraguai (parcialmente extraído de Livieres & Quade, 1987).

## GEOLOGIA LOCAL

O complexo alcalino de Sapukai delimita-se a N com rochas sedimentares silurianas, de natureza predominantemente arenosa e coloração clara, pertencentes à Formação Caacupé da Série Cordillera. A S e a N mostra-se recoberto por sedimentos quaternários, enquanto que a E acha-se parcialmente em contato com arenitos jurássicos, de derivação continental e coloração avermelhada, da Formação Misiones, que se assentam localmente em discordância angular sobre o material siluriano (Palmieri & Arribas, 1975). O elemento tectônico mais importante afetando a região é o sistema de fraturas escalonadas, de direção NW-SE e WNW-ESE, que se estende de Assunção a Villarica e cuja falha principal, alcançando mais de 100 km de comprimento e rejeito acima de 200 m, forma o conhecido vale de Ypacaraí. A influência desta feição no posicionamento dos numerosos focos intrusivos e vulcânicos existentes na área é admitida de forma inequí-

voca pelos diversos pesquisadores que se ocuparam da sua geologia.

Segundo Palmieri (1973) e Palmieri & Arribas (1975), que o investigaram minuciosamente do ponto de vista geológico e geoquímico, o complexo é constituído por um manto de lavas (basaltos e basanitos leucíticos) cobrindo as formações silurianas, atravessado por um "plug" representado por duas estruturas anulares que se destacam prontamente na paisagem. O anel externo, aparentemente mais antigo, consiste somente de tipos extrusivos, gradando do cume à base de tefritos a basaltos leucíticos e, por último, a basaltos olivínicos. O interno, com diâmetro aproximado de 2 km, é formado por um conjunto de cerros de altitude superior a 420 m e contém dominante material intrusivo de natureza essexítica. No seu flanco oeste afloram variedades sieníticas nas partes mais altas e, externamente, aparecem basaltos e basanitos leucíticos a pseudoleucíticos. Posteriormente, teve lugar intensa atividade na forma de diques (fonolitos, traquitos, lampífiros), de direção predominantemente NW-SE, cortando as demais variedades alcalinas e as encaixantes regionais. Eles representam produtos de diversas fases de geração, com os mais modernos ocorrendo em menor proporção e orientados preferencialmente para NE-SW. Palmieri & Arribas (1975) referem-se ainda à existência de uma fase de injeção de diques, de direção NW-SE, constituída principalmente de dia-básios.

As datações radiométricas disponíveis para as rochas de Sapukai provêm de duas fontes distintas: Comte & Hasui (1971) e Palmieri & Arribas (1975). Idades K/Ar, obtidas pelos primeiros, cobrem amplo intervalo, 109-179 Ma, sendo, porém, passíveis de questionamento, por razões de amostragem inadequada, por Palmieri & Arribas (1975). Estes, por sua vez, fornecem uma menor variação, 98-136 Ma, e dados mais consistentes com a história geológica do complexo.

## Diques

O enxame de diques associado ao complexo de Sapukai constitui-se na sua mais expressiva feição geológica, a ponto de justificar o tratamento à parte dispensado ao tema. Trabalhos de campo executados nas áreas de Sapukai, Gral. Bernardino Caballero e La Colmena permitiram reco-

nhecer mais de 130 corpos, representando, pelo menos, quatro fases distintas de geração. Em geral eles são verticais e/ou subverticais e de espessura variável de decimétrica a métrica, com valor médio da ordem de 4-5 m. Recortam, indistintamente, as demais rochas alcalinas, como também as sedimentares encaixantes, e apresentam como direção principal NW-SE; subordinadamente, identificam-se duas outras direções preferenciais, N-S e NE-SW. Con quanto pesquisada, não foi observada qualquer relação consistente entre a cronologia dos diques e a sua natureza petrográfica. No entanto, para um total de 86 medidas, verifica-se quanto à orientação que os fonolitos e os fonolitos peralcalinos dispõem-se, respectivamente e predominantemente, segundo as direções NE-SW e NS, enquanto que as demais variedades orientam-se para NW-SE (Fig. 2).

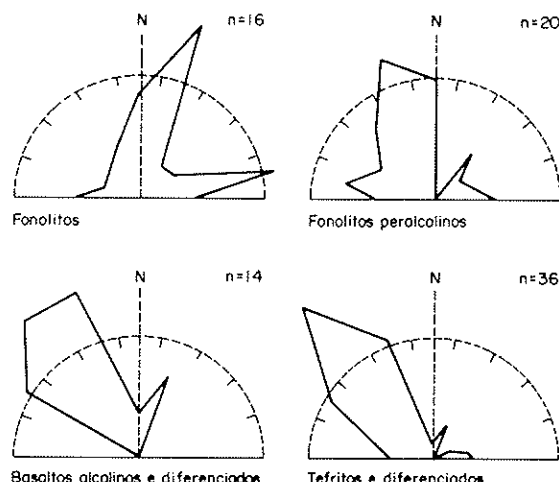


Figura 2 - Freqüências azimutais dos diques da região de Sapukai.

Do ponto de vista petrográfico, os diques exibem grande diversidade mineralógica e textural, possibilitando a distinção de numerosos tipos litológicos. Como tendência geral exibem caráter porfirítico, notadamente as variedades de natureza tefrítica e fonolítica, com mega, feno e microfenocristais constituídos principalmente de olivina, piroxênios, feldspatos (plagioclássios e feldspato alcalino), opacos e pseudoleucita; ocasionalmente, outros minerais (nefelina, anfibólios, biotita, melanita) podem estar presentes. A massa fundamental é comumente afanítica, variando no entanto quanto à sua natureza de holocrystalina a hialina, exceção feita às varie-

dades traquifonolíticas que contêm unicamente material vítreo. Como outras particularidades texturais cite-se que os traquiandesitos são afíricos, enquanto que os traquitos exibem pronunciada orientação dos micrólitos, principalmente de feldspatos. Em adição às fases acima, titanita, apatita e zircão ocorrem como acessórios, enquanto que zeólitas e carbonatos são os produtos de alteração mais comuns.

A mineralogia dos tipos *basálticos* (basaltos alcalinos, traquibasaltos, traquiandesitos) mostra fenocristais e/ou microfenocristais de olivina ( $Fo_{80-63}$ ), augita ( $Wo_{46}$ ), plagioclásio ( $An_{61-59}$ ), titânio magnetita (mol. ulv. = 43-50%) e magnésio biotita ( $TiO_2 = 8,3\%$ ); na massa fundamental tem-se olivina ( $Fo_{69-52}$ ), augita ( $Wo_{45}$ ), plagioclásio ( $An_{48-39}$ ), titânio magnetita (mol. ulv. = 43-64%) e feldspato alcalino ( $Or_{51}$ ).

A dos tipos *tefríticos* (tefritos, fonotefritos) apresenta fenocristais e/ou microfenocristais de olivina ( $Fo_{75-72}$ ), augita ( $Wo_{48-45}$ ), plagioclásio ( $An_{60}$ ), titânio magnetita (mol. ulv. = 32-46%), magnésio biotita ( $TiO_2 = 5,5\%$ ), pargasita ( $K_2O = 1,7\%$ ,  $Na_2O/K_2O = 1,0$ ) e pseudoleucita ( $Ne_{39} Qz_{24}$ ); por sua vez, a massa fundamental é constituída de olivina ( $Fo_{75-70}$ ), augita ( $Wo_{48-45}$ ), plagioclásio ( $An_{59-46}$ ), titânio magnetita (mol. ulv. = 19-42%), magnésio biotita ( $TiO_2 = 5-11\%$ ), pargasita ( $K_2O = 1,7\%$ ,  $Na_2O/K_2O = 1,0$ ), feldspato alcalino ( $Or_{93-49}$ ) e ilmenita ( $Hm_{17}$ ).

A dos tipos *fonolíticos* (traquifonolitos, traquitos, fonolitos e fonolitos peralcalinos) contém fenocristais e/ou microfenocristais de augita ( $Wo_{48}$ ), plagioclásio ( $An_{68-44}$ ), feldspato alcalino ( $Or_{68-60}$ ), titânio magnetita (mol. ulv. = 11-46%), magnésio biotita ( $TiO_2 = 7,7\%$ ), anfibólio (pargasita ferrosa a hastingsita magnesiana com  $K_2O = 2,5\%$ ,  $Na_2O/K_2O = 0,9$ ), melanita ( $TiO_2 = 4,4\%$ ) e pseudoleucita ( $Ne_{81-75} Qz_{14-10}$ ); a massa fundamental reúne augita ( $Wo_{49}$ ), passando a egirina-augita nas variedades peralcalinas, plagioclásio ( $An_{38}$ ), feldspato alcalino ( $Or_{80-65}$ ), titânio magnetita (mol. ulv. = 11-39%), magnésio biotita ( $TiO_2 = 7,7\%$ ), anfibólio (pargasita ferrosa a hastingsita magnesiana com  $K_2O = 2,5\%$ ,  $Na_2O/K_2O = 0,9$ ), pseudoleucita ( $Ne_{79-54} Qz_{19-25}$ ) e, mais raramente, olivina ( $Fo_{72}$ ).

Face à existência de uma massa fundamental de difícil resolução ao microscópio, a caracterização dessas rochas é me-

lhor feita a partir do seu químismo. Assim, quando projetados no diagrama classificatório de De La Roche et al. (1980) (Fig. 3), os dados caem nos campos dos basaltos alcalinos, tefritos, traquibasaltos, fonotefritos, traquiandesitos, fonolitos, traquifonolitos, traquitos e fonolitos peralcalinos, com maior incidência para os termos tefríticos (40%) e fonolíticos (42%).

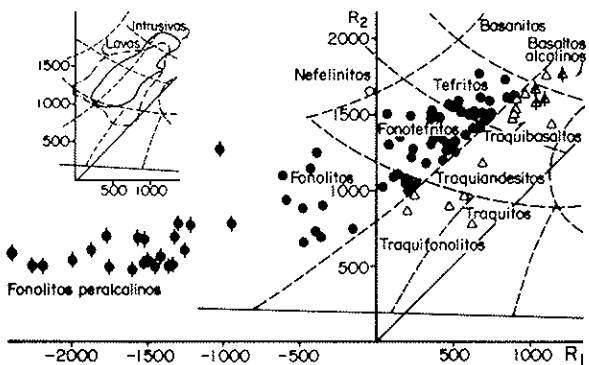


Figura 3 – Projeção das rochas analisadas no diagrama de classificação química  $R_1$ - $R_2$  de De La Roche et al. (1980). Símbolos: basaltos alcalinos e diferenciados (triângulo vazio e vazio com barra, respectivamente, alto e baixo teor em elementos incompatíveis), tefritos e diferenciados (círculo cheio) e fonolitos peralcalinos (círculo cheio com barra). Ao lado, os campos definidos para as rochas intrusivas e extrusivas do complexo.

## PETROQUÍMICA E ASPECTOS PETROGENÉTICOS

Análises químicas (elementos maiores e traços) dos diques de Sapukai, em número de 100, foram determinadas por fluorescência de raios X, seguindo-se o procedimento descrito em Bellieni et al. (1983). Os dados, reunidos na Tabela 1, contêm também os valores referentes às normas CIPW, os de mg (= Mg/Mg + Fe<sup>2+</sup>, assumindo-se  $Fe_2O_3/FeO = 0,20$ ) e os do índice afogaítico (I.A.) para as rochas fonolíticas.

No diagrama  $Na_2O + K_2O$  vs.  $SiO_2$  (Fig. 4), observa-se que a quase totalidade das amostras acha-se posicionada no campo das rochas fortemente alcalinas de Saggerson & Williams (1964). Igual tendência é exibida pelos espécimes ocorrendo como lavas ou como corpos intrusivos (De Min, 1988). Por sua vez, o gráfico relacionando  $Na_2O$  e  $K_2O$ , inserido na figura anterior, indica para os diques, excluídos os termos fonolíticos, maior afinidade potássica (cf.

Tabela 1 – Análises químicas (elementos maiores e traços) das rochas dos diques de Sapukai. Abreviações: BA, basalto alcalino; TB, traquibasalto; TA, traquiandesito; TF, traquifonolito; T, traquito; NE, nefelinito; TE, tefrito; FT, fonotefrito; F, fonolito; FP, fonolito pentalcalino. I.A. (índice agpaítico),  $(\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O})/\text{Al}_2\text{O}_3$ ; mg,  $\text{Mg}/(\text{Mg} + \text{Fe}^{2+})$ .

|                         | 3398<br>BA | P130<br>BA | 3318<br>TB | PS9<br>TB | 3317<br>TB | 3380<br>TB | 3397<br>TB | PS128<br>TB | PS100<br>TB | PS131<br>TB |
|-------------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| $\text{SiO}_2$          | 45,98      | 46,73      | 49,71      | 49,43     | 50,34      | 48,41      | 46,49      | 48,12       | 49,20       | 48,34       |
| $\text{TiO}_2$          | 1,73       | 1,10       | 1,34       | 1,65      | 1,24       | 1,19       | 1,69       | 1,09        | 1,63        | 1,06        |
| $\text{Al}_2\text{O}_3$ | 14,09      | 15,34      | 13,98      | 14,36     | 14,40      | 14,62      | 14,88      | 15,67       | 14,99       | 16,03       |
| $\text{Fe}_2\text{O}_3$ | 3,60       | 4,66       | 2,78       | 3,81      | 5,28       | 4,47       | 4,14       | 5,13        | 3,52        | 4,29        |
| $\text{FeO}$            | 6,45       | 5,62       | 5,35       | 4,94      | 3,51       | 4,43       | 5,69       | 4,18        | 5,33        | 5,26        |
| $\text{MnO}$            | 0,15       | 0,18       | 0,13       | 0,16      | 0,14       | 0,15       | 0,15       | 0,17        | 0,16        | 0,17        |
| $\text{MgO}$            | 7,86       | 6,12       | 7,80       | 7,61      | 6,90       | 6,93       | 6,76       | 6,05        | 5,75        | 4,73        |
| $\text{CaO}$            | 10,25      | 10,17      | 7,63       | 7,55      | 7,89       | 8,77       | 9,31       | 9,23        | 8,46        | 9,05        |
| $\text{Na}_2\text{O}$   | 2,26       | 3,27       | 3,76       | 2,29      | 3,87       | 3,69       | 2,61       | 4,13        | 3,01        | 3,60        |
| $\text{K}_2\text{O}$    | 3,70       | 2,10       | 3,62       | 5,72      | 2,52       | 3,26       | 3,83       | 2,05        | 4,52        | 2,66        |
| $\text{P}_2\text{O}_5$  | 0,43       | 0,29       | 0,51       | 0,34      | 0,35       | 0,48       | 0,45       | 0,39        | 0,37        | 0,34        |
| P.F.                    | 2,78       | 3,23       | 2,81       | 1,07      | 3,18       | 3,12       | 3,37       | 2,85        | 1,94        | 3,38        |
| Soma                    | 99,29      | 98,81      | 99,41      | 98,93     | 99,61      | 99,51      | 99,37      | 99,06       | 98,88       | 99,42       |
| mg                      | 62,5       | 56,2       | 67,1       | 65,1      | 63,2       | 62,7       | 59,7       | 58,4        | 58,2        | 51,6        |
| I.A.                    |            |            |            |           |            |            |            |             |             |             |
| Cr                      | 161        | 158        | 440        | 376       | 282        | 264        | 114        | 109         | 68          | 82          |
| Ni                      | 78         | 34         | 156        | 81        | 81         | 63         | 50         | 30          | 33          | 28          |
| Ba                      | 1237       | 1303       | 1283       | 1334      | 2184       | 1261       | 1362       | 1276        | 1371        | 1038        |
| Rb                      | 68         | 63         | 38         | 119       | 32         | 69         | 71         | 36          | 105         | 86          |
| Sr                      | 1082       | 1273       | 1263       | 1163      | 1148       | 1321       | 1222       | 1502        | 1309        | 1389        |
| La                      | 79         | 41         | 73         | 72        | 54         | 63         | 71         | 50          | 77          | 46          |
| Ce                      | 108        | 73         | 132        | 113       | 84         | 138        | 122        | 92          | 129         | 81          |
| Nd                      | 51         | 38         | 59         | 51        | 41         | 51         | 53         | 47          | 37          | 38          |
| Zr                      | 227        | 70         | 247        | 268       | 184        | 210        | 255        | 102         | 243         | 84          |
| Y                       | 13         | 6          | 14         | 17        | 17         | 10         | 17         | 9           | 23          | 6           |
| Nb                      | 20         | 10         | 32         | 37        | 23         | 28         | 38         | 19          | 37          | 14          |
| Or                      | 21,86      | 12,41      | 21,39      | 33,80     | 14,89      | 19,26      | 22,63      | 12,11       | 26,71       | 15,71       |
| Ab                      | 5,90       | 18,89      | 19,98      | 5,37      | 31,59      | 18,38      | 10,46      | 20,02       | 11,22       | 23,18       |
| An                      | 17,37      | 20,97      | 10,57      | 12,01     | 14,47      | 13,70      | 17,57      | 18,16       | 14,04       | 19,72       |
| Lc                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| Ne                      | 7,16       | 4,75       | 6,40       | 7,58      | 0,62       | 6,95       | 6,29       | 8,08        | 7,71        | 3,93        |
| Ac                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| Ns                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| Cs                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| Di                      | 24,54      | 22,07      | 19,11      | 18,81     | 17,44      | 21,08      | 20,47      | 20,55       | 20,86       | 18,46       |
| Wo                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| Ol                      | 10,13      | 6,92       | 11,35      | 0,00      | 6,57       | 7,13       | 8,29       | 12,00       | 10,36       | 5,47        |
| Mt                      | 5,21       | 6,75       | 4,03       | 1,78      | 7,65       | 6,48       | 6,00       | 1,88        | 1,81        | 6,22        |
| Il                      | 3,28       | 2,08       | 2,54       | 3,13      | 2,35       | 2,26       | 3,20       | 2,07        | 3,09        | 2,01        |
| Hm                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| Ap                      | 1,01       | 0,68       | 1,20       | 0,80      | 0,82       | 1,13       | 1,06       | 0,92        | 0,87        | 0,80        |

Tabela 1 (cont.)

|                                | PS129<br>TB | 3319<br>TA | 3387<br>TF | 3385<br>TF | PS59<br>TF | PS40<br>TF | 3322<br>T | PS132<br>NE | 3088<br>TE | PS111<br>TE |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|
| SiO <sub>2</sub>               | 48,31       | 48,50      | 52,12      | 53,95      | 56,34      | 50,56      | 55,84     | 36,08       | 46,83      | 48,26       |
| TiO <sub>2</sub>               | 1,16        | 2,02       | 1,42       | 1,05       | 0,92       | 1,39       | 0,79      | 1,74        | 1,62       | 1,57        |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 16,25       | 15,11      | 16,00      | 17,98      | 18,08      | 19,14      | 18,03     | 10,97       | 12,46      | 13,11       |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 4,19        | 8,14       | 6,90       | 4,48       | 2,67       | 4,87       | 3,48      | 5,16        | 4,48       | 5,17        |
| FeO                            | 5,54        | 2,07       | 1,63       | 1,22       | 2,27       | 1,69       | 1,16      | 13,51       | 3,86       | 4,48        |
| MnO                            | 0,17        | 0,12       | 0,12       | 0,14       | 0,14       | 0,19       | 0,11      | 0,16        | 0,15       | 0,14        |
| MgO                            | 4,52        | 4,71       | 2,96       | 1,62       | 1,30       | 0,85       | 1,60      | 5,73        | 9,78       | 7,45        |
| CaO                            | 8,96        | 6,00       | 4,72       | 4,27       | 4,08       | 4,55       | 3,19      | 7,78        | 9,37       | 8,69        |
| Na <sub>2</sub> O              | 3,64        | 3,31       | 2,67       | 4,92       | 5,68       | 3,68       | 3,99      | 2,62        | 3,06       | 2,71        |
| K <sub>2</sub> O               | 2,72        | 4,51       | 7,33       | 5,16       | 5,96       | 6,93       | 6,64      | 5,28        | 4,04       | 4,67        |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 0,30        | 0,52       | 0,48       | 0,34       | 0,34       | 0,20       | 0,24      | 0,37        | 0,52       | 0,37        |
| P.F.                           | 3,04        | 4,75       | 3,41       | 4,75       | 1,71       | 5,38       | 4,79      | 10,58       | 3,62       | 2,38        |
| Soma                           | 98,83       | 99,77      | 99,82      | 99,87      | 99,49      | 99,43      | 99,87     | 99,98       | 99,79      | 99,00       |
| mg                             | 49,9        | 50,7       | 43,7       | 38,8       | 36,4       | 22,3       | 43,4      | 39,0        | 71,8       | 62,6        |
| I.A.                           |             |            |            |            |            |            |           |             |            |             |
| Cr                             | 77          | 89         | 1          | 0          | 16         | 14         | 0         | 234         | 395        | 460         |
| Ni                             | 23          | 29         | 5          | 1          | 2          | 5          | 1         | 69          | 124        | 85          |
| Ba                             | 1041        | 1893       | 1419       | 1652       | 1293       | 2522       | 1726      | 1421        | 1218       | 1399        |
| Rb                             | 77          | 96         | 178        | 84         | 134        | 108        | 133       | 156         | 89         | 104         |
| Sr                             | 1387        | 1114       | 959        | 1245       | 1874       | 3345       | 600       | 1644        | 1216       | 1774        |
| La                             | 47          | 114        | 118        | 159        | 117        | 164        | 136       | 101         | 88         | 81          |
| Ce                             | 81          | 186        | 203        | 259        | 212        | 284        | 206       | 180         | 174        | 135         |
| Nd                             | 42          | 165        | 94         | 102        | 87         | 101        | 78        | 78          | nd         | 63          |
| Zr                             | 89          | 317        | 350        | 513        | 522        | 855        | 392       | 436         | 303        | 259         |
| Y                              | 9           | 26         | 24         | 39         | 28         | 36         | 23        | 16          | 13         | 11          |
| Nb                             | 13          | 45         | 51         | 88         | 63         | 119        | 61        | 57          | nd         | 39          |
| Or                             | 16,25       | 26,65      | 43,31      | 30,49      | 35,22      | 40,95      | 39,24     | 0,00        | 23,87      | 27,59       |
| Ab                             | 18,96       | 24,78      | 19,81      | 35,00      | 32,77      | 16,90      | 33,76     | 0,00        | 6,67       | 6,12        |
| An                             | 19,88       | 13,05      | 10,02      | 11,73      | 6,23       | 15,24      | 11,67     | 2,80        | 8,33       | 9,81        |
| Lc                             | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 26,64       | 0,00       | 0,00        |
| Ne                             | 6,41        | 1,74       | 1,50       | 3,58       | 8,28       | 7,70       | 0,00      | 13,06       | 10,40      | 9,10        |
| Ac                             | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00        | 0,00       | 0,00        |
| Ns                             | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00        | 0,00       | 0,00        |
| Cs                             | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 4,41        | 0,00       | 0,00        |
| Di                             | 18,75       | 10,36      | 7,98       | 5,61       | 8,29       | 4,55       | 2,00      | 18,57       | 27,16      | 25,12       |
| Wo                             | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,55       | 0,06       | 0,00      | 0,00        | 0,00       | 0,00        |
| Ol                             | 10,35       | 4,85       | 2,57       | 0,99       | 0,00       | 0,00       | 1,80      | 19,09       | 8,91       | 12,66       |
| Mt                             | 1,98        | 1,17       | 1,52       | 1,34       | 3,87       | 2,03       | 1,80      | 8,14        | 6,49       | 1,95        |
| Hm                             | 0,00        | 7,32       | 5,84       | 3,55       | 0,00       | 3,46       | 2,23      | 0,00        | 0,00       | 0,00        |
| Il                             | 2,20        | 3,85       | 2,69       | 1,99       | 1,74       | 2,63       | 1,50      | 3,58        | 3,07       | 2,98        |
| Ap                             | 0,71        | 1,23       | 1,13       | 0,80       | 0,80       | 0,47       | 0,56      | 0,97        | 1,23       | 0,87        |

Tabela 1 (cont.)

|                                | PS50<br>TE | PS116<br>TE | PS51<br>TE | PS117<br>TE | PS20<br>TE | PS19<br>TE | PS43<br>TE | PS118<br>TE | PS34<br>TE | PS65<br>TE |
|--------------------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| SiO <sub>2</sub>               | 46,96      | 46,74       | 47,60      | 46,85       | 48,38      | 49,18      | 47,68      | 46,23       | 44,17      | 47,33      |
| TiO <sub>2</sub>               | 1,57       | 1,66        | 1,63       | 1,65        | 1,70       | 1,65       | 1,51       | 1,80        | 2,29       | 1,56       |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 14,25      | 13,31       | 14,59      | 13,59       | 15,93      | 16,15      | 15,85      | 14,04       | 12,78      | 15,98      |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 4,96       | 5,40        | 3,91       | 4,38        | 4,80       | 3,87       | 4,17       | 4,68        | 7,05       | 3,74       |
| FeO                            | 4,62       | 4,53        | 5,73       | 5,46        | 4,31       | 4,67       | 5,04       | 5,47        | 4,96       | 5,56       |
| MnO                            | 0,15       | 0,15        | 0,15       | 0,16        | 0,17       | 0,15       | 0,15       | 0,16        | 0,18       | 0,15       |
| MgO                            | 6,82       | 6,95        | 6,18       | 6,23        | 5,58       | 5,26       | 5,45       | 5,99        | 6,96       | 5,15       |
| CaO                            | 8,45       | 8,70        | 8,88       | 8,79        | 8,28       | 8,03       | 8,29       | 8,56        | 10,19      | 8,29       |
| Na <sub>2</sub> O              | 2,93       | 4,40        | 2,66       | 5,02        | 3,43       | 4,10       | 3,28       | 5,05        | 3,30       | 3,22       |
| K <sub>2</sub> O               | 4,68       | 2,60        | 4,73       | 2,26        | 4,28       | 3,71       | 4,57       | 2,31        | 3,26       | 4,79       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 0,32       | 0,60        | 0,37       | 0,62        | 0,44       | 0,47       | 0,42       | 0,45        | 0,56       | 0,41       |
| P.F.                           | 3,27       | 3,93        | 2,39       | 3,86        | 1,78       | 1,78       | 2,51       | 4,13        | 3,14       | 2,68       |
| Soma                           | 98,98      | 98,97       | 98,82      | 98,87       | 99,08      | 99,02      | 98,92      | 98,87       | 98,84      | 98,86      |
| mg                             | 60,6       | 60,3        | 57,9       | 57,6        | 57,1       | 57,0       | 56,0       | 56,0        | 56,0       | 54,2       |
| I.A.                           |            |             |            |             |            |            |            |             |            |            |
| Cr                             | 113        | 237         | 72         | 207         | 90         | 95         | 91         | 156         | 181        | 54         |
| Ni                             | 42         | 61          | 40         | 41          | 19         | 25         | 33         | 52          | 81         | 26         |
| Ba                             | 1502       | 1476        | 1254       | 1506        | 1429       | 1247       | 1385       | 1535        | 1547       | 1430       |
| Rb                             | 106        | 67          | 99         | 81          | 80         | 65         | 85         | 62          | 66         | 103        |
| Sr                             | 1703       | 1950        | 1853       | 1918        | 1490       | 1394       | 1830       | 1804        | 1821       | 1764       |
| La                             | 76         | 96          | 71         | 96          | 82         | 79         | 80         | 97          | 90         | 83         |
| Ce                             | 130        | 171         | 125        | 175         | 133        | 131        | 142        | 158         | 171        | 144        |
| Nd                             | 56         | 70          | 56         | 74          | 60         | 60         | 55         | 68          | 75         | 61         |
| Zr                             | 228        | 270         | 231        | 275         | 269        | 267        | 261        | 289         | 341        | 268        |
| Y                              | 16         | 12          | 15         | 14          | 21         | 19         | 18         | 12          | 27         | 18         |
| Nb                             | 36         | 44          | 38         | 44          | 41         | 41         | 40         | 43          | 49         | 41         |
| Or                             | 27,75      | 15,36       | 27,95      | 13,35       | 25,29      | 21,92      | 27,00      | 13,65       | 19,26      | 28,30      |
| Ab                             | 3,44       | 14,90       | 4,78       | 16,52       | 10,52      | 16,23      | 7,13       | 14,70       | 1,70       | 5,17       |
| An                             | 11,90      | 8,88        | 13,90      | 7,87        | 15,43      | 14,70      | 15,02      | 8,82        | 10,43      | 15,00      |
| Lc                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       |
| Ne                             | 11,56      | 12,09       | 9,59       | 14,05       | 10,02      | 9,99       | 11,16      | 15,18       | 14,20      | 11,95      |
| Ac                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       |
| Ns                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       |
| Cs                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       |
| Di                             | 22,77      | 24,76       | 22,70      | 25,94       | 18,64      | 18,05      | 19,16      | 25,18       | 29,89      | 19,28      |
| Wo                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       |
| Ol                             | 12,31      | 12,04       | 11,28      | 10,33       | 10,93      | 10,05      | 10,86      | 10,31       | 11,59      | 10,37      |
| Mt                             | 1,94       | 2,00        | 1,97       | 2,00        | 1,85       | 1,73       | 1,88       | 2,07        | 1,73       | 1,91       |
| Hm                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       |
| Il                             | 2,98       | 3,15        | 3,09       | 3,13        | 3,22       | 3,13       | 2,86       | 3,41        | 3,01       | 2,96       |
| Ap                             | 0,75       | 1,42        | 0,87       | 1,46        | 1,04       | 1,11       | 0,99       | 1,06        | 1,39       | 0,97       |

Tabela 1 (cont.)

|                    | PS127<br>TE | PS44<br>TE | PS122<br>TE | PS21<br>TE | PS104<br>TE | PS87<br>TE | PS124<br>TE | PS47<br>FT | PS103<br>FT | PS97<br>FT |
|--------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| <chem>SiO2</chem>  | 47,68       | 48,02      | 47,61       | 45,51      | 47,08       | 45,35      | 45,37       | 49,27      | 46,48       | 46,87      |
| <chem>TiO2</chem>  | 1,40        | 1,48       | 1,51        | 2,25       | 2,00        | 2,43       | 1,87        | 1,53       | 1,96        | 2,19       |
| <chem>Al2O3</chem> | 13,43       | 16,73      | 16,71       | 15,43      | 15,24       | 14,31      | 15,38       | 15,80      | 14,37       | 14,15      |
| <chem>Fe2O3</chem> | 3,65        | 4,16       | 3,31        | 6,22       | 4,32        | 5,78       | 6,70        | 3,66       | 4,77        | 4,96       |
| <chem>FeO</chem>   | 5,60        | 5,21       | 6,13        | 4,31       | 6,36        | 5,58       | 3,94        | 4,61       | 4,71        | 4,90       |
| <chem>MnO</chem>   | 0,14        | 0,16       | 0,16        | 0,20       | 0,17        | 0,20       | 0,20        | 0,14       | 0,16        | 0,18       |
| <chem>MgO</chem>   | 7,40        | 4,35       | 4,44        | 4,57       | 4,61        | 4,76       | 4,29        | 5,10       | 5,51        | 5,25       |
| <chem>CaO</chem>   | 8,50        | 8,07       | 7,85        | 8,65       | 8,77        | 8,84       | 9,10        | 7,49       | 8,47        | 8,53       |
| <chem>Na2O</chem>  | 3,67        | 3,21       | 3,06        | 2,65       | 3,36        | 3,00       | 3,53        | 3,35       | 3,47        | 3,45       |
| <chem>K2O</chem>   | 3,40        | 4,71       | 4,71        | 4,98       | 4,41        | 4,56       | 4,19        | 5,22       | 6,37        | 5,84       |
| <chem>P2O5</chem>  | 0,33        | 0,45       | 0,38        | 0,72       | 0,46        | 0,69       | 0,74        | 0,43       | 0,64        | 0,66       |
| P.F.               | 2,84        | 2,34       | 2,90        | 3,48       | 1,86        | 3,26       | 3,71        | 2,42       | 2,03        | 1,94       |
| Soma               | 98,04       | 98,89      | 98,77       | 98,97      | 98,64       | 98,76      | 99,02       | 99,02      | 98,94       | 98,82      |
| mg                 | 50,0        | 50,0       | 50,0        | 48,7       | 48,0        | 47,6       | 46,9        | 57,0       | 55,7        | 53,5       |
| I.A.               |             |            |             |            |             |            |             |            |             |            |
| Cr                 | 407         | 62         | 29          | 103        | 87          | 43         | 90          | 74         | 145         | 93         |
| Ni                 | 72          | 19         | 19          | 42         | 27          | 22         | 33          | 26         | 48          | 33         |
| Ba                 | 1219        | 1383       | 1339        | 2352       | 1427        | 1928       | 2314        | 1250       | 1745        | 1702       |
| Rb                 | 54          | 101        | 105         | 105        | 106         | 125        | 91          | 104        | 174         | 141        |
| Sr                 | 1328        | 1944       | 1762        | 1922       | 1463        | 2282       | 2159        | 1863       | 1634        | 1538       |
| La                 | 74          | 71         | 78          | 123        | 91          | 133        | 152         | 81         | 102         | 114        |
| Ce                 | 121         | 129        | 140         | 208        | 152         | 216        | 262         | 139        | 175         | 195        |
| Nd                 | 51          | 60         | 59          | 88         | 67          | 99         | 110         | 61         | 76          | 84         |
| Zr                 | 171         | 201        | 242         | 476        | 312         | 385        | 468         | 289        | 371         | 394        |
| Y                  | 7           | 17         | 12          | 31         | 19          | 31         | 24          | 18         | 14          | 33         |
| Nb                 | 30          | 34         | 38          | 72         | 48          | 67         | 79          | 41         | 62          | 69         |
| Or                 | 20,09       | 27,83      | 27,83       | 29,43      | 26,06       | 26,94      | 14,78       | 30,84      | 20,06       | 27,93      |
| Ab                 | 11,94       | 9,00       | 8,81        | 2,82       | 6,37        | 3,69       | 0,00        | 9,50       | 0,00        | 0,00       |
| An                 | 10,13       | 17,33      | 17,95       | 15,50      | 13,47       | 12,11      | 13,74       | 12,65      | 4,91        | 5,87       |
| Lc                 | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 13,64       | 5,16       |
| Ne                 | 10,35       | 9,83       | 9,25        | 10,61      | 11,95       | 11,74      | 16,18       | 10,20      | 15,90       | 15,81      |
| Ac                 | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Ns                 | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Cs                 | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Di                 | 24,30       | 16,35      | 15,32       | 18,77      | 22,39       | 22,54      | 22,73       | 17,76      | 26,98       | 26,38      |
| Wo                 | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Ol                 | 12,78       | 10,11      | 10,08       | 9,79       | 9,18        | 9,48       | 22,09       | 9,79       | 7,88        | 7,74       |
| Mt                 | 1,89        | 1,91       | 1,94        | 2,11       | 2,18        | 2,30       | 2,13        | 1,69       | 1,92        | 1,92       |
| Hm                 | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Il                 | 2,65        | 2,81       | 2,86        | 4,27       | 3,79        | 4,61       | 3,55        | 2,90       | 3,72        | 4,15       |
| Ap                 | 0,78        | 1,06       | 0,90        | 1,70       | 1,08        | 1,63       | 1,75        | 1,01       | 1,51        | 1,56       |

Tabela 1 (cont.)

|                                | PS22<br>FT | PS98<br>FT | 3396<br>FT | PS24<br>FT | PS28<br>FT | PS66<br>FT | PS41<br>FT | PS88<br>FT | PS110<br>FT | PS94<br>FT |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| SiO <sub>2</sub>               | 45,82      | 49,29      | 46,54      | 46,75      | 48,78      | 47,41      | 46,10      | 48,81      | 48,58       | 48,71      |
| TiO <sub>2</sub>               | 2,06       | 1,42       | 1,58       | 1,87       | 1,59       | 1,65       | 2,13       | 1,70       | 1,48        | 1,59       |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 14,87      | 17,85      | 16,93      | 15,23      | 17,67      | 16,49      | 14,46      | 16,56      | 15,82       | 17,41      |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 5,03       | 3,18       | 3,67       | 4,34       | 3,53       | 4,63       | 6,56       | 4,69       | 5,38        | 3,59       |
| FeO                            | 5,23       | 5,09       | 5,86       | 5,46       | 4,98       | 5,20       | 3,38       | 3,19       | 4,06        | 5,54       |
| MnO                            | 0,17       | 0,15       | 0,15       | 0,16       | 0,16       | 0,18       | 0,17       | 0,15       | 0,15        | 0,16       |
| MgO                            | 5,18       | 4,18       | 4,66       | 4,77       | 4,04       | 4,64       | 4,50       | 3,55       | 4,25        | 4,16       |
| CaO                            | 8,60       | 6,84       | 7,24       | 8,33       | 7,34       | 7,60       | 8,81       | 6,15       | 6,89        | 7,40       |
| Na <sub>2</sub> O              | 3,78       | 3,75       | 4,36       | 3,70       | 4,02       | 2,76       | 4,18       | 3,93       | 3,48        | 3,35       |
| K <sub>2</sub> O               | 4,47       | 5,09       | 3,79       | 4,72       | 5,00       | 5,26       | 3,99       | 5,95       | 5,46        | 5,13       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 0,70       | 0,45       | 0,49       | 0,57       | 0,59       | 0,40       | 0,86       | 0,59       | 0,43        | 0,39       |
| P.F.                           | 2,96       | 1,61       | 4,07       | 2,94       | 1,24       | 2,71       | 3,80       | 3,95       | 3,08        | 1,41       |
| Soma                           | 98,87      | 98,90      | 99,35      | 98,84      | 98,94      | 98,86      | 99,12      | 99,21      | 99,06       | 98,84      |
| mg                             | 52,2       | 52,0       | 51,1       | 51,1       | 50,4       | 50,4       | 49,9       | 49,6       | 49,5        | 49,4       |
| I.A.                           |            |            |            |            |            |            |            |            |             |            |
| Cr                             | 140        | 48         | 28         | 76         | 28         | 61         | 92         | 19         | 75          | 40         |
| Ni                             | 41         | 11         | 20         | 31         | 12         | 32         | 34         | 10         | 22          | 21         |
| Ba                             | 1842       | 1358       | 1281       | 1517       | 1291       | 1500       | 2459       | 2215       | 1435        | 1513       |
| Rb                             | 78         | 114        | 52         | 107        | 102        | 107        | 97         | 158        | 119         | 127        |
| Sr                             | 2144       | 1418       | 1307       | 1584       | 1432       | 2293       | 1971       | 2568       | 1783        | 1497       |
| La                             | 119        | 89         | 89         | 98         | 87         | 75         | 144        | 116        | 82          | 89         |
| Ce                             | 193        | 142        | 171        | 165        | 140        | 134        | 260        | 196        | 135         | 153        |
| Nd                             | 86         | 72         | 69         | 73         | 61         | 56         | 110        | 79         | 58          | 62         |
| Zr                             | 424        | 242        | 267        | 344        | 271        | 234        | 514        | 350        | 230         | 275        |
| Y                              | 29         | 22         | 14         | 25         | 19         | 17         | 31         | 28         | 10          | 28         |
| Nb                             | 75         | 47         | 40         | 55         | 45         | 38         | 85         | 73         | 36          | 53         |
| Or                             | 26,41      | 30,08      | 22,96      | 27,89      | 29,54      | 31,08      | 23,57      | 35,16      | 32,26       | 30,31      |
| Ab                             | 3,24       | 11,72      | 14,42      | 4,45       | 9,66       | 5,85       | 7,92       | 9,06       | 8,46        | 9,01       |
| An                             | 10,40      | 16,84      | 15,43      | 10,87      | 15,40      | 16,88      | 9,40       | 9,97       | 11,42       | 17,31      |
| Lc                             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Ne                             | 15,56      | 10,83      | 12,17      | 14,68      | 13,19      | 9,47       | 14,86      | 13,10      | 11,36       | 10,47      |
| Ac                             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Ns                             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Cs                             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Di                             | 22,80      | 11,67      | 13,95      | 22,05      | 14,17      | 15,05      | 23,68      | 13,77      | 16,52       | 13,94      |
| Wo                             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Ol                             | 9,48       | 10,46      | 7,41       | 8,78       | 9,33       | 11,39      | 7,32       | 7,63       | 9,81        | 10,33      |
| Mt                             | 2,08       | 1,69       | 5,32       | 2,00       | 1,73       | 2,00       | 1,98       | 1,58       | 1,89        | 1,87       |
| Hm                             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Il                             | 3,91       | 2,69       | 3,00       | 3,55       | 3,01       | 3,13       | 4,04       | 3,22       | 2,81        | 3,01       |
| Ap                             | 1,65       | 1,06       | 1,16       | 1,35       | 1,39       | 0,94       | 2,03       | 1,39       | 1,01        | 0,92       |

Tabela 1 (cont.)

|                                | PS64<br>FT | PS123<br>FT | PS45<br>FT | PS119<br>FT | PS68<br>FT | PS18<br>FT | PS49<br>FT | 3320<br>FT | PS114<br>FT | PS48<br>FT |
|--------------------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| SiO <sub>2</sub>               | 49,20      | 47,76       | 48,28      | 47,57       | 43,88      | 46,22      | 48,91      | 46,46      | 49,36       | 49,59      |
| TiO <sub>2</sub>               | 1,76       | 1,45        | 1,58       | 1,74        | 2,36       | 1,98       | 1,54       | 1,72       | 1,44        | 1,25       |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 15,86      | 17,22       | 16,67      | 15,93       | 15,11      | 15,21      | 17,38      | 15,61      | 18,24       | 19,74      |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 6,94       | 3,02        | 4,02       | 4,24        | 6,93       | 4,59       | 4,64       | 5,82       | 3,83        | 4,16       |
| FeO                            | 2,52       | 5,79        | 4,79       | 5,02        | 4,82       | 5,82       | 4,16       | 4,74       | 4,16        | 3,09       |
| MnO                            | 0,14       | 0,15        | 0,16       | 0,15        | 0,20       | 0,17       | 0,16       | 0,18       | 0,16        | 0,14       |
| MgO                            | 4,01       | 3,79        | 3,75       | 3,89        | 4,69       | 4,34       | 3,39       | 3,91       | 2,68        | 2,40       |
| CaO                            | 6,55       | 6,77        | 6,67       | 6,91        | 7,97       | 7,30       | 6,46       | 7,83       | 6,03        | 6,08       |
| Na <sub>2</sub> O              | 3,46       | 3,89        | 3,78       | 4,19        | 4,33       | 3,70       | 3,34       | 3,87       | 4,10        | 3,73       |
| K <sub>2</sub> O               | 5,64       | 5,10        | 5,90       | 5,64        | 2,98       | 5,60       | 5,62       | 4,15       | 5,47        | 5,73       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 0,38       | 0,48        | 0,55       | 0,63        | 0,74       | 0,65       | 0,52       | 1,09       | 0,58        | 0,42       |
| P.F.                           | 2,84       | 3,45        | 2,76       | 3,03        | 4,83       | 3,23       | 2,96       | 4,08       | 3,06        | 2,96       |
| Soma                           | 99,30      | 98,87       | 98,91      | 98,94       | 98,84      | 98,81      | 99,08      | 99,47      | 98,85       | 99,29      |
| mg                             | 48,4       | 47,8        | 47,8       | 47,5        | 46,6       | 46,5       | 45,5       | 44,6       | 42,0        | 41,9       |
| I.A.                           |            |             |            |             |            |            |            |            |             |            |
| Cr                             | 38         | 29          | 39         | 64          | 79         | 106        | 25         | 32         | 18          | 19         |
| Ni                             | 23         | 18          | 21         | 26          | 39         | 38         | 1          | 8          | 5           | 11         |
| Ba                             | 1701       | 1344        | 1552       | 1737        | 2487       | 1776       | 1662       | 1260       | 1604        | 1507       |
| Rb                             | 150        | 99          | 115        | 135         | 91         | 148        | 115        | 84         | 97          | 106        |
| Sr                             | 1534       | 2511        | 1874       | 1938        | 1844       | 1701       | 2451       | 1166       | 1912        | 3321       |
| La                             | 88         | 89          | 97         | 102         | 132        | 100        | 84         | 127        | 104         | 93         |
| Ce                             | 153        | 150         | 166        | 176         | 230        | 179        | 152        | 248        | 178         | 158        |
| Nd                             | 69         | 62          | 69         | 68          | 96         | 71         | 71         | 108        | 73          | 63         |
| Zr                             | 299        | 214         | 273        | 356         | 436        | 345        | 273        | 369        | 303         | 38         |
| Y                              | 22         | 15          | 20         | 16          | 27         | 23         | 23         | 24         | 19          | 12         |
| Nb                             | 39         | 44          | 47         | 61          | 73         | 59         | 42         | 51         | 56          | 42         |
| Or                             | 33,33      | 31,13       | 34,86      | 33,33       | 17,61      | 33,09      | 33,21      | 24,52      | 32,32       | 33,86      |
| Ab                             | 10,19      | 8,89        | 5,52       | 4,26        | 10,98      | 0,99       | 11,18      | 17,81      | 13,75       | 12,41      |
| An                             | 11,08      | 14,46       | 11,09      | 8,00        | 12,99      | 8,35       | 15,83      | 12,96      | 15,21       | 20,19      |
| Lc                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Ne                             | 10,33      | 13,01       | 14,33      | 16,89       | 13,89      | 16,41      | 9,25       | 8,09       | 11,34       | 10,37      |
| Ac                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Ns                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Cs                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Di                             | 15,66      | 13,25       | 15,26      | 18,37       | 18,01      | 19,58      | 10,66      | 14,80      | 9,11        | 7,02       |
| Wo                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Ol                             | 9,15       | 9,77        | 8,70       | 8,07        | 11,40      | 9,40       | 9,71       | 2,94       | 8,28        | 8,31       |
| Mt                             | 1,87       | 1,81        | 1,79       | 1,88        | 2,36       | 2,13       | 1,78       | 8,43       | 1,62        | 1,46       |
| Hm                             | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       |
| Il                             | 3,34       | 2,75        | 3,00       | 3,30        | 4,48       | 3,76       | 2,92       | 3,26       | 2,73        | 2,37       |
| Ap                             | 0,90       | 1,13        | 1,30       | 1,49        | 1,75       | 1,53       | 1,23       | 2,58       | 1,37        | 0,99       |

Tabela 1 (cont.)

|                                | PS101<br>F | PS102<br>F | PS89<br>F | 3388<br>F | PS99<br>F | PS112<br>F | PS126<br>F | PS125<br>F | PS82<br>F | PS79<br>F |
|--------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| SiO <sub>2</sub>               | 48,68      | 47,05      | 52,21     | 52,08     | 52,18     | 50,77      | 49,24      | 49,46      | 50,93     | 51,04     |
| TiO <sub>2</sub>               | 1,75       | 1,90       | 1,20      | 1,33      | 1,22      | 1,18       | 1,49       | 1,47       | 1,36      | 1,00      |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 16,50      | 15,87      | 18,86     | 16,84     | 19,24     | 18,88      | 18,36      | 18,23      | 18,45     | 20,15     |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 3,56       | 4,15       | 2,68      | 5,71      | 2,82      | 2,33       | 2,75       | 2,65       | 2,90      | 2,38      |
| FeO                            | 4,23       | 4,43       | 3,23      | 1,68      | 3,63      | 3,73       | 5,07       | 5,09       | 4,70      | 3,72      |
| MnO                            | 0,16       | 0,14       | 0,13      | 0,12      | 0,13      | 0,14       | 0,15       | 0,14       | 0,15      | 0,12      |
| MgO                            | 3,40       | 3,73       | 2,55      | 2,95      | 2,57      | 2,27       | 2,55       | 2,48       | 2,28      | 1,62      |
| CaO                            | 5,80       | 6,73       | 4,89      | 4,87      | 4,87      | 4,65       | 5,43       | 5,35       | 5,07      | 5,36      |
| Na <sub>2</sub> O              | 5,33       | 3,66       | 4,48      | 5,36      | 4,42      | 4,41       | 4,23       | 4,23       | 4,39      | 3,74      |
| K <sub>2</sub> O               | 6,48       | 8,31       | 6,41      | 4,88      | 6,24      | 6,79       | 5,98       | 6,20       | 6,07      | 7,28      |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 0,75       | 0,67       | 0,51      | 0,60      | 0,51      | 0,45       | 0,60       | 0,61       | 0,57      | 0,42      |
| P.F.                           | 2,47       | 2,39       | 2,16      | 3,39      | 1,40      | 3,64       | 3,12       | 3,10       | 2,17      | 2,38      |
| Soma                           | 99,11      | 99,06      | 98,40     | 99,81     | 99,23     | 99,24      | 98,97      | 99,01      | 99,04     | 99,21     |
| mg                             | 48,5       | 48,4       | 48,1      | 47,1      | 46,1      | 44,5       | 41,0       | 40,5       | 39,1      | 36,2      |
| I.A.                           | 0,96       | 0,95       | 0,76      | 0,84      | 0,73      | 0,78       | 0,73       | 0,75       | 0,75      | 0,70      |
| Cr                             | 54         | 51         | 27        | 0         | 24        | 8          | 15         | 25         | 26        | 8         |
| Ni                             | 19         | 21         | 5         | 3         | 2         | 3          | 7          | 5          | 9         | 3         |
| Ba                             | 2007       | 1871       | 1728      | 1206      | 1540      | 2048       | 1659       | 1678       | 1719      | 1474      |
| Rb                             | 137        | 251        | 135       | 108       | 144       | 152        | 100        | 114        | 129       | 217       |
| Sr                             | 1947       | 1572       | 1802      | 1718      | 56        | 2081       | 1734       | 1696       | 1675      | 1556      |
| La                             | 131        | 91         | 98        | 123       | 98        | 111        | 106        | 105        | 118       | 77        |
| Ce                             | 219        | 161        | 160       | 201       | 163       | 185        | 182        | 180        | 185       | 138       |
| Nd                             | 84         | 70         | 59        | 94        | 63        | 63         | 72         | 75         | 69        | 53        |
| Zr                             | 429        | 353        | 314       | 412       | 275       | 373        | 334        | 328        | 324       | 263       |
| Y                              | 33         | 16         | 23        | 26        | 22        | 15         | 17         | 15         | 27        | 23        |
| Nb                             | 85         | 60         | 62        | 57        | 56        | 69         | 57         | 57         | 59        | 47        |
| Or                             | 38,29      | 19,63      | 37,88     | 28,83     | 36,87     | 40,12      | 35,34      | 36,64      | 35,87     | 43,02     |
| Ab                             | 2,51       | 0,00       | 18,58     | 29,33     | 19,51     | 13,13      | 11,58      | 10,95      | 15,64     | 9,61      |
| An                             | 1,96       | 2,33       | 12,42     | 7,47      | 14,23     | 11,66      | 13,44      | 12,44      | 12,71     | 16,69     |
| Lc                             | 0,00       | 23,11      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00      |
| Ne                             | 23,06      | 16,77      | 10,46     | 8,67      | 9,69      | 13,09      | 13,11      | 13,45      | 11,64     | 11,93     |
| Ac                             | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00      |
| Ns                             | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00      |
| Cs                             | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00      |
| Di                             | 18,12      | 22,05      | 6,80      | 9,93      | 5,30      | 6,86       | 8,00       | 8,45       | 7,31      | 5,87      |
| Wo                             | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00      |
| Ol                             | 5,79       | 5,51       | 3,64      | 1,91      | 4,61      | 4,02       | 8,34       | 7,98       | 8,01      | 3,34      |
| Mt                             | 1,59       | 1,73       | 3,88      | 1,95      | 4,08      | 3,37       | 1,60       | 1,59       | 1,56      | 3,45      |
| Hm                             | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      | 0,00      |
| Il                             | 3,32       | 3,60       | 2,27      | 2,52      | 2,31      | 2,24       | 2,82       | 2,79       | 2,58      | 1,89      |
| Ap                             | 1,77       | 1,58       | 1,20      | 1,42      | 1,20      | 1,06       | 1,42       | 1,44       | 1,35      | 0,99      |

Tabela 1 (cont.)

|                                | PS36<br>F | PS105<br>F | PS39<br>F | PS67<br>F | PS37<br>F | PS29<br>F | PS35<br>F | 3377<br>F | PS115<br>FP | PS17<br>FP |
|--------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|
| SiO <sub>2</sub>               | 49,80     | 53,72      | 50,07     | 51,35     | 55,13     | 57,62     | 55,71     | 55,13     | 52,14       | 53,78      |
| TiO <sub>2</sub>               | 1,20      | 0,69       | 1,06      | 0,80      | 0,74      | 0,60      | 0,72      | 0,32      | 0,25        | 0,17       |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 18,32     | 19,39      | 18,59     | 19,37     | 19,01     | 19,52     | 19,07     | 20,81     | 20,38       | 21,13      |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 2,58      | 2,11       | 3,68      | 2,29      | 1,92      | 1,20      | 1,61      | 1,70      | 1,61        | 1,65       |
| FeO                            | 3,38      | 1,65       | 1,14      | 1,97      | 1,39      | 1,75      | 1,67      | 0,68      | 1,04        | 0,79       |
| MnO                            | 0,17      | 0,15       | 0,24      | 0,16      | 0,12      | 0,09      | 0,13      | 0,12      | 0,15        | 0,17       |
| MgO                            | 1,24      | 0,77       | 0,94      | 0,80      | 0,51      | 0,45      | 0,42      | 0,20      | 0,06        | 0,00       |
| CaO                            | 5,91      | 4,24       | 3,77      | 4,41      | 3,01      | 2,59      | 2,85      | 2,32      | 1,53        | 0,83       |
| Na <sub>2</sub> O              | 7,00      | 6,52       | 6,78      | 7,10      | 5,93      | 6,63      | 6,51      | 7,89      | 12,86       | 11,40      |
| K <sub>2</sub> O               | 5,28      | 6,32       | 5,20      | 5,69      | 6,99      | 7,45      | 7,14      | 5,45      | 4,86        | 7,04       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 0,42      | 0,21       | 0,09      | 0,18      | 0,11      | 0,14      | 0,13      | 0,07      | 0,01        | 0,00       |
| P.F.                           | 4,00      | 3,82       | 7,97      | 5,45      | 4,47      | 1,59      | 3,70      | 5,25      | 4,85        | 2,92       |
| Soma                           | 99,30     | 99,59      | 99,53     | 99,57     | 99,33     | 99,63     | 99,66     | 99,93     | 99,74       | 99,88      |
| mg                             | 35,6      | 30,8       | 30,3      | 29,0      | 25,2      | 24,6      | 21,7      | 16,8      |             |            |
| I.A.                           | 0,94      | 0,90       | 0,90      | 0,92      | 0,91      | 0,97      | 0,97      | 0,91      | 1,30        | 1,25       |
| Cr                             | 41        | 7          | 20        | 8         | 7         | 12        | 9         | 0         | 13          | 5          |
| Ni                             | 1         | 1          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0          |
| Ba                             | 1254      | 1643       | 2335      | 1547      | 1711      | 1076      | 1151      | 898       | 187         | 16         |
| Rb                             | 109       | 117        | 147       | 103       | 151       | 152       | 159       | 114       | 118         | 186        |
| Sr                             | 2845      | 2281       | 1110      | 3771      | 1319      | 1284      | 2165      | 1680      | 1846        | 782        |
| La                             | 116       | 147        | 150       | 123       | 96        | 91        | 97        | 98        | 178         | 137        |
| Ce                             | 189       | 194        | 257       | 185       | 136       | 136       | 136       | 159       | 235         | 168        |
| Nd                             | 78        | 82         | 95        | 61        | 51        | 43        | 43        | 35        | 54          | 30         |
| Zr                             | 624       | 584        | 737       | 602       | 520       | 531       | 627       | 542       | 1113        | 773        |
| Y                              | 32        | 23         | 36        | 27        | 21        | 15        | 23        | 12        | 6           | 2          |
| Nb                             | 85        | 102        | 117       | 76        | 69        | 65        | 75        | 65        | 97          | 109        |
| Or                             | 31,20     | 37,34      | 30,73     | 33,62     | 41,30     | 44,02     | 42,19     | 32,20     | 28,72       | 41,60      |
| Ab                             | 10,32     | 22,33      | 23,22     | 19,46     | 26,30     | 26,27     | 25,16     | 33,05     | 17,06       | 9,58       |
| An                             | 2,97      | 4,97       | 4,93      | 4,17      | 4,60      | 1,50      | 1,72      | 5,27      | 0,00        | 0,00       |
| Lc                             | 0,00      | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00        | 0,00       |
| Ne                             | 26,49     | 17,78      | 18,49     | 22,00     | 12,93     | 16,15     | 16,21     | 18,26     | 32,88       | 32,45      |
| Ac                             | 0,00      | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 4,65        | 4,77       |
| Ns                             | 0,00      | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 5,99        | 5,01       |
| Cs                             | 0,00      | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00        | 0,00       |
| Di                             | 19,27     | 4,92       | 5,04      | 5,61      | 2,73      | 5,03      | 3,72      | 1,06      | 3,64        | 2,78       |
| Wo                             | 0,37      | 3,51       | 2,79      | 3,97      | 2,54      | 1,82      | 2,92      | 1,83      | 1,40        | 0,41       |
| O1                             | 0,00      | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00        | 0,00       |
| Mt                             | 1,21      | 3,05       | 1,38      | 3,32      | 2,73      | 1,73      | 2,33      | 1,65      | 0,00        | 0,00       |
| Hm                             | 0,00      | 0,00       | 2,72      | 0,00      | 0,03      | 0,00      | 0,00      | 0,55      | 0,00        | 0,00       |
| Il                             | 2,27      | 1,31       | 2,01      | 1,51      | 1,40      | 1,13      | 1,36      | 0,60      | 0,47        | 0,32       |
| Ap                             | 0,99      | 0,49       | 0,21      | 0,42      | 0,26      | 0,33      | 0,36      | 0,16      | 0,02        | 0,00       |

Tabela 1 (cont.)

|                                | PS55<br>FP | PS42<br>FP | PS57<br>FP | PS16<br>FP | PS26<br>FP | PS69<br>FP | PS25<br>FP | PS52<br>FP | PS108<br>FP | PS120<br>FP |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| SiO <sub>2</sub>               | 52,45      | 54,84      | 53,61      | 53,55      | 55,30      | 54,61      | 51,96      | 52,51      | 53,36       | 55,10       |
| TiO <sub>2</sub>               | 0,64       | 0,22       | 0,33       | 0,24       | 0,13       | 0,14       | 0,52       | 0,71       | 0,44        | 0,14        |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 18,73      | 20,34      | 20,88      | 20,80      | 20,84      | 20,00      | 19,85      | 18,85      | 19,61       | 20,72       |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 2,52       | 1,19       | 2,75       | 1,67       | 1,18       | 1,83       | 1,47       | 2,01       | 1,58        | 1,18        |
| FeO                            | 1,63       | 0,60       | 0,77       | 0,95       | 0,76       | 0,42       | 1,73       | 2,12       | 1,51        | 0,70        |
| MnO                            | 0,15       | 0,12       | 0,13       | 0,17       | 0,14       | 0,24       | 0,14       | 0,14       | 0,15        | 0,13        |
| MgO                            | 0,43       | 0,09       | 0,07       | 0,04       | 0,00       | 0,15       | 0,30       | 0,46       | 0,20        | 0,00        |
| CaO                            | 2,78       | 1,84       | 0,91       | 1,12       | 0,73       | 0,60       | 2,42       | 3,48       | 2,61        | 0,74        |
| Na <sub>2</sub> O              | 10,16      | 10,81      | 8,42       | 10,55      | 10,33      | 10,41      | 9,46       | 8,56       | 9,53        | 9,78        |
| K <sub>2</sub> O               | 6,29       | 6,73       | 11,10      | 7,15       | 7,09       | 5,91       | 6,35       | 6,73       | 5,64        | 6,49        |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 0,13       | 0,04       | 0,00       | 0,02       | 0,00       | 0,00       | 0,12       | 0,21       | 0,10        | 0,00        |
| P.F.                           | 3,69       | 3,02       | 0,74       | 3,52       | 3,33       | 5,53       | 5,30       | 3,76       | 4,94        | 4,78        |
| Soma                           | 99,60      | 99,84      | 99,71      | 99,78      | 99,83      | 99,84      | 99,62      | 99,54      | 99,67       | 99,76       |
| mg                             |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |
| I.A.                           | 1,25       | 1,23       | 1,23       | 1,20       | 1,18       | 1,18       | 1,13       | 1,13       | 1,11        | 1,11        |
| Cr                             | 5          | 6          | 7          | 6          | 3          | 6          | 11         | 13         | 15          | 0           |
| Ni                             | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 1           | 0           |
| Ba                             | 1014       | 608        | 176        | 122        | 14         | 36         | 1440       | 938        | 923         | 15          |
| Rb                             | 114        | 144        | 190        | 166        | 199        | 211        | 146        | 140        | 99          | 180         |
| Sr                             | 2753       | 1904       | 1513       | 1029       | 151        | 161        | 2386       | 2226       | 2205        | 182         |
| La                             | 133        | 71         | 87         | 133        | 112        | 187        | 96         | 101        | 129         | 111         |
| Ce                             | 186        | 106        | 138        | 166        | 124        | 265        | 132        | 139        | 187         | 126         |
| Nd                             | 56         | 26         | 34         | 34         | 18         | 47         | 39         | 40         | 52          | 18          |
| Zr                             | 1129       | 688        | 1021       | 718        | 573        | 1007       | 886        | 652        | 869         | 412         |
| Y                              | 31         | 5          | 0          | 4          | 0          | 7          | 29         | 21         | 17          | 0           |
| Nb                             | 100        | 62         | 78         | 97         | 68         | 159        | 65         | 64         | 86          | 71          |
| Or                             | 37,17      | 39,77      | 33,39      | 42,25      | 41,90      | 34,92      | 37,52      | 39,77      | 33,33       | 38,35       |
| Ab                             | 9,18       | 15,44      | 0,00       | 9,56       | 16,62      | 22,94      | 1,19       | 8,49       | 19,15       | 21,80       |
| An                             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        |
| Lc                             | 0,00       | 0,00       | 25,24      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        |
| Ne                             | 28,24      | 28,01      | 24,70      | 31,21      | 27,68      | 25,47      | 30,09      | 27,62      | 27,25       | 26,35       |
| Ac                             | 7,29       | 3,44       | 7,95       | 4,83       | 3,41       | 5,29       | 4,25       | 5,81       | 4,57        | 3,41        |
| Ns                             | 3,81       | 4,74       | 3,86       | 3,86       | 3,67       | 2,81       | 1,97       | 1,47       | 1,39        | 1,96        |
| Cs                             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        |
| Di                             | 6,46       | 2,28       | 2,45       | 3,33       | 2,70       | 2,53       | 6,44       | 8,06       | 5,43        | 5,58        |
| Wo                             | 2,21       | 2,59       | 0,70       | 0,68       | 0,24       | 0,00       | 1,55       | 2,68       | 2,51        | 0,39        |
| Ol                             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,04       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        |
| Mt                             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        |
| Hm                             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        |
| Il                             | 1,21       | 0,41       | 0,62       | 0,45       | 0,24       | 0,26       | 0,98       | 1,34       | 0,83        | 0,26        |
| Ap                             | 0,30       | 0,09       | 0,00       | 0,04       | 0,00       | 0,00       | 0,28       | 0,49       | 0,23        | 0,00        |

Tabela 1 (cont.)

|                                | PS23<br>FP | 3381<br>FP | PS106<br>FP | PS94<br>FP | 3383<br>FP | PS121<br>FP | 3386<br>FP | 3391<br>FP | PS38<br>FP | 3393<br>FP |
|--------------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| SiO <sub>2</sub>               | 52,16      | 54,53      | 52,87       | 46,31      | 54,00      | 55,07       | 55,97      | 52,15      | 45,65      | 52,88      |
| TiO <sub>2</sub>               | 0,49       | 0,18       | 0,58        | 0,30       | 0,18       | 0,13        | 0,15       | 0,30       | 2,05       | 0,66       |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 20,23      | 21,53      | 19,23       | 17,26      | 21,47      | 21,01       | 21,57      | 20,74      | 16,84      | 19,68      |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 1,23       | 1,32       | 1,86        | 1,10       | 1,42       | 1,28        | 1,65       | 1,97       | 1,13       | 1,59       |
| FeO                            | 2,00       | 0,77       | 1,88        | 1,40       | 0,71       | 0,61        | 0,50       | 0,85       | 6,66       | 2,07       |
| MnO                            | 0,15       | 0,13       | 0,14        | 0,12       | 0,13       | 0,12        | 0,13       | 0,15       | 0,27       | 0,14       |
| MgO                            | 0,23       | 0,07       | 0,41        | 0,11       | 0,11       | 0,00        | 0,06       | 0,16       | 1,62       | 0,75       |
| CaO                            | 2,34       | 0,99       | 3,23        | 1,43       | 1,18       | 0,79        | 0,90       | 1,52       | 7,59       | 3,47       |
| Na <sub>2</sub> O              | 9,96       | 10,37      | 8,75        | 7,53       | 10,28      | 9,41        | 10,08      | 10,75      | 7,42       | 8,22       |
| K <sub>2</sub> O               | 5,49       | 6,05       | 6,24        | 5,81       | 5,87       | 6,63        | 6,15       | 4,24       | 4,76       | 6,18       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 0,13       | 0,01       | 0,14        | 0,05       | 0,02       | 0,00        | 0,01       | 0,02       | 0,36       | 0,16       |
| P.F.                           | 5,15       | 3,97       | 4,25        | 18,32      | 4,55       | 4,78        | 2,80       | 7,07       | 4,44       | 3,96       |
| Soma                           | 99,56      | 99,92      | 99,58       | 99,74      | 99,92      | 99,83       | 99,97      | 99,92      | 98,79      | 99,76      |
| mg                             |            |            |             |            |            |             |            |            |            |            |
| I.A.                           | 1,10       | 1,10       | 1,10        | 1,08       | 1,08       | 1,07        | 1,07       | 1,07       | 1,03       | 1,03       |
| Cr                             | 12         | 0          | 17          | 4          | 0          | 0           | 0          | 0          | 18         | 0          |
| Ni                             | 0          | 0          | 0           | 0          | 0          | 0           | 0          | 1          | 0          | 4          |
| Ba                             | 1333       | 71         | 1687        | 448        | 59         | 21          | 44         | 216        | 1068       | 829        |
| Rb                             | 121        | 179        | 123         | 196        | 164        | 178         | 177        | 97         | 116        | 127        |
| Sr                             | 2322       | 209        | 2907        | 1078       | 219        | 175         | 139        | 1448       | 2328       | 1839       |
| La                             | 102        | 128        | 103         | 107        | 126        | 110         | 135        | 115        | 179        | 124        |
| Ce                             | 135        | 174        | 151         | 136        | 185        | 131         | 183        | 179        | 334        | 208        |
| Nd                             | 37         | 30         | 46          | 33         | 28         | 20          | 24         | 46         | 137        | 65         |
| Zr                             | 643        | 790        | 568         | 688        | 682        | 492         | 786        | 634        | 755        | 646        |
| Y                              | 23         | 0          | 11          | 17         | 2          | 0           | 0          | 17         | 61         | 21         |
| Nb                             | 67         | 81         | 66          | 61         | 67         | 64          | 83         | 95         | 164        | 75         |
| Or                             | 32,44      | 35,75      | 36,87       | 34,33      | 34,69      | 39,18       | 36,34      | 25,05      | 20,05      | 36,52      |
| Ab                             | 16,55      | 20,14      | 12,92       | 13,94      | 19,82      | 20,97       | 23,02      | 24,67      | 0,00       | 15,23      |
| An                             | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       |
| Lc                             | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 6,32       | 0,00       |
| Ne                             | 30,84      | 30,83      | 27,76       | 23,01      | 31,38      | 27,18       | 29,08      | 31,63      | 32,56      | 27,94      |
| Ac                             | 3,55       | 3,81       | 5,38        | 3,18       | 4,10       | 3,70        | 4,77       | 5,69       | 2,34       | 2,40       |
| Ns                             | 1,56       | 1,47       | 0,87        | 0,85       | 1,06       | 0,99        | 0,73       | 0,32       | 0,00       | 0,00       |
| Cs                             | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       |
| Di                             | 7,13       | 2,91       | 7,37        | 4,90       | 2,92       | 1,76        | 2,02       | 3,37       | 25,77      | 8,42       |
| Wo                             | 1,06       | 0,62       | 2,70        | 0,48       | 0,97       | 0,00        | 0,86       | 1,44       | 2,07       | 2,52       |
| Ol                             | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       |
| Mt                             | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,46       | 1,09       |
| Hm                             | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       |
| Il                             | 0,93       | 0,34       | 1,10        | 0,56       | 0,34       | 0,24        | 0,28       | 0,56       | 3,89       | 1,25       |
| Ap                             | 0,30       | 0,02       | 0,33        | 0,11       | 0,04       | 0,00        | 0,02       | 0,04       | 0,85       | 0,37       |

Le Bas et al., 1986). Quando projetados no diagrama AFM (Fig. 5), os dados demonstram a nítida tendência alcalina dessas rochas, bem como a inexistência de termos petrográficos primitivos juntos aos corpos amostrados, como já sugerido pela baixa concentração dos traços Cr e Ni.

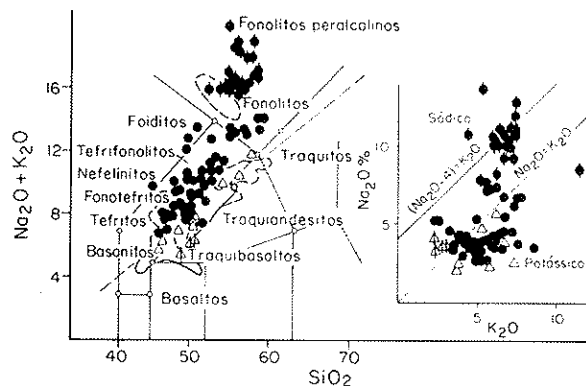


Figura 4 – Projeção dos diques de Sapukai no diagrama  $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}/\text{SiO}_2$  (Zanettin, 1986; Le Bas et al., 1986), com a linha superposta separando o campo das rochas alcalinas das fortemente alcalinas, segundo Saggesson & Williams (1964). A figura contém também os campos definidos para as rochas vulcânicas e plutônicas do complexo. Ao lado, gráfico  $\text{Na}_2\text{O}/\text{K}_2\text{O}$ . Símbolos como na Fig. 3.

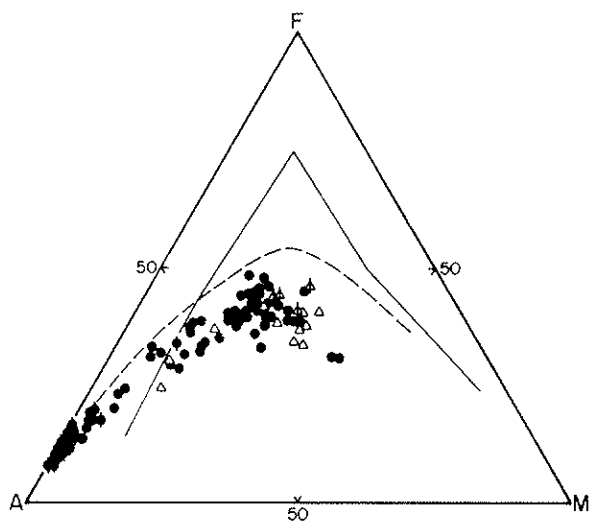


Figura 5 – Projeção dos diques de Sapukai no diagrama A ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$ ) – F ( $\text{FeO} + \text{Fe}_2\text{O}_3 \times 0,9$ ) – M ( $\text{MgO}$ ). Referências: seqüências alcalina (linha tracejada) e toleítica (linha contínua) das rochas do Havaí (MacDonald & Katsura, 1964). Símbolos como na Fig. 3.

Com base em afinidades químicas, os diques de Sapukai podem ser reunidos em duas associações litológicas principais:

1. Basaltos alcalinos e diferenciados.
2. Tefritos e diferenciados.

Por outro lado, os valores do índice agpaítico permitem reunir as rochas fonolíticas em dois grupos, fonolitos ( $\text{I.A.} < 1,0$ ) e fonolitos peralcalinos ( $\text{I.A.} > 1,0$ ).

As variações compostionais para as duas associações são mostradas nas Figuras 6-11, tendo como elementos de correlação os teores de  $\text{MgO}$  e de  $\text{Zr}$ .

Preliminarmente, pode-se notar junto à Associação 1 (Figs. 6 e 7, contendo também os campos compostionais dos tefritos e diferenciados e dos fonolitos peralcalinos), que alguns basaltos alcalinos (tipo B) apresentam-se caracteristicamente mais empobrecidos em certos componentes ( $\text{TiO}_2$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{K}_2\text{O}$ , Y, La, Nb, Nd, Zr e Ce) quando comparados às demais rochas do conjunto (tipo A). Em geral, observa-se nessas figuras que a diminuição de  $\text{MgO}$  faz-se acompanhado do concomitante aumento de  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{K}_2\text{O}$ , Ba, Rb, Y, La, Nb, Nd, Zr e Ce e do decréscimo de  $\text{CaO}$ ,  $\text{FeO}$  total,  $\text{TiO}_2$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ , Ni e Cr. Nos diagramas relativos a Zr (Fig. 10), a distinção entre os dois tipos acima acha-se mais uma vez evidenciada (p.e.,  $\text{Zr/Ce} = 2,0 \pm 0,3$  e  $1,1 \pm 0,1$ ;  $\text{Zr/Nd} = 4,6 \pm 0,2$  e  $2,1 \pm 1,7$ ;  $\text{Zr/Y} = 14,8 \pm 2,9$  e  $11,7 \pm 1,7$ , respectivamente, para os tipos A e B) e, conquanto não fornecidos, os gráficos tendo Ce, La, Nd e Y, como parâmetros de referência, exibem igualmente essa diversidade. É ainda importante assinalar, como mostrado nos diagramas Zr vs. Cr e Ni, que os basaltos alcalinos do tipo A sugerem magmas primários com valores iniciais de Zr da ordem de 250 ppm e os do tipo B no intervalo de 50-70 ppm.

Nas Figuras 8 e 9, relacionando os vários componentes com  $\text{MgO}$  para a Associação 2 e que incluem, igualmente, os campos compostionais para os basaltos alcalinos e diferenciados, tem-se variação negativa para  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{K}_2\text{O}$ , Rb, Y, La, Nb, Zr e Ce e positiva para  $\text{CaO}$ ,  $\text{FeO}$  total,  $\text{TiO}_2$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ , Ni e Cr com o conteúdo de  $\text{MgO}$ . Observa-se também que os fonolitos alcalinos acham-se projetados nas vizinhanças dos valores mais altos de  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{K}_2\text{O}$ , Rb, La, Nb e Zr e mais baixos de  $\text{CaO}$ ,  $\text{FeO}$  total,  $\text{TiO}_2$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ , Ni, Cr e Ba. Adicionalmente, nos diagramas envolvendo Zr (Fig. 11), esse material situa-se, em alguns casos ( $\text{Zr/La}$ ,  $\text{Zr/Ce}$ ,  $\text{Zr/Nd}$ ), muito à margem da zona de concentração das rochas da associação, com razões Zr vs. outros elementos incompatíveis muito elevadas. De registrar ainda

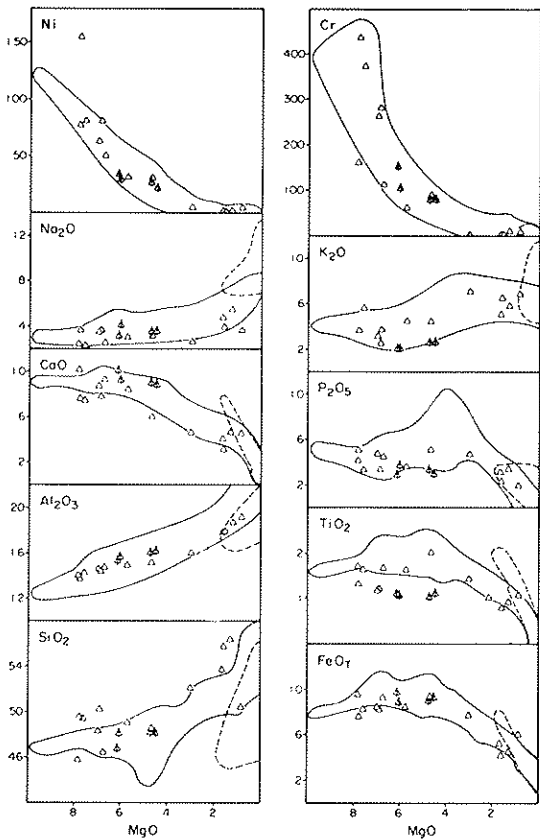


Figura 6 – Diagramas binários ( $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{Ni}$ ,  $\text{FeO}$  total,  $\text{TiO}_2$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{K}_2\text{O}$  e  $\text{Cr}$  vs.  $\text{MgO}$ ) para os basaltos alcalinos e diferenciados de Sapukai. Os campos indicados referem-se aos tefritos e diferenciados (linha contínua) e fonolitos peralcalinos (linha tracejada). Símbolos como na Fig. 3.

que, não obstante a dispersão de pontos, as amostras da Associação 1 dispõem-se de forma a sugerir magmas parentais com valores iniciais de Zr da ordem de 200-300 ppm.

Os diagramas de variação química apresentados demonstram a possibilidade dos diferentes litotipos, pertencentes às associações discutidas, terem sido gerados por processos de cristalização fracionada. Com vistas à comprovação dessa hipótese, foram efetuados cálculos de balanço de massa para os elementos maiores (Wright & Doherty, 1970), bem como determinadas as concentrações dos traços de acordo com a lei de Rayleigh. Os dados obtidos confirmam que, junto à Associação 1, a transformação dos basaltos alcalinos a traquibasaltos, respeitados os níveis de concentração dos elementos incompatíveis, é perfeitamente plausível quer para os maiores, quer para os traços. Contudo, a passagem

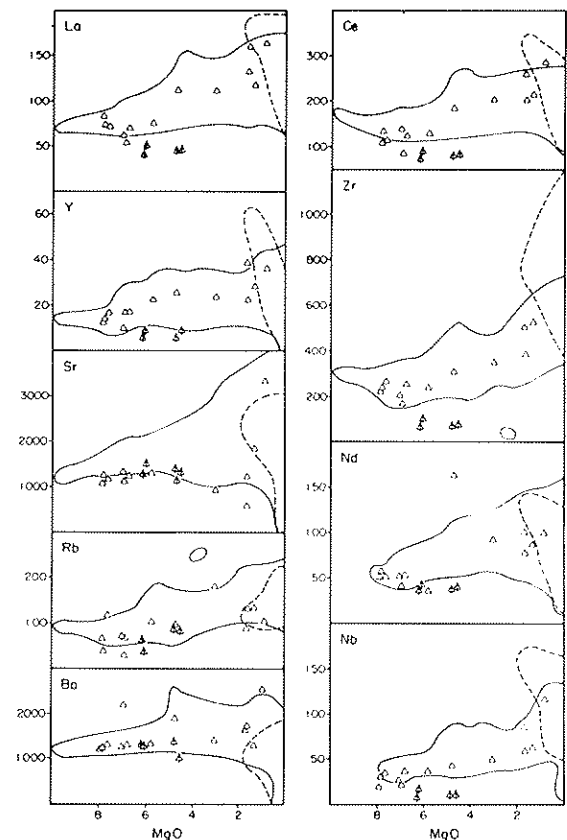


Figura 7 – Diagramas binários (Ba, Rb, Sr, Y, La, Nb, Nd, Zr e Ce vs.  $\text{MgO}$ ) para os basaltos alcalinos e diferenciados de Sapukai. Os campos indicados referem-se aos tefritos e diferenciados (linha contínua) e fonolitos peralcalinos (linha tracejada). Símbolos como na Fig. 3.

dos basaltos alcalinos ou traquibasaltos a traquiandesitos deixa a desejar, enquanto que a transição dos traquibasaltos a traquifonolitos e a traquitos é apenas parcialmente viável. Para a Associação 2, os resultados são plenamente satisfatórios no tocante à passagem dos tefritos a fonotefritos e destes para os fonolitos menos evoluídos. Já a derivação dos fonolitos peralcalinos a partir de material fonolítico pouco evoluído ou mesmo evoluído apresenta somente bons resultados a nível de elementos maiores, uma vez que os valores calculados para os traços são em geral muito mais altos que os observados.

Em resumo, pode-se dizer que uma evolução por cristalização fracionada é apenas compatível para as transformações dos basaltos alcalinos a traquibasaltos e dos tefritos a fonolitos pouco evoluídos. No primeiro caso, as fases extrafásicas consistiriam, principalmente, em clinopiroxênio, plagioclásio, olivina e magnetita, en-

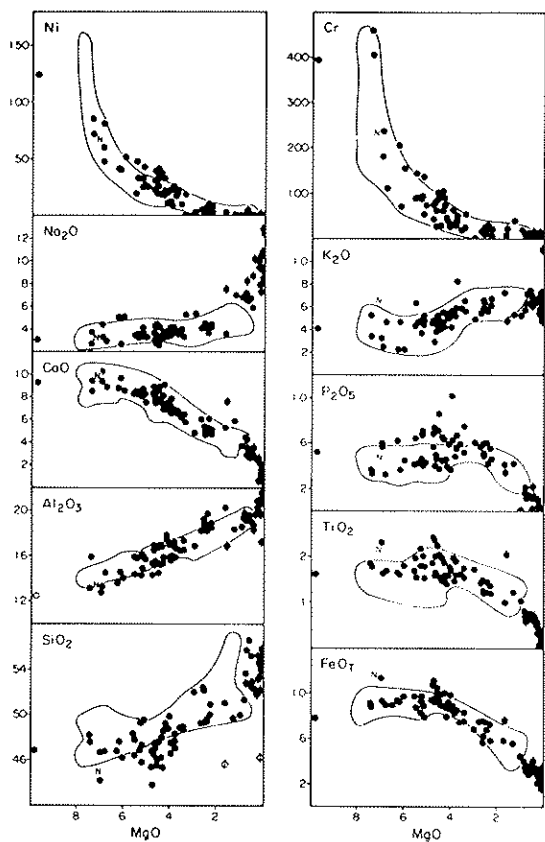


Figura 8 – Diagramas binários ( $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{Ni}$ ,  $\text{FeO}$  total,  $\text{TiO}_2$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{K}_2\text{O}$  e  $\text{Cr}$  vs.  $\text{MgO}$ ) para os tefritos e diferenciados e fonolitos peralcalinos de Sapukai. O campo indicado refere-se aos basaltos alcalinos e diferenciados. N representa amostra de nefelinito. Símbolos como na Fig. 3.

quanto que, no segundo, poderia aparecer também leucita.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

A atividade alcalina associada à Província Central do Paraguai é das mais significativas na medida em que se parece estender por amplo intervalo de tempo, cobrindo desde o período anterior ao magmatismo toleítico da Bacia do Paraná até uma fase mais recente, de idade Terciária, e representada pelas diversas ocorrências de rochas ultra-alcalinas (nefelinitos e ankaratritos) aflorando nas adjacências de Assunção.

Como já demonstrado, e da mesma forma para o maciço de Acahay (Comin-Chiaromonti et al., 1990), não muito distante, as rochas de Sapukai possuem caráter marcadamente potássico, contrastando assim com o material alcalino terciário

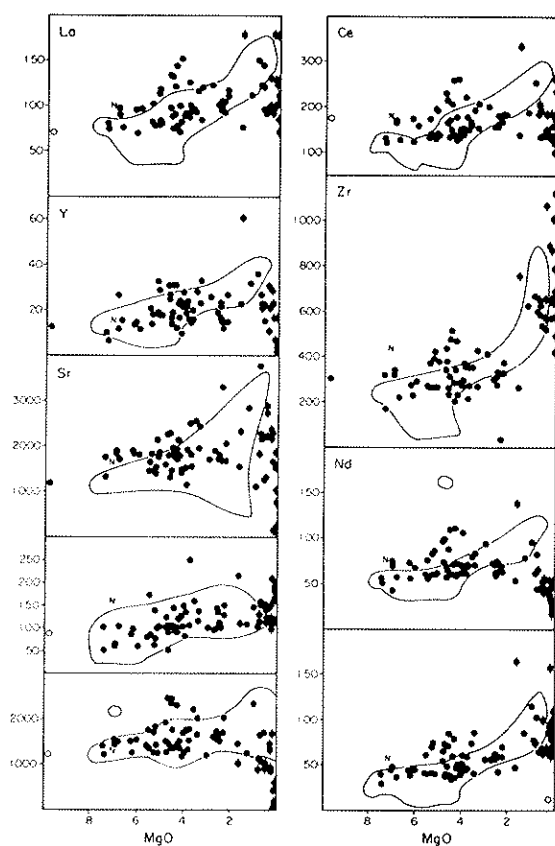


Figura 9 – Diagramas binários (Ba, Rb, Sr, Y, La, Nb, Nd, Zr e Ce vs.  $\text{MgO}$ ) para os tefritos e diferenciados + fonolitos peralcalinos de Sapukai. O campo indicado refere-se aos basaltos alcalinos e diferenciados. Símbolos como na Fig. 3.

(Comin-Chiaromonti et al., 1991) de natureza eminentemente sódica.

Dados isotópicos preliminares (Bitschene, 1987; citação em Comin-Chiaromonti et al., 1991) fornecem para as alcalinas da porção central do Paraguai (área de Sapukai-Ybyturuzú) valores de  $R_o$  ( $0,7073 \pm 0,0003$ , idade  $128 \pm 8$  Ma) superiores àqueles obtidos para os nefelinitos de Assunção ( $0,7036$ - $0,7039$ , cf. Comin-Chiaromonti et al., 1991), sugerindo com isso que muito possivelmente a formação dessas rochas tenha se dado a partir de fontes mantélicas diferentes. Idêntica conclusão emerge da análise do comportamento geoquímico dos vários elementos (De Min, 1988), com o Nb, por exemplo, exibindo pronunciada anomalia negativa nas rochas dos diques ( $\text{K}/\text{Nb}_n = 1,14$ - $2,83$ ,  $\text{La}/\text{Nb}_n = 1,70$ - $2,68$ ), ao contrário do sucedido nos nefelinitos ( $\text{K}/\text{Nb}_n = 0,33$ - $0,36$ ,  $\text{La}/\text{Nb}_n = 0,95$ - $1,05$ ). Contudo, à vista da falta de maiores informações isotópicas relativa-

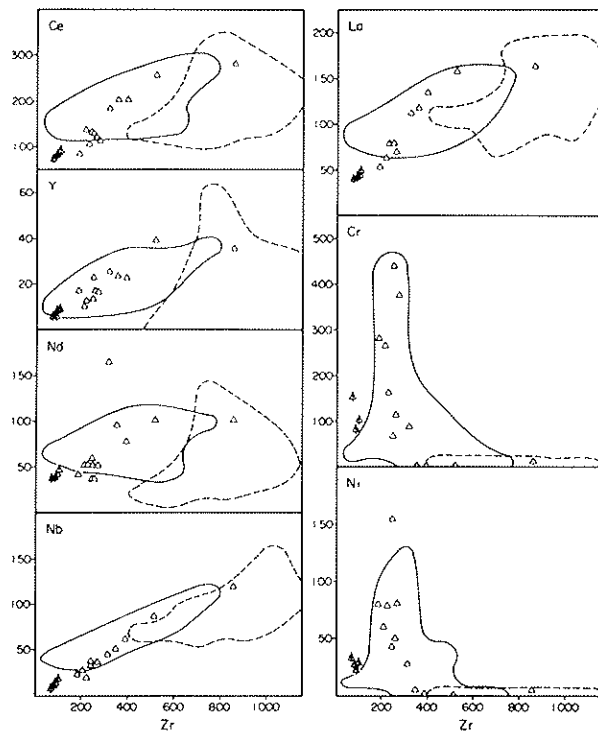


Figura 10 – Diagramas binários (Nb, Nd, Y, Ce, Ni, Cr e La vs. Zr) para os basaltos alcalinos e diferenciados de Sapukai. Os campos indicados referem-se aos tefritos e diferenciados (linha contínua) e fonolitos peralcalinos (linha tracejada). Símbolos como na Fig. 3.

mente ao primeiro material, não pode ser excluída a hipótese de que essa anomalia seja devida a processos de contaminação crustal ocorridos por ocasião da ascensão do material magmático.

Os diagramas de variação e os cálculos de balanço de massa evidenciam que as duas associações litológicas presentes nos diques não se acham relacionadas entre si por processos de cristalização fracionada. Em realidade, como já assinalado, esses processos tomados isoladamente não conseguem explicar de forma satisfatória as muitas particularidades comuns a cada uma daquelas associações, onde se distinguem, por exemplo, diversos tipos de basaltos alcalinos (A e B, respectivamente, ricos e pobres em elementos incompatíveis) ou mesmo fonolitos exibindo grau variável de evolução. Este quadro abre a perspectiva de que os vários magmas alcalinos representados na área possam ter tido uma evolução, de baixa pressão, ligada a uma fonte mantélica (peridotito à granada, a julgar pelos valores elevados da razão La/Y; fonte esta também admitida para as rochas do maciço de Acahay, a poucos quilôme-

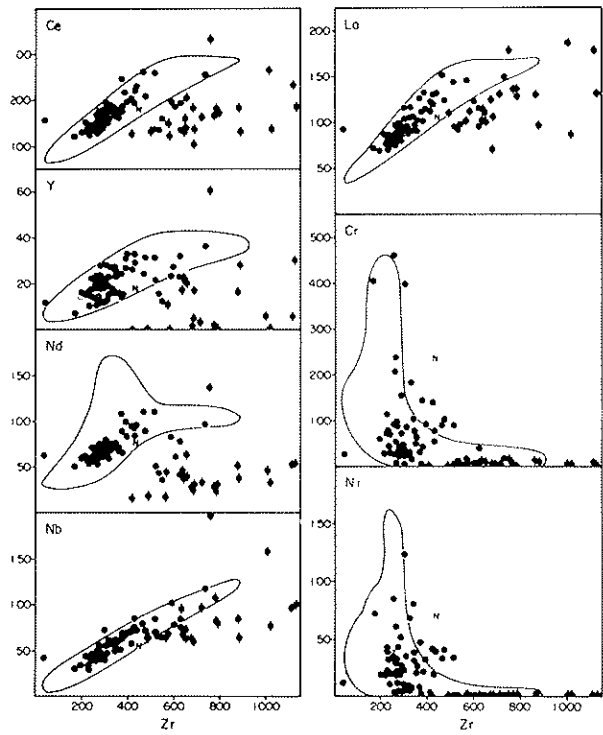


Figura 11 – Diagramas binários (Nb, Nd, Y, Ce, Ni, Cr e La vs. Zr) para os tefritos e diferenciados e fonolitos peralcalinos de Sapukai. O campo indicado refere-se aos basaltos alcalinos e diferenciados. N representa amostra de nefelinito. Símbolos como na Fig. 3.

etros de distância, cf. Comin-Chiaromonti et al., 1990) submetida a grau diferente de fusão. Contudo, apesar da limitação dos dados disponíveis no momento, conclusões preliminares alcançadas por De Min (1988) parecem apontar no sentido de que o material constituinte dos diques seja muito provavelmente proveniente de mais de uma fonte.

Ressalvado o fato de o magmatismo alcalino, que encontra sua maior manifestação, sobretudo, junto às porções periféricas da Bacia do Paraná, ser ainda no seu todo pouco conhecido, a atividade filoniana associada ao complexo de Sapukai parece se revestir de caráter único, a julgar pela quantidade numerosa de corpos existentes na área, notadamente nas imediações das localidades de Sapukai e Gral. Bernardino Caballero, formando complexa rede de diques onde é possível reconhecer-se pelo menos quatro fases distintas de geração de material.

Por outro lado, a correlação petrográfica e química dos diques a rochas ou grupos de rochas, comuns a outras ocorrências alcalinas associadas àquela bacia, constitui

tarefa das mais difíceis à vista da grande complexidade do distrito, portando material altamente diversificado, além de representativo de distintos ambientes de formação (vulcânico, intrusivo e naturalmente hipobissal), e das limitações apontadas. Uma primeira avaliação sugere que Sapukai poderia ser tomada como um exemplo da reunião dos tipos IV e V de Ulbrich & Gomes (1981), caracterizando, respectivamente, uma associação máfica-ultramáfica alcalina de natureza sobretudo gábrica (contendo também rochas intermediárias, sienogabros e sienodioritos, e em alguns casos sienitos e álcali sienitos como variedades dominantes) e uma associação basalto alcalino-traquito-fonolito (tinguaítio) que se manifesta na forma de diques, sills, pequenos "stocks" e chaminés. Por exemplo, a nível de território brasileiro, os representantes deste último tipo, ainda que possam ser considerados de menor importância geológica, são mais numerosos que os primeiros, além de disseminados por várias regiões. Das ocorrências conhecidas do tipo V, apenas a de Piratini foi objeto de investigações mais minuciosas, inicialmente por Ribeiro (1971, 1978, 1980) e, mais tarde, por Barbieri et al. (1987). Segundo estes últimos, a suíte fonolítica de Piratini, correspondendo a dezenas de corpos (condutos, diques) que afloram no embasamento precambriano riograndense e mostrando idade média K/Ar de 84,6 Ma, além de razão inicial  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  compreendida no intervalo de 0,70461-0,70568, acha-se representada por três agrupamentos principais que se distinguem petrográfica e quimicamente: fonolitos tefríticos, fonolitos e fonolitos peralcalinos. Contudo, ao contrário do que se verifica em Sapukai, onde os termos basálticos ocorrem associados aos tipos tefríticos e fonolíticos e onde o caráter químico dos litotipos é marcadamente potássico, as rochas de Piratini, no conjunto, mais evoluídas que as anteriores, são caracteristicamente mais sódicas, como também evidenciado pelo químismo dos seus minerais.

## AGRADECIMENTOS

Estes são devidos às agências brasileiras (FAPESP - Procs. 88/1214-0 e 88/0049-6; FINEP - Proc. 43.88.0690.00) e italianas (CNR e MPI) pelo apoio financeiro prestado. Os autores agradecem também a G. Mezzacasa, P. Da Roit e A. Giaretta, da Universidade de Pádua, e a R. Zettin e

G.P. Harres, da Universidade de Trieste, pela colaboração técnica e analítica.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AMARAL, G.; BUSHEE, J.; CORDANI, U.G.; KAWASHITA, K.; REYNOLDS, J.H. (1967) Potassium-argon ages of alkaline rocks from southern Brazil. *Geochim. Cosmochim. Acta*, 31: 117-142.
- BARBIERI, M.; BECCALUVA, L.; BROTZU, P.; CONTE, A.; GARBARINO, C.; GOMES, C.B.; LOSS, E.L.; MACCIOTTA, G.; MORBIDELLI, L.; SCHEIBE, L.F.; TAMURA, R.M.; TRAVERSA, G. (1987) Petrological and geochemical studies of alkaline rocks from continental Brazil. 1. The phonolite suite from Piratini, RS. *Geochim. Brasil.*, 1: 109-138.
- BELLIENI, G.; BROTZU, P.; COMIN-CHIARAMONTI, P.; ERNESTO, M.; MELFI, A.J.; PACCA, I.G.; PICCIRILLO, E.M.; STOLFA, D. (1983) Petrological and paleomagnetic data on the plateau basalt to rhyolite sequences of the southern Paraná. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 55: 355-383.
- BITSCHE, P.R. (1987) Mesozoischer und Kanozoischer anorogener magmatismus in OstParaguay: arbeiten zur geologie und petrologie zweier alkalioprovinzen. PhD Thesis, University of Heidelberg, 317 p. (inédito).
- BITSCHE, P.R. & LIPPOLT, H. (1984) Geologie der Cordillera del Ybyturuzú in OstParaguay. Ein mesozoischer alkali-intrusiv-komplex am westrand des Paraná-Beckens. 9. Geowiss. Lateinamerika-Koll., Marburg, Tag.-Heft, 33-34.
- CENSI, P.; COMIN-CHIARAMONTI, P.; LONGINELLI, A.; DEMARCHI, G. (1989) Geochemistry and C-O isotopes of the Chiriguelo carbonatite (North-Eastern Paraguay). *J. South Amer. Earth Sci.*, 2: 295-303.
- COMIN-CHIARAMONTI, P.; DEMARCHI, G.; GIRARDI, V.A.V.; PRINCIVALLE, F.; SINIGOI, S. (1986) Evidence of mantle metasomatism and heterogeneity from peridotite inclusions of northeastern Brazil and Paraguay. *E.P.S.L.*, 77: 203-217.
- COMIN-CHIARAMONTI, P.; CIVETTA, L.; PETRINI, R.; PICCIRILLO, E.M.; BELLIENI, G.; CENSI, P.; BITSCHEN, P.R.; DEMARCHI, G.; DE MIN, A.; GOMES, C.B.; CASTILLO, A.M.C.; VELAZQUEZ, J.C. (1991) Tertiary nephelinic magmatism in Eastern Paraguay: Petrology, Sr-Nd isotopes and genetic relationship with associated spinel-peridotite xenoliths. *European J. Mineral.* (no prelo).
- COMIN-CHIARAMONTI, P.; GOMES, C.B.; PICCIRILLO, E.M.; BELLIENI, G.; CASTILLO, A.M.C.; DEMARCHI, G.; GALLO, P.; VELAZQUEZ, J.C. (1990) Petrologia do

- maciço alcalino de Acahay, Paraguai Oriental. Rev. Bras. Geoc. (no prelo).
- COMTE, D. & HASUI, Y. (1971) Geochronology of Eastern Paraguay by the potassium-argon method. Rev. Bras. Geoc., **1**: 33-43.
- DE LA ROCHE, H.; LETERRIER, J.; GRAND-CLAUDE, P.; MARCHAL, M. (1980) A classification of volcanic and plutonic rocks using R1-R2 diagram and major-element analyses: its relationship with current nomenclature. Chem. Geol., **29**: 183-210.
- DE MIN, A. (1988) Studio petrologico e geo-chimico dell'attività filoniana alcalina di Sapucai (Paraguay). Dissertação de conclusão do Curso de Ciências Geológicas. Universidade de Trieste, Itália, 206p. (inédito).
- DE VITO, P. (1987) Studio petrologico di xenoliti peridotici del Paraguay: implicazioni relative al metasomatismo di mantello. Dissertação de conclusão do Curso de Ciências Geológicas. Universidade de Trieste, Itália, 210p. (inédito).
- DEMARCHI, G.; COMIN-CHIARAMONTI, P.; DE VITO, P.; SINIGOI, S.; CASTILLO, A.M.C. (1989) Lherzolite-dunite xenoliths from Eastern Paraguay: petrological constraints to mantle metasomatism. In: E.M. Piccirillo & A.J. Melfi (Eds.) The Mesozoic Flood Volcanism from the Paraná Basin (Brazil): petrogenetic and geophysical aspects. IAG/USP, São Paulo, p. 207-227.
- EBY, N.G. & MARIANO, A.N. (1986) Geology and geochronology of carbonatites peripheral to the Paraná Basin, Brazil-Paraguay. Carbonatites Symposium, Ottawa, 1986, 13p.
- ECKEL, E.B. (1959) Geology and mineral resources of Paraguay, a reconnaissance. U.S. Geol. Surv., Prof. Paper, **327**, 110p.
- HARRINGTON, H. (1950) Geología del Paraguay Oriental. Fac. Ci. Exac., Fis. Nat., Contr. Cient., Ser. E, Geol., **1**: 1-88.
- LE BAS, M.J.; LE MAITRE, R.W.; STRECKEISEN, A.; ZANETTIN, B. (1986) A chemical classification of volcanic rocks based on the Total Alkali-Silica diagram. J. Petrol., **27**: 745-750.
- LIVIERES, R.A. & QUADE, H. (1987) Distribución regional y asentamiento tectónico de los complejos alcalinos del Paraguay. Zbl. Geol. Palaont., Teil I, H.7/8, 791-805.
- MACDONALD, G.A. & KATSURA, T. (1964) Chemical composition of Hawaiian lavas. J. Petrol., **5**: 82-133.
- PALMIERI, J.H. (1973) El complejo alcalino de Sapukai (Paraguay Oriental). Tese. Univer-
- sidad de Salamanca, Espanha (inédito).
- PALMIERI, J.H. & ARRIBAS, A. (1975) El complejo alcalino-potásico de Sapukai (Paraguay Oriental). Congr. Ibero-Amer. Geol. Econ., Buenos Aires, Anais, **2**: 267-300.
- PALMIERI, J.H. & VELAZQUEZ, J.C. (1982) Geología del Paraguay. Col. Apoyo a Cátedra, Asunción. Ediciones Napa, 65p. (inédito).
- PUTZER, H. (1962) Die geologie von Paraguay. Beitr. Reg. Geol. Erde, **2**, 182p.
- PUTZER, H. & VAN DEN BOOM, G. (1961) Über einige Vorkommen von Alkaligesteinen in Paraguay. Geol. Jb., **79**: 423-444.
- RIBEIRO, M. (1971) Uma província alcalina no Rio Grande do Sul. I. Estudos preliminares. Iheringa (Geologia), **4**: 59-71.
- RIBEIRO, M. (1978) Structural setting of some alkaline pipes in Rio Grande do Sul shield. International Symposium on Carbonatites, Poços de Caldas, Brazil, Proceedings, p. 171-175.
- RIBEIRO, M. (1980) Geossuturas do escudo do Rio Grande do Sul. XXXI Congr. Bras. Geol., Camboriú, SC, Anais, **5**: 2709-2718.
- SAGGERSON, E.P. & WILLIAMS, L.A.J. (1964) Ngurumanite from South Kenia and its bearing on the origin of rocks in the northern Tanganyika alkaline district. J. Petrol., **5**: 40-81.
- SONOKI, I.K. & GARDA, G.M. (1989) Idades K/Ar de rochas alcalinas do Brasil Meridional e Paraguai Oriental: compilação e adaptação às novas constantes de decaimento. Bol. IG/USP, Sér. Cient., **19**: 63-86.
- STEIGER, R.H. & JAGER, E. (1978) Subcommission on Geochronology: convention on the use of decay constants in geochronology and cosmochronology. Contribution to the geologic time scale. Am. Assoc. Petr. Geol., Studies in Geology, **6**: 67-71.
- STORMER, J.C.; GOMES, C.B.; TORQUATO, R.F. (1975) Spinel lherzolite nodules in basanite lavas from Asunción, Paraguay. Rev. Bras. Geoc., **5**: 176-185.
- ULBRICH, H.H.G.J. & GOMES, C.B. (1981) Alkaline rocks from continental Brazil: a review. Earth Sci. Rev., **17**: 135-154.
- WRIGHT, T.L. & DOHERTY, P.C. (1970) A linear programming and least squares computer method for solving petrologic mixing problems. Geol. Soc. Amer. Bull., **81**: 1995-2008.
- ZANETTIN, B. (1986) Classificazione chimica delle rocce vulcaniche mediante il diagramma TAS (total alkali-silica). Rend. Soc. Ital. Min. Petrol., **41**: 193-200.