



**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**

**ELEMENTOS-TRAÇOS EM MINERAIS DO COMPLEXO ALCALINO
CARBONATÍCO DE TAPIRA - MG**

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

Área de Concentração: Geologia Regional

Por: Daliane Bandeira Eberhardt

Dissertação De Mestrado

nº 326

Brasília - DF

15/Julho/2014



**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**

**ELEMENTOS-TRAÇOS EM MINERAIS DO COMPLEXO ALCALINO
CARBONATÍCO DE TAPIRA - MG**

Por: Daliane Bandeira Eberhardt

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

nº 326

Orientador: Prof. José Affonso Brod - IG/UnB

Membros da Banca:

Sérgio de Castro Valente - UFRuralRJ

Nilson Francisquine Botelho - UnB

José Affonso Brod - UnB

BRASÍLIA – DF

15/Julho/2014

Agradecimentos

Agradeço ao meu querido, admirável orientador e amigo José Affonso Brod por tudo, por ter acreditado e me aturado este tempo todo.

À Unb pelo apoio nas análises de microsonda, bem como a todos os professores da Geo e demais funcionários.

Ao IGC-USP pelo apoio nas análises de LA-ICP-MS especialmente ao Prof. Valdecir Janasi e a Sandra Andrade.

Aos meus grandes e queridos amigos de longa data Luana Moreira Florisbal, Karine Gollmann e Luciano Stropper, vocês são especiais, e aos que de certa forma ou outra também participaram deste projeto.

Ao Mauricio, Giulia e Marina meu máximo obrigado.

Aos meus pais por sempre estarem presentes, apesar da distância, e me apoiando principalmente com as crianças nas minhas muitas ausências.

Resumo

O Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira faz parte da Província Ígnea do Alto Paranaíba (APIP), que possui estruturas circulares intrusivas alinhadas por mais de 1000 Km, na direção NW-SE, na borda nordeste da Bacia do Paraná. Ocorre encaixado em quartzitos e xistos pré-cambrianos do Grupo Canastra e tem idade K/Ar em flogopita do Neocretáceo (85,6 e 87,2 Ma). Na Província encontram-se alinhados, ainda, outros complexos intrusivos análogos, tais como: Araxá, Salitre, Serra Negra e Catalão. Estes complexos são portadores de diversas mineralizações, como nióbio, fosfato, terras raras, titânio, vermiculita e barita, dentre outros. Atualmente, são minerados depósitos de fosfato (Araxá, Tapira, Catalão 1) e nióbio (Araxá, Catalão 1, Catalão 2) localizados no manto de intemperismo.

Tapira consiste de uma Série Silicática Plutônica, composta de wehrlitos, piroxenitos (bebedouritos) e sienitos, e de uma série carbonatítica, composta de calcita-carbonatitos, calcita-dolomita carbonatitos e dolomita carbonatitos. Dentre as rochas ultramáficas foram identificadas duas gerações (B1 e B2) e dentre os carbonatitos cinco (C1 a C5).

A determinação geoquímica de elementos maiores e traços por microanálise em apatita, perovskita, diopsídio, flogopita, granada e carbonatos demonstra possíveis relações entre a composição química de elementos-traço e processos específicos de diferenciação magmática, tais como cristalização fracionada e imiscibilidade de líquidos, com ênfase nos elementos terras raras e em razões elementares como Nb/Ta e Zr/Hf. As estimativas de coeficientes de partição (mineral/rocha) contribuem com o avanço do conhecimento sobre o magmatismo alcalino da Província Ígnea do Alto Paranaíba, especialmente no tocante ao fracionamento de elementos traço em minerais específicos destas rochas.

Palavras chave: Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira, LA-ICP-MS, perovskita, apatita, flogopita, granada, carbonato, clinopiroxênio, Kd.

Abstract

The Tapira Alkaline-Carbonatite Complex belongs to the Alto Paranaíba Igneous Province (APIP). The province consists of a 1000km-long NW-SE trend of alkaline rocks, including intrusive circular carbonatite complexes and is emplaced in the NE border of Paraná Basin. Tapira has a 85.6 - 87.2 Ma age (K/Ar in phlogopite), and intrudes Precambrian quartzites and schists of the Canastra Group. Other similar intrusive complexes occur in the APIP, such as Araxá, Salitre, Serra Negra and Catalão. These complexes contain various ore deposits, mainly niobium, phosphates, REE, titanium, vermiculite and barite. There are active phosphate mines in Araxá, Tapira, Catalão 1 and active niobium mines in Araxá, Catalão 1 and Catalão 2, all currently exploiting the weathering cover.

Tapira is formed by a plutonic silicate series composed of wehrlites, pyroxenites (bebedourites) and syenites, and a carbonatite series formed by calcite carbonatite, calcite-dolomite carbonatite and dolomite carbonatite. Two distinct generations of ultramafic plutonic rocks (B1 and B1) and five generations of carbonatite (C1 to C5) have been recognized.

The electron microprobe and LA-ICP-MS geochemical studies carried out in apatite, perovskite, diopside, flogopite, garnet and carbonates demonstrate possible relationships between the trace element composition of these minerals and specific magma differentiation processes such as fractional crystallization and liquid immiscibility, which can be observed especially in the REE and in incompatible element ratios such as Nb/Ta and Zr/Hf. Estimates of mineral/rock partition coefficients contribute to the knowledge about the evolution of the alkaline and carbonatite magmatism in the Alto Paranaíba Igneous Province, especially regarding trace element fractionation in specific minerals and rocks of the Province.

Keywords: Tapira Alkaline-Carbonatitic Complex, LA-ICP-MS, perovskite, apatite, flogopite, garnet, calcite, clinopyroxene, Kd.

| | |
|---|-----------|
| ÍNDICE | |
| CAPÍTULO 1 – INTRODUÇÃO | 1 |
| 1.1- <i>Introdução</i> | 1 |
| 1.2 – <i>Objetivos</i> | 2 |
| 1.3 - <i>Localização</i> | 3 |
| CAPÍTULO 2 - MINERALOGIA DE COMPLEXOS CARBONATÍTICOS | 4 |
| 2.1 – <i>Introdução</i> | 4 |
| 2.2 - <i>Apatita</i> | 4 |
| 2.3 – <i>Perovskita</i> | 7 |
| 2.4 - <i>Clinopiroxênio</i> | 10 |
| 2.5 – <i>Flogopita</i> | 12 |
| CAPÍTULO 3 - CONTEXTO GEOLÓGICO | 14 |
| 3.1 - <i>Introdução</i> | 14 |
| 3.2 - <i>Província Ígnea do Alto Paranaíba</i> | 15 |
| 3.3 - <i>Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira</i> | 18 |
| 3.3.1 – <i>Petrografia</i> | 19 |
| CAPÍTULO 4 - MÉTODOS ANALÍTICOS | 23 |
| 4.1- <i>Preparação de Amostras</i> | 23 |
| 4.2 – <i>Química Mineral</i> | 23 |
| 4.2.1 - <i>Elementos Maiores (microsonda eletrônica)</i> | 23 |
| 4.2.2 - <i>Elementos Traços por LA-ICPMS</i> | 24 |
| 4.2.3 – <i>Análise Química de Rocha Total</i> | 25 |
| CAPÍTULO 5 - QUÍMICA MINERAL | 26 |
| 5.1 – <i>Introdução</i> | 26 |
| 5.2 – <i>Apatita</i> | 26 |
| 5.2.1 - <i>Elementos Maiores por Microsonda Eletrônica</i> | 26 |
| 5.2.2 - <i>Elementos Traços (Laser Ablation)</i> | 36 |

| | |
|---|------------|
| 5.3 - <i>Perovskita</i> | 41 |
| 5.3.1 - Elementos Maiores (microsonda eletrônica) | 41 |
| 5.3.2 - Elementos Traços (Laser Ablation) | 43 |
| 5.4 – <i>Clinopiroxênio</i> | 48 |
| 5.4.1 - Elementos Maiores (microsonda eletrônica) | 48 |
| 5.4.2 - Elementos Traços (Laser Ablation) | 55 |
| 5.5 – <i>Flogopita/Tetra-ferriflogopita</i> | 59 |
| 5.5.1 - Elementos Maiores (microsonda) | 59 |
| 5.5.2 - Elementos Traços (Laser Ablation) | 62 |
| 5.6 – <i>Carbonatos</i> | 67 |
| 5.6.1 - Elementos Maiores (microsonda eletrônica) | 67 |
| 5.6.2 - Elementos Traços (Laser Ablation) | 68 |
| 5.7 – <i>Granadas</i> | 72 |
| 5.7.1 - Elementos Maiores (microsonda eletrônica) | 72 |
| 5.7.2 - Elementos Traços (Laser Ablation) | 75 |
| CAPÍTULO 6 - QUÍMICA DE ROCHA E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS | 77 |
| 6.1 – Introdução | 77 |
| 6.2 – Química de Rocha | 77 |
| 6.3 – Aranhogramas | 87 |
| 6.4 – Estimativa de Coeficientes de Partição (Kd) | 91 |
| 6.4.1 – $Kd_{\text{Mineral/Rocha}}$ | 91 |
| CAPÍTULO 7 – CONSIDERAÇÕES FINAIS | 104 |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | 106 |
| ANEXOS | 111 |

Anexo 1 a 12 - Tabelas de análises por Microsonda Eletrônica e Laser Ablation nos minerais de Tapira.

Anexo 13 – Tabelas de análises de Rocha Total.

ÍNDICE DE TABELAS

| | |
|--|----|
| Tabela 3.1 - Composição modal das amostras estudadas. Ap (apatita), Tfflo (tetraferroflogopita), Flo (flogopita), Car (carbonato), Dp (diopsídio), Ol (olivina), Tt (titanita), Bar (barita), Af (anfíbólio), Prv (perovskita), Gr (granada), Felds (feldspato), Pir (pirocloro), Zir (zircão), Op (opacos)..... | 21 |
| Tabela 4.1 – Padrões químicos utilizados para análise por microsonda eletrônica em apatita, perovskita, carbonato, clinopiroxênio, flogopita e granada..... | 24 |
| Tabela 5.1 – Composições químicas médias das apatitas do Complexo Carbonatítico de Tapira..... | 28 |
| Tabela 5.1 (Cont.) – Composições químicas médias das apatitas do Complexo Carbonatítico de Tapira..... | 29 |
| Tabela 5.2 – Médias das análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser das apatitas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm..... | 36 |
| Tabela 5.3 – Composições químicas médias das perovskitas do Complexo de Tapira..... | 42 |
| Tabela 5.4 – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em perovskitas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm..... | 44 |
| Tabela 5.4 (Cont.) – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em perovskitas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm..... | 45 |
| Tabela 5.5 – Composições químicas médias dos clinopiroxênios do Complexo Carbonatítico de Tapira..... | 49 |
| Tabela 5.6 – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em clinopiroxênios do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm..... | 54 |
| Tabela 5.6 (Cont.) – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em clinopiroxênios do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm..... | 55 |
| Tabela 5.7 – Composições químicas médias das micas do Complexo Carbonatítico de Tapira..... | 60 |
| Tabela 5.8 – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em micas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm..... | 62 |
| Tabela 5.8 (Cont.)– Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em micas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm..... | 63 |
| Tabela 5.9 – Composição média dos carbonatos estudados em Tapira..... | 67 |
| Tabela 5.10 – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em carbonatos do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm..... | 69 |
| Tabela 5.10 (cont.) - Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em carbonatos do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm..... | 69 |
| Tabela 5.10 (cont.) - Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em carbonatos do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm..... | 70 |

Tabela 5.11 – Composições químicas das granadas do Complexo Carbonatítico de Tapira, Fe_2O_3 calculado de acordo com Locock (2008).....73

Tabela 5.11 (cont.) – Composições químicas das granadas do Complexo Carbonatítico de Tapira, Fe_2O_3 calculado de acordo com Locock (2008).74

Tabela 5.12 – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em granadas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm.75

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.1 - Mapa de Localização do Complexo de Tapira.....03

Figura 2.1 – Estrutura da fluorapatita $[Ca_{10}(PO_4)_6F_2]$, projetada no plano 0001. As linhas tracejadas indicam a cela unitária (Deer *et al.*, 1992).....05

Figura 2.2 – Estrutura da perovskita (modificado de Deer *et al.*, 1992).....08

Figura 2.3 – Estrutura do diopsídio <http://webmineral.com/data/Diopside.shtml>.....11

Figura 2.4 – Estrutura da flogopita <http://webmineral.com/data/Flogopite.shtml>.....12

Figura 3.1 - Localização e idade das províncias alcalinas na borda da Bacia do Paraná adaptado de Lagorio (2008).....14

Figura 3.2 - Mapa geológico da Província Ígnea do Alto Paranaíba (APIP). Adaptado de Oliveira *et al.* (2004), com a localização dos complexos plutônicos alcalino-carbonatíticos.....16

Figura 3.3 - Esboço geológico do substrato (rocha fresca) do complexo de Tapira, com base em informações de testemunhos de sondagem (Brod 1999), com a imagem da mina de fosfato em 2011. B1 e B2 representam unidades de cumulos bebedouríticos. C1 a C5 são sucessivas intrusões carbonatíticas. A área em azul na porção noroeste é uma intrusão sienítica. A linha amarela delimita o contato com as encaixantes.....18

Figura 3.4 a e 3.4 b – Na figura 3.4 (a) fenocristal de olivina envolto por flogopita intersticial. Na figura 3.4 (b) substituição de flogopita por tetra-ferriflogopita (Ol-olivina, Flog-flogopita, Prv-perovskita). Amostra AT-25, unidade B1.....21

Figura 3.5 a e 3.5 b - Na figura 3.5 (a) orientação mineral em granada envolta por flogopita intersticial, na figura 3.5 (b) fenocristal de diopsídio com apatita e flogopita intersticiais (Gr-granada, Flog-flogopita, Diop-diopsídio). Amostra AT-125 (B2) e amostra AT-12 (sienito).....22

Figura 3.6 e 3.6 b - Na figura 3.6 (a) cristais euédricos de apatita envoltos por matriz carbonática. Na figura 3.6 (b) fenocristais de tetra-ferriflogopita e apatita intersticial (em detalhe locais das análises por Laser). Amostra AT-508 (N1) e amostra AT-501 (N2).....22

Figura 5.1 – Gráfico Ca X Sr (átomos por unidade de fórmula) em apatita das rochas da série silicática do Complexo Carbonatítico de Tapira.....30

| | |
|---|----|
| Figura 5.2 – Gráfico Ca X Sr nas rochas da série carbonática do Complexo Carbonatítico de Tapira, o campo tracejado representa a série silicática da figura anterior..... | 31 |
| Figura 5.3 – Gráfico Ca+P X Si+ETR (átomos por unidade de fórmula) nas rochas da série silicática do Complexo Carbonatítico de Tapira..... | 31 |
| Figura 5.4 – Gráfico Ca+P X Si+ETR nas rochas da série carbonática do Complexo Carbonatítico de Tapira..... | 32 |
| Figura 5.5 – Diagrama ternário contendo os campos para comparação dos foscóritos e carbonatitos da Província de Kola, A (Sokli), B (Vuoriyarvi), C (Kovdor) e Complexo de Catalão I (P1, P2, P3, DC), Cordeiro et al (2010), juntamente com as rochas da série silicática de Tapira (Picrito, B1, B2 e Sienito)..... | 34 |
| Figura 5.6 – Diagrama ternário contendo os campos para comparação dos foscóritos e carbonatitos da Província de Kola, A (Sokli), B (Vuoriyarvi), C (Kovdor) e Complexo de Catalão I (P1, P2, P3, DC), Cordeiro et al (2010), juntamente com as rochas da série carbonática de Tapira (N1, N2, C1a, C1b, C3 e C4). | 35 |
| Figura 5.7 – Distribuição dos elementos terras raras em apatitas do B1. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro et al (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 38 |
| Figura 5.8 – Distribuição dos elementos terras raras em apatitas do B2. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro et al (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 38 |
| Figura 5.9 – Distribuição dos elementos terras raras em apatitas do C3. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro et al (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 39 |
| Figura 5.10 – Distribuição dos elementos terras raras em apatitas do N1 e N2. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro et al (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 39 |
| Figura 5.11 – Aranhograma dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito em apatitas do Complexo de Tapira..... | 40 |
| Figura 5.12 – Diagrama Tausonita (SrTiO ₃) – Perovskita (CaTiO ₃) – Loparita (NaCeTi ₂ O ₆) evidenciando a composição das perovskitas de Tapira (Mitchell, 2002)..... | 43 |
| Figura 5.13 – Distribuição dos elementos terras raras em perovskitas do B1 e B2. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro et al (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 46 |
| Figura 5.14 – Distribuição dos elementos terras raras em perovskitas do B1 e B2 (médias), comparadas aos dados de Melluso et al (2008), IND (Indaiá), LIM (Limeira), PAN (Pântano), SR | |

| | |
|---|----|
| (Santa Rosa) e MAL (Malaquias), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 47 |
| Figura 5.15 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito (Cordeiro et al (2010) em perovskitas do Complexo de Tapira, comparadas aos dados de Melluso et al (2008) para perovskita dos kimberlitos de Indaiá (IND), Limeira (LIM) e Pântano (PAN), e perovskita dos kamafugitos de Santa Rosa (SR) e Malaquias (MAL)..... | 47 |
| Figura 5.16 – Clinopiroxênios do Complexo de Tapira plotados nos diagramas QxJ, Morimoto (1988), $Q=Ca+Mg+Fe^{2+}$ e $J=2Na$ | 50 |
| Figura 5.17 – Seção do diagrama ternário Ca-Mg-Fe dos clinopiroxênios do Complexo de Tapira (mol %)..... | 50 |
| Figura 5.18 – Diagrama ternário Aegirina-Diopsídio-Hedenbergita mostrando a composição dos piroxênios estudados em Tapira em comparação aos dados de outras províncias ou complexos..... | 51 |
| Figura 5.19 – Clinopiroxênios do Complexo de Tapira plotados no diagrama Al_2O_3 versus TiO_2 | 52 |
| Figura 5.20 – Clinopiroxênios do Complexo de Tapira plotados no diagrama Al_2O_3 versus TiO_2 , comparados aos dados de Melluso et al (2008), PO (Presidente Olegário), VER (Veridiana), SR (Santa Rosa) CN (Canas) e MAL (Malaquias). | 53 |
| Figura 5.21 – Distribuição dos elementos terras raras em clinopiroxênios dos bebedouritos B1 e B2 do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picritos de Catalão I (Cordeiro et al (2010). Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 56 |
| Figura 5.22 – Distribuição dos elementos terras raras em clinopiroxênios do carbonatito C3 do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro et al (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 57 |
| Figura 5.23 – Distribuição dos elementos terras raras em clinopiroxênios do Sienito I do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro et al (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 57 |
| Figura 5.24 – Distribuição dos elementos terras raras em clinopiroxênios de Tapira (médias), comparadas aos dados de Melluso et al (2008), PO (Presidente Olegário), VER (Veridiana), SR (Santa Rosa) e MAL (Malaquias), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 58 |
| Figura 5.25 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito em piroxênios do Complexo de Tapira, comparadas aos dados de Melluso et al (2008), PO (Presidente Olegário), VER (Veridiana), SR (Santa Rosa) e MAL (Malaquias), CAN (Canas)..... | 58 |
| Figura 5.26 – Diagrama ternário do sistema Al-Mg-Fe evidenciando a composição das micas estudadas em Tapira em comparação a dados anteriores deste mesmo complexo. Campos | |

| | |
|---|----|
| para análises anteriores de micas de Tapira de acordo com Brod <i>et al.</i> (2001)..... | 61 |
| Figura 5.27 – Distribuição dos elementos terras raras em micas do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picritos de Catalão I (Cordeiro et al (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 64 |
| Figura 5.28 – Distribuição dos elementos terras raras em micas do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picritos de Catalão I (Cordeiro et al (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 65 |
| Figura 5.29 – Distribuição dos elementos terras raras em micas de Tapira (médias), comparadas aos dados de Melluso et al (2008), IND (Indaiá), VER (Veridiana), LIM (Limeira), PAN (Pântano) e MAL (Malaquias), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 66 |
| Figura 5.30 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito em micas do Complexo de Tapira, comparadas aos dados de Melluso et al (2008), IND (Indaiá), VER (Veridiana), LIM (Limeira), PAN (Pântano) e MAL (Malaquias) e PO (Presidente Olegário)..... | 66 |
| Figura 5.31 – Composições químicas médias dos carbonatos do Complexo Carbonatítico de Tapira..... | 68 |
| Figura 5.32 – Distribuição dos elementos terras raras em carbonatos do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro et al (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 71 |
| Figura 5.33– Aranhagrama dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito em carbonatos do Complexo de Tapira..... | 72 |
| Figura 5.34 – Diagrama ternário schorlomita-andratita-morimotoita (Locock, 2008), evidenciando a composição das granadas dos bebedouritos B1 e B2 de Tapira em comparação aos campos dos diferentes tipos de bebedouritos de Salitre (Barbosa et al, 2012), schorlomita (Schrlm), andratita (Andr), morimotoita (Mrmt)..... | 74 |
| Figura 5.35 – Distribuição dos elementos terras raras em granadas do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I, Cordeiro et al (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 76 |
| Figura 5.36 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito em granadas do Complexo de Tapira..... | 76 |
| Figura 6.01 – Distribuição dos elementos terras raras nas rochas do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro et al, 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 78 |
| Figura 6.02 – Distribuição dos elementos terras raras nos kamafugitos e Kimberlitos de Melluso et al (2008), IND (Indaiá), VER (Veridiana), LIM (Limeira), PAN (Pântano), MAL (Malaquias), CN | |

| | |
|--|----|
| (Canas), SR (Santa Rosa), VER (Veridiana), PO (Presidente Olegário) valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 79 |
| Figura 6.03 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de bebedourito AT-04 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun(1995)..... | 80 |
| Figura 6.04 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de bebedourito AT-25 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 80 |
| Figura 6.05 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de bebedourito B2 AT-38 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 81 |
| Figura 6.06 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de bebedourito B2 AT-125 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 81 |
| Figura 6.07 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de bebedourito B2 AT-505 do Complexo de Tapira, valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 82 |
| Figura 6.08 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de sienito AT-12 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 83 |
| Figura 6.09 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de carbonatito C3 AT-43 do Complexo de Tapira, valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 83 |
| Figura 6.10 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de carbonatito C3 AT-60 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 84 |
| Figura 6.11 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de carbonatito C1a AT-502 do Complexo de Tapira, valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995) | 84 |
| Figura 6.12 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de Carbonatito C1b AT-503 do Complexo de Tapira, valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 85 |
| Figura 6.13 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de carbonatito C4 AT-504 do Complexo de Tapira, valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 85 |
| Figura 6.14 – Distribuição média dos elementos terras raras nos diopsídios, flogopitas e perovskitas dos kamafugitos e kimberlitos da Província Alto Paranaíba (Melluso <i>et al.</i> , 2008), LIM (Limeira), IND (Indaiá), PAN (Pantano), PO (Presidente Olegário), VER (Veridiana), SR (Santa Rosa), MAL (Malaquias) e CAN (Canas), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough and Sun (1995)..... | 86 |

| | |
|---|-----|
| Figura 6.15 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) em rochas do B1..... | 87 |
| Figura 6.16 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) em rochas do B2..... | 88 |
| Figura 6.17 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) no sienito..... | 88 |
| Figura 6.18 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) em rochas do N2 e C1..... | 89 |
| Figura 6.19 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) em rochas do C3 e C4..... | 89 |
| Figura 6.20 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) em rochas do Complexo Alto Paranaíba de Melluso et al (2008), LIM (Limeira), IND (Indaiá), PAN (Pantano), PO (Presidente Olegário), VER (Veridiana), SR (Santa Rosa) e MAL (Malaquias), CAN (Canas)..... | 90 |
| Figura 6.21 – Coeficiente de partição ($K_{\text{dmineral/rocha}}$) em perovskitas dos bebedouritos B1 e B2 comparados aos $K_{\text{dmineral/rocha}}$ obtidos para as perovskitas de kimberlitos e kamafugitos da APIP (Melluso et al., 2008)..... | 93 |
| Figura 6.22 – Coeficiente de Partição ($K_{\text{dmineral/rocha}}$) em flogopita de bebedourito B1 e B2, comparados aos valores de $K_{\text{dmineral/rocha}}$ calculados utilizando os dados de Melluso et al (2008) para flogopitas de kamafugitos e kimberlitos da APIP (PO = Presidente Olegário, VER = Veridiana, LIM = Limeira, PAN = Pantano)..... | 94 |
| Figura 6.23 – Coeficiente de Partição ($K_{\text{dmineral/rocha}}$) em flogopita de carbonatitos, comparados aos valores de $K_{\text{dmineral/rocha}}$ para as flogopitas de kamafugitos e kimberlitos da APIP analisadas por Melluso et al (2008) (MAL = Malaquias, IND = Indaiá)..... | 95 |
| Figura 6.24 – Coeficiente de Partição em flogopita do sienito de Tapira..... | 95 |
| Figura 6.25 – Coeficiente de Partição em diopsídios dos bebedouritos B1 e B2 de Tapira comparados aos valores de K_d para os diopsídios da APIP (Melluso et al., 2008). | 97 |
| Figura 6.26 – Coeficiente de Partição ($K_{\text{dmineral/rocha}}$) em diopsídios do carbonatito C3 e do sienito (AT-12) de Tapira, comparados aos valores de K_d para os diopsídios da APIP (Melluso et al., 2008). MAL = Malaquias..... | 97 |
| Figura 6.27 – Coeficiente de Partição ($K_{\text{dmineral/rocha}}$) em aegirina do bebedourito B2 e do sienito (AT-12) de Tapira..... | 98 |
| Figura 6.28 – Coeficiente de Partição ($K_{\text{dmineral/rocha}}$) em apatitas dos bebedouritos B1 e B2 de Tapira..... | 99 |
| Figura 6.29 – Coeficiente de Partição ($K_{\text{dmineral/rocha}}$) em apatitas de carbonatito e nelsonito (C3 e N2) de Tapira..... | 100 |
| Figura 6.30 – Coeficiente de Partição ($K_{\text{dmineral/rocha}}$) em calcitas de carbonatitos (C3 e C4) e nelsonito (N2) de Tapira. | 101 |

| | |
|---|-----|
| Figura 6.31 – Coeficiente de Partição ($K_{\text{mineral/rocha}}$) em ancilita e burbankita de carbonatito (C1a) de Tapira..... | 102 |
| Figura 6.32 – Coeficiente de partição ($K_{\text{mineral/rocha}}$) em dolomita e norsetita de carbonatito (C1a) de Tapira..... | 102 |
| Figura 6.33 – Coeficiente de Partição ($K_{\text{mineral/rocha}}$) em granada do bebedourito B2 de Tapira..... | 103 |

CAPÍTULO 1 - INTRODUÇÃO

1.1- Introdução

O Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira faz parte da Província Ígnea Alto Paranaíba-APIP (Almeida 1983, Rodrigues & Lima 1984, Gibson *et al.* 1995b), que possui estruturas circulares intrusivas alinhadas por mais de 1000 Km, na direção NW-SE, na borda nordeste da Bacia do Paraná. Ocorre encaixado em quartzitos e xistos pré-cambrianos do Grupo Canastra. Sonoki & Garda (1988) reportam idades do Neocretácio, entre 85.6 e 87.2 Ma (K/Ar em flogopita) Nesta Província encontram-se ainda outros complexos intrusivos análogos, tais como: Araxá, Salitre, Serra Negra e Catalão.

Os complexos alcalino-carbonatíticos da APIP são portadores de diversas mineralizações, como nióbio, fosfato, terras raras, titânio, vermiculita e barita, dentre outros. Atualmente, são minerados depósitos de fosfato (Araxá, Tapira, Catalão 1) e nióbio (Araxá, Catalão 1, Catalão 2) localizados no manto de intemperismo.

A gênese das jazidas residuais de Tapira é resultado de enriquecimento supérgeno pela alteração intempérica de rochas ultramáficas anormalmente enriquecidas em titânio e fósforo Grossi Sad & Torres (1971). O processo de mineralização teria sido desenvolvido a partir do Terciário, favorecido pelo clima tropical, pelo grau de fraturamento e pela maior susceptibilidade ao intemperismo das rochas alcalinas, relativamente às rochas encaixantes. Esta diferença levou ao estabelecimento, em muitos complexos, de um anel topograficamente elevado de rochas metamórficas mais resistentes, o que impediu a remoção do manto de intemperismo gerado sobre as rochas alcalinas (Mariano & Marchetto 1991, Brod *et al.* 2004).

As mineralizações primárias, em rocha fresca, nos complexos carbonatíticos da APIP, têm recebido atenção recente de vários pesquisadores, buscando estabelecer critérios metalogenéticos para a formação das concentrações magmáticas de apatita, perovskita, monazita, etc., que serviram de base para as mineralizações supergênicas (Cordeiro *et al.* 2010a, 2010b, Cordeiro *et al.* 2011, Torres 2008, Barbosa *et al.* 2012, Palmieri 2011, Ribeiro 2008, Grasso 2010). O alto grau de preservação das rochas do complexo de Tapira, relativamente ao grau de metassomatismo observado em alguns dos outros complexos alcalinos da província (Catalão, Araxá) fornece uma excelente oportunidade para investigar as variações composicionais de elementos-traço em minerais durante a evolução magmática.

Minerais como apatita, flogopita, perovskita e magnetita do complexo de Tapira foram estudados anteriormente (Brigatti *et al.* 2004, Brigatti *et al.* 1996, Brod *et*

al. 2001, Brod 1999, Brod *et al.* 2005b), com diferentes objetivos e técnicas, mas o comportamento geoquímico dos elementos terras raras (ETR) e outros traços em minerais durante a evolução magmática do complexo não se encontra ainda perfeitamente definido.

Brod (1999) estabeleceu um arcabouço petrológico detalhado para o complexo de Tapira com base em estudos de química mineral, geoquímica de rocha total e geologia isotópica. Segundo aquele autor, o complexo de Tapira consiste de uma Série Silicática Plutônica, composta de wehrlitos, piroxenitos (bebedouritos) e sienitos, e uma série carbonatítica, composta de calcita carbonatitos, calcita-dolomita carbonatitos e dolomita carbonatitos. Dentre as rochas ultramáficas foram identificadas duas gerações (B1 e B2) e dentre os carbonatitos cinco (C1 a C5). Posteriormente, Brod *et al.* (2005b) sugeriram, com base em dados de química mineral, que parte dos wehrlitos B1 poderia, alternativamente, representar cumulados foscoríticos. Estas rochas são particularmente abundantes nas proximidades do corpo central de carbonatito, para onde progridem atualmente as atividades de mineração (Brod *et al.* 2004).

O trabalho de Brod (1999) focalizou os aspectos petrogenéticos do complexo, mas não abordou a química mineral dos minerais de minério (apatita, anatósio, pirocloro) presentes, nem detalhou o estudo de elementos-traço nestes minerais e em minerais formadores de rocha (olivina, piroxênio, flogopita, etc.), o que justifica o estudo de detalhe proposto neste projeto.

1.2 - Objetivos

A pesquisa desenvolvida para a presente dissertação visou:

- a) a caracterização química dos minerais de minério e minerais formadores de rocha do Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira, com determinação de elementos maiores e traços (química mineral por microsonda eletrônica e LA-ICP-MS).
- b) a determinação da variação de elementos-traço em resposta à evolução magmática, em diferentes minerais (e.g. apatita, piroxênio, flogopita, perovskita, etc.)
- c) o estudo de possíveis relações entre a composição química de elementos-traço e processos específicos de diferenciação magmática, tais como cristalização fracionada e imiscibilidade de líquidos, com ênfase nos elementos terras raras e razões elementares como Nb/Ta e Zr/Hf .
- d) analisar as implicações das variações composicionais para os processos metalogenéticos e critérios de prospecção.

1.3 - Localização

O Complexo de Tapira contém a maior operação de mineração de rocha fosfática atual no Brasil. Localiza-se no município de Tapira, aproximadamente a 35 km a sudoeste da cidade de Araxá, por ligação rodoviária, a uma distância da ordem de 600 km a norte da cidade de São Paulo e de 400 km a oeste de Belo Horizonte (Figura 1.1).



Figura 1.1 - Mapa de Localização do Complexo de Tapira.

CAPÍTULO 2 - MINERALOGIA DE COMPLEXOS CARBONATÍTIOS

2.1 – Introdução

Os complexos alcalinos carbonatíticos brasileiros tem sido estudados do ponto de vista mineralógico e cristalquímico com diversos objetivos, entre eles os de caracterizar as variações de composição, de estrutura e de morfologia dos seus constituintes minerais. Neste capítulo é realizada uma revisão das principais características químicas dos minerais abordados no presente estudo.

2.2 - Apatita

É o mineral de minério dos depósitos fosfáticos explotados no mundo, os quais podem ser de origem magmática (complexos alcalino carbonatíticos, sienitos) ou sedimentar (fosforitos marinhos). Estes depósitos submetidos ao intemperismo em ambiente subtropical podem desenvolver espessos mantos de alteração, resultando em concentração supergênia de apatita, relativamente a outros minerais primários menos resistentes. As principais jazidas de fosfato magmatogênico do Brasil se enquadram neste tipo.

Os complexos alcalinos carbonatíticos brasileiros alimentam a demanda de fosfato nacional, enquanto que em algumas outras partes do mundo o fosfato lavrado provém de fosforitos marinhos. O principal mineral fosfático destes complexos é a fluorapatita, porém podem ser encontrados monazita, rabdofânio, autunita, xenotímio e torbernita (Soubies 1991, Pereira 1995, Ferrari 2000), embora estes não constituam minério de fosfato.

A ocupação do sítio aniônico monovalente denomina as espécies dentro do grupo da apatita: fluorapatita (figura 2.1), com fórmula simplificada $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6\text{F}_2$, hidroxiapatita, com fórmula simplificada $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$, carbonato-apatita, com fórmula simplificada $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4, \text{CO}_3, \text{OH})_6(\text{F}, \text{OH})_2$ e cloroapatita, com fórmula simplificada $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6\text{Cl}_2$. Normalmente, nenhuma destas composições ideais ocorre na apatita natural, devido às inúmeras substituições nos sítios dos cátions, além das substituições aniônicas descritas acima. De acordo com Toledo & Pereira (2001), a composição da apatita depende do meio de formação, mas é também influenciada pela necessidade de compensação de cargas quando ocorrem substituições entre íons de carga diferente em relação à apatita ideal. A variedade de composição, admitindo várias substituições, resulta em diferenças de densidade, índice de refração, birrefringência, susceptibilidade magnética, solubilidade, etc.

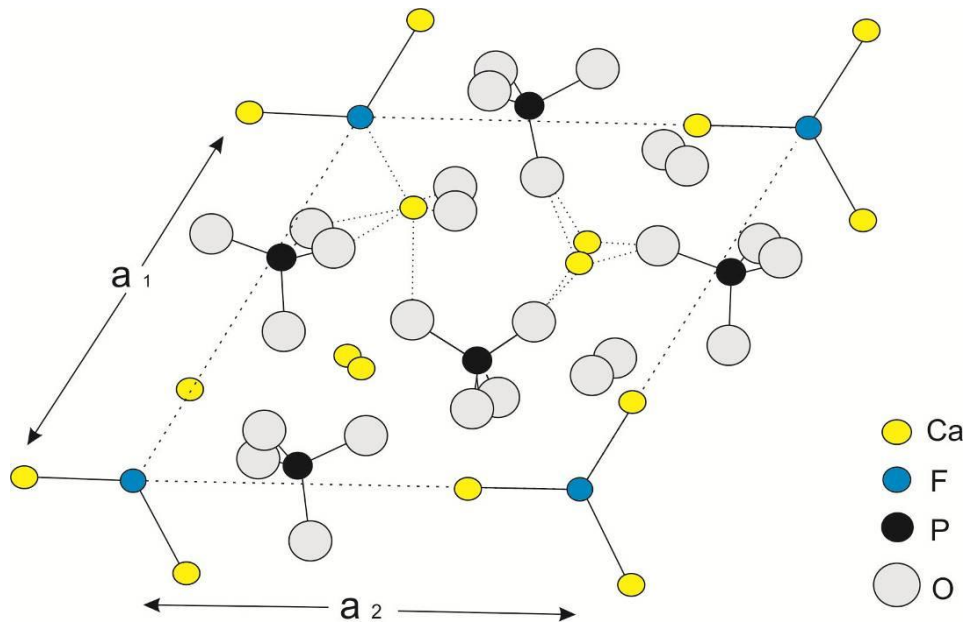


Figura 2.1 – Estrutura da fluorapatita $[Ca_{10}(PO_4)_6F_2]$, projetada no plano 0001. As linhas tracejadas indicam a célula unitária (Deer *et al.* 1992).

De acordo com Hogarth (1989) a apatita de carbonatitos contém sempre quantidades significativas de C em sua estrutura, por ter sido precipitada a partir de um meio rico em carbonato, sendo as gerações mais tardias as mais ricas neste elemento. Aquele autor ainda admitiu a possibilidade de substituição de PO_4^{3-} por $CO_3^{2-} + F^-$. Este flúor representaria uma quantidade de F além daquela relativa à ocupação dos canais na estrutura da apatita, configurando um excesso de flúor. Este ânion parece desempenhar um papel fundamental no balanço de cargas quando da carbonatação da apatita (Toledo & Pereira 2001).

Toledo & Pereira (2001) ressaltam que é importante considerar que nem todos os ânions são analisados nas pesquisas e, frequentemente, o OH^- é obtido por diferença, o que pode levar a erros na definição das fórmulas, pois se trata justamente de um mineral que pode apresentar problemas na definição do conteúdo estequiométrico, em função da possibilidade de ocorrência de excessos nos teores em F^- e mesmo em OH^- , que acompanhariam as substituições carentes de mecanismos de compensação de cargas.

Segundo Liu & Comodi (1993), a apatita de carbonatitos e de rochas alcalinas possui teores de SiO_2 muito variados, mesmo numa mesma amostra, tendo sido verificados valores de 0,16 a 4,88% em peso de SiO_2 . Aqueles autores afirmam que altas relações Si/S, C/S, Sr/Mn e baixa razão F/OH, juntamente com conteúdos consideráveis em ETR, Si e CO_3^{2-} foram considerados característicos de apatita proveniente de estágios

carbonatíticos precoces, sendo feições distintivas de apatita de rochas alcalinas relacionadas, que são anteriores aos carbonatitos.

O teor de enxofre é normalmente baixo na apatita de carbonatitos, variando segundo Hogarth (1989), de centésimos a décimos de 1% em SO_3 . No entanto, Toledo & Pereira (2001) encontraram valores elevados de SO_3 (até 2,98% em peso) para a apatita de rochas ultrabásicas alcalinas e carbonatíticas.

Smith (1981) calculou o estoque de halogênios na Terra, concluindo, baseado em análises anteriores em minerais de xenólitos mantélicos, que a apatita representaria o principal reservatório de cloro no manto, contendo entre 0,9 e 1% em peso deste elemento, mais do que mica e anfibólio. Nas rochas carbonatíticas da crosta, no entanto, o conteúdo em Cl na apatita é geralmente baixo (Hogarth 1989). Liu & Comodi (1993), estudando apatita de várias origens, encontraram teores negligenciáveis de cloro (menos do que 0,15% em peso), exceto na apatita de rochas alcalinas de Vulture (Itália), com 0,3 a 0,8% em peso de Cl.

Para o Na, Liu & Comodi (1993), relatam teores da ordem de décimos de por cento para a apatita primária e centésimos de por cento para a apatita secundária. A apatita de carbonatitos e rochas ultrabásicas parece apresentar teores maiores de Na do que apatitas de outros tipos de rochas ígneas e metamórficas.

O conteúdo de ETR na apatita de carbonatitos, segundo Hogarth (1989) varia de menos de 1% a mais de 8% em peso do somatório dos óxidos de ETR (ETR_2O_3). O mesmo autor notou um enriquecimento em ETR na apatita de carbonatitos tardios em relação às fases iniciais, no carbonatito de Kovdor (Rússia). Afirma ainda que a alta razão ETRL:ETRP é típica da apatita de carbonatitos, podendo chegar a 300:1, como é o caso da apatita de Oka e Gatineau (Canadá).

Análises de apatita secundária de Tapira (Minas Gerais, Brasil), apresentadas por Roeder *et al.* (1987), mostraram um fracionamento dos ETR em favor dos ETRP, com a razão La:Yb atingindo valores muito mais baixos que o normal para apatita de carbonatitos (aproximadamente 12). Por outro lado, pode ser esperado um enriquecimento de Ce em apatita formada em condições oxidantes de superfície, devido à possibilidade do Ce ser oxidado e tornar-se menos móvel que os outros ETR.

Segundo Brasseur *et al.* (1962, apud Hogarth 1989) altos teores de Sr e baixos de Mn são característicos de apatita de carbonatitos, chegando a valores de até 50:1 para a relação Sr:Mn, comparada com valores menores, de 0,2:1, encontrados em apatita de rochas ígneas ácidas. Outros estudos de Hogarth (1989) apresentam valores ainda maiores para esta relação em apatita de carbonatitos, com os teores de Sr ultrapassando 1,5%. Esse último autor afirma que, em geral, o teor de Sr em apatita aumenta das fases iniciais para as fases tardias de carbonatito.

Para o Fe, Hogarth (1989) indicou teores da ordem de décimos de por cento na apatita de carbonatitos em geral.

Segundo Toledo & Pereira (2001), os teores de U e Th são geralmente muito baixos na apatita, e a presença de U pode ser prejudicial se a apatita for utilizada como matéria prima para fertilizantes ou produtos para a indústria alimentar animal.

2.3 – Perovskita

A perovskita é um mineral de grande importância científica e econômica, por conter em sua estrutura concentrações significativas de elementos terras raras (ETR) e Nb. É mineral acessório comum em kimberlitos, melilitos, foiditos, dunitos e clinopiroxenitos alcalinos. Pode ocorrer como cristais discretos ou estar intercrescida com diferentes óxidos, em decorrência da reação de fluidos intersticiais com o óxido previamente formado. As composições simplificadas de interesse para rochas alcalinas são: CaTiO_3 (perovskita, figura 2.2), $\text{NaETRTi}_2\text{O}_6$ (Ioparita), SrTiO_3 (tausonita), NaNbO_3 (lueshita). Porém, ocorrem consideráveis substituições dos elementos terras raras ou álcalis nos sítios catiônicos (Deer, Howie et al 1992). Assim como também podem ter em sua estrutura cátions como Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Sr^{2+} , Ba^{2+} e Pb^{2+} , ocupando o sítio de coordenação 12, uma vez que seus raios são próximos ao raios O^{2-} . Um quarto da ocupação do sítio octaédrico, é geralmente feita por íons de Ti^{4+} , de modo que este não tenha contato com os cátions maiores (aqueles que ocupam o sítio de coordenação 12). O titânio pode ser substituído por elementos de valência maior (Nb^{5+}) ou menor (Fe^{3+}) dependendo do elemento que entrar neste sítio. Entretanto, a estrutura ideal da perovskita pode sofrer alterações e estruturas complexas como desordens ocupacionais são eventualmente encontradas tanto na natureza quanto em compostos artificiais. A desordem mais comum é a substitucional, na qual espécies químicas diferentes ocupam o mesmo sítio, como é o caso do mineral latrappita ($\text{CaNb}_{0,5}\text{Fe}_{0,5}\text{O}_3$), no qual átomos de nióbio e ferro são estatisticamente distribuídos ao longo dos sítios octaédricos (Gravina 2009).

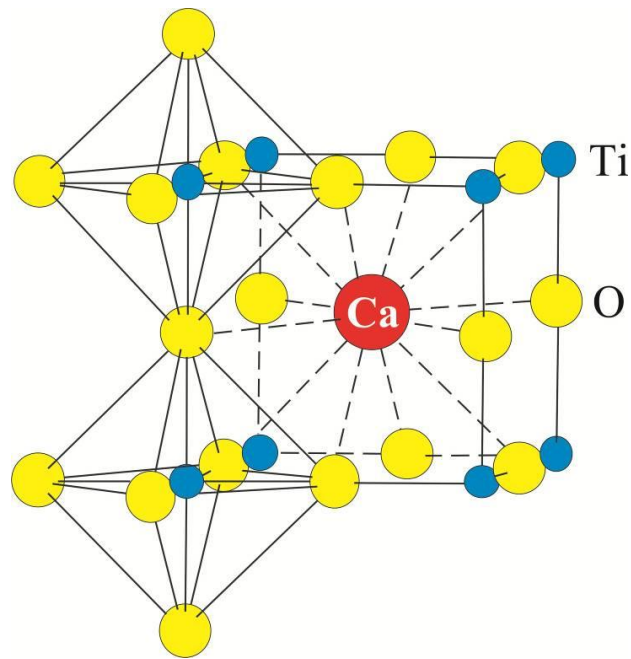


Figura 2.2 – Estrutura da perovskita (modificado de Deer *et al.* 1992).

A perovskita é instável em ambientes ricos em CO_2 , como carbonatitos e kimberlitos (Mitchell & Chakhmouradian 1998). Em condições hidrotermais, a reação com fluidos ricos em carbonato resulta na lixiviação do cálcio, (Nesbitt *et al.* 1981), e na conseqüente substituição da perovskita por polimorfos de TiO_2 , principalmente anatásio (Mitchell & Chakhmouradian 1998, Chakhmouradian & Mitchell 2000). Outra forma da alteração de perovskita comum em kimberlitos são intercrescimentos lamelares de TiO_2 com titanita ou ainda a conversão de perovskita em ilmenita (Mitchell & Chakhmouradian 1998).

Em kimberlitos, perovskita aparece em concentrações abaixo de 10% em volume (Mitchell 1986) como cristais bem formados, imersos em matriz constituída de calcita e serpentina. Alguns cristais individuais apresentam hábito cúbico ou cubo-octaédrico e podem ter geminação de interpenetração, ou formas variadas de cristais esqueléticos (Chakhmouradian & Mitchell 2000). Ocorre ainda como inclusões em micas, como constituinte da matriz, associada a olivina, espinélio, apatita, calcita, serpentina, monticelita, ilmenita e sulfetos (Mitchell 1986), como coroas de reação a partir de óxidos primários ricos em Ti (Boctor & Boyd 1981), ou como relictos em pseudomorfos formados por óxidos de Ti e calcita (Mitchell & Chakhmouradian 1998).

Chakhmouradian & Mitchell (1997) estudaram a paragênese do complexo alcalino de Kola, Rússia, e mostraram que, entre os minerais primários, olivina e clinopiroxênio, a perovskita primária apresentou conteúdos baixos de ETR_2O_3 (0,3 – 5,2 % em peso), Nb_2O_5 (<0,7 % em peso) e Na_2O (<0,4 % em peso). A perovskita de calcita-carbonatitos

e foscritos é normalmente enriquecida em ETR_2O_3 (7 – 13 % em peso), Nb_2O_5 (1 - 14 % em peso), Na_2O (0,5 – 4,5 % em peso) e ThO_2 (<3 % em peso).

Na Província Ígnea do Alto Paranaíba, a perovskita é descrita principalmente como um constituinte importante de kimberlitos, kamafugitos, sienitos e de rochas ultramáficas plutônicas associadas aos complexos carbonatíticos (Seer *et al.* 1988, Mariano & Marchetto 1991, Brod *et al.* 2000, Sgarbi 2000, Heaman *et al.* 2000, Melluso *et al.* 2008).

Melluso *et al.* (2008) estudaram a mineralogia de kamafugitos e kimberlitos da APIP, descrevendo a composição da perovskita como geralmente muito próxima da perovskita sensu stricto (CaTiO_3 – 92-96 mol.%). Nos kimberlitos a perovskita atinge valores elevados de La_2O_3 e Ce_2O_3 , principalmente nas amostras de Três Ranchos (até 3,2 e 8,2 % em peso, respectivamente) e menor proporção de CaTiO_3 (88-73 mol.%). A perovskita de Três Ranchos pode atingir valores de Nb_2O_5 de até 1,76 % em peso, de Na_2O de até 2,33 % em peso. A perovskita de Indaiá atinge aproximadamente 2 % em peso em Na_2O e 2,68 % em peso de SrO . Melluso *et al.* (2008) comprovaram que a concentração de óxidos como La_2O_3 , Ce_2O_3 , Nb_2O_5 , Na_2O e SrO diminuem do núcleo para as bordas nas perovskitas de Indaiá. Este mineral tem como característica o conteúdo de ETR leves de até 46000 vezes o condrito, juntamente com um forte fracionamento de ETR leves em relação aos ETR pesados (La/Yb_n variando aproximadamente de 175 a 2000).

Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em perovskitas do kimberlito de Limeira por Melluso *et al.* (2008) indicaram alto conteúdo de Nb (mais de 8500 ppm, 1,21 % em peso de Nb_2O_5) assim como altos conteúdos de Th, Ta, Pb e U (4300, 1220, 370 e 120 ppm, respectivamente). O Zr atinge valores em torno de 2600 ppm, a razão Zr/Hf, próxima do condrito (16-37), sugere que não houve fracionamento importante entre estes elementos. A razão Nb/Ta encontrada é geralmente menor que o condrito (3,8 – 25,3, mas a maioria das amostras apresentou Nb/Ta abaixo de 12), sugerindo um ligeiro fracionamento de Ta neste mineral. A razão Lu/Hf apresentou valores de 0,007 – 0,12.

Brod (1999) e Barbosa *et al.* (2012) demonstraram que a perovskita é um eficiente indicador de instauração extrema em sílica, dando lugar ou sendo substituída por silicatos de cálcio e titânio, como titanita e granadas do tipo melanita-schorlomita, quando a atividade de sílica no sistema aumenta.

2.4 - Clinopiroxênio

Os piroxênios são um importante grupo de minerais ferromagnesianos formadores de rochas, ocorrendo como fases estáveis em muitos tipos de rocha ígnea. O subgrupo de piroxênios ortorrômbicos (ortopiroxênios) consiste essencialmente numa série química simples com termos de composição $(Mg, Fe)SiO_3$, em contraste com o grupo dos piroxênios monoclinicos (clinopiroxênios), o qual é mais numeroso e tem uma variação mais extensa de composição química. Rochas alcalinas insaturadas contêm apenas representantes do grupo dos clinopiroxênios, uma vez que ortopiroxênios requerem saturação em sílica para sua cristalização. Muitos clinopiroxênios podem ser considerados como membros de um sistema de quatro componentes $CaMgSi_2O_6$ - $CaFeSi_2O_6$ - $Mg_2Si_2O_6$ - $Fe_2Si_2O_6$ (Deer *et al.* 1992).

A estrutura do grupo dos piroxênios baseia-se em duas unidades. Tetraedros de silício e oxigênio ligados por dois vértices de modo a formar uma cadeia infinita $(TO_3)^{2-}$ paralela ao eixo "z" e, na qual, a base de cada um dos tetraedros tem uma disposição aproximadamente paralela ao plano (001). A figura 2.3 representa a estrutura idealizada do diopsídio.

Os cátions M da camada octaédrica ocupam duas posições diferentes, M1 e M2. Os átomos M1 dispõem-se, principalmente, entre os vértices das cadeias SiO_3 , enquanto os átomos M2 se dispõem, principalmente, entre as bases da cadeia. M2 é a posição ocupada pelo Ca no diopsídio. Quando presentes, íons de grande raio (Ca, Na) geralmente ocupam a posição M2 e não a posição M1. A coordenação do oxigênio ao redor de M1 é, aproximadamente, um octaedro regular, mas a coordenação da posição M2 é irregular, variando de acordo com o átomo presente (por exemplo, coordenação 6 para o Mg e coordenação 8 para Ca e Na).

Como exemplo de como a estrutura dos piroxênios pode variar ressalta-se que a substituição de cátions de diferentes dimensões pode causar uma expansão ou contração proporcionais em um ou mais parâmetros da malha unitária, originando apenas uma pequena variação na estrutura básica, ou mesmo nenhuma. Este fato é notado pela série diopsídio-hedembergita, na qual a posição M1 é ocupada por (Mg-Fe) e a posição M2 por Ca. A substituição Mg-Fe é acompanhada por pequenas alterações na configuração da cadeia Si-O.

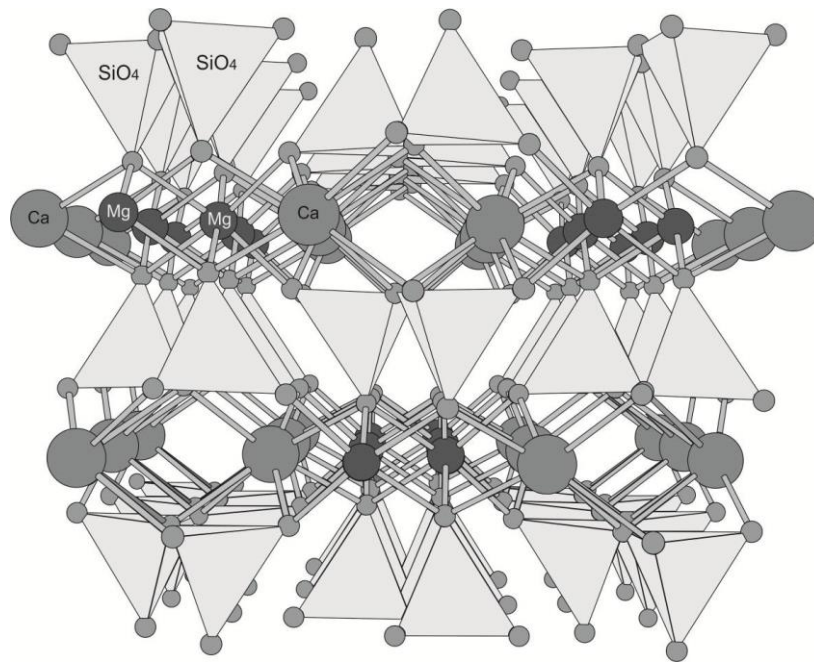


Figura 2.3 – Estrutura do diopside (<http://webmineral.com/data/Diopside.shtml>).

O conhecimento detalhado da variação composicional dos minerais silicáticos nos carbonatitos é de suma importância para a compreensão dos processos de diferenciação magmática como cristalização fracionada e imiscibilidade de líquidos (Reguir *et al.* 2012).

No estudo feito por Reguir *et al.* (2012) sobre clinopiroxênios de carbonatitos ficou confirmado que não há um "gap" composicional entre os clinopiroxênios cálcicos e sódicos, mas sim um "trend" de variação contínua de diopside para aegirina-augita.

Sgarbi *et al.* (2000) estudaram a química dos piroxênios de duas ocorrências de kamafugitos brasileiros, Santo Antônio da Barra (GO) e Mata da Corda (MG), e constataram que os de Santo Antônio da Barra são mais ricos em Al_2O_3 . Contudo, o Ti apresenta o mesmo intervalo de valores para a maioria dos clinopiroxênios de ambas as ocorrências (0 – 0,08 cátions por fórmula). Em relação ao teor de sílica, verificaram que os clinopiroxênios de Santo Antônio da Barra são semelhantes aos de kamafugitos africanos, porém contendo mais Al^{IV} . Os clinopiroxênios de Mata da Corda são similares tanto aos de kamafugitos italianos como aos de lamproítos e orangeítos, cuja característica é o maior conteúdo de Si no sítio tetraédrico. Tanto nos clinopiroxênios de Santo Antônio da Barra como nos de Mata da Corda o teor de alumínio não é suficiente para completar o sítio tetraédrico e, assim, a substituição de Si por Fe^{3+} é necessária. No entanto, em alguns casos o conteúdo de Fe^{3+} , calculado por balanço de carga, também não é suficiente para preencher o sítio tetraédrico, que vem a ser completado por Ti. Estes exemplos de variação composicional do clinopiroxênio

refletem a resposta deste mineral a alterações composicionais do magma. Sgarbi *et al.* (2000) ainda concluem que não se pode distinguir a variedade composicional de clinopiroxênios de orangeítos, lamproítos ou kamafugitos com base no conteúdo de Al e Ti.

2.5 – Flogopita

A química da flogopita tem sido usada para discriminar diferentes tipos de rochas alcalinas e seus respectivos ambientes tectônicos (Mitchell 1995).

Micas trioctaédricas ferromagnesianas como macrocristais/fenocristais são comuns em kimberlitos e carbonatitos. O tipo mais freqüente é a flogopita (figura 2.4) $[KMg_3AlSi_3O_{10}(OH,F)_2]$ que forma solução sólida com membros finais ricos em ferro, como annita $[KFe_3AlSi_3O_{10}(OH)_2]$, tetra-ferriflogopita $[KMg_3FeSi_3O_{10}(OH)_2]$ e siderofilita $[KFe_2Al_2Si_2O_{10}(OH)_2]$. Biotita normalmente é um membro intermediário nesta complexa solução sólida (Reguir *et al.* 2009). Os dados (de Sc, Rb, Cs, Zr, Nb e Ta) obtidos por Reguir *et al.* (2009), permitiram àqueles autores refinar e ampliar o conhecimento sobre a composição das flogopitas de rochas derivadas do manto. Suas conclusões confirmam que as flogopitas de kimberlitos não podem ser distinguidas das flogopitas de carbonatitos através dos elementos maiores (Brod *et al.* 2001), e indicam que apenas composições ricas em Fe e Na $[Fe/(Fe+Mg)] > 0,2$, $Na_2O > 0,3$ % em peso] estariam restritas a carbonatitos, mas que o estudo dos elementos traços pode ser usado como um indicador petrogenético.

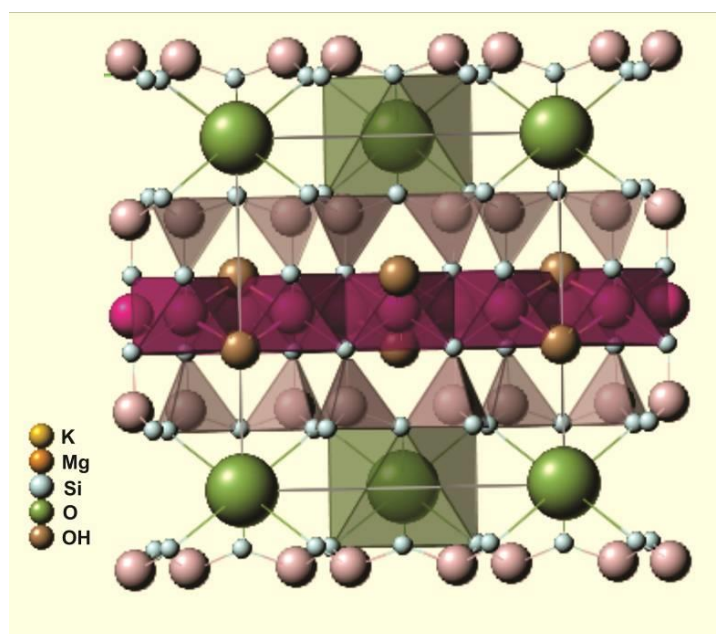


Figura 2.4 – Estrutura da flogopita (<http://webmineral.com/data/Flogopite.shtml>).

Brod *et al.* (2001), apresentaram os resultados do estudo de química mineral em flogopitas e tetra-ferriflogopitas nos complexos carbonatíticos de Catalão, Jacupiranga e Tapira. Uma grande variedade textural foi encontrada, desde cristais magmáticos primários até fases metassomáticas de estágios tardios. Em todos os três complexos as micas de rochas silicáticas evoluem no sentido de flogopita para annita. Aqueles autores ressaltam que os cátions que comumente ocupam a posição octaédrica nas flogopitas são Mg^{2+} , Al^{3+} , Fe^{2+} e Fe^{3+} , menos frequentemente ocorrem Ti^{4+} , Mn^{2+} , Li^{2+} e Cr^{3+} entre outros. Entre todas as substituições possíveis, a que ocorre entre Fe^{3+} e Al^{3+} no sítio tetraédrico é de suma importância em rochas alcalinas e carbonatitos, pois ela define as séries flogopita-tetra-ferriflogopita e annita-tetra-ferrianita. Já a substituição de Fe^{2+} por Mg^{2+} no sítio octaédrico caracteriza a série flogopita-annita e é provavelmente a substituição mais comum em micas trioctaédricas de rochas ígneas. As pesquisas de Brod *et al.* (2001) comprovam que as micas dos carbonatitos de Jacupiranga e dos carbonatitos da APIP têm comportamento contrastante. Em Jacupiranga as micas de carbonatitos evoluem por diminuição de Al e concomitante aumento de Mg, com Fe relativamente constante. Nos carbonatitos da APIP a flogopita magmática é virtualmente livre de Al.

CAPÍTULO 3 - CONTEXTO GEOLÓGICO

3.1 - Introdução

As bordas da Bacia do Paraná (Fig. 3.1) são caracterizadas pela presença de províncias alcalinas variando em idade do Eocretáceo ao Eoceno (Comin-Chiaramonti & Gomes 2005, Lagorio 2008). Algumas destas províncias são resultado de magmatismo alcalino sódico, enquanto outras são tipicamente ultrapotássicas. Dentre as últimas, destacam-se duas das principais províncias kamafugíticas do mundo, a Província Ígnea do Alto Paranaíba-APIP (Gibson *et al.* 1995b), na borda nordeste, e a Província Alcalina de Goiás-GAP (Brod *et al.* 2005a), na borda norte da bacia.

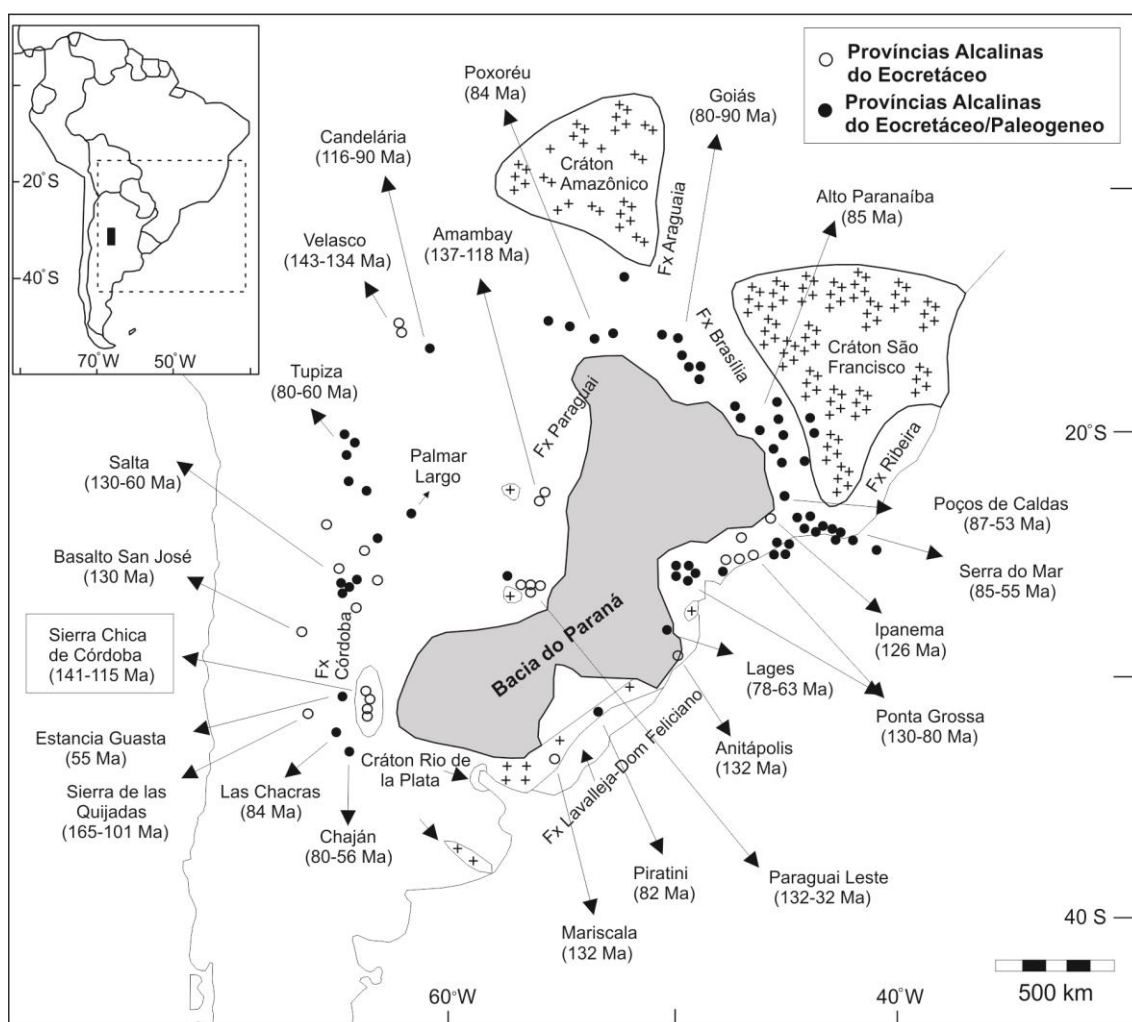


Figura 3.1 - Localização e idade das províncias alcalinas na borda da Bacia do Paraná adaptado de Lagorio (2008).

A origem desse magmatismo alcalino ainda é discutida. Gibson *et al.* (1995a,) sugerem que o magmatismo alcalino do Eocretáceo está associado ao impacto da pluma mantélica de Tristão da Cunha que também foi responsável pelos basaltos da Bacia do Paraná. O magmatismo do Neocretáceo e Eoceno nas margens norte e nordeste da Bacia do Paraná é relacionado à pluma mantélica de Trindade (Gibson *et al.* 1995b, 1997, Thompson *et al.* 1998). De acordo com esse modelo, as províncias do Alto Paranaíba e de Goiás estão associadas com o impacto inicial da pluma sob o Brasil central durante o Neocretáceo, que provocou aquecimento e fusão de porções ricas em potássio do manto litosférico subjacente.

3.2 - Província Ígnea do Alto Paranaíba

Entre as bacias do Paraná e Sanfranciscana ocorre uma importante estrutura alongada segundo NW-SE, denominada Arco do Alto Paranaíba, cujo soerguimento começou no Eocretáceo, porém foi intensa no Neocretáceo, influenciando diretamente a evolução tectono-estratigráfica independente das duas bacias (Campos & Dardenne 1997). Gibson *et al.* (1995b) chamaram de Província Ígnea do Alto Paranaíba (Fig. 3.2) as rochas alcalinas localizadas na região do triângulo mineiro, em Minas Gerais, e no sudeste do Estado de Goiás. Ainda segundo Gibson *et al.* (1995b), o volume estimado de magma potássico nesta região faz dela uma das maiores províncias alcalinas intracontinentais do mundo. A APIP é constituída por um conjunto de rochas kamafugíticas, kimberlíticas e carbonatíticas que ocorrem sob a forma de diques, pipes, plugs, diatremas, derrames de lavas, depósitos piroclásticos e grandes complexos plutônicos. Os complexos intrudem rochas metamórficas neoproterozóicas dos domínios interno e externo da Faixa Brasília, as quais são tipicamente deformadas em estruturas dômicas (Gibson *et al.* 1995b, Brod *et al.* 2004).

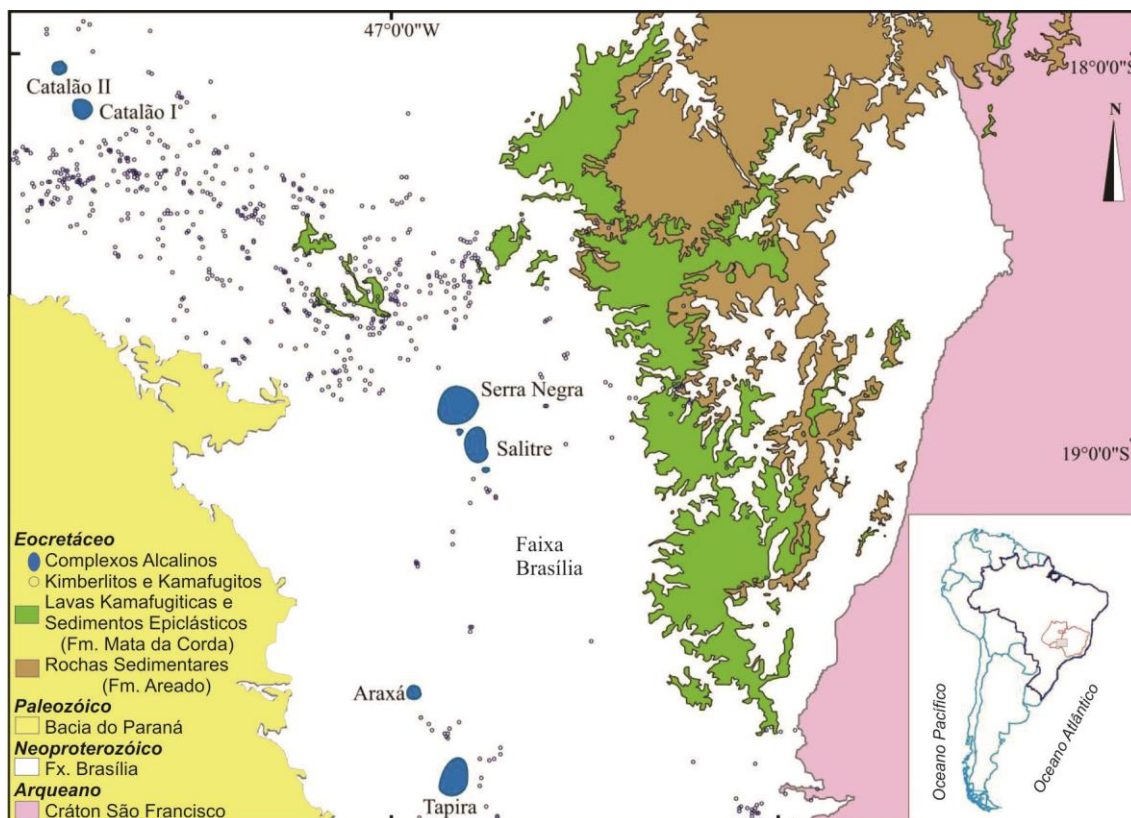


Figura 3.2 - Mapa geológico da Província Ígnea do Alto Paranaíba (APIP). Adaptado de Oliveira *et al.* (2004), com a localização dos complexos plutônicos alcalino-carbonatíticos.

Os complexos carbonatíticos aflorantes conhecidos na Província Ígnea do Alto Paranaíba (Catalão I e II, Serra Negra, Salitre I, II e III, Araxá e Tapira) são constituídos por associações de flogopita picritos, dunitos, piroxenitos (bebedouritos), sienitos, foscoritos e carbonatitos. Dentre os últimos, predominam calcita carbonatitos e dolomita carbonatitos (Brod *et al.* 2004).

O Complexo de Catalão I está situado a cerca de 20 km a NE da cidade de Catalão, Goiás. Tem forma dômica, com uma área aflorante de 27 km², hospeda mineralizações de Ti, P, Nb, ETR e vermiculita e é atualmente minerado para apatita e pirocloro. É constituído por flogopititos, piroxenitos, dunitos, foscoritos, nelsonitos e carbonatitos (Ribeiro 2008, Cordeiro *et al.* 2010a). A idade obtida neste complexo pelo método K-Ar é de 85 ± 6,9 Ma (Sonoki & Garda 1988).

O Complexo de Catalão II está localizado a 5 km a norte de Catalão I sendo constituído por piroxenitos, sienitos, foscoritos, carbonatitos e lamprófiros (Machado Junior 1991). Possui forma elíptica alongada segundo N-S, com área de 14 km². Mello (1999) concluiu que, ao contrário de Catalão I, o principal tipo de carbonatito em Catalão II é calcítico, e que as rochas da série carbonática evoluíram independentemente das rochas

ultramáficas. Machado Junior (1992) obteve uma idade Rb-Sr de $83,4 \pm 0,9$ Ma para o complexo.

O complexo de Serra Negra, localizado a leste da cidade de Patrocínio, é o maior dos complexos carbonatíticos do Alto Paranaíba. Foi formado pela intrusão forçada em quartzitos do Grupo Canastra, gerando deformação dômica. Mariano & Marchetto (1991) descreveram-no como sendo composto por um núcleo central de calciocarbonatito, com diâmetro estimado de 4,5 km, frequentemente contendo mais de 20% de apatita e até 5% de dolomita, com quantidades acessórias de flogopita, magnetita, humita, rutilo, pirocloro, baddeleyta, pirrotita e pirita. Amaral *et al.* (1967) obtiveram idades de 83,7 e 83,4 Ma em biotita de peridotito.

Os complexos de Salitre I, II e III ocorrem imediatamente a sul do complexo de Serra Negra, na região de Patrocínio, MG. O maior deles, Salitre I, apresenta forma oval distorcida, e é composto de rochas das séries bebedourítica, foscorítica e carbonatítica, além de sienitos e flogopita picritos subordinados (Barbosa 2009). Salitre II é uma pequena intrusão localizada a norte de Salitre I e a sul de Serra Negra, formada por bebedouritos e olivina piroxenitos cortados por pequenos diques de lamprófiro carbonatado. Um terceiro corpo denominado de Salitre III está situado ao sul de Salitre I sem nenhuma feição topográfica particular. É constituído de carbonatitos, foscoritos e piroxenitos, cortados por diques e brechas. Datação K/Ar em flogopita de bebedourito de Salitre I forneceu uma idade de $86,3 \pm 5,7$ Ma (Sonoki & Garda 1988).

O Complexo de Araxá, também conhecido como Barreiro, localiza-se cerca de 6 km ao sul da cidade de Araxá. É um dos mais importantes complexos alcalino-carbonatíticos do mundo, contendo expressivos recursos minerais. Hospeda a maior reserva mundial de nióbio (barioprocloro) e é minerado para fosfato e nióbio. Um plug principal de carbonatitos e foscoritos, e uma série de outras intrusões carbonatíticas de menor expressão ocorrem no núcleo do complexo. Uma zona de flogopitito metassomático ocorre entre este núcleo carbonatítico/foscorítico e a rocha encaixante fenitizada. Flogopititos metassomáticos são volumetricamente muito significativos no complexo, localmente com relictos de grãos de piroxênio e olivina, e raros restos preservados das rochas ultramáficas primárias. Ao contrário de outros complexos na província, em Araxá (e em Catalão) o tipo predominante de carbonatito é dolomítico, com calcita carbonatitos típicos presentes apenas na porção NW do complexo (Silva 1986). Idades K/Ar disponíveis para o complexo variam de 77 a 97 Ma (Sonoki & Garda 1988)

Tapira é o mais meridional dos complexos carbonatíticos da província, adjacente à cidade homônima e distante cerca de 30 km a SE da cidade de Araxá. Ocorre encaixado em quartzitos e xistos pré-cambrianos do Grupo Canastra. Sua idade determinada pelo método K/Ar em mica de piroxenito é de 86 a 87 Ma (Sonoki & Garda 1988). Este

complexo é o objeto da presente dissertação, e sua geologia é descrita em detalhe na seção 3.3.

3.3 - Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira

O complexo de Tapira é uma intrusão multifásica, resultado da amalgamação de pelo menos duas intrusões de magma ultramáfico, cinco de carbonatito e uma de sienito (Brod 1999). Em termos de volume, é dominado por rochas ultramáficas (80%), em grande parte representadas por dunitos, peridotitos, piroxenitos e bebedouritos, com ampla predominância destes últimos. A figura 3.3 mostra um mapa geológico do substrato (rocha fresca) do complexo de acordo com (Brod 1999). Reis (2010) identificou a presença de glimeritos na porção centro oeste do complexo.

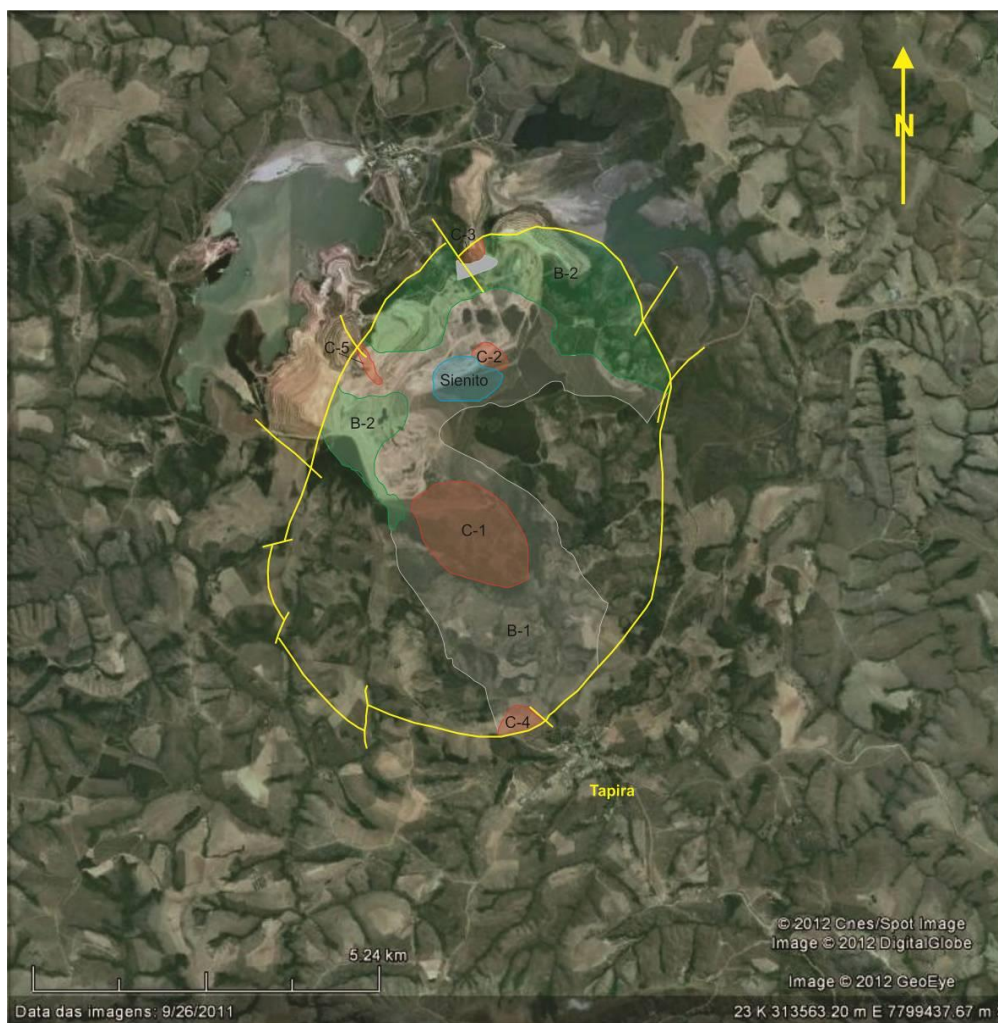


Figura 3.3 - Esboço geológico do substrato (rocha fresca) do complexo de Tapira, com base em informações de testemunhos de sondagem (Brod 1999), com a imagem da mina de fosfato em 2011. B1 e B2 representam unidades de cumalados bebedouríticos. C1 a C5 são sucessivas intrusões carbonatíticas. A área em azul na porção noroeste é uma intrusão sienítica. A linha amarela delimita o contato com as rochas encaixantes.

Os bebedouritos, que compreendem o maior volume do complexo, são cumulados ultramáficos caracterizados por amplas variações modais dos minerais essenciais diopsídio, olivina, perovskita, apatita, magnetita e flogopita. Granada rica em titânio (melanita) e titanita ocorrem em proporções subordinadas. K-feldspato é um raro constituinte, nos termos mais evoluídos da série bebedourítica. Sienitos e diques de traquito representam os líquidos silicáticos félsicos no complexo. De acordo com Reis (2010) os traquitos são rochas porfiríticas com fenocristais de ortoclásio imersas numa matriz de biotita, aegirina e melanita. É notória a ausência de rochas ígneas silicáticas de composição intermediária (Brod 1999).

Os carbonatitos são predominantemente calcíticos, mais raramente dolomíticos e ocorrem como pequenas intrusões (Fig. 3.3) ou enxames de diques cortando as rochas ultramáficas. A intrusão central corresponde a um calcita-dolomita carbonatito com pirocloro disseminado, que é o protominério do depósito supergênico de nióbio de Tapira.

Os flogopita-picritos ocorrem como diques de granulação fina, por vezes com textura porfirítica caracterizada por fenocristais de olivina, flogopita e apatita em uma matriz composta por estas mesmas fases, além de carbonato, perovskita e espinélio rico em cromo. Podem apresentar textura fluidal e evidências de diferenciação por fluxo. Estas rochas foram interpretadas por Brod *et al.* (2000) como representativas dos magmas parentais do complexo.

Concentrações de titânio, fosfato, nióbio, terras raras e vermiculita estão associadas com o manto de intemperismo em Tapira. Esses depósitos residuais são formados pela alteração intempérica de rochas ultramáficas anormalmente enriquecidas em titânio e fósforo (Grossi Sad & Torres 1971), ou de carbonatitos enriquecidos em pirocloro e terras raras. Os minerais mais suscetíveis ao intemperismo, como minerais máficos e carbonatos, são destruídos e seus constituintes lixiviados, resultando na acumulação residual de minerais resistentes ou produtos de alteração, como apatita, anatásio, pirocloro, vermiculita, monazita. O processo de mineralização teria sido desenvolvido a partir do terciário, e favorecido pelo clima tropical, pelo grau de fraturamento e pela heterogeneidade das rochas. O complexo é atualmente minerado para fosfato e titânio.

3.3.1 – Petrografia

Para o estudo da química dos minerais do Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira, foram amostrados exemplares das séries silicática (bebedouritos B1 e B2 e sienitos), carbonática (calciocarbonatito, Ba-calciocarbonatito, carbonato-apatitito, Ba-magnesiocarbonatito e foscorítica (apatitito e pseudo-nelsonito). A proporção modal por amostra pode ser verificada na tabela 3.1.

Texturalmente os bebedouritos são finos a grossos, localmente pegmatíticos. Orientação mineral e acamamento magmático são comuns. Os bebedouritos B1 apresentam maior conteúdo em apatita, olivina, diopsídio, flogopita e perovskita (Figura 3.4 a e 3.4 b). Minerais opacos ocorrem como acessório. Os bebedouritos B2 destacam-se principalmente pela presença de diopsídio, flogopita, tetraferiflogopita, granada e apatita, tendo como principais acessórios titanita, perovskita e carbonatos (Figura 3.5 a e 3.5 b). Variações modais produzem cumulados ricos em olivina (dunitos, wehrlitos), perovskita (perovskititos), magnetita (magnetititos) ou apatita (apatititos).

Sienitos ocorrem como fragmentos em brechas carbonáticas e como pequenas intrusões independentes. São essencialmente compostos por feldspato potássico, flogopita e aegirina com quantidades acessórias de zircão e titanita.

Diversos corpos de carbonatito, subdivididos em cinco unidades (C1 a C5) ocorrem no complexo. A intrusão de carbonatitos em rochas ultramáficas resulta no desenvolvimento de flogopitito metassomático (flogopita+magnetita+dolomita), cujos melhores exemplos estão em testemunhos de sondagem do contato entre as unidades C1 e B1. Na porção NW do complexo, carbonatitos C2 intrudem sienitos, formando brechas monomíticas do tipo *magmatic stoping*, com fragmentos angulosos de sienito com coroa de flogopita. Atividade explosiva localizada resultou em brechas polimíticas, com blocos angulosos de rochas da série bebedourítica e, mais raramente, da rocha encaixante regional, em matriz dominada por microfenocritais de carbonato primário (Brod 1999).

Três tipos composicionais de carbonatito foram reconhecidos no complexo: (a) calciocarbonatitos (C1, C3, C4) médios a finos, essencialmente compostos de calcita, flogopita e/ou tetra-ferriflogopita e apatita com quantidades acessórias de pirocloro e magnetita, (b) magnesiocarbonatitos (C1, C2, C5) médios a finos, como corpos maciços a diques, às vezes microporfiríticos (fenocristais de calcita em matriz de calcita e dolomita) e com estrutura de fluxo. Flogopita e/ou tetra-ferriflogopita, pirocloro e barita são acessórios comuns e (c) Ba-calciocarbonatito e Ba-magnesiocarbonatito, como diques e veios tardios disseminados, finos, às vezes bandados e com estrutura de fluxo. Flogopita e/ou tetra-ferriflogopita, magnetita, apatita e barita são acessórios comuns.

Raros nelsonitos (Figuras 3.6 a e 3.6 b) foram identificados entre as amostras de Tapira. Estas rochas possuem textura média a grossa compostas por flogopita, tetra-ferriflogopita, apatita, magnetita e carbonato. Como acessórios ocorrem pirocloro e anfibólio. Os nelsonitos estão divididos em N1 e N2, de acordo com a sugestão de Palmieri (2011) para o complexo de Catalão 2. N1 representa nelsonitos ricos em apatita, variando até apatititos, cristalizados a partir de um magma fosfático. N2 representa cumulados de composição nelsonítica (essencialmente apatita +

magnetita), com tetra-ferriflogopita, formados nas paredes de diques carbonatíticos. Por não serem cristalizados diretamente a partir de um magma fosfático, esses acumulados foram denominados de pseudonelsonitos por Palmieri (2010), conceito que também é adotado no presente trabalho.

Tabela 3.1 - Composição modal das amostras estudadas. Ap (apatita), Tfflo (tetra-ferriflogopita), Flo (flogopita), Car (carbonato), Dp (diopsídio), Ol (olivina), Tt (titanita), Bar (barita), Af (anfibiólio), Prv (perovskita), Gr (granada), Felds (feldspato), Pir (pirocloro), Zir (zircão), Op (opacos).

| Amostra | Ap | Tfflo | Flo | Car | Dp | Ol | Tt | Bar | Af | Prk | Gr | Felds | Pir | Zir | Op | Total % | Classificação |
|---------|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-----|----|---------|----------------------------|
| AT-502 | 1 | 0,5 | | 81 | | | | 8,5 | | | | | | | 9 | 100 | Ba-calcioarbonatito-C1a |
| AT-503 | | 20 | | 60 | | | | 1 | | | | | <1% | | 19 | 100 | Ba-Magnesiocarbonatito-C1b |
| AT-04 | 26 | | 30 | | 35 | | | | | 7 | | | | | 2 | 100 | Bebedourito - B1 |
| AT-25 | 2 | | 34 | | 5 | 30 | | | | 22 | | | | | 7 | 100 | Bebedourito - B1 |
| AT-38 | 10 | | 13 | 2 | 60 | | 4 | | | 7 | 2 | | | | 2 | 100 | Bebedourito - B2 |
| AT-11-B | 23 | | 8 | | 50 | | | | | 3 | 16 | | | | | 100 | Bebedourito - B2 |
| AT-505 | 60 | 3 | 7 | | | | | | 3 | | | | | | 27 | 100 | Apatitito-B2 |
| AT-125 | 3 | | 40 | 2 | 30 | | | | | | 25 | | | | | 100 | Bebedourito - B2 |
| AT-43 | 10 | | 21 | 55 | 9 | | | | | | | | | | 5 | 100 | Calcioarbonatito-C3 |
| AT-60 | 20 | | 28 | 50 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 100 | Calcioarbonatito-C3 |
| AT-504 | 7 | 2 | | 70 | 4 | | | | | | | | | | 17 | 100 | Calcioarbonatito-C4 |
| AT-508 | 67 | | 1 | 30 | | | | | 2 | | | | | | | 100 | Carbonato Apatitito-N1 |
| AT-501 | 19 | 34 | | 8 | | | | | | | | | 6 | | 33 | 100 | Pseudo-Nelsonito-N2 |
| AT-12 | | | 20 | | 30 | | | | | | | 40 | | <1% | 10 | 100 | Sienito |

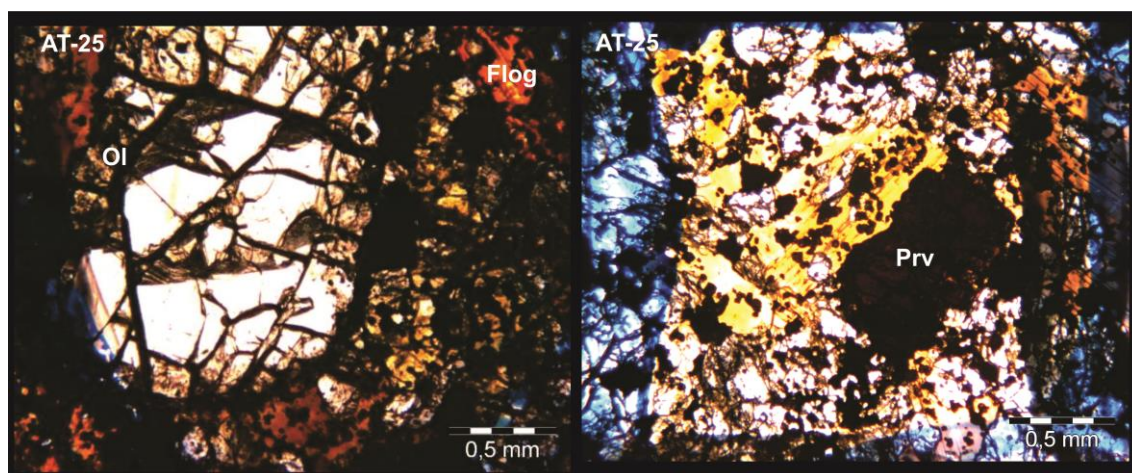


Figura 3.4 a e 3.4 b – Na figura 3.4 (a) fenocristal de olivina envolto por flogopita intersticial. Na figura 3.4 (b) substituição de flogopita por tetra-ferriflogopita (Ol-olivina, Flog-flogopita, Prv-perovskita). Amostra AT-25, unidade B1.

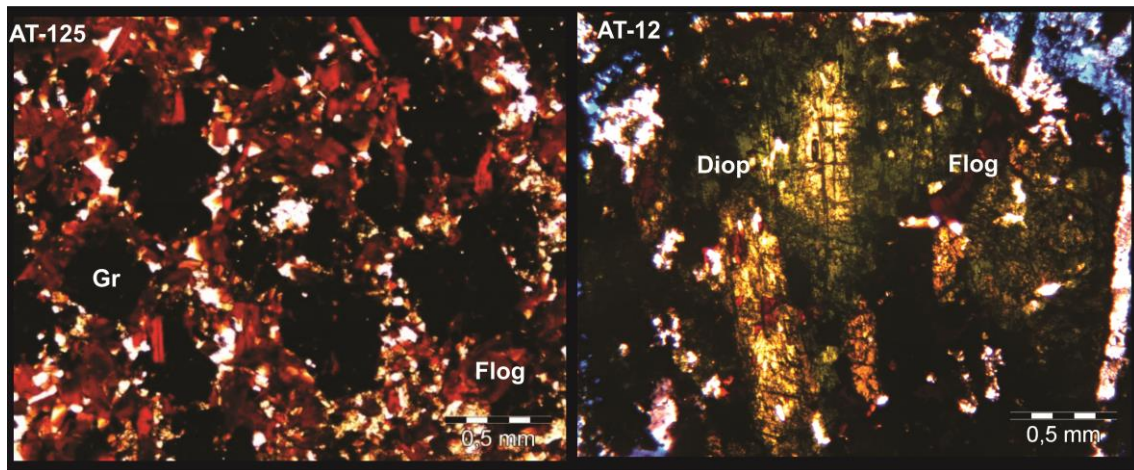


Figura 3.5 a e 3.5 b - Na figura 3.5 (a) orientação mineral em granada envolta por flogopita intersticial, na figura 3.5 (b) fenocristal de diopsídio com apatita e flogopita intersticiais (Gr-granada, Flog-flogopita, Diop-diopsídio). Amostra AT-125 (B2) e amostra AT-12 (sienito).

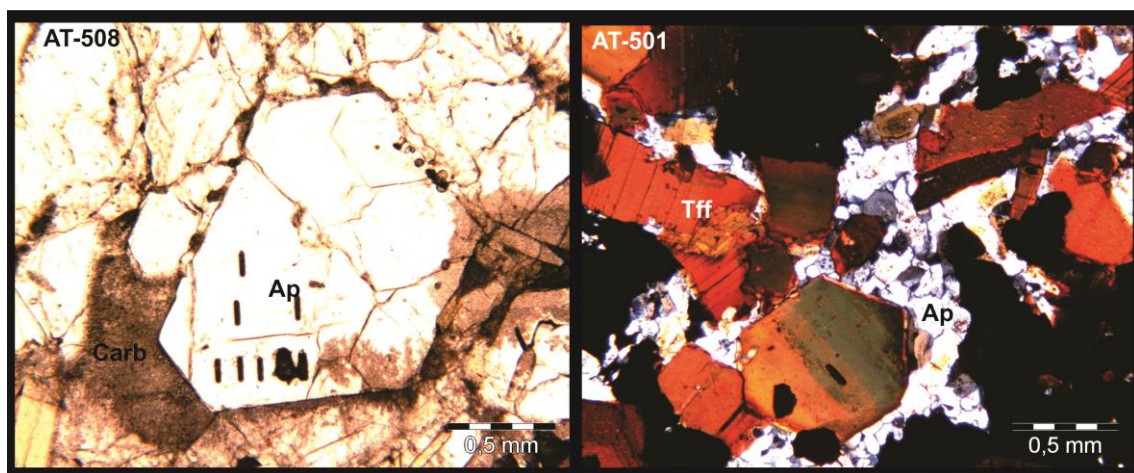


Figura 3.6 e 3.6 b - Na figura 3.6 (a) cristais euédricos de apatita envoltos por matriz carbonática. Na figura 3.6 (b) fenocristais de tetra-ferriflogopita e apatita intersticial (em detalhe locais das análises por Laser). Amostra AT-508 (N1) e amostra AT-501 (N2).

CAPÍTULO 4 - MÉTODOS ANALÍTICOS

4.1- Preparação de Amostras

Uma alíquota das amostras estudadas foi cominuída manualmente e, em seguida, levada ao moinho de disco para pulverização. Uma porção de aproximadamente 10 g de amostra pulverizada foi separada para posterior análise química de elementos maiores e traços em rocha total. Outra alíquota da amostra macroscópica foi destinada a corte e preparação de lâminas delgadas-polidas para posteriores estudos petrográficos e de química mineral. As seções polidas delgadas analisadas foram metalizadas com carbono em câmara de vácuo.

4.2 – Química Mineral

4.2.1 - Elementos Maiores por Microsonda Eletrônica

As análises químicas nos minerais foram feitas no Laboratório de Microsonda Eletrônica do Instituto de Geociências da Universidade de Brasília sob supervisão e colaboração do operador Ricardo Marques. O equipamento utilizado foi uma microsonda da marca JEOL modelo JXA-8230 - composto por espectrômetros de dispersão de comprimento de onda (WDS), cada um com 2 cristais analisadores. As condições de operação foram aceleração de 20 Kv para os elementos terras raras e 15Kv para os demais elementos, diâmetro do feixe de elétrons em 1 μm , corrente em 15 nA. Correções de efeitos de matriz foram feitas com o procedimento de correção ZAF (número atômico, absorção, fluorescência).

Os minerais analisados foram apatita, perovskita, flogopita, clinopiroxênio, granada e carbonato. Os padrões utilizados para calibração da microsonda encontram-se na tabela 4.1.

Tabela 4.1 – Padrões químicos utilizados para análise por microsonda eletrônica em apatita, perovskita, carbonato, clinopiroxênio, flogopita e granada.

| Elemento | Padrão | Elemento | Padrão | Elemento | Padrão |
|--------------|---|---------------|------------|---------------------------|---------------|
| Na | Albita | Cl-V | Vanadinita | Ba | Barita |
| Mg | Olivina | S-Pb | Galena | Ti-Mn: MnTiO ₃ | Pirophanita |
| Al | Coríndon | K | Ortoclasio | U | Uraninita |
| Si-Ca | Wolastonita | Sr | Celestita | Th | Thorita |
| Y | * (Y ₃ Fe ₅ O ₁₂) | P | Apatita | Li-Nb-O | Litotantita** |
| Fe | Hematita | Ni:NiO | Bunsenita | Ca-Si-Fe | Andradita |

*Mineral Sintético **Litotantita (LiNb₃O₈).

4.2.2 - Elementos Traços por LA-ICPMS

As análises de elementos traço foram obtidas pelo espectrômetro de massa modelo ELAN 6100DRC quadrupolo da PerkinElmer/Sciex no Laboratório de ICP do Instituto de Geociências da USP, sob orientação da Química Sandra Andrade. O amostrador de ablação por laser é o equipamento UP-213 da New Wave, operando no modo raster, 70% de potência, 20Hz de frequência, 30 micrômetros de spot, 12 J/cm² e 0,090mJ, em média para as análises. As rotinas de análise permitem alcançar limites de detecção da ordem de sub-ppm para a maior parte dos elementos traços nos minerais de interesse. Os tempos de integração foram de 3652ms para todos os isótopos, com exceção do P que foi 1826ms. O sinal produzido pelos íons amostrados é quantitativamente estimado a partir da calibração contra materiais de referência certificados, que incluem um padrão externo e ainda um padrão interno. Neste trabalho o padrão NIST-610 foi utilizado para calibração e controle de drift, enquanto o NIST-612 como controle de qualidade. O software utilizado para o cálculo das concentrações e controle de *drift* instrumental foi o GLITTER 3.0^(R).

Foram analisados cristais de apatita, clinopiroxênio, flogopita, perovskita, granada e carbonato. Como padrões internos para normalização das concentrações

dos demais foram utilizados os teores de elementos maiores obtidos por microsonda eletrônica.

4.2.3 – Análise Química de Rocha Total

As determinações de elementos maiores e traços em rocha total foram feitas no Laboratório Acme (Vancouver, Canada) pelo método de ICP-AES+ICP-MS. Análises químicas de amostras adicionais utilizadas neste trabalho foram obtidas por Brod (1999) na Universidade de Durham pelo método de Fluorescência de raios-X+ICP-MS, ver anexo 13.

CAPÍTULO 5 - QUÍMICA MINERAL

5.1 – Introdução

O estudo de maciços alcalinos é de extrema importância, pois sua origem e evolução pode envolver uma ampla variedade de processos como cristalização fracionada, imiscibilidade de líquidos, metassomatismo, hidrotermalismo, que são formadores de paragêneses variadas e complexas, muitas vezes contendo fases minerais raras. Neste sentido a caracterização química dos minerais de minério e dos minerais formadores de rocha do Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira visou, entre outras coisas, avaliar as implicações das variações composicionais para os processos metalogenéticos e possíveis critérios de prospecção.

5.2 – Apatita

As apatitas do Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira apresentam granulação de 0,01 até 8 mm, sendo um dos principais constituintes das rochas do Complexo. A proporção modal de apatita nas amostras estudadas varia de 1 até 70%.

As formas dos grãos são variadas. Normalmente são prismas pequenos com textura cumulática, mas também ocorrem como cristais ovoides grandes e isolados. Frequentemente têm extinção ondulante e não apresentam evidências óbvias de zonação óptica.

5.2.1 - Elementos Maiores (*microsonda eletrônica*)

A apatita pode apresentar um grande número de substituições em sua composição. Considerando a fórmula geral $A_5(XO_4)_3Z$ da apatita, o sítio A pode ser ocupado por Ca^{2+} , Sr^{2+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} , Cd^{2+} , Fe^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} , Na^+ , K^+ , Li^+ , Sc^{3+} , Y^{3+} , Al^{3+} , ETR^{3+} , U^{4+} , U^{6+} . O sítio X é geralmente ocupado por P^{5+} , As^{5+} , V^{5+} , Cr^{3+} , Si^{4+} , C^{4+} , S^{6+} , e o sítio Z por F, OH^- , Cl^- , CO_3^{2-} , SO_4^{2-} , Br^- , I^- (Hogarth 1989).

As composições médias das apatitas do Complexo de Tapira são apresentadas na tabela 5.1. As fórmulas estruturais dos grãos analisados foram calculadas normalizando os cátions dos sítios A e X, respectivamente, aos valores de 5 e 3. Os dados mostram composições relativamente variadas deste mineral, com valores de SiO_2 chegando até 1,79%, CaO variando de 47 a 54,5%, $FeO < 0,81\%$, $MgO < 0,25\%$, $Na_2O < 1,34\%$, SrO de 0,4 a 3,26% e P_2O_5 de 29,12 a 42,94%. Alguns valores anormalmente baixos de fósforo são possivelmente consequência de problemas analíticos. Os baixos teores de ferro (no máximo 0,81%) confirmam a afirmação de Toledo & Pereira (2001) que destacam a dificuldade do Fe^{2+} de entrar na estrutura da apatita. Os teores muito baixos de Cl e altos de F (até 0,04% e 3,83%, respectivamente)

indicam que a variedade preponderante é fluorapatita. Entretanto, tendo em vista que não é possível obter análises diretas de CO_2 e H_2O pelos métodos empregados, não é possível estabelecer uma classificação mais precisa das apatitas estudadas.

Visando compreender as possíveis substituições nas apatitas analisadas foram calculadas matrizes de correlação dos resultados das análises por EPMA (Electron Probe Micro-Analyses). Além de se confirmar algumas correlações esperadas como, por exemplo, as altas correlações negativas de estrôncio e sódio com o cálcio e, ainda, entre o silício e o fósforo (-1,00), verifica-se que a soma dos ETR (La, Ce, Pr e Nd) mostra uma significativa correlação positiva com estrôncio (+0,5) e sódio (+0,62) e negativa com cálcio (-0,74).

Segundo Liu & Comodi (1993), o conteúdo de Na_2O é baixo e geralmente em torno de 0,2% em apatitas cristalizadas em magmas alcalinos. As apatitas de Tapira apresentam teores de Na_2O mais altos do que esta expectativa, chegando a cerca de 1,3 % em um carbonatito tardio.

Tabela 5.1 – Composições químicas médias das apatitas (base de 26 O,OH,F,Cl) do Complexo Carbonatítico de Tapira.

| Amostra | AT-22 | AT-25 | AT-16 | AT-04 | AT-113 | AT-03 | AT-38 | AT-29 | AT-33 | AT-11b | AT-125 | AT-505 |
|--------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Rocha | Picrito | Bebedo | Bebedo | Bebedo | Bebedo | Bebedo | Bebedo | Bebedo | Bebedo | Bebedo | Bebedo | Bebedour |
| Unidade | Picrito | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Nº Análises | 5 | 15 | 2 | 9 | 8 | 10 | 10 | 4 | 9 | 11 | 9 | 12 |
| SiO ₂ | 0,47 | 1,02 | 1,13 | 0,52 | 0,41 | 0,84 | 0,59 | 0,60 | 0,64 | 0,69 | 0,59 | 0,44 |
| FeO | 0,05 | 0,13 | 0,14 | 0,04 | | | 0,01 | 0,03 | | 0,04 | 0,19 | 0,23 |
| MnO | | 0,02 | | 0,01 | | | 0,03 | | | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| MgO | | 0,05 | 0,04 | 0,04 | | | 0,01 | | | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| CaO | 52,10 | 53,27 | 54,50 | 53,41 | 53,36 | 53,69 | 53,67 | 53,41 | 52,68 | 52,64 | 53,21 | 51,74 |
| Na ₂ O | 0,18 | 0,11 | 0,52 | 0,09 | 0,15 | 0,10 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,09 | 0,31 |
| P ₂ O ₅ | 41,54 | 39,92 | 38,55 | 35,27 | 41,78 | 41,40 | 39,24 | 41,16 | 41,33 | 40,77 | 41,36 | 33,87 |
| BaO | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | | | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| SrO | 0,73 | 0,50 | 0,87 | 1,08 | 1,01 | 1,04 | 1,30 | 1,30 | 1,37 | 1,22 | 1,25 | 0,97 |
| PbO | | 0,05 | | | | | | | | 0,02 | 0,02 | |
| F | 1,29 | 1,71 | 3,83 | 1,24 | 1,90 | 2,24 | 1,67 | 2,34 | 2,69 | 1,78 | 2,10 | 1,22 |
| Cl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | | | 0,00 | 0,01 | | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| SO ₃ | 0,01 | 0,09 | 0,10 | 0,07 | | | 0,04 | 0,03 | | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| La ₂ O ₃ | 0,08 | 0,20 | 0,11 | 0,09 | 0,06 | 0,13 | 0,16 | 0,31 | 0,27 | 0,23 | 0,27 | 0,28 |
| Ce ₂ O ₃ | 0,23 | 0,30 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 0,13 | 0,26 | 0,44 | 0,43 | 0,46 | 0,49 | 0,69 |
| Pr ₂ O ₃ | 0,03 | 0,13 | 0,01 | 0,02 | | | 0,06 | 0,02 | | 0,13 | 0,09 | 0,11 |
| Nd ₂ O ₃ | 0,14 | 0,20 | 0,03 | 0,03 | 0,16 | 0,17 | 0,10 | 0,24 | 0,29 | 0,19 | 0,15 | 0,33 |
| Soma ETR ₂ O | 0,48 | 0,75 | 0,25 | 0,24 | 0,28 | 0,43 | 0,58 | 1,01 | 0,99 | 1,01 | 1,00 | 1,42 |
| Total | 96,83 | 97,49 | 100,00 | 92,05 | 98,88 | 99,73 | 97,28 | 99,98 | 99,84 | 98,46 | 100,04 | 90,33 |
| O=F,Cl | 0,54 | 0,72 | 1,61 | 0,52 | 0,80 | 0,94 | 0,70 | 0,99 | 1,13 | 0,75 | 0,89 | 0,52 |
| Total | 96,28 | 96,77 | 98,39 | 91,53 | 98,09 | 98,79 | 96,58 | 98,99 | 98,70 | 97,71 | 99,15 | 89,82 |
| Ca | 9,871 | 9,863 | 9,792 | 9,851 | 9,865 | 9,866 | 9,832 | 9,816 | 9,809 | 9,809 | 9,790 | 9,758 |
| Na | 0,031 | 0,018 | 0,084 | 0,014 | 0,026 | 0,017 | 0,011 | 0,018 | 0,022 | 0,021 | 0,015 | 0,052 |
| Sr | 0,075 | 0,050 | 0,085 | 0,108 | 0,101 | 0,103 | 0,129 | 0,129 | 0,138 | 0,123 | 0,124 | 0,099 |
| Mn | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,002 |
| Mg | 0,000 | 0,013 | 0,010 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,007 |
| Fe | 0,007 | 0,019 | 0,020 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,027 | 0,033 |
| La | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,009 | 0,009 |
| Ce | 0,007 | 0,009 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,008 | 0,014 | 0,014 | 0,015 | 0,015 | 0,022 |
| Pr | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,004 | 0,003 | 0,004 |
| Nd | 0,005 | 0,006 | 0,001 | 0,001 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,009 | 0,006 | 0,005 | 0,010 |
| Th | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,003 | 0,001 |
| P | 5,842 | 5,633 | 5,581 | 5,776 | 5,864 | 5,727 | 5,782 | 5,791 | 5,788 | 5,762 | 5,795 | 5,811 |
| S | 0,002 | 0,022 | 0,025 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,008 | 0,000 | 0,007 | 0,005 | 0,009 |
| Si | 0,155 | 0,341 | 0,387 | 0,203 | 0,136 | 0,273 | 0,205 | 0,200 | 0,212 | 0,229 | 0,196 | 0,178 |

Tabela 5.1 (Cont.) – Composições químicas médias das apatitas do Complexo Carbonatítico de Tapira.

| Amostra | AT-12 | AT-122 | AT-55 | AT-502 | AT-44 | AT-43 | AT-60 | AT-504 | AT-131 | AT-508 | AT-501 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Rocha | Sienito | Sienito | Carbona | Carbona | Carbona | Carbona | Carbona | Carbona | Carbona | Cb-Apat | Nelsonit |
| Unidade | Sienito | Sienito | C1 | C1 | C1 | C3 | C3 | C4 | C4 | N1 | N1 |
| Nº Análises | 10 | 7 | 7 | 2 | 2 | 14 | 11 | 12 | 4 | 10 | 11 |
| SiO ₂ | 0,20 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,21 | 0,80 | 0,26 | 0,07 | 0,21 | 0,37 | 0,03 |
| FeO | 0,10 | 0,08 | 0,01 | 0,06 | | 0,07 | 0,09 | 0,03 | | 0,02 | 0,07 |
| MnO | 0,04 | | | 0,03 | | 0,02 | 0,03 | 0,02 | | 0,01 | 0,01 |
| MgO | 0,00 | | | 0,06 | | 0,02 | 0,03 | 0,03 | | 0,01 | 0,03 |
| CaO | 52,61 | 52,98 | 52,45 | 47,00 | 50,70 | 52,02 | 53,62 | 52,24 | 52,75 | 52,72 | 52,46 |
| Na ₂ O | 0,12 | 0,39 | 0,23 | 1,24 | 0,43 | 0,18 | 0,27 | 0,26 | 0,22 | 0,31 | 0,33 |
| P ₂ O ₅ | 40,86 | 41,97 | 39,55 | 37,44 | 41,16 | 38,13 | 40,74 | 41,81 | 41,82 | 33,28 | 38,62 |
| BaO | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | | 0,01 | 0,02 | 0,02 | | 0,01 | 0,01 |
| SrO | 2,11 | 1,31 | 0,95 | 3,26 | 2,05 | 1,06 | 1,11 | 1,02 | 0,48 | 1,39 | 1,56 |
| PbO | 0,00 | | | 0,14 | | 0,04 | 0,04 | 0,03 | | | 0,00 |
| F | 2,13 | 2,31 | 2,11 | 2,74 | 2,69 | 1,99 | 2,24 | 1,74 | 1,91 | 1,86 | 1,96 |
| Cl | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | | 0,01 | 0,01 | 0,00 | | 0,02 | 0,01 |
| SO ₃ | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | | 0,03 | 0,01 | 0,05 | | 0,01 | 0,07 |
| La ₂ O ₃ | 0,19 | 0,13 | 0,18 | 0,64 | 0,45 | 0,25 | 0,13 | 0,20 | 0,18 | 0,27 | 0,22 |
| Ce ₂ O ₃ | 0,35 | 0,35 | 0,45 | 1,44 | 0,93 | 0,54 | 0,33 | 0,53 | 0,43 | 0,58 | 0,50 |
| Pr ₂ O ₃ | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,15 | | 0,11 | 0,05 | 0,11 | | 0,09 | 0,11 |
| Nd ₂ O ₃ | 0,12 | 0,18 | 0,19 | 0,60 | 0,42 | 0,22 | 0,16 | 0,24 | 0,36 | 0,24 | 0,20 |
| Soma ETR ₂ O | 0,71 | 0,70 | 0,86 | 2,84 | 1,80 | 1,12 | 0,67 | 1,08 | 0,97 | 1,18 | 1,04 |
| Total | 98,90 | 99,82 | 96,26 | 94,92 | 99,04 | 95,30 | 99,14 | 98,45 | 98,36 | 91,30 | 96,25 |
| O=F,Cl | 0,90 | 0,97 | 0,89 | 1,15 | 1,13 | 0,84 | 0,94 | 0,73 | 0,80 | 0,79 | 0,83 |
| Total | 98,01 | 98,85 | 95,37 | 93,76 | 97,90 | 94,45 | 98,20 | 97,72 | 97,56 | 90,51 | 95,42 |
| Ca | 9,720 | 9,771 | 9,834 | 9,291 | 9,656 | 9,797 | 9,793 | 9,798 | 9,883 | 9,759 | 9,733 |
| Na | 0,020 | 0,065 | 0,040 | 0,222 | 0,074 | 0,030 | 0,045 | 0,045 | 0,037 | 0,052 | 0,055 |
| Sr | 0,211 | 0,131 | 0,097 | 0,349 | 0,211 | 0,108 | 0,109 | 0,104 | 0,049 | 0,139 | 0,157 |
| Mn | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,002 |
| Mg | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,007 |
| Fe | 0,014 | 0,012 | 0,002 | 0,009 | 0,000 | 0,011 | 0,013 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,010 |
| La | 0,006 | 0,004 | 0,006 | 0,022 | 0,015 | 0,008 | 0,004 | 0,006 | 0,006 | 0,008 | 0,007 |
| Ce | 0,011 | 0,011 | 0,014 | 0,049 | 0,030 | 0,017 | 0,010 | 0,017 | 0,014 | 0,018 | 0,016 |
| Pr | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,003 | 0,004 |
| Nd | 0,004 | 0,006 | 0,006 | 0,020 | 0,013 | 0,007 | 0,005 | 0,008 | 0,011 | 0,007 | 0,006 |
| Th | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| P | 5,924 | 5,975 | 5,972 | 5,994 | 5,929 | 5,706 | 5,909 | 5,962 | 5,930 | 5,842 | 5,968 |
| S | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,006 | 0,000 | 0,009 | 0,002 | 0,012 | 0,000 | 0,004 | 0,019 |
| Si | 0,070 | 0,021 | 0,023 | 0,000 | 0,071 | 0,282 | 0,087 | 0,024 | 0,070 | 0,154 | 0,010 |

Entre os elementos que podem ocupar o sítio do Ca, Sr é um dos principais. Hogarth (1989) afirma que o estrôncio entra preferencialmente na estrutura da calcita nos carbonatitos iniciais, sendo que nos estágios finais este elemento prefere a apatita, barita e estroncianita. As variações nas apatitas das amostras estudadas apresentam um padrão de evolução geral obtido pelas variações do Ca e Sr. As figuras 5.1, 5.2, 5.3 e 5.4 demonstram a evolução das rochas da série silicática (Picrito - B1 – B2 – Sienito 2 – Sienito 1) e da série carbonática (C4 – C1b – C3 – N1 – N2 – C1a) em relação ao comportamento Sr:Ca, indicando que a substituição $\text{Ca}^{2+} \leftrightarrow \text{Sr}^{2+}$ desempenha um papel importante na evolução destas apatitas. Nota-se que a grande maioria das amostras da série silicática se encaixa na linha 1:1, ou seja, que para cada átomo de estrôncio que ingressa na estrutura da apatita deixa de ingressar um de cálcio. Entretanto, a apatita de algumas amostras de sienito (grupo Sie 2) se enquadram melhor na linha 2:1, o que estaria indicando a atuação de outros elementos, como os terras raras, na substituição do cálcio. Nas rochas carbonatíticas, a maioria das apatitas estudadas se adequam à linha 2:1. Nas diferentes gerações de apatitas analisadas, foi possível identificar que elas tendem a enriquecer-se em estrôncio à medida que o magma evolui.

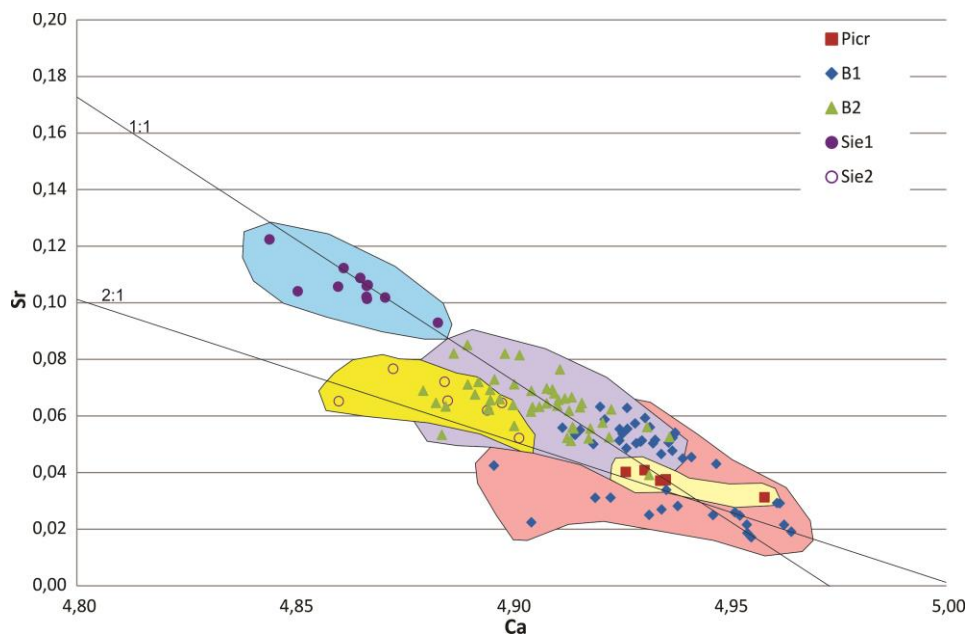


Figura 5.1 – Gráfico Ca X Sr (átomos por unidade de fórmula) em apatita das rochas da série silicática do Complexo Carbonatítico de Tapira.

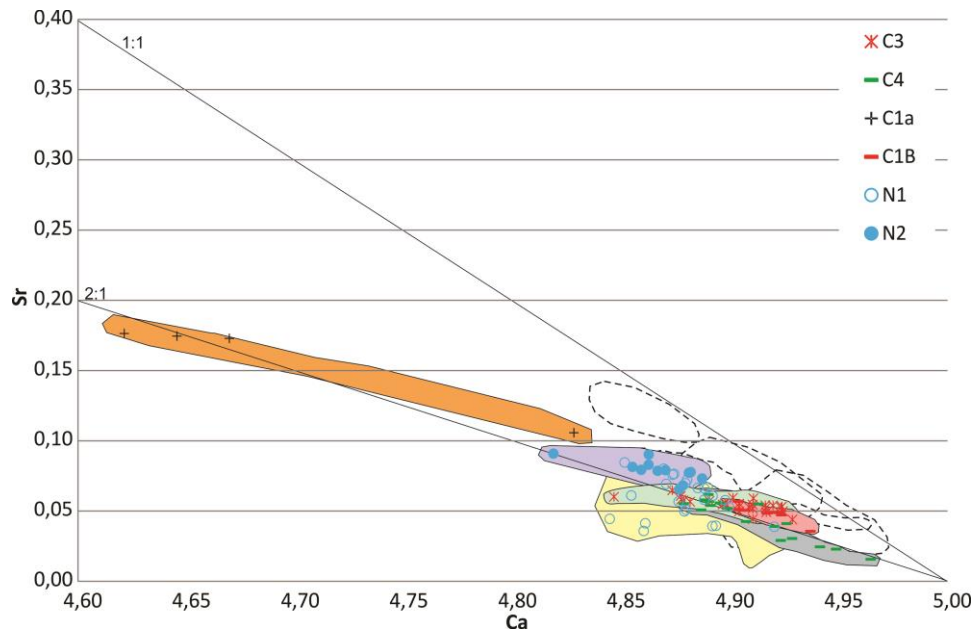


Figura 5.2 – Gráfico Ca X Sr nas rochas da série carbonática do Complexo Carbonatítico de Tapira, o campo tracejado representa a série silicática da figura anterior.

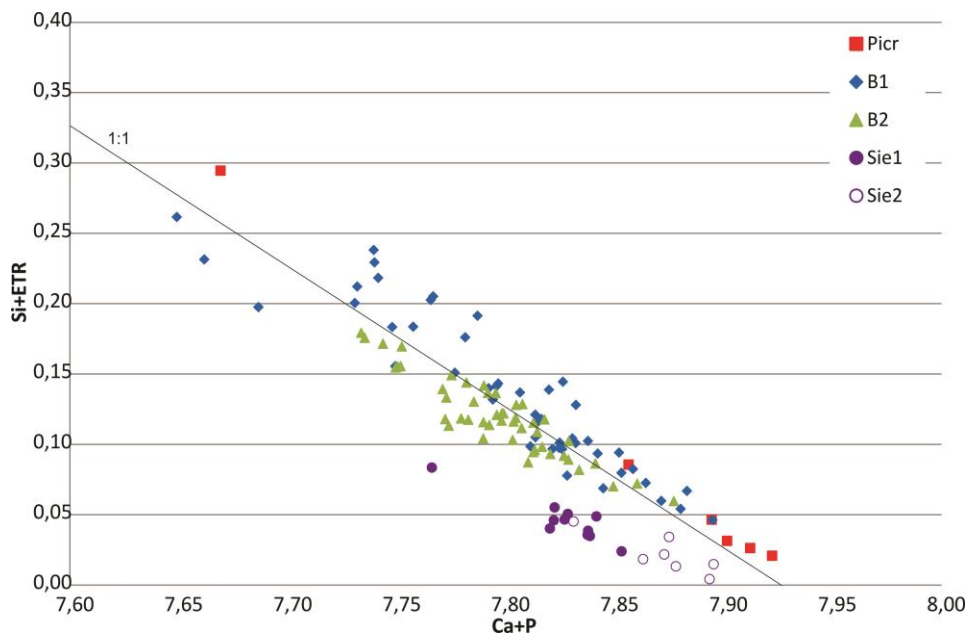


Figura 5.3 – Gráfico Ca+P X Si+ETR (átomos por unidade de fórmula) nas rochas da série silicática do Complexo Carbonatítico de Tapira.

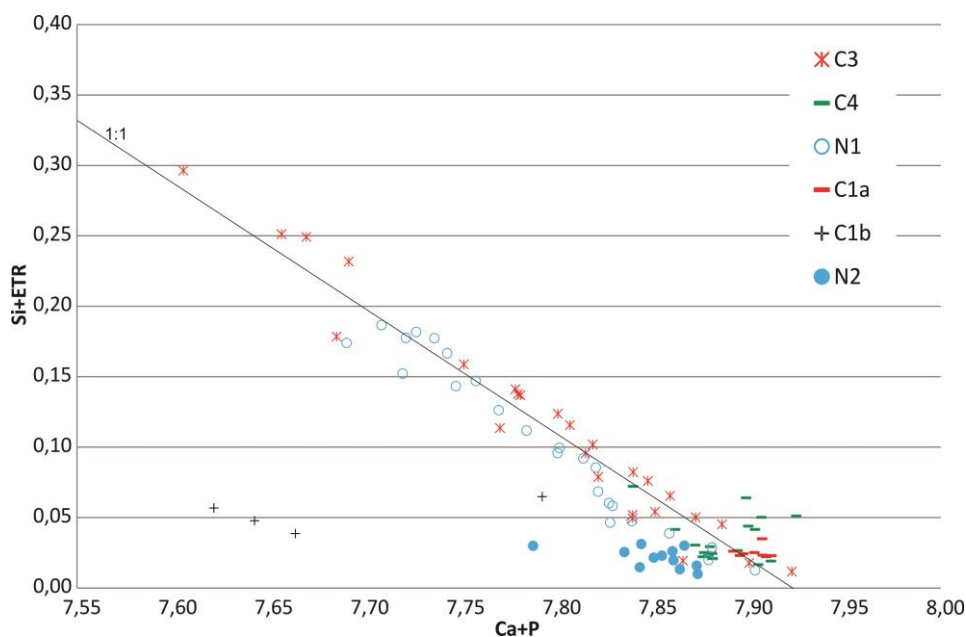


Figura 5.4 – Gráfico Ca+P X Si+ETR nas rochas da série carbonática do Complexo Carbonatítico de Tapira.

As apatitas de rochas da série silicática estão dispostas ao longo de uma linha 1:1 para a substituição de Ca + P por Si + ETR (fig. 5.3), indicando que esta substituição é importante em apatitas bebedouríticas. Apesar da superposição considerável, existe uma tendência de o teor de Si + ETR na apatita diminuir com a evolução magmática dessas rochas. Nelsonitos e carbonatitos (fig. 5.4) formam grupos de comportamento contrastante. Enquanto os carbonatitos C3 e C4, mais precoces, alinham-se ao longo da mesma linha 1:1 que os bebedouritos, os carbonatitos C1a e C1b, mais tardios, definem uma linha com inclinação muito mais baixa, indicando que o ingresso de ETR nas apatitas dos estágios mais tardios não é controlado por essa substituição acoplada com sílica. Nelsonitos N1 alinham-se com a distribuição dos carbonatitos mais precoces (C3 + C4), enquanto nelsonitos do tipo N2 alinham-se com a distribuição dos carbonatitos mais tardios (C1a + C1b).

Cordeiro *et al.* (2010) estabeleceram a evolução das apatitas do complexo de Catalão I com uma progressão geral com evolução de magma análoga à observada nos complexos de província de Kola, sugerindo que o conteúdo de Sr em apatita é um índice confiável de evolução do magma nas séries carbonatítica e foscorítica.

No diagrama triangular da figura 5.5 as apatitas de rochas silicáticas de Tapira (picrito, B1 e B2) evoluem na mesma direção que a apatita dos foscoritos mais primitivos de Catalão I (P1, de Cordeiro *et al.* 2010), os sienitos I e II seguem outro padrão, em direção ao enriquecimento em Sr, semelhante ao observado para os nelsonitos (P2) de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010). Na série carbonática (Figura 5.6) os carbonatitos mais

primitivos, do grupo C3 e os nelsonitos espalham-se no mesmo espectro de composição dos foscoritos primitivos de Catalão (P1). Já as apatitas das unidades C4, C1a, C1b e N1 obedecem ao mesmo *trend* de nelsonitos evoluídos (P2, P3) e dolomita carbonatitos tardios (DC) de Catalão.

Chama, ainda, a atenção o fato de que as apatitas de Catalão I, principalmente as tardias, serem muito mais ricas em Sr do que a maioria das apatitas de carbonatitos de Tapira. Este fato está possivelmente relacionado com a predominância de dolomita nos carbonatitos de Catalão e de calcita nos carbonatitos de Tapira, pois a calcita tende a concentrar mais estrôncio, competindo mais por esse elemento com a apatita coexistente. Os *trends* observados em Catalão I, somados com as novas informações obtidas em Tapira sugerem que as apatitas das rochas silicáticas são mais pobres em Sr e têm teores mais variáveis e mais altos de Si e ETR do que as de carbonatitos. Estas últimas são pobres em silício, o que resulta provavelmente da baixa concentração de silício no magma carbonatítico, e mais ricas em Sr. Entretanto, a quantidade de Sr na apatita pode ser fortemente influenciada pelo tipo de carbonato coexistente (calcita ou dolomita). Consideradas estas particularidades e controles específicos, a apatita pode ser utilizada como um indicador de evolução magmática e, portanto, do potencial metalogenético do sistema. A semelhança das apatitas de C3 com as de bebedouritos e a composição das apatitas de C4, no extremo pobre em sílica do trend dos bebedouritos reforçam a sugestão de Brod (1999) de que C3 e C4 são carbonatitos residuais da diferenciação dos bebedouritos por cristalização fracionada e de que muitos dos minerais não carbonáticos em C3 são na verdade xenocristais derivados de bebedouritos.

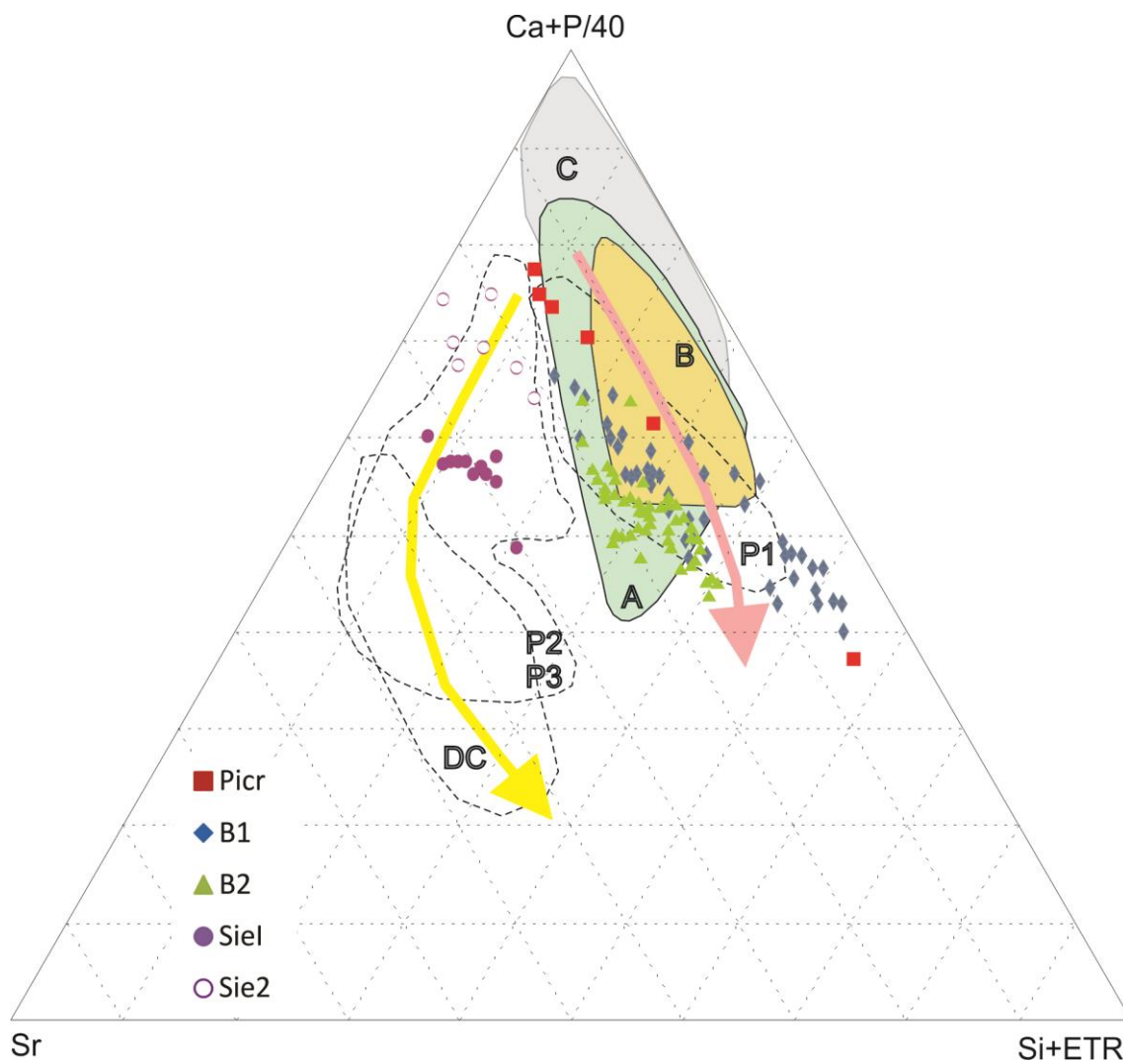


Figura 5.5 – Diagrama ternário contendo os campos para comparação dos foscritos e carbonatitos da Província de Kola, A (Sokli), B (Vuoriyarvi), C (Kovdor) e Complexo de Catalão I (P1, P2, P3, DC), Cordeiro *et al.* (2010), juntamente com as rochas da série silicática de Tapira (Picrito, B1, B2 e Sienito).

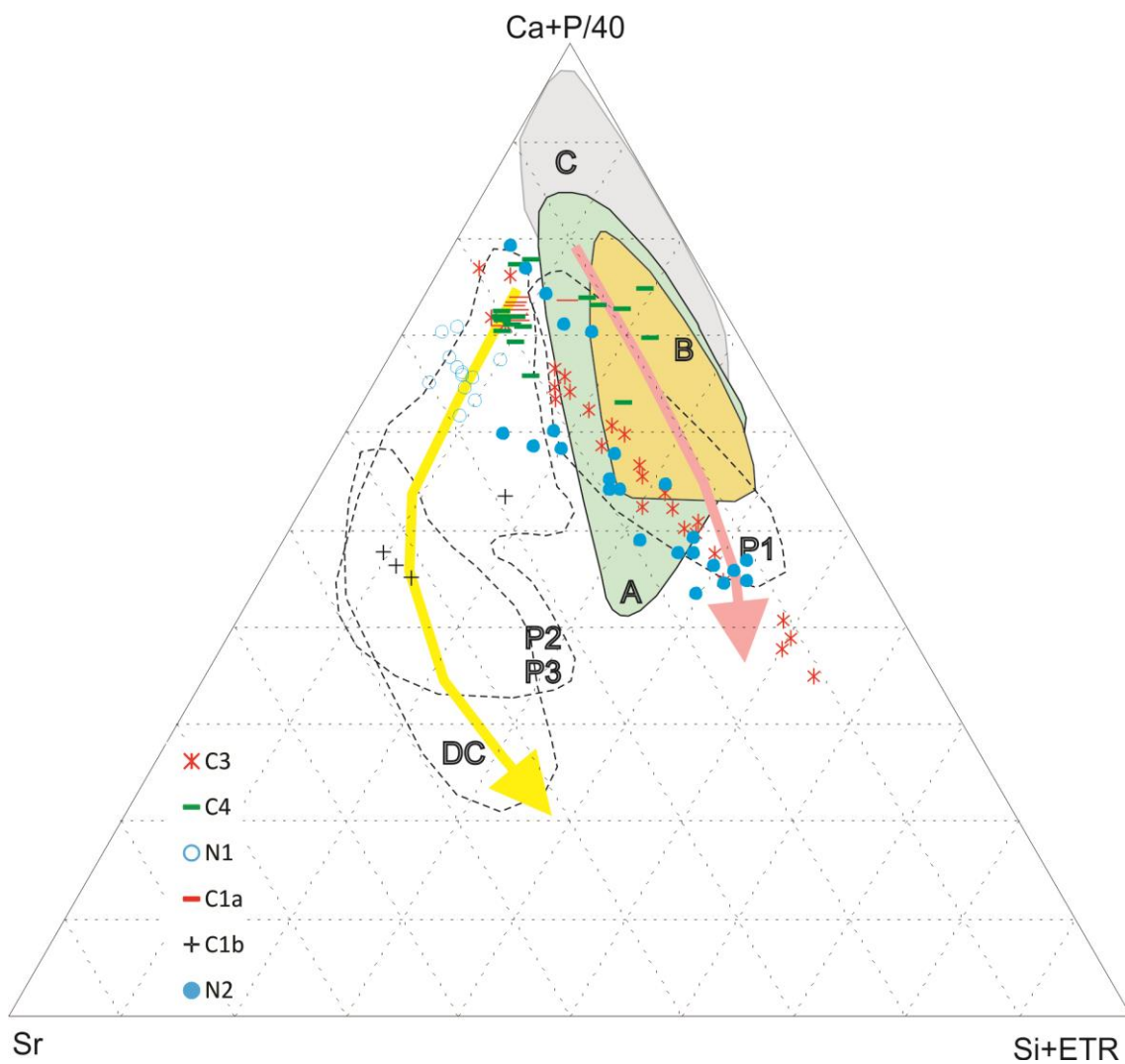


Figura 5.6 – Diagrama ternário contendo os campos para comparação dos feldspatos e carbonatitos da Província de Kola, A (Sokli), B (Vuoriyarvi), C (Kovdor) e Complexo de Catalão I (P1, P2, P3, DC), Cordeiro *et al.* (2010), juntamente com as rochas da série carbonática de Tapira (N1, N2, C1a, C1b, C3 e C4).

5.2.2 - Elementos Traços (Laser Ablation)

Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em apatitas de Tapira indicaram conteúdo de Sr até 15881ppm, Hf até 1,64ppm, Y até 449ppm, Nb até 24,1ppm, La até 3499ppm, Ce até 8181ppm, Pr até 848ppm, Nd até 3348ppm, Sm até 478ppm, Gd até 343ppm, Dy até 134ppm e Yb até 18ppm, cujas médias dos resultados encontram-se na tabela 5.2.

Tabela 5.2 – Médias das análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser das apatitas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm.

| Amostra | AT004 | AT038 | AT505 | AT125 | AT508 | AT501 | AT043 | AT060 |
|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Unidade | B1 | B2 | B2 | B2 | N1 | N2 | C3 | C3 |
| Rocha | Bebedouri | Bebedouri | Bebedouri | Bebedour | Ap-Carb-P | Nelsonito | Carbonatit | Carbonatit |
| NºAnálises | 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 4 | 5 |
| Ba | 63 | 63 | 79 | 51 | 193 | 152 | 59 | 98 |
| Sr | 7749 | 11613 | 8888 | 11111 | 12003 | 15882 | 8961 | 11111 |
| Hf | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Y | 266 | 169 | 450 | 38 | 380 | 216 | 256 | 180 |
| Nb | 0,1 | 0,7 | 293 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 1,9 | 2,0 |
| Ta | 0,00 | 0,02 | 0,49 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 |
| Th | 3,6 | 26 | 404 | 204 | 137 | 30 | 55 | 58 |
| U | 6 | 10 | 18 | 16 | 10 | 215 | 34 | 33 |
| V | 137 | 178 | 56 | 64 | 41 | 25 | 108 | 38 |
| As | 10 | 9 | 27 | 14 | 24 | 18 | 12 | 10 |
| La | 1110 | 1798 | 3137 | 2955 | 3500 | 1952 | 1726 | 1307 |
| Ce | 1280 | 3869 | 8182 | 5770 | 7681 | 5556 | 3666 | 3523 |
| Pr | 113 | 335 | 848 | 390 | 810 | 544 | 425 | 449 |
| Nd | 406 | 1071 | 3349 | 1492 | 2786 | 1881 | 1623 | 1686 |
| Sm | 80 | 157 | 479 | 109 | 385 | 240 | 222 | 232 |
| Eu | 29 | 47 | 126 | 29 | 113 | 61 | 66 | 54 |
| Gd | 90 | 120 | 344 | 88 | 314 | 144 | 166 | 139 |
| Tb | 11 | 12 | 33 | 3 | 27 | 14 | 17 | 13 |
| Dy | 51 | 48 | 135 | 17 | 108 | 58 | 71 | 54 |
| Ho | 9 | 7 | 19 | 1 | 17 | 9 | 11 | 8 |
| Er | 19 | 13 | 36 | 3 | 34 | 19 | 21 | 15 |
| Tm | 2 | 1 | 4 | 0,3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| Yb | 11 | 5 | 19 | 1 | 16 | 9 | 11 | 7 |
| Lu | 1,4 | 0,6 | 2,0 | 0,1 | 1,8 | 0,9 | 1,2 | 0,8 |

Segundo Hogarth (1989) o conteúdo de ETR na apatita de carbonatitos varia de menos de 1% a mais de 8% em peso do somatório dos óxidos de ETR (ETR₂O₃). Em Tapira este somatório varia de menos de 1% a mais de 3% em peso destes óxidos. O mesmo autor notou um enriquecimento em ETR na apatita de carbonatitos tardios em relação às fases iniciais, no carbonatito de Kovdor (Rússia). Essas feições foram também observadas nas apatitas de Tapira.

Os padrões de ETR obtidos nas apatitas de rochas alcalinas e carbonatitos de Tapira foram comparados aos dados de ETR obtidos para o magma primitivo dos complexos alcalino-carbonatíticos da APIP (flogopita picrito de Catalão I, Cordeiro *et al.* 2010). Todas as apatitas estudadas em Tapira possuem alto grau de fracionamento dos terras raras leves (ETRL) em relação aos terras raras pesados (ETRP). Entretanto, em detalhe observa-se algumas características específicas de apatitas de diferentes tipos de rocha.

O padrão de ETR obtido para a apatita de bebedouritos da unidade B1 (Fig. 5.7) possui uma declividade menor do que a do campo do flogopita picrito, o que indica o reflexo da cristalização simultânea de perovskita com a apatita desta unidade. A perovskita concentra fortemente as terras raras, em particular as leves, e sua cristalização simultânea com apatita resulta em um empobrecimento desta última em ETRL.

Nas apatitas de bebedouritos da unidade B2 a declividade da curva de ETR (Fig. 5.8) acompanha a tendência original do magma primitivo. Como a perovskita é um mineral subordinado a ausente em B2, não há tanta competição pelas terras raras leves, que são agora incorporadas na proporção normal pela apatita.

No padrão de ETR das apatitas dos carbonatitos C3 (Fig. 5.9) observa-se o mesmo comportamento das apatitas dos bebedouritos B2 reforçando a sugestão de Brod (1999) de que C3 é um carbonatito residual decorrente da cristalização do magma B2.

As curvas de ETRs dos nelsonitos N1 e N2 (Fig. 5.10) apresentam uma declividade mais acentuada do que a do campo dos picritos, evidenciando um forte fracionamento ETRL/ETRP comparado ao magma primitivo.

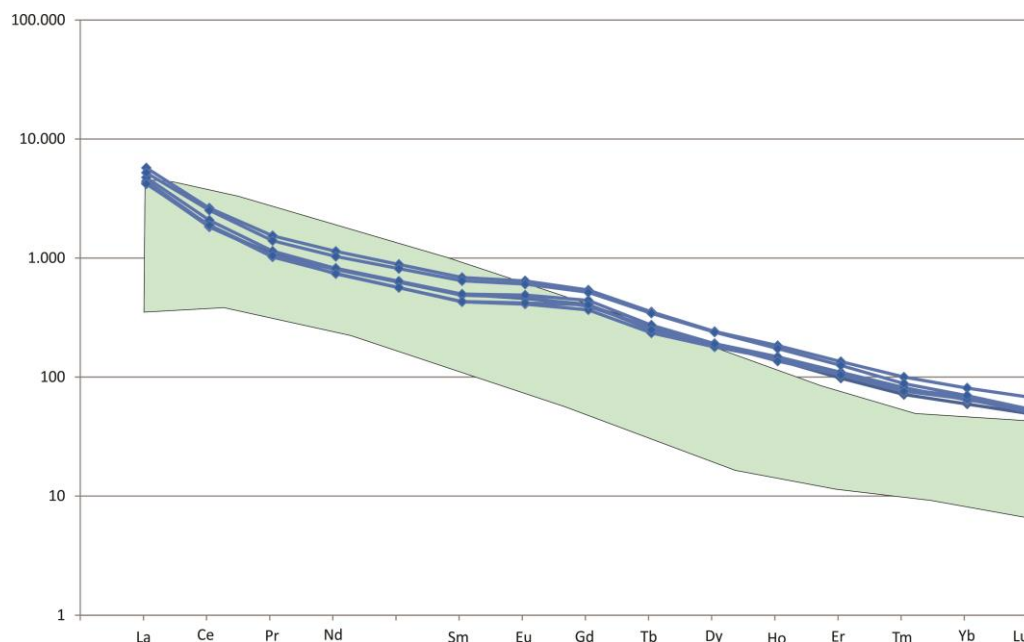


Figura 5.7 – Distribuição dos elementos terras raras em apatitas do B1. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

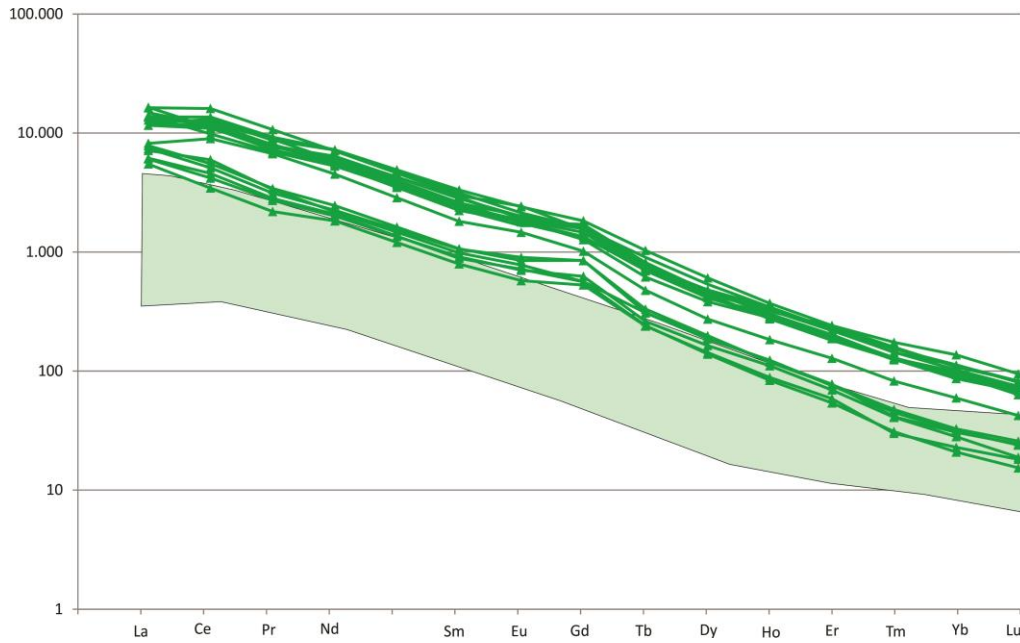


Figura 5.8 – Distribuição dos elementos terras raras em apatitas do B2. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

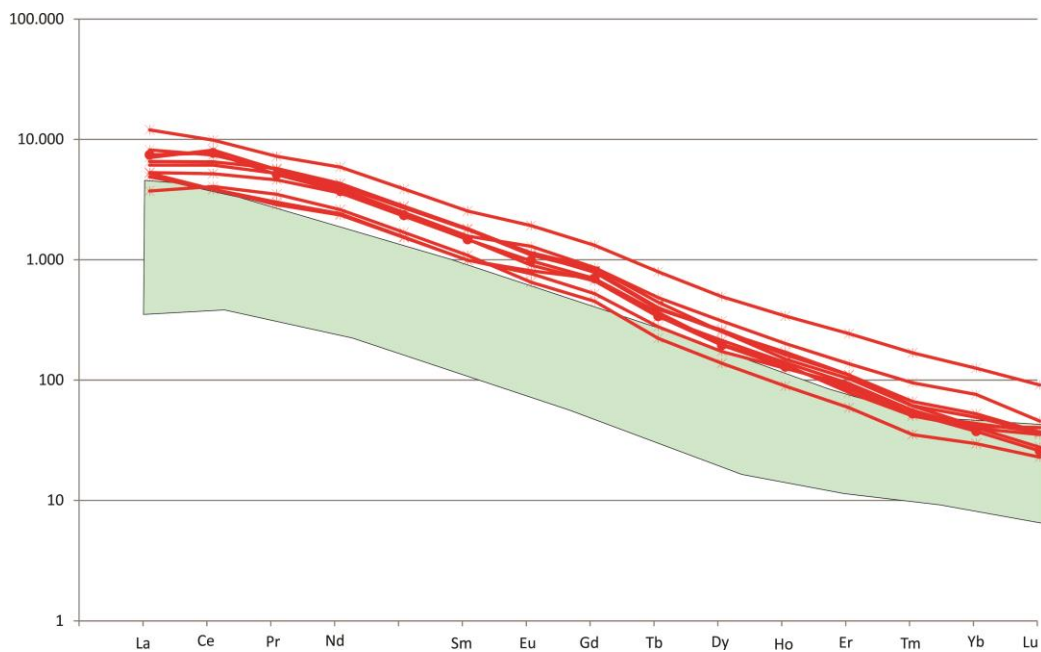


Figura 5.9 – Distribuição dos elementos terras raras em apatitas do C3. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

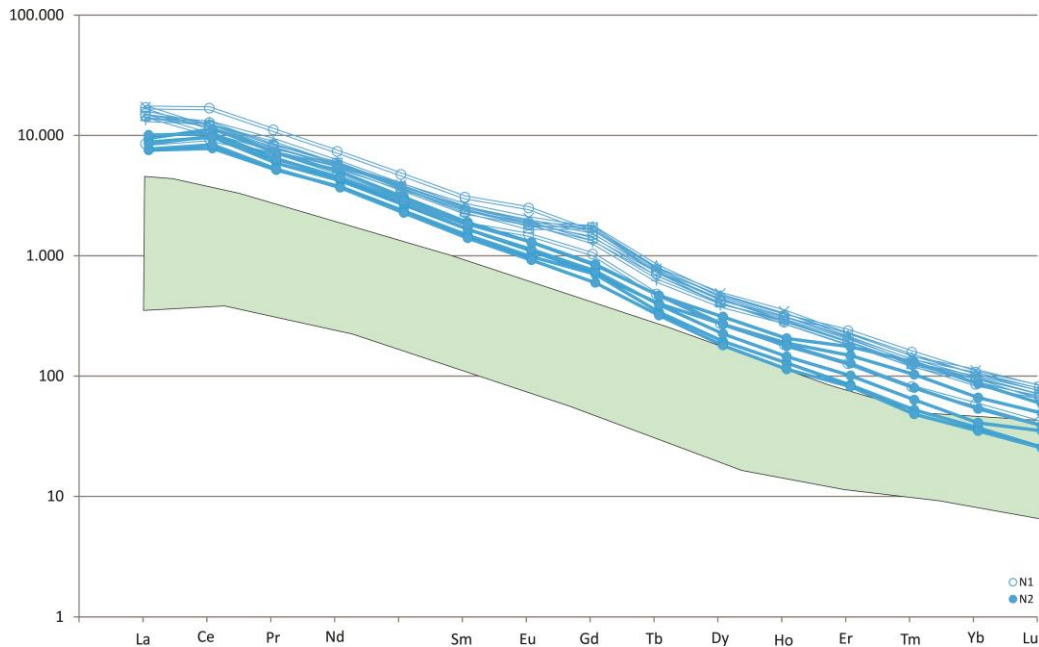


Figura 5.10 – Distribuição dos elementos terras raras em apatitas do N1 e N2. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

Para caracterizar melhor o comportamento geoquímico dos elementos traço em minerais foram feitos diagramas multielementares (aranhagramas) que mostram a distribuição dos elementos traço normalizados pela composição do magma primitivo. A figura 5.11 mostra que no fracionamento da apatita o líquido residual ficará enriquecido em todos os elementos HFS (elementos com alto potencial iônico) e LIL (elementos litófilos de raio iônico grande). Por outro lado, o líquido residual produzido por fracionamento de apatita a partir de um magma picrítico seria empobrecido em terras raras totais, com ou sem modificação do fracionamento ETRL/ETRP, dependendo do estágio de evolução. Apatitas dos bebedouritos B2 mostram alguns teores anômalos pontuais, como alto Nb e Ta na amostra AT-505, e baixos valores de ETRP na amostra AT-125. A razão para os altos teores de Nb e Ta na amostra AT-505 não é clara, mas pode tratar-se de contaminação com microinclusões. A deficiência de ETRP na amostra AT-125 é provavelmente consequência da cristalização concomitante de abundante granada, mineral que concentra preferencialmente terras raras pesadas.

Por outro lado as variações na razão Nb/Ta normalizada ao condrito (declividade da linha Nb-Ta no diagrama, que deveria ser constante para amostras cogenéticas) não

são tão facilmente explicadas e podem estar relacionadas a eventos extremos como imiscibilidade de líquidos (e.g. Brod *et al.* 2013).

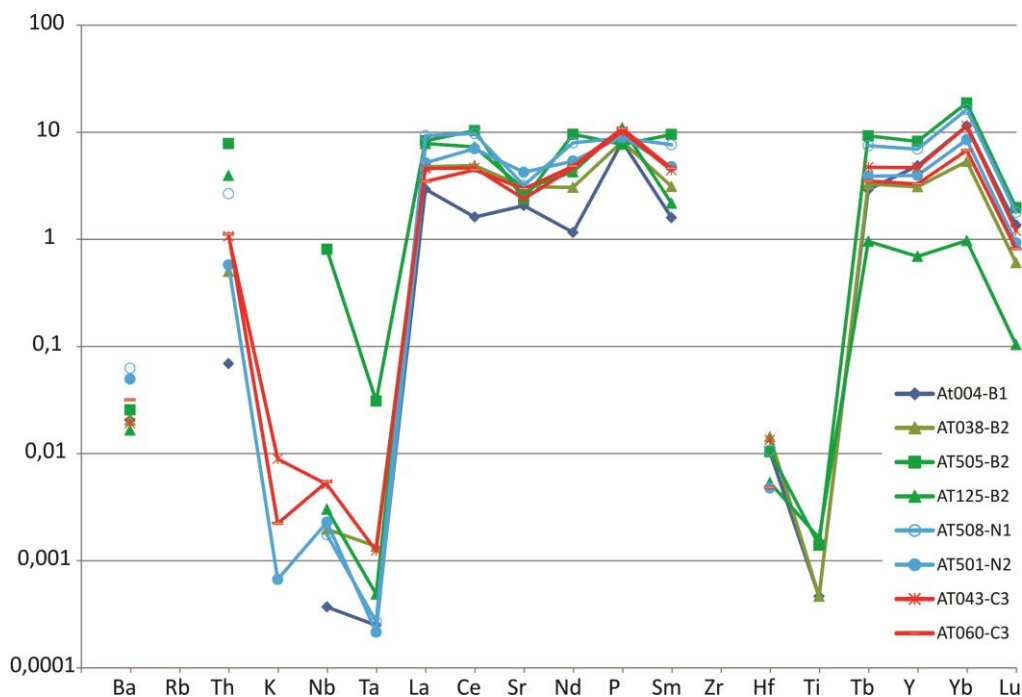


Figura 5.11 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito em apatitas do Complexo de Tapira.

5.3 - Perovskita

As perovskitas do Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira apresentam granulação variável de 0,01 até 1 mm. A proporção modal de perovskita nas amostras estudadas varia de 3 até 22%.

As formas dos grãos são variadas, mas os cristais são frequentemente poiquilíticos com inclusões geralmente de apatita. Perovskita pode ocorrer associada à granada, que a substitui parcialmente, e à flogopita.

5.3.1 - Elementos Maiores (microsonda eletrônica)

A fórmula ideal da perovskita é ABX_3 onde A e B representam os cátions e X representa os ânions. Em perovskitas naturais os ânions são oxigênio e a fórmula pode ser reescrita com ABO_3 . Os cátions A podem ser Ca^{2+} , Na^+ , K^+ , ETR^{3+} , Pb^{2+} e Ba^{2+} . Os cátions B podem ser Ti^{4+} , Nb^{5+} , Fe^{3+} , Fe^{2+} , Ta^{5+} e Zr^{4+} (Mitchell 2002). A maior parte das análises apresenta uma substituição considerável do Ca por elementos do grupo das terras raras e por álcalis e, frequentemente, do Ti por Nb ou Ta.

As composições médias das perovskitas do Complexo de Tapira são apresentadas na tabela 5.3, em conjunto com as fórmulas estruturais calculadas na base de três oxigênios. Os dados mostram conteúdo de SiO₂ chegando até 0,47%, TiO₂ de 50,45 até 56,79%, FeO variando de 1,04 a 2,76%, CaO de 33,71 a 40%, Na₂O <0,89%, SrO <1,05, Nb₂O₅<2,21%, ThO₂<0,44, La₂O₃<1,4, Ce₂O₃<3,42, Pr₂O₃<1,07 e Gd₂O₃<0,44.

Melluso *et al.* (2008) estudaram a mineralogia de kamafugitos e kimberlitos da APIP, descrevendo a composição da perovskita como geralmente muito próxima da perovskita *sensu stricto* (CaTiO₃ – 92-96 mol.%). A composição das perovskitas de Tapira (Fig. 5.12) também se encaixa nesta descrição, com os dados concentrados próximo ao vértice da perovskita ideal, e uma pequena solução sólida em direção à loparita. Não foram detectadas diferenças relevantes entre as perovskitas dos bebedouritos B1 e B2.

Neste trabalho os dados estudados por Melluso *et al.* (2008) serviram como balizador para comparações e conclusões no diz respeito principalmente ao comportamento dos elementos traços dos kamafugitos e kimberlitos da APIP, não só para perovskita, mas também para clinopiroxênio e flogopita. Os kamafugitos considerados foram: PO – Presidente Olegário, VER – Veridiana, SR – Santa Rosa, CAN – Canas e MAL - Malaquias. Os kimberlitos foram: IN – Indaiá, LIM – Limeira e PAN – Pântano.

Tabela 5.3 – Composições químicas médias das perovskitas do Complexo de Tapira.

| Rocha | Bebed | Bebed | Bebed |
|-----------------------------------|--------|-------|--------|
| NºAnálise | 9 | 27 | 25 |
| SiO ₂ | 0,02 | 0,00 | 0,01 |
| TiO ₂ | 53,22 | 55,76 | 54,72 |
| Fe ₂ O ₃ | 1,90 | 1,43 | 1,52 |
| MnO | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| MgO | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| CaO | 36,24 | 39,15 | 35,80 |
| Na ₂ O | 0,49 | 0,29 | 0,76 |
| SrO | 0,32 | 0,55 | 0,79 |
| Nb ₂ O ₅ | 0,93 | 0,83 | 1,02 |
| ThO ₂ | 0,17 | 0,03 | 0,14 |
| La ₂ O ₃ | 0,85 | | 0,97 |
| Ce ₂ O ₃ | 2,22 | | 2,23 |
| Pr ₂ O ₃ | 0,43 | | 0,31 |
| Sm ₂ O ₃ | 0,05 | | 0,10 |
| Gd ₂ O ₃ | 0,11 | | 0,19 |
| Yb ₂ O ₃ | 0,01 | | 0,01 |
| Σ ETR ₂ O ₃ | 3,66 | 0,30 | 3,81 |
| Total | 100,65 | 98,35 | 102,38 |
| Ti | 3,85 | 3,91 | 3,90 |
| Fe2 | 0,12 | 0,09 | 0,10 |
| Ca | 3,73 | 3,91 | 3,63 |
| Na | 0,09 | 0,05 | 0,14 |
| Sr | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| Nb | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Th | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| La | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| Ce | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| Pr | 0,02 | 0,00 | 0,01 |

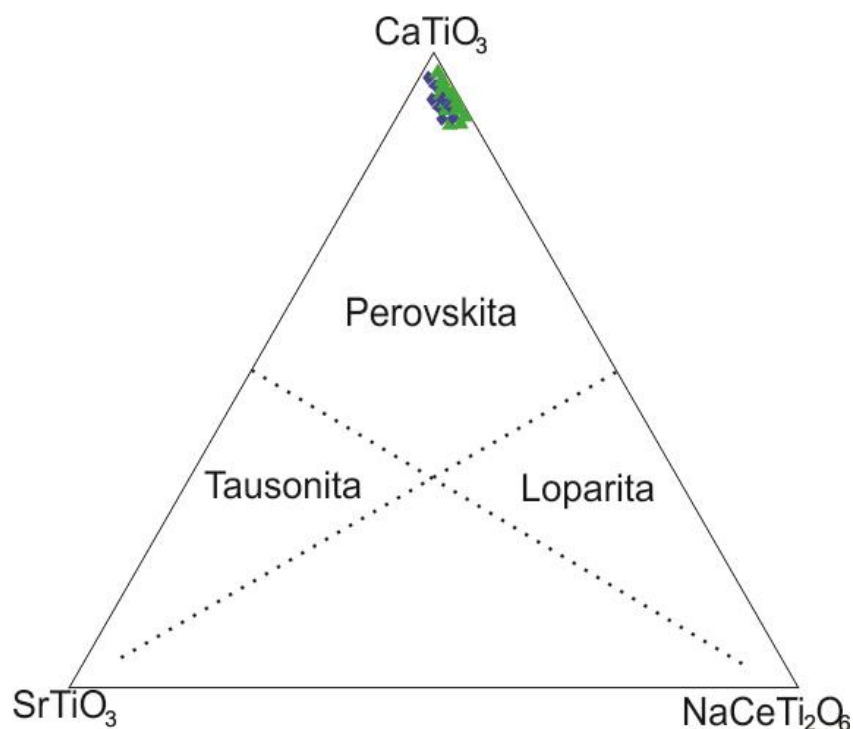


Figura 5.12 – Diagrama Tausonita (SrTiO_3) – Perovskita (CaTiO_3) – Loparita ($\text{NaCeTi}_2\text{O}_6$) evidenciando a composição das perovskitas de Tapira (Mitchell 2002).

5.3.2 - Elementos Traços (Laser Ablation)

A perovskita geralmente é o principal portador de elementos terras raras, Nb, Ta, Sr, Th e U da assembleia mineral de bebedouritos. Em Tapira, o conteúdo total de ETR nos grãos de perovskita analisados varia de 2 a 5,9% de óxidos de terras raras.

Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em perovskitas de Tapira indicaram alto conteúdo de Nb (mais de 7100 ppm) assim como altos conteúdos de Ta, Th e U (496, 2639 e 245 ppm, respectivamente). Este mineral tem como característica o conteúdo de ETR leves aproximadamente mil vezes o condrito, juntamente com um forte fracionamento de ETR leves em relação aos ETR pesados (La/Yb_n de 275 a 800).

Para o estudo dos elementos terras raras (ETR) em perovskita, foram selecionadas amostras representativas dos bebedouritos B1 e B2 do Complexo de Tapira. Os dados químicos obtidos por LA-ICP-MS estão na tabela 5.4. Percebe-se algumas diferenças sutis entre rochas das unidades B1 e B2, com um discreto aumento das concentrações de Nb, Sr e ETR na perovskita com a evolução magmática.

Tabela 5.4 – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em perovskitas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm.

| Amostra | AT004_a | AT004_b | AT004_c | AT025_a | AT025_b |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Unidade | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
| Rocha | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed |
| Ba | 17 | 10 | 15 | 99 | 14 |
| Sr | 4636 | 4449 | 4409 | 3364 | 2645 |
| Hf | 35 | 34 | 37 | 42 | 21 |
| Nb | 4855 | 6827 | 4857 | 6826 | 2647 |
| Ta | 132 | 84 | 120 | 165 | 480 |
| Th | 100 | 49 | 105 | 517 | 2639 |
| U | 143 | 216 | 163 | 137 | 92 |
| V | 135 | 150 | 123 | 172 | 129 |
| As | 15 | 13 | 15 | 25 | 31 |
| La | 6403 | 5762 | 6302 | 11657 | 7796 |
| Ce | 11243 | 9472 | 10373 | 24590 | 20630 |
| Pr | 1036 | 824,6 | 969,6 | 1890 | 2422 |
| Nd | 3398 | 2784 | 3385 | 6939 | 8799 |
| Sm | 547 | 464 | 536 | 868 | 1103 |
| Eu | 156 | 149 | 159 | 273 | 251 |
| Gd | 372 | 365 | 384 | 517 | 494 |
| Tb | 36 | 38 | 39 | 46 | 42 |
| Dy | 150 | 168 | 154 | 203 | 135 |
| Ho | 19 | 22 | 20 | 26 | 16 |
| Er | 30 | 39 | 35 | 45 | 25 |
| Tm | 2,6 | 3,5 | 3,1 | 4,4 | 1,8 |
| Yb | 12 | 17 | 13 | 20 | 8 |
| Lu | 0,95 | 1,4 | 1,2 | 1,8 | 0,61 |

Tabela 5.4 (Cont.) – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em perovskitas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm.

| Amostra | AT038_a | AT038_b | AT038_c | AT038_d | AT038_e | AT038_f | AT038_g | AT038_h |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Unidade | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Rocha | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed |
| Ba | 128 | 15 | 14 | 11 | 16 | 39 | 12 | 11 |
| Sr | 6474 | 7124 | 6281 | 5934 | 6896 | 6064 | 6667 | 5778 |
| Hf | 20 | 17 | 23 | 17 | 18 | 18 | 20 | 19 |
| Nb | 6659 | 7146 | 6561 | 6365 | 6422 | 5762 | 7051 | 6261 |
| Ta | 422 | 460 | 477 | 423 | 479 | 387 | 496 | 400 |
| Th | 465 | 906 | 473 | 1164 | 1189 | 466 | 756 | 533 |
| U | 245 | 192 | 233 | 166 | 154 | 244 | 234 | 235 |
| V | 183 | 172 | 188 | 145 | 150 | 197 | 200 | 189 |
| As | 36 | 40 | 35 | 44 | 43 | 32 | 41 | 29 |
| La | 10115 | 12893 | 9918 | 13085 | 14926 | 8708 | 11597 | 9039 |
| Ce | 20553 | 26494 | 20143 | 28855 | 29251 | 19428 | 23352 | 20638 |
| Pr | 2073 | 2581 | 2008 | 2958 | 2971 | 1778 | 2313 | 1833 |
| Nd | 7459 | 8692 | 7538 | 10363 | 9769 | 6875 | 8628 | 6685 |
| Sm | 1144 | 1082 | 1158 | 1175 | 1101 | 1105 | 1296 | 1094 |
| Eu | 328 | 284 | 329 | 273 | 263 | 329 | 349 | 318 |
| Gd | 802 | 724 | 764 | 672 | 665 | 690 | 844 | 650 |
| Tb | 76 | 58 | 77 | 54 | 53 | 71 | 79 | 66 |
| Dy | 312 | 230 | 313 | 208 | 200 | 281 | 306 | 263 |
| Ho | 39 | 27 | 39 | 26 | 24 | 36 | 37 | 33 |
| Er | 64 | 45 | 65 | 43 | 40 | 61 | 63 | 56 |
| Tm | 5,4 | 3,6 | 5,7 | 3,4 | 3,1 | 5,3 | 5,0 | 4,5 |
| Yb | 24 | 16 | 25 | 15 | 13 | 23 | 21 | 20 |
| Lu | 1,7 | 1,2 | 1,9 | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 1,8 | 1,6 |

Existem estudos que confirmam o enriquecimento em ETR leves (La-Gd) nas perovskitas das rochas alcalinas, mas não detalham o comportamento individual dos elementos em particular dos ETR pesados (Tb-Lu) (Mitchell 1988). Dentre os minerais estudados do complexo de Tapira, durante o presente trabalho, perovskita apresenta as maiores concentrações absolutas de ETR e também o maior grau de fracionamento ETRL/ETRP.

O conhecimento do comportamento geoquímico dos elementos traços na perovskita é particularmente importante para o entendimento dos processos de diferenciação em magmas alcalinos (Mitchell 1988). Na figura 5.13 os padrões de ETR mostram a diferença entre perovskitas dos bebedouritos B1 e B2. Ambos os grupos de bebedourito possuem padrões de ETR com inclinação mais forte do que a observada nos flogopita picritos. Portanto, espera-se que o fracionamento significativo de perovskita a partir deste tipo de magma provoque o empobrecimento de ETR e uma diminuição do fracionamento ETRL/ETRP no líquido residual. Dentre as perovskitas do grupo B1 ocorrem dois sub-grupos, um representado pela amostra AT-025, cujas perovskitas têm padrões de ETR muito semelhantes às de B2, e outro representado

pela amostra AT-004, onde a perovskita tem um padrão de ETR um pouco menos inclinado, ou seja, com menor fracionamento ETRL/ETRP. As razões para este comportamento ligeiramente diferente da perovskita da amostra AT-004 ainda não são claras. Entretanto, ela pode representar uma variação composicional resultante da evolução do magma B1, uma vez que a mineralogia desta amostra, dominada por diopsídio e flogopita é mais evoluída que a da outra amostra B1 (AT-025), dominada por olivina e perovskita (ver tabela 3.1 – composição modal).

Na figura 5.14 o padrão médio das perovskitas dos bebedouritos B1 se aproxima ao padrão do kamafugito de Santa Rosa (SR), de Melluso *et al.* (2008), enquanto o padrão médio da perovskita dos bebedouritos B2 é semelhante ao dos kimberlitos Limeira (LIM), Pântano (PAN) e Indaiá (IN).

No aranhograma da perovskita (Fig. 5.15) observa-se que o fracionamento de perovskita a partir de um magma parental com composição de flogopita picrito acarretaria o enriquecimento do líquido residual em Ba, Rb, K e P, e seu empobrecimento em Nb, Ta e terras raras, particularmente as leves. Os teores de Sr, Zr e Hf seriam pouco afetados pela remoção de perovskita do magma. As perovskitas de outras rochas alcalinas da APIP, como kamafugitos (SR, MAL) e kimberlitos (LIM, PAN e IND) têm padrões de elementos traço semelhantes às dos bebedouritos de Tapira. Pequenas inconsistências observadas nas razões Nb/Ta e Zr/Hf podem, como observado para a apatita, representar flutuações locais dessas razões nos magmas em função de eventos como imiscibilidade de líquidos.

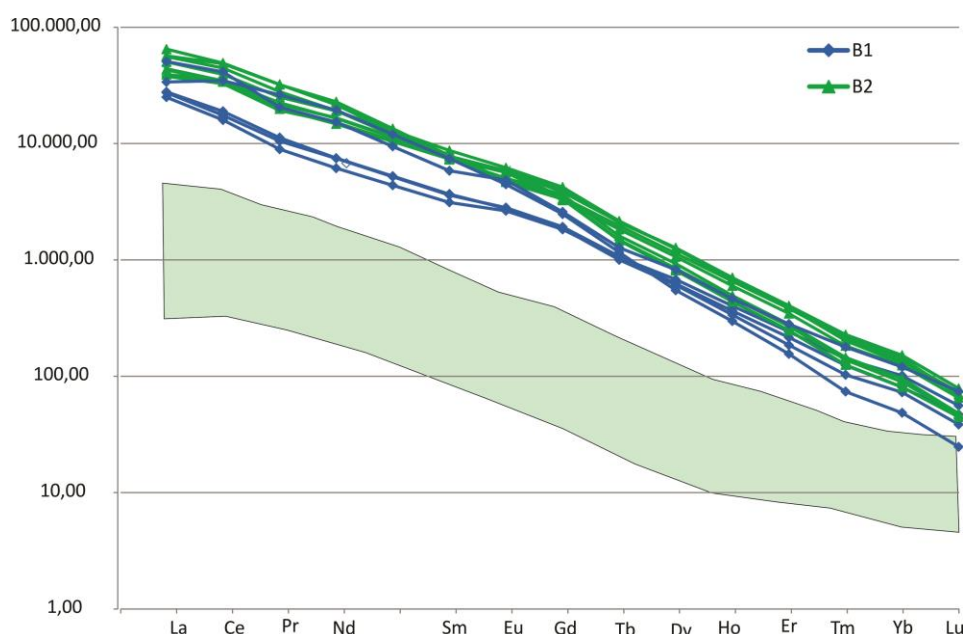


Figura 5.13 – Distribuição dos elementos terras raras em perovskitas do B1 e B2. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

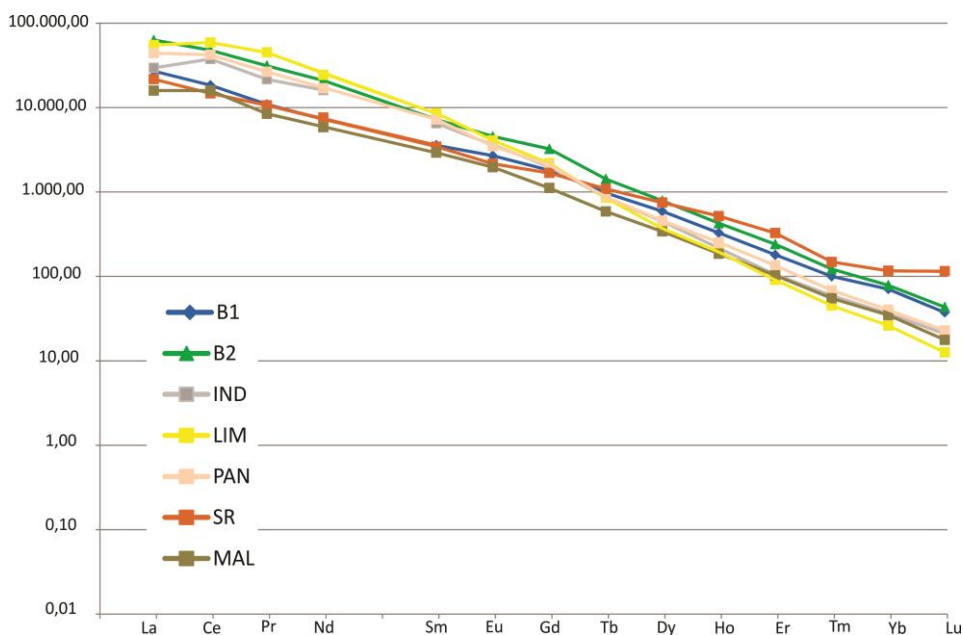


Figura 5.14 – Distribuição dos elementos terras raras em perovskitas do B1 e B2 (médias), comparadas aos dados de Melluso *et al.* (2008), IND (Indaiá), LIM (Limeira), PAN (Pântano), SR (Santa Rosa) e MAL (Malaquias), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

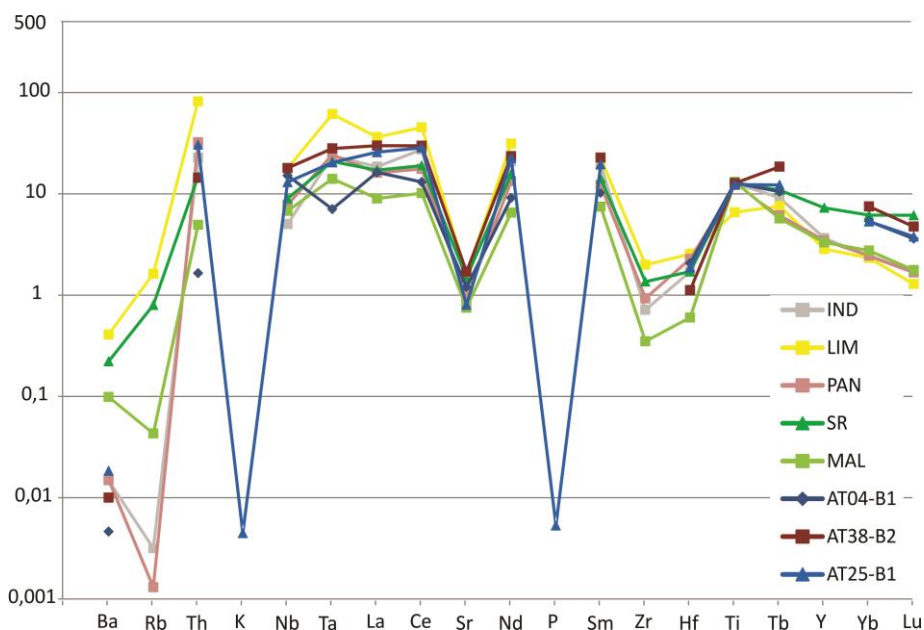


Figura 5.15 – Aranhograma dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito (Cordeiro *et al.* 2010) em perovskitas do Complexo de Tapira, comparadas aos dados de Melluso *et al.* (2008) para perovskita dos kimberlitos de Indaiá (IND), Limeira (LIM) e Pântano (PAN), e perovskita dos kamafugitos de Santa Rosa (SR) e Malaquias (MAL).

5.4 – Clinopiroxênio

Os clinopiroxênios das amostras estudadas do Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira têm granulação variável de 0,1 até 8 mm. Sua proporção modal nas amostras estudadas varia de 1 até 60%. Geralmente têm composição de diopsídio, mas podem apresentar zonação óptica com núcleo incolor, borda esverdeada e contornos anedrais. São tipicamente uma fase cumulus em bebedouritos, envoltos por assembleias intersticiais de apatita fina, flogopita e opacos.

5.4.1 - Elementos Maiores (microsonda eletrônica)

A fórmula dos piroxênios pode ser expressa como $M_2M_1T_2O_6$, em que M2 e M1 correspondem a cátions com coordenação octaédrica geralmente distorcida e regular, respectivamente, e T refere-se a cátions com coordenação tetraédrica.

As composições médias dos clinopiroxênios do Complexo de Tapira são apresentadas na tabela 5.5, em conjunto com as fórmulas estruturais calculadas na base de seis oxigênios.

Nos piroxênios de Tapira existe uma deficiência de Al para o preenchimento do sítio tetraédrico, o que leva à necessidade de substituição de Si por Fe^{3+} . O sítio M1 é ocupado principalmente por Mg (0,8 átomos por fórmula) e quantidades subordinadas de Al, Ti^{4+} , Fe^{3+} , Fe^{2+} , Cr e Ni. O sítio M2 é ocupado majoritariamente por Ca (0,9 átomos por fórmula), com valores subordinados de Mg, Fe^{2+} , Mn, Na e K.

Tabela 5.5 – Composições químicas médias dos clinopiroxênios do Complexo Carbonatítico de Tapira.

| Amostra | AT-004 | AT-025 | AT-011b | AT-038 | AT-504 | AT-043 | AT-060 | AT-125 | AT-012 |
|--------------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Rocha | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Carbon | Carbon | Carbon | Bebed | Sienito |
| Unidade | B1 | B1 | B2 | B2 | C4 | C3 | C3 | C3 | Sie |
| Nº de An | 15 | 10 | 9 | 7 | 5 | 6 | 7 | 5 | 11 |
| SiO ₂ | 53,41 | 53,64 | 50,63 | 53,12 | 50,84 | 51,92 | 54,87 | 52,45 | 51,31 |
| TiO ₂ | 0,76 | 0,36 | 0,71 | 0,69 | 0,72 | 0,79 | 0,11 | 0,12 | 0,86 |
| Al ₂ O ₃ | 0,95 | 0,17 | 1,86 | 1,29 | 1,22 | 1,18 | 0,03 | 0,57 | 1,27 |
| Fe ₂ O ₃ | 2,41 | 2,37 | 2,33 | 2,40 | 2,32 | 2,35 | 2,41 | 2,36 | 2,35 |
| Cr ₂ O ₃ | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| FeO | 2,09 | 0,16 | 6,26 | 4,14 | 9,05 | 4,07 | 2,17 | 6,06 | 7,16 |
| MnO | 0,08 | 0,12 | 0,28 | 0,13 | 0,36 | 0,24 | 0,29 | 0,41 | 0,29 |
| MgO | 15,80 | 16,76 | 12,89 | 14,43 | 11,42 | 14,08 | 15,96 | 13,28 | 12,70 |
| CaO | 25,01 | 24,75 | 23,00 | 24,59 | 22,56 | 24,06 | 24,30 | 23,57 | 23,11 |
| Na ₂ O | 0,33 | 0,19 | 0,83 | 0,55 | 1,12 | 0,44 | 0,57 | 1,10 | 0,95 |
| K ₂ O | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| Total | 100,86 | 98,51 | 98,88 | 101,39 | 99,62 | 99,15 | 100,74 | 99,95 | 100,01 |
| | | | | | | | | | |
| Si | 1,94 | 1,98 | 1,92 | 1,94 | 1,93 | 1,94 | 1,99 | 1,96 | 1,93 |
| Ti | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| Al | 0,04 | 0,01 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,03 | 0,06 |
| Fe ₃ | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| Fe ₂ | 0,06 | 0,00 | 0,20 | 0,13 | 0,29 | 0,13 | 0,07 | 0,19 | 0,23 |
| Mg | 0,86 | 0,92 | 0,73 | 0,79 | 0,65 | 0,78 | 0,86 | 0,74 | 0,71 |
| Ca | 0,98 | 0,98 | 0,93 | 0,96 | 0,92 | 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,93 |
| Na | 0,02 | 0,01 | 0,06 | 0,04 | 0,08 | 0,03 | 0,04 | 0,08 | 0,07 |
| Cátions | 3,99 | 3,98 | 4,02 | 4,00 | 4,03 | 3,99 | 3,99 | 4,03 | 4,02 |
| | | | | | | | | | |
| Wo | 51,44 | 51,36 | 50,20 | 51,33 | 51,38 | 51,39 | 50,42 | 50,38 | 49,29 |
| En | 45,20 | 48,38 | 39,13 | 41,92 | 48,62 | 41,83 | 46,06 | 39,51 | 38,31 |
| Fs | 3,35 | 0,26 | 10,66 | 6,75 | 0,00 | 6,78 | 3,51 | 10,12 | 12,40 |

Nas amostras analisadas, os diagramas de classificação de piroxênios de Morimoto (1988) demonstram a predominância de piroxênios cálcicos da série diopsídio-hedembergita em bebedouritos, com termos mais sódicos (aegiriga-augita) em sienitos (Figuras 5.16 e 5.17). No diagrama ternário Aegirina-Diopsídio-Hedenbergita (Fig. 5.18) a composição dos piroxênios estudados em Tapira é comparada aos dados de outras províncias ou complexos. Os piroxênios dos bebedouritos de Tapira são semelhantes aos de kamafugitos brasileiros e mundiais, apresentando enriquecimento apenas moderado em hedembergita e evoluindo para termos mais ricos em aegirina nas fases finais.

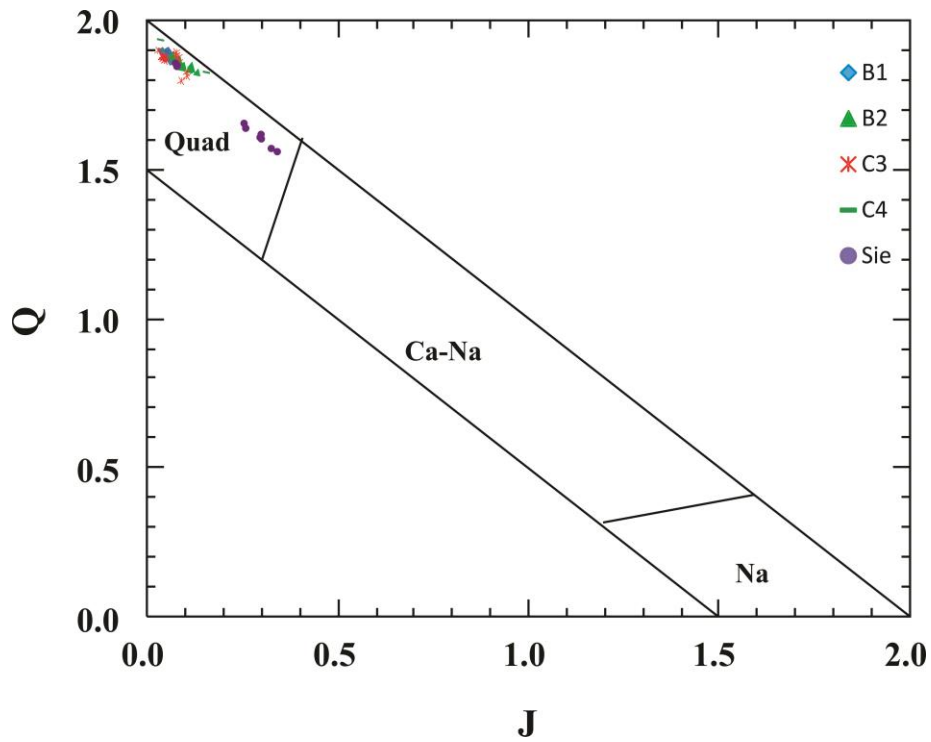


Figura 5.16 – Clinopiroxênios do Complexo de Tapira plotados nos diagramas QxJ, Morimoto (1988), $Q=Ca+Mg+Fe^{2+}$ e $J=2Na$.

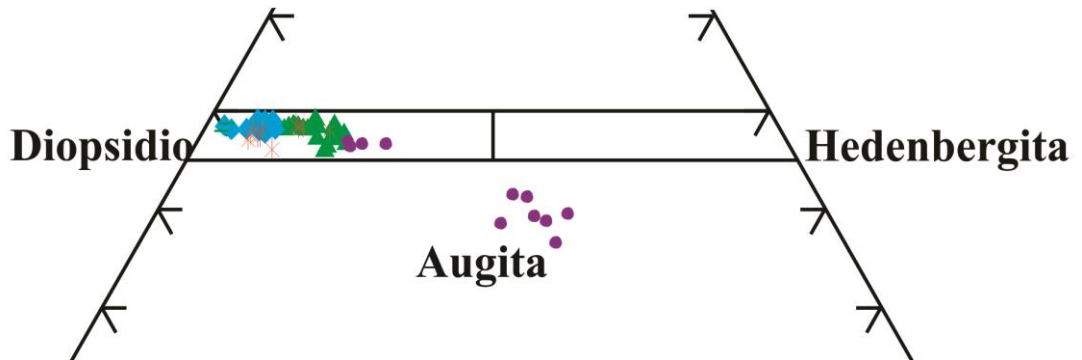


Figura 5.17 – Seção do diagrama ternário Ca-Mg-Fe dos clinopiroxênios do Complexo de Tapira (mol %).

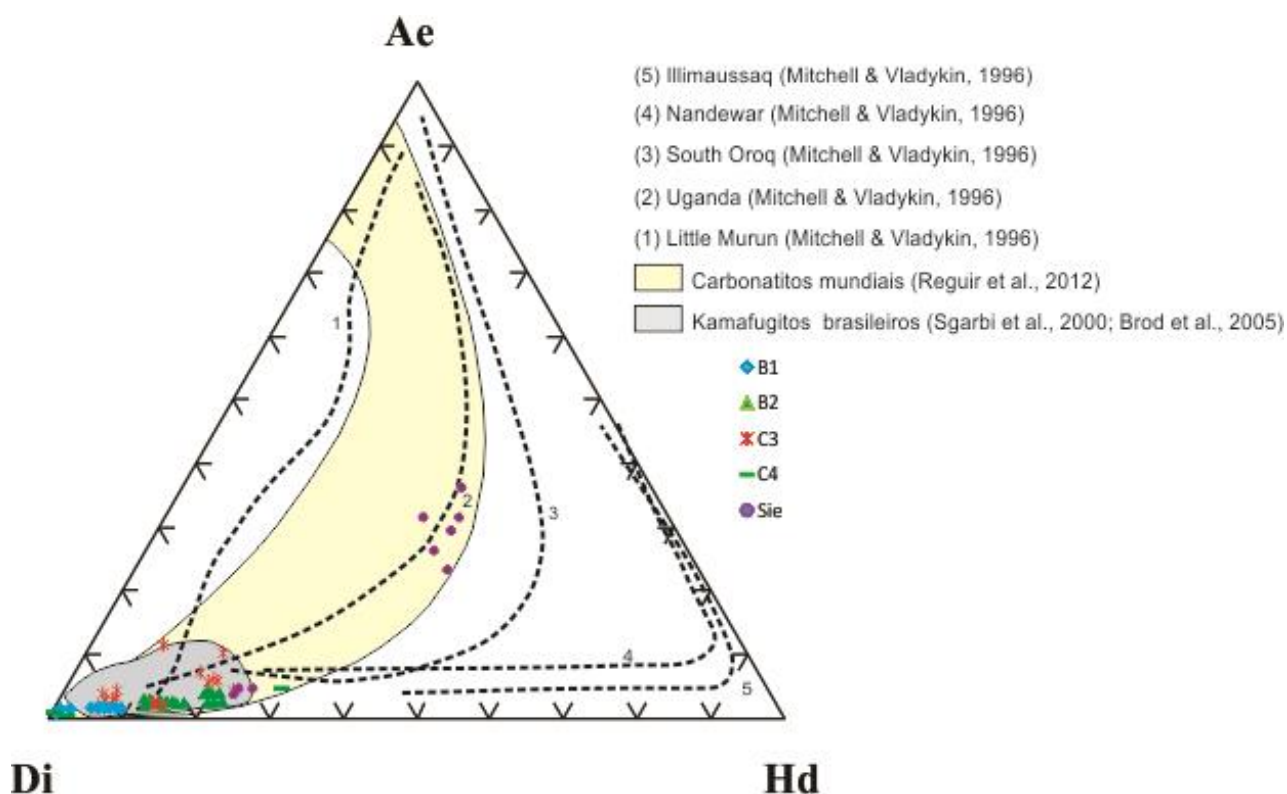


Figura 5.18 – Diagrama ternário Aegirina-Diopsídio-Hedenbergita mostrando a composição dos piroxênios estudados em Tapira em comparação aos dados de outras províncias ou complexos.

De acordo com Melluso *et al.* (2008), o clinopiroxênio que está presente nas amostras de kamafugitos e kimberlitos da APIP pertence à série diopsídio-hedenbergita. Os valores de Al_2O_3 e TiO_2 podem chegar a 4,6 e 4,0 % em peso, respectivamente. O Al relativamente baixo destes clinopiroxênios é uma característica notável. Esta feição provavelmente resulta do fato de que kamafugitos e kimberlitos são magmas ultrapotássicos tipicamente pobres em alumínio, gerados a partir de fontes mantélicas empobrecidas neste componente.

Nas análises obtidas do Complexo de Tapira os valores de Al_2O_3 e TiO_2 chegaram aos valores máximos de 2,6 e 1,08% respectivamente. As figuras 5.19 e 5.20 mostram os diagramas Al_2O_3 versus TiO_2 nota-se que os clinopiroxênios dos bebedouritos B2 são ligeiramente mais aluminosos do que os dos bebedouritos B1. Os clinopiroxênios nos carbonatitos C3 mostram o mesmo intervalo composicional do que os dos bebedouritos, o que é consistente com a hipótese de Brod (1999) de que estes piroxênios são xenocristais no magma carbonatítico C3. Os piroxênios no carbonatito C4 claramente mostram uma composição muito mais restrita em termos de titânio e alumínio, consistente com sua cristalização a partir do magma carbonatítico.

Os clinopiroxênios de kamafugitos da APIP (Melluso *et al.* 2008) estão agrupados em dois conjuntos, um principal, contendo os kamafugitos PO – VER – MAL – SR, mais rico em titânio, e outro conjunto mais rico em Al, formado por amostras do kamafugito de Canas (Fig. 5.20). Neste último, o aumento da disponibilidade de Al pode ser decorrência de imiscibilidade de líquidos com incremento residual de Al no conjugado silicático.

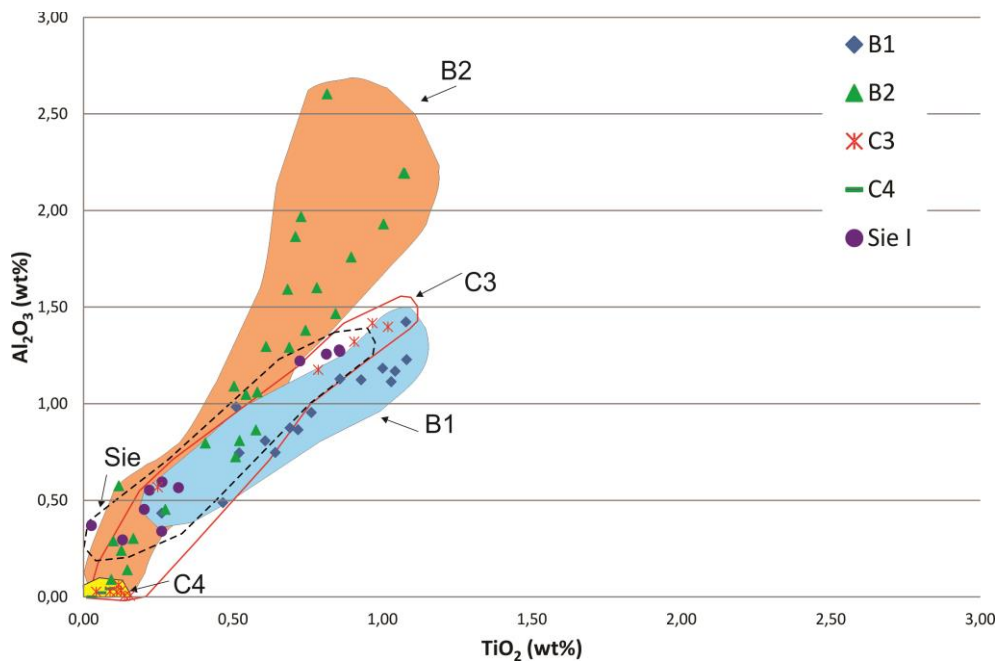


Figura 5.19 – Clinopiroxênios do Complexo de Tapira plotados no diagrama Al_2O_3 versus TiO_2 .

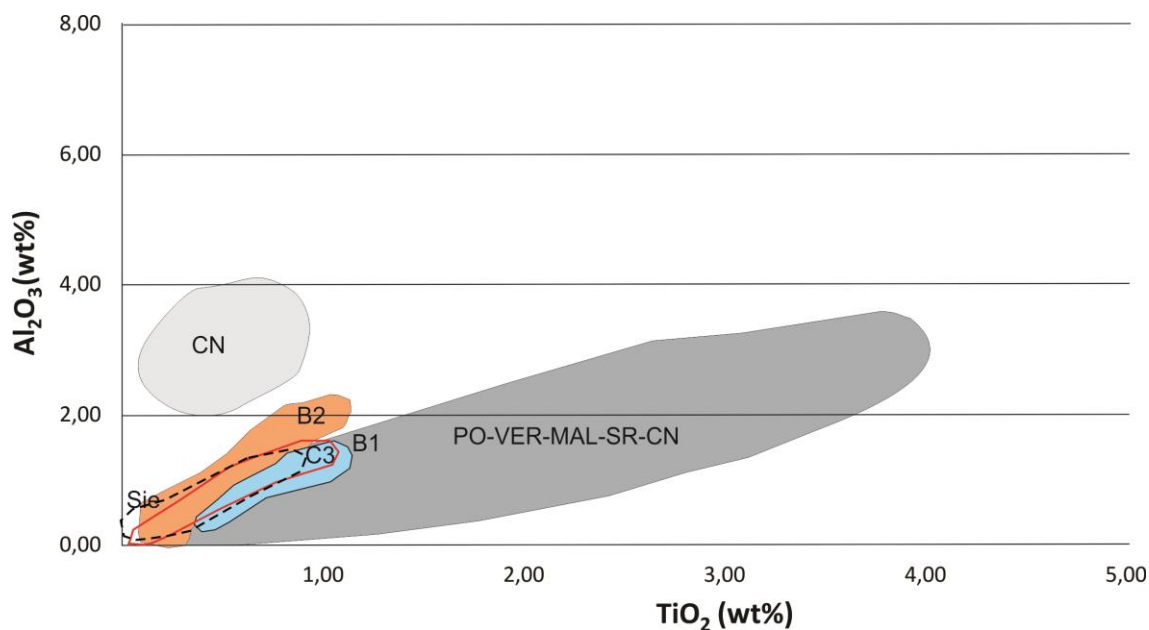


Figura 5.20 – Clinopiroxênios do Complexo de Tapira plotados no diagrama Al_2O_3 versus TiO_2 , comparados aos dados de Melluso *et al.* (2008), PO (Presidente Olegário), VER (Veridiana), SR (Santa Rosa) CN (Canas) e MAL (Malaquias).

5.4.2 - Elementos Traços (Laser Ablation)

Para o estudo dos elementos terras raras (ETR) foram selecionados clinopiroxênios de amostras representativas do complexo. Os dados químicos obtidos para este mineral estão na tabela 5.6. As análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em clinopiroxênios de Tapira indicaram concentração relativamente alta de ETRL (até 473,2 ppm de La e 528,2 ppm de Ce) e Pb (até 20,72 ppm) e concentrações menores de Y (até 99,97 ppm) e ETRP (até 3,96 ppm de Yb e 0,4 ppm de Lu).

Tabela 5.6 – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em clinopiroxênios do Complexo Carbonático de Tapira, valores em ppm.

| Amostra | AT25_a | AT25_b | AT004 | AT038_a | AT038_b | AT038_c | AT038_d | AT038_e | AT038_f | AT125_a | AT125_b | AT125_c |
|---------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Unidade | B1 | B1 | B1 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Rocha | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed |
| Ba | 1 | 7 | 0,43 | 77 | 1 | 0,3 | 195 | 15 | 3 | 58 | 499 | 95 |
| Sr | 1007 | 539 | 655 | 922 | 808 | 868 | 977 | 775 | 654 | 948 | 1347 | 667 |
| Zr | 514 | 236 | | 589 | 339 | 382 | 715 | 448 | 301 | 200 | 78 | 116 |
| Hf | 21 | 10 | 8 | 20 | 11 | 14 | 28 | 17 | 12 | 7 | 2 | 3 |
| Y | 10 | 6 | 4 | 7 | 6 | 7 | 7 | 6 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| Nb | 0,6 | 3,4 | 0,1 | 1020 | 0,3 | 0,4 | 1737 | 0,7 | 0,4 | 8,1 | 3,2 | 3,1 |
| Ta | 0,0 | 0,0 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| Th | 0,0 | 0,1 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,3 | 0,7 |
| U | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,2 |
| Sc | 181 | 148 | | 43 | 42 | 49 | 45 | 45 | 41 | 108 | 68 | 73 |
| V | 65 | 32 | 27 | 91 | 73 | 80 | 101 | 75 | 64 | 113 | 77 | 82 |
| Pb | 2 | 1 | | 1,5 | 0,2 | 0,3 | 21 | 1126 | 1,2 | 1,2 | 5,0 | 1,6 |
| Rb | 0,1 | 0,2 | | | | | | | | 3 | 16 | 10 |
| Li | 0,6 | 0,6 | | | | | | | | 3 | 2,7 | 1,3 |
| Be | 3 | 6 | | | | | | | | 4 | 3 | 2 |
| Zn | 24 | 24 | | | | | | | | 86 | 93 | 38 |
| Ga | 8 | 4 | | | | | | | | 2 | 3 | 2 |
| Ge | 3 | 3 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| Cs | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| La | 5 | 7 | 3 | 11 | 9 | 10 | 15 | 11 | 8 | 8 | 22 | 13 |
| Ce | 7 | 15 | 6 | 25 | 21 | 25 | 33 | 27 | 19 | 13 | 32 | 20 |
| Pr | 0,8 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Nd | 3 | 9 | 3 | 17 | 12 | 16 | 20 | 16 | 12 | 6 | 11 | 7 |
| Sm | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Eu | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 1,2 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Gd | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0,8 |
| Tb | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Dy | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0,5 | 0,8 | 0,3 |
| Ho | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Er | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| Tm | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Yb | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 |
| Lu | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Total | 22 | 41 | 17 | 69 | 54 | 66 | 85 | 70 | 50 | 32 | 74 | 46 |
| LA/Yb | 5 | 7 | 6 | 8 | 8 | 10 | 13 | 11 | 9 | 11 | 45 | 54 |
| Zr/Hf | 25 | 23 | 0 | 29 | 31 | 27 | 26 | 27 | 25 | 30 | 32 | 38 |

Tabela 5.6 (Cont.) – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em clinopiroxênios do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm.

| Amostra | AT43_a | AT43_b | AT43_c | AT60_a | AT60_b | AT60_c | AT12_a | AT12_b | AT12_c | AT12_d |
|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|---------|
| Unidade | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | Sie | Sie | Sie | Sie |
| Rocha | Calciocarb | Calciocarb | Calciocarb | Calciocarb | Calciocarb | Calciocarb | Sienito | Sienito | Sienito | Sienito |
| Ba | 10 | 17 | 0 | 1 | 24 | 37 | 721 | 7 | 1 | 77 |
| Sr | 726 | 761 | 707 | 480 | 707 | 730 | 440 | 1048 | 1196 | 957 |
| Zr | 1798 | 1136 | 2446 | 1643 | 1077 | 105 | | 381 | 410 | 486 |
| Hf | 70 | 47 | 104 | 62 | 31 | 6 | 113 | 12 | 13 | 17 |
| Y | 14 | 11 | 23 | 12 | 14 | 8 | 100 | 8 | 7 | 8 |
| Nb | 4 | 1 | 2 | 10 | 3 | 12 | 1083 | 2 | 1 | 2 |
| Ta | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 1,1 | 0,3 | 0,4 | 61 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Th | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| U | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 0,0 | 2 | 4 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Sc | 67 | 55 | 119 | 491 | 411 | 107 | | 57 | 37 | 37 |
| V | 145 | 120 | 120 | 266 | 317 | 77 | 265 | 211 | 247 | 282 |
| Pb | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | | 1 | 1 | 1 |
| Rb | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 2 |
| Li | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | 3 | 1 | 16 |
| Be | 16 | 4 | 10 | 2 | 6 | 4 | | 3 | 2 | 5 |
| Zn | 65 | 82 | 75 | 73 | 57 | 33 | | 85 | 112 | 102 |
| Ga | 17 | 7 | 12 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 7 | 6 |
| Ge | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | | 2 | 3 | 2 |
| Cs | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| La | 13 | 10 | 20 | 14 | 16 | 14 | 283 | 10 | 9 | 9 |
| Ce | 37 | 22 | 55 | 55 | 51 | 43 | 456 | 22 | 24 | 24 |
| Pr | 7 | 4 | 10 | 10 | 12 | 8 | 77 | 4 | 3 | 3 |
| Nd | 28 | 21 | 51 | 51 | 54 | 37 | 271 | 13 | 13 | 13 |
| Sm | 6 | 4 | 11 | 9 | 12 | 6 | 53 | 3 | 2 | 3 |
| Eu | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 23 | 1 | 1 | 1 |
| Gd | 5 | 3 | 10 | 7 | 9 | 5 | 30 | 2 | 2 | 3 |
| Tb | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Dy | 3 | 3 | 6 | 4 | 5 | 2 | 21 | 2 | 2 | 2 |
| Ho | 0,5 | 0,3 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 3,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Er | 1 | 0,8 | 2 | 1 | 1 | 0,8 | 10 | 0,7 | 0,7 | 0,9 |
| Tm | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Yb | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0,7 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| Lu | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| Total | 106 | 71 | 173 | 156 | 167 | 120 | 1238 | 59 | 59 | 62 |
| LA/Yb | 6 | 6 | 7 | 8 | 7 | 15 | 51 | 5 | 4 | 4 |
| Zr/Hf | 26 | 24 | 24 | 27 | 35 | 16 | 0 | 32 | 33 | 28 |

Na figura 5.21 os padrões de ETR mostram a diferença entre clinopiroxênios dos bebedouritos B1 e B2. Ambos os padrões são aproximadamente 500 vezes mais pobres em ETRL do que o magma primitivo, mas o piroxênio de B1 é ainda mais pobre em ETRL do que o de B2. Assim como observado para a apatita, a composição do piroxênio dos carbonatitos C3 (Fig. 5.22) é compatível com a do piroxênio de bebedouritos. No sienito, as duas variedades existentes de clinopiroxênio (diopsídio e aegirina-augita) distinguem-se tanto pela concentração de terras raras quanto pela inclinação do padrão, mais acentuada no caso da aegirina-augita (Fig. 5.23).

Na figura 5.24 os padrões dos clinopiroxênios do B1, Sie (diopsídio), B2 e C3 se aproximam dos padrões dos kamafugitos de Santa Rosa (SR), Presidente Olegário (PO) e Veridiana (VER). Porém, em Canas (CN) e Malaquias (MAL) o padrão é praticamente horizontal e o conteúdo de ETR do piroxênio de Malaquias é bem menor do que os demais.

No diagrama multielementar (Fig. 5.25) normalizado à composição do flogopita picrito observa-se que o fracionamento de quantidades importantes de clinopiroxênio levará ao enriquecimento do líquido residual em todos os elementos considerados no diagrama, exceto, talvez, o Y e os ETR mais pesados. Os piroxênios dos kamafugitos de Santa Rosa e Canas (Melluso *et al.* 2008), inclusive, apresentam teores de Y, Yb e Lu mais altos do que a média do flogopita-picrito. Estas mesmas amostras têm outras peculiaridades, como deficiência de Zr e de Sr, relativamente aos demais piroxênios. Embora não conste na configuração tradicional de diagramas multielementares, o Sc pode ser um importante indicador de fracionamento de piroxênio, tendo em vista os teores relativamente altos deste elemento no mineral (ver tabela 5.6).

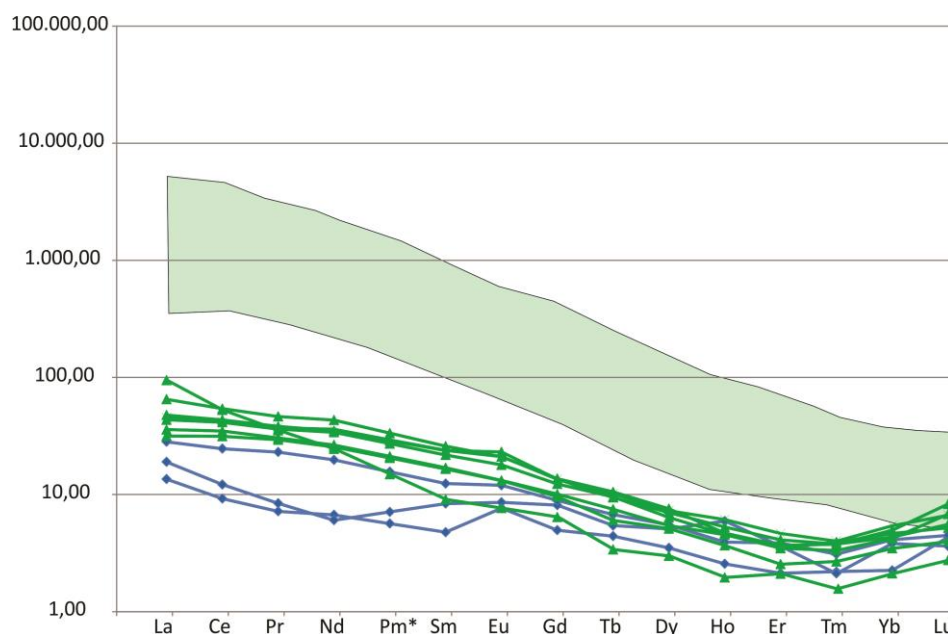


Figura 5.21 – Distribuição dos elementos terras raras em clinopiroxênios dos bebedouritos B1 e B2 do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picritos de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010). Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

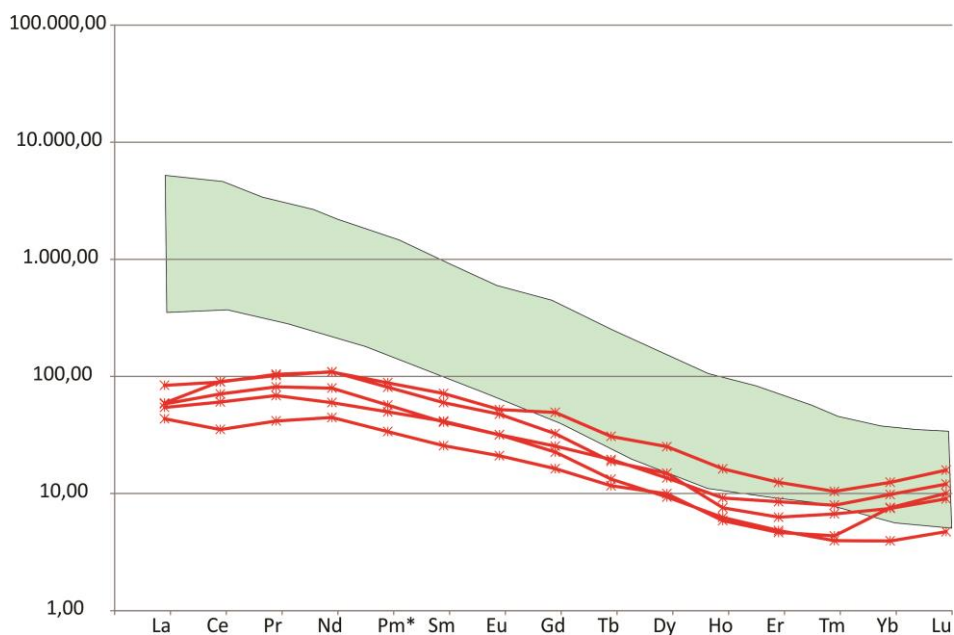


Figura 5.22 – Distribuição dos elementos terras raras em clinopiroxênios do carbonatito C3 do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

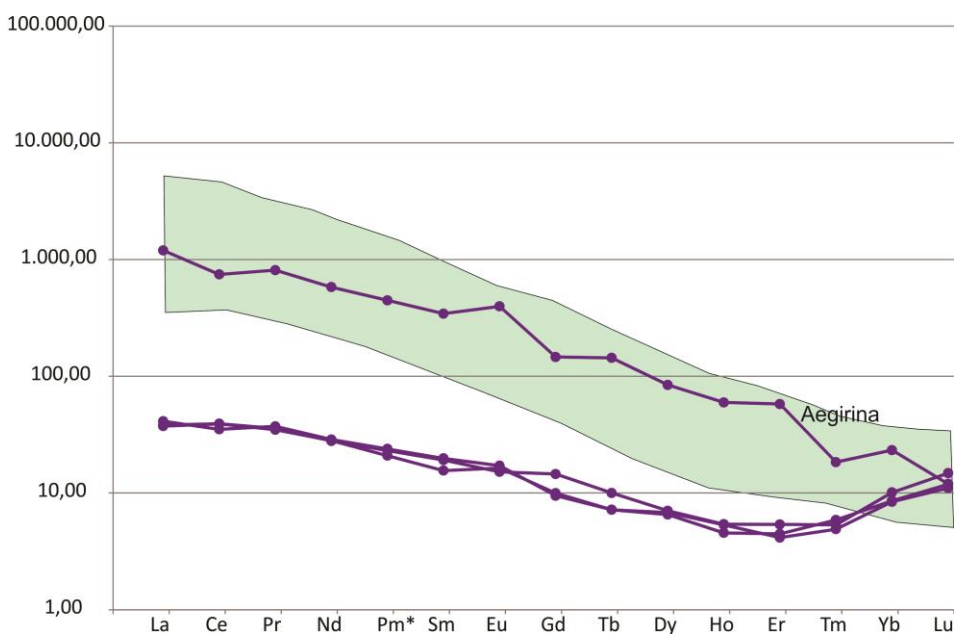


Figura 5.23 – Distribuição dos elementos terras raras em clinopiroxênios do Sienito I do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

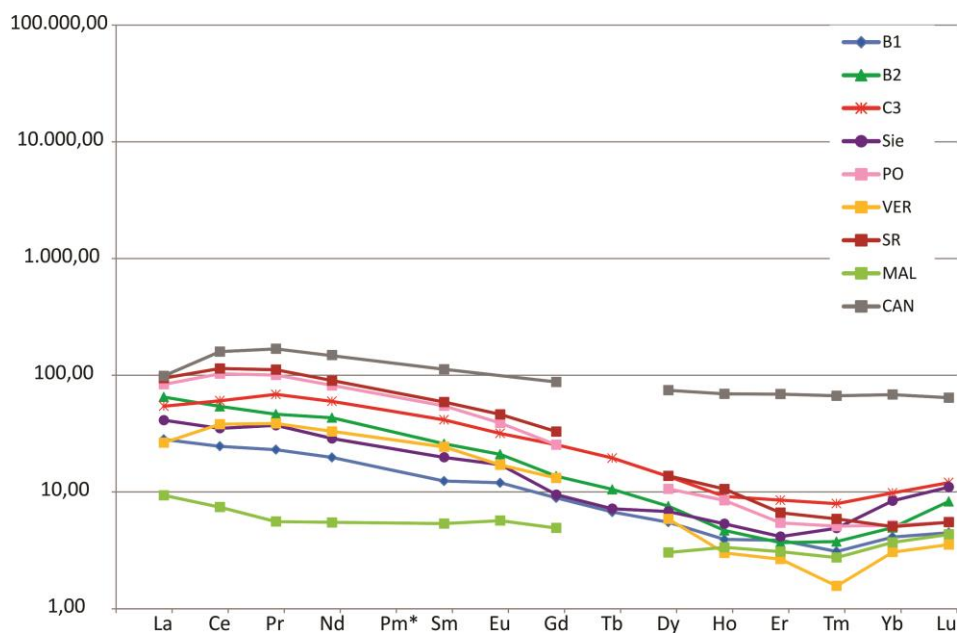


Figura 5.24 – Distribuição dos elementos terras raras em clinopiroxênios de Tapira (médias), comparadas aos dados de Melluso *et al.* (2008), PO (Presidente Olegário), VER (Veridiana), SR (Santa Rosa) e MAL (Malaquias), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

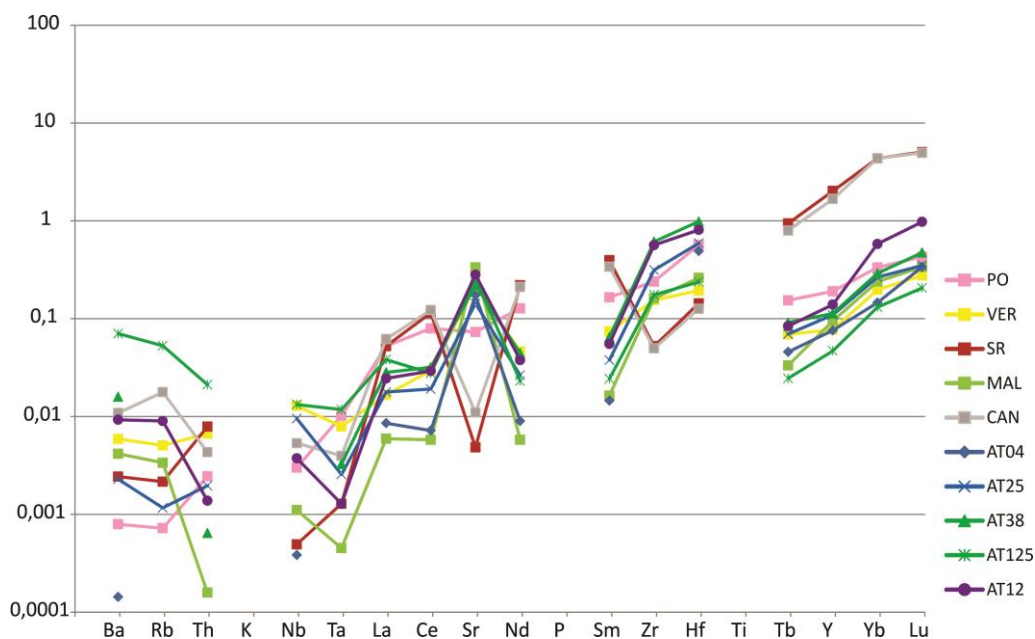


Figura 5.25 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito em piroxênios do Complexo de Tapira, comparadas aos dados de Melluso *et al.* (2008), PO (Presidente Olegário), VER (Veridiana), SR (Santa Rosa) e MAL (Malaquias), CAN (Canas).

5.5 – Flogopita/Tetra-ferriflogopita

As micas das amostras estudadas do Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira variam em granulação de 0,1 até 8 mm. A flogopita predomina nos bebedouritos e sienitos (8 até 40%), a tetra-ferriflogopita é predominante nos carbonatitos (0,5 até 34%). Geralmente, as micas ocorrem como cristais idiomórficos disseminados, e podem ser poiquilíticas, com inclusões de apatita.

5.5.1 - Elementos Maiores (microsonda)

A fórmula geral das micas pode ser expressa como $X_2Y_{4-6}Z_8O_{20}(OH,F)_4$, em que X é essencialmente K, Na ou Ca, mas também pode ser Ba e Rb. Y é essencialmente Al, Mg ou Fe, mas também pode ser Mn, Cr e Ti. O sítio Z é essencialmente ocupado por Si e Al, mas é também possível a presença de Fe^{3+} e Ti, nos casos em que a soma de Si e Al não é suficiente para preencher integralmente o sítio. A mica mais freqüente em Tapira é a flogopita $[KMg_3AlSi_3O_{10}(OH,F)_2]$ que forma solução sólida com membros finais ricos em ferro, como annita $[KFe_3AlSi_3O_{10}(OH)_2]$, tetra-ferriflogopita $[KMg_3FeSi_3O_{10}(OH)_2]$ e siderofilita $[KFe_2Al_2Si_2O_{10}(OH)_2]$. Biotita normalmente é um membro intermediário nesta complexa solução sólida (Reguir *et al.* 2009).

As composições médias das micas do Complexo de Tapira são apresentadas na tabela 5.7, em conjunto com as fórmulas estruturais calculadas na base de 22 oxigênios, H_2O foi calculado por estequiometria. Os dados mostram SiO_2 de 35,5 até 40,03%, TiO_2 de 0,98 até 3,3%, Al_2O_3 de 8,93 a 13,6%, FeO de 5,4 a 28,91%, MnO <1,02%, MgO de 8,4 até 25,2%, CaO <0,3%, Na_2O <0,3%, K_2O de 7,9 até 10%, SrO <0,1 e BaO <1,4. A figura 5.26 mostra a composição das micas no diagrama ternário Al-Mg-Fe.

Tabela 5.7 – Composições químicas médias das micas do Complexo Carbonatítico de Tapira.

| Amostra | AT004 | AT025 | AT011b | AT505 | AT125 | AT505 | AT012 | AT043 | AT060 | AT504 | AT501 | AT502 | AT503 |
|-----------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|
| Unidade | B1 | B1 | B2 | B2 | B2 | B2 | Sien | C3 | C3 | C4 | N2 | C1a | C1b |
| Rocha | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Sienito | Carb | Carb | Carb | Pseudo-N | Carb | Carb |
| SiO ₂ | 39,06 | 38,53 | 35,79 | 41,54 | 37,65 | 40,41 | 36,45 | 37,32 | 39,75 | 39,04 | 40,97 | 39,48 | 40,91 |
| TiO ₂ | 1,74 | 1,70 | 2,61 | 0,68 | 1,58 | 0,20 | 2,10 | 2,31 | 1,91 | 0,60 | 0,16 | 0,09 | 0,20 |
| Al ₂ O ₃ | 13,44 | 12,02 | 12,89 | 8,79 | 10,31 | 0,43 | 10,10 | 10,47 | 10,99 | 11,92 | 0,01 | 0,25 | 0,07 |
| Fe ₂ O ₃ | 0,18 | 1,60 | 1,02 | 3,58 | 2,55 | 13,86 | 2,31 | 2,37 | 1,84 | 1,14 | 14,96 | 14,26 | 14,83 |
| FeO | 9,25 | 4,18 | 16,09 | 5,53 | 14,40 | 8,36 | 23,46 | 14,31 | 8,86 | 4,95 | 3,10 | 7,27 | 2,90 |
| MnO | 0,10 | 0,09 | 0,41 | 0,07 | 0,36 | 0,17 | 0,90 | 0,34 | 0,19 | 0,21 | 0,07 | 0,11 | 0,11 |
| MgO | 21,54 | 24,21 | 15,57 | 24,73 | 17,35 | 21,21 | 10,60 | 16,70 | 21,24 | 24,44 | 24,74 | 21,46 | 24,80 |
| CaO | 0,01 | 0,03 | 0,07 | 0,03 | 0,12 | 0,07 | 0,12 | 0,12 | 0,06 | 0,26 | 0,01 | 0,11 | 0,20 |
| Na ₂ O | 0,29 | 0,22 | 0,07 | 0,25 | 0,14 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,10 | 0,09 | 0,13 | 0,11 | 0,12 |
| K ₂ O | 9,66 | 9,71 | 9,45 | 10,17 | 9,67 | 9,59 | 9,31 | 9,27 | 9,94 | 9,68 | 9,88 | 9,77 | 9,45 |
| SrO | | 0,02 | 0,03 | | 0,03 | | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| BaO | 0,89 | 0,49 | 0,48 | | 0,33 | | 0,18 | 0,26 | 0,15 | 0,74 | 0,04 | 0,02 | 0,00 |
| F | 0,00 | 0,16 | | 0,00 | 0,18 | | 0,10 | 0,25 | 0,40 | 0,18 | 0,11 | 1,07 | 1,00 |
| Cl | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| Cr ₂ O ₃ | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| H ₂ O | 4,12 | 3,98 | 3,89 | 4,14 | 3,82 | 3,89 | 3,74 | 3,77 | 3,89 | 3,97 | 3,90 | 3,31 | 3,47 |
| O=F,Cl | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,17 | 0,08 | 0,05 | 0,45 | 0,43 |
| Total | 100 | 96,95 | 98,39 | 99,53 | 98,44 | 98,26 | 99,48 | 97,51 | 99,19 | 97,20 | 98,11 | 96,90 | 97,67 |
| Cations na base de 22 O (OH,F,Cl) | | | | | | | | | | | | | |
| Si | 5,67 | 5,69 | 5,51 | 6,01 | 5,77 | 6,24 | 5,77 | 5,75 | 5,84 | 5,77 | 6,21 | 6,19 | 6,21 |
| Al iv | 2,30 | 2,09 | 2,34 | 1,50 | 1,86 | 0,08 | 1,88 | 1,90 | 1,90 | 2,08 | 0,00 | 0,05 | 0,01 |
| Fe ³ | 0,02 | 0,18 | 0,12 | 0,39 | 0,29 | 1,61 | 0,28 | 0,27 | 0,20 | 0,13 | 1,71 | 1,68 | 1,69 |
| Total IV | 8,00 | 7,96 | 7,97 | 7,90 | 7,93 | 7,92 | 7,93 | 7,93 | 7,95 | 7,97 | 7,92 | 7,92 | 7,92 |
| Ti | 0,19 | 0,19 | 0,30 | 0,07 | 0,18 | 0,02 | 0,25 | 0,27 | 0,21 | 0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| Cr | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Fe | 1,12 | 0,52 | 2,07 | 0,67 | 1,85 | 1,08 | 3,11 | 1,84 | 1,09 | 0,61 | 0,39 | 0,95 | 0,37 |
| Mn | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,12 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Mg | 4,66 | 5,33 | 3,57 | 5,34 | 3,96 | 4,88 | 2,50 | 3,84 | 4,65 | 5,38 | 5,59 | 5,02 | 5,61 |
| Total VI | 5,80 | 5,85 | 5,70 | 6,01 | 5,85 | 5,98 | 5,73 | 5,73 | 5,77 | 6,02 | 5,99 | 5,98 | 6,00 |
| Ca | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| Na | 0,08 | 0,06 | 0,02 | 0,07 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| K | 1,79 | 1,83 | 1,86 | 1,88 | 1,89 | 1,89 | 1,88 | 1,82 | 1,86 | 1,82 | 1,91 | 1,95 | 1,83 |
| Sr | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ba | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total XII | 1,92 | 1,93 | 1,92 | 1,95 | 1,97 | 1,92 | 1,93 | 1,88 | 1,91 | 1,94 | 1,96 | 2,01 | 1,90 |
| Cations | 15,72 | 15,74 | 15,59 | 15,87 | 15,75 | 15,82 | 15,59 | 15,54 | 15,63 | 15,92 | 15,87 | 15,91 | 15,82 |
| OH | 4,00 | 3,92 | 4,00 | 3,99 | 3,90 | 4,00 | 3,95 | 3,88 | 3,81 | 3,92 | 3,94 | 3,47 | 3,51 |
| Al total | 2,30 | 2,09 | 2,34 | 1,50 | 1,86 | 0,08 | 1,88 | 1,90 | 1,90 | 2,08 | 0,00 | 0,05 | 0,01 |
| Fe/Fe+Mg | 0,20 | 0,12 | 0,38 | 0,17 | 0,35 | 0,36 | 0,57 | 0,36 | 0,22 | 0,12 | 0,27 | 0,34 | 0,27 |

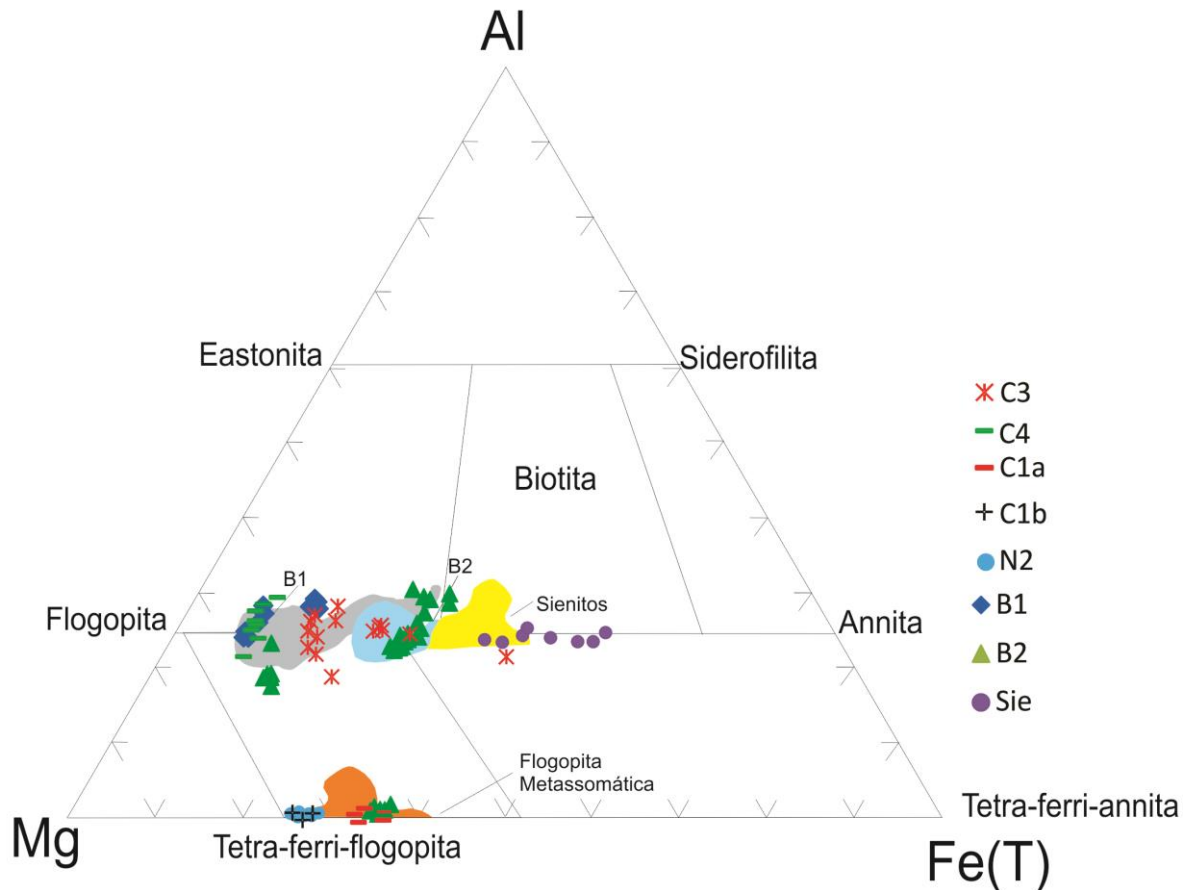


Figura 5.26 – Diagrama ternário do sistema Al-Mg-Fe evidenciando a composição das micas estudadas em Tapira em comparação a dados anteriores deste mesmo complexo. Campos para análises anteriores de micas de Tapira de acordo com Brod *et al.* (2001).

Observa-se da figura 5.26 que as micas progridem por substituição de Mg por Fe^{2+} no sentido B1 – B2 – Sienitos, enquanto as micas dos carbonatitos C3 e C4 são composicionalmente semelhantes às de bebedouritos. Os dados da presente dissertação estendem o intervalo composicional para valores mais ricos na molécula de annita, em micas de sienitos, relativamente aos resultados anteriores de Brod *et al.* (2001). Parte das micas de C4, e as micas dos nelsonitos N2 e dos carbonatitos C1a e C1b são tetra-ferriflogopita, o que reflete o caráter extremamente deficiente em alumínio desses magmas.

5.5.2 - Elementos Traços (Laser Ablation)

Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser nas micas de Tapira indicaram concentrações de até 295 ppm de La e 420 ppm de Ce, Nd até 134 ppm, Y até 41 ppm, até 1,41 ppm de Yb e 0,26 ppm de Lu. Para o estudo dos elementos terras raras (ETR), foram selecionadas micas de amostras representativas do Complexo, os dados químicos obtidos para este mineral estão na tabela 5.8.

Tabela 5.8 – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em micas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm.

| Amostra | AT038 | AT505_a | AT505_b | AT505_c | AT125_a | AT125_b | AT125_c | AT12_b | AT12_c | AT12_d | AT12_e |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Unidade | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | Sien | Sien | Sien | Sien |
| Rocha | Bebed | Apatit | Apatit | Apatit | Bebed | Bebed | Bebed | Sienito | Sienito | Sienito | Sienito |
| Ba | 48 | 981 | 1302 | 949 | 4184 | 1699 | 1160 | 7755 | 877,5 | 2782 | 712 |
| Sr | 1693 | 3,08 | 1,94 | 2,56 | 25,28 | 10,95 | 4,65 | 538 | 349 | 5,51 | 3,45 |
| Zr | | 5,51 | 2,55 | 4,71 | 10,39 | 12,42 | 5,14 | 25,02 | 5,80 | 3,68 | 1,25 |
| Hf | 34,65 | 0,14 | 0,20 | 0,27 | 0,26 | 0,47 | 0,20 | 1,28 | 0,21 | 0,22 | |
| Y | 13,36 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,15 | 0,16 | 0,10 | 0,35 | 1,42 | 0,06 | 0,02 |
| Nb | 1,65 | 66,23 | 61,36 | 62,87 | 30,22 | 31,65 | 33,10 | 4,14 | 53,55 | 72,32 | 91,99 |
| Ta | 0,14 | 0,43 | 0,78 | 0,43 | 0,52 | 0,23 | 0,38 | 0,17 | 0,39 | 0,27 | 0,34 |
| Th | 0,47 | 0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,00 |
| U | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,02 | 0,09 | 0,00 | 0,15 | 0,07 |
| Sc | | 4,96 | 4,19 | 4,00 | 1,57 | 1,33 | 1,19 | 1,35 | 0,38 | 0,78 | 0,47 |
| V | 178 | 12 | 14 | 15 | 102 | 84 | 85 | 0,7 | 210 | 605 | 423 |
| Pb | | 0,08 | 0,03 | 0,04 | 1,29 | 1,80 | 1,20 | 1,58 | 0,23 | 0,72 | 1,02 |
| Rb | | 295 | 288 | 270 | 268 | 229 | 235 | 125 | 256 | 284 | 344 |
| Li | | | | | 6,73 | 6,73 | 6,18 | | 31,88 | 42,43 | 49,33 |
| Be | | | | | 6,79 | 2,55 | 3,21 | | 10,37 | 4,82 | 2,97 |
| Zn | | 132 | 141 | 135 | 311 | 241 | 246 | | 888 | 1049 | 1004 |
| Ga | | 67,10 | 72,16 | 71,14 | 34,66 | 34,97 | 39,95 | | 100 | 82,24 | 109 |
| Ge | | | | | 1,60 | 0,66 | 0,98 | | 2,05 | 2,12 | 1,78 |
| Cs | | 8,26 | 8,96 | 6,82 | 3,46 | 3,30 | 2,95 | | 5,44 | 5,69 | 9,98 |
| La | 20,70 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,74 | 0,29 | 0,96 | 5,09 | 0,15 | 0,01 |
| Ce | 58,72 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,39 | 0,85 | 0,42 | 1,81 | 7,25 | 0,28 | 0,03 |
| Pr | 7,17 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | 0,06 | 0,23 | 0,77 | 0,03 | 0,00 |
| Nd | 32,64 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,21 | 0,38 | 0,21 | 0,61 | 3,32 | 0,10 | 0,05 |
| Sm | 7,32 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,43 | 0,04 | 0,04 |
| Eu | 2,51 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,12 | 0,02 | 0,02 |
| Gd | 5,92 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,41 | 0,22 | 0,22 | 0,96 | 0,47 | 0,10 | 0,11 |
| Tb | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,01 |
| Dy | 3,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,26 | 0,04 | 0,00 |
| Ho | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,01 |
| Er | 1,17 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,23 | 0,02 | 0,01 |
| Tm | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Yb | 1,41 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,08 | 0,07 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| Lu | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| La/Yb | 10,5 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 2,2 | 7,8 | 11,1 | 18,0 | 71,6 | 1,7 | 0,1 |
| Zr/Hf | 0,0 | 40,2 | 12,9 | 17,4 | 40,0 | 26,4 | 25,3 | 19,5 | 27,6 | 16,7 | |
| Nb/Ta | 12,2 | 154,4 | 79,1 | 145,9 | 57,9 | 140,0 | 86,9 | 24,6 | 137,3 | 264,9 | 267,4 |
| Th/U | 8,3 | 19,7 | 8,4 | 1,6 | 2,5 | 1,4 | 2,3 | 1,2 | | 0,3 | 0,0 |

Tabela 5.8 (Cont.)– Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em micas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm.

| Amostra | AT25_a | AT25_b | AT25_c | AT25_d | AT43_a | AT43_b | AT43_c | AT43_d | AT60_a | AT60_b | AT60_c | AT502_a | AT502_b | AT501 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| Unidade | B1 | B1 | B1 | B1 | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | C1a | C1a | C1a |
| Rocha | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Carbon | Carbon | Carbon | Carbon | Carbon | Carbon | Carbon | Carbon | Carbon | Carbon |
| Ba | 7380 | 4927 | 5061 | 5436 | 2168 | 3272 | 4484 | 2706 | 2762 | 1635 | 2205 | 25,45 | 424,8 | 245,4 |
| Sr | 75,86 | 42,76 | 48,84 | 39,12 | 5,53 | 13,69 | 17,82 | 8,66 | 5,47 | 2,82 | 2,42 | 1,19 | 11,89 | 1,36 |
| Zr | 117 | 61,09 | 94,08 | 75,00 | 10,66 | 8,17 | 108,59 | 21,26 | 17,11 | 18,25 | 27,46 | 0,48 | 5,32 | |
| Hf | 2,78 | 2,12 | 3,10 | 2,44 | 0,57 | 0,44 | 2,10 | 1,07 | 0,95 | 1,11 | 0,79 | 0,08 | 0,57 | 0,17 |
| Y | 1,09 | 0,08 | 0,60 | 0,08 | | 0,25 | 0,26 | 0,10 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,26 | 0,04 |
| Nb | 33,76 | 18,68 | 34,59 | 24,55 | 182 | 264 | 137 | 211 | 616 | 427 | 121 | 24,76 | 35,77 | 103 |
| Ta | 0,44 | 0,41 | 0,88 | 0,49 | 3,77 | 10,18 | 3,70 | 3,83 | 41,22 | 27,24 | 5,42 | 0,09 | 0,15 | 0,57 |
| Th | 0,12 | 0,00 | 0,14 | 0,04 | 0,00 | 0,09 | 0,04 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,21 | 0,74 |
| U | 0,03 | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 2,18 | 0,84 | 0,26 | 0,29 | 0,03 | 0,05 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| Sc | 42,46 | 30,56 | 47,24 | 38,09 | 4,20 | 5,24 | 4,45 | 2,89 | 15,59 | 11,11 | 6,49 | 1,08 | 3,21 | |
| V | 70,48 | 54,56 | 57,30 | 47,17 | 214 | 304 | 293 | 221 | 225 | 158 | 74,94 | 5,20 | 12,06 | 7,74 |
| Pb | 3,36 | 0,99 | 0,83 | 1,41 | 1,06 | 1,30 | 1,25 | 1,18 | 1,08 | 1,42 | 1,19 | 2,14 | 0,79 | |
| Rb | 378 | 249 | 312 | 337 | 275 | 263 | 202 | 194 | 247 | 255 | 219 | 255 | 233 | |
| Li | 2,83 | 3,71 | 1,37 | 1,29 | 8,82 | 4,62 | 5,78 | 5,56 | 4,04 | 1,63 | 2,55 | 148 | 162 | |
| Be | 3,54 | 2,38 | 2,03 | 2,51 | 1,73 | 3,10 | 2,71 | 0,98 | 9,20 | 4,81 | 5,51 | 26,25 | 30,96 | |
| Zn | 106 | 79,37 | 88,48 | 96,79 | 334 | 308 | 261 | 268 | 261 | 288 | 238 | 304 | 267 | |
| Ga | 41,07 | 25,27 | 34,03 | 37,08 | 51,84 | 48,23 | 46,13 | 37,31 | 45,13 | 48,84 | 46,09 | 11,05 | 55,90 | |
| Ge | 1,55 | 0,96 | 1,36 | 1,59 | 2,25 | 1,66 | 2,06 | 1,51 | 2,04 | 1,65 | 1,50 | 3,90 | 2,58 | |
| Cs | 5,70 | 3,45 | 3,40 | 3,89 | 3,67 | 3,56 | 3,56 | 2,53 | 3,33 | 3,27 | 3,33 | 5,19 | 3,76 | |
| La | 3,82 | 0,03 | 8,38 | 0,17 | 0,03 | 0,30 | 0,45 | 0,06 | 0,13 | 0,08 | 0,06 | 0,48 | 0,33 | 0,01 |
| Ce | 9,40 | 0,03 | 20,07 | 0,40 | 0,03 | 0,61 | 0,73 | 0,13 | 0,24 | 0,18 | 0,13 | 0,46 | 0,62 | 0,06 |
| Pr | 0,93 | 0,01 | 2,00 | 0,04 | 0,01 | 0,11 | 0,11 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,06 | 0,01 |
| Nd | 2,31 | 0,05 | 6,19 | 0,37 | 0,06 | 0,50 | 0,28 | 0,04 | 0,13 | 0,17 | 0,10 | 0,17 | 0,24 | 0,06 |
| Sm | 0,32 | 0,04 | 0,89 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,06 | 0,03 | 0,07 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,04 |
| Eu | 0,18 | 0,02 | 0,23 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| Gd | 1,81 | 0,72 | 1,48 | 0,95 | 0,18 | 0,51 | 0,61 | 0,44 | 0,26 | 0,13 | 0,18 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| Tb | 0,02 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| Dy | 0,19 | 0,00 | 0,32 | 0,03 | 0,03 | 0,09 | 0,04 | 0,01 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 |
| Ho | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| Er | 0,11 | 0,02 | 0,08 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,02 |
| Tm | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| Yb | 0,13 | 0,05 | 0,04 | 0,11 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,04 | 0,09 | 0,04 |
| Lu | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| La/Yb | 21,1 | 0,5 | 154,1 | 1,1 | 0,5 | 4,1 | 5,5 | 1,2 | 1,8 | 1,1 | 0,4 | 7,8 | 2,6 | 0,3 |
| Zr/Hf | 42,1 | 28,8 | 30,3 | 30,7 | 18,7 | 18,6 | 51,7 | 19,9 | 18,0 | 16,4 | 34,8 | 6,0 | 9,3 | 0,0 |
| Nb/Ta | 76,7 | 45,5 | 39,3 | 50,6 | 48,2 | 26,0 | 36,9 | 55,0 | 14,9 | 15,7 | 22,4 | 269,1 | 240,1 | 181,1 |
| Th/U | 4,3 | 0,3 | 1,9 | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 20,3 | 16,1 | 119,7 |

As figuras 5.27 e 5.28 mostram os padrões de ETR das micas das unidades B1, B2, C3, Sie, C1 e N2. De forma geral as micas são mil vezes mais empobrecidas em ETR do que o flogopita picrito. As concentrações muito baixas de ETR neste mineral resultam em uma maior oscilação nos valores analíticos. Por exemplo, em uma mesma amostra de B1 o conteúdo de ETRL na mica varia de 0,1 até aproximadamente 50 ppm para ETRL, embora para ETRP a oscilação seja muito pequena (0,1 a 1 ppm). Também em função das baixas concentrações algumas amostras apresentam anomalias inesperadas (por exemplo, Dy) que possivelmente são artefatos analíticos e não anomalias reais.

Nos bebedouritos B2 a quantidade de ETRL varia de 0,01 a aproximadamente 5 ppm, e o padrão de ETR é praticamente horizontal.

Flogopita dos carbonatitos C3 e C1 e do nelsonito N2 possuem padrões monótonos e semelhantes.

Em micas de sienitos (amostra Sie) as análises mostraram conteúdos variados de ETR para micas da mesma amostra, principalmente para os ETRL cuja variação pode chegar a 50 ppm.

Na figura 5.29 as curvas padrão do kamafugito Malaquias e do kimberlito Limeira são semelhantes as curvas das micas de bebedouritos B1 e B2. No kamafugito Veridiana e no Kimberlito Pântano o padrão é praticamente plano com maior enriquecimento em ETRP e no kimberlito Indaiá as flogopitas são extremamente empobrecidas em ETR.

No aranhograma (Fig. 5.30) dos elementos traço normalizados pelo flogopita picrito as micas dos bebedouritos B2, estão mais enriquecidas em termos de ETRP em relação às demais e sua curva padrão se assemelha à da mica do kamafugito Veridiana.

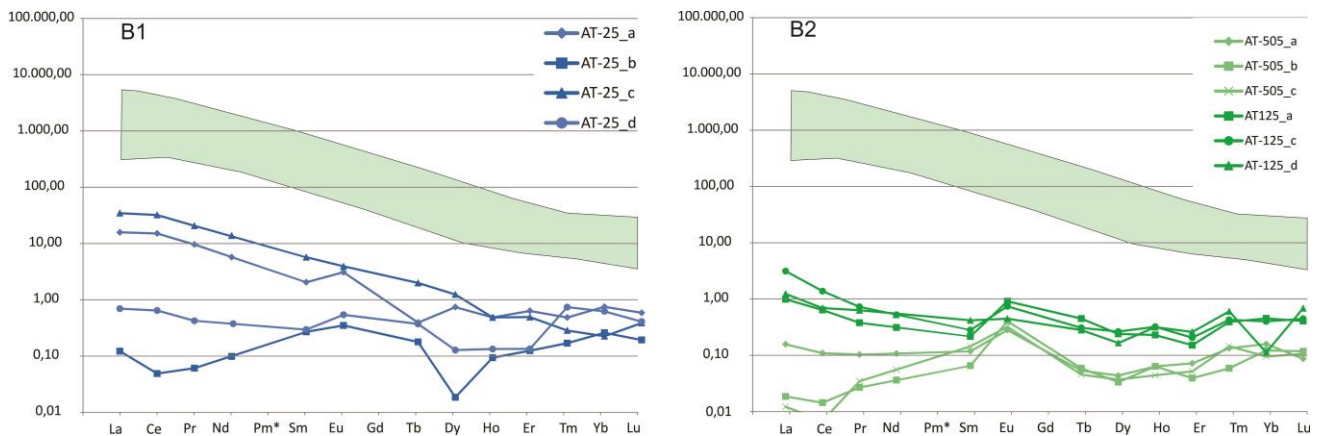


Figura 5.27 – Distribuição dos elementos terras raras em micas do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picritos de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

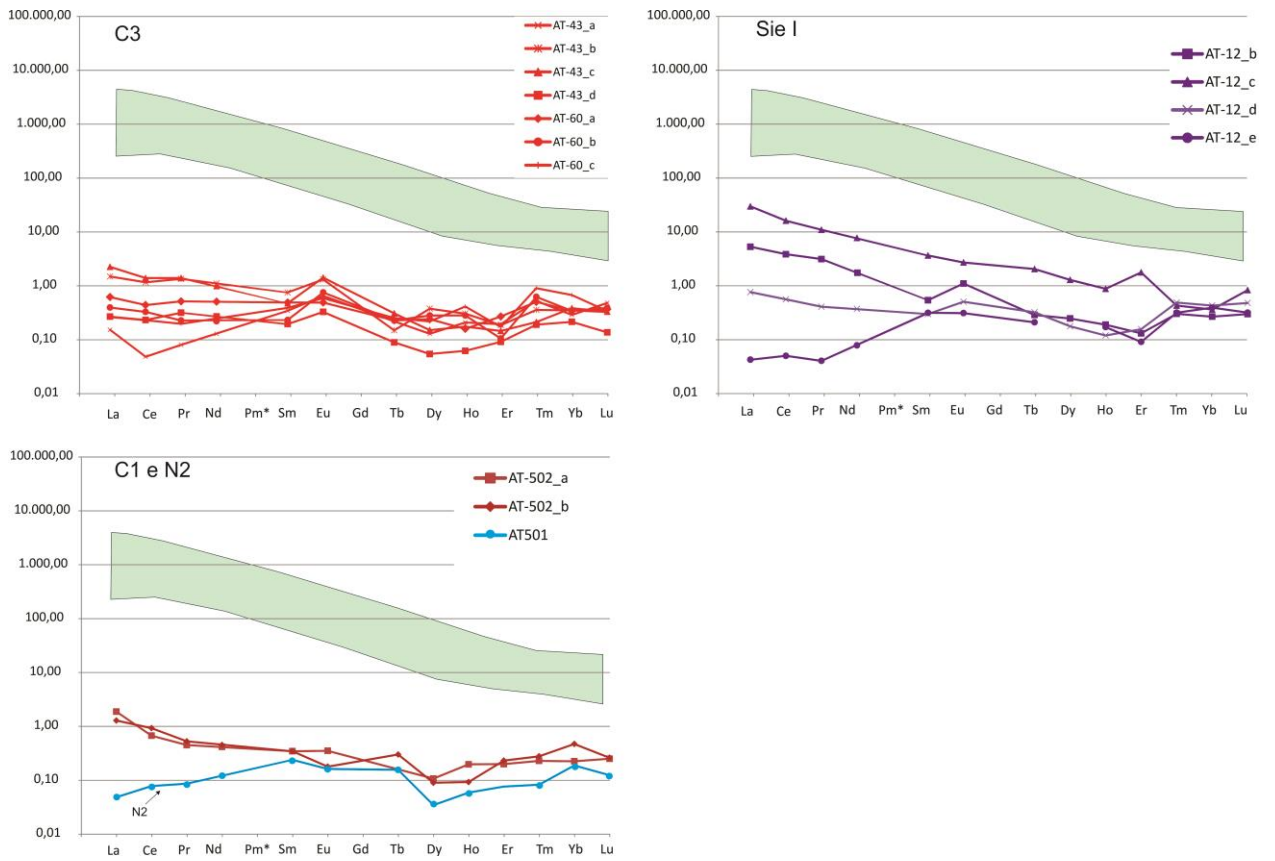


Figura 5.28 – Distribuição dos elementos terras raras em micas do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picritos de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

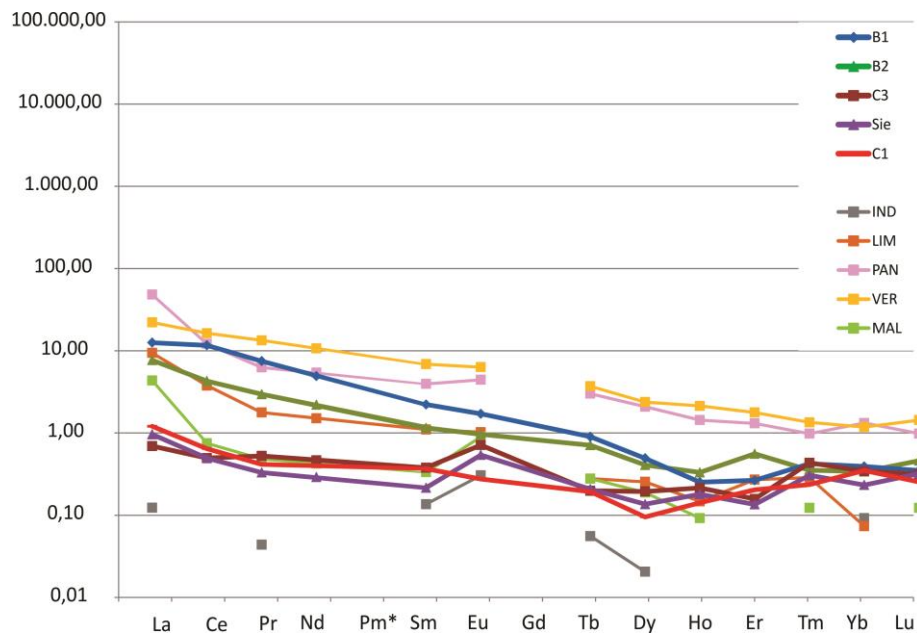


Figura 5.29 – Distribuição dos elementos terras raras em micas de Tapira (médias), comparadas aos dados de Melluso *et al.* (2008), IND (Indaiá), VER (Veridiana), LIM (Limeira), PAN (Pântano) e MAL (Malaquias), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

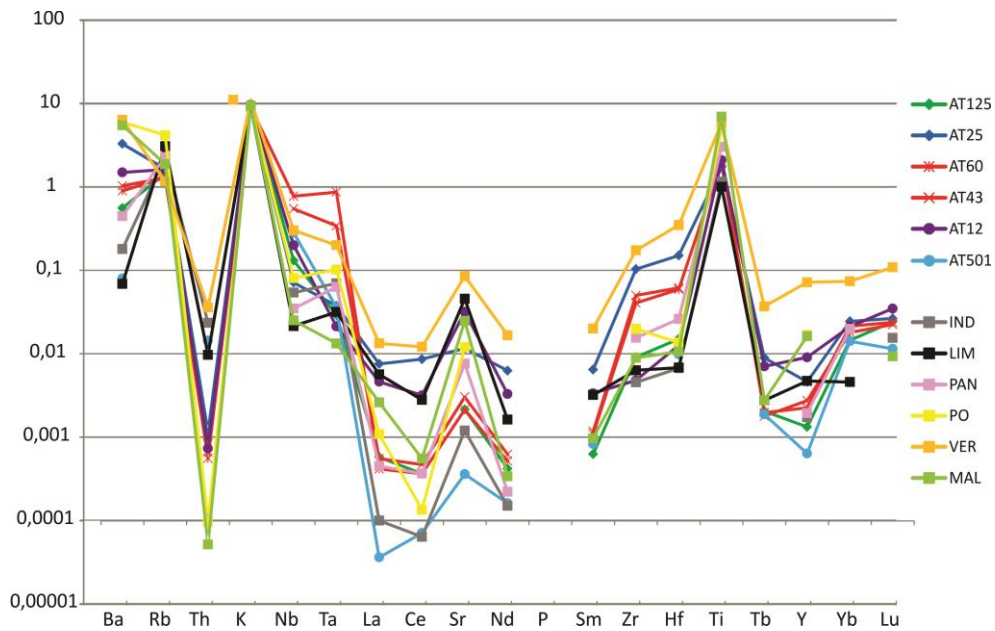


Figura 5.30 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito em micas do Complexo de Tapira, comparadas aos dados de Melluso *et al.* (2008), IND (Indaiá), VER (Veridiana), LIM (Limeira), PAN (Pântano) e MAL (Malaquias) e PO (Presidente Olegário).

5.6 – Carbonatos

Os carbonatos do Complexo Alcalino-Carbonatítico de Tapira estudados apresentam granulação de 0,2 até 7 mm. A proporção modal de carbonato nas amostras estudadas varia de 2 a 81%. Geralmente os carbonatos ocorrem como cristais hipidiomórficos, ora englobando olivina, mas também idiomórficos preenchendo fraturas, análises de microsonda revelam a presença de calcita, dolomita, estroncianita, norsethita e burbankita.

5.6.1 - Elementos Maiores (microsonda eletrônica)

A fórmula geral dos carbonatos pode ser expressa como XCO_3 , em que X é essencialmente Ca (calcita, aragonita), Mg (magnesita), Mn (rodocrosita), Fe (siderita), Ca e Mg (dolomita), Sr (estroncianita) e Ba (viterita). Os carbonatos mais frequentes em Tapira são a calcita ($CaCO_3$) e a dolomita ($CaMg(CO_3)_2$) (Fig. 5.31).

As composições médias dos carbonatos de Tapira são apresentadas na tabela 5.9, em conjunto com as fórmulas estruturais calculadas na base de 6 oxigênios.

Tabela 5.9 – Composição média dos carbonatos estudados em Tapira.

| Sample | AT11b | AT125 | AT502 | AT502 | AT503 | AT043 | AT060 | AT504 | AT502 | AT501 | AT012 |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|---------|
| Unidade | B2 | B2 | C1 | C1 | C1 | C3 | C3 | C4 | N1 | N2 | Sie |
| Mineral | Calcita | Calcita | Calcita | Norsethita | Estronciani | Calcita | Calcita | Calcita | Dolomita | Calcita | Calcita |
| Rocha | Bebedourito | Bebedourito | Ba-calcioca | Ba-calcioca | Ba-calcioca | calciocarbo | calciocarbo | calciocarbo | Ba-calcioca | nelsonito | sienito |
| P ₂ O ₅ | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,04 |
| SO ₃ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,05 | 0,00 |
| K ₂ O | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| Y ₂ O ₃ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| FeO | 0,20 | 0,10 | 0,35 | 0,60 | 0,09 | 0,02 | 0,17 | 0,03 | 2,29 | 0,16 | 0,61 |
| MnO | 0,00 | 0,05 | 0,39 | 0,20 | 0,00 | 0,05 | 0,19 | 0,06 | 0,62 | 0,09 | 0,02 |
| MgO | 0,00 | 0,05 | 0,84 | 16,96 | 0,00 | 0,05 | 0,35 | 0,20 | 20,84 | 0,12 | 0,01 |
| CaO | 52,50 | 52,29 | 50,78 | 0,18 | 3,07 | 51,59 | 52,52 | 52,57 | 29,68 | 55,01 | 51,72 |
| Na ₂ O | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,10 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,04 |
| SrO | 1,87 | 2,36 | 1,92 | 0,60 | 62,00 | 1,84 | 1,84 | 1,90 | 0,74 | 0,32 | 2,01 |
| BaO | 0,25 | 0,37 | 0,35 | 53,90 | 0,32 | 0,24 | 0,28 | 0,30 | 0,03 | 0,04 | 0,23 |
| ThO ₂ | 0,00 | 0,05 | 0,03 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,06 | 0,00 |
| La ₂ O ₃ | 0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,03 |
| Ce ₂ O ₃ | 0,13 | 0,07 | 0,05 | 0,20 | 0,12 | 0,06 | 0,11 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| Pr ₂ O ₃ | 0,22 | 0,06 | 0,03 | 0,12 | 0,02 | 0,11 | 0,07 | 0,16 | 0,06 | 0,12 | 0,02 |
| Nd ₂ O ₃ | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sm ₂ O ₃ | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| cátions na base de 6 O. | | | | | | | | | | | |
| P | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Fe | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,02 |
| Ca | 1,94 | 1,93 | 1,89 | 0,01 | 0,17 | 1,95 | 1,92 | 1,94 | 0,97 | 1,96 | 1,93 |
| Sr | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 1,82 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,04 |
| Ba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ce | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Pr | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |

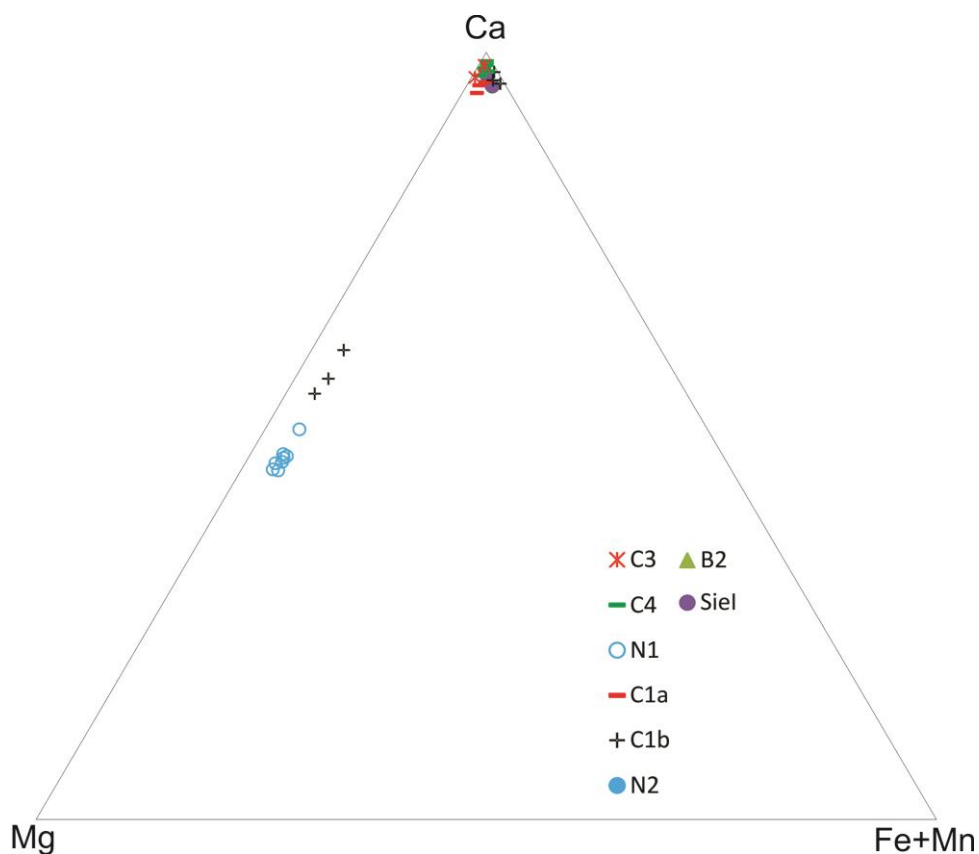


Figura 5.31 – Composições químicas médias dos carbonatos do Complexo Carbonatítico de Tapira.

5.6.2 - Elementos Traços (Laser Ablation)

Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em carbonatos de Tapira indicaram concentrações de até 162351 ppm de Ba, 98003 ppm de Sr, 130591 ppm de La e 166595 ppm de Ce, Nd até 28372 ppm, de Y até 2447 ppm, de até 61 ppm de Yb e de 4 ppm de Lu. Para o estudo dos elementos terras raras (ETR) foram selecionadas carbonatos de amostras representativas do complexo. Os dados químicos obtidos para este mineral estão na tabela 5.10.

Tabela 5.10 – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em carbonatos do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm.

| Amostra | AT-43b-a | AT-43b-b | AT-43b-c | AT-43b-d | AT-43b-e | AT-43b-f | AT-60-a | AT-60-b | AT-60-c | AT-60-d | AT-60-e | AT-60-f |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Mineral | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita |
| Unidade | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 | C3 |
| Rocha | Calciocarbo | Calciocarbo | Calciocarbo | Calciocarbo | Calciocarbo | Calciocarbo | Calciocarbo | Calciocarbo | Calciocarbo | Calciocarbo | Calciocarbo | Calciocarbo |
| Ba | 2855 | 2930 | 2008 | 3028 | 2562 | 2194 | 3875 | 2999 | 2698 | 2910 | 3326 | 3488 |
| Sr | 18325 | 18202 | 17000 | 23546 | 17624 | 18816 | 20469 | 19811 | 19371 | 19922 | 19176 | 20957 |
| Y | 50,8 | 46,7 | 60,1 | 58,8 | 49,2 | 63,6 | 79,6 | 64,5 | 65,1 | 64,1 | 65,9 | 63,5 |
| Sc | 0,62 | <0.19 | <0.23 | 0,65 | 0,27 | <0.31 | 2,44 | 1,43 | 2,39 | 2,01 | 2,19 | 2,40 |
| V | 0,30 | 0,07 | <0.070 | 0,77 | <0.060 | <0.084 | 0,05 | 0,05 | <0.029 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| As | 227 | 17,22 | 3,54 | 307 | 0,41 | <0.39 | 1,62 | 1,18 | 1,09 | 1,27 | 1,36 | 2,45 |
| Pb | 6,60 | 6,03 | 4,22 | 9,16 | 6,16 | 7,17 | 7,69 | 7,74 | 6,52 | 6,90 | 7,07 | 11,26 |
| Zn | 0,66 | 0,53 | <0.61 | 1,22 | 0,73 | 0,95 | 0,95 | 1,16 | 0,56 | 1,09 | 0,79 | 0,67 |
| Ga | 2,46 | 1,46 | 1,90 | 2,68 | 1,68 | 2,09 | 6,33 | 5,34 | 5,21 | 5,31 | 5,06 | 5,17 |
| Co | 0,11 | 0,04 | <0.036 | 0,05 | 0,03 | <0.044 | 0,09 | 0,11 | 0,13 | 0,07 | 0,09 | 0,10 |
| Cu | 1,14 | 1,03 | 0,77 | 0,86 | 0,82 | 1,02 | 0,53 | 0,34 | 0,42 | <0.26 | <0.30 | 1,50 |
| La | 294 | 274 | 289 | 347 | 297 | 343 | 596 | 532 | 476 | 550 | 556 | 569 |
| Ce | 368 | 297 | 302 | 429 | 352 | 375 | 1112 | 966 | 830 | 846 | 902 | 933 |
| Pr | 41 | 37 | 30 | 43 | 41 | 47 | 127 | 118 | 99 | 100 | 102 | 104 |
| Nd | 133 | 124 | 141 | 162 | 147 | 166 | 419 | 344 | 296 | 339 | 327 | 328 |
| Eu | 5,03 | 4,34 | 4,60 | 6,37 | 5,61 | 5,58 | 16,67 | 13,42 | 12,13 | 12,86 | 11,98 | 12,27 |
| Gd | 15,71 | 13,73 | 14,14 | 19,13 | 15,55 | 21,78 | 35,07 | 28,82 | 33,32 | 29,89 | 31,03 | 29,24 |
| Tb | 1,79 | 1,50 | 1,98 | 2,40 | 1,74 | 2,64 | 3,62 | 3,03 | 3,95 | 3,21 | 3,20 | 3,08 |
| Dy | 10,92 | 7,85 | 13,39 | 11,58 | 9,78 | 14,31 | 16,30 | 13,12 | 13,93 | 14,15 | 14,95 | 14,35 |
| Ho | 1,83 | 1,41 | 1,45 | 2,01 | 1,89 | 2,22 | 2,74 | 2,00 | 2,29 | 2,15 | 2,30 | 2,28 |
| Er | 3,71 | 3,75 | 4,48 | 4,81 | 4,35 | 5,48 | 6,58 | 5,23 | 5,88 | 5,83 | 5,89 | 5,57 |
| Tm | 0,50 | 0,45 | 0,49 | 0,59 | 0,45 | 0,68 | 0,74 | 0,52 | 0,63 | 0,62 | 0,64 | 0,63 |
| Yb | 2,74 | 1,96 | 2,66 | 4,19 | 3,02 | 4,10 | 4,98 | 3,41 | 4,14 | 3,63 | 3,92 | 3,92 |
| Lu | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| La/Yb | 77 | 100 | 78 | 59 | 70 | 60 | 86 | 112 | 83 | 109 | 102 | 104 |

Tabela 5.10 (cont.) - Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em carbonatos do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm.

| Amostra | At-125-a | At-125-b | At-125-c | At-125-d | AT-504-Cc1 | AT-501_a | AT-501_c | AT-501_d | AT-501_e |
|---------|------------|-------------|----------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Mineral | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita |
| Unidade | B2 | B2 | B2 | B2 | C4 | N2 | N2 | N2 | N2 |
| Rocha | Bebedourit | Bebedourito | Bebedour | Bebedour | Calciocarbo | Nelsonito | Nelsonito | Nelsonito | Nelsonito |
| Ba | 3529 | 3190 | 2955 | 3188 | 2143 | 17935 | 3639 | 1607 | 3006 |
| Sr | 16152 | 17672 | 16488 | 23502 | 15045 | 98003 | 26220 | 33929 | 23155 |
| Y | 5,17 | 6,03 | 5,13 | 5,59 | 68,34 | 75,03 | 72,77 | 43,52 | 73,20 |
| Sc | 0,80 | 0,36 | 0,41 | 0,41 | 3,62 | | | | |
| V | 2,07 | 0,73 | 4,67 | 0,31 | 2,73 | 0,85 | 4,09 | 1119 | 4,25 |
| As | 196 | 85,5 | 141 | 278 | | 2,09 | 1,23 | 0,53 | 1,75 |
| Pb | 6,03 | 4,99 | 5,20 | 5,82 | 5,05 | | | | |
| Zn | 4,69 | 1,31 | 9,75 | 0,86 | 7,44 | | | | |
| Ga | 2,07 | 1,85 | 3,11 | 2,00 | 5,98 | | | | |
| Co | 0,47 | 0,16 | 2,78 | 0,14 | | | | | |
| Cu | 1,27 | 1,13 | 0,74 | 0,98 | | | | | |
| La | 259 | 289 | 252 | 295 | 469 | 848 | 151 | 51,66 | 301 |
| Ce | 343 | 315 | 317 | 360 | 717 | 1588 | 365 | 85,85 | 552 |
| Pr | 25,65 | 28,06 | 28,72 | 30,10 | 93,36 | 120,37 | 32,85 | 8,29 | 52,76 |
| Nd | 61,45 | 63,22 | 74,11 | 76,69 | 317 | 398 | 124 | 25,50 | 195 |
| Eu | 1,49 | 1,58 | 1,56 | 1,29 | 11,82 | 12,80 | 7,79 | 1,63 | 9,15 |
| Gd | 3,54 | 3,86 | 3,92 | 3,55 | 35,39 | 37,39 | 19,07 | 5,78 | 22,15 |
| Tb | 0,30 | 0,31 | 0,32 | 0,34 | 3,18 | 3,62 | 2,91 | 1,29 | 2,30 |
| Dy | 1,28 | 1,30 | 1,30 | 1,01 | 15,85 | 15,62 | 14,62 | 8,67 | 13,27 |
| Ho | 0,15 | 0,18 | 0,18 | 0,23 | 2,56 | 2,65 | 2,50 | 1,57 | 1,87 |
| Er | 0,46 | 0,42 | 0,34 | 0,53 | 6,32 | 5,37 | 6,86 | 4,37 | 5,01 |
| Tm | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,64 | 0,75 | 0,89 | 0,61 | 0,78 |
| Yb | 0,28 | 0,22 | 0,24 | 0,23 | 2,94 | 4,83 | 5,51 | 2,91 | 4,62 |
| Lu | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,46 | 0,57 | 0,81 | 0,55 | 0,69 |
| La/Yb | 668 | 951 | 750 | 919 | 115 | 126 | 20 | 13 | 47 |

Tabela 5.10 (cont.) – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em carbonatos do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm.

| Amostra | AT-502-a | AT-502-b | AT-502-c | AT-502-d | AT-502-e | AT-502-f | AT-502-h | AT-502-i |
|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Mineral | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Calcita | Dolomita | Burbankita | Burbankita |
| Unidade | C1a | C1a | C1a | C1a | C1a | C1a | C1a | C1a |
| Rocha | Ba-calcio-carbonato | Ba-calcio-carbonato | Ba-calcio-carbonato | Ba-calcio-carbonato | Ba-calcio-carbonato | Ba-calcio-carbonato | Ba-calcio-carbonato | Ba-calcio-carbonato |
| Ba | 3304 | 2135 | 647 | 467 | 336 | 323 | 162351 | 1358 |
| Sr | 24866 | 16151 | 22270 | 16151 | 32668 | 18947 | 97832 | 53469 |
| Y | 105 | 68,36 | 8,23 | 5,96 | 13,87 | 9,83 | 2447 | 660 |
| Sc | 19,12 | 12,37 | 15,76 | 11,38 | 38,83 | | 9,51 | 13,55 |
| V | 2,20 | 1,42 | 2,32 | 1,67 | 2,56 | 2,40 | 2,90 | 1,73 |
| As | 0,71 | 0,46 | 0,91 | 0,66 | | <0.48 | | |
| Pb | 13,36 | 8,62 | 17,07 | 12,30 | 11,21 | | 106,43 | 212,17 |
| Zn | 1,44 | 0,94 | 33,01 | 23,91 | 42,52 | | 12,44 | <1.57 |
| Ga | 1,51 | 0,98 | 1,06 | 0,76 | 1,87 | | 597 | 162 |
| Co | 0,12 | 0,08 | 3,99 | 2,88 | | | | |
| Cu | 0,65 | 0,42 | 1,31 | 0,95 | | | | |
| La | 72,52 | 46,90 | 47,53 | 34,33 | 40,77 | 27,43 | 130591 | 32120 |
| Ce | 165 | 107 | 102 | 73,90 | 104 | 63,85 | 166595 | 38022 |
| Pr | 21,47 | 13,89 | 11,43 | 8,26 | 10,72 | 8,09 | 10853 | 2385 |
| Nd | 77,86 | 50,19 | 34,28 | 24,69 | 37,95 | 28,79 | 28372 | 7561 |
| Eu | 6,32 | 4,08 | 1,35 | 0,98 | 2,21 | 1,82 | 441 | 115 |
| Gd | 19,55 | 12,63 | 3,84 | 2,77 | 4,68 | 4,00 | 2200 | 465 |
| Tb | 3,03 | 1,96 | 0,33 | 0,24 | 0,51 | 0,46 | 137 | 31,41 |
| Dy | 17,60 | 11,47 | 1,89 | 1,38 | 3,54 | 2,83 | 865 | 194 |
| Ho | 3,45 | 2,23 | 0,32 | 0,23 | 0,49 | 0,29 | 114 | 27,62 |
| Er | 8,25 | 5,33 | 0,60 | 0,43 | 1,22 | 0,84 | 227 | 55,30 |
| Tm | 1,02 | 0,66 | 0,11 | 0,08 | 0,14 | 0,07 | 17,53 | 4,76 |
| Yb | 5,82 | 3,77 | 0,67 | 0,48 | 1,31 | 0,72 | 60,75 | 21,58 |
| Lu | 0,96 | 0,62 | 0,13 | 0,09 | 0,09 | 0,11 | 4,24 | 1,45 |
| La/Yb | 9 | 9 | 51 | 51 | 22 | 27 | 1542 | 1068 |

Na figura 5.32 os padrões de ETR mostram a diferença entre os carbonatos das unidades B2, C3, C4, C1 e N2.

Os carbonatos dos bebedouritos B2 possuem um padrão de ETR com inclinação mais acentuada do que os flogopita picritos, indicando maior concentração de ETRL e empobrecimento de ETRP.

As curvas de ETR dos carbonatitos C3 e C4 acompanham a inclinação do flogopita picrito. Em C3 as duas amostras (AT-043 e AT-060) mostram padrões com inclinação ligeiramente diferente, indicando uma possível diferença de estágio evolutivo entre elas. Em C4 a análise obtida indica um enriquecimento proporcional de todos os ETR em relação ao picrito.

Na amostra de carbonatito C1 os padrões de ETR sugerem a presença de pelo menos três variedades de carbonato. As análises de burbankita (AT502-i e AT502-h) mostram um enriquecimento de mais de 10000 vezes o condrito, porém sem mudança de inclinação em relação ao campo do magma primitivo. Já as análises feitas em calcitas

(AT502-a e AT502-b) mostram um padrão mais plano. A dolomita teve sua curva abaixo do campo do flogopita picrito.

As análises das calcitas do nelsonito N2 (AT501) variam até 10000 ppm quanto ao conteúdo de ETRL. No diagrama normalizado da figura 5.32, observa-se que os ETR pesados têm concentrações mais ou menos constantes.

A figura 5.33 mostra o aranhagrama dos elementos traços nos carbonatos normalizados pelo flogopita picrito, o padrão geral evidencia picos de La, Sr e Sm e um enriquecimento em Tb, Y, Yb e Lu.

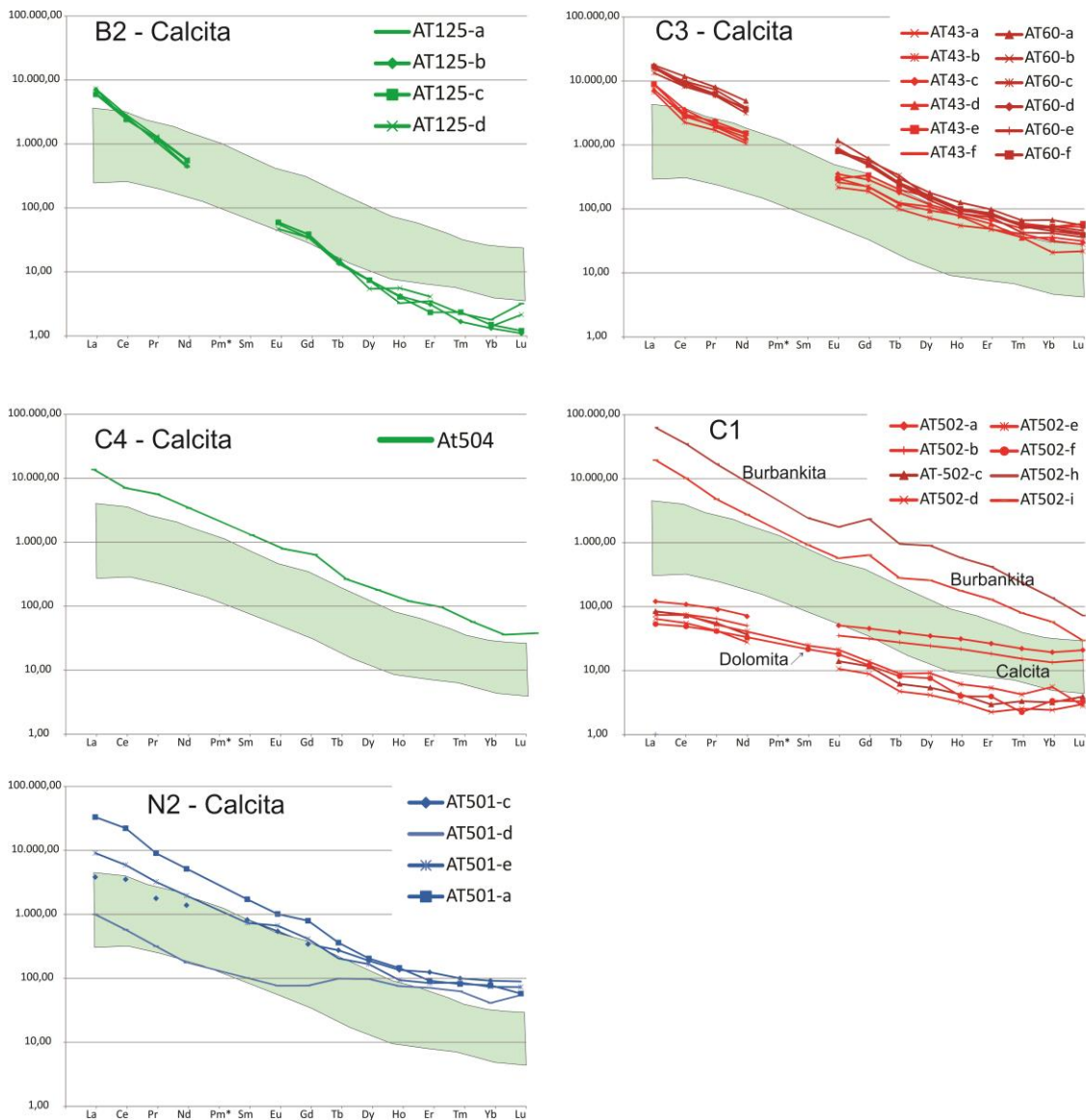


Figura 5.32 – Distribuição dos elementos terras raras em carbonatos do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

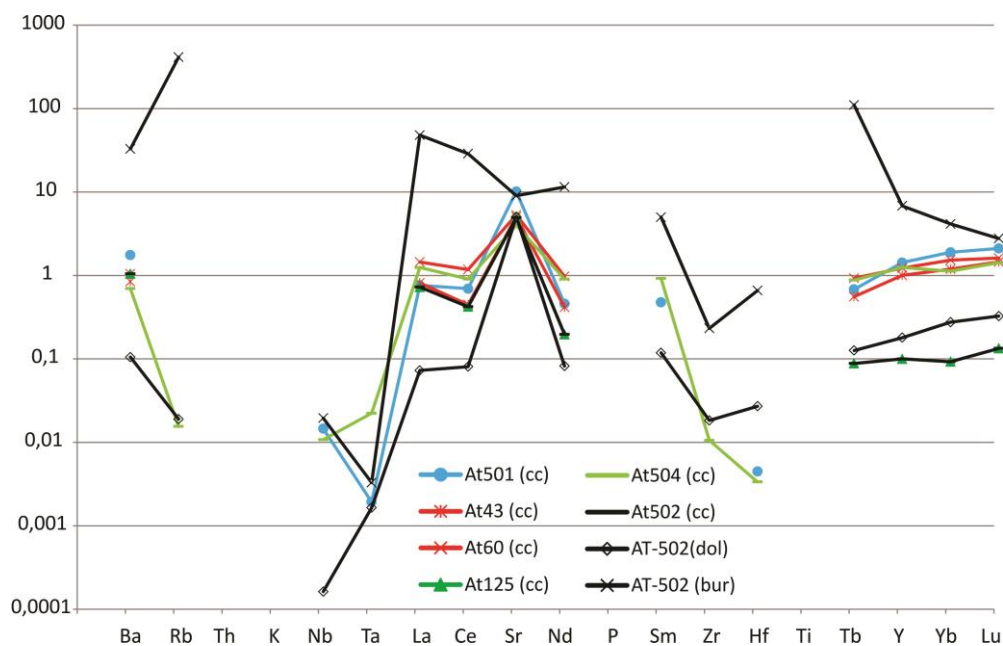


Figura 5.33– Aranhograma dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito em carbonatos do Complexo de Tapira.

5.7 – Granadas

Granada ocorre nos bebedouritos B1 e B2, principalmente no segundo, onde é o principal mineral de titânio. As granadas estudadas variam em tamanho de 0,1 até 10 mm. A proporção modal de granada nas amostras estudadas varia de 2 até 25%. Geralmente a granada ocorre como cristais idiomórficos, disseminados, mas também concentrada em níveis, preferencialmente associada à perovskita.

5.7.1 - Elementos Maiores (microsonda eletrônica)

A fórmula geral do grupo das granadas pode ser expressa como $X_3Y_2Si_3O_{12}$. O grupo pode ser subdividido nas espécies: piropo ($Mg_3Al_2Si_3O_{12}$), almandina ($Fe^{2+}_3Al_2Si_3O_{12}$), espessartina ($Mn_3Al_2Si_3O_{12}$), grossulária ($Ca_3Al_2Si_3O_{12}$), andradita ($Ca_3(Fe^{3+},Ti)_2Si_3O_{12}$) e uvarovita ($Ca_3Cr_2Si_3O_{12}$).

As composições médias das granadas do Complexo de Tapira são apresentadas na tabela 5.11, em conjunto com as fórmulas estruturais calculadas na base de 24 oxigênios. São granadas do tipo andradita, com quantidades variáveis de titânio. Os dados mostram concentrações de SiO_2 de 25,65 até 32,03%, TiO_2 de 6,55 até 15,29%,

Al₂O₃ de 0,16 a 1,66%, Cr₂O₃ até 0,13%, FeO de 1,4 a 24,12%, Fe₂O₃ de 20,38 até 21,85%, MnO <0,42%, MgO <1,29%, CaO de 30,88 até 32,99%. Os principais “end-members” envolvidos, calculados segundo o esquema de classificação proposto por Locock (2008) são andradita, schorlomita e morimotoita (Fig. 5.34). Não se observa uma clara distinção composicional entre as granadas dos bebedouritos B1 e B2. As granadas de bebedouritos de Tapira são semelhantes às dos bebedouritos mais evoluídos de Salitre (Barbosa *et al.* 2012).

Tabela 5.11 – Composições químicas das granadas do Complexo Carbonatítico de Tapira, Fe₂O₃ calculado de acordo com Locock (2008).

| Amostra | AT025_a | AT025_b | AT025_c | AT025_d | At038 | AT11b_a | AT11b_b | AT11b_c | AT11b_d | AT11b_e | AT11b_f | AT11b_g | AT11b_h | AT11b_i |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Unidade | B1 | B1 | B1 | B1 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Rocha | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed |
| SiO ₂ | 29,80 | 30,18 | 29,72 | 28,84 | 28,37 | 25,66 | 29,87 | 31,84 | 26,82 | 26,61 | 26,26 | 28,67 | 32,03 | 28,80 |
| TiO ₂ | 11,22 | 10,46 | 11,70 | 13,02 | 14,31 | 15,23 | 9,037 | 6,547 | 13,53 | 13,32 | 15,29 | 11,85 | 6,937 | 11,29 |
| Al ₂ O ₃ | 1,51 | 1,15 | 1,23 | 1,64 | 0,91 | 1,56 | 0,16 | 0,18 | 1,23 | 1,19 | 1,66 | 1,04 | 0,19 | 0,76 |
| Cr ₂ O ₃ | 0,12 | 0,13 | 0,08 | 0,00 | 0,07 | 0,04 | | 0,03 | | 0,03 | 0,02 | | | 0,03 |
| FeO | 1,99 | 2,93 | 2,63 | 1,40 | 2,33 | 2,44 | 2,31 | 2,06 | 1,77 | 0,94 | 2,90 | 2,54 | 2,93 | 2,37 |
| Fe ₂ O ₃ | 21,59 | 21,85 | 20,45 | 21,21 | 20,39 | 17,77 | 22,25 | 24,52 | 19,72 | 20,66 | 16,66 | 19,32 | 22,68 | 20,01 |
| MnO | 0,19 | 0,15 | 0,16 | 0,20 | 0,20 | 0,31 | 0,36 | 0,38 | 0,27 | 0,40 | 0,38 | 0,22 | 0,37 | 0,25 |
| MgO | 1,09 | 0,88 | 0,86 | 1,28 | 1,27 | 1,15 | 0,68 | 0,49 | 1,16 | 1,11 | 1,23 | 1,10 | 0,50 | 1,12 |
| CaO | 32,03 | 31,66 | 32,18 | 31,96 | 31,51 | 30,88 | 31,18 | 31,73 | 31,32 | 31,60 | 30,97 | 31,38 | 31,49 | 31,21 |
| Total | 99,55 | 99,39 | 99,01 | 99,55 | 99,36 | 95,04 | 95,85 | 97,77 | 95,82 | 95,86 | 95,38 | 96,11 | 97,12 | 95,83 |
| <i>Cátions calculados</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | 2,53 | 2,57 | 2,52 | 2,44 | 2,43 | 2,29 | 2,64 | 2,76 | 2,38 | 2,36 | 2,33 | 2,52 | 2,79 | 2,54 |
| Ti | 0,72 | 0,67 | 0,74 | 0,83 | 0,92 | 1,02 | 0,60 | 0,43 | 0,90 | 0,89 | 1,02 | 0,78 | 0,45 | 0,74 |
| Al | 0,15 | 0,11 | 0,12 | 0,16 | 0,09 | 0,16 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,12 | 0,17 | 0,11 | 0,02 | 0,08 |
| Cr | 0,08 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| Fe ²⁺ | 0,14 | 0,21 | 0,19 | 0,10 | 0,17 | 0,18 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,01 | 0,22 | 0,19 | 0,21 | 0,17 |
| Fe ³⁺ | 1,06 | 1,09 | 1,01 | 0,96 | 0,84 | 0,65 | 1,15 | 1,38 | 0,82 | 0,86 | 0,62 | 0,91 | 1,30 | 0,95 |
| Fe ³⁺ | 0,31 | 0,31 | 0,30 | 0,39 | 0,48 | 0,54 | 0,34 | 0,22 | 0,50 | 0,52 | 0,49 | 0,37 | 0,19 | 0,38 |
| Mn ²⁺ | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| Mg | 0,07 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | | 0,02 | 0,02 | | 0,03 |
| Mg | 0,06 | 0,02 | 0,05 | 0,10 | 0,07 | 0,14 | 0,08 | 0,04 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,03 | 0,12 |
| Ca | 2,92 | 2,89 | 2,93 | 2,91 | 2,89 | 2,96 | 2,96 | 2,95 | 2,97 | 3,00 | 2,94 | 2,96 | 2,94 | 2,95 |
| <i>Membros Finais (%)</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Schorlomita - Al | 15,72 | 15,49 | 14,97 | 19,44 | 23,89 | 27,09 | 16,8 | 10,98 | 24,75 | 25,82 | 24,65 | 18,49 | 9,45 | 18,82 |
| Morimotoita - Mg | 14,1 | 20,87 | 18,69 | 9,96 | 16,71 | 18,26 | 17,1 | 14,92 | 13,15 | 6,96 | 21,53 | 18,72 | 21,38 | 17,48 |
| Andradita | 52,58 | 52,15 | 50,42 | 48,28 | 41,83 | 31,33 | 56,11 | 67,37 | 40,11 | 43,09 | 29,33 | 44,09 | 62,94 | 46,14 |
| Calderita | 0,47 | 0,36 | | | | | 0,79 | 0,9 | 0,93 | 0,68 | 0,95 | 0,55 | 0,9 | 0,61 |
| Koharita | 0,23 | 2,16 | | | | | 0,59 | 0,4 | 0,75 | 0,21 | 0,77 | 0,82 | 1,09 | 0,92 |

Tabela 5.11 (cont.) – Composições químicas das granadas do Complexo Carbonatítico de Tapira, Fe₂O₃ calculado de acordo com Locock (2008).

| Amostra | AT125_a | AT125_b | AT125_c | AT125_d | AT125_e | AT125_f | AT125_g | AT125_h | AT125_i | AT125_j | AT125_l | AT125_m | AT125_n | AT125_o |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Unidade | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Rocha | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed | Bebed |
| SiO ₂ | 31,99 | 31,84 | 31,59 | 31,91 | 32,03 | 31,66 | 31,45 | 30,66 | 31,05 | 29,80 | 29,24 | 30,68 | 29,82 | 29,85 |
| TiO ₂ | 8,08 | 8,75 | 9,39 | 10,02 | 7,66 | 8,68 | 10,92 | 10,27 | 8,55 | 11,81 | 12,54 | 9,19 | 10,56 | 11,25 |
| Al ₂ O ₃ | 0,52 | 0,23 | 0,26 | 0,33 | 0,33 | 0,26 | 0,34 | 0,17 | 0,24 | 0,35 | 0,49 | 0,47 | 0,19 | 0,18 |
| Cr ₂ O ₃ | 0,01 | | 0,00 | | 0,05 | | 0,05 | 0,01 | | | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,03 |
| FeO | 1,54 | 3,60 | 3,58 | 2,92 | 2,84 | 2,72 | 3,50 | 3,23 | 1,72 | 2,82 | 1,47 | 1,94 | 2,02 | 2,99 |
| Fe ₂ O ₃ | 22,56 | 20,70 | 20,37 | 20,50 | 21,96 | 22,41 | 19,87 | 20,97 | 24,19 | 20,48 | 21,18 | 23,27 | 22,85 | 21,81 |
| MnO | 0,16 | 0,34 | 0,42 | 0,26 | 0,29 | 0,21 | 0,29 | 0,35 | 0,26 | 0,33 | 0,22 | 0,24 | 0,30 | 0,36 |
| MgO | 1,13 | 0,73 | 0,70 | 0,96 | 0,63 | 0,70 | 1,10 | 0,80 | 0,69 | 0,83 | 1,29 | 0,74 | 0,71 | 0,71 |
| CaO | 32,62 | 31,77 | 31,97 | 32,99 | 31,96 | 32,39 | 32,53 | 31,92 | 32,47 | 32,49 | 32,98 | 32,36 | 32,44 | 32,15 |
| Total | 98,61 | 97,96 | 98,29 | 99,88 | 97,74 | 99,03 | 100,04 | 98,38 | 99,17 | 98,90 | 99,44 | 98,90 | 98,94 | 99,33 |
| <i>Cátions calculados</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | 2,73 | 2,75 | 2,72 | 2,70 | 2,77 | 2,71 | 2,66 | 2,64 | 2,66 | 2,55 | 2,49 | 2,63 | 2,56 | 2,56 |
| Ti | 0,52 | 0,57 | 0,61 | 0,64 | 0,50 | 0,56 | 0,69 | 0,67 | 0,55 | 0,76 | 0,80 | 0,59 | 0,68 | 0,73 |
| Al | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,02 |
| Cr | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Fe ²⁺ | 0,11 | 0,26 | 0,26 | 0,21 | 0,21 | 0,19 | 0,25 | 0,23 | 0,12 | 0,20 | 0,10 | 0,14 | 0,15 | 0,21 |
| Fe ³⁺ | 1,23 | 1,12 | 1,07 | 1,03 | 1,23 | 1,18 | 0,95 | 1,02 | 1,24 | 0,92 | 0,90 | 1,18 | 1,06 | 0,99 |
| Fe ³⁺ | 0,22 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,20 | 0,27 | 0,31 | 0,34 | 0,32 | 0,41 | 0,46 | 0,32 | 0,41 | 0,42 |
| Mn ²⁺ | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| Mg | | 0,04 | 0,02 | | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | | | 0,01 | | 0,02 |
| Mg | 0,14 | 0,06 | 0,07 | 0,12 | 0,06 | 0,07 | 0,10 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,16 | 0,09 | 0,09 | 0,07 |
| Ca | 2,98 | 2,93 | 2,95 | 2,98 | 2,96 | 2,97 | 2,94 | 2,95 | 2,97 | 2,99 | 3,01 | 2,97 | 2,99 | 2,95 |
| <i>Membros Finais (%)</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Schorlomita - Al | 10,87 | 11,44 | 12,70 | 13,59 | 9,88 | 13,33 | 15,49 | 16,91 | 15,87 | 20,32 | 22,95 | 16,02 | 20,74 | 21,10 |
| Morimotoita - Mg | 11,02 | 25,97 | 25,79 | 20,61 | 20,56 | 19,43 | 24,74 | 23,33 | 12,33 | 20,24 | 10,48 | 13,92 | 14,52 | 21,43 |
| Andradita | 61,02 | 53,69 | 51,55 | 51,56 | 60,21 | 57,70 | 45,78 | 49,45 | 61,32 | 45,83 | 44,96 | 58,22 | 53,22 | 47,77 |
| Calderita | 0,39 | 0,82 | 1,03 | | 0,70 | 0,52 | 0,68 | 0,85 | 0,63 | | | 0,57 | | 0,87 |
| Khoharita | 0,17 | 1,26 | 0,69 | | 0,63 | 0,57 | 1,19 | 0,84 | 0,11 | | | 0,30 | | 0,64 |

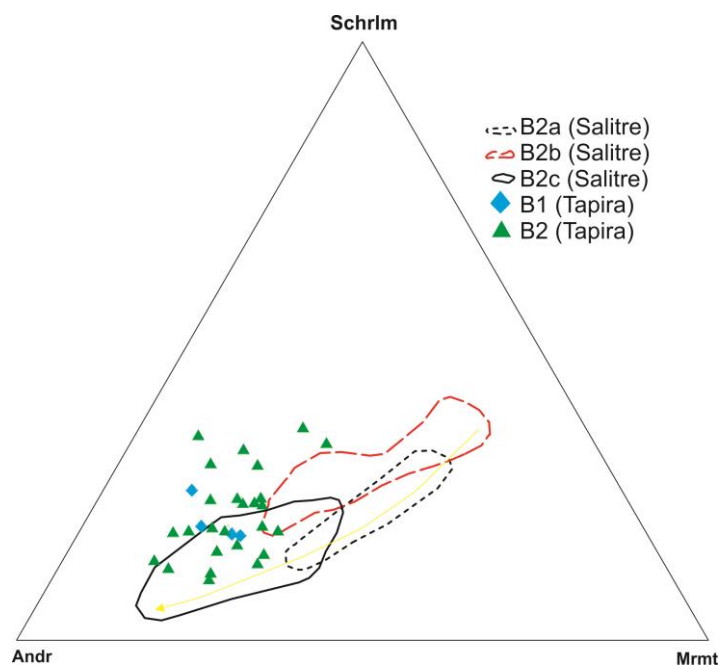


Figura 5.34 – Diagrama ternário schorlomita-andradita-morimotoita (Locock 2008), evidenciando a composição das granadas dos bebedouritos B1 e B2 de Tapira em comparação aos campos dos diferentes tipos de bebedouritos de Salitre (Barbosa *et al.* 2012), schorlomita (Schrlm), andradita (Andr), morimotoita (Mrmt).

5.7.2 - Elementos Traços (Laser Ablation)

Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em granadas de Tapira indicaram concentrações de até 991,8 ppm de Ba, 331,3 ppm de Sr, 41,3 ppm de La e 246,4 ppm de Ce, Nd até 388,7 ppm, de Y até 150,1 ppm, de até 7,5 ppm de Yb e de 1,7 ppm de Lu. Para o estudo dos elementos terras raras (ETR), foram selecionadas granadas de amostras representativas do Complexo, os dados químicos obtidos para este mineral estão na tabela 5.12. Apenas granadas de bebedouritos B2 foram analisadas, visto que nos bebedouritos da unidade B1 a granada é muito subordinada em proporção modal.

Tabela 5.12 – Análises por Espectrometria de Massa com ablação por laser em granadas do Complexo Carbonatítico de Tapira, valores em ppm.

| Amostra | AT125-a | AT125-c | AT125-d | | Amostra | AT125-a | AT125-c | AT125-d |
|---------|---------|---------|---------|--|---------|---------|---------|---------|
| Unidade | B2 | B2 | B2 | | Unidade | B2 | B2 | B2 |
| Rocha | Bebed | Bebed | Bebed | | Rocha | Bebed | Bebed | Bebed |
| Ba | 355,82 | 178,52 | 197,35 | | La | 38,30 | 37,29 | 41,25 |
| Sr | 229,26 | 299,68 | 331,33 | | Ce | 182,10 | 222,83 | 246,36 |
| Zr | 1087,10 | | | | Pr | 26,47 | 36,88 | 40,81 |
| Hf | 20,69 | 18,00 | 19,90 | | Nd | 182,89 | 351,39 | 388,74 |
| Y | 115,42 | 135,71 | 150,10 | | Pm | | | |
| Nb | 189,02 | 343,75 | 380,21 | | Sm | 44,98 | 68,40 | 75,63 |
| Ta | 5,56 | 5,56 | 6,15 | | Eu | 16,09 | 30,38 | 33,59 |
| Th | 12,27 | 20,35 | 22,50 | | Gd | 50,69 | 80,54 | 89,02 |
| U | 11,21 | 20,76 | 22,96 | | Tb | 5,14 | 6,37 | 7,05 |
| Sc | 48,26 | | | | Dy | 33,74 | 57,38 | 63,49 |
| V | 548,19 | 412,97 | 456,44 | | Ho | 3,80 | 6,18 | 6,83 |
| As | | 2,36 | 2,61 | | Er | 11,14 | 15,31 | 16,94 |
| Pb | 0,82 | | | | Tm | 1,40 | 1,81 | 2,00 |
| Rb | 67,99 | | | | Yb | 6,56 | 6,82 | 7,54 |
| Li | 4,35 | | | | Lu | 0,84 | 1,53 | 1,69 |
| Zn | 143,20 | | | | | | | |
| Ga | 16,61 | | | | | | | |
| Ge | 2,61 | | | | | | | |
| Cs | 1,75 | | | | | | | |

A figura 5.35 mostra a distribuição dos elementos terras raras nas granadas do bebedourito B2, as curvas evidenciam o empobrecimento dos ETRL e o enriquecimento dos ETRP em relação ao padrão do magma parental.

No aranhograma (Fig 5.36) dos elementos traços nos carbonatos normalizados pelo flogopita picrito, o padrão crescente no sentido ETRL - ETRP fica claro. O potencial do fracionamento de granada para alterar o padrão de ETR do líquido residual é muito alto, uma vez que a granada tem ETRL com concentração mais baixa e ETRP com concentração mais alta do que o flogopita picrito, cruzando a linha de valor 1,0 no diagrama. Por outro lado, os valores de HFSE do líquido residual tendem a ser pouco afetados por fracionamento de granada, pois os teores de Nb, Ta, Zr e Hf da granada são semelhantes aos do flogopita picrito, embora, no detalhe, a granada seja ligeiramente enriquecida em Zr e Hf, e ligeiramente empobrecida em Nb e Ta.

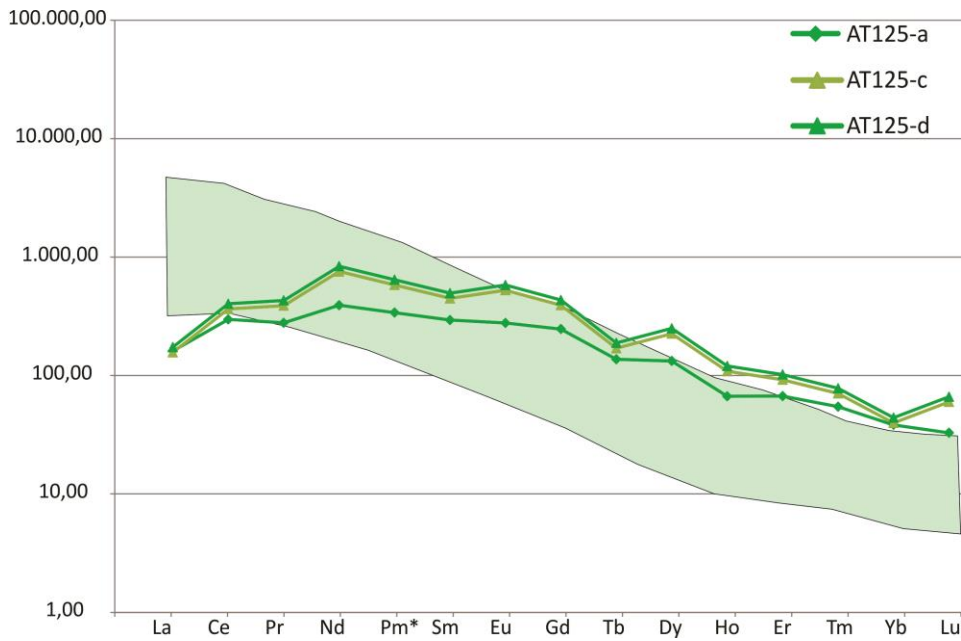


Figura 5.35 – Distribuição dos elementos terras raras em granadas do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I, Cordeiro *et al.* (2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

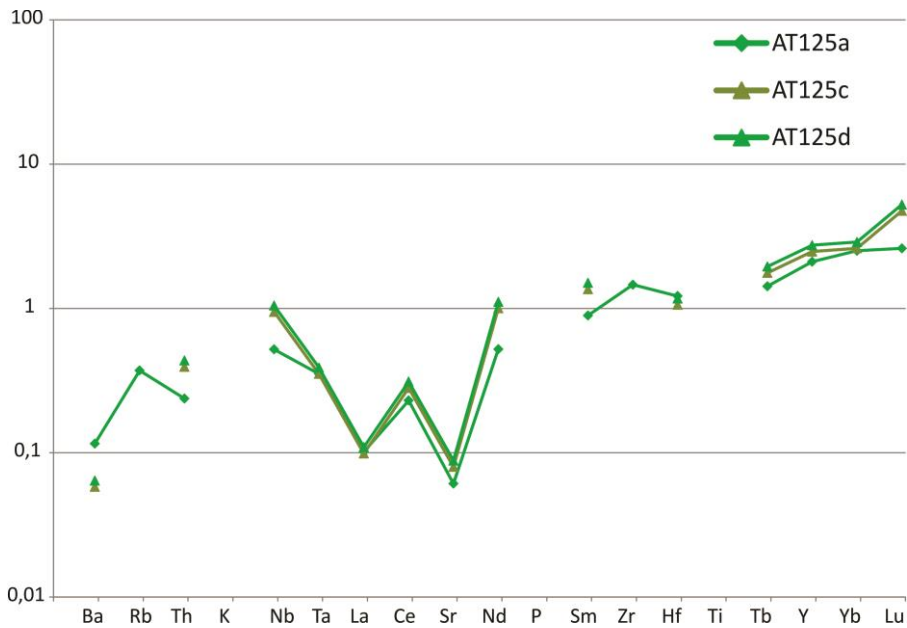


Figura 5.36 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados pelo flogopita picrito em granadas do Complexo de Tapira.

CAPÍTULO 6 - QUÍMICA DE ROCHA E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

6.1 – Introdução

Neste capítulo serão abordadas informações quanto a química de rocha e os seus relativos coeficientes de partição (Kd) e compará-los a rochas similares (kimberlitos e kamafugitos) de Melluso *et al.* (2008).

6.2 – Química de Rocha

Tal como estabelecido em Brod (1999) muitas das rochas do Complexo de Tapira representam acumulações de cristais, ao invés de apenas líquidos. Por isso, ao longo deste trabalho, fizemos uso da composição média dos diques de flogopita picrito para chegarmos à composição aproximada do líquido magmático primitivo em Tapira.

A figura 6.1 mostra a distribuição dos elementos terras raras nas rochas estudadas onde é possível observar o comportamento dos diferentes tipos de rochas em relação ao campo do flogopita picrito, e compará-los aos tipos estudados por Melluso *et al.* (2008) da figura 6.2.

Os diagramas mostram que as rochas de B1, B2 e C3 estudadas estão pelo menos mil vezes enriquecidas em elementos terras raras leves, relativamente ao flogopita picrito. Exceções são o sienito, que se mostrou depletado principalmente em ETRL, e aos exemplares de carbonatitos C1b e C4 e de nelsonito N2, todos com composição semelhante a do líquido primitivo.

É possível argumentar que a remoção de perovskita do líquido (flogopita picrito) resultaria em uma diminuição de ETRL na evolução dos bebedouritos.

Nas amostras de Melluso *et al.* (2008) de kamafugitos e kimberlitos da APIP observa-se um padrão de comportamento dos elementos terras raras muito semelhante ao do flogopita picrito.

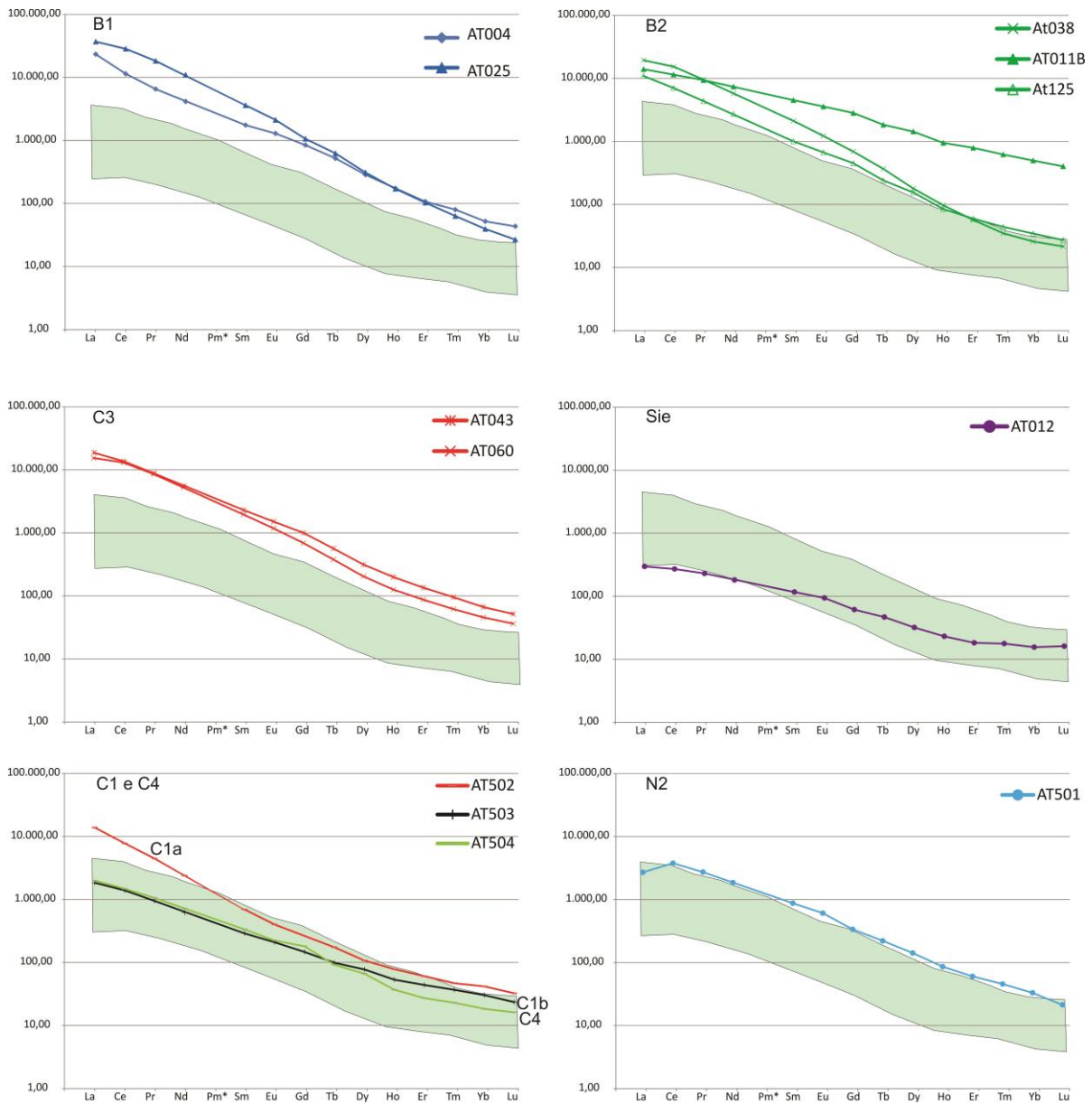


Figura 6.1 – Distribuição dos elementos terras raras nas rochas do Complexo de Tapira. O campo verde representa a composição de ETR dos flogopita picrito de Catalão I (Cordeiro *et al.* 2010), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

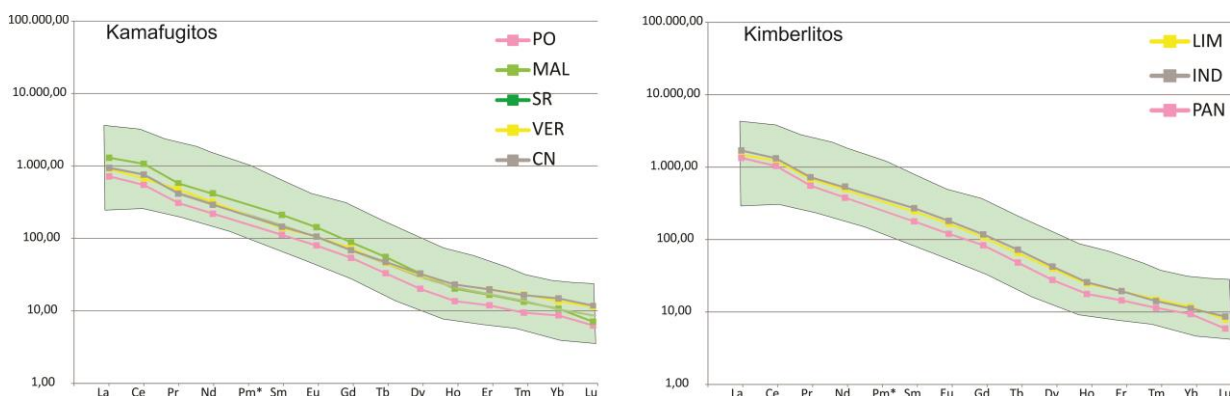


Figura 6.2 – Distribuição dos elementos terras raras nos kamafugitos e Kimberlitos de Melluso *et al.* (2008), IND (Indaiá), VER (Veridiana), LIM (Limeira), PAN (Pântano), MAL (Malaquias), CN (Canas), SR (Santa Rosa), VER (Veridiana), PO (Presidente Olegário) valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

Os diagramas a seguir mostram a distribuição média dos elementos terras raras dos minerais de algumas rochas do Complexo de Tapira (figuras 6.03 a 6.13) e também dos minerais dos kamafugitos e kimberlitos (figura 6.14) de Melluso *et al.* (2008).

Nos bebedouritos B1 (Figs. 6.3 e 6.4) ocorre um intenso fracionamento de ETRL em relação aos ETRP na perovskita e na apatita. Esses minerais são também os mais ricos em terras raras totais, o que lhes dá um potencial de controlar fortemente a composição obtida em rocha total, quando a rocha é um cumulado. Com efeito, as amostras analisadas de B1 são cumulados ricos em perovskita, e os diagramas mostram que este mineral é o que exerce o maior controle sobre a composição de rocha total. O clinopiroxênio e a flogopita contêm quantidades muito baixas de terras raras totais e, por essa razão, seu fracionamento deve afetar menos a composição do líquido residual.

Nos bebedouritos B2 (Figs. 6.5 a 6.7) a granada predomina sobre a perovskita, que ocorre em proporções acessórias ou está ausente. As relações gerais entre os minerais analisados são semelhantes às observadas em B1: na sequência perovskita – apatita – clinopiroxênio – flogopita observa-se uma progressiva diminuição na concentração de ETR totais, bem como uma tendência à horizontalidade progressiva do padrão de ETR. A granada analisada apresenta um padrão de ETR convexo para cima, com valores normalizados máximos entre Nd e Gd. A calcita apresenta um padrão levemente côncavo para cima, com importante fracionamento de ETRL/ETRP. A flogopita apresenta um padrão tetrad do tipo W.

Assim como em B1, o padrão de ETR em rocha total dos bebedouritos B2 é fortemente controlado por fatores mineralógicos. Na amostra AT-125, que não contém perovskita, o padrão de ETR de rocha total é praticamente idêntico ao padrão da apatita. Algumas

amostras do grupo B2 têm um padrão de ETR com declividade pequena, ou seja, baixo grau de fracionamento ETRL/ETRP, que pode ser devido à influência da cristalização de granada.

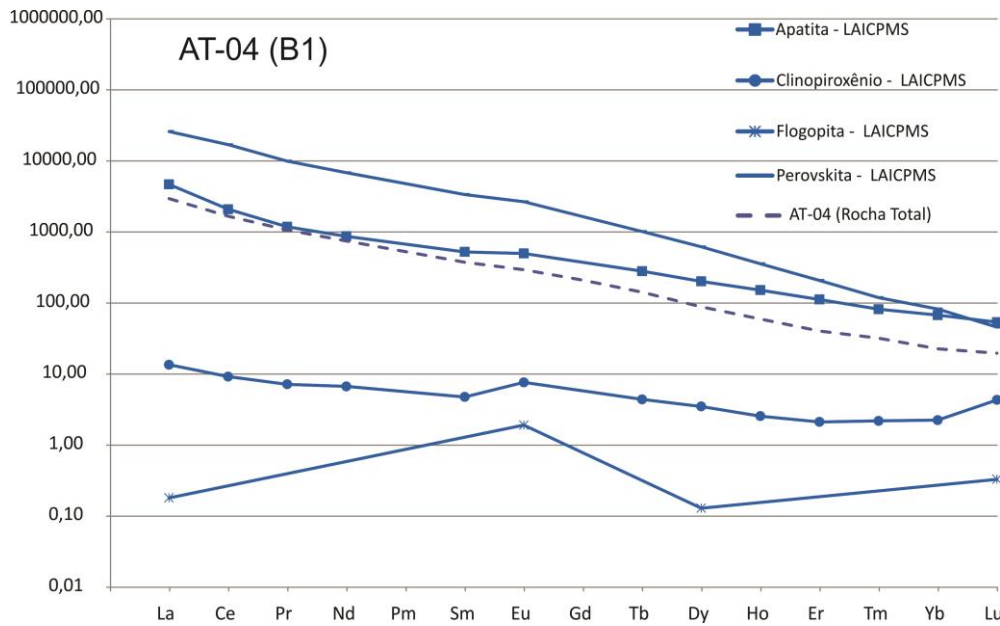


Figura 6.3 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de bebedourito AT-04 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

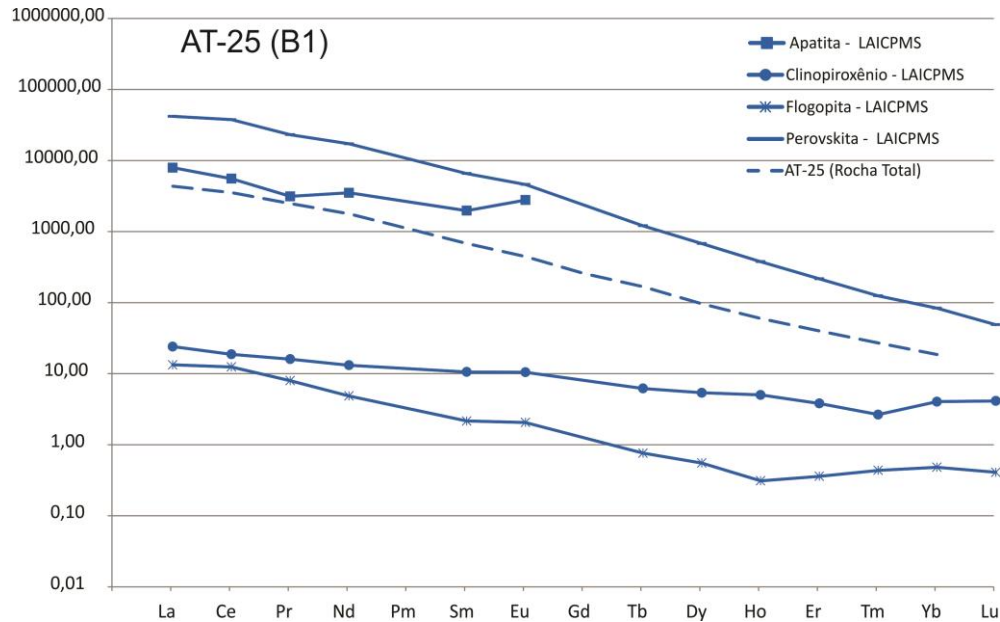


Figura 6.4 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de bebedourito AT-25 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

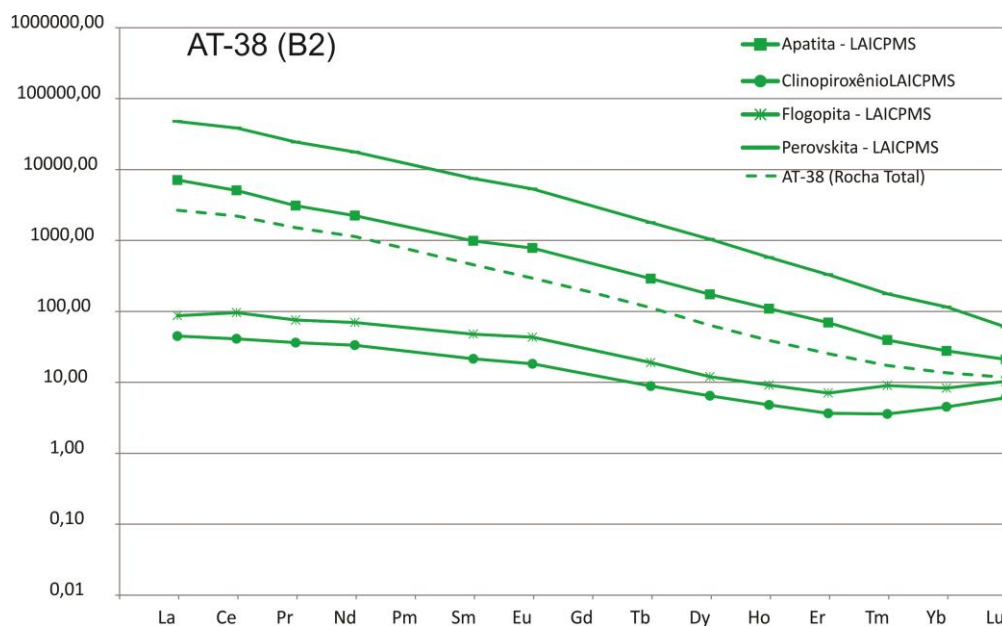


Figura 6.5 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de bebedourito B2 AT-38 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

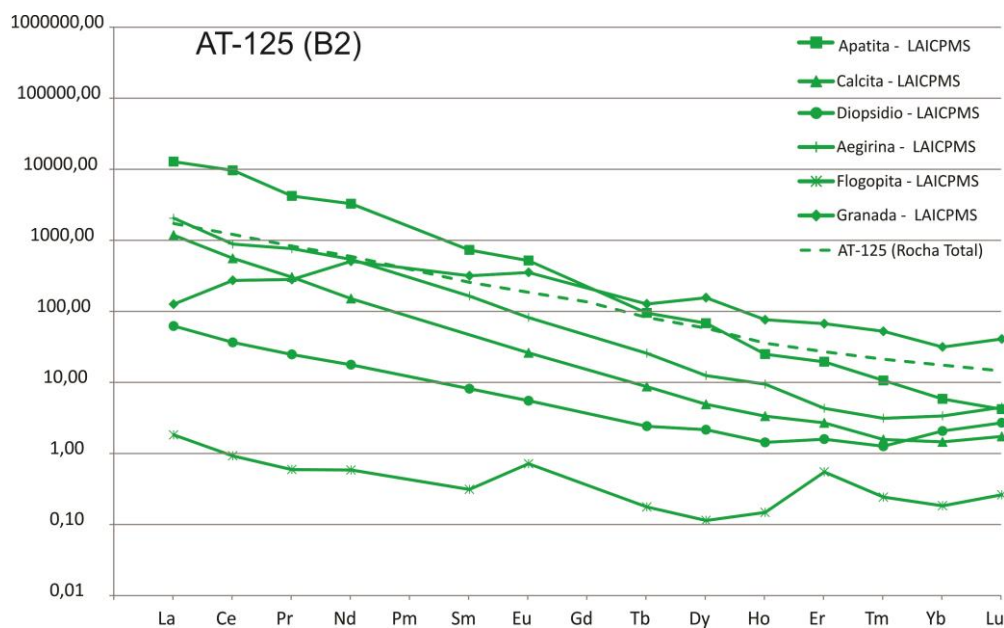


Figura 6.6 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de bebedourito B2 AT-125 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

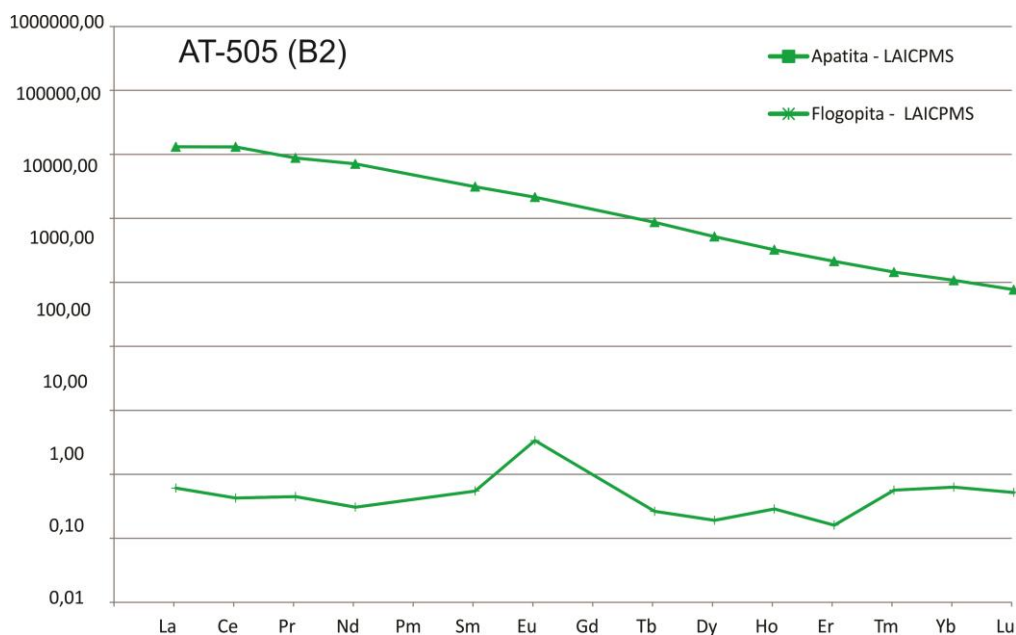


Figura 6.7 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de bebedourito B2 AT-505 do Complexo de Tapira, valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

Os minerais analisados no sienito I (AT-12) apresentam um comportamento semelhante aos minerais do B2 (Fig. 6.08). Este grupo têm tipicamente duas variedades de clinopiroxênio, um diopsídio mais precoce, e uma aegirina mais tardia. Os padrões de ETR destes dois tipos de piroxênio também variam, com a aegirina apresentando concentrações mais altas para os ETR e um padrão mais fracionado do que o diopsídio. Assim como observado em uma das amostras de B2, a flogopita apresenta padrão tetrad do tipo W.

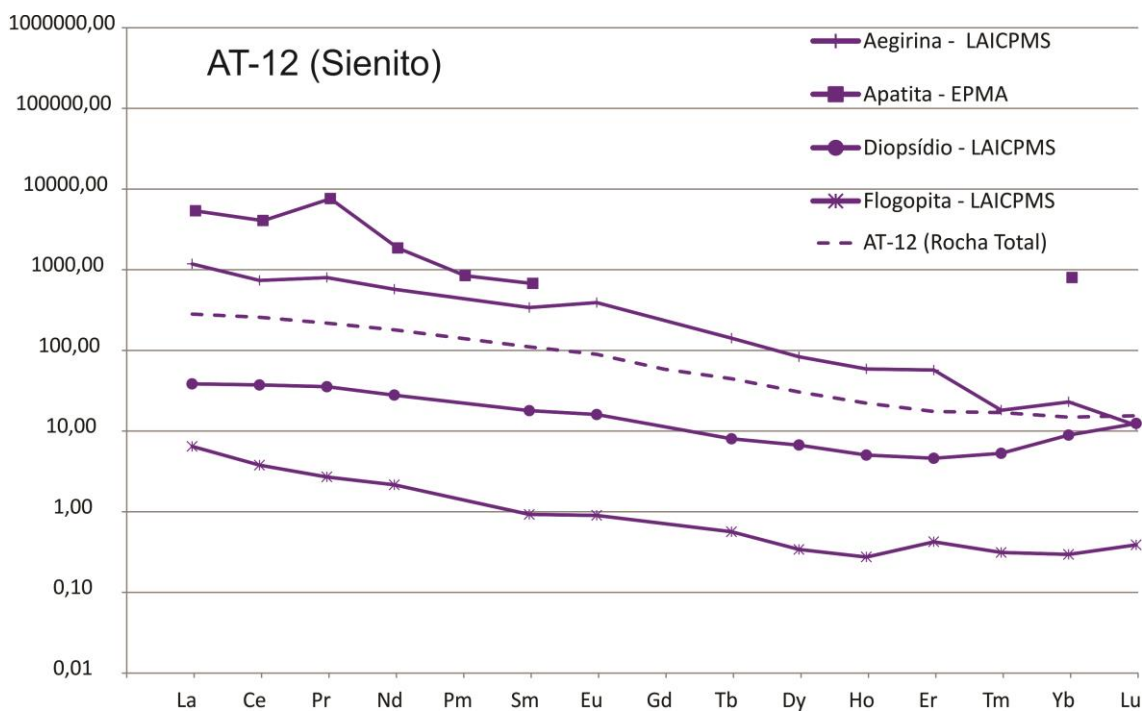


Figura 6.8 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de sienito AT-12 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

Nas duas amostras de calcita carbonatitos da unidade C3, os padrões de rocha total são praticamente coincidentes com os da apatita contida na respectiva amostra, sugerindo que a apatita controla a distribuição das terras raras nessas rochas (Figs. 6.9 e 6.10).

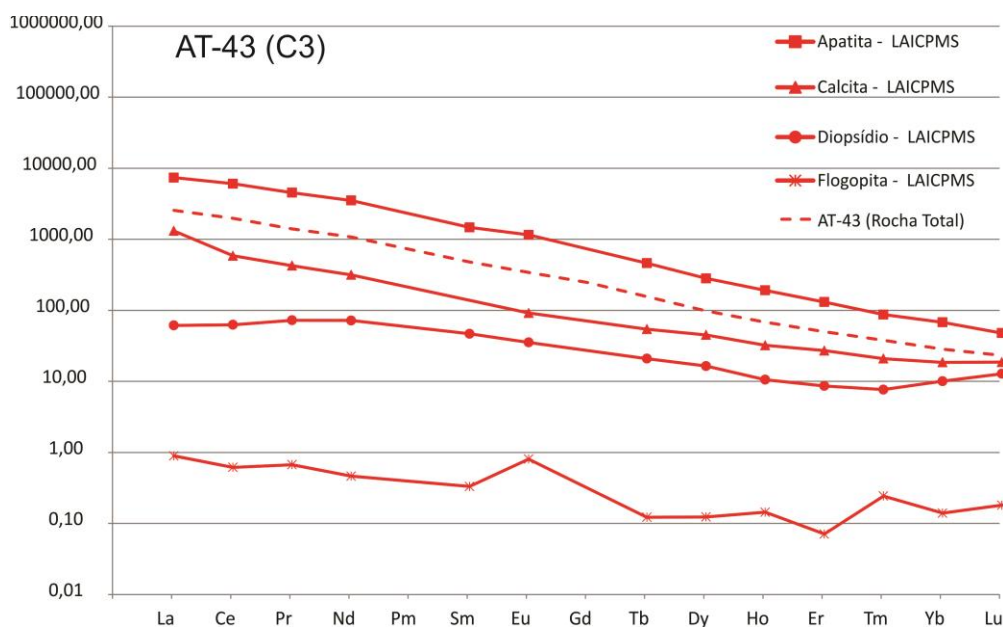


Figura 6.9 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de carbonatito C3 AT-43 do Complexo de Tapira, valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

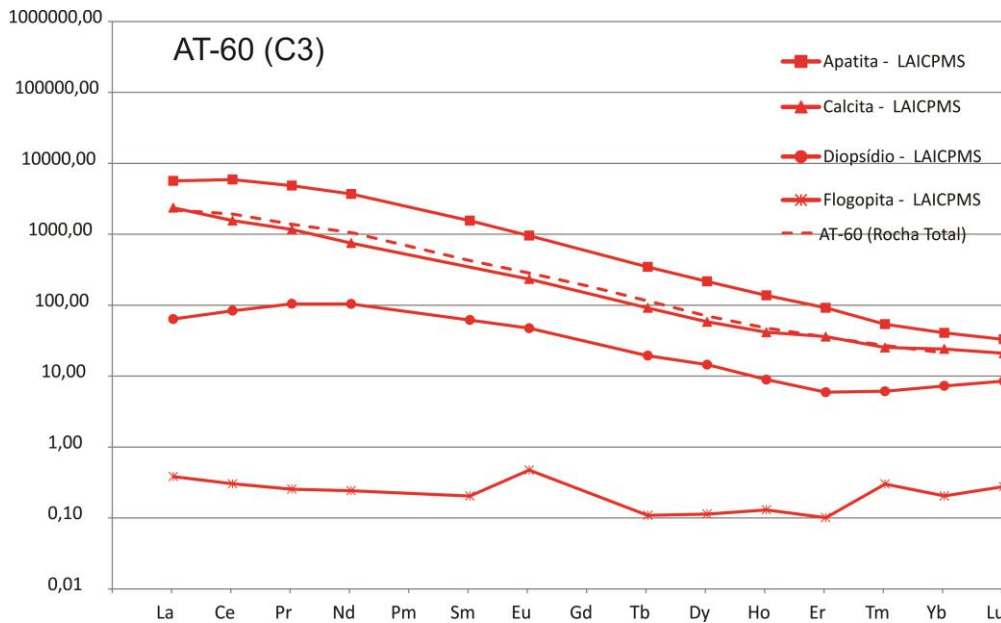


Figura 6.10 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de carbonatito C3 AT-60 do Complexo de Tapira. Valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

Na apatita e calcita analisadas no C1a o padrão de ETRL está mais empobrecido em comparação ao C3, porém o da flogopita coincide. O padrão de rocha total é semelhante com o da apatita contida na respectiva amostra, sugerindo que a apatita também controla a distribuição das terras raras nessas rochas. O C1b apresenta o padrão de rocha total ainda mais empobrecido do que o do C1a (Figs. 6.11 e 6.12).

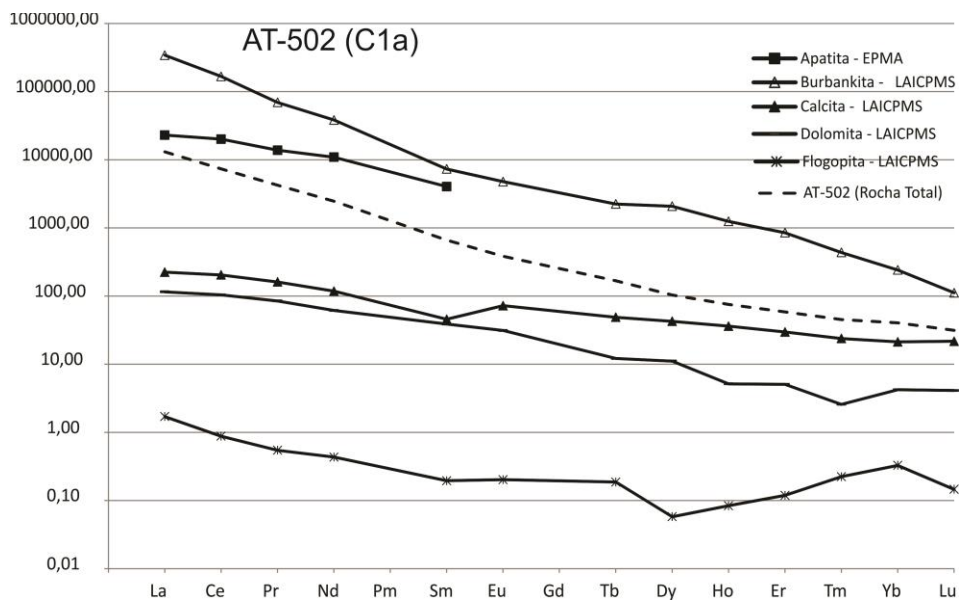


Figura 6.11 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de carbonatito C1a AT-502 do Complexo de Tapira, valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

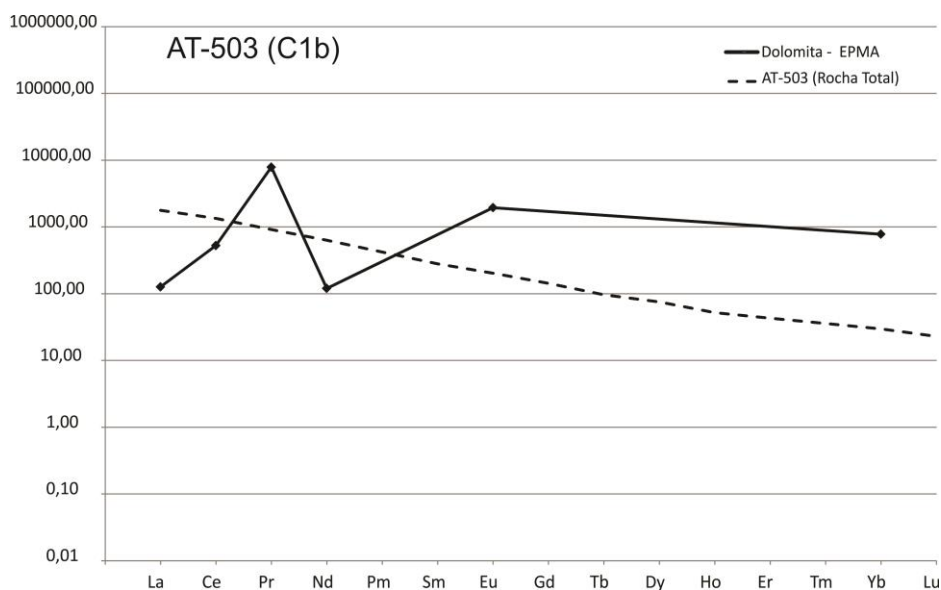


Figura 6.12 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de Carbonatito C1b AT-503 do Complexo de Tapira, valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

Na apatita e calcita analisadas no C4 o padrão de ETR está semelhante ao do C3. O padrão de rocha total é coincidente com o da calcita contida na respectiva amostra, sugerindo que a calcita controla a distribuição das terras raras nessas rochas (Fig. 6.13).

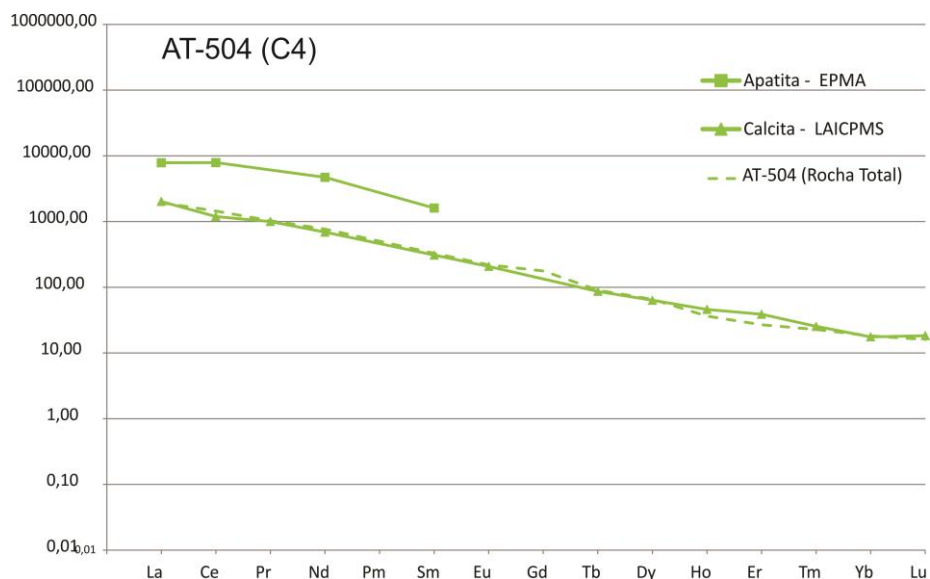


Figura 6.13 – Distribuição média dos elementos terras raras nos minerais da amostra de carbonatito C4 AT-504 do Complexo de Tapira, valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

A distribuição dos elementos terras raras nos diopsídios, flogopitas e perovskitas dos kamafugitos e kimberlitos da Província Alto Paranaíba (Melluso *et al.* 2008) é mostrada na figura 6.14. Os piroxênios dos kamafugitos de Presidente Olegário (PO) e Malaquias (MAL) são os que possuem padrões mais empobrecidos em relação aos demais, porém são os que mais se assemelham aos padrões obtidos para o B1. Os padrões das perovskitas dos kamafugitos e kimberlitos estão muito próximos dos padrões encontrados para as rochas do B1 e B2. Para a flogopita os padrões de terras raras dos kimberlitos Pântano (PAN), Limeira (LIM) e Indaia (IND) são semelhantes aos padrões encontrados para o B1, B2 e C3 respectivamente.

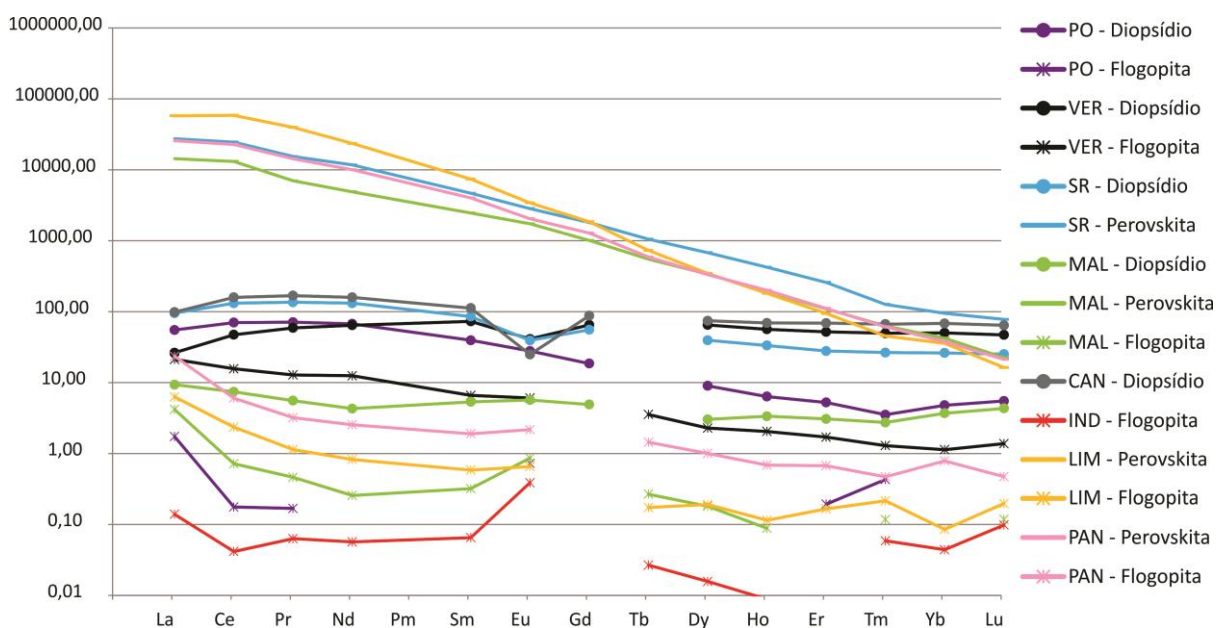


Figura 6.14 – Distribuição média dos elementos terras raras nos diopsídios, flogopitas e perovskitas dos kamafugitos e kimberlitos da Província Alto Paranaíba (Melluso *et al.* 2008), LIM (Limeira), IND (Indaiá), PAN (Pantano), PO (Presidente Olegário), VER (Veridiana), SR (Santa Rosa), MAL (Malaquias) e CAN (Canas), valores normalizados ao condrito de acordo com McDonough & Sun (1995).

6.3 – Aranhagramas

Os aranhagramas dos elementos normalizados aos valores de Thompson (1982), dos diferentes tipos litológicos de Tapira estão dispostos nas figuras de 6.15 a 6.20. O comportamento dos ETR é de forma geral coerente nos bebedouritos B1 e B2 e nas amostras de kamafugitos e kimberlitos. São notáveis anomalias negativas de Rb, K e Sr juntamente com uma mais sutil anomalia de Ti. A amostra AT11-b (com composição modal enriquecida em granada) é mais rica em Sm, Zr, Hf, Y e Yb e mostra uma anomalia negativa de Ti consistente com o fracionamento de perovskita durante a evolução do magma B1.

Altas concentrações modais de apatita estão representadas por anomalias positivas de P nos diagramas.

Os diagramas sugerem que as anomalias de K, Rb, e Sr se traduzem em uma assinatura geral para a Província Alto Paranaíba, em concordância com dados de trabalhos anteriores (Gibson *et al.* 1995, Brod *et al.* 2000) e provavelmente refletem a retenção de flogopita e uma fase rica em Sr (possivelmente carbonato, já que nem sempre há uma correspondente anomalia de P) na área fonte mantélica. As alterações na razão Nb/Ta e nos teores de Zr e Hf observadas nos diagramas multielementares dos grupos N2 e C1 são consistentes com as assinaturas de imiscibilidade de líquidos propostas por Brod *et al.* (2013).

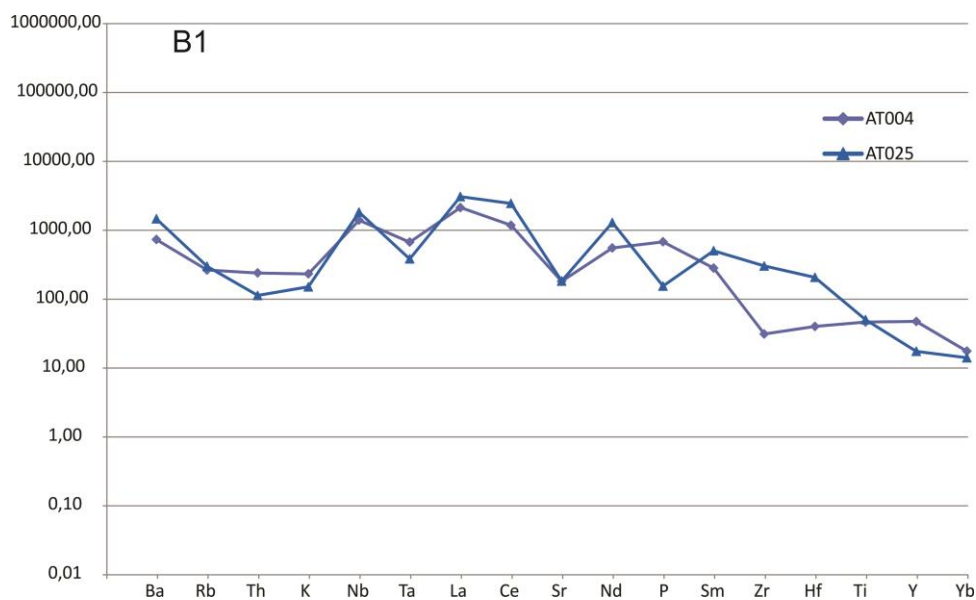


Figura 6.15 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) em rochas do B1.

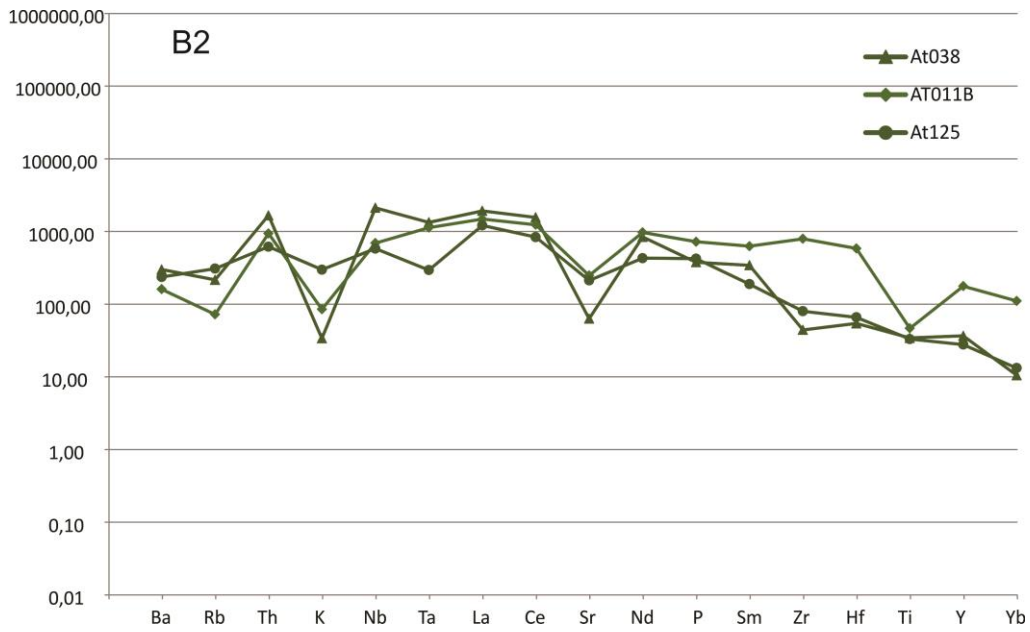


Figura 6.16 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) em rochas do B2.



Figura 6.17 – Aranhagrama dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) no sienito.

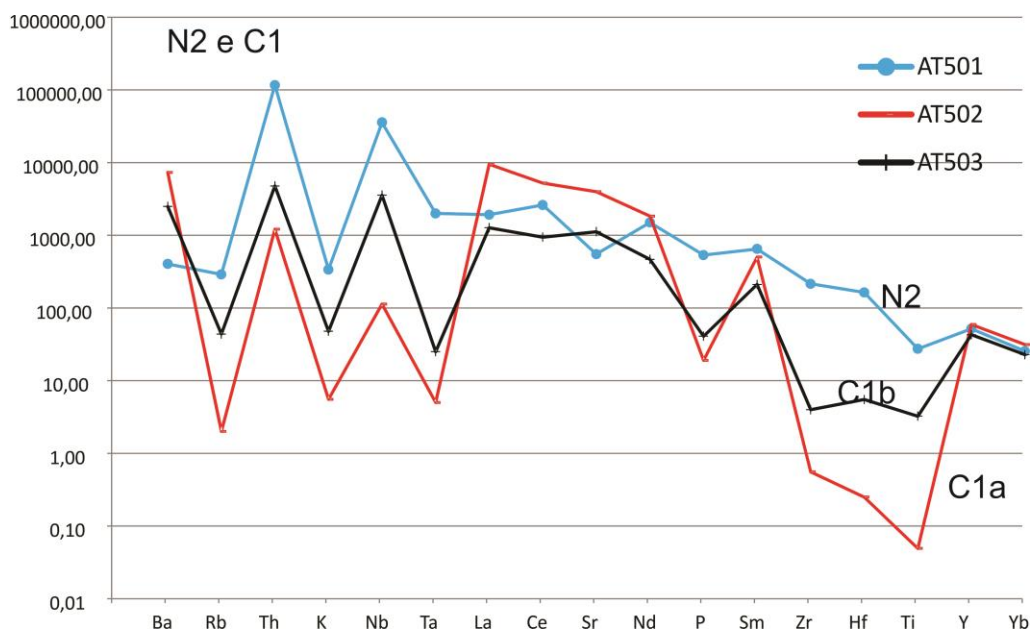


Figura 6.18 – Aranhograma dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) em rochas do N2 e C1.

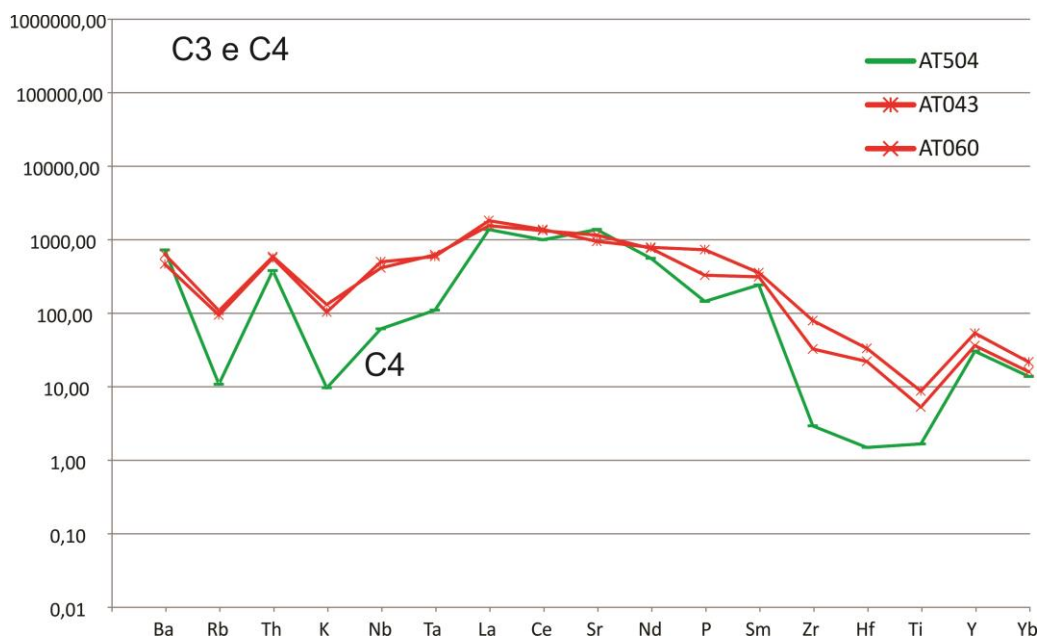


Figura 6.19 – Aranhograma dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) em rochas do C3 e C4.

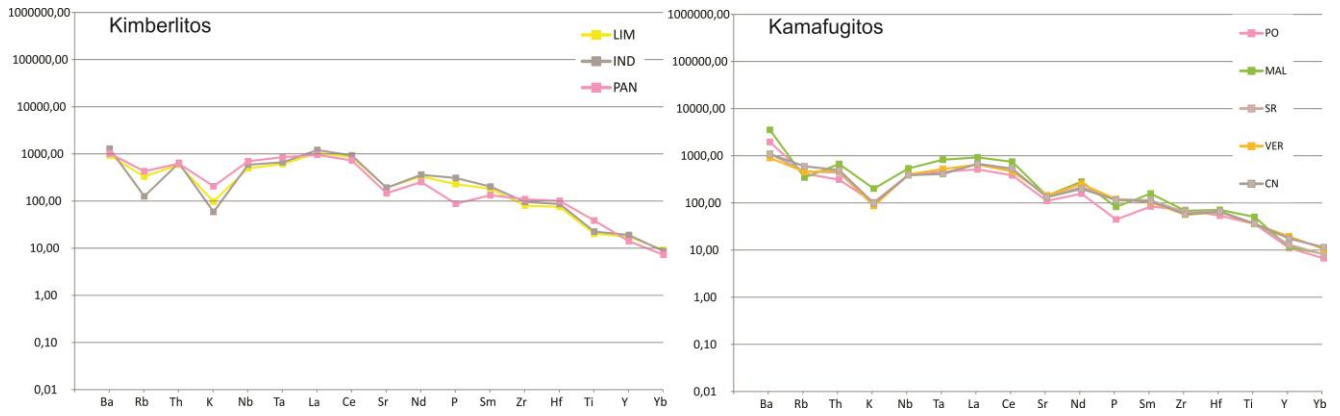


Figura 6.20 – Aranhograma dos elementos traços normalizados ao Thompson (1982) em rochas do Complexo Alto Paranaíba de Melluso *et al.* (2008), LIM (Limeira), IND (Indaiá), PAN (Pantano), PO (Presidente Olegário), VER (Veridiana), SR (Santa Rosa) e MAL (Malaquias), CAN (Canas).

6.4 – Estimativa de Coeficientes de Partição (Kd)

Uma das maiores dificuldades no estudo da petrologia de rochas alcalinas e carbonatitos é a falta de coeficientes de partição adequados para representar estes sistemas, especialmente no tocante ao fracionamento de elementos traço em minerais específicos. O trabalho de Melluso *et al.* (2008) foi pioneiro na determinação desses coeficientes para rochas da Província Ígnea do Alto Paranaíba, compreendendo análises de olivina, diopsídio, flogopita, espinélio e ilmenita em kimberlitos e/ou kamafugitos da província. Entretanto, outros minerais importantes, como apatita, granada titanífera e carbonatos ainda não foram contemplados na literatura.

O coeficiente de partição (Kd) representa a distribuição de um dado elemento químico ou razão de elementos químicos em um sistema. É possível calcular coeficientes de partição para diversas situações, como sólido/líquido (e.g. cristalização fracionada), líquido/sólido (e.g. fusão parcial), líquido/líquido (e.g. imiscibilidade de líquidos) e mineral/mineral (e.g. competição de minerais cogenéticos por elementos químicos). Em sistemas magmáticos, o Kd é geralmente determinado utilizando dados experimentais ou pela comparação de fenocristais e matriz em rochas vulcânicas.

Nas seções a seguir são apresentados os resultados da estimativa de coeficientes de partição entre os minerais estudados e a rocha que os contém ($Kd_{\text{mineral/rocha}}$).

6.4.1 – $Kd_{\text{Mineral/Rocha}}$

O cálculo do coeficiente de partição (Kd) mineral/rocha para as amostras de Tapira foi obtido pelo quociente entre a concentração do elemento em cada mineral de interesse e a concentração do elemento na rocha. Assumindo-se que a composição da rocha representa aproximadamente o líquido a partir do qual ela cristalizou, os coeficientes de partição assim calculados traduziriam a distribuição dos elementos químicos durante a cristalização fracionada.

Neste estudo, combinou-se os dados de elementos traço obtidos por ICP-MS com dados de microsonda eletrônica, para elementos que não puderam ser determinados com precisão por ICP-MS (K, Na, Mg, Ca, P, V, Ni, Cr) nos minerais estudados. Para ambos tipos de dados tomou-se a média das determinações em uma mesma amostra, ao invés de considerar análises individuais.

Perovskita

A perovskita (fig. 6.21) é o principal concentrador de terras raras nos bebedouritos, com coeficientes de partição que variam de 2 nos ETRP a 10-20 nos ETRL. É também responsável pelas maiores concentrações de elementos de alto potencial iônico (HFSE) como Nb, Ta e Ti. Alguns HFSE, como o Zr e o Hf são menos enriquecidos que os demais, mas ainda apresentam Kd geralmente maior que 1 para a perovskita (exceto para os bebedouritos B2 – amostra AT038). Por outro lado, alguns elementos incompatíveis de íon grande (LILE) como o K e o Ba são caracteristicamente empobrecidos na perovskita, enquanto outros como Na e Sr podem ser ligeiramente enriquecidos. Espera-se, portanto, que a cristalização fracionada de perovskita em um magma bebedourítico promova um importante empobrecimento do líquido residual em HFSE e em ETR, e enriquecimento em Ba e K. As razões La/Lu devem variar para valores mais baixos no líquido residual.

A figura 6.21 também compara os resultados do presente estudo com coeficientes de partição obtidos a partir dos dados de Melluso *et al.* (2008) em minerais e rocha total de kamafugitos e kimberlitos da província. Observa-se uma boa similaridade dos coeficientes de partição obtidos nos dois casos, para a maioria dos elementos. Ressalta-se que os coeficientes de partição de Zr e Hf são mais baixos do que os dos demais HFSE. É também notável a diferença de comportamento dos coeficientes de partição dos ETR nas perovskitas dos kimberlitos e kamafugitos de Melluso *et al.* (2008). Nos kamafugitos, as diferenças entre Kd dos ETRL e ETRP são menores do que nos kimberlitos, indicando que o fracionamento de perovskita a partir do magma kimberlítico tem um efeito maior no fracionamento ETRL/ETRP do que o fracionamento de perovskita a partir de magma kamafugítico. As amostras de Tapira mostram comportamento praticamente idêntico ao dos kamafugitos de Melluso *et al.* (2008).

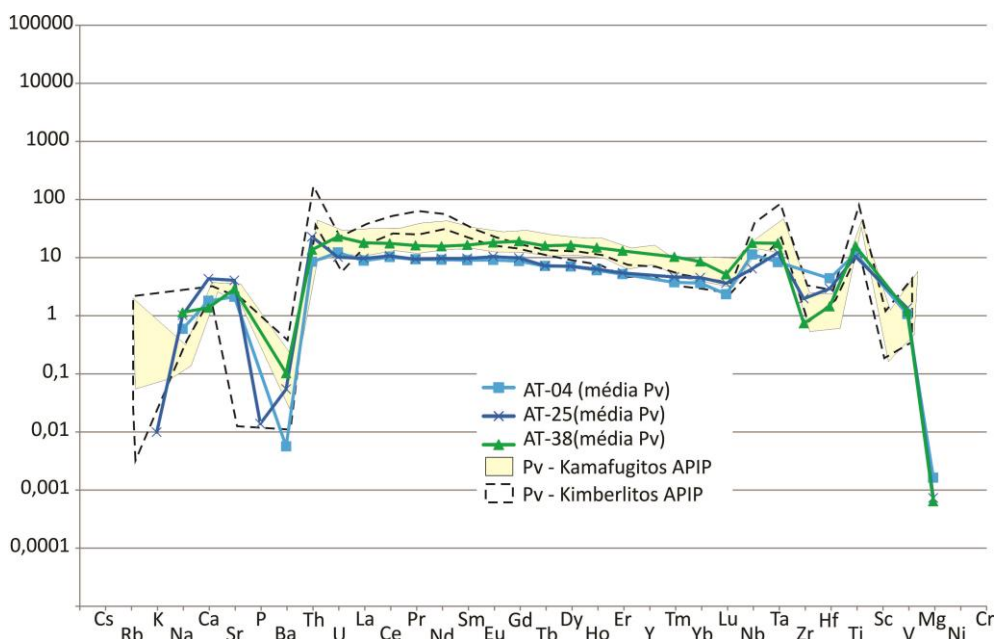


Figura 6.21 – Coeficiente de partição ($K_{d_{\text{mineral/rocha}}}$) em perovskitas dos bebedouritos B1 e B2 comparados aos $K_{d_{\text{mineral/rocha}}}$ obtidos para as perovskitas de kimberlitos e kamafugitos da APIP (Melluso *et al.* 2008).

Mica

De forma geral as micas apresentam coeficientes de partição muito baixos para a maioria dos elementos considerados. Nas flogopitas dos bebedouritos B1 e B2 os coeficientes de partição formam padrões semelhantes (Fig. 6.22), embora com oscilações que provavelmente resultam do fato de que este mineral contém concentrações muito baixas de muitos elementos traço, especialmente os ETR. Os elementos Cs, Rb, K, Ba e Mg apresentam coeficientes de partição acima de 1, indicando que são compatíveis na flogopita dos bebedouritos. Os ETR são todos incompatíveis, mostrando coeficientes de partição várias ordens de magnitude abaixo de 1. Mesmo assim, observa-se um padrão coerente de distribuição, onde os Kds aumentam progressivamente, dos ETRL para os ETRP.

Na figura 6.22 é mostrado também o campo de flogopitas de kimberlitos e kamafugitos da APIP (Melluso *et al.* 2008). Em particular, os kimberlitos de Limeira e Pântano, e os kamafugitos de Presidente Olegário e Veridiana mostram grande semelhança com os padrões de coeficientes de partição obtidos para as flogopitas de bebedouritos de Tapira, embora os dados de Melluso *et al.* (2008) estendam-se para valores mais altos.

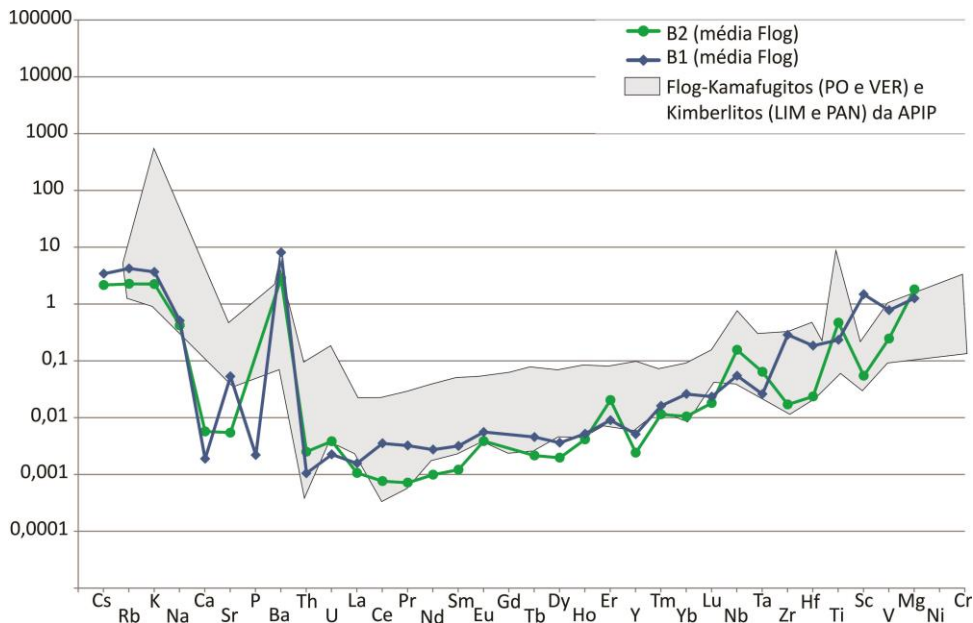


Figura 6.22 – Coeficiente de Partição ($Kd_{\text{mineral/rocha}}$) em flogopita de bebedourito B1 e B2, comparados aos valores de $Kd_{\text{mineral/rocha}}$ calculados utilizando os dados de Melluso *et al.* (2008) para flogopitas de kamafugitos e kimberlitos da APIP (PO = Presidente Olegário, VER = Veridiana, LIM = Limeira, PAN = Pantano).

Nas micas dos carbonatitos C3 e C1 e do nelsonito N2 (fig. 6.23), observa-se um comportamento semelhante, porém com variações dos LILE e dos HFSE de maior magnitude do que nos bebedouritos. Cs, Rb, K e Ba tem comportamento compatível, como esperado. Dentre os HFSE, Nb e Ta mostram coeficientes acima ou próximos de 1 para a flogopita da maioria dos carbonatitos, indicando que estes elementos concentram-se neste mineral nas fases finais de evolução do complexo. Zr e Hf têm coeficientes mais baixos, e só mostram enriquecimento efetivo nas micas de carbonatitos mais evoluídos (C1). Todos os HFSE apresentam baixo coeficiente de partição entre flogopita e nelsonitos, possivelmente em função da concentração preferencial destes elementos em pirocloro. Para comparação é plotado o campo de coeficientes de partição para flogopitas de kamafugito (Malaquias) e kimberlito (Indaiá) da APIP, que mostram uma boa coincidência com os dados obtidos nesta dissertação.

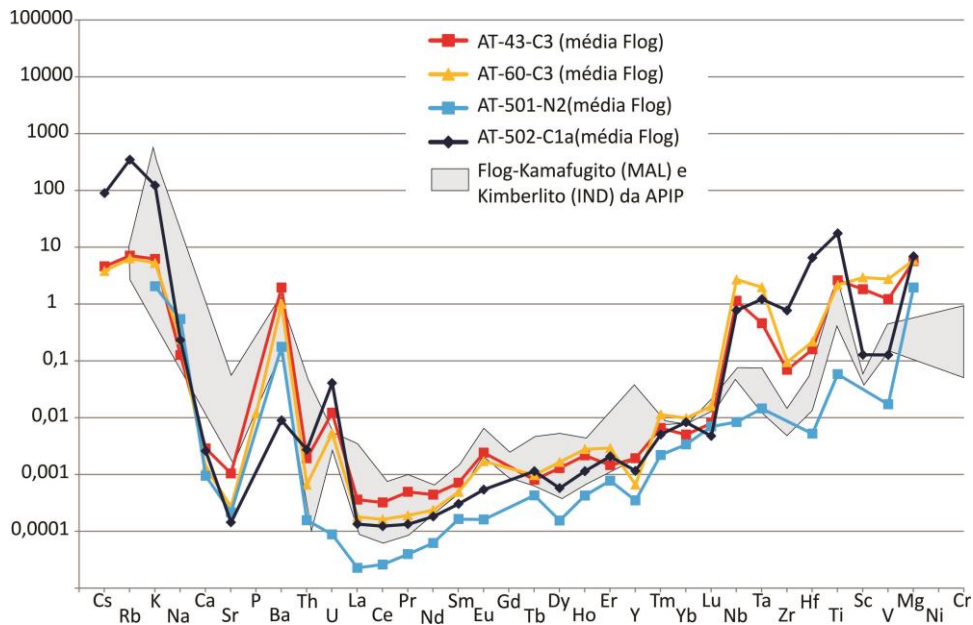


Figura 6.23 – Coeficiente de Partição ($Kd_{\text{mineral/rocha}}$) em flogopita de carbonatitos, comparados aos valores de $Kd_{\text{mineral/rocha}}$ para as flogopitas de kamafugitos e kimberlitos da APIP analisadas por Melluso *et al.* (2008) (MAL = Malaquias, IND = Indaiá).

Nos sienitos de Tapira (fig. 6.24) observa-se $Kd_{\text{flogopita/rocha}}$ muito baixos para os ETR, com uma ligeira tendência de aumento dos ETRL para os ETRP. Ao contrário das micas de carbonatito e bebedourito, as de sienitos mostram coeficientes de partição muito baixos para o par Zr e Hf, o que é devido à presença de zircão como um constituinte comum dos sienitos em Tapira. Na cristalização concomitante de flogopita e zircão os elementos Zr e Hf, bem como os ETRP concentram-se neste último.

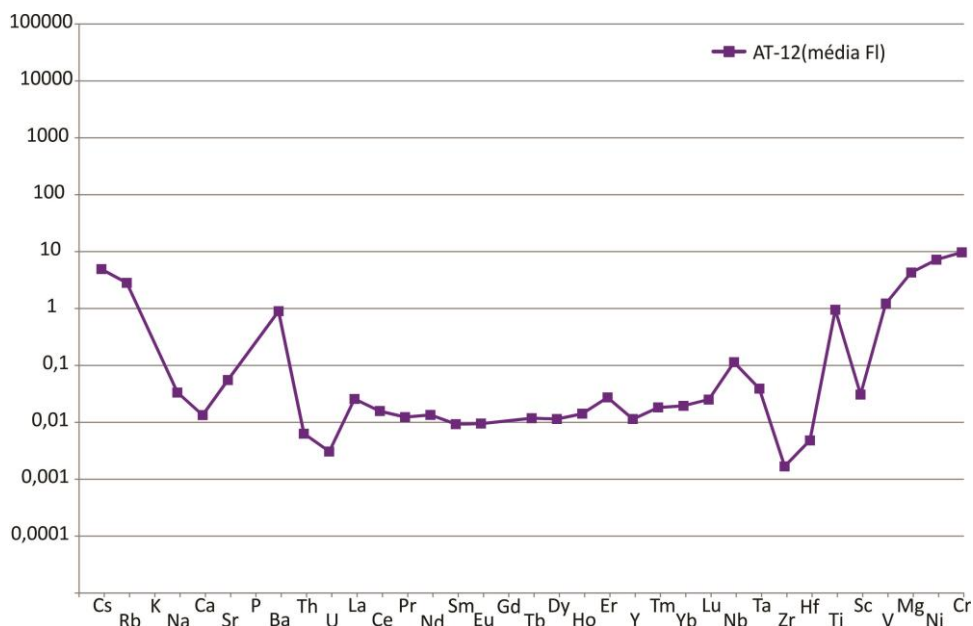


Figura 6.24 – Coeficiente de Partição ($Kd_{\text{mineral/rocha}}$) em flogopita do sienito de Tapira.

Clinopiroxênio

O diopsídio (fig. 6.25) apresenta um comportamento muito regular entre os diferentes tipos de rocha, com coeficientes de partição ligeiramente maiores do que 1 para Na, Ca e Sr. Há uma clara diferenciação entre os bebedouritos B1 e B2, com relação aos $Kd_{\text{diopsídio/rocha}}$ de Nb, Ta e Zr: em B1 os valores dos coeficientes se aproximam de 0,001 em média e em B2 oscilam entre 0,02 e 1,2. Esta feição está provavelmente ligada à incorporação destes HFSE em perovskita, mineral abundante em B1 e raro a ausente em B2. Especificamente na amostra AT-125, um bebedourito da unidade B2 rico em granada e sem perovskita, os coeficientes de partição de ETR entre piroxênio e rocha total formam um padrão relativamente horizontal, isto é, sem preferência acentuada por ETRL ou ETRP. Nesta amostra observam-se também os maiores coeficientes de partição para Nb e Ta e os menores coeficientes para Zr e Hf, o que é interpretado também como produto da assembleia mineral específica.

Nos carbonatitos e no sienito (fig. 6.26) os coeficientes de partição se comportam de forma muito semelhante aos dos bebedouritos tanto para Na, Ca e Sr, como para outros LILE, porém, no sienito, os valores de coeficiente de partição se apresentam ainda mais baixos para os HFSE Nb, Ta, Zr e Hf o que é consistente com a interpretação anterior de forte incorporação destes elementos em zircão. Na comparação com os dados de kamafugitos da APIP existe uma diferença significativa para as amostras de Tapira e a maioria dos $Kd_{\text{diopsídio/kamafugito}}$ obtidos a partir dos dados publicados por Melluso *et al.* (2008), especialmente na região dos ETR. Apenas o kamafugito de Malaquias mostra similaridade com as amostras de Tapira na figura 6.25. De qualquer maneira, independente da concentração absoluta, clinopiroxênios tanto de bebedouritos quanto de kamafugitos tendem a favorecer ligeiramente a incorporação de ETRP em relação aos ETRL. Na maioria das amostras de kamafugitos da APIP existe a partição de Eu para o piroxênio é um pouco menor do que a dos ETR vizinhos, feição que não é observada nas amostras de Tapira nem no kamafugito de Malaquias.

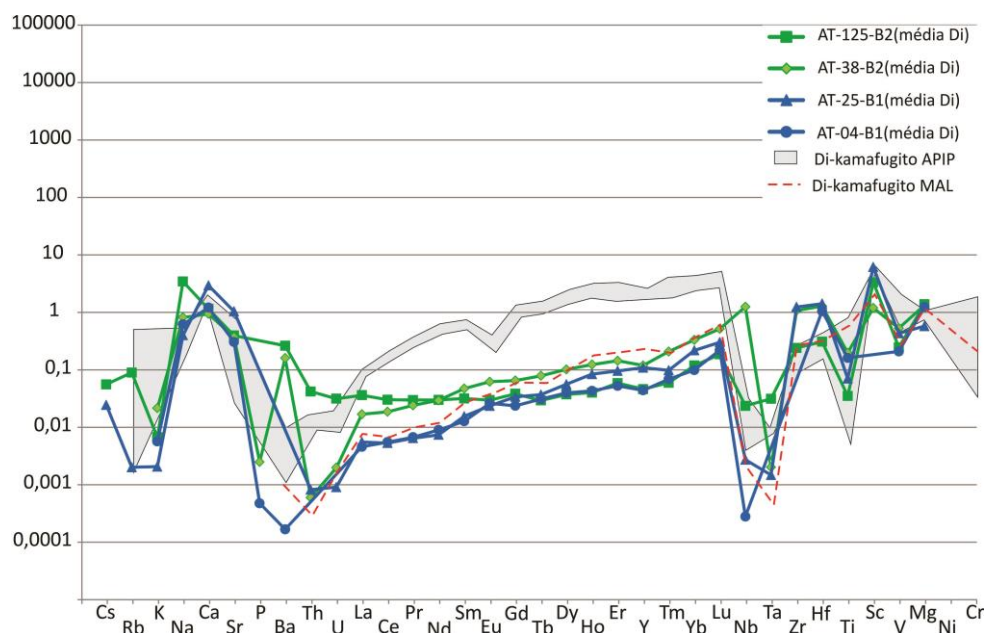


Figura 6.25 – Coeficiente de Partição ($K_{d_{\text{mineral/rocha}}}$) em diópsídios dos bebedouritos B1 e B2 de Tapira comparados aos valores de K_d para os diópsídios da APIP (Melluso *et al.* 2008). MAL = Malaquias.

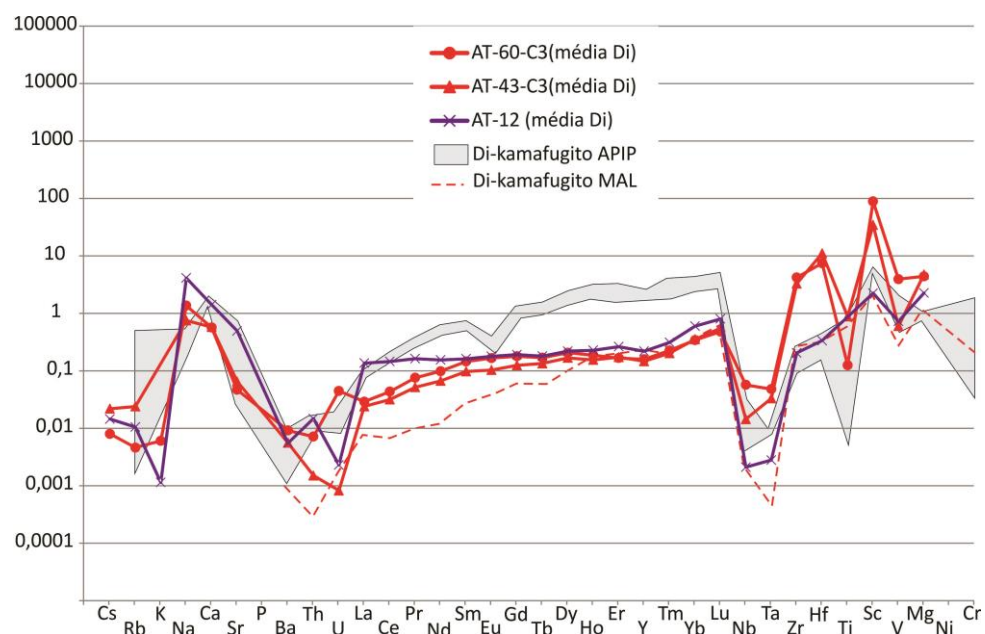


Figura 6.26 – Coeficiente de Partição ($K_{d_{\text{mineral/rocha}}}$) em diópsídios do carbonatito C3 e do sienito (AT-12) de Tapira, comparados aos valores de K_d para os diópsídios da APIP (Melluso *et al.* 2008). MAL = Malaquias.

Aegirina foi identificada em uma amostra de B2 (AT-125) e em sienitos. No bebedourito B2, o padrão de coeficientes de partição dos ETR diminui do La ao Lu, comportamento oposto ao observado no diopsídio. Na, Ca, Sr, V e Cr apresentam coeficiente de partição >1 para a aegirina do bebedourito. Sc, que é usualmente enriquecido em piroxênios apresenta comportamento incompatível em relação à aegirina.

O comportamento dos coeficientes de partição da aegirina no sienito forma um padrão horizontalizado nos ETR. Os HFSE, o Na e o Ca mostram comportamento compatível na aegirina de sienitos. Por outro lado, o coeficiente de partição do Sc é <1, ao contrário do observado para o diopsídio. É possível que este comportamento reflita o caráter mais tardio da aegirina, tanto no sienito quanto no bebedourito B2.

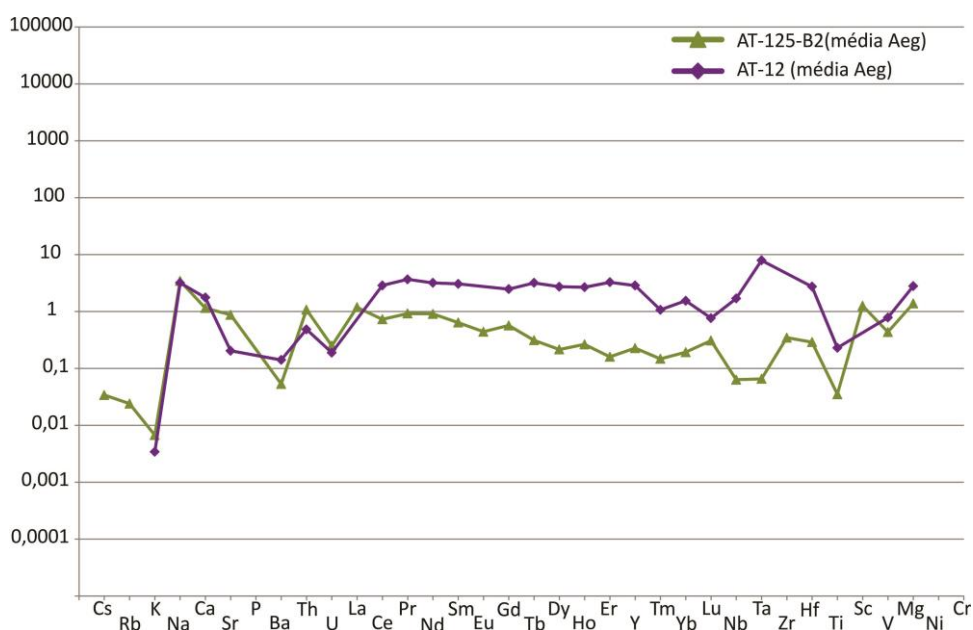


Figura 6.27 – Coeficiente de Partição ($Kd_{\text{mineral/rocha}}$) em aegirina do bebedourito B2 e do sienito (AT-12) de Tapira.

Apatita

Na apatita de bebedouritos (Fig. 6.28) o $Kd_{\text{apatita/rocha}}$ dos HFSE é sempre muito baixo (0,0002 a 0,02), indicando que estes elementos são altamente incompatíveis no mineral. Por outro lado, os LILE divalentes (exceto Ba) são compatíveis na apatita, com Kd ligeiramente mais altos do que os da perovskita. LILE monovalentes tem comportamento incompatível em relação à apatita de bebedouritos. É notável no diagrama a diferença no comportamento das terras raras entre a apatita coexistente com abundante perovskita (bebedouritos B1) e apatita de bebedouritos dominados por granada (B2). No primeiro caso, a cristalização concomitante de perovskita (alta razão ETRL/ETRP) resulta em uma apatita com enriquecimento relativo nas terras raras pesadas. O padrão da apatita que cristaliza junto com granada e na ausência de perovskita mostra um claro enriquecimento em terras raras leves relativamente às

pesadas. Estas feições sugerem que a estrutura da apatita exerce pouco controle sobre o fracionamento interno do grupo das terras raras, predominando os controles cristaloquímicos da perovskita e da granada, conforme o caso.

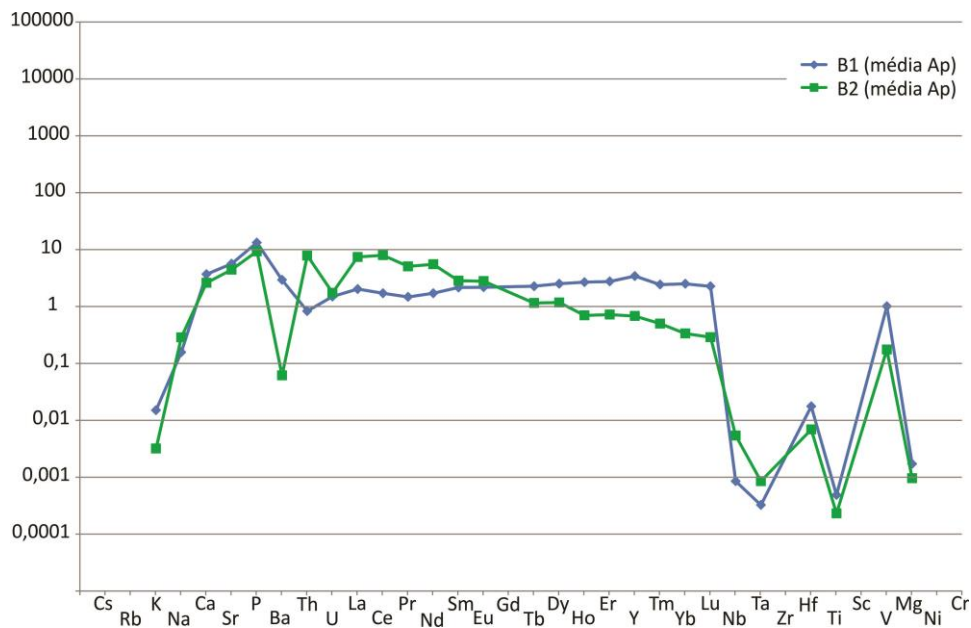


Figura 6.28 – Coeficiente de Partição ($K_{d_{\text{mineral/rocha}}}$) em apatitas dos bebedouritos B1 e B2 de Tapira.

Na apatita cristalizada a partir de carbonatitos (Fig. 6.29) também podem ser observadas variações composicionais dependentes da associação mineral. Por exemplo, nos calcita-carbonatitos C3, que se formam nos estágios finais da cristalização de um magma bebedourítico, a apatita coexiste com abundante piroxênio, flogopita e calcita, mas não com perovskita nem com granada. Neste caso, a distribuição dos coeficientes de partição de ETR é horizontalizada, com uma leve tendência a valores maiores nas terras raras médias.

Na figura 6.29 são apresentados também os Kds para apatita de nelsonito. Nesta rocha a apatita coexiste com quantidades significativas de pirocloro, tetra-ferriflogopita e magnetita. Esta associação é típica dos estágios finais de atividade carbonatítica nos complexos da Província (e.g. Cordeiro *et al.* 2010, Palmieri 2011) e pode incluir outros minerais ricos em terras raras, como fosfatos (monazita) e carbonatos (ancilita, bastnaesita, burbankita, etc). O padrão observado caracteriza-se por coeficientes de partição muito baixos de HFSE (Nb, Ta, Hf) e Th, que provavelmente estarão alojados preferencialmente no pirocloro, Kds altos para Na, Ca, Sr e U, e um padrão com formato côncavo na região dos ETR. Este comportamento é consistente com a entrada em cena de outras fases minerais portadoras de ETR, além da apatita.

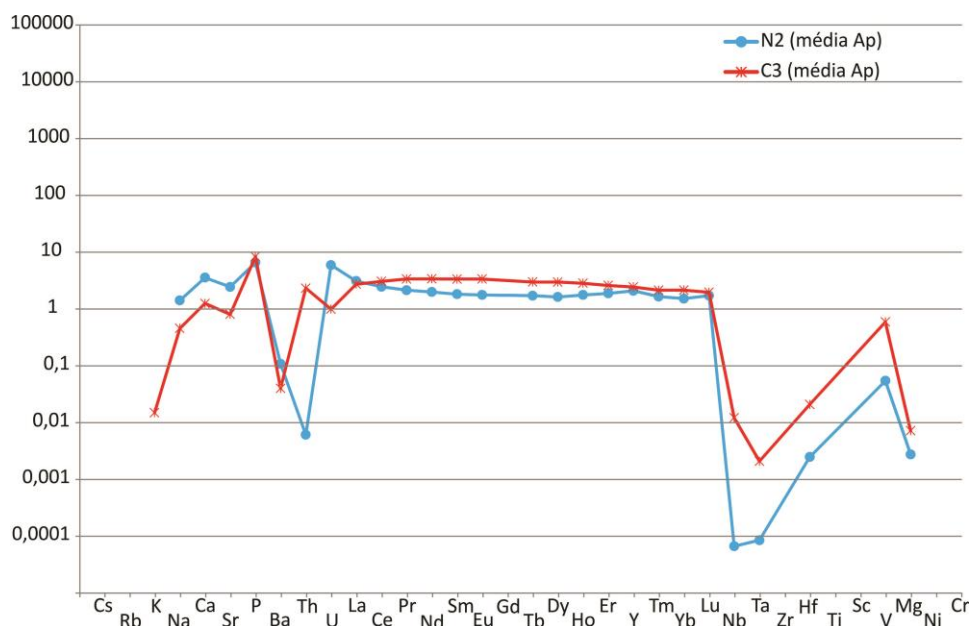


Figura 6.29 – Coeficiente de Partição ($K_{d_{\text{mineral}/\text{rocha}}}$) em apatitas de carbonatito e nelsonito (C3 e N2) de Tapira.

Carbonatos

Na figura 6.30 são ilustrados os coeficientes de partição entre calcita e rocha para nelsonitos e carbonatitos. Na amostra de nelsonito (N2) os Kds apresentam uma distribuição com formato côncavo na região dos ETR, consistente com o comportamento já observado na apatita desta mesma unidade, e com a interpretação de que o pirocloro desempenha papel fundamental na concentração de terras raras. Para a maioria dos carbonatitos C3 e C4 os $K_{d_{\text{calcita}/\text{rocha}}}$ possuem comportamento muito semelhante ao da apatita cristalizada a partir de um líquido carbonatítico. A distribuição dos ETR nesses padrões é horizontalizada, com valores de Kd em torno de 1.

Uma exceção notável dentre os carbonatitos é a amostra AT-43, cujos $K_{d_{\text{calcita}/\text{rocha}}}$ para terras raras formam um padrão côncavo, semelhante ao da amostra de nelsonito, o que pode sugerir o fracionamento de um mineral rico em terras raras médias. Entretanto, ao contrário dos nelsonitos, não se observou pirocloro nos carbonatitos C3. Dentre os minerais identificados nas rochas deste grupo, apenas apatita poderia explicar a variação observada.

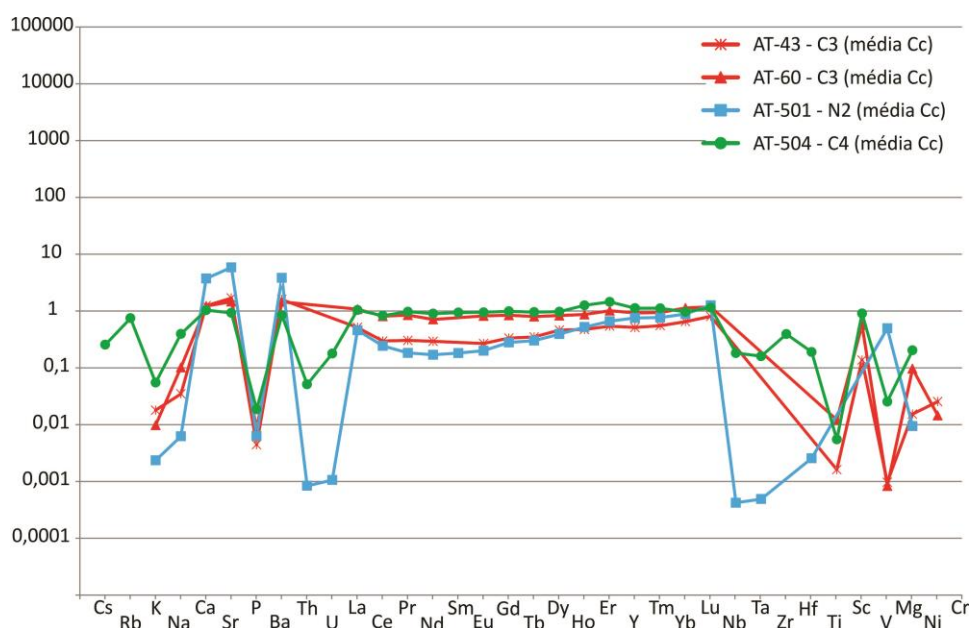


Figura 6.30 – Coeficiente de Partição ($Kd_{\text{mineral/rocha}}$) em calcitas de carbonatitos (C3 e C4) e nelsonito (N2) de Tapira.

Coeficientes de partição mineral/rocha para outras espécies de carbonato são apresentados nas figuras 6.31 e 6.32. A unidade de carbonatitos C1a representa magmas evoluídos, ricos em ETR, Ba e Nb. Nesses magmas, a alta concentração de ETR levou à cristalização de carbonatos ricos em terras raras, como ancilita e burbankita, além de carbonatos ricos em magnésio, como dolomita e norsethita.

A figura 6.31 mostra os coeficientes de partição calculados para esses carbonatos ricos em ETR na amostra AT-502. A burbankita apresenta um padrão horizontalizado, com notável aumento nos coeficientes de partição de ETRP em relação à ancilita (Kd_{Lu} variando de 0,08 na ancilita a 3.5 na burbankita). O padrão com declividade acentuada desta última na figura 6.31 indica que o seu fracionamento afetaria substancialmente a relação ETRL/ETRP do líquido residual.

Entre os carbonatos magnesianos (Fig. 6.32) dessa mesma amostra observa-se, no geral, coeficientes de partição maiores para os ETRP e ETRM do que para os ETRL. Esta feição é interpretada como resultado da competição direta entre ancilita+burbankita e dolomita+norsethita pelos ETRL. Os teores absolutos muito mais altos de ETR na ancilita e burbankita (ver fig. 5.31) implicam em que estes carbonatos controlam efetivamente a distribuição dos ETR, sendo o padrão observado na dolomita e norsethita apenas uma consequência do empobrecimento do magma em ETRL causado pela cristalização concomitante de ancilita e/ou burbankita. A norsethita apresenta comportamento semelhante à dolomita com relação aos ETR, exceto que na primeira observa-se um padrão convexo para os coeficientes de partição na região dos ETRP, além dos altos valores de Kd para Ba, esperados no caso de norsethita.

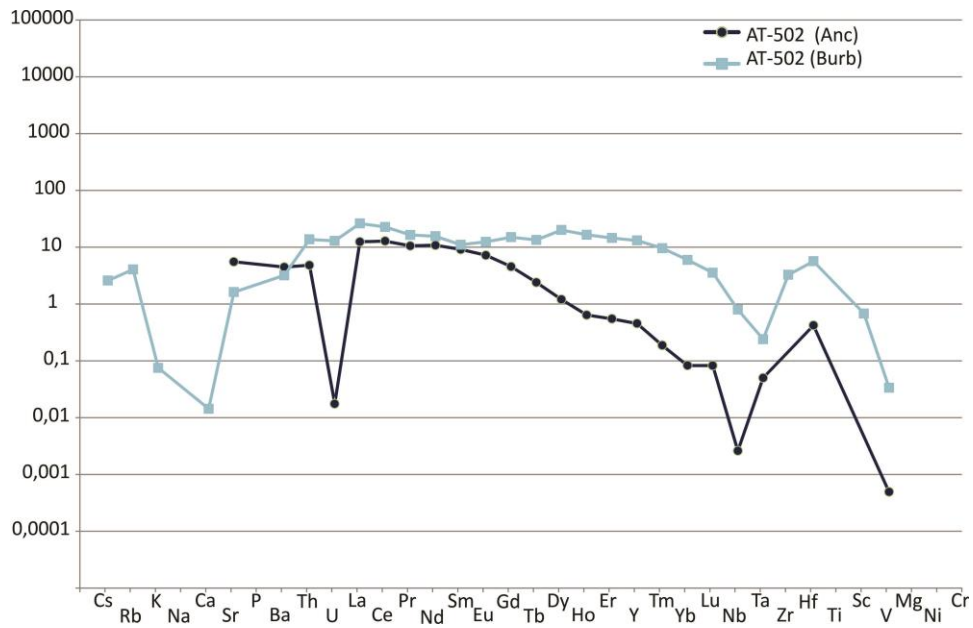


Figura 6.31 – Coeficiente de Partição ($K_{d_{\text{mineral}/\text{rocha}}}$) em ancilita e burbankita de carbonatito (C1a) de Tapira.

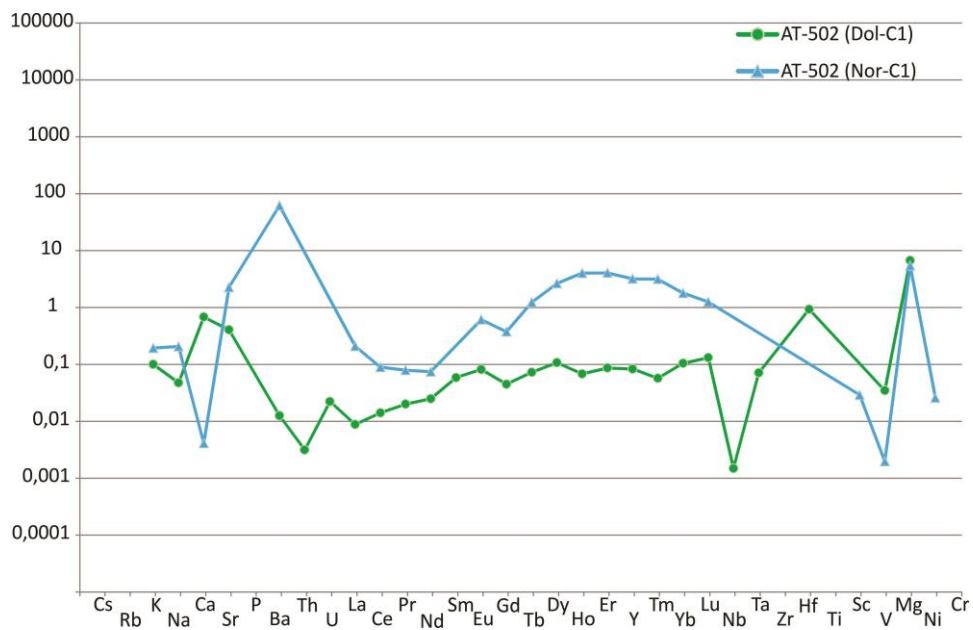


Figura 6.32 – Coeficiente de partição ($K_{d_{\text{mineral}/\text{rocha}}}$) em dolomita e norsetita de carbonatito (C1a) de Tapira.

Granada

Os coeficientes de partição dos LILE em relação à granada são geralmente próximos de 1, com exceção de K e Sr, que são claramente incompatíveis na granada. O coeficiente de partição também é baixo para P e Mg. Dentre os ETR, observa-se um aumento do coeficiente de partição do La ao Lu, variação que é mais acentuada nos ETRL do que nos ETRP. A partir do Nd todos os ETR mais pesados são compatíveis na granada.

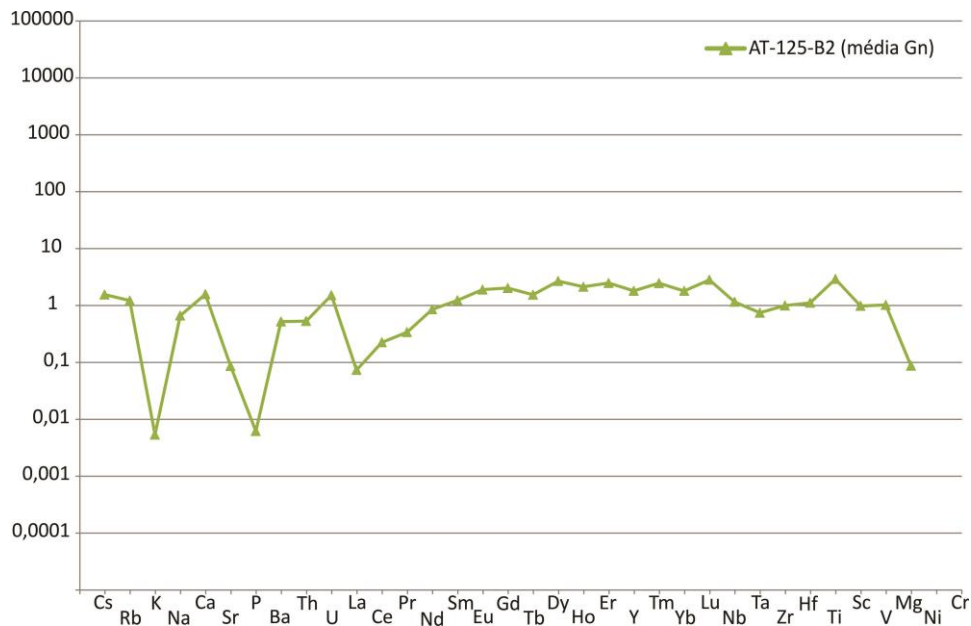


Figura 6.33 – Coeficiente de Partição ($K_{d_{\text{mineral/rocha}}}$) em granada do bebedourito B2 de Tapira.

CAPÍTULO 7 – CONSIDERAÇÕES FINAIS

O estudo realizado nas rochas do Complexo de Tapira mostrou que os minerais apatita, perovskita e granada sofrem uma evidente variação em relação aos elementos traços em resposta à evolução magmática. A perovskita é o principal concentrador de terras raras e outros elementos como os HFSE nos bebedouritos. A presença ou não da granada e/ou da perovskita determina o comportamento desses elementos traço em outras fases presentes na assembleia mineral de bebedouritos, como a apatita.

A determinação geoquímica por micro-análise em apatita nas diferentes unidades do complexo deixa claro que a semelhança composicional das apatitas dos carbonatitos C3 com as de bebedouritos e a composição singular das apatitas de C4 reforçam a sugestão de Brod (1999) de que C3 e C4 são carbonatitos residuais, produto de diferenciação dos bebedouritos por cristalização fracionada. Entre os demais minerais estudados, os clinopiroxênios dos carbonatitos C3 mostram o mesmo intervalo composicional do que os dos bebedouritos, o que é consistente com a hipótese de Brod (1999) de que estes piroxênios são xenocristais no magma carbonatítico C3. Os piroxênios no carbonatito C4 claramente mostram uma composição muito mais restrita em termos de titânio e alumínio, consistente com sua cristalização a partir do magma carbonatítico.

Estudos anteriores, como o de Cordeiro *et al.* (2010) observaram que a variação composicional da apatita de Catalão I, especialmente a concentração de Sr nesse mineral, pode ser fortemente influenciada pelo tipo de carbonato coexistente (calcita ou dolomita) e, conseqüentemente, pelo estágio de evolução do complexo. Nas apatitas de Tapira também foi observado que a quantidade de Sr na apatita aumenta à medida que o magma evolui. Considerando o tipo de carbonato presente e controles específicos, a apatita pode ser utilizada como um indicador de evolução magmática e, portanto, do potencial metalogenético do sistema. A apatita de nelsonito, que coexiste com quantidades significativas de pirocloro, tetra-ferriflogopita e magnetita, em uma típica associação dos estágios finais de atividade carbonatítica nos complexos da Província (e.g. Cordeiro *et al.* 2010, Palmieri 2011) e pode incluir outros minerais ricos em terras raras, como fosfatos (monazita) e carbonatos (ancilita, bastnaesita, burbankita, etc).

Os dados da presente dissertação estendem o intervalo composicional para valores mais ricos na molécula de annita, em micas de sienitos de Tapira, relativamente aos resultados anteriores de Brod *et al.* (2001). Parte das micas de C4, e as micas dos nelsonitos N2 e dos carbonatitos C1a e C1b são tetra-ferriflogopita, o que reflete o

caráter extremamente deficiente em alumínio desses magmas e também corresponde a estágios mais evoluídos.

Os resultados das análises químicas de rocha total indicam uma assinatura geral com anomalias de K, Rb e Sr, para a Província Alto Paranaíba, em concordância com dados de trabalhos anteriores (Gibson *et al.* 1995, Brod *et al.* 2000), que provavelmente refletem a retenção de flogopita e uma fase rica em Sr (possivelmente carbonato, já que nem sempre há uma correspondente anomalia de P) na área-fonte mantélica. As alterações na razão Nb/Ta e nos teores de Zr e Hf observadas nos diagramas multielementares dos grupos N2 e C1 são consistentes com as assinaturas de imiscibilidade de líquidos propostas por Brod *et al.* (2013).

Os coeficientes de partição calculados no presente trabalho são os primeiros valores obtidos para minerais de bebedouritos. A forte consistência observada com os valores de coeficientes de partição obtidos por Melluso *et al.* (2008) para diopsídio, flogopita e perovskita de kamafugitos da província reforçam o conceito de uma associação kamafugito-carbonatito na APIP (e.g. Brod *et al.* 2013). Além disso, os resultados da presente dissertação complementam o arcabouço de dados petrológicos para esta associação, agregando coeficientes de partição para novos minerais de importância petrológica, como granada, apatita e carbonatos, e estendendo o escopo dos dados para outras composições, como sienitos, carbonatitos e nelsonitos. Espera-se que este arcabouço seja um passo fundamental para futuros estudos de modelamento geoquímico em sistemas magmáticos ultrapotássicos com carbonatitos associados.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Almeida F.F.M. 1983. Relações tectônicas das rochas alcalinas mesozóicas da região meridional da Plataforma Sul-Americana. *Revista Brasileira de Geociências*, **13**: 139-158.
- Amaral G., Bushee J., Cordani U.G., Kawashita K., Reynolds J.H. 1967. Potassium-argon ages of alkaline rocks from Southern Brazil. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, **31**: 117-1986142.
- Barbosa E.S.R. 2009. *Mineralogia e Petrologia do Complexo Carbonatítico-Foscorítico de Salitre, MG*. Tese de Doutorado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, 434 p.
- Barbosa E.S.R., Brod J.A., Junqueira-Brod T.C., Dantas E.L., Cordeiro P.F.O., Gomide C.S. 2012. Bebedourite from its type area (Salitre I Complex): a key petrogenetic series in the Late-Cretaceous Alto Paranaíba Kamafugite-Carbonatite-Phoscorite Association, Central Brazil. *Lithos*, **144-145**: 56-72.
- Boctor N.Z. & Boyd F.R. 1981. Oxide minerals in a layered kimberlite-carbonate sill from Benfontein, South Africa. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, **76**: 253-259.
- Brigatti M.F., Malferrari D., Medici L., Ottolini L., Poppi L. 2004. Crystal chemistry of apatites from the Tapira carbonatite complex, Brazil. *European Journal of Mineralogy*, **16**: 677-685.
- Brigatti M.F., Medici L., Sacconi E., Vaccaro C. 1996. Crystal chemistry and petrologic significance of Fe³⁺-rich phlogopite from the Tapira carbonatite complex, Brazil. *American Mineralogist*, **81**: 913-927.
- Brod J.A. 1999. *Petrology and geochemistry of the Tapira alkaline complex, Minas Gerais State, Brazil*. Tese de doutorado, Department of Geological Sciences, University Durham, Durham, 486 p.
- Brod J.A., Barbosa E.S.R., Junqueira-Brod T.C., Gaspar J.C., Diniz-Pinto H.S., Sgarbi P.B.A., Petrinovic I.A. 2005a. The Late-Cretaceous Goiás Alkaline Province (GAP), Central Brazil. In: Comin-Chiaramont P. & Gomes C. B. (ed.) *Mesozoic and Cenozoic alkaline magmatism in the Brazilian Platform*. São Paulo, EDUSP/FAPESP, p.261-316.
- Brod J.A., Gaspar J.C., Araújo D.P. de, Gibson S.A., Thompson R.N., Junqueira-Brod T.C. 2001. Phlogopite and tetra-ferriphlogopite from Brazilian carbonatite complexes: petrogenetic constraints and implications for mineral-chemistry systematics. *Journal of Asian Earth Sciences*, **19**: 265-296.
- Brod J.A., Gaspar J.C., Diniz-Pinto H. S. & Junqueira-Brod T.C. 2005b. Spinel chemistry and petrogenetic processes in the Tapira alkaline-carbonatite complex, Minas Gerais, Brazil. *Revista Brasileira de Geociências*, **35**: 23-32.
- Brod J.A., Gibson S.A., Thompson R.N., Junqueira-Brod T.C., Seer H.J., Moraes L.C., Boaventura G.R. 2000. The kamafugite-carbonatite association in the Alto Paranaíba igneous province, southeastern Brazil. *Revista Brasileira de Geociências*, **30**: 408-412.
- Brod J.A., Junqueira-Brod T.C., Gaspar J.C., Petrinovic I.A., Valente S.C., Corval A. 2013. Decoupling of paired elements, crossover REE patterns, and mirrored spider

- diagrams: Fingerprinting liquid immiscibility in the Tapira alkaline- carbonatite complex, SE Brazil. *Journal of South American Earth Sciences*, **41**: 41-56.
- Brod J.A., Ribeiro C.C., Gaspar J.C., Junqueira-Brod T.C., Barbosa E.S.R., Riffel B.F., Silva J.F., Chaban N., Ferrari A.J.D. 2004. Geologia e mineralizações dos complexos alcalino-carbonatíticos da Província Ígnea do Alto Paranaíba. In Congresso Brasileiro de Geologia, Araxá, Minas Gerais, 42, Atas, p. 1-29.
- Brotzu P., Melluso L., Bennio L., Gomes C.B., Lustrino M., Morbidelli L., Morra V., Ruberti E., Tassinari C., D'Antonio M. 2007. Petrogenesis of the Early Cenozoic potassic alkaline complex of Morro de São João, southeastern Brazil. *Journal of South American Earth Science*, **24**: 93-115.
- Campos J.E.G. & Dardenne M.A. 1997. Origem e evolução tectônica da bacia Sanfranciscana. *Revista Brasileira de Geociências*, **27**: 283-294.
- Chakhmouradian A.R. & Mitchell R.H. 1997. Compositional variation of perovskite-group minerals from the carbonatite complexes of the Kola Alkaline Province, Russia. *Canadian Mineralogist*, **35**: 1293-1310.
- Chakhmouradian A.R. & Mitchell R.H. 2000. Occurrence, alteration patterns and compositional variation of perovskite in kimberlites. *Canadian Mineralogist*, **38**: 975-994.
- Comin-Chiaramonti P. & Gomes C.B. 2005. Mesozoic and Cenozoic alkaline magmatism in the Brazilian Platform. 751. São Paulo: Edusp.
- Cordeiro P. F. O., Brod J. A., Dantas E. L., Barbosa E. S. R. 2010a. Mineral chemistry, isotope geochemistry and petrogenesis of niobium-rich rocks from the Catalão I carbonatite-phoscorite complex, Central Brazil. *Lithos*, **118**: 223-237.
- Cordeiro P.F.O., Brod J.A., Palmieri M., Oliveira C.G., Barbosa S.R.E., Santos R.V., Gaspar J.C., Assis L.C. 2011. The Catalão I niobium deposit, central Brazil: resources, geology and pyrochlore chemistry. *Ore Geology Reviews*, **41**: 112-121.
- Cordeiro P.F.O., Brod J.A., Santos R.V., Dantas E.L., Oliveira C.G., Barbosa E.S.R. 2010b. Stable (C, O) and radiogenic (Sr, Nd) isotopes of carbonates as indicators of magmatic and post-magmatic processes of phoscorite-series rocks and carbonatites from Catalão I, central Brazil. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, **161**: 451-464.
- Deer W.A., Howie R.A. & Zussman J. 1992. *An introduction to rock-forming minerals*. London, Longman, 696 p.
- Ferrari V.C. 2000. *Fosfatos primários e secundários nos perfis de intemperismo sobre os Maciços Alcalino-Carbonatíticos de Juquiá (SP), Anitápolis (SC) e Tapira (MG)*. Tese de Doutorado, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 208 p.
- Gibson S.A., Thompson R.N., Dickin A.P., Leonardos O.H. 1995a. High-Ti and low-Ti mafic potassic magmas: Key to plume-lithosphere interactions and continental flood-basalt genesis. *Earth and Planetary Science Letters*, **136**: 149-165.
- Gibson S.A., Thompson R.N., Leonardos O.H., Dickin A.P., Dickin J.G. 1995b. The Late Cretaceous Impact of the Trindade Mantle Plume - Evidence from Large-Volume, Mafic, Potassic Magmatism in Se Brazil. *Journal of Petrology*, **36**: 189-229.
- Gibson S.A., Thompson R.N., Weska R.K., Dickin A.P., Leonardos O.H. 1997. Late Cretaceous rift-related upwelling and melting of the Trindade starting mantle

- plume head beneath western Brazil. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, **126**: 303-314.
- Grasso C.B. 2010. *Petrologia do Complexo Alcalino-Carbonatítico de Serra Negra, MG*. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília, 209 p.
- Gravina É.G. Caracterização cristaloquímica de minerais ricos em titânio: perovskita e ti-granada da região de Tapira, MG. Tese de Doutorado, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais, Minas Gerais, 171 p.
- Grossi Sad J.H. & Torres N. 1971. Geologia e recursos minerais do Complexo de Tapira - MG, Brasil. Minas Gerais, DNPM - Departamento Nacional de Produção Mineral, 68p.
- Heaman L.M, Kjarsgaard B.A. 1999. Timing of eastern North American kimberlite magmatism: continental extension of the Great Meteor hotspot track. *Earth and Planetary Science Letters*, **178**: 253-268
- Hogarth D.D. 1989. Pyrochlore, apatite and amphibole: distinctive minerals in carbonatite. *Carbonatites: genesis and evolution*, London, Unwin Hyman, p.105-148.
- Lagorio S.L. 2008. Early Cretaceous alkaline volcanism of the Sierra Chica de Córdoba (Argentina): Mineralogy, geochemistry and petrogenesis. *Journal of South American Earth Science*, **26**: 152-171.
- Liu Y. & Comodi P. 1993. Some Aspects of the Crystal-Chemistry of Apatites. *Mineralogical Magazine*, **57**: 709-719.
- Locock A.J. 2008. An Excel spreadsheet to recast analyses of garnet into end-member components, and a synopsis of the crystal chemistry of natural silicate garnets. *Computers & Geosciences*, **34**: 1769-1780.
- Machado Junior D.L. 1991. *Geologia e Aspectos Metalogenéticos do Complexo Alcalino-Carbonatítico de Catalão II (GO)*. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas, São Paulo, 101 p.
- Machado Junior D.L. 1992. Idades Rb/Sr do complexo alcalino-carbonatítico de Catalão II (GO). In: Congresso Brasileiro de Geologia, São Paulo, Atas, p.91-93.
- Mariano, A.N. & Marchetto M. 1991. Serra Negra and Salitre - carbonatite alkaline igneous complex. In: Leonardos O. H., Meyer H. O. A., Gaspar J. C. (ed.) *5th International Kimberlite Conference*. Araxá, Brazil, CPRM, p.75-79.
- Mariano, A.N. & Marchetto M. 1991. Serra Negra and Salitre - carbonatite alkaline igneous complex. In: Leonardos O. H., Meyer H. O. A., Gaspar J. C. (ed.) *5th International Kimberlite Conference*. Araxá, Brazil, CPRM, p.251-253.
- McDonough W.F., Sun S. 1995. The composition of the Earth. *Chemical geology*, **120**: 223-253
- Melluso L., Lustrino M., Ruberti E., Brotzu P., Gomes C.B., Morbidelli L., Morra V., Svisero D., D'Amelio F. 2008. Major- and trace-element composition of olivine, perovskite, clinopyroxene, Cr-Fe-Ti oxides, phlogopite and host kamafugites and kimberlites, Alto Paranaíba, Brazil. *Canadian Mineralogist*, **46**: 19-40.
- Melo M.V.L.C. 1999. *Química dos minerais das rochas do Complexo Carbonatítico de Catalão II: Implicações Petrogenéticas*. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília.

- Mitchell R.H. 1986. *Kimberlites: Mineralogy, Geochemistry, and Petrology*. Estados Unidos, Springer, 442 p.
- Mitchell R.H. 1995. Compositional variation of micas in kimberlites, orangeites, lamproites and lamprophyres. *In: 6th International Kimberlite Conference*, Novosibirsk, Russia, p.390-392.
- Mitchell R.H. & Chakhmouradian A.R. 1998. Instability of perovskite in a CO₂-rich environment: Examples from carbonatite and kimberlite. *Canadian Mineralogist*, **36**: 939-951.
- Mitchell R.H. & Chakhmouradian A.R. 1998. Instability of perovskite in a CO₂-rich environment: exemplos from carbonatite and kimberlite. *Canadian Mineralogist*, **36**: 939-952.
- Mitchell R.H. 2002. *Perovskites: modern and ancient*. Ontario, Almaz Press, 309 p.
- Nesbitt H. W., Bancroft G. M., Fyfe W. S., Karkhanis S. N., Nishijima A., Shin S. 1981. Thermodynamic stability and kinetics of perovskite dissolution. *Nature*, **289**: 358-362.
- Oliveira I.W.B., Sachs L.L.B., Silva V.A., Batista I.H. 2004. *Folha SE.23-Belo Horizonte*. Brasília, CPRM-Serviços Geológico do Brasil, mapa geológico, escala 1: 1.000.000.
- Palmieri M. 2011. *Modelo Geológico e Avaliação de Recursos Minerais do Depósito de Nióbio Morro do Padre, Complexo alcalino-carbonatítico Catalão II, GO*. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília. Brasília, 130 p.
- Pereira V.P. 1995. *Alteração no Maciço Alcalino- Carbonatítico de Catalão I*. Tese de doutorado, Instituto de Geociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 279 p.
- Reguir E.P., Chakhmouradian A.R., Halden N.M., Malkovets V.G., Yang P. 2009. Major- and trace-element compositional variation of phlogopite from kimberlites and carbonatites as a petrogenetic indicator. *Lithos*, **112**: 372-384.
- Reguir E.P., Chakhmouradian A.R., Pisiak L., Halden N.M., Yang P., Xu C., Kynicky J., Coueslan C.G. 2012. Trace-element composition and zoning in clinopyroxene- and amphibole-group minerals: Implications for element partitioning and evolution of carbonatites. *Lithos*, **128-131**: 27-45.
- Reis R.C. 2010. *Estudo de estabilidade de taludes da mina de Tapira - MG*. Dissertação de Mestrado, Escola de Minas, Universidade Federal de Ouro Preto, Minas Gerais, 95p.
- Ribeiro C.C. 2008. *Geologia, geometalurgia, controles e gênese dos depósitos de fósforo, terras raras e titânio do Complexo Carbonatítico de Catalão I, GO*. Tese de Doutorado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília, 473p.
- Rodrigues C. S. & Lima P. 1984. Complexos carbonatíticos do Brasil. *In: Complexos Carbonatíticos do Brasil: Geologia*. São Paulo, CBMN, p.1-15.
- Roeder P.L., MacArthur D., Ma X.P., Palmer G.R., Mariano A.N. 1987. Cathodoluminescence and microprobe study of rare-earth elements in apatite. *American Mineralogist*, **72**: 801-811.
- Seer H.J. & Moraes L.C. 1988. Estudo petrográfico das rochas ígneas alcalinas da região de Lagoa Formosa, MG. *Revista Brasileira de Geociências*, **18**: 134-140.

- Sgarbi P.B.A., Heaman L.M., Gaspar J.C. 2000. U-Pb Perovskite ages for Brazilian kamafugites. *In: International Geological Congress. Australia, 31, Atas.*
- Silva A.B. 1986. Jazida de nióbio de Araxá, Minas Gerais. *In: Schobbenhaus C. (ed.) Principais depósitos minerais do Brasil. Brasília, MME/DNPM, p. 456-462.*
- Smith J.V. 1981. Halogen and Phosphorus Storage in the Earth. *Nature*, **289**: 762-765.
- Sonoki I.K. & Garda G.M. 1988. Idades K-Ar de rochas alcalinas do Brasil Meridional e Paraguai Oriental: compilação e adaptação as novas constantes de decaimento. *Boletim do IG USP Serie Cientifica*, **19**: 63-85.
- Soubies F., Melfi A.J., Autefage F. 1991. Comportamento geoquímico dos elementos terras raras nos alteritos da jazida de fosfato e titânio de Tapira (Minas Gerais, Brasil): a importância dos fosfatos. *Revista Brasileira de Geociências*, **21**: 3-16.
- Thompson R.N. 1982. Magmatism of the British Tertiary Volcanic Province, *Scottish Journal of Geology*, **18**: 49-107.
- Thompson R.N., Gibson S.A., Mitchell J.G., Dickin A.P., Leonardos O.L., Brod J.A., Greenwood J.C. 1998. Migrating Cretaceous-Eocene magmatism in the Serra do Mar alkaline province, SE Brazil: Melts from the deflected Trindade mantle plume. *Journal of Petrology*, **39**: 1493-1526.
- Toledo M.C.M., Pereira V.P. 2001. A variabilidade de composição da apatita associada a carbonatitos. *Revista do Instituto Geológico*, **22**: 27-64.
- Torres M.G. 2008. *Composição química superficial e nanotopográfica da apatita do proto-minério da Mina do Barreiro, Araxá, MG*. Tese de doutorado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília, 246 p.

ANEXOS

Anexo 1 - Análises de Apatita de Tapira por Laser Ablation

Anexo 2 - Análises de apatita de Tapira por Microsonda Eletrônica

Anexo 3 - Análises de Carbonatos de Tapira por Laser Ablation

Anexo 4 - Análises de carbonatos de Tapira por Microsonda Eletrônica

Anexo 5 - Análises de Clinopiroxênio de Tapira por Laser Ablation

Anexo 6 - Análises de Clinopiroxênio de Tapira por Microsonda Eletrônica

Anexo 7 - Análises de Mica de Tapira por Laser Ablation

Anexo 8 - Análises de Mica de Tapira por Microsonda Eletrônica

Anexo 9 - Análises de Granada de Tapira por Microsonda Eletrônica

Anexo 10 - Análises de Granada de Tapira por Laser Ablation

Anexo 11 - Análises de Perovskita de Tapira por Laser Ablation

Anexo 12 - Análises de Perovskita de Tapira por Microsonda Eletrônica

Anexo 13 – Análises de Rocha Total (Acme)

Anexo 1 - Análises de Apatita de Tapira por Laser Ablation

| Amostra | Unidade | Rocha | Ba | Sr | Hf | Y | Nb | Th | U | V | As | La | Ce | Pr | Nd | Sm | Eu | Gd | Tb | Dy | Ho | Er | Tm | Yb | Lu |
|---------------|---------|---------------------|-----|-------|------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|------|------|-----|------|-----|--------|-----|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| LSAT-004-Ap01 | B1 | Bebedourito | 59 | 7009 | | 253 | | 3,66 | 3,99 | 113 | 11,01 | 1002 | 1126 | 103 | 383 | 76 | 26,58 | 83 | 9,50 | 48,20 | 7,87 | 16,20 | 1,82 | 10,10 | 1,25 |
| LSAT-004-Ap02 | B1 | Bebedourito | 55 | 7540 | 0,14 | 246 | 0,06 | 4,01 | 7,19 | 125 | 11,15 | 1012 | 1115 | 100 | 375 | 75 | 27,26 | 81 | 9,73 | 46,64 | 7,98 | 17,41 | 1,97 | 11,06 | 1,29 |
| LSAT-004-Ap03 | B1 | Bebedourito | 55 | 7746 | 0,09 | 243 | 0,03 | 2,89 | 4,06 | 131 | 11,44 | 1048 | 1143 | 97 | 347 | 66 | 23,81 | 75 | 8,78 | 45,48 | 8,06 | 17,98 | 2,02 | 11,59 | 1,27 |
| LSAT-004-Ap04 | B1 | Bebedourito | 68 | 8420 | 0,04 | 255 | 0,04 | 3,54 | 6,82 | 135 | 11,77 | 1126 | 1271 | 109 | 382 | 76 | 28,32 | 91 | 10,22 | 48,55 | 8,37 | 18,15 | 2,08 | 10,89 | 1,38 |
| LSAT-004-Ap05 | B1 | Bebedourito | 78 | 7413 | 0,19 | 330 | 0,07 | 3,07 | 6,76 | 141 | 10,63 | 1356 | 1607 | 146 | 532 | 105 | 37,32 | 111 | 13,20 | 61,31 | 10,39 | 22,34 | 2,55 | 13,76 | 1,72 |
| LSAT-004-Ap06 | B1 | Bebedourito | 55 | 7754 | 0,19 | 234 | 0,13 | 3,24 | 6,77 | 138 | 9,02 | 995 | 1156 | 100 | 344 | 66 | 24,30 | 83 | 9,31 | 48,18 | 7,71 | 17,24 | 1,94 | 11,11 | 1,30 |
| LSAT-004-Ap07 | B1 | Bebedourito | 71 | 8359 | 0,41 | 299 | 0,48 | 4,61 | 7,54 | 173 | 8,32 | 1234 | 1542 | 133 | 482 | 99 | 35,04 | 106 | 12,84 | 60,54 | 9,84 | 20,77 | 2,25 | 11,88 | 1,36 |
| LSAT-508-Ap01 | N1 | Carbonato Apatitito | 254 | 13739 | 0,24 | 382 | 0,45 | 74,93 | 6,90 | 38 | 23,35 | 3770 | 7595 | 784 | 2817 | 368 | 101,06 | 361 | 28,75 | 107,19 | 17,55 | 34,19 | 3,31 | 17,03 | 1,91 |
| LSAT-508-Ap02 | N1 | Carbonato Apatitito | 303 | 13942 | 0,19 | 439 | 0,49 | 96,03 | 10,85 | 40 | 22,82 | 3541 | 6417 | 701 | 2613 | 383 | 108,80 | 367 | 31,71 | 122,09 | 18,90 | 37,03 | 3,74 | 17,69 | 1,91 |
| LSAT-508-Ap03 | N1 | Carbonato Apatitito | 325 | 13371 | 0,26 | 458 | 0,44 | 147,36 | 9,83 | 44 | 23,23 | 4186 | 7280 | 732 | 2716 | 416 | 122,02 | 355 | 29,90 | 126,24 | 20,02 | 37,68 | 3,72 | 19,35 | 2,12 |
| LSAT-508-Ap04 | N1 | Carbonato Apatitito | 81 | 9460 | 0,05 | 225 | 0,97 | 107,36 | 4,07 | 31 | 21,95 | 2066 | 5853 | 676 | 2233 | 291 | 88,81 | 217 | 18,43 | 71,30 | 10,61 | 21,54 | 2,13 | 10,20 | 1,08 |
| LSAT-508-Ap05 | N1 | Carbonato Apatitito | 125 | 11897 | 0,06 | 350 | 0,66 | 125,23 | 8,70 | 33 | 23,72 | 3525 | 8002 | 801 | 2698 | 359 | 109,24 | 289 | 27,15 | 110,10 | 16,27 | 31,65 | 3,26 | 14,89 | 1,74 |
| LSAT-508-Ap06 | N1 | Carbonato Apatitito | 116 | 8963 | 0,19 | 342 | 0,49 | 141,64 | 12,45 | 41 | 20,68 | 3261 | 8073 | 896 | 2910 | 395 | 111,78 | 273 | 23,89 | 100,24 | 16,31 | 32,11 | 3,22 | 16,17 | 1,62 |
| LSAT-038-Ap01 | B2 | Bebedourito | 63 | 11021 | 0,18 | 131 | 0,51 | 30,92 | 9,36 | 140 | 10,53 | 1524 | 2704 | 271 | 982 | 145 | 42,32 | 133 | 10,05 | 42,45 | 6,37 | 11,61 | 1,05 | 4,78 | 0,48 |
| LSAT-038-Ap02 | B2 | Bebedourito | 73 | 11537 | 0,22 | 162 | 0,65 | 36,87 | 14,08 | 158 | 12,28 | 1979 | 3584 | 342 | 1207 | 170 | 51,02 | 182 | 11,89 | 49,61 | 6,94 | 13,01 | 1,06 | 5,20 | 0,62 |
| LSAT-038-Ap03 | B2 | Bebedourito | 50 | 10975 | 0,06 | 112 | 0,19 | 37,54 | 7,80 | 108 | 9,64 | 1547 | 2958 | 283 | 1018 | 141 | 43,20 | 120 | 9,26 | 35,96 | 4,79 | 9,01 | 0,79 | 3,54 | 0,39 |
| LSAT-038-Ap04 | B2 | Bebedourito | 64 | 11045 | 0,25 | 184 | 0,57 | 30,46 | 9,78 | 151 | 10,66 | 1870 | 3309 | 312 | 1102 | 168 | 54,43 | 181 | 12,74 | 51,52 | 6,84 | 12,89 | 1,22 | 5,57 | 0,65 |
| LSAT-038-Ap05 | B2 | Bebedourito | 66 | 11256 | 0,11 | 139 | 0,52 | 30,92 | 8,29 | 138 | 9,00 | 1380 | 2224 | 218 | 893 | 126 | 34,50 | 112 | 9,15 | 36,96 | 5,06 | 9,81 | 0,76 | 3,88 | 0,46 |
| LSAT-038-Ap06 | B2 | Bebedourito | 63 | 11613 | 0,24 | 169 | 0,71 | 25,87 | 9,53 | 178 | 9,40 | 1798 | 3869 | 335 | 1071 | 157 | 46,85 | 120 | 11,85 | 48,43 | 7,11 | 12,62 | 1,15 | 5,34 | 0,61 |
| LSAT-501-Ap02 | N2 | Pseudonelsonito | 82 | 14381 | 0,06 | 154 | 0,38 | 14,51 | 0,01 | 25 | 15,66 | 1693 | 4530 | 464 | 1660 | 215 | 54,00 | 137 | 12,01 | 46,71 | 6,87 | 13,20 | 1,26 | 5,98 | 0,61 |
| LSAT-501-Ap03 | N2 | Pseudonelsonito | 94 | 16276 | | 166 | 0,54 | 15,51 | | 28 | 17,38 | 1732 | 4871 | 474 | 1631 | 203 | 50,51 | 116 | 11,29 | 43,23 | 6,10 | 12,79 | 1,16 | 5,62 | 0,61 |
| LSAT-501-Ap04 | N2 | Pseudonelsonito | 135 | 16716 | 0,10 | 298 | 0,73 | 47,89 | 1,83 | 24 | 18,03 | 2123 | 6593 | 647 | 2203 | 274 | 70,95 | 163 | 16,50 | 74,73 | 11,00 | 27,40 | 3,14 | 13,86 | 1,41 |
| LSAT-501-Ap05 | N2 | Pseudonelsonito | 257 | 16759 | | 195 | 1,09 | 33,45 | 0,27 | 31 | 20,34 | 2264 | 6024 | 578 | 1969 | 240 | 61,94 | 146 | 13,81 | 54,02 | 7,77 | 15,78 | 1,53 | 6,56 | 0,84 |
| LSAT-501-Ap06 | N2 | Pseudonelsonito | 232 | 16175 | 0,08 | 233 | 1,06 | 32,15 | 0,51 | 20 | 17,39 | 1921 | 5705 | 571 | 1967 | 266 | 71,13 | 165 | 16,40 | 64,98 | 9,46 | 19,91 | 1,92 | 8,58 | 0,93 |
| LSAT-505-Ap02 | B2 | Apatitito | 95 | 9397 | 0,13 | 504 | 24,10 | 444,12 | 21,77 | 53 | 25,76 | 3072 | 8542 | 876 | 3577 | 507 | 129,90 | 342 | 35,05 | 140,87 | 20,06 | 38,29 | 3,99 | 19,49 | 2,07 |
| LSAT-505-Ap03 | B2 | Apatitito | 87 | 9396 | 0,16 | 379 | 2,17 | 287,77 | 12,40 | 52 | 22,07 | 2966 | 7781 | 797 | 3053 | 418 | 105,87 | 284 | 28,07 | 115,44 | 15,95 | 30,64 | 3,27 | 16,01 | 1,72 |
| LSAT-505-Ap04 | B2 | Apatitito | 75 | 7936 | 0,29 | 531 | 21,00 | 554,49 | 28,53 | 69 | 30,05 | 3455 | 8925 | 936 | 3595 | 536 | 146,22 | 394 | 40,18 | 159,59 | 21,58 | 40,97 | 4,54 | 23,71 | 2,44 |
| LSAT-43b-Ap01 | C3 | Carbonatito | 60 | 9760 | 0,10 | 271 | 2,09 | 48,15 | 31,68 | 118 | 13,77 | 1864 | 4362 | 511 | 1730 | 229 | 71,45 | 168 | 17,15 | 74,48 | 10,77 | 21,29 | 2,28 | 12,15 | 1,09 |
| LSAT-43b-Ap02 | C3 | Carbonatito | 53 | 8266 | n.d. | 146 | 0,40 | 47,52 | 13,89 | 63 | 10,22 | 1111 | 2253 | 273 | 1075 | 144 | 44,62 | 136 | 12,89 | 47,63 | 7,14 | 12,29 | 1,20 | 6,41 | 0,66 |
| LSAT-43b-Ap03 | C3 | Carbonatito | 63 | 8977 | 0,52 | 447 | 4,48 | 72,76 | 63,89 | 168 | 12,47 | 2737 | 5793 | 659 | 2637 | 371 | 106,38 | 258 | 28,23 | 118,99 | 18,23 | 38,04 | 4,05 | 20,08 | 2,18 |
| LSAT-43b-Ap04 | C3 | Carbonatito | 60 | 8842 | 0,06 | 159 | 0,52 | 52,09 | 25,37 | 82 | 10,71 | 1190 | 2255 | 260 | 1049 | 145 | 42,25 | 102 | 9,81 | 41,44 | 6,67 | 14,13 | 1,25 | 6,93 | 0,88 |
| LSAT-060-Ap01 | C3 | Carbonatito | 98 | 12432 | 0,02 | 215 | 1,91 | 70,61 | 19,58 | 30 | 10,45 | 1610 | 4792 | 510 | 1915 | 265 | 62,21 | 154 | 13,73 | 62,54 | 8,65 | 17,15 | 1,59 | 8,36 | 0,88 |
| LSAT-060-Ap02 | C3 | Carbonatito | 88 | 10711 | 0,11 | 175 | 1,56 | 44,16 | 14,69 | 47 | 9,06 | 1204 | 3041 | 420 | 1603 | 216 | 49,70 | 130 | 11,87 | 51,25 | 7,46 | 14,58 | 1,34 | 6,33 | 0,84 |
| LSAT-060-Ap03 | C3 | Carbonatito | 102 | 10166 | n.d. | 200 | 2,93 | 72,65 | 58,03 | 43 | 11,12 | 1390 | 3590 | 476 | 1828 | 260 | 63,09 | 168 | 15,68 | 60,65 | 7,97 | 16,03 | 1,46 | 6,58 | 0,96 |
| LSAT-060-Ap04 | C3 | Carbonatito | 101 | 10723 | n.d. | 109 | 1,10 | 41,16 | 17,86 | 19 | 8,32 | 845 | 2378 | 318 | 1164 | 159 | 35,80 | 88 | 7,85 | 32,99 | 4,75 | 9,17 | 0,84 | 4,72 | 0,54 |
| LSAT-060-Ap05 | C3 | Carbonatito | 101 | 11526 | 0,12 | 200 | 2,41 | 59,40 | 55,91 | 51 | 10,05 | 1489 | 3817 | 523 | 1920 | 260 | 60,26 | 158 | 14,12 | 60,60 | 9,11 | 17,25 | 1,47 | 7,84 | 0,87 |
| LSAT-125-Ap01 | B2 | Bebedourito | 61 | 13391 | n.d. | 39 | 1,23 | 221,81 | 16,36 | 69 | 15,94 | 2929 | 6994 | 391 | 1694 | 120 | 30,25 | 97 | 4,12 | 17,86 | 1,47 | 3,37 | 0,25 | 0,95 | 0,09 |
| LSAT-125-Ap02 | B2 | Bebedourito | 63 | 13787 | n.d. | 40 | 1,26 | 228,41 | 16,85 | 71 | 16,44 | 3019 | 7201 | 403 | 1746 | 124 | 31,15 | 100 | 4,24 | 18,43 | 1,51 | 3,48 | 0,26 | 0,98 | 0,09 |
| LSAT-125-Ap03 | B2 | Bebedourito | 41 | 8895 | 0,09 | 37 | 0,98 | 187,62 | 15,50 | 60 | 11,60 | 3025 | 4578 | 394 | 1302 | 99 | 28,88 | 79 | 2,83 | 16,12 | 1,31 | 2,97 | 0,28 | 1,01 | 0,13 |
| LSAT-125-Ap04 | B2 | Bebedourito | 39 | 8369 | 0,09 | 35 | 0,92 | 176,55 | 14,58 | 56 | 10,93 | 2849 | 4307 | 371 | 1226 | 94 | 27,18 | 74 | 2,66 | 15,19 | 1,23 | 2,80 | 0,27 | 0,95 | 0,12 |

Anexo 2 - Análises de apatita de Tapira por Microsonda Eletrônica

| Amostra | Obs1 | Unidade | Rocha | SiO2 | FeO | MgO | CaO | Na2O | P2O5 | BaO | SrO | F | Cl | SO3 | Total |
|--------------|------|---------|-------------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|--------|
| AT-004-Ap01 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,53 | 0,04 | 0,00 | 54,13 | 0,09 | 35,71 | 0,00 | 0,97 | 1,41 | 0,00 | 0,03 | 92,90 |
| AT-004-Ap02 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,65 | 0,15 | 0,00 | 53,55 | 0,07 | 33,77 | 0,11 | 0,73 | 1,30 | 0,02 | 0,05 | 90,38 |
| AT-004-Ap03 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 53,01 | 0,08 | 35,66 | 0,00 | 1,25 | 1,17 | 0,00 | 0,09 | 91,60 |
| AT-004-Ap04 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,38 | 0,10 | 0,07 | 52,83 | 0,08 | 35,57 | 0,03 | 1,06 | 1,23 | 0,00 | 0,08 | 91,43 |
| AT-004-Ap05 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,46 | 0,00 | 0,01 | 52,40 | 0,08 | 34,04 | 0,03 | 0,90 | 1,25 | 0,00 | 0,11 | 89,26 |
| AT-004-Ap06 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,90 | 0,18 | 0,09 | 52,27 | 0,13 | 34,74 | 0,01 | 0,81 | 1,27 | 0,02 | 0,13 | 90,54 |
| AT-004-Ap07 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,48 | 0,10 | 0,03 | 53,32 | 0,04 | 35,17 | 0,00 | 1,11 | 1,22 | 0,01 | 0,06 | 91,53 |
| AT-004-Ap08 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,48 | 0,01 | 0,00 | 52,82 | 0,07 | 34,67 | 0,03 | 1,14 | 1,27 | 0,03 | 0,07 | 90,58 |
| AT-004-Ap09 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,67 | 0,00 | 0,04 | 54,32 | 0,13 | 35,60 | 0,00 | 1,04 | 1,27 | 0,00 | 0,05 | 93,12 |
| AT-004-Ap10 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,50 | 0,06 | 0,11 | 53,10 | 0,07 | 36,04 | 0,00 | 1,00 | 1,25 | 0,01 | 0,09 | 92,23 |
| AT-004-Ap11 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,77 | 0,06 | 0,10 | 53,32 | 0,10 | 34,45 | 0,00 | 1,12 | 1,22 | 0,01 | 0,08 | 91,23 |
| AT-004-Ap12 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,57 | 0,02 | 0,00 | 53,80 | 0,10 | 34,60 | 0,00 | 1,02 | 1,09 | 0,00 | 0,07 | 91,26 |
| AT-004-Ap13 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,27 | 0,00 | 0,04 | 55,41 | 0,04 | 31,23 | 0,00 | 0,99 | 1,33 | 0,01 | 0,12 | 89,44 |
| AT-004-Ap14 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,80 | 0,01 | 0,00 | 54,88 | 0,13 | 28,12 | 0,00 | 0,81 | 1,24 | 0,01 | 0,10 | 86,10 |
| AT-004-Ap15 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,48 | 0,00 | 0,03 | 55,16 | 0,11 | 27,80 | 0,02 | 1,02 | 1,38 | 0,02 | 0,11 | 86,12 |
| AT-004-Ap16 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 55,64 | 0,01 | 27,83 | 0,01 | 1,10 | 1,35 | 0,00 | 0,10 | 86,29 |
| AT-004-Ap17 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,59 | 0,05 | 0,02 | 55,06 | 0,08 | 27,48 | 0,00 | 0,91 | 1,38 | 0,00 | 0,10 | 85,66 |
| AT-004-Ap18 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,28 | 0,05 | 0,00 | 55,31 | 0,04 | 28,30 | 0,15 | 0,91 | 1,46 | 0,00 | 0,09 | 86,60 |
| AT-004-Ap19 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,91 | 0,11 | 0,10 | 55,30 | 0,05 | 26,55 | 0,08 | 0,89 | 1,44 | 0,00 | 0,16 | 85,56 |
| AT-004-Ap20 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,43 | 0,03 | 0,03 | 54,61 | 0,11 | 27,11 | 0,00 | 1,03 | 1,41 | 0,00 | 0,07 | 84,83 |
| AT-004-Ap21 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 55,75 | 0,05 | 25,35 | 0,00 | 1,05 | 1,46 | 0,00 | 0,11 | 84,12 |
| AT-004-Ap22 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,82 | 0,00 | 0,02 | 55,42 | 0,10 | 26,07 | 0,00 | 0,97 | 1,21 | 0,00 | 0,13 | 84,73 |
| AT-004-Ap23 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,77 | 0,10 | 0,00 | 54,91 | 0,16 | 25,86 | 0,00 | 0,93 | 1,30 | 0,01 | 0,10 | 84,13 |
| AT-004-Ap24 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,65 | 0,00 | 0,03 | 55,06 | 0,11 | 25,63 | 0,00 | 0,92 | 1,26 | 0,00 | 0,09 | 83,74 |
| AT-004-Ap25 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,43 | 0,01 | 0,01 | 56,52 | 0,06 | 26,08 | 0,07 | 0,81 | 1,58 | 0,02 | 0,01 | 85,60 |
| AT-004-Ap26 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,33 | 0,02 | 0,01 | 55,95 | 0,04 | 25,82 | 0,08 | 0,87 | 1,47 | 0,02 | 0,08 | 84,68 |
| AT-004-Ap27 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,37 | 0,00 | 0,02 | 55,62 | 0,04 | 26,91 | 0,00 | 1,10 | 1,40 | 0,00 | 0,01 | 85,46 |
| AT-011b-Ap01 | | B2 | Bebedourito | 0,85 | 0,03 | 0,01 | 52,48 | 0,13 | 41,02 | 0,01 | 1,26 | 1,76 | 0,02 | 0,08 | 97,66 |
| AT-011b-Ap02 | | B2 | Bebedourito | 0,89 | 0,03 | 0,00 | 52,65 | 0,06 | 40,00 | 0,03 | 1,30 | 1,92 | 0,00 | 0,01 | 96,89 |
| AT-011b-Ap03 | | B2 | Bebedourito | 0,36 | 0,05 | 0,00 | 52,62 | 0,10 | 40,79 | 0,00 | 0,77 | 1,66 | 0,00 | 0,08 | 96,44 |
| AT-011b-Ap04 | | B2 | Bebedourito | 0,63 | 0,04 | 0,00 | 52,88 | 0,13 | 41,70 | 0,00 | 1,03 | 2,05 | 0,00 | 0,01 | 98,47 |
| AT-011b-Ap05 | | B2 | Bebedourito | 0,94 | 0,06 | 0,00 | 52,05 | 0,17 | 40,37 | 0,00 | 1,24 | 1,67 | 0,02 | 0,01 | 96,52 |
| AT-011b-Ap06 | | B2 | Bebedourito | 0,85 | 0,05 | 0,00 | 52,19 | 0,14 | 40,01 | 0,00 | 1,40 | 1,63 | 0,01 | 0,05 | 96,32 |
| AT-011b-Ap07 | | B2 | Bebedourito | 0,82 | 0,02 | 0,02 | 52,92 | 0,13 | 39,91 | 0,00 | 1,32 | 1,75 | 0,01 | 0,05 | 96,94 |
| AT-011b-Ap08 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,47 | 0,04 | 0,01 | 53,11 | 0,10 | 41,41 | 0,00 | 1,39 | 1,77 | 0,01 | 0,00 | 98,33 |
| AT-011b-Ap09 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 53,24 | 0,16 | 41,14 | 0,00 | 1,27 | 1,72 | 0,00 | 0,02 | 97,98 |
| AT-011b-Ap10 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 52,31 | 0,11 | 40,44 | 0,00 | 1,03 | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 96,29 |
| AT-011b-Ap11 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,63 | 0,06 | 0,00 | 52,58 | 0,17 | 41,70 | 0,04 | 1,41 | 1,88 | 0,00 | 0,01 | 98,49 |
| AT-012-Ap01 | (c) | Sien | Sienito | 0,23 | 0,10 | 0,00 | 52,79 | 0,12 | 43,01 | 0,00 | 2,10 | 3,28 | 0,02 | 0,00 | 101,65 |
| AT-012-Ap02 | (b) | Sien | Sienito | 0,25 | 0,02 | 0,01 | 53,31 | 0,09 | 42,44 | 0,00 | 2,18 | 3,01 | 0,00 | 0,00 | 101,31 |
| AT-012-Ap03 | (c) | Sien | Sienito | 0,22 | 0,03 | 0,00 | 53,32 | 0,08 | 42,71 | 0,00 | 1,88 | 2,64 | 0,01 | 0,02 | 100,91 |
| AT-012-Ap04 | (b) | Sien | Sienito | 0,45 | 0,03 | 0,00 | 52,56 | 0,16 | 42,03 | 0,00 | 2,45 | 2,56 | 0,00 | 0,03 | 100,28 |

Anexo 2 (Cont.) - Análises de apatita de Tapira por Microsonda Eletrônica

| Amostra | Obs1 | Unidade | Rocha | SiO2 | FeO | MgO | CaO | Na2O | P2O5 | BaO | SrO | F | Cl | SO3 | Total |
|-------------|------|---------|-------------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| AT-025-Ap01 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,55 | 0,08 | 0,02 | 53,06 | 0,01 | 38,86 | 0,00 | 1,27 | 1,38 | 0,01 | 0,09 | 95,33 |
| AT-025-Ap02 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,74 | 0,10 | 0,03 | 53,06 | 0,07 | 38,27 | 0,00 | 0,37 | 1,36 | 0,00 | 0,02 | 94,02 |
| AT-025-Ap03 | | B1 | Bebedourito | 1,44 | 0,15 | 0,05 | 52,66 | 0,05 | 37,37 | 0,00 | 0,53 | 1,44 | 0,00 | 0,26 | 93,96 |
| AT-025-Ap04 | | B1 | Bebedourito | 1,26 | 0,29 | 0,09 | 52,32 | 0,12 | 37,26 | 0,00 | 0,44 | 1,32 | 0,02 | 0,11 | 93,22 |
| AT-025-Ap05 | (c) | B1 | Bebedourito | 1,02 | 0,04 | 0,01 | 52,78 | 0,15 | 39,67 | 0,00 | 0,56 | 1,56 | 0,01 | 0,06 | 95,85 |
| AT-025-Ap06 | (b) | B1 | Bebedourito | 1,12 | 0,09 | 0,04 | 52,98 | 0,16 | 40,74 | 0,03 | 0,62 | 1,54 | 0,02 | 0,08 | 97,41 |
| AT-025-Ap07 | (c) | B1 | Bebedourito | 0,64 | 0,02 | 0,04 | 52,90 | 0,15 | 40,26 | 0,00 | 0,67 | 1,26 | 0,03 | 0,08 | 96,06 |
| AT-025-Ap08 | (b) | B1 | Bebedourito | 0,54 | 0,25 | 0,07 | 52,91 | 0,10 | 40,10 | 0,00 | 0,62 | 1,41 | 0,03 | 0,01 | 96,03 |
| AT-038-Ap01 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 53,64 | 0,04 | 42,67 | 0,00 | 1,13 | 1,60 | 0,01 | 0,03 | 99,97 |
| AT-038-Ap02 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,67 | 0,01 | 0,01 | 52,47 | 0,05 | 40,73 | 0,00 | 1,31 | 1,62 | 0,00 | 0,05 | 96,93 |
| AT-038-Ap03 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,49 | 0,00 | 0,01 | 54,26 | 0,10 | 40,27 | 0,00 | 1,30 | 1,43 | 0,00 | 0,00 | 97,87 |
| AT-038-Ap04 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 54,47 | 0,04 | 39,63 | 0,00 | 1,07 | 1,65 | 0,01 | 0,05 | 97,23 |
| AT-038-Ap05 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,45 | 0,00 | 0,01 | 53,51 | 0,04 | 39,33 | 0,00 | 1,25 | 1,60 | 0,00 | 0,03 | 96,21 |
| AT-038-Ap06 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,35 | 0,01 | 0,01 | 54,28 | 0,10 | 39,23 | 0,02 | 1,29 | 1,89 | 0,00 | 0,02 | 97,20 |
| AT-038-Ap07 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 53,86 | 0,11 | 37,41 | 0,00 | 1,25 | 1,71 | 0,01 | 0,00 | 95,25 |
| AT-038-Ap08 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,57 | 0,00 | 0,01 | 54,04 | 0,06 | 37,50 | 0,00 | 1,67 | 1,96 | 0,00 | 0,14 | 95,95 |
| AT-038-Ap09 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,94 | 0,01 | 0,00 | 53,40 | 0,10 | 37,10 | 0,00 | 1,39 | 1,57 | 0,00 | 0,04 | 94,56 |
| AT-038-Ap10 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,41 | 0,07 | 0,02 | 52,78 | 0,00 | 38,59 | 0,00 | 1,35 | 1,69 | 0,00 | 0,00 | 94,90 |
| AT-038-Ap11 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,96 | 0,06 | 0,03 | 54,83 | 0,09 | 25,43 | 0,00 | 1,16 | 1,99 | 0,00 | 0,00 | 84,55 |
| AT-038-Ap12 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,93 | 0,09 | 0,00 | 54,99 | 0,08 | 25,63 | 0,08 | 1,34 | 1,77 | 0,00 | 0,05 | 84,95 |
| AT-038-Ap13 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,91 | 0,06 | 0,03 | 54,91 | 0,12 | 25,57 | 0,06 | 1,39 | 1,86 | 0,01 | 0,06 | 84,98 |
| AT-038-Ap14 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 53,97 | 0,04 | 24,91 | 0,00 | 1,37 | 2,08 | 0,00 | 0,00 | 82,83 |
| AT-038-Ap15 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,83 | 0,04 | 0,02 | 54,43 | 0,09 | 25,81 | 0,00 | 1,39 | 1,64 | 0,02 | 0,00 | 84,28 |
| AT-038-Ap16 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,92 | 0,02 | 0,04 | 54,21 | 0,05 | 26,03 | 0,03 | 1,36 | 1,63 | 0,00 | 0,01 | 84,30 |
| AT-038-Ap17 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 54,86 | 0,04 | 25,56 | 0,00 | 1,16 | 1,64 | 0,00 | 0,05 | 84,06 |
| AT-038-Ap18 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 54,68 | 0,07 | 24,38 | 0,05 | 1,22 | 1,59 | 0,00 | 0,00 | 82,29 |
| AT-038-Ap19 | (b) | B2 | Bebedourito | 1,02 | 0,03 | 0,00 | 54,39 | 0,10 | 25,32 | 0,00 | 1,33 | 1,83 | 0,00 | 0,01 | 84,03 |
| AT-038-Ap20 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,82 | 0,00 | 0,00 | 55,76 | 0,09 | 25,56 | 0,00 | 1,48 | 1,85 | 0,01 | 0,02 | 85,58 |
| AT-038-Ap21 | (b) | B2 | Bebedourito | 1,01 | 0,08 | 0,00 | 54,95 | 0,07 | 25,33 | 0,00 | 1,29 | 1,95 | 0,00 | 0,08 | 84,76 |
| AT-038-Ap22 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,66 | 0,02 | 0,00 | 55,65 | 0,06 | 24,77 | 0,00 | 1,21 | 1,96 | 0,00 | 0,07 | 84,40 |
| AT-038-Ap23 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,82 | 0,05 | 0,02 | 54,46 | 0,10 | 24,14 | 0,20 | 1,56 | 1,63 | 0,01 | 0,05 | 83,03 |
| AT-038-Ap24 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,97 | 0,00 | 0,01 | 54,70 | 0,12 | 25,46 | 0,12 | 1,19 | 1,85 | 0,00 | 0,01 | 84,43 |
| AT-038-Ap25 | (b) | B2 | Bebedourito | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 54,15 | 0,10 | 24,89 | 0,09 | 1,29 | 1,65 | 0,00 | 0,05 | 83,23 |
| AT043-Ap01 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,72 | 0,06 | 0,01 | 52,42 | 0,17 | 37,89 | 0,00 | 1,04 | 1,70 | 0,01 | 0,00 | 94,02 |
| AT043-Ap02 | (b) | C3 | Carbonatito | 1,19 | 0,07 | 0,01 | 51,99 | 0,16 | 37,18 | 0,00 | 0,97 | 1,63 | 0,02 | 0,01 | 93,23 |
| AT043-Ap03 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,42 | 0,02 | 0,01 | 52,60 | 0,14 | 40,16 | 0,00 | 0,98 | 1,65 | 0,00 | 0,10 | 96,08 |
| AT043-Ap04 | (b) | C3 | Carbonatito | 1,51 | 0,01 | 0,05 | 51,59 | 0,26 | 36,22 | 0,00 | 1,11 | 1,68 | 0,01 | 0,05 | 92,47 |
| AT043-Ap05 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,73 | 0,03 | 0,03 | 52,94 | 0,19 | 38,18 | 0,00 | 0,98 | 2,25 | 0,01 | 0,05 | 95,38 |
| AT043-Ap06 | (b) | C3 | Carbonatito | 0,58 | 0,00 | 0,01 | 52,22 | 0,08 | 38,99 | 0,00 | 1,07 | 2,07 | 0,00 | 0,05 | 95,07 |
| AT043-Ap07 | | C3 | Carbonatito | 0,88 | 0,51 | 0,04 | 51,90 | 0,09 | 38,85 | 0,02 | 1,19 | 2,09 | 0,01 | 0,06 | 95,62 |
| AT-060-Ap01 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 53,41 | 0,44 | 42,09 | 0,05 | 1,16 | 1,93 | 0,01 | 0,00 | 99,27 |
| AT-060-Ap02 | (b) | C3 | Carbonatito | 0,60 | 0,10 | 0,04 | 53,01 | 0,34 | 40,27 | 0,01 | 1,30 | 2,20 | 0,02 | 0,00 | 97,89 |

| Anexo 2 (Cont.) - Análises de apatita de Tapira por Microsonda Eletrônica | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------|-----------------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|--|
| Amostra | Obs1 | Unidade | Rocha | SiO2 | FeO | MgO | CaO | Na2O | P2O5 | BaO | SrO | F | Cl | SO3 | Total | |
| AT-060-Ap03 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,04 | 0,07 | 0,00 | 54,62 | 0,15 | 41,11 | 0,00 | 0,90 | 2,37 | 0,00 | 0,00 | 99,25 | |
| AT-060-Ap04 | (b) | C3 | Carbonatito | 0,05 | 0,13 | 0,01 | 53,38 | 0,24 | 42,06 | 0,00 | 0,89 | 2,44 | 0,00 | 0,00 | 99,20 | |
| AT-060-Ap05 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,37 | 0,04 | 0,03 | 53,41 | 0,19 | 41,20 | 0,00 | 1,04 | 2,20 | 0,00 | 0,00 | 98,48 | |
| AT-060-Ap06 | (b) | C3 | Carbonatito | 0,25 | 0,08 | 0,02 | 53,69 | 0,13 | 40,88 | 0,02 | 1,06 | 2,42 | 0,00 | 0,00 | 98,54 | |
| AT-060-Ap07 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,21 | 0,11 | 0,05 | 53,73 | 0,37 | 40,90 | 0,00 | 1,18 | 2,24 | 0,02 | 0,00 | 98,81 | |
| AT-060-Ap08 | (b) | C3 | Carbonatito | 0,22 | 0,09 | 0,03 | 53,55 | 0,41 | 40,41 | 0,00 | 1,23 | 2,39 | 0,01 | 0,00 | 98,33 | |
| AT-060-Ap09 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,46 | 0,04 | 0,02 | 53,26 | 0,19 | 38,34 | 0,08 | 1,07 | 2,19 | 0,01 | 0,06 | 95,71 | |
| AT-060-Ap10 | (b) | C3 | Carbonatito | 0,09 | 0,12 | 0,02 | 54,54 | 0,26 | 40,55 | 0,08 | 1,15 | 2,20 | 0,00 | 0,01 | 99,03 | |
| AT-125-Ap01 | | B2 | Bebedourito | 0,51 | 0,28 | 0,03 | 52,78 | 0,07 | 40,56 | 0,00 | 1,29 | 1,87 | 0,01 | 0,05 | 97,46 | |
| AT-125-Ap02 | | B2 | Bebedourito | 0,71 | 0,05 | 0,01 | 53,12 | 0,07 | 41,43 | 0,00 | 1,04 | 1,93 | 0,02 | 0,00 | 98,40 | |
| AT-125-Ap03 | | B2 | Bebedourito | 0,62 | 0,38 | 0,01 | 52,96 | 0,09 | 41,83 | 0,00 | 1,07 | 1,98 | 0,00 | 0,00 | 98,94 | |
| AT-125-Ap04 | | B2 | Bebedourito | 0,53 | 0,20 | 0,00 | 53,09 | 0,06 | 41,80 | 0,00 | 1,36 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 99,46 | |
| AT-125-Ap05 | | B2 | Bebedourito | 0,82 | 0,12 | 0,00 | 53,32 | 0,04 | 41,26 | 0,02 | 1,33 | 1,92 | 0,00 | 0,06 | 98,88 | |
| AT-125-Ap06 | | B2 | Bebedourito | 0,40 | 0,25 | 0,00 | 52,75 | 0,15 | 41,42 | 0,00 | 1,38 | 2,44 | 0,00 | 0,00 | 98,79 | |
| AT-125-Ap07 | | B2 | Bebedourito | 0,48 | 0,12 | 0,00 | 53,63 | 0,09 | 41,65 | 0,05 | 1,46 | 2,09 | 0,00 | 0,00 | 99,57 | |
| AT-125-Ap08 | | B2 | Bebedourito | 0,64 | 0,09 | 0,01 | 53,75 | 0,11 | 41,29 | 0,00 | 1,04 | 2,32 | 0,00 | 0,04 | 99,30 | |
| AT-125-Ap09 | | B2 | Bebedourito | 0,61 | 0,20 | 0,02 | 53,53 | 0,14 | 41,03 | 0,00 | 1,28 | 1,92 | 0,04 | 0,02 | 98,80 | |
| AT-501-Ap01 | (c) | N2 | Pseudonelsonito | 0,04 | 0,16 | 0,02 | 52,43 | 0,31 | 37,35 | 0,00 | 1,52 | 1,74 | 0,01 | 0,08 | 93,65 | |
| AT-501-Ap02 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,01 | 0,33 | 0,03 | 52,22 | 0,27 | 34,76 | 0,00 | 1,75 | 1,63 | 0,03 | 0,04 | 91,07 | |
| AT-501-Ap03 | (c) | N2 | Pseudonelsonito | 0,02 | 0,14 | 0,03 | 52,75 | 0,24 | 36,96 | 0,00 | 1,58 | 1,87 | 0,00 | 0,04 | 93,62 | |
| AT-501-Ap04 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 52,30 | 0,21 | 38,18 | 0,07 | 1,79 | 2,08 | 0,00 | 0,13 | 94,90 | |
| AT-501-Ap05 | (c) | N2 | Pseudonelsonito | 0,06 | 0,09 | 0,02 | 53,46 | 0,23 | 36,27 | 0,00 | 1,56 | 2,26 | 0,00 | 0,05 | 94,00 | |
| AT-501-Ap06 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,06 | 0,18 | 0,04 | 52,44 | 0,23 | 36,17 | 0,01 | 1,53 | 2,01 | 0,00 | 0,07 | 92,72 | |
| AT-501-Ap07 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,04 | 0,11 | 0,03 | 52,31 | 0,24 | 35,74 | 0,01 | 1,56 | 1,91 | 0,01 | 0,03 | 91,99 | |
| AT-501-Ap08 | (c) | N2 | Pseudonelsonito | 0,05 | 0,16 | 0,04 | 52,03 | 0,35 | 37,33 | 0,00 | 1,61 | 1,97 | 0,01 | 0,08 | 93,64 | |
| AT-501-Ap09 | (c) | N2 | Pseudonelsonito | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 52,45 | 0,30 | 36,23 | 0,04 | 1,84 | 1,95 | 0,02 | 0,01 | 92,95 | |
| AT-501-Ap10 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,06 | 0,09 | 0,01 | 52,45 | 0,30 | 36,74 | 0,00 | 1,65 | 2,02 | 0,01 | 0,05 | 93,37 | |
| AT-501-Ap11 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,17 | 0,26 | 0,11 | 51,00 | 0,47 | 35,18 | 0,00 | 1,74 | 1,84 | 0,01 | 0,18 | 90,96 | |
| AT-501-Ap12 | (c) | N2 | Pseudonelsonito | 0,10 | 0,09 | 0,03 | 52,20 | 0,32 | 36,57 | 0,00 | 1,66 | 1,67 | 0,00 | 0,02 | 92,66 | |
| AT-501-Ap13 | (c) | N2 | Pseudonelsonito | 0,01 | 0,06 | 0,04 | 54,51 | 0,14 | 26,98 | 0,00 | 1,48 | 1,97 | 0,01 | 0,02 | 85,22 | |
| AT-501-Ap14 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 53,47 | 0,76 | 24,51 | 0,00 | 1,76 | 1,74 | 0,01 | 0,02 | 82,46 | |
| AT-501-Ap15 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,00 | 0,14 | 0,09 | 53,03 | 0,43 | 24,70 | 0,00 | 1,55 | 1,81 | 0,00 | 0,09 | 81,82 | |
| AT-501-Ap16 | (c) | N2 | Pseudonelsonito | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 53,21 | 0,22 | 25,41 | 0,04 | 1,70 | 1,86 | 0,01 | 0,08 | 82,58 | |
| AT-501-Ap17 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 52,65 | 0,26 | 25,47 | 0,07 | 1,44 | 1,78 | 0,02 | 0,06 | 81,85 | |
| AT-501-Ap18 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 52,25 | 0,41 | 24,88 | 0,00 | 1,71 | 1,99 | 0,00 | 0,01 | 81,35 | |
| AT-501-Ap19 | (c) | N2 | Pseudonelsonito | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 53,91 | 0,42 | 36,25 | 0,00 | 1,39 | 1,89 | 0,00 | 0,07 | 94,03 | |
| AT-501-Ap20 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 54,54 | 0,32 | 35,82 | 0,00 | 1,35 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 94,23 | |
| AT-501-Ap21 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 53,62 | 0,46 | 33,77 | 0,01 | 1,63 | 1,84 | 0,02 | 0,04 | 91,54 | |
| AT-501-Ap22 | (c) | N2 | Pseudonelsonito | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 53,59 | 0,34 | 35,06 | 0,00 | 1,80 | 1,85 | 0,02 | 0,04 | 92,71 | |
| AT-501-Ap23 | (b) | N2 | Pseudonelsonito | 0,05 | 0,11 | 0,04 | 54,81 | 0,33 | 33,11 | 0,10 | 1,40 | 2,12 | 0,00 | 0,07 | 92,14 | |

| Anexo 4 - Análises de carbonatos de Tapira por Microsonda Eletrônica | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|---------|--------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| Amostra | Obs1 | Obs2 | Unidade | Rocha | FeO | MnO | MgO | CaO | Na2O | P2O5 | BaO | SrO | Nb2O5 | Total |
| AT-011b-Cc01 | 1 | | B2 | Bebedourito | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 52,50 | 0,05 | 0,06 | 0,25 | 1,87 | 0,00 | 54,93 |
| AT-012-Cc01 | 1 | | Sien | Sienito | 1,07 | 0,03 | 0,00 | 52,40 | 0,04 | 0,08 | 0,27 | 0,94 | 0,18 | 55,01 |
| AT-012-Cc02 | 1 | | Sien | Sienito | 0,16 | 0,00 | 0,01 | 51,04 | 0,03 | 0,01 | 0,19 | 3,08 | 0,23 | 54,74 |
| AT-043-Cc01 | 1 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 51,50 | 0,00 | 0,03 | 0,11 | 1,89 | 0,00 | 53,66 |
| AT-043-Cc02 | 1 | (b) | C3 | Carbonatito | 0,01 | 0,09 | 0,03 | 51,78 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 1,70 | 0,00 | 53,95 |
| AT-043-Cc03 | 1 | | C3 | Carbonatito | 0,02 | 0,01 | 0,07 | 51,18 | 0,02 | 0,07 | 0,29 | 1,99 | 0,00 | 53,64 |
| AT-043-Cc04 | 1 | | C3 | Carbonatito | 0,02 | 0,05 | 0,04 | 51,82 | 0,00 | 0,02 | 0,32 | 2,07 | 0,00 | 54,33 |
| AT-043-Cc05 | 1 | | C3 | Carbonatito | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 51,63 | 0,05 | 0,02 | 0,21 | 1,88 | 0,00 | 53,94 |
| AT-043-Cc06 | 1 | | C3 | Carbonatito | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 51,38 | 0,03 | 0,02 | 0,15 | 1,72 | 0,00 | 53,42 |
| AT-043-Cc07 | 1 | | C3 | Carbonatito | 0,02 | 0,07 | 0,03 | 52,73 | 0,03 | 0,03 | 0,26 | 2,02 | 0,34 | 55,51 |
| AT-043-Cc08 | 1 | | C3 | Carbonatito | 0,03 | 0,07 | 0,03 | 50,86 | 0,01 | 0,01 | 0,28 | 1,86 | 0,22 | 53,37 |
| AT-043-Cc09 | 1 | | C3 | Carbonatito | 0,03 | 0,00 | 0,05 | 51,43 | 0,05 | 0,12 | 0,22 | 1,46 | 0,00 | 53,35 |
| AT-060-Cc01 | 1 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,15 | 0,21 | 0,32 | 52,90 | 0,03 | 0,00 | 0,29 | 1,96 | 0,02 | 55,88 |
| AT-060-Cc02 | 1 | (b) | C3 | Carbonatito | 0,24 | 0,26 | 0,38 | 52,82 | 0,03 | 0,05 | 0,36 | 1,86 | 0,00 | 55,99 |
| AT-060-Cc03 | 1 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,22 | 0,23 | 0,36 | 52,04 | 0,03 | 0,00 | 0,23 | 1,82 | 0,03 | 54,96 |
| AT-060-Cc04 | 1 | (b) | C3 | Carbonatito | 0,15 | 0,18 | 0,46 | 52,08 | 0,03 | 0,00 | 0,38 | 2,31 | 0,20 | 55,78 |
| AT-060-Cc05 | 1 | (b) | C3 | Carbonatito | 0,09 | 0,06 | 0,21 | 53,04 | 0,09 | 0,04 | 0,00 | 1,11 | 0,16 | 54,81 |
| AT-060-Cc06 | 1 | (c) | C3 | Carbonatito | 0,15 | 0,17 | 0,36 | 52,27 | 0,04 | 0,08 | 0,41 | 1,96 | 0,24 | 55,68 |
| AT-125-Cc01 | 1 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 52,25 | 0,06 | 0,01 | 0,47 | 2,55 | 0,00 | 55,48 |
| AT-125-Cc02 | 1 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,13 | 0,06 | 0,04 | 52,28 | 0,02 | 0,00 | 0,18 | 2,50 | 0,00 | 55,20 |
| AT-125-Cc03 | 1 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 52,29 | 0,05 | 0,01 | 0,43 | 2,25 | 0,00 | 55,21 |
| AT-125-Cc04 | 1 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,17 | 0,00 | 0,04 | 51,75 | 0,05 | 0,04 | 0,24 | 2,23 | 0,25 | 54,77 |
| AT-125-Cc05 | 1 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 52,69 | 0,05 | 0,02 | 0,38 | 2,35 | 0,17 | 55,77 |
| AT-125-Cc06 | 1 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,22 | 0,06 | 0,06 | 50,98 | 0,07 | 0,03 | 0,51 | 2,52 | 0,08 | 54,53 |
| AT-125-Cc07 | 1 | (c) | B2 | Bebedourito | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 52,75 | 0,02 | 0,04 | 0,31 | 2,26 | 0,00 | 55,52 |
| AT-125-Cc08 | 1 | (b) | B2 | Bebedourito | 0,10 | 0,08 | 0,04 | 53,34 | 0,11 | 0,08 | 0,41 | 2,26 | 0,00 | 56,41 |
| AT-501-Cc01 | 1 | (c) | C1a | Pseudonelsor | 0,27 | 0,17 | 0,05 | 55,58 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | 0,13 | 0,16 | 56,47 |
| AT-501-Cc02 | 1 | (b) | C1a | Pseudonelsor | 0,06 | 0,00 | 0,19 | 54,45 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,50 | 0,24 | 55,49 |
| AT-502-Cc01 | 1 | | C1a | Carbonatito | 0,18 | 0,31 | 0,24 | 52,14 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,74 | 0,00 | 53,90 |
| AT-502-Cc02 | 1 | | C1a | Carbonatito | 0,26 | 0,44 | 0,36 | 51,99 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,71 | 0,11 | 53,92 |
| AT-502-Cc03 | 1 | | C1a | Carbonatito | 0,44 | 0,41 | 1,32 | 50,00 | 0,02 | 0,05 | 0,64 | 3,36 | 0,00 | 56,23 |

| Anexo 6 - Análises de Clinopiroxênio de Tapira por Microsonda Eletrônica | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|---------|-------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|--------|
| Amostra | Obs1 | Obs2 | Unidade | Rocha | SiO2 | TiO2 | Al2O3 | FeO | MnO | MgO | CaO | Na2O | Total |
| AT-004-Px01 | 1 | (c) | B1 | Bebedourito | 53,03 | 0,86 | 1,13 | 4,50 | 0,08 | 15,59 | 25,02 | 0,40 | 100,60 |
| AT-004-Px02 | 1 | (b) | B1 | Bebedourito | 54,10 | 0,26 | 0,43 | 3,60 | 0,16 | 16,53 | 25,21 | 0,26 | 100,55 |
| AT-004-Px03 | 1 | (b) | B1 | Bebedourito | 53,22 | 0,69 | 0,88 | 3,88 | 0,10 | 15,73 | 25,23 | 0,32 | 100,05 |
| AT-004-Px04 | 1 | (c) | B1 | Bebedourito | 53,76 | 0,72 | 0,87 | 4,03 | 0,07 | 15,92 | 24,83 | 0,30 | 100,50 |
| AT-004-Px05 | 1 | (b) | B1 | Bebedourito | 54,59 | 0,47 | 0,49 | 4,27 | 0,02 | 15,87 | 25,03 | 0,34 | 101,09 |
| AT-004-Px06 | 1 | (b) | B1 | Bebedourito | 53,86 | 0,64 | 0,75 | 4,07 | 0,02 | 16,03 | 25,26 | 0,26 | 100,88 |
| AT-004-Px07 | 1 | (c) | B1 | Bebedourito | 53,36 | 0,61 | 0,81 | 4,24 | 0,10 | 16,09 | 25,23 | 0,28 | 100,71 |
| AT-004-Px08 | 1 | (b) | B1 | Bebedourito | 53,05 | 0,51 | 0,98 | 4,73 | 0,13 | 15,35 | 24,70 | 0,37 | 99,82 |
| AT-004-Px09 | 1 | (b) | B1 | Bebedourito | 52,61 | 1,04 | 1,17 | 4,37 | 0,04 | 15,89 | 24,74 | 0,30 | 100,17 |
| AT-004-Px10 | 1 | (c) | B1 | Bebedourito | 52,96 | 1,08 | 1,42 | 4,68 | 0,11 | 15,12 | 24,78 | 0,39 | 100,54 |
| AT-004-Px11 | 1 | (b) | B1 | Bebedourito | 54,20 | 0,52 | 0,75 | 4,19 | 0,10 | 15,81 | 25,01 | 0,32 | 100,90 |
| AT-004-Px12 | 1 | (b) | B1 | Bebedourito | 53,26 | 1,08 | 1,23 | 4,59 | 0,06 | 15,85 | 24,85 | 0,38 | 101,29 |
| AT-004-Px13 | 1 | (c) | B1 | Bebedourito | 52,67 | 1,03 | 1,11 | 4,12 | 0,06 | 15,82 | 25,10 | 0,27 | 100,17 |
| AT-004-Px14 | 1 | (b) | B1 | Bebedourito | 53,00 | 1,00 | 1,18 | 4,30 | 0,10 | 15,96 | 25,19 | 0,33 | 101,06 |
| AT-004-Px15 | 1 | (b) | B1 | Bebedourito | 53,50 | 0,93 | 1,12 | 4,24 | 0,05 | 15,39 | 24,99 | 0,40 | 100,62 |
| AT-011b-Px01 | 1 | (c) | B2 | Bebedourito | 49,74 | 0,82 | 2,60 | 8,75 | 0,26 | 12,73 | 23,30 | 0,80 | 98,99 |
| AT-011b-Px02 | 1 | (b) | B2 | Bebedourito | 50,60 | 0,73 | 1,97 | 8,22 | 0,28 | 12,75 | 23,15 | 0,78 | 98,48 |
| AT-011b-Px03 | 1 | (c) | B2 | Bebedourito | 50,80 | 0,68 | 1,59 | 8,47 | 0,31 | 12,69 | 22,78 | 0,95 | 98,26 |
| AT-011b-Px04 | 1 | (b) | B2 | Bebedourito | 51,41 | 0,61 | 1,30 | 8,26 | 0,29 | 13,37 | 22,77 | 0,81 | 98,81 |
| AT-012-Px01 | 1 | (c) | Sien | Sienito | 50,84 | 0,72 | 1,22 | 11,21 | 0,36 | 11,42 | 22,56 | 1,12 | 99,47 |
| AT-012-Px02 | 1 | (b) | Sien | Sienito | 51,31 | 0,86 | 1,28 | 9,47 | 0,35 | 12,65 | 22,64 | 1,04 | 99,58 |
| AT-012-Px03 | 1 | (b) | Sien | Sienito | 51,31 | 0,86 | 1,27 | 9,33 | 0,29 | 12,70 | 23,11 | 0,95 | 99,81 |
| AT-012-Aeg01 | 2 | (c) | Sien | Sienito | 51,92 | 0,22 | 0,55 | 18,30 | 0,59 | 6,58 | 15,44 | 5,33 | 98,93 |
| AT-012-Aeg02 | 2 | (b) | Sien | Sienito | 51,04 | 0,26 | 0,60 | 17,66 | 0,49 | 7,03 | 17,27 | 4,05 | 98,41 |
| AT-012-Aeg03 | 2 | (c) | Sien | Sienito | 52,02 | 0,13 | 0,30 | 17,05 | 0,61 | 8,02 | 15,99 | 4,84 | 98,95 |
| AT-012-Aeg04 | 2 | (b) | Sien | Sienito | 51,46 | 0,26 | 0,34 | 18,97 | 0,46 | 6,50 | 14,37 | 5,52 | 97,88 |
| AT-012-Aeg05 | 2 | (c) | Sien | Sienito | 51,44 | 0,32 | 0,57 | 19,49 | 0,68 | 6,04 | 16,03 | 4,85 | 99,40 |
| AT-012-Aeg06 | 2 | (c) | Sien | Sienito | 52,15 | 0,03 | 0,37 | 17,01 | 0,96 | 7,35 | 17,36 | 4,20 | 99,43 |

Anexo 8 - Análises de Mica de Tapira por Microsonda Eletrônica

| Amostra | Obs1 | Obs2 | Unidade | Rocha | SiO2 | TiO2 | Al2O3 | FeO | MnO | MgO | CaO | Na2O | K2O | BaO | SrO | Cr2O3 | NiO | V2O5 | F | Cl | Total |
|--------------|------|------|---------|-------------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| AT-004-FI01 | (1) | (c) | B1 | Bebedourito | 39,27 | 1,62 | 13,38 | 8,98 | 0,07 | 21,65 | n.d. | 0,31 | 9,48 | 0,84 | | 0,00 | 0,00 | | n.d. | 0,01 | 95,61 |
| AT-004-FI02 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 38,94 | 1,60 | 13,49 | 9,44 | 0,11 | 21,47 | 0,01 | 0,34 | 9,57 | 0,67 | | 0,01 | 0,00 | | n.d. | n.d. | 95,64 |
| AT-004-FI03 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 39,34 | 1,41 | 13,39 | 9,56 | 0,07 | 21,28 | n.d. | 0,28 | 9,47 | 1,20 | | 0,00 | 0,02 | | n.d. | 0,00 | 96,03 |
| AT-004-FI04 | (1) | (c) | B1 | Bebedourito | 39,13 | 2,22 | 13,19 | 9,31 | 0,11 | 21,54 | 0,02 | 0,26 | 9,64 | 0,62 | | 0,00 | 0,03 | | 0,02 | 0,02 | 96,10 |
| AT-004-FI05 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 38,78 | 1,90 | 13,62 | 9,24 | 0,07 | 21,55 | 0,06 | 0,30 | 9,67 | 0,79 | | 0,02 | 0,04 | | n.d. | n.d. | 96,03 |
| AT-004-FI06 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 39,03 | 1,71 | 13,33 | 9,45 | 0,12 | 21,51 | n.d. | 0,32 | 9,48 | 0,83 | | 0,00 | 0,00 | | n.d. | 0,02 | 95,79 |
| AT-004-FI07 | (1) | (c) | B1 | Bebedourito | 38,34 | 2,89 | 13,45 | 9,69 | 0,09 | 20,94 | n.d. | 0,24 | 9,66 | 0,87 | | 0,05 | 0,00 | | n.d. | n.d. | 96,22 |
| AT-004-FI08 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 38,92 | 1,97 | 13,69 | 9,22 | 0,13 | 21,55 | 0,01 | 0,22 | 9,89 | 0,96 | | 0,05 | 0,00 | | n.d. | 0,00 | 96,62 |
| AT-004-FI09 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 39,23 | 1,63 | 13,67 | 9,64 | 0,11 | 21,69 | n.d. | 0,24 | 9,51 | 0,78 | | 0,00 | 0,02 | | n.d. | n.d. | 96,52 |
| AT-004-FI10 | (1) | (c) | B1 | Bebedourito | 38,94 | 1,34 | 13,24 | 9,67 | 0,08 | 21,76 | 0,01 | 0,27 | 9,68 | 0,81 | | 0,00 | 0,00 | | n.d. | n.d. | 95,79 |
| AT-004-FI11 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 39,03 | 1,45 | 13,42 | 9,66 | 0,08 | 21,62 | 0,02 | 0,35 | 9,88 | 0,83 | | 0,00 | 0,00 | | n.d. | 0,02 | 96,36 |
| AT-004-FI12 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 39,43 | 1,30 | 13,26 | 9,74 | 0,09 | 21,56 | 0,01 | 0,29 | 9,72 | 1,12 | | 0,00 | 0,07 | | n.d. | 0,02 | 96,61 |
| AT-004-FI13 | (1) | (c) | B1 | Bebedourito | 38,87 | 2,10 | 13,66 | 9,21 | 0,12 | 21,50 | n.d. | 0,34 | 9,72 | 0,85 | | 0,00 | 0,00 | | n.d. | 0,02 | 96,39 |
| AT-004-FI14 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 39,36 | 1,42 | 13,62 | 9,27 | 0,13 | 21,93 | 0,03 | 0,33 | 9,54 | 1,44 | | 0,00 | 0,00 | | n.d. | 0,01 | 97,07 |
| AT-004-FI15 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 39,28 | 1,49 | 13,24 | 9,31 | 0,09 | 21,60 | 0,01 | 0,30 | 9,95 | 0,72 | | 0,00 | 0,03 | | n.d. | 0,01 | 96,01 |
| AT-011b-FI01 | (1) | (c) | B2 | Bebedourito | 35,54 | 2,58 | 13,08 | 18,09 | 0,47 | 14,60 | n.d. | 0,08 | 9,72 | 0,56 | 0,00 | 0,01 | | 0,04 | | 0,01 | 94,77 |
| AT-011b-FI02 | (1) | (b) | B2 | Bebedourito | 35,66 | 2,53 | 12,71 | 18,44 | 0,44 | 14,70 | 0,10 | 0,07 | 9,35 | 0,42 | 0,04 | 0,00 | | 0,02 | | n.d. | 94,46 |
| AT-011b-FI03 | (1) | (c) | B2 | Bebedourito | 35,85 | 2,64 | 13,11 | 16,67 | 0,38 | 15,89 | 0,07 | 0,11 | 9,46 | 0,35 | 0,00 | 0,02 | | 0,10 | | n.d. | 94,65 |
| AT-011b-FI04 | (1) | (b) | B2 | Bebedourito | 36,23 | 2,32 | 12,07 | 17,26 | 0,43 | 16,13 | 0,08 | 0,08 | 9,53 | 0,51 | 0,00 | 0,01 | | 0,00 | | n.d. | 94,65 |
| AT-011b-FI05 | (1) | (c) | B2 | Bebedourito | 35,62 | 2,92 | 12,97 | 16,58 | 0,42 | 15,87 | 0,08 | 0,02 | 9,18 | 0,48 | 0,13 | 0,04 | | 0,03 | | n.d. | 94,33 |
| AT-011b-FI06 | (1) | (b) | B2 | Bebedourito | 35,82 | 2,69 | 13,43 | 15,61 | 0,33 | 16,22 | 0,07 | 0,04 | 9,46 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | | 0,01 | 94,27 |
| AT-012-FI01 | (1) | (c) | Sien | Sienito | 36,76 | 2,21 | 10,23 | 23,96 | 1,03 | 11,69 | 0,08 | 0,04 | 9,38 | 0,22 | 0,08 | 0,00 | | 0,06 | | 0,02 | 95,74 |
| AT-012-FI02 | (1) | (b) | Sien | Sienito | 36,41 | 2,16 | 10,56 | 24,00 | 0,98 | 11,62 | 0,16 | 0,07 | 9,55 | 0,32 | 0,12 | 0,00 | | 0,06 | | 0,02 | 96,03 |
| AT-012-FI03 | (1) | (c) | Sien | Sienito | 35,97 | 1,84 | 9,81 | 27,91 | 0,82 | 9,60 | n.d. | 0,04 | 9,36 | 0,11 | 0,03 | 0,09 | | 0,10 | | n.d. | 95,66 |
| AT-012-FI04 | (1) | (b) | Sien | Sienito | 36,20 | 2,52 | 9,52 | 28,25 | 0,96 | 8,80 | 0,02 | 0,07 | 9,52 | 0,07 | 0,03 | 0,00 | | 0,08 | | 0,01 | 96,04 |
| AT-012-FI05 | (1) | | Sien | Sienito | 35,65 | 2,08 | 10,17 | 28,91 | 0,89 | 8,41 | 0,15 | 0,07 | 9,28 | 0,21 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,10 | n.d. | 0,02 | 95,98 |
| AT-012-FI06 | (1) | | Sien | Sienito | 37,72 | 1,78 | 10,31 | 21,60 | 0,72 | 13,50 | 0,33 | 0,02 | 8,75 | 0,13 | 0,11 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,19 | 0,01 | 95,22 |
| AT-025-FI01 | (1) | (c) | B1 | Bebedourito | 38,38 | 2,51 | 12,50 | 5,81 | 0,10 | 23,69 | 0,03 | 0,17 | 10,00 | 0,43 | 0,01 | 0,12 | | 0,08 | 0,14 | 0,00 | 93,97 |
| AT-025-FI02 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 40,04 | 0,95 | 11,73 | 5,41 | 0,09 | 25,10 | 0,02 | 0,27 | 9,86 | 0,45 | 0,14 | 0,03 | | 0,03 | 0,18 | n.d. | 94,29 |
| AT-025-FI03 | (1) | (c) | B1 | Bebedourito | 37,76 | 3,31 | 12,90 | 5,51 | 0,11 | 23,05 | 0,01 | 0,20 | 9,68 | 0,54 | 0,00 | 0,06 | | 0,05 | 0,09 | 0,01 | 93,25 |
| AT-025-FI04 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 38,95 | 1,54 | 12,06 | 5,98 | 0,09 | 24,11 | 0,08 | 0,23 | 9,69 | 0,54 | 0,00 | 0,11 | | 0,03 | 0,22 | 0,01 | 93,63 |
| AT-025-FI05 | (1) | | B1 | Bebedourito | 39,84 | 1,37 | 11,29 | 5,79 | 0,09 | 24,52 | 0,05 | 0,17 | 9,95 | 0,48 | 0,00 | 0,03 | | 0,00 | 0,16 | 0,01 | 93,73 |
| AT-025-FI06 | (1) | (c) | B1 | Bebedourito | 36,25 | 1,55 | 11,84 | 5,64 | 0,11 | 23,00 | n.d. | 0,16 | 9,34 | 0,42 | 0,00 | 0,05 | | 0,03 | 0,15 | 0,11 | 88,67 |
| AT-025-FI07 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 39,71 | 0,94 | 11,22 | 5,66 | 0,08 | 25,09 | n.d. | 0,24 | 9,96 | 0,27 | 0,02 | 0,03 | | 0,02 | 0,20 | 0,02 | 93,45 |
| AT-025-FI08 | (1) | (c) | B1 | Bebedourito | 39,40 | 1,05 | 11,41 | 5,56 | 0,08 | 25,16 | 0,04 | 0,27 | 9,42 | 0,37 | 0,00 | 0,02 | | 0,00 | 0,10 | 0,01 | 92,88 |
| AT-025-FI09 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 38,16 | 1,73 | 12,21 | 6,00 | 0,09 | 24,20 | 0,03 | 0,22 | 9,71 | 0,55 | 0,05 | 0,12 | | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 93,22 |
| AT-025-FI10 | (1) | (c) | B1 | Bebedourito | 37,46 | 2,14 | 12,90 | 6,20 | 0,09 | 23,94 | 0,04 | 0,28 | 9,90 | 0,66 | 0,00 | 0,11 | | 0,00 | 0,21 | 0,01 | 93,92 |
| AT-025-FI11 | (1) | (b) | B1 | Bebedourito | 37,85 | 1,65 | 12,14 | 6,01 | 0,09 | 24,45 | n.d. | 0,25 | 9,29 | 0,71 | 0,00 | 0,05 | | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 92,65 |
| AT-043-FI01 | (1) | (c) | C3 | Carbonatito | 35,85 | 2,51 | 8,93 | 23,74 | 0,28 | 12,99 | 0,23 | 0,12 | 7,95 | 0,37 | 0,07 | 0,04 | | 0,12 | 0,20 | 0,00 | 93,40 |
| AT-043-FI02 | (1) | (b) | C3 | Carbonatito | 38,45 | 2,37 | 10,79 | 13,94 | 0,31 | 18,18 | 0,18 | 0,05 | 9,74 | 0,19 | 0,01 | 0,02 | | 0,03 | 0,27 | n.d. | 94,53 |
| AT-043-FI03 | (1) | (c) | C3 | Carbonatito | 37,51 | 2,32 | 11,26 | 14,36 | 0,42 | 17,90 | 0,03 | 0,04 | 9,58 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | 0,28 | 0,01 | 94,02 |
| AT-043-FI04 | (1) | (b) | C3 | Carbonatito | 37,46 | 2,05 | 10,90 | 14,66 | 0,35 | 17,74 | 0,03 | 0,09 | 9,80 | 0,20 | 0,09 | 0,02 | | 0,02 | 0,24 | 0,01 | 93,64 |

Anexo 8 (Cont.) - Análises de Mica de Tapira por Microsonda Eletrônica

| Amostra | Obs1 | Obs2 | Unidade | Rocha | SiO2 | TiO2 | Al2O3 | FeO | MnO | MgO | CaO | Na2O | K2O | BaO | SrO | Cr2O3 | NiO | V2O5 | F | Cl | Total |
|-------------|------|------|---------|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| AT-060-FI01 | (1) | (c) | C3 | Carbonatito | 39,82 | 2,09 | 12,23 | 9,87 | 0,21 | 21,30 | 0,07 | 0,06 | 9,72 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,29 | n.d. | 95,91 |
| AT-060-FI02 | (1) | (b) | C3 | Carbonatito | 39,66 | 1,79 | 11,64 | 9,57 | 0,18 | 21,68 | 0,05 | 0,12 | 9,46 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | 0,40 | n.d. | 94,67 |
| AT-060-FI03 | (1) | (c) | C3 | Carbonatito | 37,10 | 1,56 | 12,90 | 10,88 | 0,20 | 19,81 | 0,04 | 0,12 | 9,56 | 0,43 | 0,07 | 0,00 | | 0,03 | 0,47 | 0,00 | 93,17 |
| AT-060-FI04 | (1) | (b) | C3 | Carbonatito | 39,69 | 1,61 | 12,15 | 9,47 | 0,25 | 21,66 | 0,02 | 0,10 | 9,96 | 0,35 | 0,01 | 0,04 | | 0,04 | 0,55 | 0,00 | 95,89 |
| AT-060-FI05 | (1) | (c) | C3 | Carbonatito | 40,12 | 1,87 | 9,82 | 11,41 | 0,14 | 21,52 | 0,01 | 0,06 | 10,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,04 | 0,40 | n.d. | 95,53 |
| AT-060-FI06 | (1) | (b) | C3 | Carbonatito | 40,58 | 1,80 | 10,55 | 10,23 | 0,20 | 21,49 | 0,09 | 0,13 | 10,21 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | | 0,08 | 0,43 | n.d. | 95,84 |
| AT-060-FI07 | (1) | (c) | C3 | Carbonatito | 40,65 | 1,97 | 10,11 | 10,42 | 0,18 | 21,52 | 0,03 | 0,09 | 10,26 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,40 | 0,01 | 95,68 |
| AT-060-FI08 | (1) | (b) | C3 | Carbonatito | 39,62 | 2,04 | 8,28 | 13,20 | 0,15 | 20,97 | 0,07 | 0,11 | 10,02 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | | 0,00 | 0,26 | 0,01 | 94,80 |
| AT-060-FI09 | (1) | (c) | C3 | Carbonatito | 39,44 | 2,35 | 12,11 | 11,36 | 0,21 | 20,48 | 0,05 | 0,09 | 10,00 | 0,29 | 0,06 | 0,01 | | 0,08 | 0,35 | 0,00 | 96,85 |
| AT-060-FI10 | (1) | (b) | C3 | Carbonatito | 40,85 | 2,04 | 10,10 | 10,55 | 0,22 | 21,97 | 0,14 | 0,10 | 10,08 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | | 0,09 | 0,47 | 0,01 | 96,77 |
| AT-125-FI01 | (1) | | B2 | Bebedourito | 38,21 | 1,52 | 9,98 | 17,06 | 0,38 | 17,70 | 0,10 | 0,07 | 9,67 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | 0,22 | 0,01 | 95,17 |
| AT-125-FI02 | (1) | | B2 | Bebedourito | 38,81 | 1,30 | 9,56 | 16,52 | 0,33 | 17,38 | 0,24 | 0,07 | 9,93 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | 0,19 | 0,01 | 94,48 |
| AT-125-FI03 | (1) | (c) | B2 | Bebedourito | 37,14 | 1,78 | 11,32 | 17,38 | 0,32 | 16,79 | 0,14 | 0,08 | 9,25 | 0,46 | 0,04 | 0,00 | | 0,03 | 0,20 | 0,01 | 94,93 |
| AT-125-FI04 | (1) | (b) | B2 | Bebedourito | 38,49 | 1,42 | 9,79 | 16,78 | 0,32 | 17,90 | 0,27 | 0,11 | 9,18 | 0,08 | 0,04 | 0,02 | | 0,02 | 0,21 | 0,02 | 94,64 |
| AT-125-FI05 | (1) | | B2 | Bebedourito | 37,40 | 1,53 | 10,44 | 17,75 | 0,38 | 16,74 | 0,08 | 0,13 | 9,50 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | 0,16 | 0,07 | 94,65 |
| AT-125-FI06 | (1) | | B2 | Bebedourito | 38,44 | 1,30 | 9,63 | 16,48 | 0,39 | 17,84 | 0,08 | 0,21 | 9,74 | 0,14 | 0,09 | 0,01 | | 0,05 | 0,17 | 0,03 | 94,60 |
| AT-125-FI07 | (1) | | B2 | Bebedourito | 38,03 | 1,56 | 10,23 | 16,98 | 0,37 | 17,41 | 0,08 | 0,09 | 9,67 | 0,29 | 0,05 | 0,00 | | 0,00 | 0,13 | 0,03 | 94,90 |
| AT-125-FI08 | (1) | | B2 | Bebedourito | 36,72 | 1,96 | 10,79 | 16,85 | 0,33 | 17,05 | 0,14 | 0,16 | 9,30 | 0,43 | 0,05 | 0,02 | | 0,00 | 0,19 | 0,03 | 94,01 |
| AT-125-FI09 | (1) | | B2 | Bebedourito | 37,23 | 1,73 | 10,56 | 17,12 | 0,36 | 17,25 | 0,13 | 0,24 | 9,90 | 0,50 | 0,04 | 0,00 | | 0,00 | 0,20 | 0,06 | 95,33 |
| AT-125-FI10 | (1) | | B2 | Bebedourito | 36,61 | 1,80 | 10,92 | 17,41 | 0,36 | 16,55 | 0,07 | 0,20 | 9,89 | 0,56 | 0,01 | 0,00 | | 0,00 | 0,24 | 0,04 | 94,67 |
| AT-125-FI11 | (1) | | B2 | Bebedourito | 37,13 | 1,75 | 10,45 | 17,33 | 0,41 | 17,37 | 0,13 | 0,07 | 9,80 | 0,67 | 0,01 | 0,00 | | 0,02 | 0,09 | 0,01 | 95,21 |
| AT-125-FI12 | (1) | | B2 | Bebedourito | 37,51 | 1,39 | 9,80 | 16,13 | 0,36 | 17,89 | n.d. | 0,20 | 9,99 | 0,07 | 0,00 | 0,02 | | 0,04 | 0,21 | 0,05 | 93,67 |
| AT-125-FI13 | (1) | | B2 | Bebedourito | 37,74 | 1,56 | 10,56 | 16,62 | 0,36 | 17,63 | 0,08 | 0,15 | 9,87 | 0,25 | 0,07 | 0,03 | | 0,00 | 0,18 | 0,04 | 95,13 |
| AT-501-FI01 | (2) | (c) | N2 | Pseudonelsonit | 42,00 | 0,14 | 0,00 | 17,23 | 0,05 | 24,67 | 0,01 | 0,09 | 9,97 | 0,03 | | 0,00 | 0,00 | | 0,19 | n.d. | 94,38 |
| AT-501-FI02 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 42,18 | 0,24 | 0,01 | 18,00 | 0,07 | 24,67 | n.d. | 0,16 | 10,01 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,12 | 0,01 | 95,46 |
| AT-501-FI03 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 42,51 | 0,17 | 0,00 | 17,93 | 0,10 | 25,14 | 0,02 | 0,11 | 10,14 | 0,00 | | 0,00 | 0,01 | | 0,09 | 0,01 | 96,22 |
| AT-501-FI04 | (2) | (c) | N2 | Pseudonelsonit | 40,90 | 0,07 | 0,02 | 18,54 | 0,04 | 24,65 | 0,01 | 0,14 | 10,21 | 0,00 | | 0,05 | 0,00 | | n.d. | n.d. | 94,63 |
| AT-501-FI05 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 40,52 | 0,23 | 0,00 | 18,53 | 0,07 | 24,36 | 0,01 | 0,08 | 10,09 | 0,11 | | 0,01 | 0,00 | | 0,11 | n.d. | 94,11 |
| AT-501-FI06 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 40,94 | 0,17 | 0,00 | 19,09 | 0,08 | 25,17 | 0,02 | 0,10 | 9,97 | 0,06 | | 0,00 | 0,02 | | 0,00 | 0,01 | 95,63 |
| AT-501-FI07 | (2) | (c) | N2 | Pseudonelsonit | 40,82 | 0,17 | 0,02 | 19,29 | 0,05 | 24,83 | 0,03 | 0,18 | 10,14 | 0,00 | | 0,08 | 0,00 | | 0,01 | 0,02 | 95,63 |
| AT-501-FI08 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 40,34 | 0,15 | 0,04 | 19,12 | 0,06 | 24,61 | 0,00 | 0,13 | 10,06 | 0,02 | | 0,00 | 0,04 | | 0,00 | 0,01 | 94,57 |
| AT-501-FI09 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 40,67 | 0,16 | 0,04 | 19,09 | 0,05 | 24,96 | 0,00 | 0,06 | 10,11 | 0,06 | | 0,02 | 0,00 | | 0,07 | n.d. | 95,29 |
| AT-501-FI10 | (2) | (c) | N2 | Pseudonelsonit | 41,87 | 0,16 | 0,02 | 18,01 | 0,05 | 24,66 | n.d. | 0,15 | 9,84 | 0,00 | | 0,00 | 0,03 | | 0,10 | 0,01 | 94,89 |
| AT-501-FI11 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 41,90 | 0,15 | 0,03 | 17,68 | 0,00 | 25,17 | 0,01 | 0,19 | 10,18 | 0,18 | | 0,01 | 0,00 | | 0,07 | n.d. | 95,57 |
| AT-501-FI12 | (2) | (c) | N2 | Pseudonelsonit | 42,68 | 0,15 | 0,00 | 17,01 | 0,05 | 25,41 | 0,00 | 0,21 | 9,67 | 0,00 | | 0,04 | 0,00 | | 0,06 | n.d. | 95,29 |
| AT-501-FI13 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 41,56 | 0,16 | 0,00 | 17,99 | 0,08 | 25,07 | 0,01 | 0,15 | 9,98 | 0,00 | | 0,02 | 0,00 | | 0,06 | 0,03 | 95,10 |
| AT-501-FI14 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 42,43 | 0,12 | 0,00 | 17,07 | 0,09 | 24,91 | 0,01 | 0,16 | 9,84 | 0,09 | | 0,02 | 0,05 | | 0,08 | n.d. | 94,85 |
| AT-501-FI15 | (2) | (c) | N2 | Pseudonelsonit | 40,04 | 0,24 | 0,06 | 17,00 | 0,05 | 24,73 | n.d. | 0,08 | 9,50 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | | 0,00 | 0,30 | 0,02 | 92,04 |
| AT-501-FI16 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 39,23 | 0,16 | 0,00 | 18,22 | 0,12 | 23,66 | 0,05 | 0,13 | 9,64 | 0,10 | 0,02 | 0,06 | | 0,00 | 0,24 | 0,01 | 91,63 |
| AT-501-FI17 | (2) | (c) | N2 | Pseudonelsonit | 40,10 | 0,14 | 0,00 | 17,63 | 0,06 | 24,66 | 0,03 | 0,19 | 9,55 | 0,01 | 0,08 | 0,04 | | 0,02 | 0,24 | 0,03 | 92,77 |
| AT-501-FI18 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 39,40 | 0,08 | 0,00 | 18,21 | 0,14 | 24,71 | 0,02 | 0,10 | 9,70 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,27 | 0,02 | 92,67 |
| AT-501-FI19 | (2) | (c) | N2 | Pseudonelsonit | 39,82 | 0,20 | 0,00 | 17,25 | 0,09 | 24,44 | 0,02 | 0,08 | 9,39 | 0,12 | 0,00 | 0,02 | | 0,01 | 0,15 | 0,02 | 91,61 |
| AT-501-FI20 | (2) | (b) | N2 | Pseudonelsonit | 39,59 | 0,13 | 0,00 | 18,35 | 0,11 | 24,38 | 0,02 | 0,09 | 9,69 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,13 | 0,01 | 92,53 |
| AT-502-FI01 | (2) | (c) | C1a | Carbonatito | 40,50 | 0,06 | 0,09 | 20,64 | 0,08 | 21,74 | 0,05 | 0,18 | 9,94 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | | 0,00 | 1,42 | n.d. | 94,74 |
| AT-502-FI02 | (2) | (b) | C1a | Carbonatito | 39,45 | 0,02 | 0,19 | 21,48 | 0,09 | 22,28 | 0,11 | 0,07 | 9,81 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,90 | 0,01 | 94,49 |
| AT-502-FI03 | (2) | (c) | C1a | Carbonatito | 39,34 | 0,19 | 0,50 | 21,79 | 0,11 | 21,20 | 0,10 | 0,10 | 9,66 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | | 0,03 | 1,03 | 0,00 | 94,12 |
| AT-502-FI04 | (2) | (b) | C1a | Carbonatito | 38,64 | 0,09 | 0,22 | 22,23 | 0,16 | 20,61 | 0,19 | 0,07 | 9,66 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | | 0,07 | 0,94 | 0,02 | 92,91 |

| Anexo 11 - Análises de Perovskita de Tapira por Laser Ablation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|-------|-----|-----|---------|----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-------|------|-------|------|-----|-----|----|-----|----|----|------|----|------|
| Amostra | Unidade | Rocha | Al2O3 | CaO | Ba | Sr | Hf | Nb | Ta | Th | U | V | As | La | Ce | Pr | Nd | Sm | Eu | Gd | Tb | Dy | Ho | Er | Tm | Yb | Lu |
| AT-04-Pv-01 | B1 | Bebedourito | 0,08 | 37 | 17 | 4636 | 35 | 4855 | 132 | 100 | 143 | 135 | 15 | 6403 | 11243 | 1036 | 3398 | 547 | 156 | 372 | 36 | 150 | 19 | 30 | 2,55 | 12 | 0,95 |
| AT-04-Pv-02 | B1 | Bebedourito | 0,07 | 37 | 10 | 4449 | 34 | 6827 | 84 | 49 | 216 | 150 | 13 | 5762 | 9472 | 825 | 2784 | 464 | 149 | 365 | 38 | 168 | 22 | 39 | 3,50 | 17 | 1,38 |
| AT-04-Pv-03 | B1 | Bebedourito | 0,08 | 37 | 15 | 4409 | 37 | 4857 | 120 | 105 | 163 | 123 | 15 | 6302 | 10373 | 970 | 3385 | 536 | 159 | 384 | 39 | 154 | 20 | 35 | 3,08 | 13 | 1,16 |
| AT-38-Pv-01 | B2 | Bebedourito | 0,12 | 35 | 128 | 6474 | 20 | 6659 | 422 | 465 | 245 | 183 | 36 | 10115 | 20553 | 2073 | 7459 | 1144 | 328 | 802 | 76 | 312 | 39 | 64 | 5,42 | 24 | 1,70 |
| AT-38-Pv-02 | B2 | Bebedourito | 0,13 | 35 | 15 | 7124 | 17 | 7146 | 460 | 906 | 192 | 172 | 40 | 12893 | 26494 | 2581 | 8692 | 1082 | 284 | 724 | 58 | 230 | 27 | 45 | 3,60 | 16 | 1,18 |
| AT-38-Pv-02 | B2 | Bebedourito | 0,14 | 35 | 14 | 6281 | 23 | 6561 | 477 | 473 | 233 | 188 | 35 | 9918 | 20143 | 2008 | 7538 | 1158 | 329 | 764 | 77 | 313 | 39 | 65 | 5,65 | 25 | 1,94 |
| AT-38-Pv-03 | B2 | Bebedourito | 0,12 | 35 | 11 | 5934 | 17 | 6365 | 423 | 1164 | 166 | 145 | 44 | 13085 | 28855 | 2958 | 10363 | 1175 | 273 | 672 | 54 | 208 | 26 | 43 | 3,43 | 15 | 1,16 |
| AT-38-Pv-04 | B2 | Bebedourito | 0,14 | 35 | 16 | 6896 | 18 | 6422 | 479 | 1189 | 154 | 150 | 43 | 14926 | 29251 | 2971 | 9769 | 1101 | 263 | 665 | 53 | 200 | 24 | 40 | 3,11 | 13 | 1,10 |
| AT-38-Pv-05 | B2 | Bebedourito | 0,12 | 35 | 39 | 6064 | 18 | 5762 | 387 | 466 | 244 | 197 | 32 | 8708 | 19428 | 1778 | 6875 | 1105 | 329 | 690 | 71 | 281 | 36 | 61 | 5,26 | 23 | 1,80 |
| AT-38-Pv-06 | B2 | Bebedourito | 0,12 | 35 | 12 | 6667 | 20 | 7051 | 496 | 756 | 234 | 200 | 41 | 11597 | 23352 | 2313 | 8628 | 1296 | 349 | 844 | 79 | 306 | 37 | 63 | 5,01 | 21 | 1,75 |
| AT-38-Pv-07 | B2 | Bebedourito | 0,11 | 35 | 11 | 5778 | 19 | 6261 | 400 | 533 | 235 | 189 | 29 | 9039 | 20638 | 1833 | 6685 | 1094 | 318 | 650 | 66 | 263 | 33 | 56 | 4,52 | 20 | 1,61 |
| AT-25-Pv-02 | B1 | Bebedourito | | | 14 | 2645,08 | 21 | 2647 | 480 | 2639 | 92 | 129 | 31 | 7796 | 20630 | 2422 | 8799 | 1103 | 251 | 494 | 42 | 135 | 16 | 25 | 1,83 | 8 | 0,61 |

Anexo 12 - Análises de Perovskita de Tapira por Microsonda Eletrônica

| Amostra | Obs | Unidade | Rocha | TiO2 | FeO | CaO | Na2O | SrO | Nb2O5 | ThO2 | La2O3 | Ce2O3 | Pr2O3 | Sm2O3 | Gd2O3 | Yb2O3 | Total |
|-------------|-----|---------|-------------|-------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AT-025-PV01 | | B1 | Bebedourito | 54,76 | 1,13 | 38,01 | 0,17 | 0,41 | 0,25 | 0,09 | 0,30 | 0,62 | 0,49 | 0,10 | 0,48 | n.d. | 95,88 |
| AT-025-PV02 | (c) | B1 | Bebedourito | 54,05 | 1,46 | 37,27 | 0,42 | 0,00 | 0,46 | 0,16 | 0,48 | 1,69 | 0,26 | 0,05 | n.d. | n.d. | 94,58 |
| AT-025-PV03 | (b) | B1 | Bebedourito | 51,22 | 2,37 | 35,53 | 0,57 | 0,41 | 1,41 | 0,08 | 1,22 | 2,78 | 0,49 | 0,10 | n.d. | n.d. | 92,19 |
| AT-025-PV04 | (c) | B1 | Bebedourito | 54,97 | 1,11 | 37,54 | 0,37 | | | | | | | | | | 94,74 |
| AT-025-PV05 | (b) | B1 | Bebedourito | 53,37 | 1,90 | 36,04 | 0,45 | | | | | | | | | | 92,37 |
| AT-025-PV06 | (c) | B1 | Bebedourito | 53,85 | 1,25 | 34,37 | 0,90 | 0,39 | 0,40 | 0,44 | 0,92 | 2,81 | n.d. | 0,07 | n.d. | n.d. | 92,42 |
| AT-025-PV07 | (b) | B1 | Bebedourito | 51,36 | 2,30 | 35,42 | 0,47 | 0,27 | 1,43 | 0,14 | 1,25 | 2,84 | 0,09 | n.d. | n.d. | 0,02 | 92,40 |
| AT-025-PV08 | (c) | B1 | Bebedourito | 54,98 | 1,11 | 37,61 | 0,30 | 0,34 | 0,34 | 0,20 | 0,40 | 1,38 | 0,59 | 0,00 | n.d. | 0,02 | 95,78 |
| AT-025-PV09 | (b) | B1 | Bebedourito | 50,45 | 2,76 | 34,39 | 0,74 | 0,42 | 2,21 | 0,10 | 1,40 | 3,42 | 1,07 | 0,00 | 0,29 | n.d. | 91,87 |
| AT-038-Pv01 | (c) | B2 | Bebedourito | 54,73 | 1,34 | 35,59 | 0,66 | 0,83 | 1,33 | 0,09 | 0,89 | 1,86 | 0,28 | 0,11 | 0,35 | n.d. | 94,67 |
| AT-038-Pv02 | (b) | B2 | Bebedourito | 54,12 | 1,41 | 34,81 | 0,86 | 1,01 | 1,09 | 0,22 | 0,95 | 2,05 | 0,33 | 0,08 | 0,29 | n.d. | 93,59 |
| AT-038-Pv03 | (c) | B2 | Bebedourito | 54,19 | 1,32 | 34,69 | 0,78 | 0,85 | 1,41 | 0,21 | 0,98 | 2,00 | 0,35 | 0,11 | 0,31 | n.d. | 93,47 |
| AT-038-Pv04 | (b) | B2 | Bebedourito | 53,95 | 1,33 | 34,50 | 0,80 | 0,88 | 0,77 | 0,23 | 1,07 | 2,40 | 0,36 | 0,09 | 0,28 | 0,07 | 92,50 |
| AT-038-Pv05 | (b) | B2 | Bebedourito | 53,91 | 1,51 | 34,27 | 0,81 | 0,66 | 0,98 | 0,12 | 1,21 | 2,66 | 0,42 | 0,12 | 0,34 | n.d. | 92,26 |
| AT-038-Pv06 | (c) | B2 | Bebedourito | 54,44 | 1,29 | 35,03 | 0,73 | 0,85 | 1,39 | 0,19 | 1,09 | 2,42 | 0,32 | 0,08 | 0,28 | n.d. | 93,97 |
| AT-038-Pv07 | (c) | B2 | Bebedourito | 53,96 | 1,37 | 35,00 | 0,86 | 0,72 | 0,86 | 0,19 | 1,08 | 2,45 | 0,32 | 0,11 | 0,27 | n.d. | 93,06 |
| AT-038-Pv08 | (b) | B2 | Bebedourito | 53,57 | 1,47 | 33,71 | 0,81 | 1,05 | 1,37 | 0,19 | 1,10 | 2,70 | 0,38 | 0,10 | 0,30 | n.d. | 92,18 |
| AT-038-Pv09 | (b) | B2 | Bebedourito | 53,78 | 1,29 | 34,56 | 0,79 | 0,68 | 1,59 | 0,10 | 1,08 | 2,38 | 0,32 | 0,09 | 0,20 | 0,05 | 92,85 |
| AT-038-Pv10 | (c) | B2 | Bebedourito | 53,18 | 1,38 | 33,85 | 0,82 | 0,92 | 0,57 | 0,01 | 1,12 | 2,50 | 0,38 | 0,08 | 0,44 | 0,07 | 90,79 |
| AT-038-Pv11 | (c) | B2 | Bebedourito | 54,73 | 1,52 | 35,78 | 0,81 | 0,85 | 0,73 | 0,14 | 1,08 | 2,63 | 0,31 | 0,11 | n.d. | n.d. | 94,58 |
| AT-038-Pv12 | (b) | B2 | Bebedourito | 54,53 | 1,55 | 35,63 | 0,79 | 0,74 | 0,86 | 0,23 | 1,15 | 2,72 | 0,36 | 0,09 | n.d. | n.d. | 94,35 |
| AT-038-Pv13 | (b) | B2 | Bebedourito | 54,78 | 1,31 | 35,74 | 0,86 | 0,63 | 0,75 | 0,20 | 1,14 | 2,73 | 0,34 | 0,09 | n.d. | 0,01 | 94,30 |
| AT-038-Pv14 | (c) | B2 | Bebedourito | 55,39 | 1,19 | 37,48 | 0,67 | 0,60 | 1,03 | 0,13 | 0,73 | 1,67 | 0,23 | 0,15 | 0,05 | 0,01 | 96,52 |
| AT-038-Pv15 | (b) | B2 | Bebedourito | 55,55 | 1,36 | 36,32 | 0,83 | 0,78 | 0,43 | n.d. | 0,98 | 2,46 | 0,39 | 0,06 | n.d. | n.d. | 95,31 |
| AT-038-Pv16 | (b) | B2 | Bebedourito | 55,26 | 1,40 | 36,39 | 0,72 | 0,72 | 0,89 | 0,13 | 1,11 | 2,60 | 0,29 | 0,05 | n.d. | n.d. | 95,52 |
| AT-038-Pv17 | (c) | B2 | Bebedourito | 55,59 | 1,30 | 37,89 | 0,56 | 0,81 | 0,86 | 0,01 | 0,77 | 1,58 | 0,22 | 0,08 | 0,16 | n.d. | 97,08 |
| AT-038-Pv18 | (b) | B2 | Bebedourito | 55,71 | 1,19 | 37,36 | 0,66 | 0,98 | 1,26 | 0,17 | 0,83 | 1,72 | 0,23 | 0,12 | 0,16 | n.d. | 97,36 |
| AT-038-Pv19 | (b) | B2 | Bebedourito | 55,64 | 1,09 | 37,26 | 0,63 | 0,90 | 1,64 | 0,02 | 0,83 | 2,06 | 0,24 | 0,08 | 0,17 | n.d. | 97,18 |
| AT-038-Pv20 | (c) | B2 | Bebedourito | 55,90 | 1,25 | 37,16 | 0,71 | 0,67 | 1,03 | 0,09 | 0,75 | 1,90 | 0,27 | 0,13 | 0,23 | 0,01 | 96,82 |
| AT-038-Pv21 | (b) | B2 | Bebedourito | 55,54 | 1,34 | 37,07 | 0,62 | 0,73 | 1,14 | 0,09 | 0,74 | 1,79 | 0,20 | 0,11 | 0,23 | n.d. | 96,62 |
| AT-038-Pv22 | (b) | B2 | Bebedourito | 54,98 | 1,33 | 37,44 | 0,71 | 0,45 | 1,06 | 0,08 | 0,75 | 1,68 | 0,26 | 0,09 | 0,23 | n.d. | 96,07 |
| AT-038-Pv23 | (c) | B2 | Bebedourito | 54,99 | 1,45 | 36,17 | 0,83 | 0,89 | 0,52 | 0,36 | | | | | | | 95,21 |
| AT-038-Pv24 | (b) | B2 | Bebedourito | 54,66 | 1,50 | 35,51 | 0,86 | 0,90 | 0,95 | 0,14 | | | | | | | 94,60 |
| AT-038-Pv25 | (b) | B2 | Bebedourito | 54,86 | 1,67 | 35,71 | 0,79 | 0,57 | 0,92 | 0,08 | | | | | | | 94,62 |
| AT-004-Pv01 | (c) | B1 | Bebedourito | 55,63 | 1,30 | 37,33 | 0,25 | 0,64 | 0,68 | n.d. | 0,52 | 0,91 | 0,13 | 0,04 | 0,09 | 0,02 | 95,92 |
| AT-004-Pv02 | (b) | B1 | Bebedourito | 54,86 | 1,29 | 37,14 | 0,26 | 0,57 | 0,78 | n.d. | 0,60 | 1,01 | 0,21 | 0,05 | 0,17 | 0,00 | 94,89 |
| AT-004-Pv03 | (b) | B1 | Bebedourito | 55,67 | 1,05 | 38,06 | 0,23 | 0,57 | 1,78 | n.d. | 0,56 | 0,75 | 0,22 | 0,00 | 0,21 | n.d. | 97,36 |
| AT-004-Pv04 | (c) | B1 | Bebedourito | 55,08 | 1,07 | 37,60 | 0,34 | 0,42 | 1,54 | 0,08 | 0,57 | 0,92 | 0,13 | 0,05 | 0,17 | n.d. | 96,15 |
| AT-004-Pv05 | (c) | B1 | Bebedourito | 54,95 | 1,21 | 37,46 | 0,31 | 0,53 | 0,94 | n.d. | 0,58 | 0,85 | 0,21 | 0,04 | 0,16 | n.d. | 95,48 |
| AT-004-Pv06 | (b) | B1 | Bebedourito | 55,64 | 1,07 | 37,70 | 0,31 | 0,60 | 1,39 | 0,06 | 0,58 | 0,85 | 0,15 | 0,06 | 0,20 | n.d. | 96,80 |
| AT-004-Pv07 | (b) | B1 | Bebedourito | 56,79 | 1,08 | 35,53 | 0,38 | 0,71 | 1,10 | 0,07 | 0,55 | 0,80 | 0,14 | 0,05 | 0,20 | n.d. | 96,33 |
| AT-004-Pv08 | (c) | B1 | Bebedourito | 54,22 | 1,25 | 37,34 | 0,36 | 0,68 | 1,38 | 0,06 | 0,58 | 0,99 | 0,20 | 0,01 | 0,18 | 0,02 | 95,36 |
| AT-004-Pv09 | (c) | B1 | Bebedourito | 55,12 | 1,14 | 37,05 | 0,34 | 0,64 | 1,37 | 0,11 | 0,54 | 0,91 | 0,20 | 0,05 | 0,23 | n.d. | 95,78 |

| Anexo 13 - Análises de Rocha Total (Acme) | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rocha | AT004 | AT012 | AT025 | AT038a | AT011B | AT-125 | Tapira | Tapira | Tapira | Tapira | Tapira | Tapira | Tapira |
| Complexo Tapira | Tapira | Tapira | Tapira | Tapira | Tapira | Tapira | 19,32 | 0,51 | 3,03 | 1,29 | 29,79 | 8,49 | 7,66 |
| SiO2 | 30,76 | 49,04 | 32,86 | 40,07 | 31,23 | 32,48 | 2,79 | 0,005 | 0,33 | 0,17 | 4,77 | 0,89 | 0,54 |
| TiO2 | 4,73 | 2,21 | 5,12 | 3,49 | 4,74 | 3,37 | 0,01 | 0,06 | 0,005 | 0,13 | 3,25 | 1,69 | 2,16 |
| Al2O3 | 5,14 | 10,61 | 2,75 | 1,59 | 1,83 | 4,29 | 23,94 | 0,92 | 5,71 | 3,39 | 12,89 | 7,18 | 2,89 |
| FeO(t) | 10,99 | 9,46 | 13,38 | 9,19 | 14,05 | 14,22 | 0,24 | 0,32 | 0,21 | 0,11 | 0,2 | 0,15 | 0,11 |
| MnO | 0,16 | 0,22 | 0,39 | 0,19 | 0,29 | 0,28 | 12,8 | 3,12 | 9,35 | 0,97 | 11,96 | 2,96 | 3,62 |
| MgO | 12,75 | 2,48 | 29,12 | 10,89 | 6,46 | 9,61 | 14,78 | 43,68 | 38,18 | 50,84 | 20,62 | 41,66 | 42,98 |
| CaO | 20,66 | 9,16 | 8,42 | 25,58 | 27,23 | 20,51 | 0,24 | 0,46 | 0,04 | 0,06 | 0,72 | 0,59 | 0,42 |
| Na2O | 0,53 | 1,51 | 0,48 | 0,67 | 0,56 | 0,32 | 4,87 | 0,08 | 0,69 | 0,14 | 2,64 | 1,50 | 1,90 |
| K2O | 3,36 | 8,75 | 2,18 | 0,49 | 1,23 | 4,32 | 5,62 | 0,2 | 0,43 | 1,53 | 6,42 | 7,72 | 3,47 |
| P2O5 | 7,16 | 0,35 | 1,63 | 3,98 | 7,63 | 4,46 | 0,16 | 2,86 | 0,97 | 0,28 | 0,30 | 0,18 | 0,25 |
| BaO | 0,29 | 0,57 | 0,12 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,77 | 5,54 | 1,56 | 1,92 | 0,27 | 1,33 | 1,61 |
| SrO | 0,25 | 0,26 | 0,09 | 0,26 | 0,35 | 0,30 | | | | | | | |