

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ CENTRO DE GEOCIÊNCIAS CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA E GEOQUÍMICA

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

PETROLOGIA MAGNÉTICA DAS ASSOCIAÇÕES MAGMÁTICAS ARQUEANAS DA REGIÃO DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA

Dissertação apresentada por: FERNANDA GISELLE CRUZ DO NASCIMENTO

> BELÉM 2006

Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.

Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação(CIP) Biblioteca Geól. Rdº Montenegro G. de Montalvão

N244p	Nascimento, Fernanda Giselle Cruz do Petrologia magnética das associações magmáticas arqueanas de Canaã dos Carajás-PA / Fernanda Giselle Cruz do Nascimento; Orientador, Roberto Dall'Agnol. – 2006 ix; 183 f. : il. Dissertação (Mestrado em Geoquímica e Petrologia) – Universidade Federal do Pará, Centro de Geociências, Curso de Pós- Graduação em Geologia e Geoquímica, Belém, 2006.
	1. Petrologia magnética. 2. Associações magmáticas. 3. Suscetibilidade magnética. 4. Minerais óxidos de Fe e Ti. 5. Fugacidade de oxigênio. 6. Arqueanas. 7. Canaã dos Carajás-Pa I.Universidade Federal do Pará II. Dall' Agnol, Roberto, Orient. III. Título.
	CDD 20° ed.: 552.0098115



Universidade Federal do Pará Centro de Geociências Programa de Pós-Graduação em Geologia e Geoquímica

PETROLOGIA MAGNÉTICA DAS ASSOCIAÇÕES MAGMÁTICAS ARQUEANAS DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA

DISSERTAÇÃO APRESENTADA POR

FERNANDA GISELLE CRUZ DO NASCIMENTO

Como requisito parcial à obtenção do Grau de Mestre em Ciências na Área de GEOQUÍMICA E PETROLOGIA.

Data de Aprovação: 22 / 09 / 2006

Comitê de Dissertação:

Orientador)

MARÍLIA SACRAMENTO DE MAGALHÃÉS

Belém

A minha mãe Madalena e irmã Michelle por todo Carinho, incentivo e credibilidade dedicados a mim durante minha vida inteira.

AGRADECIMENTOS

A autora expressa seu sincero e profundo agradecimento as pessoas e entidades que contribuíram para a realização deste trabalho, em especial:

- A Deus;

- Aos meus familiares por todo o carinho e apoio ao longo desses anos;

- À Universidade Federal do Pará por toda infra-estrutura e ajuda financeira fornecida;

 - À CAPES pela concessão da bolsa de estudo durante o decorrer desta pesquisa;

- Ao PRONEX/CNPq pelo apoio financeiro nas etapas de campo;

- Ao professor Roberto Dall'Agnol pela orientação, dedicação, paciência, amizade, pelas oportunidades e pelas broncas que só fizeram com que eu crescesse ao longo da minha vida academica;

- Aos geólogos Alan C. B. Gomes, José Erimar Bezerra Soares, pelas discussões, coleta e fornecimento de amostras.dos granitóides estudados.

 Ao geólogos Marco Aurélio Benevides Maia Figueiredo, Marcelo Augusto de Oliveira e Davis Carvalho de Oliveira pelos valorosos ensinamentos em termos de Petrologia Magnética;

- Ao geólogo Cláudio Nery Lamarão e à aluna Fabriciana Guimarães pela ajuda e incentivo durante o decorrer do trabalho;

- Aos colegas do GPPG (Arimatéia, Alex, Gilmara, Maryelle, Samantha, Antônio, Giovana, Joseana, Tayla, Luís, Mike, Kleber, e Régis) pelas discussões e sugestões, bem como pelo companheirismo e momentos de descontração;

- Aos colegas de curso que ingressaram comigo na graduação;

- Aos grandes amigos: Aderson, Thereza, Marcely, Bruno, Orlando, Creciane, André, Cícero, Wilson;

- A todos os amigos que conquistei ao longo do curso;

- Ao grupo de professores e funcionários do Centro de Geociências, destacando-se Carlos Alberto, José Esteves, Afonso Quaresma e Walter Pompeu.

SUMÁRIO

DEDICATÓRIA	i
AGRADECIMENTOS	ii
LISTA DE ILUSTRAÇÕES	v
RESUMO	1
ABSTRACT	3
1 - INTRODUÇÃO	5
1.1 - APRESENTAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DA ÁREA	5
1.2 - CONTEXTO GEOLÓGICO REGIONAL	5
1.3 - GEOLOGIA LOCAL	9
1.3.1 - Região de Serra Dourada (Sub-área I)	9
1.3.2 - Região a Leste de Canaã dos Carajás (Sub-área II)	13
1.4 - SINTESE DE ESTUDOS PREVIOS DE SUSCETIBILIDADE MAGNETICA	17
(GRANITOIDES ARQUEANOS DE CARAJAS E RIO MARIA)	
2 - APRESENTAÇÃO DO PROBLEMA	21
3 - OBJETIVOS	22
	23
4.1 - PESQUISA BIBLIOGRAFICA	23
4.2 - MAPEAMENTO GEOLOGICO E AMOSTRAGEM	23
	23
4.4 - ESTUDOS PETROGRAFICOS E MINERALOGICOS	24
4.4.1 - Microscopia de Luz Transmitida	24
4.4.2 - Microscopia de Luz Refletida	25
4.4.3 - MICROSCOPIA Eletronica de Variedura $A \in INTECRAÇÃO E INTERDETAÇÃO DOS DADOS$	20
4.5 - INTEGRAÇÃO E INTERPRETAÇÃO DOS DADOS	20
	27
MAGNÉTICA	52
7 - APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS	40
7 1 - TONALITO/OLIARTZO-DIORITO DA REGIÃO DE SERRA DOURADA	40
7.1.1 - Aspectos Petrográficos	40
7.1.2 - Suscetibilidade Magnética	40
7.1.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti	44
7.2 - BIOTITA-GRANITO/LEUCOGRANITO MÉDIO A GROSSO DA REGIÃO DE	50
SERRA DOURADA	
7.2.1 - Aspectos Petrográficos	50
7.2.2 - Suscetibilidade Magnética	50
7.2.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti	54
7.3 - GRANITO FOLIADO	62
7.3.1 - Aspectos Petrográficos	62
7.3.2 - Suscetibilidade Magnética	62
7.3.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti	66
7.4 - GABRO	75
7.4.1 - Aspectos Petrográficos	75
7.4.2 - Suscetibilidade Magnética	75
7.4.3 - Minerais Oxidos de Fe e Ti	79
7.5 - TRONDHJEMITO	86
7.5.1 - Aspectos Petrográficos	86

7.5.2 - Suscetibilidade Magnética	86
7.5.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti	88
7.6 - GRANITO PLANALTO	92
7.6.1 - Aspectos Petrográficos	92
7.6.2 - Suscetibilidade Magnética	92
7.6.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti	97
7.7 - ASSOCIAÇÃO TONALÍTICA - TRONDHJEMÍTICA	104
7.7.1 - Aspectos Petrográficos	104
7.7.2 - Suscetibilidade Magnética	104
7.7.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti	106
7.8 - MICROGRANITO/ DACITO PÓRFIRO	112
7.8.1 - Aspectos Petrográficos	112
7.8.2 - Suscetibilidade Magnética	112
7.8.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti	113
8 - INTEGRAÇÃO E DISCUSSÃO DOS DADOS	117
9- COMPARAÇÕES ENTRE COMPORTAMENTO MAGNÉTICO DAS	122
ASSOCIAÇÕES MAGMÁTICAS ESTUDADAS E OS DE ASSOCIAÇÕES	
MAGMÁTICAS ANÁLOGAS DA AMAZÔNIA ORIENTAL	
10 - CONCLUSÕES	134
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	137
ANEXO I - ANÁLISES SEMI-QUANTITATIVAS EDS (MEV) DE MINERAIS DAS	145
ROCHAS ESTUDADAS.	

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

FIGURAS

Figura 1 - Mapa de localização das sub-áreas estudadas. Figura 2 - Mapa Geológico Regional. Figura 3 - Mapa Geológico da sub-área I. Figura 4 - Mapa de Amostragem da sub-área I. Figura 5 - Mapa Geológico da sub-área II. Figura 6 - Mapa de amostragem da sub-área II.	6 8 10 14 15 18
Figura 7 - Diagrama Ternário do sistema TiO ₂ -FeO-Fe ₂ O _{3.}	28
Figura o - Diagrafila Log 102 - 1. Figura o - Ento da Sonda Portátil utilizada na obtenção de testemunhos	29 34
Figura 10a - Comparação entre os valores de suscetibilidade magnética (SM) obtidos com diferentes sensores em amostras com alta e baixa SM	38
Figura 10b - Comparação entre os valores de suscetibilidade magnética (SM) obtidos com diferentes sensores em amostras com alta SM	39
Figura 11 - Histograma, Polígono de freqüência e Gráfico de Probabilidade do Tonalito/Quartzo-Diorito.	43
Figura 12 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e Imagem de elétrons retroespalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais subédricos de magnetita, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.	46
Figura 13 - Fotomicrografia em luz refletida e Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais de magnetita corroídos e fracamente martitizados, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas	47
Figura 14 - Fotomicrografia em luz refletida e Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais de ilmenita corroídos e alterados, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.	48
Figura 15 - Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais subédricos de pirita e calcopirita, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas	49
Figura 16 - Histograma, Polígono de Freqüência e Gráfico de Probabilidade do Biotita-granito/Leucogranito médio a grosso	53
Figura 17 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida Imagem de elétrons retro- espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais de ilmenita associada a ferromagnesianos, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas	56
Figura 18 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais de magnetita associados a ilmenita P, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas	57
Figura 19 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristal de ilmenita individual substituída por rutilo e titanita, acompanhados de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.	58

das principais fases minerais identificadas.
Figura 20 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e Imagem de elétrons 59 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristal de magnetita associada ilmenita tipo Cext, T e P, acompanhadas de espectros EDS das

principais fases minerais identificadas.

Figura 21 - Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico 60 de varredura, mostrando cristais de magnetita associados a ilmenita tipo S e T, acompanhadas de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 22 - Imagens de elétrons retro-espalhados obtidas em microscópio eletrônico 61 de varredura, mostrando cristal de magnetita com ilmenita tipo C alterada, acompanhadas de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 23 - Histograma, Polígono de Freqüência e Gráfico de Probabilidade do 65 Granito Foliado.

Figura 24 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e Imagem de elétrons 68 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais de magnetita associados com epidoto, biotita e apatita, acompanhadas de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 25 - Fotomicrografia em luz refletida e Imagem de elétrons retro-espalhados 69 obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristal de magnetita fracamente martitizada, acompanhadas de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 26 - Fotomicrografia em luz refletida e Imagem de elétrons retro-espalhados 70 obtida em microscópio eletrônico de varredura mostrando cristal de magnetita moderadamente martitizada sendo substituída por epidoto, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 27 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e imagem de elétrons 71 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristal de magnetita associado com ilmenita tipo Cint bastante alterada, acompanhadas de espectros EDS das principais fases identificadas.

Figura 28 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e imagem de elétrons 72 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais de magnetita associados com ilmenita tipo Cext bastante alterada, acompanhados de espectros EDS das principais fases identificadas.

Figura 29 - Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico 73 de varredura, acompanhada de espectros EDS das principais fases identificadas. Detalhe da figura anterior, mostrando alteração da ilmenita.

Figura 30 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e imagem de elétrons 74 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais de magnetita com ilmenita tipo Cint, acompanhadas de espectros EDS das principais fases identificadas.

Figura 31 - Histograma, Polígono de Freqüência e Gráfico de Probabilidade do 78 Gabro

Figura 32 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e imagem de elétrons 81 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais subédricos de Ti-magnetita alterada com lamelas de exsolução de ilmenita T e ilmenitas P e Cext associadas, acompanhadas de espectros EDS das principais fases identificadas.

Figura 33 - Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico 82 de varredura, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas. Detalhe da figura anterior, mostrando alteração da Ti-magnetita e ilmenita T e P.

Figura 34 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e imagem de elétrons 83 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais subédricos de Ti-magnetita alterada com lamela de exsolução de ilmenita T e ilm S e

Cext associadas, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 35 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e imagem de elétrons 84 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais esqueletais de Ti-magnetita transformados em intercrescimentos de magnetita e ilmenita em treliça nos quais a magnetita foi inteiramente substituída restando apenas as lamelas de ilmenita, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 36 - Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico 85 de varredura, mostrando cristais subédricos de ilmenita individual associados com anfibólio, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 37 - Histograma de Freqüência do Trondhjemito.

88

Figura 38 - Fotomicrografias em luz refletida, mostrando cristais de ilmenita 90 individual bastante alterados para hematita, rutilo e titanita.

Figura 39 - Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico 91 de varredura, mostrando cristais de ilmenita individual fracamente alterados para titanita e associados a clorita, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 40 - Histograma, Polígono de Freqüência e Gráfico de Probabilidade do 96 Granito Planalto.

Figura 41 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e Imagem de elétrons 98 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais de magnetita associados a biotita e titanita, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 42 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e Imagem de elétrons 99 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristal de magnetita parcialmente corroído associado com ilmenita composta externa e epidoto, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 43 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e Imagem de elétrons 100 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristal de magnetita, ilmenita composta externa e suas associações, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 44 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e imagem de elétrons 101 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristais subédricos de magnetita associados com ilmenita alterada e anfibólio, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 45 - Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico 102 de varredura mostrando alteração da ilmenita (detalhe da figura anterior), acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas

Figura 46 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e Imagem de elétrons 103 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristal de ilmenita individual associado a anfibólio, zircão e apatita, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 47 - Histograma de Freqüência da Associação Tonalítica - Trondhjemítica. 106 **Figura 48** - Fotomicrografias em luz refletida, mostrando cristais de ilmenita 107 individual fracamente alterados e cristal de magnetita moderadamente martitizada.

Figura 49 - Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico 108 de varredura, mostrando cristal de magnetita associado com biotita e feldspato potássico, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais

identificadas.

Figura 50 - Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico 109 de varredura, mostrando cristal anédrico de magnetita formando manto envolvendo a thorita, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 51 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e imagem de elétrons 110 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristal subédrico de magnetita com manchas localizadas de ilmenita, associado com quartzo e biotita, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 52 - Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico 111 de varredura, mostrando alteração da ilmenita (detalhe da figura anterior), acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 53 - Histograma de Freqüência do Microgranito/Dacito Pórfiro.

113

Figura 54 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e imagem de elétrons 114 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristal de magnetita com ilmenita em treliça alterada, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 55 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e imagem de elétrons 115 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristal de magnetita com ilmenita em treliça e composta externa, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 56 - Fotomicrografias em luz refletida e transmitida e imagem de elétrons 116 retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, mostrando cristal de ilmenita individual e suas associações, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

Figura 57 - Histograma Comparativo dos dados de suscetibilidade magnética (SM) 118 obtidos com bobina plana e cilíndrica nas rochas estudadas.

Figura 58 - Diagrama T x log fO₂.

120

Figura 59 - Histograma Comparativo referente aos dados de suscetibilidade 123 magnética (SM) do Tonalito e Granodiorito Rio Maria.

Figura 60 - Histograma Comparativo referente aos dados de suscetibilidade 125 magnética (SM) do Trondhjemito, Associação Tonalítica - Trondhjemítica, Tonalito Arco Verde, Complexo Tonalítico Caracol e Trondhjemito Água Fria.

Figura 61 - Histograma Comparativo referente aos dados de suscetibilidade 127 magnética (SM) do Granito Planalto, Granito Estrela e Granito Serra do Rabo.

Figura 62 - Histograma Comparativo referente aos dados de suscetibilidade 129 magnética (SM) do Gabro e Metagabros Águas Claras.

Figura 63 - Histograma Comparativo dos dados de suscetibilidade magnética (SM) 131 do Biotita-granito/Leucogranito, Granito foliado e Granito Xinguara.

Figura 64 - Histograma Comparativo dos dados de suscetibilidade magnética (SM) 132 do Microgranito/Dacito Pórfiro, Granito Santa Rosa e Diques da Região de Rio Maria.

TABELAS

Tabela 1 - Valores de suscetibilidade magnética (SM) obtidos em amostras com	35
baixa SM usando diferentes sensores.	
Tabela 2 - Valores de suscetibilidade magnética (SM) obtidos em padrões de alta SM	37
fornecidos pelo IAG - USP.	
Tabela 3 - Valores de suscetibilidade magnética (SM) obtidos em amostras com alta	37
SM usando diferentes sensores.	
Tabela 4 - Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Tonalito/ Quartzo-Diorito.	41
Tabela 5 - Parâmetros estatísticos dos dados de SM do Tonalito/ Quartzo-Diorito.	42
Tabela 6 - Percentis dos dados de SM do Tonalito/ Quartzo-Diorito.	42
Tabela 7 - Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Biotita-granito/ Leucogranito.	51
Tabela 8 - Parâmetros estatísticos dos dados de SM do Biotita-granito/ Leucogranito.	52
Tabela 9 - Percentis dos dados de SM do Biotita-granito/ Leucogranito.	52
Tabela 10 - Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Granito Foliado.	63
Tabela 11 - Parâmetros estatísticos dos dados de SM do Granito Foliado.	64
Tabela 12 - Percentis dos dados de SM do Granito foliado.	64
Tabela 13 - Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Gabro.	76
Tabela 14 - Parâmetros estatísticos dos dados de SM do Gabro.	77
Tabela 15 - Percentis dos dados de SM do Gabro.	77
Tabela 16 - Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Trondhjemito.	87
Tabela 17 - Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Granito Planalto.	93
Tabela 18 - Parâmetros estatísticos dos dados de SM do Granito Planalto.	95
Tabela 19 - Percentis dos dados de SM do Granito Planalto.	95
Tabela 20 - Dados de SM da Associação Tonalítica - Trondhjemítica.	105
Tabela 21 - Dados de SM do Microgranito/Dacito Pórfiro.	112

RESUMO

As associações magmáticas estudadas estão localizadas na região de Serra Dourada entre as localidades de Vila Treze e Vila Planalto, no município de Canaã dos Carajás, e a leste da sede deste município. A região está inserida na zona de transição entre o Terreno Granito-*Greenstone* de Rio Maria e a Bacia Carajás próximo à porção extremo sudeste da estrutura sigmoidal da Falha Carajás.

Foram realizados testes metodológicos em amostras com baixa suscetibilidade magnética (SM <1 x 10⁻³ SIv), os quais consistiram em comparações entre valores obtidos através dos sensores denominados bobina plana e bobina cilíndrica (SMS), e revelaram diferenças expressivas entre os valores de SM obtidos com os dois sensores mencionados. Notou-se que, quanto mais baixo o valor de SM, maior a diferença da bobina plana em relação à cilíndrica, porém as medidas obtidas não mostraram um padrão regular, impossibilitando o cálculo de um fator de correção, o qual permitiria compensar as diferenças verificadas. Testes realizados com padrões e amostras com valores relativamente elevados de SM (>1x10⁻³ SIv), mostraram que, ao contrário do observado em amostras com baixa SM, os valores obtidos com as duas bobinas tendem a ser próximos, sendo, porém, sistematicamente mais baixos aqueles fornecidos pela bobina plana em relação à bobina cilíndrica. Isto revelou ser necessária a utilização de um fator de correção de 1,7 para compensar os valores mais baixos fornecidos pela bobina plana em relação à bobina cilíndrica. A partir dos resultados obtidos nestes testes, foram considerados neste trabalho apenas os valores de SM obtidos com bobina plana acima de 1x10⁻³ SIv multiplicados por 1,7, descartando-se aqueles inferiores a 1x10⁻³ SIv, por serem imprecisos. Procurou-se compensar isso realizando, em amostras de baixa SM, medidas através da bobina cilíndrica.

As rochas estudadas foram subdivididas em dois grupos principais: o primeiro com predominância de valores de SM elevados, composto por Biotitagranito/Leucogranito (SM média de 8,72 x 10^{-3} SIv), Granito Foliado (SM média de 1,38 x 10^{-2} SIv), Microgranito/ Dacito-Pórfiro (SM média de 9,28 x 10^{-3} SIv) e o Gabro (SM média de 2,69 x 10^{-2} SIv); e o segundo com predominância de valores mais baixos de SM, representados pelo Trondhjemito (Valor representativo de SM 7,54 x 10^{-5} SIv) e pela Associação Tonalítica-Trondhjemítica (Valor representativo de SM 5,11 x 10^{-5} SIv). O Tonalito/Quartzo-Diorito e o Granito Planalto exibem características distintas dos demais grupos por apresentar grande variação de SM. O primeiro revela fortes evidências de neoformação de cristais de magnetita em condições *subsolidus*, os quais são responsáveis pelos altos valores de SM fornecidos por certas amostras. No segundo a causa das variações de SM ainda não foram esclarecidas, necessitando de estudos complementares.

Os principais minerais opacos identificados nas associações magmáticas estudadas foram: magnetita, ilmenita, hematita (martita) e, mais raramente, pirita e calcopirita. As rochas de mais altos valores de SM, Biotita-granito/Leucomonzogranito, Granito Foliado, Dacito Pórfiro e Gabro, são também as mais ricas em magnetita, a qual se encontra geralmente na forma de cristais preservados sem muita evidência de oxidação, podendo, por vezes, ocorrerem alterados incipientemente. Tais rochas foram formadas sob condições oxidantes, próximas às do tampão NNO. Os valores mais baixos de SM correspondem ao Trondhjemito e Associação Tonalítica - Trondhjemítica, rochas com conteúdos modais de magnetita relativamente baixos ou até mesmo nulos. Isto pode refletir, ainda, a desestabilização deste mineral através da ação de processos hidrotermais, processos estes freqüentes nas rochas estudadas. O mineral óxido de Fe e Ti predominante nestes grupos é a ilmenita. Tais características magnéticas revelam que estas rochas provavelmente se formaram em condições mais redutoras abaixo do tampão FMQ. Os estágios de evolução da magnetita e da ilmenita identificados nos granitóides oxidados foram: (1) a titanomagnetita e a ilmenita I e C se formaram em equilíbrio no estágio magmático; (2) a partir de processos de oxi-exsolução, a titanomagnetita evoluiu para intercrescimentos de magnetita pura com ilmenita em treliça (Ilm T) e em manchas (ilm P); (3) em amostras mais intensamente transformadas, a magnetita apresenta-se homogênea e desprovida de ilm T e houve reequilíbrio de ilmenita I e C; (4) em um estágio posterior, a ilmenita foi intensamente alterada para associações complexas de óxidos, indicando a presença de soluções fortemente oxidantes, sendo, porém, a magnetita pouco afetada por tais processos. Comparações entre as rochas estudadas e rochas similares da Província Mineral de Carajás, indicaram, de modo geral, semelhancas entre suas características magnéticas.

ABSTRACT

The studied magmatic associations are located in the Serra Dourada area between the localities of Vila Treze and Vila Planalto, or to the east of Canaã dos Carajás city. The studied areas are situated within the so called Transition Domain which lies between the Rio Maria Granite Greenstone Terrane and the Carajás Basin near the extreme southeast of the sigmoidal structure of the Carajás Fault.

Methodologic tests carried out on low magnetic suscetibility (MS < 1×10^{-3} SIv) samples consisted in comparisons between values acquired with flat and SMS cylindrical coils of SI-1 magnetic susceptibility meter. These tests revealed significant differences between the MS values acquired with the flat and cylindrical coils. In the samples with very low MS values, larger differences between the results were registered. Moreover, the obtained MS values did not show a regular pattern. This precluded the calculation of a correction factor in order to compensate for the different results. For samples with relatively high MS (> $1x10^{-3}$ SIv) values, the tests showed that, in contrast with the observed in low MS samples, the values obtained with the two mentioned coils were similar although systematically lower in those derived from the flat coil. This demonstrated the need of a correction factor, defined as 1.7, in order to compensate for the much lower values derived from the flat coil in comparison to the cylindrical coil measurements. From the results obtained in these tests, only the MS values obtained from the flat coil above 1×10^{-3} SIv multiplied by 1.7 were considered in this work. Those lower than 1x10⁻³ SIv were ignored as imprecise. This was compensated by employing the cylindrical coil for measurements in samples with low MS.

The studied rocks were subdivided into two principal groups: The first has predominance of relatively high MS values and is composed of biotite-granite/leucogranite (MS average 8.72×10^{-3} Slv), foliated granite (MS average 1.38×10^{-2} Slv), microgranite/dacite porphyry (MS average 9.28×10^{-3} Slv) and gabbro (MS average 2.69×10^{-2} Slv); the second has dominance of low MS values and is represented by trondhjemite (representative MS value of $7,54 \times 10^{-5}$ Slv MS average 7.54×10^{-5} Slv) and tonalite-trondhjemite association (representative MS value of $5,11 \times 10^{-5}$ Slv). The tonalite/quartz-diorite and the Planalto Granite display distinct

characteristics from the other groups as they present strong variation in MS. In the Tonalite-quartz diorite there are strong evidence for neoformation of magnetite crystals under *subsolidus* conditions, these are responsible for the high MS values shown for some samples of this group. In the case of the Planalto Granite the reasons for the large MS variations are not yet clear understood and require additional studies.

The opaque minerals identified in the studied magmatic associations are magnetite, ilmenite, hematite (martite), and rarely, pyrite, and chalcopyrite. The rocks of the high MS group, biotite granite/leucomonzogranite, foliated granite, dacite porphyry and gabbro are, compared to low MS group, also enriched in magnetite which is generally preserved or sometimes incipiently altered. These rocks were formed under oxidizing conditions, probably near the NNO buffer. The low MS group includes the trondhjemite and the tonalite-trondhjemite association which contain low modal or are devoid of magnetite. Ilmenite is the predominant Fe-Ti oxide mineral in this group of rocks. The magnetic characteristics reveal that these rocks probably formed in reducing conditions below the FMQ buffer. In the oxidized granitoids, the identified stages of magnetite and ilmenite evolution comprise: (1) the titanomagnetite and individual and composite ilmenite were formed in equilibrium during the magmatic stage; (2) Oxiexsolution processes transformed the titanomagnetite in intergrowths of pure magnetite with *trellis* and *patch* ilmenite; (3) in more intensely altered samples, the magnetite is homogeneous and devoid of trellis ilmenite and composite and individual ilmenite were reequilibrated; (4) in a later stage, ilmenite was intensely altered to complex oxide associations, indicating the presence of strongly oxidizing solutions, that do not intensely affected the magnetite. Comparisons between the studied rocks and similar granitoids found in the Carajás Metallogenic Province indicate that, in general, their magnetic characteristics are not distinct.

1 - INTRODUÇÃO

1.1 - APRESENTAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DA ÁREA

A Província Mineral de Carajás (PMC) é caracterizada pela sua grande variedade de recursos minerais, destacando-se os depósitos de ferro, ouro, manganês, níquel e cobre (DOCEGEO 1988). O conhecimento sobre a geologia da PMC deve-se em grande parte a trabalhos de mapeamento geológico e prospecção executados pelas equipes da DOCEGEO e CPRM. O Grupo de Pesquisa Petrologia de Granitóides (GPPG) e o Laboratório de Geologia Isotópica do Centro de Geociências da UFPA destacaram-se nos últimos anos pelos trabalhos detalhados na região, em particular sobre as rochas granitóides.

As principais associações magmáticas estudadas estão localizadas na região de Serra Dourada entre as localidades de Vila Treze e Vila Planalto (Figura 1), no município de Canaã dos Carajás (sub-área I; Soares 2002), e a leste da sede deste município (sub-área II; Gomes 2003; Gomes & Dall'Agnol 2003, 2004, submetido; Gomes *et al.* 2004), sendo os dados obtidos neste estudo integrados com aqueles da sub-área III (Oliveira 2003). Todas as pesquisas aqui mencionadas estão vinculadas ao Grupo de Pesquisa Petrologia de Granitóides, ao qual se relaciona igualmente o presente trabalho. Este foi desenvolvido em colaboração com os pesquisadores responsáveis por cada uma das sub-áreas. A presente dissertação está vinculada igualmente ao Núcleo PRONEX "Magmatismo, evolução crustal e metalogênese da Província Mineral de Carajás e províncias adjacentes", coordenado pelo Centro de Geociências da UFPA. Ela representa um aprofundamento dos estudos previamente desenvolvidos pela autora da presente dissertação (Nascimento 2003).

1.2 - CONTEXTO GEOLÓGICO REGIONAL

A Província Mineral de Carajás é constituída por unidades litoestratigráficas que, na sua grande maioria, possuem idade arqueana conforme dados geocronológicos de Machado *et al.* (1991), Macambira & Lafon (1995) e Macambira & Lancelot (1996). Para Costa *et al.* (1995) existem na região três domínios tectônicos: Terreno Granito-*Greenstone* de Rio Maria (TGGRM), limitado a norte e a sul pelos Cinturões de Cisalhamento Itacaiúnas (CCI) e Pau D'arco (CCPD), respectivamente. Entretanto, para



dos Carajás. Sub-área I - Serra Dourada - doutoramento de J.E.B. Soares (em andamento); Sub-área II - Leste de Canaã dos Carajás - Mestrado de A.C.B. Gomes (Gomes 2003); Sub-área III - TCC de M.A.Oliveira (Oliveira 2003). Base cartográfica Figura 1: Mapa de Localização das sub-áreas de estudo do Grupo de Pesquisa Petrologia de Granitóides na região de Canaã cedida pela CVRD.

Althoff (1996) e Dall'Agnol *et al.* (1996, 2006), o CPPD é somente uma extensão para sul do TGGRM, que se prolongaria, pelo menos, até as cercanias de Redenção. Tal hipótese foi reforçada por estudos recentes de Rolando & Macambira (2002, 2003) na região de Inajá.

Souza et al. (1996) e Dall'Agnol et al. (2006) subdividiram a Província Mineral de Carajás em dois domínios tectônicos: TGGRM e Bloco Carajás (BC), que corresponde aproximadamente ao Cinturão de Cisalhamento Itacaúnas de Costa et al. (1995). Os limites entre esses dois blocos ainda não estão estabelecidos, não devendo estar situados imediatamente a sul do Granito Xinguara como interpretado por Costa et al. (1995) e sim a norte do greenstone belt de Sapucaia (Souza et al. 1996), conforme demonstrado por Leite (2001). Para Dall'Agnol et al. (2006), a região entre Xinguara e a porção sul da Bacia de Carajás, embora pertencendo ao TGGRM, seria uma zona de transição entre este e a Bacia Carajás (BC). Araújo & Maia (1991) (Figura 2) incluem, no Cinturão Itacaiúnas, os Complexos Pium e Xingu, o Complexo Granítico Estrela, os grupos Sapucaia, Grão Pará e Rio Novo, bem como a Suíte Plaquê, e dividem este cinturão em dois domínios estruturais: O Domínio Imbricado que se estende da borda sul da Serra dos Carajás até a região situada a sul da cidade de Xinguara e o Domínio Transcorrente localizado na Serra dos Carajás. Por outro lado, Leite (2001) demonstrou que o TGGRM se estende pelo menos até a N da faixa de greenstone de Sapucaia (Supergrupo Andorinhas).

O embasamento da Bacia Carajás e do Domínio de Transição entre esta bacia e o TGGRM é formado pelos complexos Pium (3002±14 Ma, Pidgeon et al. 2000) e Xingu (2859±2 Ma, Machado *et al.* 1991). As rochas supracrustais do Supergrupo Itacaiúnas (2732±3 Ma, 2761±3 Ma, 2759±3 Ma – Machado *et al.* 1991) formam o preenchimento da Bacia Carajás. O magmatismo máfico - ultramáfico é representado pelo complexo Luanga (2763±6 Ma, Machado *et al.* 1991). Estas unidades são recobertas pelas rochas sedimentares da formação Águas Claras (Araújo & Maia 1991, Nogueira 1995, Pinheiro 1997). Os granitos tipo S (?) da Suíte Plaquê, com idade de 2736±24 Ma (Avelar *et al.* 1999), estão restritos ao Domínio de Transição (Araújo & Maia 1991). Granitos subalcalinos tipo A, subdivididos em mais antigos - Complexo Granítico Estrela (2763±7





Ma, Barros *et al.* 2001), é formado dominantemente por monzogranitos deformados (Barros 1991; Barros e Dall'Agnol 1994; Barros *et al.* 1997), granitos Serra do Rabo (2743±1,6 Ma, Sardinha & Barros 2002, Sardinha 2002) e Planalto (2747±2 Ma, Huhn *et al.* 1999; 2734±4 Ma Sardinha *et al.* 2004, Sardinha 2005) – e mais jovens tipo Old Salobo (2573±2 Ma, Machado *et al.* 1991), ocorrem tanto na Bacia Carajás como no Domínio de transição. Para Barros & Barbey (1998), a colocação do Complexo Granítico Estrela teria sido controlada por mecanismos de inchamento (*ballooning*), sendo influenciada ainda por esforços regionais coaxiais concomitantes. No Paleoproterozóico ocorreu o magmatismo gerador dos granitos anorogênicos, similares aos do TGGRM, representados na região estudada pela Suíte Serra dos Carajás (1880±2 Ma, Machado *et al.* 1991). As rochas sedimentares da Formação Gorotire recobrem as rochas mencionadas (Pinheiro 1997, Lima & Pinheiro 2001, Lima 2002).

1.3 - GEOLOGIA LOCAL

1.3.1 - Região de Serra Dourada (Sub-área I)

A região de Serra Dourada está inserida na porção extremo sudeste da estrutura sigmoidal de Carajás, onde ocorrem rochas metaultramáficas, metavulcânicas félsicas, metamáficas, tonalitos/trondhjemitos, granitos, gabros/dioritos e xistos, possivelmente arqueanos, além de microgranito porfirítico paleoproterozóico (?), conforme trabalhos feitos na área pela equipe de geólogos da Mineração Serra do Sossego e levantamentos geológicos vinculados à tese de doutorado de José Erimar Bezerra Soares. A seguir serão sumarizadas as características geológicas das principais associações litológicas, com base em Soares (2002) (Figura 3):

Seqüência Máfica-Ultramáfica - Nas proximidades de Serra Dourada e ao longo do Córrego da Viúva, ocorrem talco-xistos, metabasaltos e dacitos, que podem representar uma seqüência máfica-ultramáfica correlacionável ao Supergrupo Itacaiúnas ou então restos de *greenstone belts* similares aos identificados na região de Rio Maria. Essas rochas estão alteradas hidrotermalmente.

Tonalito/Quartzo-Diorito - Esta associação ocupa grande parte da porção norte da sub-área e provavelmente representa, dentre os granitóides, o grupo de rochas mais antigo da região de Serra Dourada. Ocorre na forma de lajedos e blocos, constituindo





relevos de serras e colinas. Trata-se de rochas cinza, de granulação variando de fina a grossa, geralmente contendo enclaves máficos, que apresentam graus variados de alteração hidrotermal. Na porção NW da sub-área, ocorrem rochas tonalíticas de granulação fina, com efeitos de metamorfismo de contato, isoladas dentro de um corpo de biotita-granito mais jovem, representando, possivelmente, megaenclaves. Nas proximidades da Vila Planalto as rochas dessa associação exibem granulação mais grossa e parecem estar menos alteradas hidrotermalmente do que aquelas que afloram mais a W.

Deformação tectônica e processos hidrotermais afetaram intensamente esse grupo de rochas, dificultando muitas vezes sua identificação, em função da transformação das litologias primárias em hidrotermalitos (brechas, biotita-xistos e hidrotermalitos a escapolita, biotita, magnetita, apatita, etc).

Trondhjemito - As rochas trondhjemíticas afloram a sul de Vila Planalto e se estendem por uma faixa estreita em direção a oeste. Também ocorrem associadas aos tonalitos e gabros no domínio NW da área. Contrariamente aos tonalitos, ocorrem em geral em afloramentos pouco salientes no relevo, na forma de blocos e lajedos de dimensões métricas, comumente deformados e de aspecto sujo. As rochas são, geralmente, esbranquiçadas com eventuais pontuações rosadas devidas à alteração hidrotermal. Exibem granulação média, graus variáveis de alteração hidrotermal, alternando-se zonas intensamente fraturadas, com zonas pouco ou nada fraturadas. As rochas mais fraturadas estão mais alteradas hidrotermalmente.

Granito Foliado - Esta associação de rochas está restrita à porção sul da subárea, onde tem ampla distribuição. Ocorre na forma de lajedos e blocos em relevo relativamente plano ou então constitui colinas suaves e morros arredondados. As rochas que constituem este grupo são biotita-granitos cinza-rosados e cinza. Os tipos cinza rosados são dominantes e possuem caráter inequigranular e granulação variável de grossa a fina. Apresentam foliação segundo o *trend* regional E-W, sendo que localmente exibem foliação N-S. Os tipos cinza são subordinados, possuem granulação média a fina, pelo fato de estarem mais deformados. As rochas de granulação mais fina correspondem a milonitos. Biotita Granito/Leucogranito Médio a Grosso - Ocorre na porção central da área mapeada e constitui um *stock* alongado na direção E-W, que está inserido, geralmente, em relevo algo acidentado (colinas suaves). Esse *stock* granítico é constituído por rochas isotrópicas, de cor rosa claro, granulação média a grossa, que apresentam graus variáveis de alteração hidrotermal. Leucogranitos de granulação fina a média, além de veios pegmatíticos ocorrem associados. Além disso, alguns leucogranitos finos a médios, similares ao granito Xinguara estudado por Leite (2001), também ocorrem na área, podendo representar uma fácies de borda ou, menos provavelmente, pequenos corpos de origem distinta.

Gabro/Diorito - Representam, na área de estudo, rochas intrusivas nos litotipos acima descritos, formando pequenos corpos alongados na direção E-W, geralmente não representáveis na escala de mapeamento adotada. São rochas isotrópicas, localmente foliadas, com arranjos subofíticos a ofíticos, de cor preta e esverdeada, granulação fina a média, sendo que, localmente, ocorrem tipos grossos subordinados. As ocorrências desses corpos hipabissais são bastante comuns na sub-área I, principalmente na sua porção norte. Os gabros mapeados são intrusivos nas rochas granitóides, de idade, provavelmente, arqueana, e tal como as rochas granitóides, são afetados pelas transformações hidrotermais.

Vulcânicas da Formação Parauapebas - Nas porções extremo norte e noroeste da sub-área, tem-se um relevo de grandes serras, já no contexto do Bloco Carajás, onde não há exposição de rochas frescas. Porém, trabalhos realizados pela MSS (sondagens) registraram, além de metabasaltos dominantes, dacitos porfiríticos, isotrópicos a foliados, e alterados hidrotermalmente. Grande parte dessas rochas vulcânicas foi transformada em xistos, sendo consideradas como pertencentes ao Grupo Grão Pará.

Corpo Máfico-Ultramáfico do Vermelho - Na porção sul da sub-área, tem-se um platô laterítico alongado na direção NE, onde ocorre a jazida de Ni do Vermelho. Segundo DOCEGEO (1988), trata-se de um corpo máfico-ultramáfico, composto por metagabros, gabros, piroxenitos, peridotitos e dunitos. De acordo com DOCEGEO (1988), este corpo é intrusivo em rochas do Complexo Xingu (granito-gnaisse, ortognaisse, quartzo-diorito e anfibolitos), que foram denominadas informalmente de granito foliado (Soares 2002).

Microgranito Porfirítico/Dacito Pórfiro - Ocorrem na forma de diques, orientados segundo NNE, de pequena possança, cortando as unidades supra descritas. Apresentam textura porfirítica, coloração cinza rosado, matriz fina e, provavelmente, representam diques tardios de idade paleoproterozóica.

A distribuição e localização das amostras estudadas se encontram no mapa de amostragem (Figura 4). Todas as amostras, assim como a classificação e os grupos litológicos são devidos a Soares (2002).

1.3.2 - Região a Leste de Canaã dos Carajás (Sub-área II)

Conforme descrito por Gomes (Gomes 2003; Gomes & Dall'Agnol 2003, submetido; Gomes *et al.* 2004, Sardinha *et al.* 2004; Figura 5), foram identificadas nesta região rochas supracrustais (seqüências metavulcano-sedimentares), rochas básicas, diversas associações granitóides e coberturas lateríticas. As rochas supracrustais correspondem ao Supergrupo Itacaiúnas; as rochas básicas são anfibolitos e gabros (deformados e não deformados). As associações granitóides foram divididas em: granitóides indiferenciados; leucomonzogranito (LMzG); granitos subalcalinos correlacionados ao Granito Planalto; e Associação Tonalítica-Trondhjemítica (ATTr).

Anfibolitos - Estas rochas ocorrem como enclaves no Leucomonzogranito e no Granito Planalto. Afloram na forma de matacões de coloração cinza-escuro e granulação fina a muito fina. São rochas bastante deformadas, apresentam segregação mineral, com níveis ricos em anfibólio, biotita, clinopiroxênio e outros quartzo-feldspáticos. São consideradas as rochas mais antigas presentes na área de estudo.

Granitóides Indiferenciados - Afloram na forma de lajedos e apresentam uma deformação, aparentemente análoga às dos demais granitóides identificados na subárea, indicando que a colocação dos mesmos possa ser sincrônica. Esta unidade pode representar, possivelmente, os granitóides mais antigos da área.

Leucomonzogranito (LMzG) - O LMzG corresponde a um granitóide potássico de afinidade cálcico-alcalina (Gomes *et al.* 2004). Aflora no WSW da sub-área II (Fig. 5),



Figura 4: Mapa de amostragem (Subárea 1)





na forma de lajedos, sendo as rochas desta unidade anteriormente cartografadas como complexo Xingu (Araújo & Maia 1991, Figura 2; Lima 2002; Oliveira 2002), Gomes (2003) estima que o LMzG seja recoberto pelo Supergrupo Itacaiúnas e cortado pelo Granito Planalto, Associação Tonalítica-Trondhjemítica e Gabros. Essa hipótese foi fortalecida em função da idade de 2928 ± 1Ma (Pb-Pb em zircão por evaporação), obtida por Sardinha et al. (2004) para essa unidade.

Supergrupo Itacaiúnas - São seqüências supracrustais cortadas pelo GP e recobrem as rochas do LMzG. Estão presentes no norte da área mapeada. Geomorfologicamente correspondem a serras com cristas bem desenvolvidas, alongadas em direção próxima de E-W. Estas seqüências são formadas por formações ferríferas, metabasaltos e talco-xistos. Machado *et al.* (1991) obtiveram idades de 2761 \pm 3Ma e 2759 \pm 2Ma para rochas desta unidade (U-Pb em zircão).

Associação Tonalítica-Trondhjemítica (ATTr) - Esta associação (Gomes & Dall'Agnol submetido) é formada por dois pequenos corpos (Figura 5). No corpo sul da sub-área, anteriormente mapeados como Suíte Plaquê, estão expostas rochas intensamente deformadas com bandamento magmático marcante alternando níveis tonalíticos e trondhjemíticos. No corpo de noroeste, antes mapeado como Complexo Xingu, afloram rochas na forma de matacões com coloração cinza (tonalito) a esbranquiçada (trondhjemito) com textura equigranular isotrópica. Rochas da ATTr, datadas por Sardinha *et al.* (2004) pelos métodos Pb-Pb e U-Pb em zircão, forneceram idades de 2750 ± 3Ma e 2765 ± 39Ma, sendo assumido que sejam pouco mais jovens que o Supergrupo Itacaiúnas e algo mais antigas que o Granito Planalto.

Granito Planalto (GP) - Constitui-se de quatro corpos alongados na direção E-W subparalelos entre si, os quais foram anteriormente cartografados como Suíte Plaquê (Araújo & Maia 1991, Fig. 2; Lima 2002) e, por vezes, como Complexo Xingu (Oliveira 2002). Seus afloramentos são formados geralmente por matacões, ocorrendo pequenos lajedos nas encostas ou pé de serras. Suas rochas se distinguem das demais por serem leucocráticas. de cor rosada com pontos escuros. granulação predominantemente média a grossa, variando de moderada a intensamente deformadas. São granitos subalcalinos do tipo A que forneceram idade de 2734 ± 4Ma (Pb-Pb em zircão por evaporação, Sardinha et al. 2004), e foram correlacionados por sua idade e características geoquímicas (Gomes *et al.* 2004) ao Granito Planalto, cuja área-tipo se situa na sub-área III (Figs. 1 e 2).

Gabros - Os gabros presentes na área são divididos em gabros deformados e gabros não deformados. Os gabros deformados afloram na forma de um dique com direção próxima de E-W, intrusivo no LMzG, no vale entre duas serras do Granito Planalto, no centro da sub-área II. São rochas de coloração cinza-escuro, granulação fina, cuja deformação é visível apenas em escala microscópica. Já os gabros não deformados formam diques orientados segundo NNW, identificados na porção E da sub-área (Figura 5).

A distribuição e localização das amostras estudadas se encontram no mapa de amostragem (Figura 6).

1.4 - SÍNTESE DE ESTUDOS PRÉVIOS DE SUSCETIBILIDADE MAGNÉTICA SOBRE OS GRANITÓIDES ARQUEANOS DE CARAJÁS E RIO MARIA

O estudo de suscetibilidade magnética (SM) de rochas granitóides em conjunto com o de minerais óxidos de Fe e Ti vem se tornando uma ferramenta de grande aplicação em diversas áreas de pesquisa geológica face aos resultados positivos que vem fornecendo. A seguir, são destacadas algumas aplicações desse tipo de estudo na Região de Carajás e Rio Maria.

Magalhães (1991) utilizou os valores de SM do Granodiorito Rio Maria, como indicadores da extensão da zona de magnetita na auréola de contato, tomando por base que as amostras mais magnéticas desse corpo concentram-se nas regiões mais próximas ao contato com as intrusões graníticas Musa e Jamon, enquanto que o restante das amostras apresenta SM inferior. A referida autora assumiu que o metamorfismo de contato acarretou a formação de magnetita.

Magalhães & Dall'Agnol (1992), Figueiredo & Magalhães (1993), Magalhães *et al.* (1994), Soares (1996), Figueiredo (1997) e Leite et al. (1997), a partir de estudos de granitóides arqueanos no sudeste do Pará (Granodiorito Rio Maria, Tonalito Arco Verde e Granito Guarantã, Complexo Tonalítico Caracol e Trondhjemito Água Fria), seccionados por granitos anorogênicos paleoproterozóicos (Musa e Jamon), destacam





a utilização dos valores de SM na caracterização e definição da extensão da auréola de contato de intrusões graníticas.

Soares (1997) realizou um estudo envolvendo petrografia, química mineral e suscetibilidade magnética nos Metagabros de Águas Claras, caracterizando os sucessivos eventos hidrotermais que afetaram as rochas primitivas de modo e intensidade diferentes.

Ferreira & Barros (2001) e Ferreira *et al.* (2002a, b) observaram no Complexo Granítico Estrela uma correlação positiva entre os valores de SM e o conteúdo de opacos. Uma correlação análoga foi também nitidamente observada nas rochas granitóides do Japão (Ishihara 1981). A presença marcante da ilmenita nas fácies petrográficas estudadas é uma característica compatível com granitos da série ilmenita, na classificação de Ishihara (1977, 1981). Já no Granito Serra do Rabo, Ferreira *et al* (2002a,b) observaram um comportamento particular. Este granito apresenta baixos valores de SM. No entanto, possui conteúdos modais de opacos maiores que 0,1%, fazendo com que este granito não se enquadre nos campos dos granitos das séries magnetita e ilmenita, definidos por Ishihara (1981). Este comportamento pada ser devido à imprecisão nas medidas de SM realizadas com bobina plana em amostras com baixa SM, conforme discutido adiante (Capítulo 6).

Nascimento (2003) realizou um estudo prévio sobre o comportamento magnético dos granitóides arqueanos da região de Canaã dos Carajás, onde esses granitóides foram subdivididos em dois grupos: (1) grupo com altos valores de SM (>1x10⁻³ SIv), contendo quantidades significativas de cristais de magnetita bem preservados e supostamente reunindo corpos magmáticos formados em condições de fO_2 relativamente altas; (2) grupo com valores relativamente baixos de SM (<1x10⁻³ SIv) e conteúdos muito pequenos ou nulos de magnetita, indicando sua cristalização em condições mais redutoras (baixa fO_2).

Oliveira (2003) desenvolveu um estudo preliminar envolvendo suscetibilidade magnética e opacos nas diferentes fácies do Granito Planalto. Este apresenta valores de SM moderados quando comparado a outros corpos granitóides da Amazônia Oriental. Não foi observada, naquele trabalho, uma boa correlação entre SM e conteúdo de opacos das fácies do Granito Planalto. As amostras da fácies biotita-

hornblenda-monzogranito são as mais ricas em magnetita preservada e apresentam os maiores valores de SM. Já as amostras da fácies hornblenda-biotita-monzogranito, apesar de possuírem conteúdo modal de opacos expressivo, apresentam ilmenita como opaco dominante, resultando em baixos valores de SM.

2 - APRESENTAÇÃO DO PROBLEMA

A região de Canaã dos Carajás é uma área de ocorrência de rochas magmáticas arqueanas bastante diversificadas, tendo se especulado sobre a possível influência destas na geração das mineralizações de Cu e Au identificadas na região. O mapeamento geológico, bem como a caracterização petrográfica e geoquímica dos granitóides, vêm sendo desenvolvidos pelos geólogos José E. B. Soares, Alex Souza Sardinha e Alan C. B. Gomes ao longo das teses de doutorado dos dois primeiros (Soares 2002, Sardinha 2005) e da dissertação de mestrado do último (Gomes 2003).

Estudos de petrologia magnética, envolvendo medidas de suscetibilidade magnética, associados com a caracterização dos minerais óxidos de Fe e Ti, vêm sendo bastante utilizados em pesquisas de cunho petrológico e metalogenético (Ishihara 1981; Lapointe *et al.* 1986; Magalhães 1991; Magalhães *et al.* 1994; Leite *et al.* 1997; Dall'Agnol *et al.* 1997; Figueiredo 1999; Oliveira *et al.* 2001; Oliveira 2003 e Nascimento 2003), tendo recebido especial atenção do Grupo de Pesquisa Petrologia de Granitóides (GPPG), ao qual se vincula o presente estudo.

Não obstante a sua grande importância para a compreensão da evolução petrológica e para a avaliação do potencial metalogenético de diferentes associações magmáticas, tem-se poucas informações sobre o comportamento magnético em termos de suscetibilidade magnética (SM), minerais óxidos de Fe e Ti, bem como sobre as condições de fugacidade de oxigênio nas quais foram formadas as diferentes rochas magmáticas já identificadas na região de Canaã dos Carajás. O estudo de Nascimento (2003) foi, em parte, limitado pelo reduzido número de amostras disponíveis. Com a disponibilidade de um maior número de amostras, a perspectiva de aprofundamento do estudo mineralógico através do uso do Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV), e a possibilidade futura de integração dos dados de SM com os dados geoquímicos (gerados ou a serem gerados pelos demais pesquisadores do GPPG), pretende-se melhorar o conhecimento da petrologia magnética e, até mesmo, metalogenético das rochas desta região. A presente dissertação representa um esforço inicial nessa direção.

3 - OBJETIVOS

Tendo por base a disponibilidade de amostras e as informações sobre a geologia das várias associações de rocha a serem estudadas, são propostos para a presente pesquisa os seguintes objetivos:

- Caracterizar o comportamento magnético das diferentes rochas magmáticas identificadas nas sub-áreas I e II da região de Canaã dos Carajás (Figura I), estabelecendo comparações entre os valores de SM das mesmas;

 Caracterizar os minerais óxidos de Fe e Ti ocorrentes nas diferentes rochas e suas associações, procurando correlacionar estes dados com aqueles de SM;

- Avaliar os efeitos das alterações hidrotermais no comportamento da SM e dos minerais óxidos de Fe e Ti;

- Confirmar a natureza e as características dos minerais opacos presentes nas rochas, e aprofundar o estudo das suas relações texturais, através de observações em microscópio eletrônico de varredura (MEV);

- Avaliar as condições de fugacidade de oxigênio (fO₂) reinantes ao longo da cristalização e evolução das rochas estudadas com base nos dados de SM, associações de minerais de óxidos de Fe e Ti e fases máficas;

- Estabelecer comparações entre as associações estudadas e demais associações arqueanas similares da Província Mineral de Carajás, em termos de petrologia magnética.

4 - MATERIAIS E MÉTODOS

4.1 - PESQUISA BIBLIOGRÁFICA

Foi realizado um levantamento bibliográfico referente à geologia da região de Canaã dos Carajás e áreas adjacentes e sobre temas relacionados à petrologia magnética, suscetibilidade magnética e minerais opacos em rochas ígneas, bem como sobre o comportamento da SM em áreas mineralizadas e suas aplicações.

4.2 - MAPEAMENTO GEOLÓGICO E AMOSTRAGEM

A presente pesquisa está vinculada ao desenvolvimento da tese de doutorado de J.E.B Soares na região de Serra Dourada e a dissertação de mestrado de A.C.B Gomes na região imediatamente a leste de Canaã dos Carajás. Sendo assim, foi possível contar com amostras oriundas da realização do mapeamento geológico das mesmas, o qual envolveu diversas campanhas de campo. A autora da presente pesquisa participou de uma destas etapas. Dispunha-se, portanto, previamente, de amostragem de rochas representativas das principais unidades que afloram nas áreas estudadas.

4.3 - SUSCETIBILIDADE MAGNÉTICA

As medidas de SM foram realizadas tanto em amostras de mão, serradas e com superfícies planas através da bobina plana (183 medidas), quanto em testemunhos de rochas (54 medidas) com tamanho variando entre 1,7 e 3 cm por meio da bobina cilíndrica SMS. Em ambos os casos, as amostras medidas eram representativas de cada associação de rocha estudada. Estes testemunhos foram utilizados em testes metodológicos visando avaliar a precisão e reprodutibilidade de medidas em amostras com baixa SM utilizando os diferentes tipos de sensores (Capítulo 6). As medidas foram realizadas empregando-se o suscetibilímetro SI-1, fabricado pela SAPHIRE INSTRUMENTS, disponível no laboratório de Petrologia Magnética do Centro de Geociências da UFPA, que permite medidas em materiais com SM variando de 1x10⁻⁶ a > 1 cgsv. Este aparelho possibilita, ainda, a elaboração de medidas de anisotropia de suscetibilidade magnética. O medidor SI-1 é um equipamento portátil que pode realizar medidas tanto no campo quanto em laboratório, neste caso envolvendo amostras de superfície ou de furos de sondagem, devido aos diversos tipos de sensores (bobinas)
que podem ser acoplados a ele. A SM da rocha é determinada pelo SI-1 através de medidas comparativas de indutância. O procedimento consiste primeiramente na obtenção das indutâncias da bobina em contato direto com o ar (sem amostra) e posteriormente em contato com a amostra, sendo a SM representativa de cada amostra calculada através da razão entre as medidas de indutância do ar e as medidas realizadas na amostra. Em cada amostra foi realizado um número variável de medidas, em função da superfície disponível, tomando-se, a média aritmética das medidas obtidas em cada amostra como representativa. Para as amostras com valores de SM > 1 x 10⁻³ SIv, os resultados assim obtidos foram, a seguir, multiplicados por um fator de correção (1,7) calculado com base em medidas efetuadas em amostras-padrão fornecidas pelo IAG-USP (Ver Capítulo 6). Este fator de correção visa eliminar diferenças entre medidas feitas empregando-se bobina cilíndrica, com fator de correção de volume definido, e bobina plana, sem fator de correção de volume definido. Os parâmetros utilizados para a realização das medidas de SM, para proporcionar uma melhor confiabilidade dos dados, foram: tempo (T) = 4s; número de repetições (N) = 2; volume (V) = 64,2; fator de calibração (CF) = 21,2 e unidade (U) = SIv.

O tratamento dos dados foi realizado com o programa "Statystic" versão 5.0, através da elaboração de diagramas de probabilidade e histogramas de freqüência.

4.4 - ESTUDOS PETROGRÁFICOS E MINERALÓGICOS.

4.4.1 - Microscopia de Luz Transmitida.

As informações petrográficas apresentadas neste trabalho, referentes aos grupos de rochas estudados na região de Canaã dos Carajás, têm como base estudos feitos pelos geólogos José Erimar Bezerra Soares (Soares 2002) e Alan Cardek Brunelli Gomes (Gomes 2003), vinculados à realização de sua tese de doutorado e dissertação de mestrado, respectivamente. Entretanto, as amostras de mão e lâminas delgadas selecionadas para estudo de petrologia magnética foram igualmente examinadas pela autora, porém priorizando compreender a relação entre os minerais óxidos de Fe e Ti e os demais minerais formadores das rochas.

4.4.2 - Microscopia de Luz Refletida.

Com base nos dados de suscetibilidade magnética, geologia e petrografia existentes e a partir de amostras previamente selecionadas, foram confeccionadas lâminas polidas as quais foram analisadas em microscópio petrográfico em luz refletida e confrontadas com as observações em luz transmitida, com o intuito de caracterizar as associações e demais características texturais dos minerais de óxidos de Fe e Ti, bem como compreender o papel desses minerais ao longo da evolução dos corpos estudados.

4.4.3 - Microscopia Eletrônica de Varredura.

Esta etapa foi realizada no Laboratório de Microscopia Eletrônica de Varredura (LABMEV) do Centro de Geociências da UFPA, utilizando-se equipamento LEO modelo 1430, sob condições de voltagem de 20 kv. Os estudos foram desenvolvidos em lâminas polidas de amostras representativas das diversas unidades, as quais foram preparadas e metalizadas a carbono. Foram realizadas análises semi-quantitativas nas fases minerais de maior interesse para a pesquisa (Anexo 1), por meio de espectrometria de energia dispersiva de raios-x (EDS), acessório essencial para caracterização composicional dos minerais.

Os princípios gerais de funcionamento do MEV são descritos em Reed (1996). Em resumo, um feixe de elétrons ao incidir sobre um mineral excita os elétrons mais externos dos átomos e os íons constituintes, deslocando-os para outros níveis energéticos. Ao retornarem para sua posição inicial, esses elétrons liberam a energia adquirida, a qual é emitida na forma de comprimento de onda no espectro de raios-x. Um detector instalado na câmara de vácuo do MEV mede a energia associada a esses elétrons. Como os elétrons de um determinado átomo possuem energias distintas é possível, no ponto de incidência do feixe, determinar quais elementos químicos estão presentes naquele local e, assim, conhecer a composição química do mineral que está sendo observado. Isso permitiu uma melhor caracterização das principais fases minerais com ênfase nos minerais opacos presentes nas rochas estudadas, bem como nas suas relações texturais e evolução ao longo da cristalização das rochas e das suas transformações *subsolidus*.

4.5 - INTEGRAÇÃO E INTERPRETAÇÃO DOS DADOS

Nesta etapa, foram feitas a integração e interpretação dos dados obtidos, e estabelecidas comparações com as informações disponíveis sobre a petrologia magnética de outras rochas magmáticas arqueanas da PMC.

5 - PRINCÍPIOS DA PETROLOGIA MAGNÉTICA.

A Petrologia Magnética integra estudos de suscetibilidade magnética, caracterização dos minerais óxidos de Fe e Ti e petrologia convencional para caracterizar a composição, abundância, microestrutura e paragênese de minerais magnéticos, bem como para definir os processos que criaram, alteraram e/ou destruíram os minerais magnéticos nas rochas (Clark 1999).

A suscetibilidade magnética (SM) de uma rocha está diretamente ligada à quantidade, tamanho dos grãos e modo de distribuição dos minerais ferromagnéticos nela contidos. Esses minerais, cujo equilíbrio é controlado pelas condições físicoquímicas, são responsáveis pela intensidade e estabilidade da SM no decorrer do tempo.

Destaca-se, ainda, que as propriedades magnéticas de uma rocha dependem da partição do Fe entre os minerais óxidos de Fe e Ti, fortemente magnéticos, e as fases fracamente magnéticas (silicatos, carbonatos, etc.). Esta partição depende, por sua vez, da composição química, do estado de oxidação do Fe e das condições petrogenéticas (Clark 1999).

Os minerais magnéticos formadores de rocha, mais importantes e comuns, podem ser representados dentro de três sistemas químicos (Haggerty 1979): a) FeO-TiO₂-Fe₂O₃ (Fig.7); b) sulfetos: Fe-Ni-S; e c) ligas metálicas: Fe-Ni-Co. Além destes, destacam-se os oxi-hidróxidos de ferro, geralmente representados por minerais como goethita e lepidocrocita. Entre os componentes de cada sistema podem existir, ainda, soluções sólidas e as propriedades magnéticas dos minerais formadores variam em função do grau de solubilidade do sólido. As composições dos minerais individuais são controladas por suas temperaturas iniciais de formação, pela composição química da rocha, pela presença do *solvus* ao longo da solução sólida e pela fO₂ e fS₂ (Haggerty 1979).



Figura 7: Diagrama Ternário do sistema TiO_2 -FeO-Fe₂O₃, mostrando os minerais óxidos de Fe e Ti mais comuns. Os campos pontilhados representam as composições químicas das soluções sólidas dos referidos óxidos encontrados na maioria das rochas ígneas. As setas indicam a direção do aumento da oxidação com razão Fe e Ti constante; as barras representam as composições dos minerais extremos das soluções sólidas e as linhas pretas às soluções sólidas entre: 1) magnetita-ulvoespinélio e 2) hematita-ilmenita, conforme Tarling (1971).

A fugacidade de oxigênio (fO₂) é o parâmetro físico mais influente na formação dos minerais magnéticos. É uma variável termodinâmica, medida em unidade de pressão e definida como atividade química do oxigênio (Clark 1999). Pode ser controlada em laboratório e caracterizada a partir de uma assembléia mineral. Este parâmetro é usado em sistemas geológicos para indicar o potencial de oxidação ou redução do Fe (Frost 1991; Fig. 8). Em condições de baixas fugacidades de oxigênio, tais como aquelas encontradas no núcleo da terra e em meteoritos, o Fe esta presente como metal (Fe⁰). Em fugacidades comparativamente mais elevadas e em sistemas portadores de sílica, o ferro ocorre como cátion divalente, sendo incorporado principalmente nos silicatos, conforme a reação:

$$SiO_2 + 2Fe^0 + O_2 = Fe_2SiO_4$$

Quartzo Ferro Faialita

Em fugacidade ainda mais elevada, o Fe está presente no estado ferroso (divalente) e férrico (trivalente) e é incorporado principalmente na magnetita, conforme a reação:

Tampão (QFeF=QIF)

 $3 \text{ Fe}_2 \text{SiO}_4 + \text{O}_2 = 2 \text{Fe}_3 \text{O}_4 + 3 \text{SiO}_2$

Faialita Magnetita Quartzo Tampão (FMQ)

Em fugacidade de oxigênio extremamente alta, o Fe ocorre no estado férrico, sendo fixado na hematita, segundo a reação:

 $4Fe_{3}O_{4} + O_{2} = Fe_{2}O_{3}$

Magnetita Hematita Tampão (HM)

Para o sistema Fe-O-SiO₂ (Fig.8), as reações FMQ e QFeF marcam, respectivamente, os limites superior e inferior de estabilidade da faialita, assim como, as reações FMQ e HM delimitam, respectivamente, os limites inferior e superior de fugacidade de oxigênio e temperatura para a estabilidade da magnetita. Essas reações, conhecidas como tampões, controlam a relação entre fugacidade de oxigênio e temperatura. As assembléias minerais que definem essas reações funcionam como um tampão de oxigênio, ou seja um regulador da fugacidade agindo da seguinte maneira: Se faialita, magnetita e quartzo (FMQ) coexistem na rocha, a fO₂ evolui com o decréscimo da temperatura sobre a referida curva tampão, independente da presença de outras fases sólidas, permitindo assim estimar relativamente às condições de fO₂ nas quais as rochas se formaram. Além das reações tampões citadas anteriormente, outras como magnetita-wustita (MW), níquel-óxido de níquel (NNO), quartzo, ulvoespinélio, ilmenita e faialita (QUIF) são importantes para o estudo das condições de equilíbrio dos óxidos.



Figura 8: Diagrama Log fO₂ - T mostrando os domínios de estabilidade das diferentes fases portadoras de Fe, em função dos seus vários estados de oxidação, no sistema Fe-Si-O (Frost 1991).

Budinggton & Lindsley (1964) discutiram a importância dos óxidos de Fe e Ti como geobarômetros e geotermômetros e seu interesse econômico. Os autores dividiram os óxidos de Fe e Ti em duas séries que são: série espinélio (titanomagnetita) e série romboedral (ilmeno-hematita).

Os óxidos de Fe e Ti (TiO₂, FeO e Fe₂O₃) podem formar diversas associações minerais em função da intensidade de oxidação (fO₂). As variedades texturais e assembléias mineralógicas mais comumente encontradas nas rochas ígneas, envolvendo estes minerais, são fortemente dependentes de processos relacionados à oxidação e exsolução (Buddington & Lindsley 1964, Haggerty 1981b, Dall'Agnol *et al.* 1997). Através destes processos, os cristais de titanomagnetita primária podem apresentar durante sua evolução diferentes feições texturais, principalmente no que diz respeito à maneira que se apresentam os intercrescimentos entre magnetita e ilmenita.

De acordo com Haggerty (1991), os diversos estágios de evolução da titanomagnetita primária caracterizam-se do seguinte modo: 1) Presença de titanomagnetita (Tmt) rica em ulvoespinélio, formando solução sólida óticamente homogênea; 2) a Tmt apresenta um pequeno número de lamelas de ilmenita em treliça (Ilm T) na solução sólida enriquecida em magnetita; 3) a Tmt evolui para um intercrescimento de Mt pobre em Ti com abundantes lamelas de ilm T; 4) presença de mosqueamento na ilmenomagnetita (magnetita com intercrescimento de ilmenita); 5) desenvolvimento de rutilo + titanomagnetita a partir das lamelas de ilmenita T, que podem ser substituídas completamente; 6) formação incipiente de solução sólida de pseudobrookita (Psb_{ss}) a partir de rutilo + titanohematita. Haggerty (1991) ressalta, entretanto, que a substituição de titanomagnetita hospedeira por rutilo e titanohematita não é um pré-requisito para a formação de Psb_{ss}; 7) estágio mais avançado de oxidação da titanomagnetita original, caracterizado pela assembléia Psb_{ss}+ Hm_{ss}.

Os estágios 2 e 3 de Haggerty (1991) são resultantes do processo de oxidaçãoexsolução atuando sobre a solução sólida representada pela titanomagnetita. Eles podem ser sintetizados pela seguinte reação (Buddington & Lindsley 1964):

$$3Fe_2TiO_4 + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow 3FeTiO_3 + Fe_3O_4$$

Usp IIm Mt

Os demais estágios baseiam-se fundamentalmente no grau de oxidação da ilmenita resultante do processo de oxi-exsolução.

Outro aspecto importante é o processo de oxidação da magnetita pobre em titânio, que conduz a formação de martita. Esse processo está presente em maior ou menor grau nas rochas estudadas. Pode ser representado pela reação:

A ilmenita pode, de acordo com os autores citados acima, ocorrer em diferentes tipos texturais, associados ou não a cristais de magnetita, os quais serão resumidamente descritos a seguir: A ilmenita em treliça (IIm T) corresponde as lamelas submilimétricas (<1-10 μm) que se desenvolvem normalmente nos planos {111} da magnetita, em até três direções distintas de partição e mais expressivamente ao longo dos limites dos cristais. Sua origem foi explicada por Buddington & Lindsley (1964) como sendo decorrência do processo de oxi-exsolução que afetou as titanomagnetitas primárias durante ou após a cristalização magmática.

A ilmenita composta (Ilm C) ocorre na forma de inclusão ou colada a cristais de magnetita (Mt) hospedeira. Pode ser denominada interna ou externa, conforme a forma em que o cristal se encontra associado a magnetita, e raramente está orientada.

A ilmenita sanduíche (IIm S) corresponde às lamelas de ilmenita mais espessas (25-50 µm) que as IIm T, em geral restritas a uma direção dos planos {111} da Mt. São diferentes da IIm T, pois raramente apresentam lados paralelos ou terminações estreitas.

A ilmenita individual (IIm I) corresponde aos cristais de ilmenita que ocorrem isoladamente. Este tipo textural é geralmente considerado como produto de cristalização magmática.

A ilmenita *patch* (Ilm P) ou em manchas é a ilmenita de forma irregular que cristaliza nas bordas ou no interior dos cristais de Mt, geralmente em torno de inclusões.

6 - QUESTÕES METODOLÓGICAS SOBRE AS MEDIDAS DE SUSCETIBILIDADE MAGNÉTICA

Tendo em vista o surgimento de dúvidas sobre a precisão e reprodutibilidade das medidas em amostras com baixa suscetibilidade magnética (SM) efetuadas com o sensor bobina plana do suscetibilímetro SI-1, no Laboratório de Petrologia Magnética (LPM/CG-UFPA), em relação àquelas obtidas com outros sensores desse mesmo equipamento, foram realizados testes metodológicos, com amostras de baixa SM (<1x10⁻³ SIv) previamente selecionadas. Participaram das discussões a autora da presente dissertação juntamente com os pesquisadores Roberto Dall'Agnol, Davis Carvalho de Oliveira, Marília Sacramento de Magalhães e Marcelo Augusto de Oliveira.

As amostras utilizadas nestes testes foram as pertencentes às sub-áreas I e II em estudo, além de amostras do Granodiorito Rio Maria (Magalhães 1991; Dias & Dall'Agnol 2004, sendo as medidas obtidas por Magalhães (1991) realizadas a partir do equipamento CTU-2) e uma amostra padrão de baixa SM fornecida por pesquisadores do Instituto de Astronomia e Geofísica (IAG) da USP para testes suplementares. Essa amostra padrão possui uma superfície plana e vários testemunhos cilíndricos, dos quais dispunham-se dos valores de SM obtidos no IAG por meio de bobina cilíndrica (sensor MS2; Bartington). Foram efetuadas novas medidas de SM nessa amostra, utilizando tanto a bobina cilíndrica (sensor SMS) quanto a bobina plana do SI-1, para controle da precisão das medidas efetuadas com diferentes sensores no LPM.

As medidas de SM foram realizadas com o equipamento SI-1 utilizando tanto a bobina plana em amostras de mão serradas, quanto à bobina cilíndrica em testemunhos de sondagem de tamanhos variáveis (altura de 1,7-2,0 ou 3,5 cm; diâmetro de 2,3 cm), os quais foram retirados de amostras de mão com a utilização de uma sonda portátil da marca JLO (Fig. 9). Para evitar os efeitos de diferença de volume e poder comparar os valores obtidos em testemunhos com altura de 1,7-2,0 e 3,5 cm, obtidos de uma mesma amostra, optou-se por dividir os valores de SM dos testemunhos com 3,5 cm por 2 (Tab.1). As medidas obtidas a partir das duas bobinas foram posteriormente comparadas (Tabelas 1, 2, e 3), sendo que estas comparações revelaram diferenças expressivas entre os valores de SM obtidos com os dois sensores mencionados. Constatou-se de modo geral que, quanto mais baixo o valor de SM, maior a diferença

entre os valores de SM obtidos com a bobina plana em relação aos obtidos com à cilíndrica (Fig. 10a). É nítido que para amostras com SM > 1×10^{-3} SIv, a diferença entre os valores obtidos com os diferentes equipamentos é pequena (Figs. 10a,b). Isso não se verifica com as amostras com SM < 1×10^{-3} SIv, cujos valores obtidos com a bobina cilíndrica se encontram no intervalo de 1×10^{-5} SIv a 1×10^{-4} SIv (Tab. 1; Fig. 10a), e se distinguem acentuadamente dos obtidos com a bobina plana, a qual forneceu valores relativamente uniformes e sempre acima de 1×10^{-4} SIv, até mesmo para aquelas amostras que não apresentaram indícios de cristais de magnetita (mineral diretamente ligado à assinatura magnética de uma rocha).

Estes testes demonstraram que, para esse intervalo de medidas (<1x10⁻³ SIv). o sensor a ser utilizado com maior precisão seria o de bobina cilíndrica (sensor SMS), não sendo confiáveis os valores obtidos com a bobina plana. Por outro lado, testes com padrões de alta SM fornecidos pelo IAG-USP e com amostras apresentando valores relativamente elevados de SM (>1x10⁻³ SIv), realizados por pesquisadores do GPPG (consultar Figueiredo et al. 2003, para uma descrição mais detalhada do método empregado e justificativas), revelaram, ao contrário do observado com as medidas em amostras de baixa SM, que os valores obtidos nas duas bobinas tendem a ser próximos, sendo, porém, sistematicamente mais baixos aqueles fornecidos pela bobina plana em relação à bobina cilíndrica (Fig. 10b). Como a variação segue um padrão, foi possível estimar um fator de correção de 1,7 para compensar os valores mais baixos fornecidos pela bobina plana em relação à bobina cilíndrica (Figueiredo et al. 2003). Concluiu-se, a partir dos testes efetuados, que, para amostras com SM > 1×10^{-3} SIv, uma vez aplicado o fator de correção, a bobina plana fornece valores confiáveis de SM, da mesma ordem de grandeza do que os obtidos com bobina cilíndrica. Justifica-se, portanto, devido a sua maior praticidade, o emprego da bobina plana nessas amostras.

Dessa forma, as medidas efetuadas com a bobina plana em amostras com SM < 1×10^{-3} SIv foram empregadas apenas para selecionar amostras para estudos complementares com bobina cilíndrica. Isso trouxe um notável ganho de precisão nas medidas, porém, como a maioria das amostras de mão não permitiu a obtenção de testemunhos cilíndricos, acarretou como desvantagem a redução de medidas em unidades com baixa SM. Para superar essa limitação, terá que se enfrentar este

problema já na etapa de campo em futuros estudos, com a coleta de amostras com dimensões maiores. Tais amostras devem possibilitar a obtenção em laboratório de testemunhos, além da realização de medidas em superfícies planas. Outras possibilidades seriam: execução de um rastreamento de campo com o sensor FMS do SI-1, o qual permite efetuar medidas de SM em afloramentos; coleta no campo de testemunhos orientados por meio de mini-sonda rotativa portátil, tal como empregado em estudos de anisotropia de suscetibilidade magnética e paleomagnetismo.



Figura 9: Sonda Portátil utilizada na obtenção de testemunhos.

Tabela 1: Va	lores de susce	stibilidade magnéti	ica obtidos em ar	nostras com baix	a SM, usando dife	erentes sensore	s (continua).
	Bobina Plana	Bobina Cilíndrica	Bobina Cilíndrica	Bobina Cilíndrica	Bobina Cilíndrica	Altura	Diâmetro
Amostras	(ILPM)	SI-1 (LPM)	SI-1 (LPM)	SI-1 (LPM)	MS2	aproximada dos	aproximado dos
		Testem. = 3,5 cm	Testem. = 2,0 cm		(Bartington; IAG)	Testemunhos	Testemunhos
AER-57A	8,1154 × 10 ⁻⁴		6,4666 x 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
ERF-66G	7,7146 × 10 ⁻⁴		5,0521 × 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
MFR-33B	1,1737 × 10 ⁻³		4,9317 × 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
F-550r	1,1697 × 10 ⁻⁴	8,3298 x 10 ⁻⁴	4,1649 × 10 ⁻⁴ (a)			3,5cm	2,3cm
AC-30	4,9395 x 10 ⁻⁴	8,0866 x 10 ⁻⁴	4,0433 x 10 ⁻⁴ a			3,5cm	2,3cm
AER-3	9,8744 × 10 ⁻⁴		3,7943 x 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
AER-41C	8,6325 x 10 ⁻⁴		3,0705 × 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
AC-35B	$3,4500 \times 10^{-4}$	5,8306 x 10 ⁻⁴	2,9153 x 10 ⁻⁴ (a)			3,5cm	2,3cm
ERF-113C	9,9902 x 10 ⁻⁴		2,6530 x 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
AC-26	3,8003 × 10 ⁻⁴	4,9357 x 10 ⁻⁴	2,4678 x 10 ⁻⁴ (a)			3,5cm	2,3cm
MFR-62A	8,7042 × 10 ⁻⁴		2,3044 × 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
HRM-246	3,3922 × 10 ⁻⁴		2,1723 × 10 ⁻⁴	2,1613 x 10 ⁻⁴		2,0cm	2,3cm
AMR-188	6,8882 × 10 ⁻⁴		1,9755 x 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
AER-18A	4,6907 × 10 ⁻⁴		1,9453 × 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
HRM-264	$3,4698 \times 10^{-4}$		1,9056 × 10 ⁻⁴	2,7393 x 10 ⁴		2,0cm	2,3cm
AER-43H	6,1582 x 10 ⁻⁴		1,8797 × 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
ERF-18D	1,0986 × 10 ⁻³		1,8262 × 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
MFR-65	9,3996 x 10 ⁻⁴		1,7978 x 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
HRM-25	2,4288 × 10 ⁻⁴		1,2932 x 10 ⁻⁴	2,4880 x 10 ⁻⁴		2,0cm	2,3cm
MFR-26A	9,1596 x 10 ⁻⁴		1,1137 x 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
AL-166A	7,1281 x 10 ⁻⁴		1,0448 × 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
AER-22C	7,2791 x 10 ⁻⁴		1,0383 x 10 ⁻⁴			2,0cm	2,3cm
AER-75A	6,7422 x 10 ⁻⁴		8,3813 x 10 ⁻⁵			2,0cm	2,3cm
F-470	7,5475 × 10 ⁻⁴	1,6243 x 10 ⁻⁴	8,1215 x 10 ⁻⁵ (a)			3,5cm	2,3cm
F-35C	7,0710 × 10 ⁻⁴	1,4501 x 10 ⁻⁴	7,2505 x 10 ⁻⁵ (a)			3,5cm	2,3cm

35

							(amanana)
	Bobina Plana	Bobina Cilíndrica	Bobina Cilíndrica	Bobina Cilíndrica	Bobina Cilíndrica	Altura	Diâmetro
Amostras	(LPM)	SI-1 (LPM)	SI-1 (LPM)	SI-1 (LPM)	MS2	aproximada dos	aproximado dos
		Testem. = 3,5 cm	Testem. = 2,0 cm		(Bartington; IAG)	Testemunhos	Testemunhos
HRM-34	1,1096 x 10 ⁻⁴		7,0641 x 10 ⁻⁵	7,0369 x 10 ⁻⁵		2,0cm	2,3cm
HRM-194	1,3597 × 10 ⁻⁴		6,7520 x 10 ⁻⁵	6,0316 × 10 ⁻⁵		2,0cm	2,3cm
ERF-98A	7,0861 × 10 ⁻⁴		6,2576 x 10 ⁻⁵			2,0cm	2,3cm
1+2 (b)		8,0733 × 10 ⁻⁵					2,3cm
2+4 (b)		7,7815 x 10 ^{.5}					2,3cm
1+4 (b)	7,2988 × 10 ⁻⁴ (d)	7, 5870 × 10 ⁻⁵				3,5cm	2,3cm
1+3 (b)		6,9061 x 10 ⁻⁵					2,3cm
2+3 (b)		6,8088 × 10 ⁻⁵					2,3cm
3+4 (b)		5,9334 × 10 ⁻⁵					2,3cm
ERF-99	9,4417 x 10 ⁻⁴		5,7388 x 10 ⁻⁵			2,0cm	2,3cm
AER-18A	6,6654 x 10 ⁻⁴		5,7307 x 10 ⁻⁵			2,0cm	2,3cm
AER-43B	7,1554 x 10 ⁻⁴		5,5345 x 10 ⁻⁵			2,0cm	2,3cm
ERF-103	5,7154 x 10 ⁻⁴		5,4227 x 10 ⁻⁵			2,0cm	2,3cm
ERF-97	5,0622 x 10 ⁻⁴		5,3887 x 10 ⁻⁵			2,0cm	2,3cm
AER-72B	4,8620 × 10 ⁻⁴		5,1147× 10 ⁻⁵			2,0cm	2,3cm
2 (c)			4,2230 x 10 ⁻⁵		$4,6500 \times 10^{-5}$	1,7 cm	2,3cm
1 (c)	7,2988 × 10 ⁻⁴ (d)		4,0447 × 10 ⁻⁵		5,1500 × 10 ⁻⁵	1,7cm	2,3cm
4 (c)			3,9718 x 10 ⁻⁵		3, 7500 × 10 ⁻⁵	1,7cm	2,3cm
3 (c)			3,3550 x 10 ⁻⁵		4,4700 × 10 ⁻⁵	1,7 cm	2,3cm
AER-61	$5,2997 \times 10^{-4}$		2,3911 x 10 ⁻⁵			2,0cm	2,3cm
AMR-187	5,9529 x 10 ⁻⁴		1,2726 x 10 ⁻⁵			2,0cm	2,3cm
AMR-181B	6,3587 x 10 ⁻⁴		1,0456 × 10 ⁻⁵			2,0cm	2,3cm

efetuadas em dois testemunhos com 1.7 cm cada, superpostos, resultando em 1 de ~3.5 cm; (c) Testemunhos com 1.7cm; (d) Valor médio obtido em superfície plana da amostra padrão. Em vermelho medidas de Magalhães (1991) obtidas com o equipamento CTU-2 (bobina plana) e SI-1 (bobina cilíndrica). Em azul, valores obtidos em amostra e testemunhos padrões de baixa SM; LPM - Medidas Efetuadas pela autora no Laboratório de Petrologia Magnética; IAG - Medidas efetuadas no Instituto Astronômico e Geofísico (IAG) em padrões (em azul) elaborados naquela institutição.

Tabela 2: Valores de suscetibilidade magnética obtidos com diferentes sensores em padrões de alta SM fornecidos pelo IAG-USP.

 400 polo i					
Amostras	Bobina Cilíndrica	Bobina Cilíndrica	Bobina Plana	Bobina Plana	Bobina Plana
	Bartington (IAG)	SI-1 (IAG)	SI-1 (LPM)	x Fator de	x Fator de
				Calibração 1,7	Calibração 2,2
DY-292	3,0130 x10 ⁻²	3,3400x10 ⁻²	1,3759x10 ⁻²	2,3390 x10 ⁻²	3,0270 x10 ⁻²
GR-25	2,8034 x10 ⁻²	3,0628 x10 ⁻²	1,5230x10 ⁻²	2,5891 x10 ⁻²	3,3506 x10 ⁻²
GR-88	1,4730 x10 ⁻²	1,6269 x10 ⁻²	8,7059x10 ³	1,4800 x10 ⁻²	1,9152 x10 ⁻²

LPM - Medidas Efetuadas pela autora no Laboratório de Petrologia Magnética. IAG - Medidas efetuadas no Instituto Astronômico e Geofísico (IAG) em padrões elaborados naquela instituição.

Tabela 3: Valores de suscetibilidade magnética obtidos com diferentes sensores em amostras com alta SM

		Bobina Cilíndrica	Bobina Cilíndrica	Altura	Diâmetro
Amostras	Bobina Plana (LPM)	SI-1 (LPM)	SI-1 (LPM)	Aproximada dos	Aproximado dos
		Testem. = 3,5 cm	Testem. = 2,0 cm	testemunhos	testemunhos
ADR-8A	4,1689 x 10⁻³		4,2995 x 10 ⁻³	2,0cm	2,3cm
ADR-4C	2,2166 x 10 ⁻³		3,2644 x 10 ⁻³	2,0cm	2,3cm
AMR-83B	1,03562 x 10 ⁻³		2,1901 x 10 ⁻³	2,0cm	2,3cm
F-42	2,8103 x 10 ⁻³	4,3728 x 10 ⁻³	2,1864 x 10 ⁻³ (a)	3,5cm	2,3cm
HRM-200	1,6875 x 10 ⁻³		1,2211 x 10 ⁻³	2,0cm	2,3cm
HRM-59	1,2241 x 10 ⁻³		9,2301 x 10 ⁻⁴	2,0cm	2,3cm
ADR-5	2,0649 x 10 ⁻³		8,7379 x 10 ⁻⁴	2,0cm	2,3cm

LPM - Medidas Efetuadas pela autora no Laboratório de Petrologia Magnética; Em vermelho medidas obtidas por Magalhães (1991) com o aparelho CTU-2. (a) Valores obtidos com a bobina cilindrica em testemunhos de 3,5 cm, divididos por 2, para comparações com os valores obtidos em testemunhos de 2,0 cm.







7- APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

7.1 - TONALITO/QUARTZO-DIORITO DA REGIÃO DE SERRA DOURADA

7.1.1 - Caracterização Petrográfica

Este grupo compreende rochas de composição quartzo-diorítica a tonalítica, com tipos monzograníticos a granodioríticos subordinados, aflorantes na porção norte da Região de Serra Dourada (Fig. 3). Apresentam coloração cinza e granulação fina a média. Exibem foliação magmática e transformações hidrotermais de intensidade variada. Uma característica peculiar deste conjunto litológico é a ocorrência de enclaves máficos. Sob o microscópio óptico essas rochas exibem textura granular hipidiomórfica, parcialmente ou totalmente obliterada por transformações hidrotermais e tectônicas.

7.1.2 - Suscetibilidade Magnética

Apresenta suscetibilidade magnética predominante variando de 2,17900 x 10^{-3} SIv (valor mínimo) a 3,80610 x 10^{-2} SIv (valor máximo) (Tab.4), com média de 1,560 x 10^{-2} SIv (Tab. 5). Oito amostras apresentaram valores de SM < 1x10⁻³ SIv (Tab. 4). Estes valores não foram considerados nas discussões pela falta de precisão, uma vez que foram obtidos a partir da bobina plana e, como foi visto anteriormente (Capítulo 6), através de testes realizados com os diversos sensores (bobinas plana e cilíndrica), as amostras com SM<1x10⁻³ SIv (baixa SM) apresentaram valores discordantes, além disso, não foi possível estabelecer um fator de correção confiável. Concluiu-se, então, que a bobina cilíndrica fornece valores mais precisos do que a bobina plana para esse intervalo (SM < $1x10^{-3}$). Para compensar isso, foram realizadas medidas através da bobina cilíndrica em três amostras com baixa SM. Os valores obtidos variam entre 2,65 x 10^{-4} e 3,79 x 10^{-4} , sendo bastante discrepantes dos obtidos com bobina plana (Fig.11). Os parâmetros estatísticos estão sumarizados na tabela 5 e as variações percentuais dos dados são apresentadas na tabela 6. Nesta nota-se que aproximadamente 35% das amostras possuem SM superior ao valor médio deste grupo.

A análise dos dados de SM, a partir de histograma e polígono de freqüência (Fig. 11a), revela que a distribuição do conjunto de amostras é claramente bimodal sendo estas distribuídas entre os valores de log -1,4 e -2,8, com o máximo entre log -1,8 e - 2,0. Estes dados, quando plotados em gráficos de probabilidade normal (Fig. 11b),

mostram, baseados nos diferentes segmentos de reta, quatro populações A, B, C e D, com diferentes características magnéticas. A mais magnética, D, apresenta valores de SM que se situam no intervalo de log -1,419 a -1,744; a população C, composta por 37% das amostras, apresenta valores intermediários de SM localizados no intervalo de log -1,81 a -1,93; a população B, com valores de SM no intervalo de -2,096 a -2,275, é composta por 21% das amostras estudadas; e a população A é a menos magnética, composta por duas amostras, com SM variando entre log -2,577 e -2,661.

População	Amostras	Variedade	SM ₁ SIv	LOG SM1	$SM_2 SIv$	LOG SM ₂
	AER-33 B	Qtz/Diorito	3,80610 x 10 ⁻²	-1,41951		
D	AER-4A*	Tonalito	3,63470 x 10 ⁻²	-1,43953		
	AER-29 A2	Tonalito	3,04790 x 10 ⁻²	-1,51599		
	AER-33 A	Qtz/Diorito	2,65330 x 10 ⁻²	-1,57621		
	AER-33 D	Qtz/Diorito	2,14620 x 10 ⁻²	-1,66832		
	AER-9 B	Qtz/Diorito	1,80260 x 10 ⁻²	-1,74410		
С	ERF-127A*	Tonalito	1,53140 x 10⁻²	-1,81491		
	AER-63 A	Qtz/Diorito	1,50290 x 10 ⁻²	-1,82306		
	JES-30 C ₂	Tonalito	1,45250 x 10 ⁻²	-1,83788		
	AER-40 B*	Qtz/Diorito	1,33600 x 10 ⁻²	-1,87419		
	ERF-134 A	Tonalito	1,21020 x 10 ⁻²	-1,91714		
	AER-40 D	Qtz/Diorito	1,17480 x 10 ⁻²	-1,93003		
	AER-29 A	Tonalito	1,16600 x 10 ⁻²	-1,93330		
	AER-8*	Qtz/Diorito	8,00360 x 10 ⁻³	-2,09671		
В	JES-30 A	Tonalito	7,37250 x 10 ⁻³	-2,13238		
	AAM-215	Qtz/Diorito	6,56770 x 10 ⁻³	-2,18258		
	ERF-119	Tonalito	5,30850 x 10 ⁻³	-2,27502		
А	AER-29B	Tonalito	2,64310 x 10 ⁻³	-2,57788		
	JES-30 D	Tonalito	2,17900 x 10 ⁻³	-2,66174		
	ERF-113C	Tonalito	9,99020 x 10 ⁻⁴	-3,00042	2,6530 x 10⁻⁴	-3,57626
	AER-3*	Tonalito	9,87440 x 10 ⁻⁴	-3,00549	3,7943 x 10 ⁻⁴	-3,42086
	AER-41 C	Tonalito	8,63250 x 10 ⁻⁴	-3,06386	3,0705 x 10 ⁻⁴	-3,51279
	AER-54 D	Tonalito	8,21440 x 10 ⁻⁴	-3,08542		
	AER-54 A	Tonalito	7,93060 x 10 ⁻⁴	-3,10069		
	AER-55 B	Tonalito	7,26430 x 10 ⁻⁴	-3,13881		
	AER-55 A	Tonalito	7,18010 x 10 ⁻⁴	-3,14387		
	ERF-136A	Tonalito	6,97670 x 10 ⁻⁴	-3,15634		

Tabela	4- D	ados de	e suscetibilidade	magnética ((SM) do	o Tonalito/Quartzo-Diorito.
--------	------	---------	-------------------	-------------	---------	-----------------------------

* Amostras com seções polidas; Em vermelho, amostras com baixos valores de SM não consideradas no tratamento dos dados;

 SM_1 Medidas obtidas com a bobina plana** e SM_2 Medidas obtidas com bobina cilíndrica. ** SM_1 Medidas com bobina plana x 1,7 (fator de correção) p/ amostras com SM> 1x10⁻³SIv e s/ correção p/ amostras com SM <1x10⁻³Slv.

Parâmetros estatísticos	SM (Slv)
(Número de amostras = 19)	
Média	1,560 x 10 ⁻²
Mediana	1,340 x 10 ⁻²
Média Geométrica	1,210 x 10 ⁻²
Variância	1,130 x 10 ⁻⁴
Desvio Padrão	1,060 x 10 ⁻²
Valor mínimo	2,1790 x 10 ⁻³
Valor máximo	3,8060 x 10 ⁻²

Tabela 5: Parâmetros estatísticos dos dados de SM do Tonalito/Quartzo-Diorito

Tabela 6- Percentis dos dados de SM do Tonalito/ Quartzo - Diorito

Percentagens	Percentis
90	3,63470 x 10 ⁻²
80	2,15620 x 10 ⁻²
70	1,80260 x 10 ⁻²
65	1,53140 x 10 ⁻²
60	1,50290 x 10 ⁻²
55	1,45250 x 10 ⁻²
50	1,33600 x 10 ⁻²
45	1,21020 x 10 ⁻²
40	1,74800 x 10 ⁻²
35	1,16600 x 10 ⁻²
30	8,00360 x 10 ⁻²
25	7,37250 x 10 ⁻³
20	6,56770 x 10 ⁻³
15	5,30850 x 10 ⁻³
10	2,64310 x 10 ⁻³



Figura 11: a) Histograma e polígono de freqüência e b) Gráfico de probabilidade referentes aos dados de suscetibilidade magnética do Tonalito/Quartzo-Diorito.

7.1.3 – Minerais Óxidos de Fe e Ti.

Os minerais óxidos de Fe e Ti constituintes do Tonalito/Quartzo-Diorito são, essencialmente, magnetita, hematita, ilmenita e calcopirita, sendo que esta última ocorre em proporções muito reduzidas e é mais freqüente nas amostras de mais baixa SM. Os demais ocorrem em conteúdos relativamente elevados e são geralmente encontrados inclusos ou associados a minerais ferromagnesianos, tais como biotita e anfibólio, e também a félsicos, como plagioclásio e quartzo.

A magnetita (Mt) ocorre predominantemente como cristais subédricos e mais raramente euédricos, geralmente maciços, desprovidos de lamelas de ilmenita em treliça e sem muita evidência de oxidação (Fig. 12). Por vezes, assumem a forma de veios (Fig. 12), sugerindo que esses cristais foram provavelmente neoformados a partir, de processos hidrotermais, já que esse grupo de rocha é, dentre os granitóides estudados na sub-área I, o mais afetado por esses processos, em um estágio posterior a formação desta rocha. Ocorrem ainda cristais de magnetita com bordas parcialmente corroídas (Fig. 13), demonstrando sua desestabilização e sugerindo caráter primário para esses cristais. Em ambos os casos, apresentam martitização incipiente. A hematita (Hm) ocorre somente como produto de alteração da magnetita sob a forma de martita que exibe, em geral, formas irregulares, desenvolvendo-se a partir da borda da magnetita hospedeira.

Segundo Haggerty (1991), o processo de substituição parcial do cristal de magnetita por martita desenvolve-se ao longo dos planos {111} da Mt hospedeira, sendo que a formação de martita pode ser explicada pela reação:

 $2Fe_3O_4 + 1/2O_2 \rightarrow 3Fe_2O_3$ magnetita hematita

A formação da Hm através do processo de martitização ocorre, segundo Haggerty (1981a), sobretudo em cristais de Mt pobre em Ti.

A Ilmenita apresenta-se como cristais anédricos, bastante transformados e pseudomorfisados, com coloração branco acinzentado. Os pseudomorfos são formados por diversos minerais resultantes da oxidação intensa da ilmenita no estágio *subsolidus*, capazes de desestabilizar a ilmenita, porém sem alterar a magnetita. Dentre estes

minerais destaca-se principalmente o rutilo. A ilmenita também ocorre parcialmente substituída por titanita (Fig. 14) ou até mesmo por associações heterogêneas, de diversas fases minerais. De acordo com a terminologia definida por Buddington & Lindsley (1964), Haggerty (1981a) e Dall'Agnol *et al.* (1997) para descrever os tipos texturais de ilmenita, foi observada apenas Ilmenita do tipo individual (IIm I; Figura 14), a qual é considerada pelos referidos autores como sendo produto da cristalização magmática.

Localmente têm-se cristais subédricos de pirita e calcopirita (Fig. 15), que ocorrem associados, geralmente, a ferromagnesianos, quartzo e feldspato potássico ou disseminados na matriz. Estes sulfetos são mais freqüentes em amostras que apresentam valores baixos de SM.





Ø

47





Figura 14: Cristais de Ilmenita individual corroídos e substituídos parcialmente por titanita e rutilo. a) Fotomicrografia em luz refletida; b) Imagem de elétrons retroespalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

48



Figura 15: Cristais subédricos de calcopirita e pirita, Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

7.2 - BIOTITA-GRANITO/LEUCOGRANITO MÉDIO A GROSSO DA REGIÃO DE SERRA DOURADA

7.2.1 – Caracterização Petrográfica

São rochas de composição granítica *stricto sensu* intrusivas nas rochas quartzodioríticas/ tonalíticas já descritas. Geralmente, são compostas por rochas de coloração rosada, equigranulares de granulação média a grossa. São constituídas essencialmente por plagioclásio, feldspato alcalino, quartzo, biotita e outros minerais provenientes de alteração hidrotermal. São comuns tipos cisalhados, bem como a presença de diques aplíticos e pegmatíticos associados. Em geral são rochas fracamente magnéticas, sendo que, localmente, têm-se a presença de minerais magnéticos, constatados através de caneta-ímã.

7.2.2 - Suscetibilidade Magnética

Estes granitos apresentam valor de suscetibilidade magnética (SM) médio de 8,872 x 10^{-3} SIv, variando de 1,73380 x 10^{-3} SIv (valor mínimo) a 2,56320 x 10^{-2} SIv (valor máximo) (Tab. 7). Nas tabelas 8 e 9 pode-se observar que cerca de 50% das amostras estudadas apresentam valores de SM superiores ao valor médio de SM destes granitóides. Além disso, doze amostras apresentaram SM < $1x10^{-3}$. Elas correspondem, em sua maioria, a amostras de leucomonzogranito, e foram, como no grupo anterior, retiradas da discussão devido à imprecisão das medidas com bobina plana. Quatro destas amostras foram medidas através da bobina cilíndrica e os resultados obtidos se situam no intervalo 6,466 x 10^{-4} a 5,534 x 10^{-5} (Tab. 7; Fig. 16), os quais representam os verdadeiros valores de SM das amostras com baixa SM desse grupo de rochas.

A análise de histograma e polígono de freqüência (Figura 16a) revela uma maior concentração das amostras no intervalo log -2,2 a -1,8, e uma distribuição bimodal das medidas. Os dados de SM, quando plotados no gráfico de probabilidade normal (Figura 16b), definem, através de diferentes segmentos de reta, três populações magnéticas distintas: uma mais magnética, no intervalo log -1,591 a -2,209 (população C); uma intermediária (população B) no intervalo log -2,365 a -2,462; e outra menos magnética (população A), no intervalo log -2,655 a -2,761.

População	Amostras	Variedade	SM ₁ SIv	LOG SM ₁	SM ₂ SIv	LOG SM ₂
	ERF-87A	Bt-granito	2,56320 x 10 ⁻²	-1,59121		
	AER-53*	Bt-granito	2,03910 x 10 ⁻²	-1,69056		
	AER-19 A	Leucogranito	1,71810 x 10 ⁻²	-1,76495		
	AER-47 E*	Leucogranito	1,53950 x 10 ⁻²	-1,81262		
	AER-46A	Bt-granito	1,39660 x 10 ⁻²	-1,85493		
С	AER-30 B*	Bt-granito	1,22370 x 10 ⁻²	-1,91232		
	AER-60*	Bt-granito	1,20430 x 10 ⁻²	-1,91923		
	AER-62	Bt-granito	1,20100 x 10 ⁻²	-1,92042		
	ERF-93	Gr. albitizado	1,16960 x 10 ⁻²	-1,93196		
	AER-35 A	Leucogranito	1,10050 x 10 ⁻²	-1,95840		
	AER-59*	Leucogranito	1,00730 x 10 ⁻²	-1,99684		
	ERF-18C	Granito	9,79310 x 10 ⁻³	-2,00907		
	AER-19 C	Leucogranito	9,46810 x 10 ⁻³	-2,02373		
	AER-21	Bt-granito	8,98170 x 10 ⁻³	-2,04664		
	ERF-83A	Leucogranito	8,55380 x 10 ⁻³	-2,06784		
	JES-68*	Bt-granito	7,73430 x 10 ⁻³	-2,11157		
	ERF-94	Gr. albitizado	6,89530 x 10 ⁻³	-2,16144		
	AER-20 A	Leucogranito	6,17540 x 10 ⁻³	-2,20933		
	AER-56 A	Leucogranito	4,31420 x 10 ⁻³	-2,36509		
	ERF-92	Gr. albitizado	4,25000 x 10 ⁻³	-2,37161		
В	AER-49	Bt-granito	4,18840 x 10 ⁻³	-2,37795		
	AER-30 C1	Leucogranito	3,54430 x 10⁻³	-2,45046		
	AER-20C	Bt-granito	3,45540 x 10⁻³	-2,46150		
	ERF-115A	Gr. albitizado	3,44600 x 10 ⁻³	-2,46268		
	AER-22 A	Leucogranito	2,21010 x 10 ⁻³	-2,65558		
А	JES-73	Leucogranito	2,04110 x 10 ⁻³	-2,69013		
	AER-46B	Leucogranito	1,80890 x 10 ⁻³	-2,74258		
	AER-30 C	Bt-granito	1,73380 x 10 ⁻³	-2,76100		
	AER-28A	Leucogranito	9,33320 x 10 ⁻⁴	-3,02996		
	AER-57 A	Leucogranito	8,11540 x 10 ⁻⁴	-3,09069	6,4666 x 10 ⁻⁴	-3,18932
	AER-27*	Leucogranito	7,73680 x 10 ⁻⁴	-3,11144		
	AER-22 C	Leucogranito	7,27910 x 10 ⁻⁴	-3,13792	1,0383 x 10 ⁻⁴	-3,98367
	AER-43 B	Leucogranito	7,15540 x 10 ⁻⁴	-3,14537	5,5345 x 10 ⁻⁵	-4,25692
	AER-48 A	Bt-granito	6,92520 x 10 ⁻⁴	-3,15957		
	AAM-212	Leucogranito	6,90300 x 10 ⁻⁴	-3,16096		
	ERF-85A	Bt-granito	6,82770 x 10 ⁻⁴	-3,16572		
	AER-43H	Leucogranito	6,15820 x 10 ⁻⁴	-3,21055	1,8797 x 10 ⁻⁴	-3,72591
	AER-25 B	Leucogranito	5,54710 x 10 ⁻⁴	-3,25593		

Tabela 7- Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Biotita-granito/Leucogranito (continua).

População	Amostras	Variedade	SM ₁ SIv	LOG SM ₁	SM ₂ SIv	(conclusão) LOG SM ₂
	AER-43 G	Leucogranito	5,46020 x 10 ⁻⁴	-3,26279		
	ERF-91A	Bt-granito	5,45030 x 10 ⁻⁴	-3,26357		

* Amostras com seções polidas; Em vermelho, amostras com baixos valores de SM não consideradas no tratamento dos dados; SM₁ Medidas obtidas com a bobina plana** e SM₂ Medidas obtidas com bobina cilíndrica. ** SM₁ Medidas com bobina plana x 1,7 (fator de correção) p/ amostras com SM> 1x10⁻³SIv e s/ correção p/ amostras com

SM<1x10⁻³SIv.

Tabela 8: Parâmetros estatísticos dos dados de SM do Biotita-granito/Leucogranito

Parâmetros estatísticos	SM (SIv)
(Número de amostras = 28)	
Média	8,872 x 10 ⁻³
Mediana	8,767 x 10 ⁻³
Média Geométrica	6,968 x 10 ⁻³
Variância	3,500 x 10⁻⁵
Desvio Padrão	5,911 x 10 ⁻³
Valor mínimo	1,7338 x 10 ⁻³
Valor máximo	2,5632 x 10⁻²

Tabela 9- Percentis dos dados de SM do Biotita-granito/Leucogranito

Percentagens	Percentis
90	1,71810 x 10 ⁻²
80	1,22370 x 10 ⁻²
70	1,16960 x 10 ⁻²
65	1,10050 x 10 ⁻²
60	9,79310 x 10 ⁻³
55	9,46810 x 10 ⁻³
50	8,55380 x 10 ⁻³
45	7,73430 x 10 ⁻³
40	6,89530 x 10 ⁻³
35	4,31420 x 10 ⁻³
30	4,25000 x 10 ⁻³
25	3,55430 x 10 ⁻³
20	3,45540 x 10 ⁻³
15	3,44600 x 10 ⁻³
10	2,04110 x 10 ⁻³



Figura 16: a) Histograma e polígono de freqüência e b) Gráfico de probabilidade referentes aos dados de suscetibilidade magnética do Biotitagranito/Leucogranito.

7.2.3 – Minerais óxidos de Fe e Ti

Os opacos constituintes do biotita-granito/leucogranito são representados por magnetita, Ilmenita, hematita e pirita, e estão geralmente associados a biotita, anfibólio (Fe-hastingsita), plagioclásio e quartzo (Fig. 17).

A magnetita é predominantemente subédrica (Fig. 18), com martitização incipiente e seus cristais aparecem geralmente isolados, associados a anfibólio e biotita (Figs. 20, 21 e 22). Apresentam-se maciços, mas em alguns casos, têm-se cristais com bordas levemente corroídas (Figs. 21 e 22).

A Ilmenita apresenta-se como cristais subédricos e anédricos, por vezes bastante alterados e substituídos por rutilo, hematita e titanita (Figs. 19, 21 e 22). Isto ocorre principalmente nas amostras de mais baixa SM, pois, contrariamente, nas de alta SM, os cristais de ilmenita não apresentam nenhum sinal de alteração (Figs.17 e 20). Por vezes, os cristais de ilmenita ocorrem entremeados com biotita e clorita (Figs. 17 e 19). Os minerais branco-acinzentados secundários (rutilo, hematita e ilmeno-hematita) ou cinza-escuro (titanita e clorita), presentes no interior das ilmenitas devem se formar em estágios mais avançados de transformação (Haggerty 1991). Uma das reações típicas envolvendo a desestabilização da ilmenita pode ser assim representada:

Os tipos texturais observados foram: Ilmenita individual (Ilm I; Figs. 17 e 19); *composite* ou composta, correspondendo aos cristais de Ilmenita em contato com a magnetita externamente (Ilm Cext; Fig. 20) ou internamente (Ilm Cint; Fig. 22); *Patch* ou em manchas (Ilm P; Fig. 20), na forma de manchas irregulares no interior da magnetita; *Trelis* ou Treliça (Ilm T; Figs. 20 e 21) que se desenvolve em até três planos destintos em um mesmo cristal de magnetita; e em sanduíche (Ilm S; Figura 21), como faixas contínuas no interior da magnetita.

A ilmenita I, como foi discutido no Tonalito estudado anteriormente, é provavelmente de origem magmática. A Ilmenita T foi explicada por Buddington & Lindsley (1964) e Haggerty (1981) como decorrência do processo de oxi-exsolução que

afetou as titanomagnetitas primárias durante ou após a cristalização magmática segundo a reação:

 $6 \text{ Fe}_2\text{TiO}_4 + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{ Fe}_3\text{O}_4 + 6 \text{ FeTiO}_3.$

Ulvoespinélio Magnetita Ilmenita

A ilmenita tipo C, segundo Buddington & Lindsley (1964), originou-se da mesma forma que a ilmenita T. Entretanto, Haggerty (1981), embora não afastasse inteiramente a hipótese anterior, apresentou outra alternativa para explicar sua origem, admitindo que sua formação se daria a partir da cristalização direta do líquido magmático. Dall'Agnol *et al.* (1997) também assumiram uma origem magmática para a ilmenita composta presente no granito Jamon.

A hematita é produto de alteração da magnetita, exibindo formas irregulares e desenvolvendo-se geralmente a partir da borda do cristal de magnetita, sob a forma de martita. A hematita ocorre ainda como alteração da ilmenita.

A pirita ocorre na forma de cristais muito finos, disseminados na lâmina e associados à magnetita.













Figura 20: Cristal de magnetita associado a ilmenita Composta externa (Im Cext), Treliça (IIm T) e *Patch* (IIm P) , a) e b) Fotomicrografias em luz refletida e transmitida, respectivamente, C) e D) Imagens de elétrons retroespalhados obtidas em microscópio eletrônico de varredura, acompanhadas de espectros EDS, sendo a figura d detalhe da c.




Figura. 22: a) Cristais de magnetita associados a ilmenita composta (Ilm C int) bastante alterada, a) e b) Imagens de elétrons retro-espalhados obtidas em microscópio eletrônico de varredura, acompanhadas de espectros EDS das principais fases minerais identificadas, sendo b detalhe da figura a.

7.3 - GRANITO FOLIADO

7.3.1 – Aspectos Petrográficos

Este grupo de rochas, descrito originalmente por Soares (2002), aflora na porção sul da área de Serra Dourada (Fig. 3). É constituído por rochas graníticas, de coloração rósea a cinza, granulação grossa a média, geralmente apresentando graus variados de deformação, que pode culminar com a geração de verdadeiros milonitos. A foliação está em conformidade com o padrão regional E-W, sendo que localmente tem-se o registro de foliação N-S. Além dessa foliação, foram observados *boudins* e dobras, bem como enclaves máficos. Sua mineralogia é composta por feldspato potássico, plagioclásio, quartzo, biotita, zircão, allanita, apatita, opacos, titanita, epidoto e clorita. Os três últimos são secundários e não são constantes em todas as amostras.

7.3.2 - Suscetibilidade Magnética

O granito foliado apresenta suscetibilidade magnética (SM) média de 1,3800 x 10^{-2} SIv com valores que variam de 1,8676 x 10^{-3} SIv (valor mínimo) a 4,3778 x 10^{-2} SIv (valor máximo) (Tabs. 10 e 11). Dentre as amostras estudadas neste grupo, três apresentaram SM < 1×10^{-3} (Tab. 10) e foram todas medidas através da bobina cilíndrica. Os valores obtidos variam entre 8,3813 x 10^{-5} e 1,9453 x 10^{-4} e são representativos das amostras com baixa SM (< 1×10^{-3} SIv) desse conjunto litológico. As variações percentuais dos dados de SM são apresentadas na tabela de percentis (Tab. 12; amostras com SM>1x10⁻³SIv), a partir da qual observa-se que 40% das amostras possuem SM acima do valor médio. A análise de histograma e polígono de freqüência (Fig. 23a), assim como do gráfico de probabilidade (Fig. 23b), sugere a distribuição das medidas de SM em três populações, designadas A, B e C, partindo dos menores para os maiores valores de SM, as quais podem ser observadas a partir dos diferentes segmentos de reta na Fig. 23b. O histograma revela uma distribuição polimodal das amostras, com três picos, correspondendo, de modo geral, as populações A, B e C reveladas pelo gráfico de probabilidade.

A população A é a menos magnética e é representada por 32% das amostras estudadas, distribuídas em um intervalo de log -2,728 a -2,300. A população B apresenta-se em um intervalo de log - 2,147 a -1,760 e compreende 44% das amostras

estudadas. A população C corresponde à população mais magnética, englobando 24% das amostras distribuídas em um intervalo de log -1,645 a -1,358.

População	Amostras	SM ₁ (SIv)	LOG SM ₁	SM ₂ (SIv)	LOG SM ₂
	AER-16B	4,37780 x 10 ⁻²	-1,35874		
С	ERF-17G	3,84340 x 10 ⁻²	-1,52528		
	ARC-58B	2,89180 x 10 ⁻²	-1,53882		
	ERF-122A	2,88090 x 10 ⁻²	-1,54047		
	AER-17B	2,84340 x 10 ⁻²	-1,54615		
	AER-16 A*	2,26180 x 10 ⁻²	-1,64553		
	AER-65C	1,73480 x 10 ⁻²	-1,76073		
	AER-17E	1,57550 x 10 ⁻²	-1,80257		
	ERF-101	1,45830 x 10 ⁻²	-1,83613		
	AER-17A	1,41110 x 10 ⁻²	-1,85044		
В	AER-65 A	1,29050 x 10 ⁻²	-1,88922		
	ERF-102	1,06750 x 10 ⁻²	-1,97163		
	AER-17D	1,00590 x 10 ⁻²	-1,99742		
	AER-15A	8,73510 x 10 ⁻²	-2,05873		
	AER-123	7,97840 x 10 ⁻³	-2,09808		
	ERF-65 E	7,92710 x 10 ⁻³	-2,10088		
	AER-65 B	7,12250 x 10 ⁻³	-2,14736		
	AER-79A	5,00480 x 10 ⁻³	-2,30061		
	AER-14*	4,08830 x 10 ⁻³	-2,38845		
А	AER-76 E	3,99340 x 10 ⁻³	-2,39865		
	ERF-124A	3,69970 x 10 ⁻³	-2,43183		
	AER-76 C	3,13970 x 10 ⁻³	-2,50310		
	AER-79C	2,32010 x 10 ⁻³	-2,63448		
	ERF-125A	1,88730 x 10 ⁻³	-2,72415		
	ERF-18D	1,86760 x 10 ⁻³	-2,72871		
	ERF-66G	7,71460 x 10 ⁻⁴	-3,11268	5,05221 x 10 ⁻⁴	-3,29652
	AER-75A	6,74220 x 10 ⁻⁴	-3,17119	8,3813 x 10 ⁻⁵	-4,07668
	AER-18A	4,69070 x 10 ⁻⁴	-3,32876	1,9453 x 10 ⁻⁴	-3,71101

Tabela 10- Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Granito Foliado.

* Amostras com seções polidas; Em vermelho, amostras com baixos valores de SM não consideradas no tratamento dos dados; SM₁ Medidas obtidas com a bobina plana** e SM₂ Medidas obtidas com bobina cilíndrica.
** SM₁ Medidas com bobina plana x 1,7 (fator de correção) p/ amostras com SM> 1x10⁻³SIv e s/ correção p/ amostras com SM<1x10⁻³SIv.

Parâmetros estatísticos	SM (Slv)
(Número de amostras = 25)	
Média	1,3800 x 10 ⁻²
Mediana	1,0059 x 10 ⁻²
Média Geométrica	9,4000 x 10 ⁻³
Variância	1,3900 x 10 ⁻⁴
Desvio Padrão	1,1800 x 10 ⁻²
Valor mínimo	1,8676 x 10 ⁻³
Valor máximo	4,3778 x 10 ⁻²

Tabela 11: Parâmetros estatísticos dos dados de SM do Granito Foliado

Tabela 12- Percentis dos	dados de SM do Granito Foliado
Percentagens	Percentis

Percentagens	Percentis	
90	2,89180 x 10 ⁻²	
80	2,84340 x 10 ⁻²	
70	1,57550 x 10 ⁻²	
65	1,45830 x 10 ⁻²	
60	1,41110 x 10 ⁻²	
55	1,06750 x 10 ⁻²	
50	1,00590 x 10 ⁻²	
45	8,73510 x 10 ⁻³	
40	7,92710 x 10 ⁻³	
35	7,12250 x 10 ⁻³	
30	5,00480 x 10 ⁻³	
25	4,08830 x 10 ⁻³	
20	3,99340 x 10 ⁻³	
15	3,13970 x 10 ⁻³	
10	2,32010 x 10 ⁻³	



Figura 23: a) Histograma e Polígono de freqüência e b) Gráfico de probabilidade referentes aos dados de suscetibilidade magnética do Granito Foliado.

7.3.3 – Minerais óxidos de Fe e Ti

Os minerais opacos observados nestas rochas ocorrem inclusos ou associados à biotita, allanita, plagioclásio e quartzo (Fig. 24), sendo representados por magnetita, llmenita, hematita e, mais raramente, pirita.

A magnetita é predominantemente subédrica (Figs. 25 - 30), apresentando-se geralmente em cristais maciços, fraturados, moderadamente martitizados. Distingue-se da magnetita descrita nas rochas anteriores por apresentar um grau de oxidação mais acentuado, traduzido em uma martitização mais intensa. Esta se desenvolve tanto nas bordas, na forma de finas lentes orientadas e descontínuas (Fig. 25), como nas porções mais internas dos cristais, na forma de manchas (Figs. 26, 27 e 30). Quando associados a biotita, allanita e epidoto, os cristais de magnetita ocorrem entremeados com esses minerais, apresentando contatos retilíneos ou mais localmente irregulares com os mesmos (Figs. 24 e 26). A composição da magnetita é muito pura, sendo desprovida de conteúdos expressivos de Ti e outros elementos, além do Fe (Anexo I).

A Ilmenita apresenta-se como cristais subédricos e anédricos, bastante alterados e quase que inteiramente substituídos por misturas complexas de fases em que se destacam hematita e rutilo (Figs. 27, 29 e 30). Os tipos texturais observados foram: composta externa (Fig. 28) e interna (Fig. 27 e 30) e individual, sendo esta última menos freqüente.

A hematita ocorre com freqüência substituindo a magnetita através do processo de martitização. Exibe formas irregulares desenvolvendo-se geralmente a partir da borda do cristal de magnetita (Fig. 25), segundo reações descritas anteriormente. Em alguns casos este processo é mais intenso e as manchas de martita chegam a substituir grandes porções dos cristais de magnetita (Fig. 26 e 27). A martita é sempre composicionalmente pura (Anexo 1) e não mostra nas análises semi-quantitativas por EDS contrastes composicionais nítidos com a magnetita (Figs. 26b, 27c e 30c; Anexo 1). Além da martita, hematita com conteúdos expressivos de Ti (Figs. 27c e 28c; Anexo 1) pode ser encontrada, freqüentemente, como produto de alteração da ilmenita, ocorrendo na forma de manchas espalhadas por todo o cristal (Figs. 27 - 30).

Os dados de SM e as características dos minerais óxidos de Fe e Ti revelam que o Granito Foliado formou-se em condições oxidantes (associação de magnetita e ilmenita primárias (Figs. 28 - 30). No domínio de estabilidade da magnetita, portanto entre os tampões FMQ e HM (Fig. 8). Pode-se estimar que o granito cristalizou em condições de fO₂ similares às do tampão NNO, tendo evoluído no estágio *subsolidus* para condições fortemente oxidantes, acima do tampão HM, como indica a forte martitização da magnetita (Figs. 26 e 27) e a transformação da ilmenita para associação de rutilo e hematita (Figs. 27 - 30) cf. (Haggerty 1991). O fato de a magnetita mostrar-se sempre muito pura em termos composicionais e, deixando de lado a martita de formação secundária, bastante homogênea, sem associação com ilmenita em treliça, em manchas e sanduíche, demonstra que ela foi reequilibrada durante o estágio *subsolidus*.





Figura 25 : Cristais subédricos de magnetita fraturados e moderadamente martitizados a) Fotomicrografia em luz refletida; b) Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, acompanhada de espectros EDS. Fotomicrografia e imagem de locais distintos.



Figura 26: Cristal subédrico de magnetita moderadamente martitizada, sendo substituida por epidoto. a) Fotomicrografia em luz refletida; b) Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, acompanhada de espectros EDS.











7.4 - GABRO

Neste grupo foram incluídos conjuntamente os gabros pertencentes as duas subáreas I e II em estudo.

7.4.1 - Aspectos Petrográficos

Na sub-área I (Fig. 3), estas rochas ocorrem como corpos alongados na direção E-W, geralmente não representáveis em escala de mapeamento 1:100.000, que são intrusivos em rochas granitóides. São, geralmente, rochas de coloração preta a esverdeada, isotrópicas, de granulação fina. Além de plagioclásio, clinopiroxênio e anfibólio, ocorrem escapolita, biotita, opacos, epidoto, apatita, clorita e titanita. Os minerais opacos estão sempre presentes, exibindo aspectos texturais diferenciados, sendo ora esqueletais, ora maciços. No entanto, somente em algumas amostras verifica-se forte atração magnética entre a rocha e a caneta-ímã de campo, indicando a presença de fases magnéticas. Os gabros pertencentes à sub-área II, estudados neste trabalho, não apresentam deformação muito expressiva, correspondendo aos gabros não deformados descritos por Gomes (2003; Fig. 5). Esses gabros apresentam coloração cinza escuro, granulação média a grossa, homogeneidade composicional e textural, e são formados essencialmente por plagioclásio (labradorita), augita e olivina; os minerais acessórios são quartzo e opacos.

7.4.2 - Suscetibilidade Magnética

Os gabros apresentam valor médio de SM de 2,6945 x 10^{-2} SIv, com valores variando entre 1,74810 x 10^{-3} SIv (valor mínimo) e 1,05910 x 10^{-1} SIv (valor máximo) (Tab. 13). Duas de suas amostras apresentaram, em medidas com bobina plana, SM< 1x10⁻³, porém não puderam ser medidas através da bobina cilíndrica em virtude de suas dimensões reduzidas. Os parâmetros estatísticos das amostras dessa unidade litológica se encontram sumarizados na tabela 14 e a variação dos dados de SM é apresentada na tabela 15, onde se verifica que aproximadamente 40% das amostras possuem SM superior à média. O histograma e polígono de freqüência (Fig. 31a) revelam uma distribuição bimodal dos valores de SM. Os dados de SM quando plotados no gráfico de probabilidade normal (Fig. 31b) mostram, através de segmentos de reta, a

separação de três populações magnéticas distintas. A população A menos magnética, cujos valores de log de SM ficam compreendidos entre -2,757 e -2,339, corresponde a 36% das amostras estudadas. A população B, com valores intermediários de SM, distribuídos entre log -1,997 e -1,984, engloba 8% das amostras estudadas e a população C, mais magnética com log de SM variando de -1,739 a -0,975, é constituída por 56% das amostras medidas.

População	Amostras	SM (Slv)	LOG SM
	AER-29D	1,05910 x 10⁻¹	-0,97505
	AER-52	7,19980 x 10 ⁻²	-1,14267
	AER-12A	6,95990 x 10 ⁻²	-1,15739
	JES-62	6,58250 x 10 ⁻²	-1,18160
	AER-75 B*	4,63990 x 10 ⁻²	-1,33348
	AMR-84A	4,27050 x 10 ⁻²	-1,36951
С	AMR-117C	3,77580 x 10 ⁻²	-1,42298
	AER-55 D	3,53600 x 10 ⁻²	-1,45148
	AMR-84B	3,35100 x 10 ⁻²	-1,47482
	AER-56 B	2,71890 x 10 ⁻²	-1,56559
	ERF-118	2,58520 x 10 ⁻²	-1,58750
	ERF-107	2,52580 x 10 ⁻²	-1,59759
	AER-30 A	2,42710 x 10 ⁻²	-1,61491
	AER-10	1,82100 x 10 ⁻²	-1,73968
В	AER-12 D	1,03610 x 10 ⁻²	-1,98459
	AER-2	1,00490 x 10 ⁻²	-1,99783
	ERF-86 C	4,57650 x 10 ⁻³	-2,33946
	AER-9A	4,00930 x 10 ⁻³	-2,39693
	ERF-113 F	2,80650 x 10 ⁻³	-2,55183
	AER-23*	2,46260 x 10 ⁻³	-2,6086
А	AER-42	2,22260 x 10 ⁻³	-2,65314
	AER-38	1,93590 x 10 ⁻³	-2,71310
	AER-47 C	1,83050 x 10 ⁻³	-2,73741
	ERF-47H	1,78680 x 10 ⁻³	-2,74790
	AAM-211	1,74810 x 10 ⁻³	-2,75743
	ERF-47 G	9,18430 x 10 ⁻⁴	-3,03695
	JES-65	5,30460 x 10 ⁻⁴	-3,27535

Tabela 13- Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Gabro

* Amostras com seções polidas; Em vermelho, amostras com baixos valores de SM não consideradas no tratamento dos dados; SM₁ Medidas obtidas com a bobina plana** . ** SM₁ Medidas com bobina plana x 1,7 (fator de correção) p/ amostras com SM> 1x10⁻³SIv e s/ correção p/ amostras com

SM<1x10⁻³SIv.

Parâmetros estatísticos	SM (Slv)		
(Número de amostras = 25)			
Média	2,6945 x 10 ⁻²		
Mediana	2,4271 x 10 ⁻²		
Média Geométrica	1,3058 x 10 ⁻²		
Variância	7,6856 x 10 ⁻⁴		
Desvio Padrão	2,7723 x 10 ⁻²		
Valor mínimo	1,7481 x 10 ⁻³		
Valor máximo	1,0591 x 10 ⁻¹		

Tabela 14: Parâmetros estatísticos dos dados de SM do Gabro

Percentagens	Percentis	
90	6,95990 x 10 ⁻²	
80	4,27050 x 10 ⁻²	
70	3,53600 x 10 ⁻²	
65	3,35100 x 10 ⁻²	
60	2,58520 x 10 ⁻²	
55	2,52580 x 10 ⁻²	
50	2,42710 x 10 ⁻²	
45	1,82100 x 10 ⁻²	
40	1,00490 x 10 ⁻²	
35	4,57650 x 10 ⁻³	
30	4,00930 x 10 ⁻³	
25	2,80650 x 10 ⁻³	
20	2,22260 x 10 ⁻³	
15	1,93590 x 10 ⁻³	
10	1,83050 x 10 ⁻³	

Tabela 15- Percentis dos dados de SM do Gabro



Figura 31: a) Histograma e polígono de freqüência e b) Gráfico de probabilidade referentes aos dados de suscetibilidade magnética do Gabro.

7.4.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti

Os minerais óxidos de Fe e Ti identificados nos gabros foram: Titanomagnetita, ilmenita e hematita. Além destes minerais opacos, ocorrem ainda os sulfetos, pirita e calcopirita. Tanto os óxidos, quanto os sulfetos, associam-se a piroxênio (augita), anfibólio, titanita, quartzo e plagioclásio.

A titanomagnetita ocorre preferencialmente em amostras de mais alta SM e apresenta-se como cristais subédricos bastante alterados e, por vezes, parcialmente corroídos (Fig. 32). A alteração se traduz em manchas esverdeadas e esbranquiçadas ao longo dos cristais (Figs. 32 - 34), provável efeito da alteração hidrotermal sofrida por essas rochas. Alguns cristais de magnetita foram quase que inteiramente substituídos por misturas de óxidos (Figs. 32 - 34), como pôde ser comprovado através das análises semiquantitativas por EDS em microscópio eletrônico de varredura (Anexo I). Em amostras com valores de SM relativamente mais baixos (população A), foram observados cristais esqueletais de titanomagnetita, transformados em intercrescimentos de magnetita e ilmenita em treliça, nos quais a magnetita foi inteiramente substituída, devido aos processos hidrotermais sofridos por essas rochas, restando apenas as lamelas de ilmenita preservada (Fig. 35). Isso explica o decréscimo da SM, pois a ilmenita é acentuadamente menos magnética que a magnetita.

As observações no microscópio ótico e no MEV, ainda que limitadas a apenas duas amostras representativas das populações A e C (Tab. 13; Fig. 31), indicam que as amostras da população A tiveram a magnetita fortemente transformada e substituída; enquanto que naquelas da população C, a magnetita encontra-se mais preservada. Isso sugere que a população C é mais representativa da SM original dos gabros e a população A engloba cristais com efeitos de hidrotermalismo intenso que afetou a magnetita.

A ilmenita ocorre com bastante freqüência nesta rocha. Seus cristais se apresentam geralmente bem preservados. De acordo com a classificação de Buddington & Lindsley (1964), Haggerty (1981, 1991) e Dall'Agnol *et al.* (1997), foram observadas ilmenitas do tipo treliça (Figs. 33-34), as quais ocorrem na forma de lamelas que variam de finas a muito finas e se distribuem muitas vezes uniformemente ao longo dos cristais de magnetita (Fig. 36), composta interna e externa (Figs.32 e 34), ilmenita

individual, na forma de grãos anédricos de granulação fina a média disseminados na rocha (Fig. 35), e em manchas (Figs. 32 e 33).

A hematita ocorre apenas como produto de alteração da magnetita, na forma de martita, como manchas ao longo dos cristais.

A pirita e calcopirita nestas rochas tornam-se mais abundantes com o decréscimo da SM, ocorrendo tanto na forma de cristais bem desenvolvidos e subédricos associados a ilmenita, como disseminados na matriz. Isto sugere que os sulfetos estejam associados aos processos hidrotermais de mais baixa temperatura que desestabilizaram a magnetita.





Figura 33: Detalhe da figura 32c mostrando cristal de Ti-magnetita (?) alterada, com lamelas de ilmenita *trellis* e ilmenita *patch* associadas.







7.5 - TRONDHJEMITO

7.5.1 - Aspectos Petrográficos

esbranquiçadas, bastante fraturadas São rochas foliadas, е alteradas hidrotermalmente, que ocorrem na sub-área I (Fig. 3). Estão expostas em lajedos ou em blocos soltos de dimensões métricas. Microscopicamente, exibem textura ígnea modificada por microfraturamentos е alteração hidrotermal. parcialmente Mineralogicamente são compostas por plagioclásio saussuritizado, quartzo, biotita, clorita, escapolita, microclina, epidoto, opacos, allanita e zircão (Soares 2002).

7.5.2 - Suscetibilidade Magnética

Foram medidas cerca de 22 amostras de trondhjemito através da bobina plana. Aproximadamente dois terços destas amostras apresentaram valores de SM menores que 1×10^{-3} . Algumas dentre estas amostras foram utilizadas na obtenção de testemunhos para medidas em bobina cilíndrica, para estabelecer comparações entre os valores fornecidos pelas duas bobinas, e definir com maior rigor os valores de SM, já que os valores < 1×10^{-3} em bobina plana não são confiáveis (Vide Capítulo 6). As medidas obtidas com bobina plana forneceram valores entre 9,4417 x 10^{-4} e 5,0622 x 10^{-4} . Já as medidas efetuadas com bobina cilíndrica situam-se no intervalo de 8,3813 x 10^{-5} a 1,8797 x 10^{-5} (Tab. 16) e são as mais representativas deste conjunto litológico. Estas amostras com valores mais baixos de SM, em sua maioria, não apresentam indícios de cristais de magnetita, que é dentre os minerais óxidos de Fe e Ti, o principal responsável pela assinatura magnética de uma rocha.

Os valores de SM podem ser melhor observados no histograma de freqüência (Fig. 37). Este grupo litológico assume um comportamento diferente daqueles das anteriormente. rochas estudadas as quais apresentam valores de SM predominantemente acima de 1x10⁻³ e têm como principal mineral óxido de Fe e Ti a magnetita. Enquanto os Trondhjemitos são rochas com conteúdo bastante reduzido ou até mesmo inexistente de magnetita, o que explica a dominância de baixos valores de SM. Eles têm como principais minerais óxidos de Fe e Ti, ilmenita e hematita, como será visto com mais detalhe no próximo tópico. Os valores mais altos de SM nestas rochas foram obtidos em amostras que apresentam conteúdos significativos de magnetita, sendo esta, ao que tudo indica, secundária e oriunda, provavelmente, de processos hidrotermais que afetaram essas rochas.

Amostras	SM ₁ SIv	LOG SM ₁	SM ₂ SIv	LOG SM ₂
AAM-195	1,43840 x 10 ⁻²	-1,84210		
AAM-205	1,38800 x 10⁻²	-1,85760		
JES-74	1,26300 x 10 ⁻²	-1,89858		
JES-67	1,14150 x 10 ⁻²	-1,94251		
JES-66	7,02490 x 10 ⁻³	-2,15336		
JES-72	6,57370 x 10 ⁻³	-2,18218		
JES-64	2,00630 x 10 ⁻³	-2,69759		
AER-11 A*	1,83480 x 10 ⁻³	-2,73641		
ERF-99	9,44170 x 10 ⁻⁴	-3,02494	5,7388 x 10⁻⁵	-4,2411
AER-12E	7,52400 x 10 ⁻⁴	-3,12355		
ERF-98A	7,08610 x 10 ⁻⁴	-3,14959	6,2576 x 10 ⁻⁵	-4,2035
AER-75 A	6,99700 x 10 ⁻⁴	-3,15509	8,3813 x 10 ⁻⁵	-4,0766
AER-18A	6,66540 x 10 ⁻⁴	-3,17617	5,7307 x 10 ⁻⁵	-4,2417
AAM-197	6,22010 x 10 ⁻⁴	-3,20620		
AER-43 H	6,15820 x 10 ⁻⁴	-3,21055	1,8797 x 10 ⁻⁵	-4,7259
AAM-208	5,92320 x 10 ⁻⁴	-3,22744		
ERF-103	5,71540 x 10 ⁻⁴	-3,24295	5,4227 x 10⁻⁵	-4,2657
AAM-199	5,29970 x 10 ⁻⁴	-3,27575		
AER-61*	5,29970 x 10 ⁻⁴	-3,27575	2,3911 x 10 ⁻⁵	-4,6240
AAM-210	5,10170 x 10 ⁻⁴	-3,29229		
ERF-97	5,06220 x 10 ⁻⁴	-3,29566	5,3887 x 10⁻⁵	-4,2685

Tabela 16- Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Trondhjemito

* Amostras com seções polidas; Em vermelho, amostras com baixos valores de SM não consideradas no tratamento dos dados; SM₁ Medidas obtidas com a bobina plana** e SM₂ Medidas obtidas com bobina cilíndrica. ** SM₁ Medidas com bobina plana x 1,7 (fator de correção) p/ amostras com SM> 1x10⁻³SIv e s/ correção p/ amostras com SM<1x10⁻³SIv.



Figura 37: Histograma de Freqüência referente aos dados de SM do Trondhjemito.

7.5.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti

Os trondhjemitos se distinguem das demais rochas estudadas por apresentarem os mais baixos valores de SM. Isto é conseqüência do conteúdo inexpressivo de magnetita na maioria das amostras estudadas. Os Trondhjemitos possuem comportamento magnético semelhante ao da Associação Tonalítica-Trondhjemítica que será discutida a seguir. A ilmenita é o mineral óxido de Fe e Ti predominante nesse grupo de rocha (Fig. 38). Ocorrem ainda, por vezes, magnetita e ilmenita, geralmente associados com clorita e plagioclásio (Fig. 39).

A magnetita, quando presente, ocorre na forma de cristais subédricos, fracamente martitizados e por vezes fraturados. Suas fraturas são, na maioria das vezes, preenchidas por clorita. Este mineral é encontrado em um grupo restrito de amostras, as quais apresentaram os maiores valores de SM. Os trondhjemitos foram intensamente afetados por processos hidrotermais, sendo muito provável que tais processos tenham acarretado a formação de magnetita, já que a grande maioria das amostras estudadas apresentou ilmenita como mineral óxido de Fe e Ti predominante e ausência de magnetita.

A ilmenita ocorre na forma de cristais anédricos predominantemente, associados a clorita. Encontram-se geralmente substituídos por hematita, rutilo e titanita (Figs. 38 e 39). O tipo textural encontrado foi o Individual (Ilm I; Fig. 38 e 39).

A hematita ocorre geralmente como produto de alteração da ilmenita, em conteúdos pouco expressivos, e associados com magnetita.





Figura 38: Cristais de ilmenita individual (IIm I) bastante alterados para hematita, rutilo e titanita. Fotomicrografias em luz refletida.



Figura 39: Critais de ilmenita individual fracamente alterados para titanita e associados a clorita. Imagens de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais identificadas.

7.6 - GRANITO PLANALTO

7.6.1 - Aspetos Petrográficos

O Granito Planalto (GP), tanto na sub-área II (Gomes, 2003), quanto na sub-área III (Oliveira 2003), onde se situa sua área tipo, é formado por rochas leucocráticas, de cor rosada com pontuações escuras, correspondentes aos minerais máficos. Exibe textura inequigranular, granulação média a grossa, localmente fina. Apresenta foliação bem desenvolvida de direção próxima de E-W e mergulho subvertical. São rochas moderada a fortemente deformadas que apresentam textura fanerítica, granular e hipidiomórfica. Sua assembléia mineral é constituída de microclínio, quartzo e plagioclásio (minerais essenciais); anfibólio e biotita (minerais varietais); opacos, zircão, apatita, turmalina e allanita (minerais acessórios primários). Os minerais secundários são representados por adulária, escapolita e estilpnomelano. Por vezes, observam-se enclaves.

7.6.2 - Suscetibilidade Magnética

Neste trabalho foram integrados os valores de SM obtidos no Granito Planalto nas sub-áreas II (obtidos pela autora) e III (Oliveira, 2003), os quais mostram uma boa correlação (Fig. 40).

O GP apresenta valores de suscetibilidade magnética (SM) concentrados no intervalo 1,7341 x 10⁻³ SIv (valor mínimo) a 4,4983 x 10⁻² SIv (valor máximo), com valor médio de 6,4540 x 10⁻³ SIv (Tab. 17). Vale a pena ressaltar que 48% das amostras estudadas apresentaram valores de SM < 10⁻³ (Tab. 17), sendo que destas amostras, 3 foram selecionadas para comparações entre sensores (Capítulo 6). Os valores obtidos com a bobina plana nestas amostras variam entre 9,332 x 10⁻⁴ SIv e 5,952 x 10⁻⁴ SIv e não serão discutidos no presente trabalho tendo em vista a pouca confiabilidade das medidas com bobina plana para valores abaixo de 1x10⁻³ (Capítulo 6). Em função disso, foram tomados como representativos para as amostras com baixa SM deste grupo de rochas, os valores obtidos com a bobina cilíndrica. Estes se encontram no intervalo de 1,975 x10⁻⁴ a 1,045 SIv x 10⁻⁵ SIv. O sumário estatístico dos dados de SM é apresentado na tabela 18 e a variação dos dados de SM na tabela 19. Ao analisar os dados de SM a partir de histograma e polígono de freqüência (Fig. 40a), observa-se um

caráter bimodal e uma ampla distribuição dos valores de SM, situando-se sua maior concentração no intervalo log -2,760 a -2,631.

Considerando o grande número de amostras com SM<1x10⁻³ SIv, o conjunto estudado mostra um comportamento muito heterogêneo em termos de SM, pois as medidas com bobina cilíndrica, ainda que limitados, sugerem a existência de pelo menos outra população com SM muito baixa, da ordem de log -4,8 a -5,0. As possíveis causas dessas variações precisam ser melhor investigadas. Elas podem traduzir efeitos de processos hidrotermais ou deformacionais (gerações de rochas miloníticas com destruição de magnetita ?) ou, alternativamente, uma origem distinta para os granitos ora enquadrados na Suíte Planalto.

Os dados de SM para amostras com SM > 1×10^{-3} SIv, quando plotados no gráfico de probabilidade (Fig. 40b), revelam uma possível subdivisão através de seus segmentos de reta em três populações. Além disso, há uma amostra isolada, com SM máxima. A população C, mais magnética, é composta por amostras com SM no intervalo log -2,003 a -1,779; a população B situa-se no intervalo log -2,558 a -2,278; e a população A, menos magnética, contém 50% das amostras com alta SM estudadas, que situam-se nos intervalos log -2,760 a -2,631.

Amostras	SM₁ SIv	LOG SM₁	SM ₂ SIv	LOG SM ₂
AMR-208A	4,49830 x 10⁻²	-1,34695		
AER-72 A*	1,69950 x 10 ⁻²	-1,76967		
AER-85 A*	1,34320 x 10 ⁻²	-1,87186		
AMR-155A**	1,25520 x 10 ⁻²	-1,90125		
AER-177*	1,03170 x 10 ⁻²	-1,98644		
AMR-155B**	9,91950 x 10 ⁻³	-2,00351		
AER-82A**	5,31010 x 10 ⁻³	-2,27489		
AMR-134A**	5,23990 x 10 ⁻³	-2,28067		
AMR-142A**	3,89360 x 10 ⁻³	-2,40963		
AER-175	3,27640 x 10 ⁻³	-2,48460		
AER-87 B	2,77420 x 10 ⁻³	-2,55686		
AMR-141B	2,76430 x 10 ⁻³	-2,55840		
AC-16**	2,33860 x 10 ⁻³	-2,63102		
AMR-181 A*	2,25110 x 10 ⁻³	-2,64760		
AMR-151B**	2,21680 x 10 ⁻³	-2,65427		
	Amostras AMR-208A AER-72 A* AER-85 A* AMR-155A** AER-177* AMR-155B** AER-82A** AMR-134A** AMR-142A** AER-175 AER-87 B AMR-141B AC-16** AMR-181 A* AMR-151B**	Amostras $SM_1 SIv$ AMR-208A $4,49830 \times 10^{-2}$ AER-72 A* $1,69950 \times 10^{-2}$ AER-85 A* $1,34320 \times 10^{-2}$ AMR-155A** $1,25520 \times 10^{-2}$ AMR-155A** $1,25520 \times 10^{-2}$ AER-177* $1,03170 \times 10^{-2}$ AMR-155B** $9,91950 \times 10^{-3}$ AMR-155B** $9,91950 \times 10^{-3}$ AMR-134A** $5,23990 \times 10^{-3}$ AMR-142A** $3,89360 \times 10^{-3}$ AER-87 B $2,77420 \times 10^{-3}$ AMR-141B $2,76430 \times 10^{-3}$ AMR-181 A* $2,25110 \times 10^{-3}$ AMR-151B** $2,21680 \times 10^{-3}$	AmostrasSM1 SIVLOG SM1AMR-208A $4,49830 \times 10^{-2}$ $-1,34695$ AER-72 A* $1,69950 \times 10^{-2}$ $-1,76967$ AER-85 A* $1,34320 \times 10^{-2}$ $-1,87186$ AMR-155A** $1,25520 \times 10^{-2}$ $-1,90125$ AER-177* $1,03170 \times 10^{-2}$ $-1,98644$ AMR-155B** $9,91950 \times 10^{-3}$ $-2,00351$ AER-82A** $5,31010 \times 10^{-3}$ $-2,27489$ AMR-134A** $5,23990 \times 10^{-3}$ $-2,28067$ AMR-142A** $3,89360 \times 10^{-3}$ $-2,40963$ AER-175 $3,27640 \times 10^{-3}$ $-2,55686$ AMR-141B $2,76430 \times 10^{-3}$ $-2,55840$ AC-16** $2,33860 \times 10^{-3}$ $-2,63102$ AMR-181 A* $2,21680 \times 10^{-3}$ $-2,64760$ AMR-151B** $2,21680 \times 10^{-3}$ $-2,65427$	AmostrasSM1 SIVLOG SM1SM2 SIVAMR-208A $4,49830 \times 10^{-2}$ $-1,34695$ AER-72 A* $1,69950 \times 10^{-2}$ $-1,76967$ AER-85 A* $1,34320 \times 10^{-2}$ $-1,87186$ AMR-155A** $1,25520 \times 10^{-2}$ $-1,90125$ AER-177* $1,03170 \times 10^{-2}$ $-1,98644$ AMR-155B** $9,91950 \times 10^{-3}$ $-2,00351$ AER-82A** $5,31010 \times 10^{-3}$ $-2,27489$ AMR-134A** $5,23990 \times 10^{-3}$ $-2,28067$ AMR-142A** $3,89360 \times 10^{-3}$ $-2,40963$ AER-175 $3,27640 \times 10^{-3}$ $-2,55686$ AMR-141B $2,76430 \times 10^{-3}$ $-2,55840$ AC-16** $2,33860 \times 10^{-3}$ $-2,63102$ AMR-181 A* $2,21680 \times 10^{-3}$ $-2,65427$

Tabela 17: Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Granito Planalto (continua).

					(conclusão)
População	Amostras	SM₁ SIv	LOG SM₁	$SM_2 SIV$	LOG SM ₂
	AMR-117J	2,16540 x 10 ⁻³	-2,66446		
	AMR-140***	2,20090 x 10 ⁻³	-2,66738		
A	AC-4B***	1,19380 x 10⁻³	-2,71260		
	AMR-87 A	1,93610 x 10⁻³	-2,71307		
	AMR-152***	1,90670 x 10⁻³	-2,71971		
	AMR-96	1,87450 x 10 ⁻³	-2,72711		
	AMR-135	1,84450 x 10 ⁻³	-2,73412		
	AMR-117 K	1,77800 x 10 ⁻³	-2,75006		
	AC-2A***	1,73410 x 10 ⁻³	-2,76090		
	AMR-179	9,33280 x 10 ⁻⁴	-3,02999		
	AMR-184	8,84290 x 10 ⁻⁴	-3,05340		
	ARM-134A	8,52120 x 10 ⁻⁴	-3,06950		
	AMR-118 A	7,76650 x 10 ⁻⁴	-3,10977		
	AMR-139	7,71130 x 10 ⁻⁴	-3,11287		
	AMR-138***	7,58410 x 10 ⁻⁴	-3,12010		
	AMR-37B***	7,48700 x 10 ⁻⁴	-3,12569		
	AER-81***	7,33350 x 10 ⁻⁴	-3,13469		
	AMR-118H	7,23700 x 10 ⁻⁴	-3,14044		
	AMR-146***	7,19130 x 10 ⁻⁴	-3,14319		
	AMR-45A***	7,01020 x 10 ⁻⁴	-3,15427		
	AC-17***	6,92280 x 10 ⁻⁴	-3,15972		
	AMR-171*	6,89480 x 10 ⁻⁴	-3,16148		
	AMR-188	6,88820 x 10 ⁻⁴	-3,16189	1,9755 x 10 ⁻⁴	-3,70432
	AMR-185	6,86330 x 10 ⁻⁴	-3,16347		
	AC-6A***	6,66050 x 10 ⁻⁴	-3,17649		
	AMR-51A***	6,37600 x 10 ⁻⁴	-3,19545		
	AMR-148***	6,37350 x 10 ⁻⁴	-3,19562		
	AMR-181 B	6,35870 x 10 ⁻⁴	-3,19663	1,0456 x 10 ⁻⁵	-4,98063
	AMR-149***	6,35040 x 10 ⁻⁴	-3,19720		
	AMR-94A	6,24950 x 10 ⁻⁴	-3,20415		
	AMR-187	5,95290 x 10 ⁻⁴	-3,22527	1,2726 x 10 ⁻⁵	-4,89530

* Amostras com seções polidas; Em vermelho, amostras com baixos valores de SM não consideradas no tratamento dos dados; SM₁ Medidas obtidas com a bobina plana** e SM₂ Medidas obtidas com bobina cilíndrica.
 ** SM₁ Medidas com bobina plana x 1,7 (fator de correção) p/ amostras com SM> 1x10⁻³SIv e s/ correção p/ amostras com SM<1x10⁻³SIv.
 *** Amostras de Oliveira (2003).

Parâmetros estatísticos	SM (Slv)			
(Número de amostras = 24)				
Média	6,4540 x 10⁻³			
Mediana	2,5514 x 10⁻³			
Média Geométrica	3,8210 x 10 ⁻³			
Variância	8,6919 x 10⁻⁵			
Desvio Padrão	9,3230 x 10 ⁻³			
Valor mínimo	1,7341 x 10 ⁻³			
Valor máximo	4,4983 x 10 ⁻²			

*Não foram incluídas as amostras com SM<1x10⁻³

Percentagens	Percentis (SIv)
90	1,34320 x 10 ⁻²
80	1,25520 x 10 ⁻²
70	5,23990 x 10 ⁻³
60	3,27640 x 10 ⁻³
50	2,33860 x 10 ⁻³
40	2,21680 x 10 ⁻³
30	2,20090 x 10 ⁻³
20	1,90670 x 10 ⁻³
10	1,84450 x 10 ⁻³

Tabela 19- Percentis dos dados de SM do Granito Planalto*.

*Não foram incluídas as amostras com SM<1x10⁻³


Figura 40: a) Histograma e Polígono de freqüência e b) Gráfico de probabilidade, referentes aos dados de suscetibilidade magnética do Granito Planalto.

7.6.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti

A caracterização dos minerais óxidos de Fe e Ti presentes neste grupo de rochas e a discussão dos processos que os afetaram ficou prejudicada pelo fato de se dispor apenas de lâminas polidas das amostras com SM > $1x10^{-3}$ SIv (Tab. 17). Portanto, a descrição feita a seguir refere-se apenas a amostras com SM > $1x10^{-3}$, devendo ser feito no futuro o estudo das rochas com baixa SM.

Os minerais opacos identificados no Granito Planalto são basicamente os óxidos magnetita, ilmenita e hematita, que se encontram geralmente associados a titanita, plagioclásio, quartzo, anfibólio (Fe-hastingsita), biotita, feldspato potássico e allanita (Figs. 41 - 44).

A magnetita apresenta-se na forma de cristais subédricos, fracamente martitizados, por vezes, com aspecto corroído e bordas irregulares, quando em contato com titanita (Fig. 41) e epidoto (Fig. 42). Ocorre geralmente associada a ilmenita.

A ilmenita ocorre fracamente alterada para rutilo e hematita (Figs. 44 e 45), associada a anfibólio e feldspatos, com cristais de zircão inclusos. Os tipos texturais encontrados são ilmenita composta externa (Figs. 42 e 43) e individual (Fig. 46).

A hematita ocorre principalmente como produto de alteração da magnetita, correspondendo à variedade martita, e associada a ilmenita (Figs. 44 e 45), sendo neste último caso relativamente enriquecida em titânio.











Figura 45: Detalhe da figura 44c mostrando a alteração incipiente da ilmenita para rutilo e hematita titanífera. Imagem de elétrons retroespalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, acompanhada de espectros EDS.



7.7 - ASSOCIAÇÃO TONALÍTICA-TRONDHJEMÍTICA (ATTR)

7.7.1 - Aspectos Petrográficos

A ATTr é formada na sua principal área de ocorrência, no corpo sul da sub-área II (Fig. 5), por rochas fortemente deformadas, com um bandamento magmático marcante, observando-se, na escala de afloramento, alternância de níveis tonalíticos e trondhjemíticos. Estas rochas apresentam uma foliação marcante e penetrativa de direção próxima de E-W e mergulho subvertical.

Segundo Gomes (2003), os tonalitos são leucocráticos, com coloração variando de cinza a cinza claro. Predominam porções equigranulares de granulação média. Estas rochas apresentam duas variedades petrográficas: biotita-hornblenda-tonalito e hornblenda-tonalito, ambos relativamente enriquecidos em titanita. Os minerais essenciais são plagioclásio e quartzo e os varietais são hornblenda e biotita, enquanto que os acessórios primários são titanita, zircão e turmalina. Os principais produtos de alteração são epidoto e sericita.

Os trondhjemitos apresentam coloração esbranquiçada e são, predominantemente, equigranulares de granulação grossa. Há três variações petrográficas: trondhjemito, biotita-trondhjemito e biotita-hornblenda-trondhjemito, todos relativamente ricos em titanita. Plagioclásio e quartzo (minerais essenciais); biotita e hornblenda (minerais varietais); titanita, zircão, opacos, apatita e turmalina (minerais acessórios primários), formam a paragênese destas rochas. Os minerais secundários são representados por escapolita, epidoto e sericita.

7.7.2 - Suscetibilidade Magnética

A ATTr exibe valores de suscetibilidade magnética predominantemente baixos, sendo que das quinze amostras medidas, apenas três apresentaram valores de SM maiores que 1 x 10⁻³ e somente uma valor nitidamente superior (Tab. 20; Fig. 47). Conforme discutido no capítulo 6, comprovou-se nos testes metodológicos efetuados a não confiabilidade das medidas em amostras de baixa SM em bobina plana, sendo tais medidas não consideradas no tratamento de dados, embora constem na tabela 20 para registro. O tamanho das amostras deste grupo não possibilitou a obtenção de testemunhos, os quais serviriam para obtenção de medidas através da bobina cilíndrica,

com a finalidade de comparação dos valores fornecidos com as duas bobinas. A única exceção foi a amostra AER-72B, na qual foi realizado este procedimento e para a qual se obteve o valor de 5,114 x 10⁻⁵ (Tab. 20; Fig. 47), considerado representativo para as amostras com baixos valores de SM deste grupo litológico. Fica evidente que esta unidade difere em termos de comportamento magnético do Tonalito, Biotita-granito, Granito foliado, Gabro e Granito Planalto, apresentando maiores analogias com o Trondhjemito, que, assim como a ATTr, caracteriza-se pela dominância de amostras com baixa SM e pela ausência de magnetita na maioria das amostras estudadas, sugerindo formação em condições relativamente mais redutoras.

Amostras	SM ₁ SIv	LOG SM1	SM ₂ SIv	LOG SM ₂
AMR-122 A*	4,25370 x 10 ⁻²	-1,37123		
AMR-122 B	2,07110 x 10 ⁻³	-2,68379		
AMR-87 C	1,71150 x 10 ⁻³	-2,76662		
AMR-122 D	9,73360 x 10 ⁻⁴	-3,01173		
AER-68	8,64990 x 10 ⁻⁴	-3,06298		
AMR-86*	8,31830 x 10 ⁻⁴	-3,07997		
AER-71 C*	7,78880 x 10 ⁻⁴	-3,10853		
AER-71 A	7,11580 x 10 ⁻⁴	-3,14778		
AMR-125	6,83870 x 10 ⁻⁴	-3,16503		
AER-69 B*	6,46750 x 10 ⁻⁴	-3,18926		
AER-71 B	6,06670 x 10 ⁻⁴	-3,21705		
AMR-121	5,51250 x 10 ⁻⁴	-3,25865		
AMR-126 A	4,90870 x 10 ⁻⁴	-3,30903		
AER-72B	4,86200 x 10 ⁻⁴	-3,31318	5,11470 x 10 ⁻⁵	-4,29114
AER-70*	4,82710 x 10 ⁻⁴	-3,31631		

Tabela 20: Dados de suscetibilidade magnética (SM) da ATTr

* Amostras com seções polidas; Em vermelho, amostras com baixos valores de SM não consideradas no tratamento dos dados; SM₁ Medidas obtidas com a bobina plana** e SM₂ Medidas obtidas com bobina cilíndrica.
** SM₁ Medidas com bobina plana x 1,7 (fator de correção) p/ amostras com SM> 1x10⁻³SIv e s/ correção p/ amostras com SM<1x10⁻³SIv.



Figura 47: Histograma de freqüência da ATTr.

7.7.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti.

Esta rocha, como foi dito anteriormente, apresenta um comportamento magnético semelhante ao do trondhjemito (sub-área I). O mineral óxido de Fe e Ti predominante neste grupo de rocha é a ilmenita, a qual ocorre principalmente na forma de cristais individuais (tipo I), geralmente pouco alterada (Fig. 48). A magnetita costuma ser escassa ou totalmente ausente na ATTr, justificando seus baixos valores de SM. Ela ocorre com freqüência, na forma de cristais subédricos moderadamente oxidados (Fig. 48), apenas na amostra de mais alta SM (AMR-122A) que não é representativa e talvez não pertença a ATTr. Secundariamente, tem-se a hematita como produto de alteração das ilmenitas e, raramente, na forma de martita na magnetita. A martitização aumenta paralelamente com o decréscimo da SM.

Na amostra de mais alto valor de SM (AMR- 122), foram identificados magnetita, Ilmenita e hematita, os quais ocorrem associados a biotita, quartzo, feldspatos e thorita (Figs. 49, 50 e 51). A magnetita ocorre na forma de cristais subédricos e, por vezes, anédricos, fracamente a moderadamente martitizados. Quando associados a thorita, os cristais de magnetita assumem a forma de coroa ao redor da mesma (Fig. 50). A ilmenita ocorre somente sob a forma de manchas, na magnetita, parcialmente alterada para titanita (Figs. 51 e 52).



Figura 48: a) e b) Cristais de Ilmenita individual, fracamente alterados para hematita, rutilo e titanita e c) Cristal de magnetita intensamente martitizado. Fotomicrografias em luz refletida.









Figura 50: Cristal anédrico de magnetita formando manto envolvendo a thorita. Imagem de elétrons retro-espalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, acompanhada de espectros EDS das principais fases minerais.





Figura 52: Detalhe da figura 51c, mostrando manchas de ilmenita com alteração para titanita. Imagem de elétrons retroespalhados obtida em microscópio eletrônico de varredura, acompanhada de espectros EDS.

7.8 - MICROGRANITO / DACITO PÓRFIRO

7.8.1 - Aspectos Petrográficos

São rochas porfiríticas a glomero-porfiríticas de coloração amarronzada e rosada, granulação fina (matriz) a média (fenocristais). Os fenocristais são de feldspato potássico, plagioclásio e quartzo e a matriz, dominantemente felsítica, é constituída por grãos microcristalinos dos mesmos minerais que constituem os fenocristais, associados aos constituintes máficos.

7.8.2 - Suscetibilidade Magnética

Foram efetuadas medidas em apenas três amostras deste grupo de rocha, as quais apresentam valores de suscetibilidade magnética (SM) variando de $5,2122 \times 10^{-3}$ Slv (valor mínimo) a 1,6699 x 10^{-2} Slv (valor máximo), com média de 9,2853 x 10^{-3} Slv (Tab. 21). Devido ao número de medidas muito reduzido, não cabe nenhum tratamento estatístico dos dados obtidos. Pode-se apenas constatar, através do histograma de freqüência (Fig. 53), que as amostras estudadas apresentam valores de SM médios a alto, o que implica quantidades expressivas de magnétita modal.

~		ae magnetiea (en	n) de mieregranice
	Amostras	SM** (SI)	LOG SM
	JES-61*	1,66990 x 10 ⁻²	-1,77728
	JES-40	5,94160 x 10 ⁻³	-2,22609
	AAM-213	5,21220 x 10 ⁻³	-2,28297

Tabela 21: Dados de suscetibilidade magnética (SM) do Microgranito/ Dacito Pórfiro

*Amostra com lâmina polida.

** Valores multiplicados pelo fator de correção 1,7.



Figura 53: Histograma de freqüência referente aos dados de suscetibilidade magnética do Microgranito / Dacito Pórfiro.

7.8.3 - Minerais Óxidos de Fe e Ti

Magnetita, ilmenita e hematita são os óxidos encontrados neste grupo de rocha, além dos sulfetos pirita e calcopirita. Os dois primeiros ocorrem associados a epidoto, allanita, quartzo e feldspatos (Figs. 54, 55 e 56).

A magnetita ocorre geralmente na forma de cristais subédricos a anédricos, com lamelas de exsolução de ilmenita e fracamente martitizados (Figs. 54 e 55).

A ilmenita encontrada é dos tipos treliça (Figs. 54 e 55), composta externa (Fig. 55) e individual (Fig. 56). Este mineral se encontra quase que completamente substituído por rutilo e titanita, associados a allanita e epidoto.

A hematita é encontrada apenas como produto de alteração da magnetita, na forma de martita.

Os cristais de pirita e calcopirita são bastante finos e apresentam-se disseminados na matriz.







8 - INTEGRAÇÃO E DISCUSSÃO DOS DADOS

As associações magmáticas estudadas, de uma maneira geral, apresentam ampla distribuição dos valores de SM (Fig. 57). Há contrastes expressivos dentro de um mesmo grupo, que devem refletir variações significativas no conteúdo modal de magnetita e/ou na intensidade de sua martitização.

Os valores relativamente altos de SM correspondem a amostras ricas em magnetita, onde esta se encontra na forma de cristais preservados e sem muita evidência de oxidação ou, por vezes, alterados incipientemente. Tal comportamento pode ser observado principalmente no Biotita-granito/Leucogranito, Gabro, Granito Foliado e Microgranito/Dacito Pórfiro (Fig. 57). No Gabro, em amostras com valores mais altos de SM, os cristais de magnetita ocorrem geralmente bastante alterados e com manchas de ilmenita, o que não se reflete muito nos valores de SM provavelmente por apresentarem-se bem desenvolvidos e em quantidades relativamente elevadas.

Os valores mais baixos de SM, além de corresponderem, obviamente às amostras com conteúdo modal de magnetita mais baixo, podem refletir, no caso de grupos litológicos com dominância de amostras com alta SM, desestabilização da magnetita através da ação de processos hidrotermais, processo freqüente nas rochas estudadas. Dentre os granitóides que apresentam caracteristicamente uma nítida predominância de valores baixos de SM, destacam-se a Associação Tonalítica Trondhjemítica e o Trondhjemito (Fig. 57). O Tonalito/Quartzo-Diorito e o Granito Planalto (Fig. 57) constituem casos a parte dentre as rochas estudadas. O primeiro apresenta em diversas amostras fortes evidências de neoformação dos cristais de magnetita que se deu provavelmente devido à ação do hidrotermalismo intenso na subárea estudada e proporcionou uma grande concentração de valores elevados de SM. O Granito Planalto apresenta, por sua vez, um número muito elevado de amostras com SM < 1x10⁻³SIv. Porém, as razões desse comportamento variado não puderam ser explicadas e serão necessários estudos complementares desse conjunto litológico, devendo ser considerada a hipótese de que nem todas as ocorrências sejam cogenéticas.



Figura 57: Histograma comparativo dos dados de suscetibilidade magnética (SM) obtidos com bobinas plana e cilíndrica nas rochas estudadas.

O estudo mineralógico dos óxidos de Fe e Ti possibilitou, no caso do Biotitagranito/Leucogranito e Granito Foliado, traçar estágios sucessivos de evolução da magnetita e da ilmenita. Tal estudo indicou que titanomagnetita e ilmenita formaram-se no estágio magmático provavelmente em equilíbrio, mas evoluíram de modo distinto durante o resfriamento e estágio *subsolidus*. A titanomagnetita evoluiu por processo de oxi-exsolução para intercrescimento de magnetita pura e ilmenita em treliça (IIm T). Manteve-se estável mesmo nas amostras mais intensamente transformadas, porém apresenta-se homogênea e desprovida de ilmenita T. A ilmenita magmática corresponde provavelmente aos cristais de ilmenita individual (IIm I) e também aos de ilmenita composta (IIm C). Porém a similaridade composicional entre as IIm C, IIm P e IIm T presentes na amostra AER-53 do Bt-granito (Ver anexo I), por exemplo, sugere que a mesma foi re-equilibrada no estágio *subsolidus*, quando se deu a formação final das ilmenitas T e P (Ver Dall'Agnol et al, 1997). Não se pode, no entanto, afastar a hipótese da IIm C ser também de origem secundária, embora os aspectos texturais não sugiram isso.

A ilmenita em suas variedades texturais, foi em muitas amostras dos diferentes grupos litológicos, intensamente alterada e parcialmente substituída por associações complexas a base de rutilo ± titanita ± hematita ± ilmeno-hematita. Isso indica a presença de soluções fortemente oxidantes no estágio *subsolidus*, capazes de desestabilizar a ilmenita, porém sem afetar a magnetita. Parte das ilmenitas alteradas apresentam acentuado enriquecimento em Mn (Ver Anexo I; descrito anteriormente por Dall"Agnol et al. 1997).

O conjunto de dados de SM e mineralógicos permite estimar com razoável margem de segurança que o Biotita-granito, Gabro, Granito Foliado, Microgranito/Dacito Pórfiro e as amostras com SM > 1×10^{-3} do Granito Planalto formaram-se em condições oxidantes, próximas daquelas do tampão NNO (magnetita e ilmenita como fases estáveis; Fig. 58). No estágio *subsolidus* as condições tornaram-se severamente mais oxidantes, levando a desestabilização e substituição parcial da ilmenita, porém sem desestabilizar a magnetita o que explica a manutenção dos altos valores de SM. Como a magnetita permaneceu geralmente estável, registrando apenas martitização

localizada, pode-se estimar que as condições de fO₂ tenderam a se aproximar, podendo até mesmo ultrapassar localmente àquelas do tampão HM (Fig. 58).

Os conjuntos litológicos, como os trondhjemitos e a ATTr, que apresentaram dominância de valores mais baixos de SM, conseqüência de seus conteúdos mais reduzidos de magnetita, foram provavelmente formadas em condições de fO₂ relativamente mais redutoras, abaixo do tampão FMQ (Fig. 58).



Figura 58: Diagrama T x log fO₂ (Wones 1989, Frost 1991), indicando estágio de cristalização magmática (traço grosso) e evolução no estágio *subsolidus* (traço fino), em verde os grupos litológico formados em condições redutoras e em vermelho aqueles formados em condições oxidantes. Ambos foram afetados por oxidação no estágio *subsolidus*.

Vale a pena ressaltar que as amostras, das diversas associações magmáticas estudadas que apresentaram valores de SM menores que 1×10^{-3} SIv, obtidos em bobina plana (Fig. 57), não foram discutidas detalhadamente neste trabalho. Algumas amostras representativas dos principais conjuntos litológicos foram selecionadas para estudos comparativos, com resultados obtidos a partir de medidas com bobina cilíndrica (Capítulo 6). Isso foi feito com a finalidade de obter-se valores mais precisos, já que os obtidos em bobina plana para esse intervalo se mostravam imprecisos. As medidas obtidas com a bobina cilíndrica compreenderam, em geral, valores entre 1×10^{-5} SIv e 1×10^{-4} SIv (Fig. 57), ao passo que, para o mesmo conjunto de amostras, a bobina plana forneceu sempre valores superiores aos indicados pela bobina cilíndrica e maiores que

 $1x10^{-4}$, mesmo para as amostras sem evidências de magnetita. Além disso, a partir destes testes, pôde-se também observar que as medidas obtidas com bobina plana não apresentavam um padrão de variação coerente, impedindo, assim, a utilização de um fator de correção, como foi feito no caso das amostras com alta SM (>1x10⁻³ SIv).

Uma das contribuições mais relevantes do presente trabalho foi demonstrar a inadequação da bobina plana do suscetibilímetro SI-1 para estudos em amostras com baixa SM. Nestes casos, para a determinação de valores razoavelmente precisos de SM, é necessário o emprego de bobina cilíndrica. Essa conclusão terá conseqüências práticas para futuras pesquisas, havendo necessidade de um planejamento distinto do empregado ate o momento, desde a fase de coleta de amostras no campo até o de medidas no laboratório. Uma das alternativas será o emprego sistemático no campo de perfuratriz portátil para coleta de amostras. Isso permitirá o uso sistemático em laboratório da bobina cilíndrica. Terá, porém, o inconveniente sério de tornar mais trabalhosa e onerosa a amostragem. No entanto, o estudo de SM, de minerais opacos e de suas associações, em amostras com SM<1x10 SIv, será importante para complementar as observações e discussões já realizadas.

9- COMPARAÇÕES ENTRE O COMPORTAMENTO MAGNÉTICO DAS ASSOCIAÇÕES MAGMÁTICAS ESTUDADAS E OS DE ASSOCIAÇÕES MAGMÁTICAS ANÁLOGAS DA AMAZÔNIA ORIENTAL

Com base no estudo elaborado, serão efetuadas comparações entre o comportamento magnético das diversas unidades estudadas com aguele de associações magmáticas similares da Amazônia Oriental (Magalhães 1991; Soares 1997; Leite et al. 1997; Figueiredo 1999; Oliveira et al. 2001; Ferreira & Barros 2001; Ferreira et al. 2002a e b). Com exceção do Granodiorito Rio Maria (Magalhães 1991), o qual teve suas medidas de SM obtidas a partir do aparelho CTU-2, os valores de SM > 1x10⁻³ SIv de todas as rochas estudadas, assim como das associações magmáticas utilizadas para comparações neste capítulo, foram multiplicados pelo fator de correção de 1,7 (Figueiredo et al. 2003). Os valores obtidos com a bobina plana no intervalo de SM < 1×10^{-3} SIv foram considerados pouco precisos, a partir de testes realizados com os sensores utilizados no Laboratório de Petrologia Magnética (Capítulo 6), sendo aqueles obtidos com a bobina cilíndrica para o mesmo intervalo de valores os mais precisos, e, portanto representativos da SM dos grupos litológicos estudados no intervalo em guestão. A este respeito vale a pena ressaltar, que os valores de SM < 1x10⁻³ SIv, obtidos nos trabalhos citados acima, apesar de utilizados neste capítulo para comparações, apresentam limitações pois foram determinados com o uso de bobina plana do SI-1 no LPM e não com bobina cilíndrica, como seria indicado para este intervalo de SM. Apesar desta limitação, acredita-se que as comparações ainda permitem uma visão geral do comportamento dos diferentes grupos litológicos, sendo, portanto, válida.

Tonalito/Quarzo-Diorito

O Tonalito/Quartzo-Diorito, localizado a N da Vila Planalto (Sub-área I), apresenta valores de SM predominantes no intervalo de 2,17 x 10⁻³ (-log 2,66) a 3,80 x 10⁻² (-log 1,4; Fig. 59). Estes se superpõem aos valores mais altos de SM obtidos no Granodiorito Rio Maria (GdRM; Magalhães 1991), que variam entre 1,06 x 10⁻³ (-log 2,97) e 2,47 x 10⁻² (-log 1,60; Fig. 59). Em ambos os casos ocorrem indícios de neoformação de magnetita, nas amostras com mais altos valores de SM. No GdRM isto



*Medidas em superfícies planas, obtidas através do suscetibilímetro CTU-2.

Figura 59: Histograma comparativo referente aos dados de suscetibilidade magnética (SM) de: Tonalito e Granodiorito Rio Maria (Magalhães 1991).

ocorre principalmente nas amostras das populações C e D, que correspondem às localizadas próximo ao contato com os granitos Musa e Jamon (metamorfismo de contato relacionado às intrusões destes granitos). De um modo geral, as amostras do GdRM mais afastadas do contato apresentam baixos valores de SM, no intervalo de - log 4,2 a 3,0 (Fig. 59), sendo tais valores de SM, possivelmente, os mais representativos para essas rochas. Os altos valores de SM do Tonalito são decorrentes, provavelmente, da ação dos efeitos do intenso hidrotermalismo ocorrido na área. Como dito anteriormente, dentre as rochas estudadas, este é o grupo mais afetado por processos hidrotermais, que podem ter acarretado, assim como no GdRM, a neoformação de cristais de magnetita.

Foram feitos testes metodológicos com diferentes tipos de bobina em amostras de baixa SM pertencentes aos dois grupos de rochas (Capítulo 6). Constatou-se que no GdRM, onde as medidas com bobina plana foram obtidas através do suscetibilímetro CTU-2 (Magalhães 1991), os resultados adquiridos a partir deste equipamento e através da bobina cilíndrica do SI-1 foram bastante semelhantes (Fig. 59). Já no Tonalito, onde as medidas com bobina plana foram obtidas a partir do suscetibilímetro SI-1, os valores adquiridos com a bobina cilíndrica (-log 3,4 a 3,6) foram mais baixos que os da bobina plana (-log 3,0 a 3,2; Fig. 59), mesmo naquelas amostras com conteúdos reduzidos ou nulos de magnetita. Isso mostra a pouca confiabilidade das medidas da bobina plana do SI-1 e os valores mais precisos da bobina cilíndrica desse mesmo equipamento para esse intervalo de medidas (SM<1x10⁻³ SIv; Cap. 6). Independente disso pôde-se observar, que os dois granitóides apresentam comportamento magnético bastante semelhante.

As rochas trondhjemíticas possuem ampla distribuição na sub-área I de estudo. Seus valores de SM são predominantemente baixos (Fig. 60), devido à ausência de cristais de magnetita na maioria das amostras estudadas. Algumas destas amostras foram retiradas para testes comparativos com as bobinas utilizadas no LPM (Capítulo 6). As medidas obtidas inicialmente com a bobina plana ocupam o intervalo -log 3,4 a 3,0 e as obtidas com a bobina cilíndrica -log 4,8 a 4,0 (Fig. 60). Esta mostrou-se mais precisa para amostras com SM <1x10⁻³ SIv, correspondentes a rochas com conteúdo muito baixo ou até mesmo nulo de magnetita. Entretanto, 40% das medidas de SM



Figura 60: Histograma comparativo referente aos dados de suscetibilidade magnética (SM) de: Trondhjemito, Associação Tonalítica Trondhjemítica (ATTr), Tonalito Arco Verde (Figueiredo 1997) e Complexo Tonalítico Caracol e Trondhjemíto Água Fria (Figueiredo 1997; Leite 2001).

obtidas no Trondhjemito foram > 1×10^{-3} SIv, o que mostra que, de alguma forma, essas rochas podem ter sido submetidas à ação de processos hidrotermais atuantes na área em estudo, os quais poderiam ter levado a formação de novos cristais de Mt.

No Tonalito Arco Verde (Tav; Figueiredo 1997), cuja SM varia de 5,06 x 10⁻⁴ SIv (-log 3,29) a 3,00 x 10^{-2} SIv (-log 1,52; Fig. 60), a população A (menos magnética) é a dominante na unidade com valores <1x10⁻³ SIv. Tais valores são similares aos menores valores de SM do Trondhjemito obtidos com a bobina plana. Não são possíveis comparações com a bobina cilíndrica, já que não foi realizado nenhum estudo com este sensor em amostras com baixa SM no Tav. A população B (mais magnética) corresponde, tal como no caso do GdRM, a amostras localizadas às proximidades dos contatos das intrusões graníticas proterozóicas, Musa e Jamon. Já nas amostras do Complexo Tonalítico Caracol e do Trondhjemito Água Fria - TTrGn (Figueiredo 1997; Leite 2001), as quais apresentam suscetibilidade magnética variando entre 6.04 x 10⁻⁴ Slv (-log 3,21) e 1,80 x 10⁻² Slv (-log 1,74; Fig. 60), o histograma de freqüência revela um nítido contraste entre os trondhjemitos estudados e as rochas mencionadas, pois nos primeiros tem-se uma dominância de valores baixos de SM com apenas 40% das amostras com valores acima de 10⁻³ SIv, ao passo que nos TTGs da Região de Xinguara dominam claramente os valores intermediários. A Associação Tonalítica-Trondhjemitica (ATTr), assim como os trondhjemitos estudados, apresenta baixos ou nulos conteúdos de Mt, bem como predominância de valores baixos de SM, os quais são representados por uma amostra medida através da bobina cilíndrica, apresentando SM igual a 5,11 x 10⁻⁵ SIv (-log 4,29; Fig. 60). Apenas 20% das amostras estudadas apresentaram valores acima de 1x10⁻³ SIv.

O Granito Planalto (GP; Fig. 61), pertencente ao grupo dos granitos subalcalinos arqueanos da Bacia Carajás (BC), apresenta em geral uma grande dispersão dos valores de SM, os quais se alternam em valores baixos e relativamente altos. Suas amostras com SM > 1×10^{-3} SIv, distribuem-se no intervalo de $1,73 \times 10^{-3}$ SIv (-log 2,8) a $4,50 \times 10^{-2}$ SIv (-log 1,3), e englobam 52% das amostras estudadas. Os 48% restantes apresentaram SM < 10^{-3} SIv (-log 3,4 a 3,0) e destas, três amostras medidas com bobina cilíndrica, forneceram valores nos intervalos -log 5,0 a 4,8 e -log 3,6 a 3,8 assumidos neste trabalho como os mais precisos para este intervalo.



Figura 61: Histograma comparativo referente aos dados de suscetibilidade magnética (SM) de: Granito Planalto (deste trabalho e de Oliveira 2003), Granito Estrela e Granito Serra do Rabo (Ferreira & Barros 2001; Ferreira et al. 2002a e b).

Os valores encontrados no GP, de uma maneira geral, são semelhantes aos obtidos no Complexo Granítico Estrela (CGE; Ferreira & Barros 2001, Ferreira et al. 2002a e b), os quais variam de 4,51 x 10^{-4} Slv (-log 3,34) a 6,73 x 10^{-2} (-log 1,17; Fig.61), podendo-se observar, no entanto, que aproximadamente 45,8% destas medidas apresentam valores < 10^{-3} (-log 3,34 a 3,00). Quanto ao Granito Serra do Rabo (Ferreira & Barros 2001 e Ferreira *et a*l. 2002a e b), este apresenta valores de suscetibilidade magnética mais baixos que os demais, variando de 1,11 x 10^{-4} Slv (-log 3,95) a 1,55 x 10^{-2} Slv (-log 1,80; Fig. 61), com apenas 33,3% de medidas como valores moderados a elevados de SM, concentrando-se no intervalo -log 2,8 a 2,4, com exceção de uma amostra isolada. As amostras restantes exibem valores relativamente baixos de SM (<1x10⁻³ Slv), restritos aos intervalos -log 4,0 a 3,8 e -log 3,4 a 3,0 (Fig. 61).

Estes granitos também apresentam similaridades quanto aos minerais opacos que os compõem. Nas amostras com mais baixos valores de SM, predominam cristais de ilmenita, como visto no GSR e no CGE (Ferreira & Barros 2001 e Ferreira *et al.* 2002a e b). Infelizmente, isto não pôde ser comprovado no caso das amostras com baixa SM do Granito Planalto que necessitarão de estudos complementares. Por outro lado, nas amostras do GP com valores de SM > $1x10^{-3}$ SIv, têm-se sempre a ocorrência de cristais de magnetita bem preservados. O mesmo se verifica nas amostras do CGE e GSR com valores de SM > $1x10^{-3}$ SIv (Ferreira & Barros 2001 e Ferreira *et al.* 2002a e b). O GSR destaca-se por apresentar os menores valores de SM, bem como a menor quantidade de Mt, sendo tais características indicadoras de que este granito foi formado em condições mais redutoras que o GP e o CGE.

Os Gabros (Fig. 62) apresentam valores relativamente altos de SM, os quais variam de 1,748 x 10^{-3} Slv (-log 2,76) a 1,059 x 10^{-1} Slv (-log 0,98) com grandes concentrações nos intervalos -log 3,0 e 2,5 e -log 2,0 e 1,0. Apenas duas dentre as amostras estudadas apresentaram SM < $1x10^{-3}$ Slv. Tais valores são razoavelmente semelhantes aos encontrados nos Metagabros Águas Claras (MgAC; Soares 1997), cujos valores de SM variam de 1,71 x 10^{-3} Slv (-log 2,76) a 8,50 x 10^{-2} Slv (-log 1,07), com apenas uma de suas amostras apresentando SM < $1x10^{-3}$ Slv (Fig. 62). As suas medidas estão principalmente concentradas no intervalo -log 3,0 a 2,5, revelando a predominância de valores moderados de SM. Ambas as rochas foram intensamente



Figura 62: Histograma comparativo referentes aos dados de suscetibilidade magnética de: Gabro (sub-área I e II) e Metagabros Águas Claras (Soares 1997).

hidrotermalisadas e apresentaram originalmente conteúdos altos de titanomagnetita, em grande parte desestabilizada. Os mais baixos valores de SM correspondem às amostras cuja magnetita foi inteiramente desestabilizada, restando apenas as lamelas de ilmenita em treliça de intercrescimento magnetita-ilmenita em treliça gerado por oxiexsolução.

O Biotita-Granito/Leucogranito (BtG/Lg), aflorante na porção sudoeste da região de Serra Dourada, apresenta valores de SM que variam no intervalo entre 1,73 x 10^{-3} Slv (-log 2,76) e 2,56 x 10^{-2} Slv (-log 1,59), sendo que 30% do total de amostras estudadas, forneceram valores de SM < $1x10^{-3}$ Slv (Fig. 63). Destas três amostras foram medidas através da bobina cilíndrica e os valores obtidos nas mesmas estão situados no intervalo -log 4,2 a 3,0 (Fig 63). De uma forma geral, os valores de SM obtidos neste granito são similares aos obtidos para o Granito Xinguara (Gxing; Leite *et al.* 1997; Figueiredo 1997), cujas medidas variam entre 1,80 x 10^{-3} Slv (-log 2,74) e 1,56 x 10^{-2} Slv (-log 1,80; Fig. 63) com apenas 6,5 % de seus valores <1x10⁻³ Slv. Ambos estão subdivididos em três populações magnéticas distintas que mostram uma razoável correlação, embora os valores de SM obtidos com a bobina plana em amostras de baixa SM, não representem os valores reais.

O granito foliado (Fig. 63) apresenta valores de SM que variam no intervalo entre 1,87 x 10^{-3} SIv (-log 2,73) e 4,38 x 10^{-2} SIv (-log 1,36). Além disso, aproximadamente 10% de suas amostras apresentaram valores <1x10⁻³ SIv, nestas três amostras obtiveram-se, a partir da bobina cilíndrica, valores no intervalo -log 4,2 a 3,2. Os valores de SM obtidos neste granito são similares aos dominantes no Granito Xinguara (Figueiredo 1997), havendo uma boa correlação entre eles (Fig. 63). Concluiu-se que os três granitos tomados para comparação possuem valores de SM predominantemente altos e são relativamente ricos em cristais de Mt, o que indica condições oxidantes durante sua formação (cf. Fig. 58).

Mesmo com a amostragem restrita do Microgranito/Dacito Pórfiro (Fig. 64) será feita uma comparação preliminar de seus dados com os obtidos no Granito Santa Rosa (GSRO; Paiva Junior & Dall'Agnol 2005) e nos Diques da Região de Rio Maria (Riolitos e Dacitos Pórfiros; Oliveira et al. 2001; Fig. 64). O Microgranito/Dacito Pórfiro apresenta predominantemente valores altos de SM os quais se distribuem no intervalo 5,21 x 10⁻³






Figura 64: Histograma comparativo referente aos dados de suscetibilidade magnética (SM) de: Microgranito/Dacito Pórfiro, Diques da Região de Rio Maria (Oliveira et al. 2000) e Granito Santa Rosa (Paiva Junior & Dall'Agnol 2005).

Slv (-log 2,28) a 1,66 x 10^{-2} Slv (-log 1,77). Tais valores, de uma forma geral, superpõem-se aos obtidos no GSRO, apesar deste possuir uma mais ampla distribuição dos seus valores de SM 1,79 x 10^{-3} Slv (-log 2,74) a 1,53 x 10^{-2} Slv (-log 1,81), e apresentar apenas 4% de suas amostras com valores de SM relativamente baixos < $1x10^{-3}$. Os riolitos da região de Rio Maria (Fig. 64) apresentam valores mínimo e máximo de SM respectivamente 2,09 x 10^{-3} Slv (-log 2,67) e 8,77 x 10^{-3} Slv (-log 2,05), cujo intervalo se assemelha ao obtido no Microgranito/Dacito Pórfiro, embora sem uma correspondência perfeita, como pode ser observado no histograma comparativo (Fig. 64) Os dacitos de Rio Maria, dentre as rochas citadas são as que apresentam maiores valores de SM 1,73 x 10^{-2} Slv (-log 1,75) a 5,38 x 10^{-2} Slv (-log 1,26). A amostra de mais alto valor de SM do Microgranito/Dacito Pórfiro da sub-área I em estudo situa-se no limite inferior desse intervalo (Fig. 64).

Conclui-se que, embora o número de amostras medidas do Microgranito/Dacito Pórfiro seja ainda muito restrito, estas rochas apresentam analogias em termos de SM com as rochas paleoproterozóicas selecionadas para comparação.

10 - CONCLUSÔES

A interpretação dos dados de SM, assim como o estudo detalhado dos minerais óxidos de Fe e Ti, permitiram uma melhor compreensão dos processos magmáticos e hidrotermais que geraram e modificaram as associações magmáticas da região de Canaã dos Carajás.

Os testes metodológicos realizados em amostras com baixa SM (<1 x 10^{-3} SIv) comprovaram que o sensor bobina plana do suscetibilímetro SI-1 não apresenta neste intervalo de SM uma precisão adequada, se fazendo necessária a obtenção nestes casos de testemunhos para posterior medição através da bobina cilíndrica (sensor SMS), a qual mostrou uma precisão adequada. Confirmou-se, ainda, observações anteriores de pesquisadores do GPPG (Oliveira *et al.* 2002, Figueiredo *et al.* 2003), que nas amostras com SM >1 x 10^{-3} SIv, os valores obtidos com as duas bobinas tendem a se aproximar, sendo, porém, sistematicamente mais baixos aqueles fornecidos pela bobina plana em relação à bobina cilíndrica, fazendo-se necessária a utilização de um fator de correção de 1,7 para compensar os valores mais baixos fornecidos pela bobina plana em relação à bobina cilíndrica.

As rochas estudadas foram subdivididas em dois grupos principais em termos de valores de suscetibilidade magnética (SM). O primeiro, formado por rochas com valores mais elevados de SM, gerados em condições oxidantes e composto por Biotitagranito/Leucogranito (SM média de 8,722 x 10^{-3} SIv), Granito Foliado (SM média de 1,380 x 10^{-2} SIv), Microgranito/Dacito Pórfiro (SM média de 9,285 x 10^{-3} SIv) e Gabro (SM média de 2,694 x 10^{-2} SIv). O segundo, composto por Associação Tonalitica-Trondhjemítica (Valor representativo de SM 5,114 x 10^{-5} SIv) e Trondhjemito (Valor representativo de SM 7,546 x 10^{-5} SIv), apresenta valores de SM predominantemente baixos < $1x10^{-3}$ SIv e formou-se em condições redutoras. Dentre as rochas estudadas, o Tonalito/Quartzo-Diorito e o Granito Planalto constituem casos especiais. Ambos apresentam grande dispersão dos valores de SM, o primeiro provavelmente devido à neoformação de cristais de magnetita a partir de processos hidrotermais sofridos por estas rochas; o segundo, por razões que não puderam ser esclarecidas necessitará de estudos complementares. Os principais minerais óxidos de Fe e Ti encontrados são magnetita (dominante nas rochas com mais altos valores de SM) e ilmenita. A principal fase secundária é a hematita, que ocorre intercrescida com a ilmenita ou substituindo a magnetita, sob a forma de martita. Vários tipos texturais de ilmenita (em treliça, composta, sanduíche, individual e em manchas) foram identificados. Além dos óxidos, ocorrem em menor quantidade os sulfetos pirita e calcopirita.

A partir dos estudos texturais e mineralógicos realizados no Biotitagranito/Leucogranito, foram traçados alguns estágios de evolução da magnetita e da ilmenita: A titanomagnetita primária deu origem a intercrescimentos de magnetita pobre em Ti e ilmenita em treliça e em manchas, a partir do processo de oxi-exsolução. A presença de cristais de ilmenita individual e composta sugere que os mesmos se formaram no estágio magmático, provavelmente em equilíbrio com a titanomagnetita. Em amostras mais intensamente transformadas, a magnetita foi reequilibrada e apresenta-se homogênea e sem evidências de ilmenita em treliça. Em um estágio mais tardio, a magnetita sofreu oxidação e formou martita. Em estágio *subsolidus* mais tardio, os diferentes tipos texturais de ilmenita foram, em muitas amostras, intensamente alterados e parcialmente substituídos por associações complexas de rutilo ± titanita ± hematita ± ilmeno-hematita, indicando a presença de soluções fortemente oxidantes. Embora localmente martitizada, a magnetita foi aparentemente menos afetada por essas transformações.

Condições oxidantes, entre os tampões HM e FMQ e próximas as do tampão NNO, devem ter predominado durante a formação das rochas do grupo com alta SM, como sugerem os conteúdos expressivos de magnetita, responsáveis por seus altos valores de SM. Porém, no estágio pós-magmático, a fugacidade de oxigênio deve ter crescido para possibilitar a martitização da magnetita e a substituição da ilmenita por rutilo, titanita e hematita. As rochas que apresentaram valores mais baixos de SM e conteúdos mais reduzidos ou nulos de magnetita foram provavelmente formadas sob condições de fO₂ mais redutoras, abaixo do tampão FMQ.

A comparação das propriedades magnéticas das unidades estudadas com as de outras rochas similares do Cráton Amazônico indicou, de um modo geral, fortes analogias. Constataram-se semelhanças razoáveis quanto aos valores de suscetibilidade magnética (SM), características texturais dos principais minerais óxidos de Fe e Ti que as compõem e dos processos secundários que afetaram essas rochas. Isso pode indicar condições similares de formação em termos de fugacidade de oxigênio.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALTHOFF, F.J. 1996. Etude pétrologique et structurale des granitoïdes de Marajoara (Pará, Brésil): leur rôle dans l'évolution archéenne du craton Amazonien (2,7-3,2 Ga). Université Henri Poincaré, Nancy I – France. 296p (Tese de Doutorado).
- ARAÚJO, O. J. B. & MAIA, R. G. N. 1991. Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil. Programa Grande Carajás. Serra dos Carajás Folha SB.22-Z-A. Estado do Pará. Brasília, DNPM/CPRM, p.164.
- AVELAR, V. G.; LAFON, J. M.; CORREIO, J. R.; MACAMBIRA, E. M. B. 1999. O Magmatismo arqueano da região de Tucumã-Província Mineral de Carajás: novos resultados geocronológicos. *Revista Brasileira de Geociências*. 29(2): 454-460.
- BARROS, C. E. M.; BARBEY, P. 1998. A importância da granitogênese tardi-arqueana (2.5 Ga) na evolução tectono-metamórfica da Província Mineral de Carajás O Complexo Granítico Estrela e sua auréola de contato. *Revista Brasileira de Geociências*, **28 (4)**: 513-522.
- BARROS, C. E. M. 1991. Evolução petrológica e estrutural do Gnaisse Estrela. Curionópolis, PA. Belém, Centro de Geociências-UFPa, 135p. (Dissertação de Mestrado)
- BARROS, C. E. M. & DALL'AGNOL. R. 1994. Deformação de rochas granitóides em regime dúctil: o exemplo do Gnaisse Estrela, Região de Carajás. *Revista Brasileira de Geociências*, 24(3): 129-138.
- BARROS, C. E. M.; DALL'AGNOL, R.; BARBEY, P. & BOULLIER, A. M. 1997. Geochemistry of the Estrela Granite Complex, Carajas Region, Brazil: an example of an Archaean A-type granitoid. *Journal of South of American* Earth Sciences, 10, (3-4): 321-330.
- BARROS, C. E. M.; SARDINHA, A. S.; BARBOSA, J. P. O.; KRIMSKI, R.; MACAMBIRA, M. J. B. 2001. Pb-Pb and U-Pb zircon ages of Archean syntectonics granites of the Carajás Metallogenic Province, northern Brazil. In: SIMPOSIO SUDAMERICANO DE GEOLOGIA ISOTOPICA, 3. Pucon, Chile. Sociedade Geologica de Chile. CD ROM.
- BUDDINGTON, A. F. & LINDSLEY, H. D. 1964. Iron-Titanium oxides minerals and synthetic equivalents. *J. Petrology*, **5 (2)**: 310-357.

- CLARK, D. A. 1999. Magnetic Petrology of igneous intrusions: implications for exploration and magnetic interpretation. *Exploration Geophysics*, **30**: 5-26.
- COSTA, J. B. S.; ARAÚJO, O. J. B.; SANTOS, A.; JORGE JOÃO, X. S.; MACAMBIRA,
 M. J. B.; LAFON, J. M. 1995. A Província Mineral de Carajás: Aspectos Tectono-Estruturais, Estratigráficos e Geocronológicos. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Série Ciências da Terra, **7**: 199-235.
- DALL'AGNOL, R.; OLIVEIRA, M. A.; ALMEIDA, J. A. C. ALTHOFF, F.J.; LEITE, A. A. S.; OLIVEIRA, D. C.; BARROS, C.E.M. 2006. Archean and Paleoproterozoic Granitoids of the Carajás Metallogenic Province, Eastern Amazonian Craton. In: SYNPOSIUM ON MAGMATISM, CRUSTAL EVOLUTION, AND METALLOGENESIS OF THE AMAZONIAN CRATON, 1. *Excution Guide...*, Belém, p.99-150.
- DALL'AGNOL, R.; PICHAVANT, M.; CHAMPENOIS, M. 1997. Iron-titanium oxide minerals of the Jamon Granite, eastern Amazonian region, Brazil: implications for the oxygen fugacity in Proterozoic, A-type granites. An. *Acad. Bras. Ci.*, 69 (3):325-347.
- DALL'AGNOL, R.; SOUZA, Z. S.; ALTHOFF, F. J.; MACAMBIRA, M. J. B.; LEITE, A. A.
 S. 1996. Geology and geochemistry of the Archean Rio Maria Granite-Greenstone Terrain, Carajás Province, Amazonian Craton. In: SYMPOSIUM ON ARCHEAN TERRANES OF THE SOUTH AMERICA PLATAFORM. Brasília, 1996. Extended abstracts....Brasília, SBG. p.29-30.
- DIAS. S. B. & DALL'AGNOL. R. 2004. Estudo de suscetibilidade magnética do Granodiorito Rio Maria e Rochas máficas associadas, leste de Bannach, SE do Pará. In: XV SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, PROPESP/UFPA, p. 84
- DOCEGEO (Rio Doce Geologia e Mineração Distrito Amazônia). 1988. Revisão Litoestratigráfica da Província Mineral de Carajás, Pará. In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 35, Belém. *Anexos...*, vol. Província Mineral de Carajás -Litoestratigrafia e Principais Depósitos Minerais. p. 11-54.

- FERREIRA, M. S. & BARROS, C. E. M. 2001. Suscetibilidade magnética de rochas graníticas arqueanas da Província Mineral de Carajás. In: XII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPA, Belém-PA. p.170.
- FERREIRA, M. S.; BARROS, C. E. M.; FIGUEIREDO, M. A. B. M. 2002b. Suscetibilidade magnética de rochas graníticas arqueanas da Província Mineral de Carajás. In: XII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPA, Belém-Pa. Revista virtual de iniciação Acadêmica, PROPESP/UFPA.
- FERREIRA, M. S.; BARROS, C. E. M.; SARDINHA, A. S.; FIGUEIREDO, M. A. B. M. 2002a. Suscetibilidade magnética de rochas graníticas arqueanas da Província Mineral de Carajás. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 41, João Pessoa. *Anais*. SBG-NE, p. 444.
- FIGUEIREDO, M. A. B. M. 1997. Comportamento Magnético e Natureza dos Minerais Opacos de Granitóides Arqueanos da Região de Rio Maria, Sudeste do Pará. Belém, UFPA, 55p. (Trabalho de Conclusão de Curso).
- FIGUEIREDO, M. A. B. M. 1999. Minerais óxidos de Fe e Ti e Suscetibilidade Magnética em vulcânicas e granitóides Proterozóicos de Vila Riozinho, Província Aurífera do Tapajós - Pa. Belém, Universidade Federal do Pará. Centro de Geociências. 171p. (Dissertação de Mestrado).
- FIGUEIREDO, M. A. B. M. & MAGALHÃES, M. S. 1993. Suscetibilidade Magnética do Metatonalito Gnáissico Arco Verde e do Granito Guarantã, Região de Marajoara, sudeste do estado do Pará: um estudo preliminar. In: SEMIN. INIC. CIENT. 4. Resumos. Belém, Universidade Federal do Pará. Centro de Geociências.
- FIGUEIREDO, M. A. B. M.; DALL'AGNOL, R.; LAMARÃO, C. N.; OLIVEIRA, D. C. 2003. Petrologia Magnética do Granito São Jorge Antigo, Província Aurífera do Tapajós. *Revista Brasileira de Geociências*, **33 (2)**:149-158.
- FROST, B. R. 1991. Introduction to oxigen fugacity and its petrologic importance. In. LINDSLEY, D.H. (Ed) Oxide minerals: petrologic and magnetic significance. p. 1-9 (Rewies in Mineralogy, 25).
- GOMES, A. C. B. 2003. Geologia, Petrografia e Geoquímica dos Granitóides Arqueanos da Região de Canaã dos Carajás – SE do estado do Pará. Belém, Universidade Federal do Pará, Centro de Geociências, 160p. (Dissertação de Mestrado).

- GOMES, A. C. B. & DALL'AGNOL, R. 2003. Geoquímica dos Granitóides da Região à Leste de Canaã dos Carajás. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOQUÍMICA,
 9., Belém, *Resumos Expandidos*. p. 781-783.
- GOMES, A. C. B. & DALL'AGNOL, R. 2004. Nova Associação Tonalítica-Trondhjemítica na região de Canaã dos Carajás: TTGs com alto conteúdos de Ti, Zr e Y. In. CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 42, Araxá. *Resumos*, SBG. CD-ROM.
- GOMES, A. C. B. & DALL'AGNOL, R. Nova Associação Tonalítica-Trondhjemítica Neoarqueana na Região de Canaã dos Carajás: TTGS com Altos conteúdos de Ti, Zr e Y. *Revista Brasileira de Geociências*. no prelo.
- GOMES, A. C. B.; DALL'AGNOL, R.; OLIVEIRA, M. A. 2004. Granitos Arqueanos Cálcico-Alcalinos e do Tipo-A da Região a Leste de Canaã dos Carajás. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 42, Araxá. *Resumos*, SBG. CD-ROM.
- HAGGERTY, S. E. 1979. The aeromagnetic mineralogy of igneous rocks. *Can. J. Earth Sci.* **16**: 1281-1293.
- HAGGERTY, S. E. 1981a. Opaque mineral oxides in terrestrial igneous rocks. In: RUMBLE III, D. Ed. Oxide minerals. 2nd ed. Washington, Mineralogical Society of America. Hg 101-Hg 300. (Reviews in Mineralogy, 3).
- HAGGERTY, S. E. 1981b. Oxidation of opaque mineral oxides in basalts. In: RUMBLE
 III, D. Ed. Oxide minerals. 2nd ed. Washington, Mineralogical Society of America.
 Hg 1-Hg 99. (Reviews in Mineralogy, 3).
- HAGGERTY, S. E. 1991. Oxide Textures a mini-atlas. In: LINDSLEY, D.H. ed. Oxide minerals: Petrologic and magnétic significance. Mineralogical Society of America.
 p. 126-219. (Reviews in Mineralogy, 25).
- HUHN, S. R. B.; MACAMBIRA, J. B. M.; DALL'AGNOL, R. 1999. Geologia e Geocronologia Pb-Pb do Granito Alcalino Arqueano Planalto, Região de Serra do Rabo Carajás- PA. *In:* SBG, Simpósio de Geologia da Amazônia, 6, Manaus. *Boletim de resumos expandidos*, p. 463-466.
- ISHIHARA, S. 1977. The magnetite-series and ilmenite-series granitic rocks. *Mining Geology*, **27**: 293-305.

- ISHIHARA, S. 1981. The granitoid series and mineralization. In: SKINNER, B. J. Ed. *Economic Geology*, 75th anniversary Volume, p. 458-484.
- LAPOINTE, P.; MORRIS, W. A.; HARDING, K. L. 1986. Interpretation of magnetic susceptibility: a new approach to geophysical evaluation of the degree of rocks alteration. *Can. J. Earth Sci.*, **23**: 393-401.
- LEITE, A. A. S. 2001. Geoquímica, petrogênese e evolução estrutural dos granitóides arqueanos da região de Xinguara, SE do Cráton Amazônico. Belém, Centro de Geociências, Universidade Federal do Pará, 330p. (Tese Doutorado).
- LEITE, A. A. S.; FIGUEIREDO, M. A. B. M.; DALL'AGNOL, R. 1997. Comportamento magnético e natureza dos minerais opacos do Maciço Granítico Arqueano Xinguara, sudeste do Pará. In: COSTA, M.L.; ANGÉLICA, R. S. (Coord.). *Contribuições à Geologia da Amazônia*. Belém: FINEP/SBG. Núcleo Norte. P. 205-222.
- LIMA, F. D. 2002. Evolução tectônica da terminação leste da Falha Carajás, sul do Estado do Pará. Belém, Universidade Federal do Pará, Centro de Geociências, 98p. (Dissertação de Mestrado).
- LIMA, F. D. & PINHEIRO, R. V. L. 2001. Formação Gorotire: considerações sobre uma unidade siliciclástica particular da Serra dos Carajás - PA. *In*: Reis, N. J. & Monteiro, M. A. S. (eds.) *Contribuições à Geologia da Amazônia*, 2, SBG, pp.: 201-224.
- MACAMBIRA, M. J. B. & LAFON, J. M. 1995. Geocronologia da Província Mineral de Carajás: síntese dos dados e novos desafios. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, Série Ciências da Terra, **7**: 263-288.
- MACAMBIRA, M. J. B. & LANCELOT, J. 1996. Time Constraints for the Formation of the Archean Rio Maria Crust, Southeastern Amazonian Craton, Brazil. *International Geology Review*, **38**: 1134-1142.
- MACHADO, N.; LINDENMAYER, Z. G.; KROGH, T. E.; LINDENMAYER, D. 1991. U-Pb geochronology of Archean magmatism and basement reactivation in the Carajás area, Amazon shield, Brazil. *Precambrian Research*, **49**:329-354.

- MAGALHÃES, M. S. 1991. *Minerais opacos e suscetibilidade magnética de granitóides da Amazônia Oriental:* Implicações Petrológicas. Belém, UFPA. 274 p. (Dissertação de Mestrado).
- MAGALHÃES, M. S. & DALL'AGNOL, R. 1992. Estudos de minerais opacos e suscetibilidade magnética nos Granitos Musa e Jamon (Região de Rio Maria – SE do Pará) e suas implicações petrológicas. *Revista Brasileira de Geociências*, **22**: 184-197p.
- MAGALHÃES, M. S.; DALL'AGNOL, R.; SAUCK, W. A.; GOUVEA, L. J. 1994. Suscetibilidade magnética: um indicador da evolução petrológica de granitóides da Amazônia. *Revista Brasileira de Geociências*, **24 (3)**:139-149.
- NASCIMENTO, F. G. C. DO. 2003. Estudo de suscetibilidade magnética e caracterização dos minerais óxidos de Fe e Ti, das rochas granitóides arqueanas da região de Canaã dos Carajás-Pa. Belém, UFPA. 61p. (Trabalho de Conclusão de Curso).
- NOGUEIRA, A. C. R. 1995. Análise Faciológica e Aspectos Texturais da Formação Águas Claras, região Central da Serra dos Carajás- PA. Belém, UFPA, Centro de Geociências. 167 p. (Dissertação de Mestrado)
- OLIVEIRA, D. C.; DALL'AGNOL, R.; BARROS, C. E. M.; FIGUEIREDO, M. A. B. M. 2002. Petrologia Magnética do Granito Redenção, SE do Cráton Amazônico. *Contribuições a Geologia da Amazônia*, **3**: 115-132.
- OLIVEIRA, J. K. M. 2002. Caracterização estrutural da borda sudeste do Sistema Transcorrente Carajás com ênfase nas rochas do Terreno Granítico-Gnáissico.
 Belém. Universidade Federal do Pará. Centro de Geociências. 138p. (Dissertação de Mestrado).
- OLIVEIRA, M. A. DE. 2003. Caracterização Petrográfica, Estudo de Suscetibilidade Magnética e Minerais Óxidos de Fe e Ti do Granito Planalto, Vila Planalto-PA.
 Belém, UFPA. 47p. (Trabalho de Conclusão de Curso).
- OLIVEIRA, M. A. DE.; DALL'AGNOL, R.; FIGUEIREDO, M. A. B. M. 2001. Estudo de Suscetibilidade Magnética e minerais opacos dos diques da região de Rio Maria, SE do Pará, 47p. XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, UFPA, p. 145.

- PAIVA JUNIOR, A. L. & DALL'AGNOL, R. 2005. Estudo de suscetibilidade magnética (SM) e minerais óxidos de Fe e Ti do Granito Santa Rosa, região de São Félix do Xingu, Província Mineral de Carajás. XVI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, UFPA, p. 145.
- PIDGEON, R. T.; MACAMBIRA, M. B.; LAFON, J. M. 2000. Th-U-Pb isotopic systems and internal structures of complex zircons fron an anderbite fron the Pium Complex, Carajás Province, Brazil: evidence for the ages of granulites facies metamorphism and the protolith of the enderbite, *Chem. Geol.*, **166**: 159-171.
- PINHEIRO, R. V. L. 1997. *Reativation history of the Carajás and Cinzento Strike slip Systems, Amazon, Brazil.* Durhan, University of Durhan. 408p. (Tese de Doutorado).
- REED, S. J. B. 1996. Electron Microprobe Analysis and Scanning Electron Microscopy in Geology, Cambridge University Press, p. 201.
- ROLANDO, A.P. & MACAMBIRA, M.J.B. 2002. Geocronologia dos granitóides arqueanos de região da Serra do Inajá, novas evidências sobre a formação da crosta continental no sudeste do Cráton Amazônico, Pará. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 41, João Pessoa. *Boletim de Resumos Expandidos*. João Pessoa, SBG, p. 525.
- ROLANDO, A.P. & MACAMBIRA, M.J.B. 2003. Archean crust formation in Inajá range área, SSE of Amazonian Craton, Brazil, based in zircon ages and Nd isotopes. *Simposio de Geologia Isotópica Sulamericano* (4). (Aceito)
- SARDINHA, A. S. 2002. Geologia, geoquímica e geocronologia do Granito Serra do Rabo, Província Mineral de Carajás. Belém. Universidade Federal do Pará. Centro de Geociências. 116p. (Dissertação de Mestrado).
- SARDINHA, A. S. 2005. Geocronologia das séries magmáticas e evolução crustal da região de Canaã dos Carajás, Província Mineral de Carajás- PA. Belém.
 Universidade Federal do Pará. Centro de Geociências. p. 69. (Exame de Qualificação ao Doutorado).
- SARDINHA, A. S. & BARROS, C. E. M. 2002. Geologia, geoquímica e geocronologia do Granito Serra do Rabo, Província Mineral de Carajás. *In*: SBG, CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 41, João Pessoa. *Anais*. p. 472.

- SARDINHA, A. S.; DALL'AGNOL. R.; GOMES. A. C. B.; MACAMBIRA. M. J. B.; GALARZA. M. A. 2004. Geocronologia Pb-Pb e U-Pb em zircão de granitóides arqueanos da região de Canaã dos Carajás, Província Mineral de Carajás. *In*: SBG, CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 42, Araxá. *Resumos*, SBG. CD ROM.
- SOARES, C.M. 1996. Estudo das relações de contato do Granodiorito Rio Maria com os Granitos Jamon e Musa e com diques proterozóicos. Belém. Universidade Federal do Pará. Centro de Geociências. 65p. (Trabalho de Conclusão de Curso).
- SOARES, J.E.B. 1997. Petrografia, suscetibilidade magnética e química mineral dos Metagabros de Águas Claras, Serra dos Carajás-Pará. Belém. Universidade Federal do Pará. Centro de Geociências. p. 165. (Dissertação de Mestrado).
- SOARES, J.E.B. 2002. Geologia, petrografia e geoquímica das rochas granitóides arqueanas da região de Serra Dourada, Canaã dos Carajás-PA. Belém. Universidade Federal do Pará. Centro de Geociências. p. 70. (Exame de Qualificação ao Doutorado).
- SOUZA, Z.S.; DALL'AGNOL, R.; ALTHOFF, F.J.; LEITE, A.A.S.; BARROS, C.E.M. 1996. Carajás Mineral Province: geological, geochronological and tectonic constrast on the Archean evolution of the Rio Maria Granite-Greenstone Terrain and the Carajás Block. In: SYMPOSIUM ON ARCHEAN TERRANES OF SOUTH AMERICA PLATAFORM, Brasilia, 1996, *Extended abstracts...* SBG. p. 31-32.
- TARLING, D.H. 1971. *The commoner magnetic minerals and their identification. Principles and aplications of paleomagnetism*. London, Chapman and Hall. 164p.
- WONES, D. R. 1989. Significance of the assemblage titanite + magnetite + quartz in granitics rocks. *Am. Mineral.* **74**:744-749.

ANEXO I

ANÁLISES SEMI - QUANTITATIVAS EDS (MEV) DE MINERAIS DAS ROCHAS ESTUDADAS

TONALIT	O- Figura 1	2						
AER- 4A e	espec 1							
Magnetita			_					
Compone	п Туре	Mole Conc.	Conc.el	ementos		Conc. Oxido recalculada		
0	Calc	11,913		3,732				
Fe	Calc	87,508		95,69	123,105185	99,46045179		
Mn	Calc	0,002		0,002	0,0025824	0,0020864		
Cr	Calc	0,431		0,439	0,439	0,354681554		
Ti	Calc	0,145		0,136	0,2268616	0,183288439		
		100		100	123,773629	100,0005082		
AER- 4A e	AER- 4A espec 2							
Magnetita	_							
Compone	n Type	Mole Conc.	Conc.					
0	Calc	12,087		3,791				
Fe	Calc	87,393		95,682	123,094893	99,06953908		
Mn	Calc	0,037		0,04	0,051648	0,041567472		
Cr	Calc	0,407		0,414	0,414	0,333196514		
Ti	Calc	0,077		0,073	0,6905934	0,555805104		
		100		100	124,2511344	100,0001082		
AER- 4A espec 3								
Anfibólio								
Compone	пТуре	Mole Conc.	Conc.					
0	Calc	24,564		13,025				
Si	Calc	28,666		26,683	57,0802736	39,25230737		
AI	Calc	13,344		11,932	22,187554	15,25768246		
Fe	Calc	12,558		23,243	29,9021195	20,56274631		
Mn	Calc	0,072		0,13	0,167856	0,115429287		
Ti	Calc	0,131		0,207	0,3452967	0,237449671		
Са	Calc	15,555		20,662	28,9102704	19,88068291		
Mg	Calc	5,11		4,117	6,8255743	4,693732589		
-		100		100	145,4189445	100,0000306		
AER- 4A e	espec 4							
Compone		Mole	Conc					
Compone	Оль	Conc.	COIIC.	7.074				
0	Calc	16,517		7,971		~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
SI	Calc	28,781		24,381	52,1558352	36,05707317		
AI	Calc	10,546		8,583	15,9600885	11,03374295		
Fe	Calc	19,04		32,071	41,2593415	28,52396265		
Mn	Calc	0,089		0,148	0,1910976	0,132112162		
Cr	Calc	0,122		0,191	0,191	0,132044688		
Ti	Calc	1,935		2,794	4,6606714	3,22207801		
Ng	Calc	6,476		4,748	7,8717092	5,441975831		
ĸ	Calc	13,444		15,854	19,0977284	13,20289835		
CI	Calc	3,049		3,261	3,261	2,254438361		
		100		100	144,6484718	100,0003262		

TONALIT AER-08 e Magnetita	O- Figur spec 1	a 13				
Compone	n Type	Mole Conc	Conc.			
0	Calc	38,451		15,182		
Fe	Calc	61,523	5	84,788	109.079762	99,95304909
Ti	Calc	0.026	5	0.031	0.0517111	0.047384428
		100)	100	109,1314731	100,0004335
AER-08 e	spec 2					
Escapolita	a (?)		-			
Compone	n Type	Mole Conc.	Conc.			
0	Calc	50,138	5	34,951		
Si	Calc	26,24	ļ	32,11	68,689712	58,64850198
Al	Calc	9,475	5	11,138	21,045251	17,96881089
Fe	Calc	1,899)	4,62	5,94363	5,074777367
Ti	Calc	0,017	,	0,036	0,0600516	0,051273128
Ca	Calc	3,353	5	5,856	8,1937152	6,995940267
К	Calc	0,623	5	1,062	1,2792852	1,092276535
Mg	Calc	0,159)	0,168	0,2785272	0,237811494
Na	Calc	4,506	5	4,514	6,084872	5,195372307
CI	Calc	3,59)	5,546	5,546	4,735273777
		100)	100	117,1210442	100,0000377
AER-08 e	spec 3					
Compone	a (<i>?)</i> n Tyno	Molo	Cono			
Compone	птуре	Conc.	Conc.			
0	Calc	56,661		41,346		
Si	Calc	26,174		33,527	71,7209584	68,10583269
AI	Calc	2,775)	3,415	6,4526425	6,127400103
Fe	Calc	0,633	5	1,612	2,073838	1,969307175
Са	Calc	3,751		6,856	9,5929152	9,10938884
ĸ	Calc	0,72		1,283	1,5455018	1,467601512
Na	Calc	5,375)	5,636	7,597328	7,214388271
CI	Calc	3,912		6,325	6,325	6,006191362
		100		100	105,3081839	100,00011
AER-08 e	spec 4					
Compone	n Type	Mole	Conc			
Compone	птуре	Conc.	Conc.			
0	Calc	51,571		37,014		
Si	Calc	26,293	3	33,126	70,8631392	61,36346169
AI	Calc	9,635	5	11,661	21,980985	19,03428703
Ca	Calc	3,534	ŀ	6,353	8,8891176	7,697471965
Mg	Calc	0,128	5	0,14	0,232106	0,200990639
Na	Calc	4,396	5	4,534	6,111832	5,292500065
K	Calc	0,648	5	1,137	1,3696302	1,186022116

CI	Calc	3,795 100		6,035 100	6,035 115,48181	5,225967908 100,0007014		
TONALITO AER-08 es) - Figura 1 pec 1	4						
Componen	Туре	Mole	Conc.					
0	Calc	43 758		19 401				
Fe	Calc	26 83		41 521	53 4167665	45 48275476		
Mn	Calc	1 471		2 239	2 8909968	2 461595995		
Ti	Calc	26,894		35,675	59,5094675	50.67050467		
Са	Calc	1.047		1,163	1.6272696	1.385570655		
		100		100	117,4445004	100,0004261		
AER-08 es	pec 2							
Componen	Type	Mole	Conc					
Componen	туре	Conc.	Conc.					
0	Calc	54,392		28,524				
Ti	Calc	45,289		71,056	118,5285136	99,5084655		
Са	Calc	0,319		0,419	0,5862648	0,492187988		
		100		100	119,1147784	100,0006535		
AER-08 es	pec 3							
Titanita	-		•					
Componen	Туре	Mole Conc.	Conc.					
0	Calc	52,247		31,26				
Si	Calc	15,208		15,973	34,1694416	29,77417752		
Al	Calc	1,037		1,046	1,97171	1,718086126		
Fe	Calc	0,975		2,037	2,6206005	2,283508914		
Ti	Calc	13,468		24,108	40,2145548	35,04169917		
Са	Calc	17,064		25,576	35,7859392	31,18274272		
		100		100	114,7622461	100,0002144		
AER-08 es	pec 4							
Ilmenita I								
Componen	Туре	Mole	Conc.					
		Conc.						
0	Calc	44,277		19,692				
Fe	Calc	26,906		41,769	53,7358185	45,90607786		
Mn	Calc	1,454		2,22	2,866464	2,448797157		
Ti	Calc	26,937		35,843	59,7897083	51,07786726		
Ca	Calc	0,426		0,475	0,6645725	0,567738945		
		100		100	117,0565633	100,0004812		
AER-08 es Quartzo	AER-08 espec 5 Quartzo							
TONALITO) - Figura 1	5						

AER-3 espec 1

Pirita						
Compor	nen Type	Mole Conc.	Conc.			
S	Calc	66.97	78	53.803		
Fe	Calc	33.02	2	46 197		
	Guio	10	00	100		
AER-03	espec 2					
Calcopir	rita					
Compor	nen Type	Mole Conc.	Conc.			
S	Calc	50,25	59	35,174		
Fe	Calc	24.76	61	30,179		
Cu	Calc	24,98	31	34,646		
		10	00	100		
Bt-GRA	NITO Figu	ra - 17				
AER- 53	3 espec 1					
Ilmenita	1					
Compor	nen Type	Mole	Conc.			
		Conc.				
0	Calc	12.23	35	4,108		
Fe	Calc	44,91	6	52 647	67,7303655	48,63416185
Mn	Calc	1 27	74	1 469	1 8967728	1 361988152
Cr	Calc	0.06	34	0.07	0.07	0.050263885
	Calc	41.51	1	41 705	60 5691105	40.05276477
11	Calc	41,51	0	41,705	139 2652488	49,95376477
				100	100,2002400	100,0001707
AER- 53	B espec 2					
Magneti	ta T		0			
Compor	ien Type	Mole	Conc.			
-		Conc.				
0	Calc	9,94	17	3,068		
Fe	Calc	89,90)7	96,792	124,522908	99,8355686
Mn	Calc	0,02	29	0,03	0,038736	0,031056379
Cr	Calc	0,02	22	0,023	0,022	0,017638381
Ti	Calc	0.09	94	0.087	0,1451247	0.116352944
		10	00	100	124,7287687	100,0006163
AER- 00	s espec 3					
Biotita		Mala	0			
Compor	ien Type	iviole	Conc.			
		Conc.				
0	Calc	15,73	37	7,579		
Si	Calc	29,45	58	24,904	53,2746368	36,46574955
Al	Calc	9,52	23	7,734	14,590191	9,986783257
Fe	Calc	19,03	38	32,003	41,1718595	28,18156645
Mn	Calc	0,04	7	0,078	0,1007136	0,068937062
Ti	Calc	2.66	64	3.838	6.4021678	4,38219501
Ma	Calc	7.90)7	5,785	9,5909515	6,564873199
ĸ	Calc	12 77	78	15,039	18 1159794	12 40013649
CI	Calc	2.84	19	3 04	2 849	1 950100962
.	54.0	2,0-		0,04	2,040	.,

		100	100	146,0954996	100,000342		
AER- 53 Anfibólic Compon	espec 4 (Fe-Hainst len Type	tingsita) Mole Conc.					
O Si Fe Mn Ti Ca Mg K Cl	Calc Calc Calc Calc Calc Calc Calc Calc	Conc. 16,249 29,203 7,733 20,706 0,101 0,435 12,151 3,627 3,339 6,456 100	7,633 24,08 6,126 33,948 0,164 0,612 14,298 2,588 3,833 6,72 100	51,511936 11,556699 43,674102 0,2117568 1,0208772 20,0043318 4,2906452 4,6172318 6,72 143,6075798	35,87007319 8,047448244 30,41223757 0,147455765 0,710882617 13,92991414 2,987768841 3,21518575 4,679437632 100,0004037		
BT-GRA AER- 59 Magnetit	BT-GRANITO Figura 18 AER- 59 espec 1 Magnetita						
Compon	ien Type	Mole Conc. Conc.					
0	Calc	10.353	3,203				
Fe	Calc	89,506	96,659	124,3518035	99.84808497		
Mn	Calc	0,034	0,036	0,0464832	0,037323612		
Cr	Calc	0,04	0,04	0,04	0,032117937		
Ti	Calc	0,067	0,062	0,1034222	0,083042693		
		100	100	124,5417089	100,0005692		
AER- 59 Ilmenita	espec 2 P						
Compon	en Type	Mole Conc.					
		Conc.					
0	Calc	11,718	3,971				
Si	Calc	1,587	0,944	2,0194048	1,437278331		
AI	Calc	0	0	0	0		
Fe	Calc	41,41	48,982	63,015343	44,8501395		
Mn	Calc	2,561	2,98	3,847776	2,738591621		
Cr	Calc	0,053	0,058	0,058	0,041280551		
Ti	Calc	41,47	42,045	70,1352645	49,91762715		
Са	Calc	1,201 100	1,02 100	1,427082 140,5028703	1,015702268 100,0006194		
AER- 59 Magnetit	espec 3 ta						
Compon	en Type	Mole Conc. Conc.					
0	Calc	10,071	3,109				
Fe	Calc	89,768	96,729	124,4418585	99,83622298		
Mn	Calc	0,057	0,061	0,0787632	0,063189513		
Cr	Calc	0,061	0,061	0,061	0,048938594		

AER- 59 espec 4 Ilmenita P Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 11,792 3,955 Fe Calc 43,009 50,349 64,7739885 46,27903497 Mn Calc 2,28 2,626 3,3906912 2,422545226 Cr Calc 0,061 0,067 0,067 0,067 0,047869452 Ti Calc 42,857 43,003 71,7333043 51,25125339 100 100 139,964984 100,000703 BT-GRANITO Figura 19 AER- 59 espec 1 Hematita Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 11,061 3,443 Fe Calc 88,363 96,013 Fe Calc 0,044 0,047 0,0606864 0,048784064 Cr Calc 0,018 0,018 0,018 0,014 6,0686 0,044784064 Cr Calc 0,018 0,018 0,018 0,014469868 Ti Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 100 100 124,3984308 100,0003463 AER- 59 espec 2 Ilmenita I Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 11,507 3,841 Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 4 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,717603 100,00629 AER- 59 espec 4 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7176033 100,00629 AER- 59 espec 4 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	Ti	Calc	0,043 100	3	0,039 100	0,0650559 124,6466776	0,052192529 100,0005436	
Componen Type Mole Conc. Conc. 0 Calc 11,792 3,955 Fe Calc 43,009 50,349 64,7739885 46,27903497 Mn Calc 2,28 2,626 3,3906912 2,422545226 Cr Calc 42,857 43,003 71,733043 51,25125339 Ti Calc 41,857 43,003 71,733043 51,25125339 BT-GRANITO Figura 19 AER- 59 espec 1 Hematita Conc. 0 Calc 11,061 3,443 Fe Calc 0,014 0,047 0,0606884 0,048784064 Cr Calc 0,014 0,047 0,0606884 0,04484064 Cr Calc 0,014 0,047 0,0606884 0,014469686 Ti Calc 0,014 0,047 0,0606884 0,048784064 Cr Calc 0,014 0,047 0,0606884 0,044784064 Cr Calc 0,014 0,047 0,0606884 0	AER- 59 e Ilmenita P	spec 4						
O Calc 11,792 3,955 Fe Calc 43,009 50,349 64,773985 46,27903497 Mn Calc 2,28 2,626 3,3906912 2,422545226 Cr Calc 42,857 43,003 71,7333043 51,25125339 100 100 139,964984 100,000703 BT-GRANITO Figura 19 AER-59 espec 1 Hematita Cornc. Cornc. 0 Calc 11,061 3,443 Fe Calc 0,044 0,047 0,0606864 0,04784064 Corn Calc 0,018 0,014866866 11,507 3,841 Fe Calc 1,517 3,841 Fe Calc 1,558 41,555 41,555 41,555 41,555 41,555 41,555	Componer	туре	Mole Conc.	Conc.				
Fe Calc 43,009 50,349 64,7/3985 46,27/33985 46,27/30845 71,733043 51,25125339 100 100 139,964984 100,000703 8 BT-GRANITO Figura 19 AER-59 espec 1 Hematita Conc. Conc. Conc. <th colspan<="" td=""><td>0</td><td>Calc</td><td>11,792</td><td>2</td><td>3,955</td><td></td><td>10 07000 107</td></th>	<td>0</td> <td>Calc</td> <td>11,792</td> <td>2</td> <td>3,955</td> <td></td> <td>10 07000 107</td>	0	Calc	11,792	2	3,955		10 07000 107
Nin Calc 2,25 2,026 3,300912 2,4239220 Cr Calc 0,061 0,067 0,04769452 Ti Calc 42,857 43,003 71,7333043 51,25125339 100 100 139,964984 100,000703 BT-GRANITO Figura 19 AER- 59 espec 1 Hematita Componen Type Mole Conc. O Calc 11,061 3,443 Fe Calc 8,363 96,013 123,5207245 99,29478328 Mn Calc 0,044 0,047 0,0606864 0,048784064 Cr Calc 0,018 0,018 0,018 0,014469686 Ti Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 100 100 124,3984308 100,00003463 AER-59 espec 2 Ilmenita I Conc. Conc. Conc. Conc. C Calc 1,556 52,736 67,844864 48,61793088	Fe Ma	Calc	43,009)	50,349	64,7739885	46,27903497	
Calc 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,013 51,25125339 Ti Calc 11,061 3,443 Fe Calc 11,061 3,443 Fe Calc 11,061 3,443 Fe Calc 0,044 0,047 0,0606864 0,048784064 Cr Calc 0,018 0,018 0,018 0,018 0,014409686 Ti Calc 0,514 0,479 0,0606864 0,048784064 Cr Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 Tio Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 Immenita I Componen Type Mole Conc. Conc. Conc. O Calc 1,567 3,841 Fe Calc 0,034 0,024364551 Ti<	ivin Cr	Calc	2,20	•	2,020	3,3906912	2,422040220	
International internation international internation international internation international	Ti	Calc	42,857		43.003	71,7333043	51.25125339	
BT-GRANITO Figura 19 AER- 59 espec 1 Hematita Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 11,061 3,443 Fe Calc 88,363 96,013 123,5207245 99,29478328 Mn Calc 0,044 0,047 0,060864 0,048784064 Cr Calc 0,018 0,018 0,018 0,0180 0,014409686 Ti Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 Ilmenita I Coroc. Coroc. Coroc. Coroc. Coroc. O Calc 11,507 3,841 Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 Ti Calc 2,1914 8,55 Fe <			100)	100	139,964984	100,000703	
AER- 59 espec 3 Ref 59 espec 4 Ref 59 espec 4 Rutilo Componen Type Mole Conc. O Calc Calc Conc. O Calc Calc Conc. O Calc Calc Conc. O Calc Calc Conc. O Calc Conc. Conc. O Calc Calc Conc. C	BT-GRAN	ITO Figura	19					
Componen Type Mole Conc. O Calc 11,061 3,443 Fe Calc 88,363 96,013 123,5207245 99,29478328 Mn Calc 0,044 0,047 0,0606864 0,048784064 Cr Calc 0,018 0,018 0,018 0,014469686 Ti Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 100 100 124,3984308 100,0003463 AER-59 espec 2 Ilmenita I Componen Type Mole Conc. O Calc 11,507 3,841 Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER-59 espec 3 Kutilo Conc. Conc. Conc.	AER- 59 6 Hematita	spec 1						
O Calc 11,061 3,443 Fe Calc 11,061 3,443 Fe Calc 88,363 96,013 123,5207245 99,29478328 Mn Calc 0,044 0,047 0,0606864 0,048784064 Cr Calc 0,018 0,018 0,018 0,014469686 Ti Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 100 100 124,3984308 100,0003463 AER-59 espec 2 Ilmenita I Conc. Conc. Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 11,507 3,841 Fe Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 Ti Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc	Componer	Type	Mole	Conc				
O Calc 11,061 3,443 Fe Calc 88,363 96,013 123,5207245 99,29478328 Mn Calc 0,044 0,047 0,0606864 0,048784064 Cr Calc 0,018 0,018 0,018 0,014469686 Ti Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 100 100 124,3984308 100,0003463 AER-59 espec 2 Ilmenita I Conc. Conc. Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 11,507 3,641 Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,024364551 Ti Calc 1,558 41,505 69,2344905 49,6137434 Ti Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti <td>Componer</td> <td></td> <td>Conc.</td> <td>00110.</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Componer		Conc.	00110.				
Fe Calc 88,363 96,013 123,5207245 99,29478328 Mn Calc 0,044 0,047 0,0606864 0,04784064 Cr Calc 0,018 0,018 0,018 0,014469686 Ti Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 100 100 124,3984308 100,0003463 AER-59 espec 2 Ilmenita I Conc. Conc. Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 1,507 3,841 Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER-59 espec 3 Rutilo Conc. Conc. Conc.	0	Calc	11,061		3,443			
Mn Calc 0,044 0,047 0,0606864 0,048784064 Cr Calc 0,018 0,018 0,018 0,018 0,014469686 Ti Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 100 100 124,3984308 100,0003463 AER-59 espec 2 Ilmenita I Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 11,507 3,841 Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER-59 espec 3 Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528	Fe	Calc	88,363	5	96,013	123,5207245	99,29478328	
Cr Calc 0,018 0,018 0,018 0,014469686 Ti Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 100 100 124,3984308 100,0003463 AER- 59 espec 2 Ilmenita I Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 11,507 3,841 Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	Mn	Calc	0,044	-	0,047	0,0606864	0,048784064	
I1 Calc 0,514 0,479 0,7990199 0,642309281 100 100 124,3984308 100,0003463 AER- 59 espec 2 Ilmenita I Componen Type Mole Conc. O Calc 11,507 3,841 Fe Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Rutilo Conc. Conc. Conc. Co Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Rutilo Conc. Conc. Conc.	Cr T:	Calc	0,018	5	0,018	0,018	0,014469686	
AER- 59 espec 2 Ilmenita I Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 11,507 3,841 Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	11	Calc	0,514	+)	0,479	0,7990199	0,642309281	
AER- 59 espec 2 Ilmenita I Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 11,507 3,841 Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969			100	,	100	124,0004000	100,0000400	
Componen Type Mole Conc. O Calc 11,507 3,841 Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Rutilo Conc. Conc. Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Rutilo Conc. Conc. <	AER- 59 espec 2 Ilmenita I							
O Calc 11,507 3,841 Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Rutilo Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Rutilo Conc. Conc. Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423	Componer	туре	Mole Conc	Conc.				
Fe Calc 45,26 52,736 67,844864 48,61793088 Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Rutilo Conc. Conc. Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Kutilo Conc. Conc. Conc. Conc. Conc. Conc. Conc. Conc. S0,096 Si	0	Calc	11,507	,	3,841			
Mn Calc 1,644 1,885 2,433912 1,744152149 Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Rutilo Conc. Conc. Co Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Rutilo Conc. Conc. Conc. Componen Type Mole Conc. Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 5,0870176 3,911946969 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176	Fe	Calc	45,26	5	52,736	67,844864	48,61793088	
Cr Calc 0,031 0,034 0,034 0,024364551 Ti Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,6137434 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Rutilo 100 139,5472665 100,000191 Componen Type Mole Conc. Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Rutilo 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Componen Type Mole Conc. Conc. Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 5,0870176 3,911946969 Si	Mn	Calc	1,644	Ļ	1,885	2,433912	1,744152149	
Ii Calc 41,558 41,505 69,2344905 49,613/434 100 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Rutilo Conc. 100 139,5472665 100,000191 AER- 59 espec 3 Mole Conc. Conc. Conc. 0 Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Mole Conc. Conc. Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 5,0870176 3,911946969 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	Cr	Calc	0,031		0,034	0,034	0,024364551	
AER- 59 espec 3 Rutilo Componen Type Mole Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 100 100 100 100 100 100 AER- 59 espec 4 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. 0 Calc 20,459 8,096 3,423 2,378 5,0870176 Rutilo 3,911946969	11	Calc	41,558	5	41,505 100	69,2344905	49,6137434	
AER- 59 espec 3 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969			100	,	100	100,0472000	100,000101	
Kullo Mole Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Kutilo Conc. Conc. Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	AER- 59 e	spec 3						
Conc. Conc. O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Kutilo Conc. Componen Type Mole Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	Componer	Type	Mole	Conc				
O Calc 21,914 8,55 Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Mole Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	Componer	туре	Conc.	Conc.				
Fe Calc 1,558 2,121 2,7286665 2,136494359 Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Mole Conc. Componen Type Mole Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	0	Calc	21,914	ŀ	8,55			
Ti Calc 76,528 89,329 124,9891368 97,86413461 100 100 127,7178033 100,000629 AER- 59 espec 4 Rutilo 100 127,7178033 100,000629 Componen Type Mole Conc. Conc. 0 Calc 20,459 8,096 5,0870176 3,911946969	Fe	Calc	1,558	3	2,121	2,7286665	2,136494359	
AER- 59 espec 4 Rutilo Componen Type Mole Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	Ti	Calc	76,528	3	89,329	124,9891368	97,86413461	
AER- 59 espec 4 Rutilo Componen Type Mole Conc. Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969			100)	100	127,7178033	100,000629	
Componen Type Mole Conc. O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	AER- 59 e Rutilo	spec 4						
O Calc 20,459 8,096 Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	Componer	туре	Mole	Conc.				
Si Calc 3,423 2,378 5,0870176 3,911946969	0	Calc	20 450		8 096			
	Si	Calc	3,423	5	2,378	5,0870176	3,911946969	

Al Fe Ti Ca	Calc Calc Calc Calc	0,08 2,191 68,772 5,075 100		0,054 3,026 81,416 5,031 100	0,10179 3,892949 113,9172672 7,0393752 130,038399	0,078277119 2,993701072 87,60306003 5,413321644 100,0003068
AER- 59 es Titanita Componer	spec 5 Type	Mole	Conc.			
O Si Al Fe Ti Ca	Calc Calc Calc Calc Calc Calc	Conc. 19,323 17,964 0,284 1,269 38,235 22,925 100		8,49 13,856 0,211 1,946 50,263 25,234 100	29,6407552 0,3986845 2,503529 83,8437103 35,3074128 151,6940918	19,53983361 0,262821535 1,65038103 55,27160619 23,27541814 100,0000605
AER- 59 es Clorita	spec 6					
Componer	Туре	Mole Conc.	Conc.			
O Si Al Fe Ti Mg Ca	Calc Calc Calc Calc Calc Calc Calc	20,274 25,626 4,539 34,791 3,669 10,059 1,042 100		9,082 20,153 3,43 54,403 4,918 6,845 1,169 100	43,1112976 6,480985 69,9894595 8,2037158 11,3483255 1,6356648 140,7694482	30,62556216 4,603985963 49,71936968 5,827785805 8,06166521 1,161949577 100,0003184
AER- 59 e	spec 7					
Componer	Туре	Mole	Conc.			
O Fe Mn Cr Ti	Calc Calc Calc Calc Calc Calc	13,96 71,689 0,06 0,021 14,271 100		4,545 81,466 0,067 0,022 13,901 100	104,806009 0,0865104 0,022 23,1882581 128,1027775	81,8144986 0,067532435 0,017173815 18,10140209 100,0006069
AER- 59 es Ilmenita I	spec 8					
Componer	Туре	Mole Conc.	Conc.			
O Fe Mn Cr Ti	Calc Calc Calc Calc Calc Calc	13,147 44,587 1,609 0,05 40,607 100		4,442 52,586 1,867 0,055 41,05 100	67,651889 2,4106704 0,055 68,475505 138,5930644	48,81335205 1,739388281 0,039684544 49,4076216 100,0000465

BT-GRANITO - Figura 20 AER-53 espec 1

Ilmenita C	pec i					
Componer	Tuno	Mala	Cono			
Componen	туре	wole	Conc.			
-		Conc.				
0	Calc	12,762		4,307		
Fe	Calc	43,873		51,682	66,488893	47,76020587
Mn	Calc	1,485)	1,721	2,2221552	1,596215323
Cr	Calc	0,055	5	0,06	0,06	0,043099114
Ti	Calc	41.825	,	42.23	70,443863	50.60113423
		100)	100	139,2149112	100.0006545
	_				,	,
AER- 53 es Ilmenita P	spec 2					
Componen	Туре	Mole	Conc.			
		Conc.				
0	Calc	13,358	}	4,531		
Fe	Calc	43,33	5	51,301	65,9987365	47,47427456
Mn	Calc	1,401		1,632	2,1072384	1,515780751
Cr	Calc	0,054		0,059	0,059	0,042439937
Ti	Calc	41,857	,	42,477	70,8558837	50,96812236
		100)	100	139,0208586	100.0006176
					,,	,
AER- 53 es	spec 3					
Magnetita						
Componen	Туре	Mole	Conc.			
		Conc.				
0	Calc	9,944		3,068		
Fe	Calc	89,73		96,62	124,30163	99,63978645
Mn	Calc	0.037	,	0.039	0.0503568	0.040365849
Cr	Calc	0.084		0.084	0.084	0.06733413
Ti	Calc	0,205		0,189	0.3152709	0.252720139
	cuic	100)	100	124,7512577	100.0002066
					,	,
AER- 53 es	spec 4					
Biotita						
Componen	Туре	Mole Conc.	Conc.			
0	Calc	18,161		8,864		
Si	Calc	29,272		25.079	53,6489968	37.03327659
AI	Calc	9,204		7.575	14,3129625	9.880071031
Fe	Calc	18,079)	30,799	39,6229135	27.35123493
Mn	Calc	0 104		0 174	0 2246688	0 155086252
Ti	Calc	2 999		4 38	7 306278	5 043438464
Ma	Calc	6,80		5 108	8 4685522	5 845743475
kiy k	Calo	12 264		15 020	10 1000140	12 2527060
	Calo	13,304	•	10,930	19,1909140	1 429560997
	Calc	1,927		2,084	2,084	1,430500887
		100		100	144,00/28/6	100,0001985
AER- 53 es	spec 5					

Ilmenita T e P

Compor	nen Type	Mole Conc.	Conc.			
0	Calc	12,839		4,329		
Fe	Calc	44,592		52,485	67,5219525	48,63537668
Mn	Calc	1,596		1,848	2,3861376	1,718710681
Cr	Calc	0,041		0,045	0,045	0,032413043
Ti	Calc	40,931		41,293	68,8808533	49,61417912
		100		100	138,8339434	100,0006795

BT-GRANITO - Figura 21 AER-47 espec 1

Magnet	ita					
Compo	nen Type	Mole Conc.	Conc.			
0	Calc	9,4	49	2,917		
Fe	Calc	90,2	15	96,8	128,65	99,6582448
Mn	Calc	0,0	57	0,06	0,077472	0,060013397
Cr	Calc	0,0	32	0,032	0,0467648	0,036226179
Ti	Calc	0,2	07	0,19	0,316939	0,24551562
		1	00	100	129,0911758	100
AER-47 Ilmenita	′ espec 2 a S					
Compo	nen Type	Mole	Conc.			
0	Cala	12.2	10	1 1 1 1		
E A	Calc	34.5	10	4,111	52 10/5015	37 13563181
Mn	Calc	11 5	44 65	13 362	17 2530144	12 37//1521
Cr	Calc	0.0	35	0.038	0 0555332	0 030830102
Ti	Calc	41.6	38	41 Q17	69 9217477	50 15011976
	Gale	-1,0	00	100	139,4248868	100
AER- 4 Ilmenita	7 espec 3 a T					
Compo	nen Type	Mole	Conc.			
		Conc.				
0	Calc	11,1	22	3,711		
Fe	Calc	35,1	24	40,906	52,625569	37,59998009
Mn	Calc	11,6	74	13,375	17,2698	12,33894756
Cr	Calc	0,0	39	0,043	0,0628402	0,044898142
Ti	Calc	42,	04	41,966	70,0034846	50,01617421
		1	00	100	139,9616938	100
AER- 4	7 espec 4					
Compo	nen Type	Mole	Conc			
Compo	пентуре	Conc	Conc.			
0	Calc	10	28	9.47		
Si	Calc	28.6	51	24 704	52 8467968	36 33240501
AI	Calc	10.3	32	8 558	16 17462	11 12012232
Fe	Calc	18.6	75	32 016	41 188584	28 31733240
Mn	Calc	10,0 0 1	29	0.489	0.6313968	0.434088074
	Calo	0,.		0,400	0,0010000	0,101000014

Ti Mg K Cl	Calc Calc Calc Calc	2,444 6,671 11,877 1,78 100		3,592 4,978 14,256 1,938 100	5,9918152 8,2530262 17,1727776 3,1945992 145,4536158	4,119399279 5,673991777 11,80636006 2,196300987 100
AER- 47 e Rutilo Componer	spec 5 n Type	Mole	Conc.			
O Fe Ti Ca	Calc Calc Calc Calc	Conc. 22,13 6,178 70,94 0,753 100		8,584 8,364 82,321 0,732 100	10,760286 137,3196601 1,0242144 149,1041605	7,216623576 92,0964644 0,686912019 100
BT-GRAN AER-30B e Magnetita	ITO Figura espec 1	22				
Elt. O Ti Cr Mn Fe	Conc 2,716 0,168 0,035 0,016 97,066 100	wt.% wt.% wt.% wt.% wt.%	Error 2-sig	0,116 0,015 0,006 0,004 0,553	0,2802408 0,051149 0,0206592 124,875409 125,227458	0,223785426 0,040844876 0,01649734 99,71887236 100
AER-30B e Ilmenita C	espec 2					
Elt. O Ti Cr Mn Fe	Conc 3,874 41 0,026 2,348 52,751 100	wt.% wt.% wt.% wt.% wt.%	Error 2-sig	0,257 0,276 0,008 0,082 0,43	68,3921 0,0379964 3,0317376 67,8641615 139,3259955	49,08782439 0,02727158 2,176002826 48,7089012 100
AER-30B e Biotita	espec 3		-			
CI K Ti Mn Fe	7,634 4,759 9,218 24,54 2,73 16,638 3,301 0,144 31,036	wt.% wt.% wt.% wt.% wt.% wt.% wt.% wt.%	Error 2-sig	0,384 0,117 1,479 0,247 0,081 0,202 0,104 0,025 0,405	7,8899461 17,42202 52,495968 4,500132 20,0421348 5,5063981 0,1859328 39,927814	5,332113037 11,77399425 35,47735711 3,041239091 13,54469687 3,721284877 0,125655447 26,98365932

	100 wt.%			147,9703458	100
AER-30B Biotita	espec 4				
Elt.	Conc	Error			
O Mg Al Si Cl K Ti Mn Fe	7,288 wt.% 4,643 wt.% 8,231 wt.% 24,454 wt.% 2,588 wt.% 16,836 wt.% 3,714 wt.% 0,017 wt.% 32,227 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,381 0,118 1,419 0,249 0,08 0,205 0,111 0,009 0,417	7,6976297 15,55659 52,3119968 4,2660592 20,2806456 6,1953234 0,0219504 41,4600355 147,7902306	5,208483449 10,52612878 35,39611285 2,886563735 13,72258878 4,19197086 0,014852403 28,05329915 100
BT-GRAN AER-30B	IITO Figura 22b espec 1				
Elt.	Conc	Error			
O Ti Fe	6,996 wt.% 91,24 wt.% 1,764 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,556 0,435 0,085	152,197444 2,269386 154,46683	98,53082633 1,469173673 100
AER-30B	espec 2				
Hematita Elt.	Conc	Error			
O Ti Cr Mn Fe	2,972 wt.% 2,065 wt.% 0,064 wt.% 0,033 wt.% 94,865 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,123 0,054 0,009 0,007 0,537	3,4446265 0,0935296 0,0426096 122,0438225 125,6245882	2,742000232 0,074451667 0,033918201 97,1496299 100
AER-30B	espec 3				
Rutilo Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Ti Cr Mn Fe	6,776 wt.% 81,308 wt.% 0,092 wt.% 0,08 wt.% 11,742 wt.% 100 wt.%	-	0,502 0,405 0,017 0,017 0,214	135,6298748 0,1344488 0,103296 15,106083 150,9737026	89,83675466 0,08905445 0,068419863 10,00577103 100
AER-30B Hematita	espec 4				
Elt.	Conc	Error			

		2-sia			
0	2.82 wt.%	3	0.115		
Ti	0.457 wt %		0.024	0 7623217	0 60885579
Cr	0.059 wt %		0,024	0.0862226	0.068864797
Mn	0,003 wt.%		0,000	0.0361536	0.02887538
Fo	0,020 Wt. 70		0,000	124 2200275	0,02007000
re	90,035 WL %		0,555	124,3209275	99,29340403
	100 wt.%			125,2056254	100
CRANITO	EOLIADO Eigura 24				
AED 14 of	FOLIADO FIGUIA 24				
Mognotito	speci				
	Cono	F ree r			
Elt.	Conc	Error			
~	0.007	z-sig	0.400		
0	2,227 wt.%		0,108		
Ti	0,027 wt.%		0,006	0,0450387	0,035801545
Cr	0,039 wt.%		0,006	0,0569946	0,045305365
Mn	0,041 wt.%		0,007	0,0529392	0,042081702
Fe	97,665 wt.%		0,571	125,6460225	99,87681139
	100 wt.%			125,800995	100
AER-14 es	spec 2				
Allanita					
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	8,073 wt.%		0,439		
AI	7,561 wt.%		1,436	14,29029	9,87063083
Si	23,881 wt.%		0,257	51,0862352	35,28643353
Са	27.307 wt.%		0.269	38,2079544	26,39110981
Fe	20.147 wt.%		0.343	25,9191155	17,90292713
La	5.251 wt.%		0.276	6,1583728	4,25372924
Ce	7 781 wt %		0,339	9 1138853	6 295169463
00	100 wt %		0,000	144 7758532	100
	100 Wt. 70			144,7700002	100
Apatita es	oec 3				
AER-14 es	spec 4				
Biotita					
Elt	Conc	Error			
	00110	2-sia			
0	7 02 wt %	2 0.9	0.437		
Ma	4 91 wt %		0 146	8 140289	5 440644559
AI	9 886 wt %		6 712	18 68454	12 48800146
Si	25 686 wt %		0 277	54 9474912	36 72471100
CI	0 294 wt %		0,091	0 4825716	0.322531614
K	17 155 wt %		0,031	20 664013	13 8116038
Ti	1 21 wt %		0,200	7 022701	1 603603306
Mo	4,21 WL 70		0,109	0 4967004	-,090090000 0.225245045
E o	0,377 WL.%		0,132	20 1006405	0,320340940
re	30,403 WL.%		0,440	39,1900495	20,19340/33
	100 Wt.%			149,6199377	100

GRANITO FOLIADO Figura 25 AER-14A espec 1

Magnetita					
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	2,344 wt.%		0,119		
Ti	0,048 wt.%		0,009	0,0810288	0,064483134
Cr	0,036 wt.%		0,007	0,0526104	0,041867626
Mn	0,037 wt.%		0,007	0,0477744	0,038019112
Fe	97,534 wt.%		0,614	125,477491	99,85563013
	100 wt.%			125,6589046	100
AER-14A	espec 2				
Hematita					
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	2,723 wt.%		0,135		
Ti	0,068 wt.%		0,011	0,1134308	0,090611803
Cr	0,051 wt.%		0,008	0,0745314	0,059537837
Mn	0,05 wt.%		0,009	0,06456	0,051572395
Fe	97,109 wt.%		0,647	124,9307285	99,79827797
	100 wt.%			125,1832507	100
GRANITO AER-16A	FOLIADO Figura 26 espec 1				
Magnetita					
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	0 404 + 0/	5	0.11		

EII.	Conc	2-sia			
0	2,484 wt.%	_ 0.9	0.11		
Ti	0,04 wt.%		0,007	0,066724	0,053166615
Cr	0,18 wt.%		0,014	0,263052	0,209603509
Mn	0,003 wt.%		0,002	0,0038736	0,003086539
Fe	97,292 wt.%		0,55	125,166158	99,73414334
	100 wt.%			125,4998076	100
AER-16A	espec 2				
Martita					
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	2,672 wt.%		0,115		
Ti	0,047 wt.%		0,008	0,0784007	0,062588552
Cr	0,19 wt.%		0,014	0,277666	0,221665276
Mn	0,001 wt.%		0,001	0,0012912	0,001030786
Fe	97,09 wt.%		0,557	124,906285	99,71471539
	100 wt.%			125,2636429	100
AER-16A	espec 3				
Epidoto					
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	7,507 wt.%		0,426		
Al	9,96 wt.%		1,438	18,8244	12,60149135
Si	24,447 wt.%		0,233	52,2970224	35,00884361

7,507 wt.%	0,426		
9,96 wt.%	1,438	18,8244	12,60149135
24,447 wt.%	0,233	52,2970224	35,00884361

Ca	31,04 wt.%	0,265	43,431168	29,07383439
Cr	0,199 wt.%	0,027	0,2908186	0,194680737
Mn	0,052 wt.%	0,015	0,0671424	0,044946685
Fe	26,795 wt.%	0,365	34,4717675	23,07620323
	100 wt.%		149,3823189	100

GRANITO FOLIADO Figura 27 AER-16A espec 1

Magnetita	espec 1				
Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Ti Cr Mn Fe	2,295 wt.% 0,042 wt.% 0,027 wt.% 0,016 wt.%	2 019	0,101 0,007 0,005 0,004 0,527	0,0700602 0,0394578 0,0206592	0,055727352 0,031385561 0,016432761
re	100 wt.%		0,527	125,7195937	100
AER-16A Martita	espec 2				
Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Ti	2,657 wt.% 0,035 wt.%	-	0,111 0,006	0,0583835	0,046613612
Mn Fe	0,027 wt.% 0,01 wt.% 97,271 wt.%		0,005 0,003 0,536	0,0394578 0,012912 125,1391415	0,03150326 0,010308991 99,91157414
	100 wt.%			125,2498948	100
Ilmenita al	terada				
Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Al	4,169 wt.% 0,151 wt.%	-	0,304 0,174	0,28539	0,198215704
Si Ca	2,941 wt.% 4.908 wt.%		0,073 0,082	6,2913872 6,8672736	4,369640643 4,769618667
Ti Cr	45,934 wt.% 0.065 wt.%		0,304 0,013	76,6225054 0.094991	53,21764551 0.06597536
Mn Fe	0,233 wt.% 41,599 wt.%		0,027 0,393	0,3008496 53,5171135	0,208953065 37,16995105
AFR-16A	100 wt.%			143,9795103	100
Rutilo					
Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Ti	5,238 wt.% 80,915 wt.%		0,434 0,4	134,9743115	88,33989163
Fe	13,848 wt.% 100 wt.%		0,23	17,815452 152,7897635	11,66010837 100

AER-16A e Hematita T Elt.	espec 5 Titanífera Conc	Error			
O Ti Cr Mn Fe	3,096 wt.% 6,047 wt.% 0,051 wt.% 0,028 wt.% 90,778 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,134 0,093 0,009 0,007 0,517	10,0870007 0,0745314 0,0361536 116,785897 126,9835827	7,943547099 0,058693729 0,028471082 91,96928809 100
GRANITO AER-16A e Magnetita	FOLIADO Figura 28 espec 1				
Elt.	Conc	Error			
O Ti Cr Mn Fe	2,264 wt.% 0,055 wt.% 0,019 wt.% 0,019 wt.% 97,642 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,092 0,007 0,004 0,004 0,485	0,0917455 0,0277666 0,0245328 125,616433 125,7604779	0,072952569 0,022078956 0,019507559 99,88546092 100
AER-16A	espec 2				
Elt.	Conc	Error			
O Al Si Ca Ti Mn Fe	5,978 wt.% 0,173 wt.% 7,279 wt.% 13,172 wt.% 63,874 wt.% 0,151 wt.% 9,373 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,434 0,16 0,099 0,126 0,346 0,021 0,178	0,32697 15,5712368 18,4302624 106,5482194 0,1949712 12,0583645 153,1300243	0,213524422 10,16863732 12,03569482 69,58022758 0,127323953 7,874591907 100
AER-16A e	espec 3				
Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Ti Fe	5,878 wt.% 92,193 wt.% 1,929 wt.% 100 wt.%	£-919	0,452 0,386 0,078	153,7871433 2,4816585 156,2688018	98,41192965 1,588070345 100
AER-16A	espec 4				
Hematita T Elt.	Itanifera Conc	Error 2-sia			
O Ti	2,259 wt.%		0,099	7 0024402	6 100040646
Cr	4,732 wt.% 0,034 wt.%		0,072	0,0496876	0,038953684

Mn Fe	0,024 wt.% 92,951 wt.% 100 wt.%		0,005 0,464	0,0309888 119,5814615 127,5555871	0,024294349 93,74850935 100
AER-16A Feldspato Elt.	espec 5 Potássico Conc	Error			
O Al Si K	12,205 wt.% 10,381 wt.% 45,524 wt.% 31,891 wt.% 100 wt.%	2-319	0,548 1,202 0,277 0,265	19,62009 97,3849408 38,4158986 155,4209294	12,62384035 62,65883313 24,71732652 100
Quartzo es	spec 6				
AER-16A Plagioclás	espec 7 io				
Elt.	Conc	Error 2-sia			
O Na Al Si Ca	16,475 wt.% 2,862 wt.% 15,312 wt.% 56,293 wt.% 9,058 wt.% 100 wt.%	2-319	0,604 0,089 1,637 0,36 0,164	3,857976 28,93968 120,4219856 12,6739536 165,8935952	2,325572603 17,44472411 72,58989442 7,639808869 100
GRANITO	FOLIADO Figura 29				
Ilmenita		F			
Elt. Ca Ti Cr Mn Fe	3.253 wt.% 0,526 wt.% 43,638 wt.% 0,058 wt.% 11,734 wt.% 40,791 wt.% 100 wt.%	Error 2-sig	0.232 0,024 0,273 0,012 0,179 0,362	0,7359792 72,7925478 0,0847612 15,1509408 52,4776215 141,2418505	0,521077285 51,5375206 0,060011392 10,72694867 37,15444205 100
AER-16A	espec 2				
Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Ti Fe	6,409 wt.% 87,195 wt.% 6,396 wt.% 100 wt.%	2-519	0,502 0,413 0,156	145,4499795 8,228454 153,6784335	94,6456677 5,354332298 100
AER-16A	espec 3				
Elt.	Conc	Error			

		2-sia			
0	3 214 wt %	5	0 234		
Ti	44 98 w/t %		0.278	75 031138	52 95524557
Cr	0.029 ut 9/		0,270	0.0555222	0.020104051
Cr	0,038 Wt.%		0,01	0,0555332	0,039194051
Mn	0,346 wt.%		0,03	0,4467552	0,31530951
Fe	51,422 wt.%		0,409	66,154403	46,69025087
	100 wt.%			141,6878294	100
AFR-16A	espec 4				
Hematita 1	Fitanífera				
	Conc	Error			
сп.	Conc				
0	0 747 + 0/	z-sig	0 4 4 7		
0	2,747 wt.%		0,117		
Ti	3,397 wt.%		0,067	5,6665357	4,482263825
Cr	0,051 wt.%		0,008	0,0745314	0,058954786
Mn	0,019 wt.%		0,005	0,0245328	0,019405592
Fe	93.786 wt.%		0.511	120.655689	95,4393758
	100 wt.%		-,	126,4212889	100
GRANITO	EOLIADO Eigura 20				
GRANITO	FULIADO FIGURA SU				
AER-16A	espec 1				
Magnetita		_			
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	2,296 wt.%		0,111		
Ti	0.037 wt.%		0.046	0.0617197	0.049094686
Cr	0.03 wt.%		0.035	0.043842	0.034873942
Mn	0.017 wt %		0,036	0 0219504	0.017460357
Eo	07 62 wt %		0,561	125 58813	00 80857101
Fe	100 wt %		0,501	125,50015	39,09007101
	100 WL.70			125,7150421	100
AER-16A	espec 2				
Martita	·				
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	2 668 w/t %	2 019	0 1 1 6		
Ti C	2,000 Wt. 70		0,110	0 1094265	0.096569100
11 Cr	0,000 wt. 76		0,009	0,1004200	0,000000199
Cr	0,049 WL.%		0,007	0,0710000	0,057172624
Mn	0,021 wt.%		0,005	0,0271152	0,021648896
Fe	97,196 wt.%		0,561	125,042654	99,83461028
	100 wt.%			125,2498043	100
AER-16A	espec 3				
Ilmenita al	terada				
	Cono	Error			
EIL.	Conc	2-sia			
0	5.909 wt %		0.461		
Δι	0 245 w/t %		0 221	0 46305	0.308151864
Si Si	5 052 wt %		0,221	10 8200726	7 200574115
	0,000 WL %		0,090	11,0200730	7,200374113
Ca Ti	0,500 WL.%		0,113	11,9015952	1,920308201
11	62,361 Wt.%		0,381	104,0243841	09,22045031
Mn	0,197 wt.%		0,027	0,2543664	0,169276493

Fe	17,725 wt.% 100 wt.%		0,275	22,8032125 150,2666818	15,17514832 99,99990936
Gabro Fi g AER- 75 e	gura 32 espec 1				
Ti-Magnet	ita	_			
Elt.	Conc	Error			
•		2-sig			
0	2,217 wt.%		0,145		
	18,823 wt.%		0,179	31,3986463	23,6053524
Cr	0,164 Wt.%		0,018	0,2396696	0,180182461
ivin Fo	1,186 WL%		0,053	1,5313632	1,1512/1543
Fe	77,01 WL.%		0,505	99,845265	100319359
	100 WL.76			155,0149441	100
AER- 75 e	espec 2				
	Cono	Error			
LIL.	CONC	2-sig			
0	2 699 wt %	2-3ig	0 219		
Ti	43 096 wt %		0.283	71 8884376	50 75480391
Cr	0.085 wt.%		0.015	0.124219	0.087701322
Mn	0.412 wt.%		0.034	0.5319744	0.375585522
Fe	53.707 wt.%		0.435	69.0940555	48.78190924
	100 wt.%		-,	141,6386865	100
4FR- 75 e	espec 3				
Ilmenita T	Spec o				
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	2,741 wt.%	5	0,222		
Ti	43,324 wt.%		0,284	72,2687644	51,01192138
Cr	0,069 wt.%		0,013	0,1008366	0,071176929
Mn	0,454 wt.%		0,036	0,5862048	0,413780883
Fe	53,412 wt.%		0,434	68,714538	48,50312081
	100 wt.%			141,6703438	100
AER- 75 e	espec 4				
Ti-Magnet	tita alterada (?)				
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	2,903 wt.%	Ũ	0,183		
AI	0,18 wt.%		0,203	0,3402	0,25368178
Si	3,249 wt.%		0,081	6,9502608	5,182699981
Ca	6,315 wt.%		0,099	8,835948	6,588827219
Ti	14,664 wt.%		0,171	24,4610184	18,24019605
Mn	0,132 wt.%		0,019	0,1704384	0,12709323
Fe	72,559 wt.%		0,516	93,3471535	69,60750174
	100 wt.%			134,1050191	100

Gabro Figura 33

AER-75 e Titano-Ma Elt.	spec 1 gnetita Conc	Error			
O Ti Cr Mn Fe	2,432 wt.% 19,104 wt.% 0,092 wt.% 1,091 wt.% 77,281 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,154 0,182 0,014 0,051 0,509	31,8673824 0,1344488 1,4086992 99,4220065 132,8325369	23,99064502 0,101216767 1,060507638 74,84763057 100
AER-75 e Ilmenita P	spec 2				
Elt.	Conc	Error			
O Si Ca Ti Cr Mn Fe	3,181 wt.% 1,671 wt.% 0,485 wt.% 35,985 wt.% 0,134 wt.% 0,251 wt.% 58,292 wt.% 100 wt.%	2-5ig	0,23 0,057 0,026 0,267 0,019 0,027 0,466	3,5746032 0,678612 60,0265785 0,1958276 0,3240912 74,992658 139,7923705	2,557080324 0,485442802 42,93981015 0,140084612 0,231837545 53,64574457 100
Gabro Fig AER-75 e Ti-Magnet	g ura 34 spec 1 ita				
Elt.	Conc	Error			
O Ti Cr Mn Fe	2,742 wt.% 12,359 wt.% 0,076 wt.% 0,191 wt.% 84,632 wt.% 100 wt.%	2-Sig	0,155 0,151 0,013 0,021 0,554	20,6160479 0,1110664 0,2466192 108,879068 129,8528015	15,87647526 0,08553254 0,189922125 83,84807008 100
AER-75 e	spec 2				
Elt.	Conc	Error			
O Ti Cr Mn Fe	2,917 wt.% 42,685 wt.% 0,089 wt.% 0,473 wt.% 53,836 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,235 0,292 0,016 0,038 0,451	71,2028485 0,1300646 0,6107376 69,260014 141,2036647	50,42563778 0,092111349 0,432522485 49,04972838 100
AER-75 e Ilmenita C	spec 3				
Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Ti	2,753 wt.% 43,283 wt.%		0,23 0,294	72,2003723	50,97220548

Cr 0,123 wt.% Mn 0,27 wt.% Fe 53,57 wt.% 100 wt.%		0,018 0,029 0,45	0,1797522 0,348624 68,917805 141,6465535	0,126901923 0,246122473 48,65477013 100
AER-75 espec 4				
Ti-Magnetita	_			
Elt. Conc	Error			
O 2 517 wt %	z-sig	0 160		
Al 0.112 wt %		0,109	0 21168	0 158619066
Ti 20.842 wt %		0,104	34 7665402	26 05175808
Cr 0.082 wt %		0.014	0 1198348	0.089796316
Mn 0.722 wt.%		0.044	0.9322464	0.698564124
Fe 75.726 wt.%		0.528	97.421499	73.00126241
100 wt.%		-,	133,4518004	100
AER-75 espec 5				
Ti-Magnetita Alterada (?)				
Elt. Conc	Error			
	2-sig			
O 2,879 wt.%		0,183		
AI 0,201 wt.%		0,226	0,37989	0,283324932
Si 2,79 wt.%		0,079	5,968368	4,451255509
Ca 1,266 wt.%		0,046	1,7713872	1,321114421
Ti 16,961 wt.%		0,188	28,2926441	21,10087513
Cr 0,105 wt.%		0,016	0,153447	0,114441972
Mn 0,351 wt.%		0,031	0,4532112	0,338008456
Fe 75,448 wt.%		0,547	97,063852	72,39097958
100 wt.%			134,0827995	100
AER-75 espec 6				
Clinopiroxênio (Augita)	-			
Elt. Conc	Error			
0 6 500 t %	2-sig	0.004		
0 6,526 WI.%		0,391	9 255916	5 425464004
Si 33 912 wt %		0,122	72 5445504	3,425464994
Ca 23 445 wt %		0,273	32 804244	21 20002770
Ti 0 854 wt %		0.054	1 4245574	0 924970859
Fe 30 223 wt %		0,004	38 8818895	25 2461675
100 wt.%		0,100	154,0110573	100
Gabro Figura 35				
AER-75 espec 1				
Ilmenita I				
Elt. Conc	Error 2-sig			
0 2 777 wt %	2-319	0 249		
Ti 44 189 wt %		0.317	73,7116709	51,92647878
Cr 0.042 wt.%		0.012	0.0613788	0.043238539
Mn 1.417 wt.%		0,071	1,8296304	1,288890388

Fe	51,575 wt.% 100 wt.%		0,471	66,3512375 141,9539176	46,74139229 100	
AER-75 espec 2						
Elt.	Conc	Error 2-sia				
O Ti Cr Mn Fe	2,802 wt.% 44,46 wt.% 0,122 wt.% 1,448 wt.% 51,168 wt.% 100 wt.%		0,252 0,32 0,02 0,072 0,472	74,163726 0,1782908 1,8696576 65,827632 142,0393064	52,21352306 0,125522156 1,316295924 46,34465886 100	
AER-75 espec 3						
Elt.	Conc	Error 2-sig				
O Mg Al Si Cl K Ca Ti Mn Fe	7,828 wt.% 5,661 wt.% 1,708 wt.% 33,71 wt.% 1,517 wt.% 1,091 wt.% 17,976 wt.% 1,963 wt.% 0,271 wt.% 28,274 wt.% 100 wt.%	2 019	0,479 0,147 0,736 0,321 0,071 0,059 0,246 0,094 0,04 0,45	9,3853719 3,22812 72,112432 2,5006228 1,3142186 25,1520192 3,2744803 0,3499152 36,374501 153,691681	6,106623234 2,100386943 46,92019212 1,627038486 0,855100674 16,36524439 2,130551425 0,227673481 23,66718925 100	
AER-75 es Anfibólio (spec 4 Hastingsita ?)					
Elt. O Mg Al Si Cl K Ca Ti Mn Fe Gabro Fig AER-23 es	Conc 4,791 wt.% 2,221 wt.% 6,968 wt.% 23,564 wt.% 7,048 wt.% 3,046 wt.% 14,957 wt.% 0,444 wt.% 0,158 wt.% 36,804 wt.% 100 wt.% Spec 1	Error 2-sig	0,331 0,087 1,37 0,254 0,137 0,091 0,206 0,04 0,027 0,466	3,6821959 13,16952 50,4081088 11,6179232 3,6692116 20,9278344 0,7406364 0,2040096 47,348346 151,7677859	2,426203873 8,677414592 33,21397127 7,655065356 2,4176485 13,78937847 0,488006329 0,134422202 31,19788941 100	
llmenita T Elt.	Conc	Error				
0	2,799 wt.%	2-sig	0,223			

Ti Cr Mn Fe	44,301 wt.% 0,054 wt.% 1,512 wt.% 51,334 wt.% 100 wt.%		0,284 0,012 0,065 0,42	73,8984981 0,0789156 1,9522944 66,041191 141,9708991	52,05186314 0,055585758 1,375137026 46,51741407 100		
AER-23 espec 2							
Elt.	Conc	Error					
0	5 198 wt %	2-sig	0 4 9 9				
Ca	1,744 wt.%		0,046	2,4402048	1,560950173		
Ti	89,541 wt.%		0,451	149,3633421	95,54474065		
Fe	3,517 wt.% 100 wt.%		0,125	4,5246205 156,3281674	2,89430918 100		
AER-23 espec 3							
Elt.	Conc	Error					
		2-sig					
0	7,071 wt.%		0,408	7 9027252	E 110495009		
Al	4,707 wt.% 1.754 wt.%		0,125	3.31506	2,174779134		
Si	30,781 wt.%		0,282	65,8467152	43,19742698		
CI	1,742 wt.%		0,069	2,8715128	1,883798822		
K	1,045 wt.%		0,052	1,258807	0,825815279		
Са ті	16,062 Wt.%		0,21	22,4739504	14,74358787		
Fe	32.981 wt.%		0,119	42,4300565	4,219712595		
	100 wt.%		0,111	152,4320308	100		
AER-23 es Pirita	spec 4						
Elt.	Conc	Error 2-sia					
0	0,141 wt.%		0,036				
S	50,443 wt.%		0,232				
Fe	49,416 wt.% 100 wt.%		0,372				
AER-23 espec 5							
Antibolio (Cl-hastingsita) espec	5 Error					
L.I.	00110	2-sig					
0	5,514 wt.%	Ũ	0,351				
Mg	2,49 wt.%		0,091	4,128171	2,717773942		
Al	7,584 Wt.% 24 758 wt %		1,406	14,33376	9,436605079		
CI	5,299 wt.%		0.118	8,7348716	5,750586985		
К	2,254 wt.%		0,077	2,7151684	1,787526226		
Ca	16,071 wt.%		0,21	22,4865432	14,80397521		
11	0,48 wt.%		0,041	0,800688	0,527131503		
Fe	35,549 wt.% 100 wt.%		0,452	45,7337885 151,8953043	30,10875729 100		
--	--	----------------	--	---	--		
AER-23 e Epidoto	spec 6						
Elt.	Conc	Error 2-sig					
O Al Si Ca Ti Fe	7,284 wt.% 13,618 wt.% 25,566 wt.% 34,686 wt.% 1,139 wt.% 17,708 wt.% 100 wt.%	2-5ig	0,509 1,829 0,268 0,318 0,069 0,337	25,73802 54,6907872 48,5326512 1,8999659 22,781342 153,6427663	16,75185928 35,59607036 31,5879832 1,23661266 14,8274745 100		
Trondhje AER-11A Ilmenita I	mito Figura 39 espec 1						
Elt.	Conc	Error 2-sig					
O Ti Cr Mn Fe	5,502 wt.% 41,041 wt.% 0,059 wt.% 2,11 wt.% 51,288 wt.% 100 wt.%	2 319	0,321 0,289 0,013 0,082 0,444	68,4604921 0,0862226 52,9921392 65,982012 187,5208659	36,50819965 0,04598027 28,25932941 35,18649068 100		
AER-11A Titanita	espec 2						
Elt.	Conc	Error					
O Al Si Ca Ti Mn Fe	12,103 wt.% 0,135 wt.% 16,178 wt.% 31,143 wt.% 37,555 wt.% 0,141 wt.% 2,746 wt.% 100 wt.%	2-5Ig	0,759 0,157 0,175 0,252 0,34 0,098 0,151	0,25515 34,6079776 43,5752856 62,6454955 0,1820592 3,532729 144,7986969	0,176210149 23,90075211 30,0937001 43,26385309 0,125732623 2,439751928 100		
AER-11A Titopito	espec 3						
Elt.	Conc	Error 2-sig					
O Al Si Ca Ti Mn Fe	13,486 wt.% 0,98 wt.% 17,251 wt.% 32,901 wt.% 33,975 wt.% 0,086 wt.% 1,322 wt.% 100 wt.%	2 519	0,758 0,427 0,176 0,254 0,32 0,019 0,08	1,8522 36,9033392 46,0350792 56,6736975 0,1110432 1,700753 143,2761121	1,292748647 25,7567983 32,13032412 39,55558025 0,077502941 1,18704575 100		

AER-11A	espec 4				
Clorita	Conc	Error			
ш.	Conc	2-sia			
0	11,572 wt.%	_ 0.g	0,348		
Mg	2,469 wt.%		0,128	4,0933551	3,016587803
Aľ	11,634 wt.%		7,914	21,98826	16,20419321
Si	16,306 wt.%		0,233	34,8817952	25,70605173
К	0,132 wt.%		0,018	0,1590072	0,117179958
Ti	0,261 wt.%		0,087	0,4353741	0,320847854
Mn	0,263 wt.%		0,097	0,3395856	0,250256759
Fe	57,363 wt.%		0,56	73,7974995	54,38488268
	100 wt.%			135,6948767	100
AER-11A	espec 5				
Bt alterada	1				
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	14,987 wt.%		0,476		
Mg	2,364 wt.%		0,09	3,9192756	2,789879724
AI	12,568 wt.%		1,854	23,75352	16,9086001
Si	26,678 wt.%		0,283	57,0695776	40,62415447
CI	0,357 wt.%		0,032	0,5884788	0,418900133
K	5,923 wt.%		0,129	7,1348458	5,078836923
Ti	0,677 wt.%		0,049	1,1293037	0,803878527
Mn	0,083 wt.%		0,02	0,1071696	0,076287132
Fe	36,362 wt.%		0,466	46,779713	33,29946299
	100 wt.%			140,4818841	100
Granito Pl	analto Figura 41				
AER 72 es	pec 1				
Magnetita		_			
Elt.	Conc	Error			
~	0.070 + 0/	2-sig	0.400		
0	2,878 Wt.%		0,136	0 4400554	0.005007547
ll Cr	0,071 Wt.%		0,011	0,1198551	0,095897517
Mn	0,037 WL %		0,007	0,0540710	0,043203502
IVIN	0,01 WL.%		0,004	124 705646	0,010331046
re	100 wt.%		0,034	124,9824849	100
	inec 2				
Titanita	pc0 2				
Flt	Conc	Error			
<u></u>	00110	2-sig			
0	9,967 wt.%	0	0,749		
AI	0,631 wt.%		0,388	1,19259	0,801043028
Si	17,671 wt.%		0,201	37,798269	25,38847369
Са	33,01 wt.%		0,286	46,18099	31,01900909
Ti	36,414 wt.%		0,374	60,738552	40,79708332
Fe	2,308 wt.%		0,12	2,969242	1,994390865

BiotitaElt.ConcError 2-sigO7,398 wt.%0,38Mg3,542 wt.%0,118Al8,677 wt.%1,6441,64416,3995311,26521479Si22,613 wt.%0,269Cl1,901 wt.%0,075K11,415 wt.%0,184Ti2,261 wt.%0,093Gi2,261 wt.%0,093Gi2,261 wt.%0,093Gi2,261 wt.%0,5254,28000837,2861874100 wt.%145,5767183AER 72 espec 4100 wt.%TitanitaElt.ConcError 2-sigO9,542 wt.%0,4021,309770,876194538Si17,693 wt.%0,19937,84532725,31732198Ca34,187 wt.%0,28947,82761331,99515432Ti36,061 wt.%0,3760,153354140,24068371	AER 72 e	100 wt.% spec 3			148,879643	100
O 7,398 wt.% 0,38 Mg 3,542 wt.% 0,118 5,8722818 4,03380559 Al 8,677 wt.% 1,644 16,39953 11,26521479 Si 22,613 wt.% 0,269 48,369207 33,22592209 Cl 1,901 wt.% 0,075 3,1336084 2,152547768 K 11,415 wt.% 0,184 13,750509 9,445541266 Ti 2,261 wt.% 0,093 3,7715741 2,590781097 Fe 42,192 wt.% 0,52 54,280008 37,2861874 100 wt.% 145,5767183 100 AER 72 espec 4 100 wt.% 145,5767183 100 AI 0,693 wt.% 0,732 1 1 AI 0,693 wt.% 0,199 37,845327 25,31732198 Si 17,693 wt.% 0,289 47,827613 31,99515432 Ca 34,187 wt.% 0,37 60,1533541 40,24068371	Biotita Elt.	Conc	Error 2-sig			
AER 72 espec 4 Titanita Elt. Conc Error 2-sig O 9,542 wt.% 0,732 AI 0,693 wt.% 0,402 1,30977 0,876194538 Si 17,693 wt.% 0,199 37,845327 25,31732198 Ca 34,187 wt.% 0,289 47,827613 31,99515432 Ti 36,061 wt.% 0,37 60,1533541 40,24068371	O Mg Al Si Cl K Ti Fe	7,398 wt.% 3,542 wt.% 8,677 wt.% 22,613 wt.% 1,901 wt.% 11,415 wt.% 2,261 wt.% 42,192 wt.% 100 wt.%	2 0.9	0,38 0,118 1,644 0,269 0,075 0,184 0,093 0,52	5,8722818 16,39953 48,369207 3,1336084 13,750509 3,7715741 54,280008 145,5767183	4,03380559 11,26521479 33,22592209 2,152547768 9,445541266 2,590781097 37,2861874 100
Elt. Conc Error 2-sig O 9,542 wt.% 0,732 Al 0,693 wt.% 0,402 1,30977 0,876194538 Si 17,693 wt.% 0,199 37,845327 25,31732198 Ca 34,187 wt.% 0,289 47,827613 31,99515432 Ti 36,061 wt.% 0,37 60,1533541 40,24068371	AER 72 e: Titanita	spec 4				
O 9,542 wt.% 0,732 Al 0,693 wt.% 0,402 1,30977 0,876194538 Si 17,693 wt.% 0,199 37,845327 25,31732198 Ca 34,187 wt.% 0,289 47,827613 31,99515432 Ti 36,061 wt.% 0,37 60,1533541 40,24068371	Elt.	Conc	Error 2-sig			
Fe 1,825 wt.% 0,106 2,3478625 1,570645456 100 wt.% 149,4839266 100	O Al Si Ca Ti Fe	9,542 wt.% 0,693 wt.% 17,693 wt.% 34,187 wt.% 36,061 wt.% 1,825 wt.% 100 wt.%		0,732 0,402 0,199 0,289 0,37 0,106	1,30977 37,845327 47,827613 60,1533541 2,3478625 149,4839266	0,876194538 25,31732198 31,99515432 40,24068371 1,570645456 100
Granito Planalto Figura 42 AMR- 177 espec 1	Granito P AMR- 177	Planalto Figura 42 ′ espec 1				
Magnetita Elt. Conc Error	Magnetita Elt.	Conc	Error			
D 2.sig O 2,89 wt.% 0,133 Ti 0,082 wt.% 0,011 0,0956776 0,076585791 Cr 0,029 wt.% 0,006 0,0423806 0,033923842 Mn 0,021 wt.% 0,005 0,0271152 0,021704548 Fe 96,979 wt.% 0,617 124,7634835 99,86778582 100 wt.% 124,9286569 100	O Ti Cr Mn Fe	2,89 wt.% 0,082 wt.% 0,029 wt.% 0,021 wt.% 96,979 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,133 0,011 0,006 0,005 0,617	0,0956776 0,0423806 0,0271152 124,7634835 124,9286569	0,076585791 0,033923842 0,021704548 99,86778582 100
AMR- 177 espec 2 Ilmenita Cext	AMR- 177 Ilmenita C	′ espec 2 Cext				
Elt. Conc Error 2-sig	Elt.	Conc	Error 2-sia			
O 3,833 wt.% 0,29 Ti 42,111 wt.% 0,314 70,241148 50,24417505 Cr 0,039 wt.% 0,011 0,0569946 0,040768791 Mn 2,449 wt.% 0,094 3,15921 2,259813582 Fe 51,568 wt.% 0,478 66,342232 47,45524258 100 wt.% 139,7995846 100	O Ti Cr Mn Fe	3,833 wt.% 42,111 wt.% 0,039 wt.% 2,449 wt.% 51,568 wt.% 100 wt.%	·g	0,29 0,314 0,011 0,094 0,478	70,241148 0,0569946 3,15921 66,342232 139,7995846	50,24417505 0,040768791 2,259813582 47,45524258 100
AMR- 177 espec 3 Rutilo Elt Conc Error	AMR- 177 Rutilo Elt	Conc	Error			

O Ti Fe	6,882 wt.% 86,159 wt.% 6,959 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,606 0,482 0,191	145,436392 8,9527535 154,3891455	94,20117686 5,798823143 100
AMR- 177 Epidoto	espec 4	Error			
O Al Si Ca Fe	10,508 wt.% 7,206 wt.% 24,703 wt.% 31,154 wt.% 26,428 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,592 1,446 0,273 0,312 0,427	13,61934 52,839717 43,584446 33,999622 144,043125	9,455043411 36,68326204 30,25791477 23,60377977 100
AMR- 177 Epidoto	espec 5				
Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Al Si Ca Fe	11,563 wt.% 12,18 wt.% 24,353 wt.% 32,459 wt.% 19,445 wt.% 100 wt.%		0,635 1,813 0,271 0,318 0,365	23,0202 52,0959376 45,410141 25,0159925 145,5422711	15,81684814 35,79436902 31,20065439 17,18812845 100
AMR- 177	espec 6				
(?) Elt.	Conc	Error 2-sia			
O Al Si Fe	6,114 wt.% 9,09 wt.% 15,126 wt.% 69,669 wt.% 100 wt.%	3	0,261 1,778 0,229 0,645	17,1801 32,354514 89,6291685 139,1637825	12,34523789 23,2492344 64,40552771 100
AMR- 177 Anfibólio (I Elt.	espec 7 Fe-Hastingsita) Conc	Error			
O Mg Al Si Cl K Ca Fe	5,65 wt.% 0,139 wt.% 5,686 wt.% 20,328 wt.% 8,045 wt.% 4,27 wt.% 12,448 wt.% 43,434 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,333 0,022 1,212 0,228 0,14 0,103 0,181 0,486	0,2304481 10,74654 43,481592 13,261378 5,143642 17,414752 55,877841 146,1561931	0,157672484 7,352777718 29,75008522 9,073428719 3,519277487 11,9151653 38,23159308 100

Granito Pl AMR- 177 Magnetite	analto Figura 43 espec 1				
Elt.	Conc	Error			
O Ti Cr Mn Fe	3,088 wt.% 0,075 wt.% 0,046 wt.% 0,011 wt.% 96,781 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,139 0,011 0,008 0,004 0,624	0,1251 0,0672244 0,0142032 124,5087565 124,7152841	0,100308475 0,053902295 0,0113885 99,83440073 100
AMR- 177	espec 2				
Ilmenita Ce	ext	-			
Elt.	Conc	Error			
0	3 977 wet %	z-sig	0 303		
Ti	42.628 wt.%		0,303	71,103504	50.85181755
Cr	0,116 wt.%		0,02	0,1695224	0,121239062
Mn	2,412 wt.%		0,096	3,11148	2,22526886
Fe	50,867 wt.%		0,484	65,4403955	46,80167453
	100 wt.%			139,8249019	100
AMR- 177	espec 3				
Feldspato	Potássico				
Elt.	Conc	Error			
-		2-sig			
0	13,338 wt.%		0,719	40.04000	10.01511010
Al	10,181 Wt.%		1,542	19,24209	12,64511912
K	30 663 wt %		0,347	36 9366498	24 27326431
Ti	0.68 wt.%		0.059	1.13424	0.745376407
Fe	1,986 wt.%		0,124	2,554989	1,679034879
	100 wt.%			152,1700968	100
AMR- 177 Anfibólio (f Elt.	espec 4 ⁻ e-Hastinguisita) Conc	Error			
~	40 450 + 0/	2-sig	0.550		
0 Ma	10,153 Wt.%		0,558	3 3075105	2 236027500
Al	1,550 wt.%		1,909	21 88431	14 80074425
Si	26.54 wt.%		0.303	56,76906	38.39391502
CI	0,229 wt.%		0,028	0,3774836	0,255298806
K	3,844 wt.%		0,113	4,6304824	3,131676793
Ca	19,103 wt.%		0,261	26,725097	18,07465375
Fe	26,557 wt.%		0,446	34,1655805	23,10678377
	100 Wt.%			147,859524	100
AMR- 177	espec 5				
Titanita	0	-			
Elt.	Conc	Error			

		2 aia			
0	10 738 wt %	z-sig	0 703		
	1 683 wt %		0,793	3 18087	2 153826600
	10 541 wt %		0,001	41 708100	28 202244
51 K	1 215 wt %		0,219	41,790199	20,302344
	1,210 WL 70		0,000	1,403009	0,991023545
	20 52 wt. %		0,312	49,4092	22 25210702
TI Fo	29,55 WL.70		0,353	49,20004	1 71086645
re	1,904 WL %		0,115	2,520000	1,71000045
	100 Wt. 76			147,004504	100
AMR- 177	espec 6				
Feldspato	Potássico				
Elt.	Conc	Error			
		2-sia			
0	14.611 wt.%	5	0.758		
Al	10.359 wt.%		1.548	19.57851	12.95367584
Si	44.027 wt.%		0.35	94,21778	62.33705121
K	31.003 wt.%		0.334	37.3462138	24,70927295
	100 wt.%		-,	151,1425038	100
				,	
Granito P	lanalto Figura 44				
AMR -177	espec 1				
Ilmenita					
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	3,979 wt.%		0,296		
Ti	41,61 wt.%		0,314	69,40548	49,77950732
Cr	0,076 wt.%		0,016	0,1110664	0,079659858
Mn	2,081 wt.%		0,087	2,68449	1,925389603
Fe	52,254 wt.%		0,484	67,224771	48,21544322
	100 wt.%			139,4258074	100
	•				
AMR -177	espec 2				
Magnetita	0	F			
Elt.	Conc	Error			
~	0.000 + 0/	2-sig	0 4 9 9		
O Ti	2,826 Wt.%		0,132	0 4 4 5 4 4 6	0 446040407
	0,087 Wt.%		0,012	0,145116	0,116043427
Cr	0,032 Wt.%		0,006	0,0467648	0,037395929
ivin Ta	0,013 Wt.%		0,004	0,01677	0,013410294
Fe	97,042 wt.%		0,62	124,844533	99,83315035
	100 Wt.%			125,0531838	100
AMR -177	espec 3				
Anfibólio (Fe-Hastinguisita)				
Flt	Conc	Error			
		2-sia			
0	5.433 wt.%	- 5.9	0.332		
Ma	0.067 wt.%		0.015	0,1110793	0.075860424
Aľ	5,187 wt.%		1,181	9.80343	6,695148065
Si	20,573 wt.%		0,234	44,087939	30,10938819
CI	7,442 wt.%		0,137	12,264416	8,375852232

К	3,992 wt.%	0,101	4,8087632	3,284093591
Ca	12,536 wt.%	0,184	17,537864	11,97729736
Ti	0,525 wt.%	0,043	0,8757	0,598049985
Cr	0,096 wt.%	0,019	0,1402944	0,095812566
Fe	44,148 wt.%	0,498	56,796402	38,78849759
	100 wt.%		146,4258879	100

Granito Planalto Figura 45 AMR -177 espec 1 Rutilo Elt. Conc Error 2-sig 0 5,761 wt.% 0,531 Ti 78,827 wt.% 0,467 131,483436 86,89616657 15,412 wt.% Fe 0,287 19,827538 13,10383343 100 wt.% 151,310974 AMR -177 espec 2 Hematita Titanífera Elt. Conc Error 2-sig 0 4,139 wt.% 0,192 8,787 wt.% 14,656716 11,57010961 Ti 0,135 87,074 wt.% 112,020701 88,42989039 Fe 0,602 100 wt.% 126,677417 Granito Planalto Figura 46 AMR -854 espec 1

Ilmenita I	espec 1				
Elt	Conc	Error			
	00110	2-sig			
0	3 977 wt %	2 8ig	0 303		
Ti	12 628 wt %		0,303	71 103504	50 85181755
Cr	42,020 wt. /0		0,322	0 1605224	0 10100000
	0,110 wt.%		0,02	0,1095224	0,121239002
IVIN Fa	2,412 Wt.%		0,096	3,11140	2,22520000
Fe	50,867 Wt.%		0,484	65,4403955	46,80167453
	100 wt.%			139,8249019	100
	00000 2				
AIVIR -00A					
	Fe-Hastinguisita)				
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	5,754 wt.%		0,341		
Na	0,455 wt.%		0,049	0,61334	0,415157507
Mg	0,534 wt.%		0,043	0,8853186	0,599254349
AI	5,666 wt.%		1,212	10,70874	7,248530663
Si	22,128 wt.%		0,239	47,331792	32,03793776
CI	6,171 wt.%		0,123	10,1722764	6,885409245
К	3,311 wt.%		0,091	3,9884306	2,699688432
Са	12,929 wt.%		0,185	18,087671	12,2431806
Ti	1,475 wt.%		0,071	2,4603	1,665327573
Fe	41,577 wt.%		0,478	53,4888105	36,20549972

100

100

100 wt.%

Apatita espec 3

AMR -85A	espec 4				
Elt.	Conc	Error			
O Na Mg Al Si Cl K Ca Ti Fe	5,547 wt.% 0,407 wt.% 0,74 wt.% 6,832 wt.% 21,08 wt.% 6,974 wt.% 4,451 wt.% 12,872 wt.% 0,265 wt.% 40,831 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,33 0,046 0,049 1,308 0,231 0,129 0,104 0,182 0,03 0,467	0,548636 1,226846 12,91248 45,1112 11,493152 5,3616746 18,0208 0,44202 52,5290815 147,6458901	0,371589077 0,830938132 8,745573615 30,55364426 7,784268157 3,631441823 12,20541933 0,299378466 35,5777472 100,0000001
ATTr Figu AMR-122	ira 49 espec 1				
Magnetita Elt.	Conc	Error			
O Ti Cr Mn Fe	2,208 wt.% 0,14 wt.% 0,051 wt.% 0,024 wt.% 97,577 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,117 0,015 0,008 0,006 0,622	0,23352 0,0745314 0,0312 125,5328105 125,8720619	0,185521709 0,059212028 0,024787073 99,73047919 100
AMR-122 Biotita	espec 2				
Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Mg Al Si K Ti Fe	5,792 wt.% 1,318 wt.% 10,99 wt.% 23,818 wt.% 8,733 wt.% 0,598 wt.% 48,752 wt.% 100 wt.%	Ĵ	0,336 0,079 1,995 0,301 0,173 0,051 0,598	2,1851122 20,7711 50,97052 10,5197718 0,997464 62,719448 148,163416	1,474798745 14,01904772 34,40155564 7,100114241 0,673218819 42,33126482 100
AMR-122 Feldspato Elt.	espec 3 potássico Conc	Error			
O Al	11,083 wt.% 10,65 wt.%	∠-sig	0,687 1,588	20,1285	12,78630289

Si K	45,984 wt.% 32,283 wt.% 100 wt.%		0,364 0,348	98,40576 38,8881018 157,4223618	62,51066168 24,70303542 100
ATTr Figu AMR-122	ıra 50 espec 1				
Elt.	Conc	Error			
O Al Si P La Ce Pb Th U	2,049 wt.% 0,181 wt.% 7,362 wt.% 2,58 wt.% 1,106 wt.% 5,863 wt.% 1,506 wt.% 45,01 wt.% 34,343 wt.% 100 wt.%	2-sig	0,183 0,261 0,141 0,084 0,097 0,221 0,042 0,546 0,458	0,34209 15,7487904	
AMR-122 Magnetita	espec 2				
Elt.	Conc	Error			
O Ti Cr Mn Fe	2,701 wt.% 0,127 wt.% 0,029 wt.% 0,098 wt.% 97,044 wt.% 100 wt.%	2-5ig	0,147 0,016 0,007 0,013 0,703	0,211836 0,0423806 0,1274 124,847106 125,2287226	0,169159276 0,033842556 0,101733849 99,69526432 100
ATTr Figu	ura 51				
AMR-122 Magnetita	espec 1				
Elt.	Conc	Error 2-sia			
O Ti Cr Mn Fe	2,088 wt.% 0,132 wt.% 0,02 wt.% 0,044 wt.% 97,716 wt.% 100 wt.%	2 0.9	0,128 0,016 0,006 0,009 0,698	0,220176 0,029228 0,0572 125,711634 126,018238	0,174717567 0,023193468 0,045390255 99,75669871 100
AMR-122	espec 2				
Biotita Elt.	Conc	Error			
O Mg Al Si	7,052 wt.% 1,08 wt.% 12,447 wt.% 26,559 wt.%	2-sig	0,404 0,077 2,294 0,348	1,790532 23,52483 56,83626	1,196681411 15,7225488 37,98585884

K Ti Fe	7,44 w 0,198 w 45,224 w 100 w	vt.% vt.% vt.% vt.%		0,176 0,032 0,633	8,962224 0,330264 58,180676 149,624786	5,989799043 0,220728135 38,88438377 100
AMR-122	espec 3					
	Potassico		Error			
EII.	Conc					
0	10 308 w	vt %	2-5iy	0 739		
	10,000 W	vt. %		1 785	20 63124	12 97544298
Si	46 48 w	vt. %		0 407	99 4672	62 55712122
K	32 296 w	vt.%		0,407	38 9037616	24 4674358
i,	100 v	vt.%		0,000	159.0022016	100
ATTr Figu AMR-122	ira 52 espec 1					
Titanita						
Elt.	Conc		Error			
			2-sig			
0	7,524 w	vt.%		0,684		
AI	0,369 v	vt.%		0,305	0,69741	0,456322969
Si	17,365 w	vt.%		0,205	37,1611	24,31491301
К	0,05 v	vt.%		0,011	0,06023	0,039409146
Ca	33,417 v	vt.%		0,295	46,7838	30,61115056
Ti	39,393 v	vt.%		0,399	65,707524	42,99314956
Fe	1,883 v	vt.%		0,111	2,4224795	1,585054756
	100 v	vt.%			152,8325435	100
Microgram	nito/Dacito- P	Pórfiro Fig	iura 54			
JES-61 es	pec 1					
Magnetita						
Elt.	Conc		Error			
			2-sig			
0	4,708 w	vt.%		0,184		
Ti	0,172 v	vt.%		0,018	0,286896	0,233886997
Cr	0,038 v	vt.%		0,008	0,0555332	0,04527248
Mn	0,017 v	vt.%		0,005	0,0221	0,018016642
Fe	95,064 v	vt.%		0,663	122,299836	99,70282388
	100 v	vt.%			122,6643652	100
JES-61 es	pec 2					
Ilmenita						
Elt.	Conc		Error			
			2-sig			
0	5,84 v	vt.%	-	0,387		
Ti	41,239 w	vt.%		0,34	68,786652	50,24147558
Cr	0,04 w	vt.%		0,012	0,04	0,029215828
Mn	4,002 w	vt.%		0,132	5,2026	3,799956725
Fe	48,879 v	vt.%		0,507	62,8828335	45,92935187
	100 v	vt.%			136,9120855	100

JES-61 es	pec 3				
Fitanita Elt.	Conc	Error			
0	12,182 wt.%	2-SIY	0,846	0 18711	0 128020138
AI Si	0,099 WL%		0,159	0,10711	0,120920130
Ca	31 296 wt %		0,199	43 8144	30 18843723
Ti	38.005 wt.%		0.39	63,39234	43.67777893
Fe	1,959 wt.%		0,113	2,5202535	1,736472817
	100 wt.%		.,	145,1363635	100
JES-61 es	pec 4				
Flt	Conc	Frror			
L .(.	00110	2-sia			
0	11,549 wt.%	2 0.9	0,887		
Ca	5,103 wt.%		0,101	7,1442	4,907121637
Ti	81,827 wt.%		0,531	136,487436	93,74883827
Fe	1,521 wt.%		0,1	1,9567665	1,344040093
	100 wt.%			145,5884025	100
Microgran JES-61 es	nito/Dacito- Pórfiro Fi pec 1	gura 55			
Magnetita					
Elt.	Conc	Error			
		2-sig			
0	4,383 wt.%		0,191	0.070000	0 000040700
ll Cr	0,220 WL.%		0,022	0,376968	0,306213739
Mn	0,040 wt. //		0,009	0,0701472	0,03030100
Fe	95.322 wt.%		0,713	122,631753	99.61462922
	100 wt.%		0,110	123,1061682	100
JES-61 es	pec 2				
	Cono	Error			
EIL.	CONC	2-sia			
0	5 846 wt %	2-3ig	0 4 1 1		
Ti	40.988 wt.%		0.36	68.367984	49.96733011
Cr	0,071 wt.%		0,018	0,1037594	0,075833451
Mn	3,57 wt.%		0,132	4,641	3,391914833
Fe	49,524 wt.%		0,543	63,712626	46,56492161
	100 wt.%			136,8253694	100
JES-61 es	pec 3				
Fit	Conc	Error			
LIL.	Conc	2-sig			
0	5.678 wt.%	2-319	0.409		
Ti	41,844 wt.%		0,364	69,795792	50,81166375
Cr	0,046 wt.%		0,014	0,0672244	0,048939678

Mn Fe	3,331 wt.% 49,101 wt.% 100 wt.%		0,128 0,541	4,3303 63,1684365 137,3617529	3,152478698 45,98691788 100				
JES-61 espec 4 Titanita									
Elt.	Conc	Error 2-sig							
O Al Si Ca Ti Mn Fe	10,835 wt.% 0,106 wt.% 16,593 wt.% 31,336 wt.% 39,484 wt.% 0,127 wt.% 1,519 wt.% 100 wt.%		0,86 0,174 0,213 0,303 0,423 0,029 0,106	0,20034 35,50902 43,8704 65,859312 0,1651 1,9541935 147,5583655	0,135770005 24,06438963 29,73087961 44,63271993 0,11188793 1,324352905 100				
JES-61 espec 5 Epidoto									
Elt.	Conc	Error 2-sia							
O Al Si Ca Fe	14,874 wt.% 13,158 wt.% 24,088 wt.% 32,476 wt.% 15,403 wt.% 100 wt.%		0,819 2,104 0,305 0,361 0,368	24,86862 51,54832 45,4664 19,8159595 141,6992995	17,5502773 36,37866961 32,0865383 13,98451479 100				
JES-61 espec 6									
Elt.	Conc	Error 2-sig							
O Ca Ti Fe	10,603 wt.% 0,613 wt.% 88,101 wt.% 0,682 wt.% 100 wt.%	2 0.9	0,892 0,034 0,566 0,069	0,8582 146,952468 0,877393 148,688061	0,577181513 98,83272874 0,590089745 100				
Microgranito/Dacito- Pórfiro Figura 56 JES-61 espec 1									
Alanita Elt.	Conc	Error 2-sig							
O Al Si Ca Fe La Ce	9,46 wt.% 8,326 wt.% 20,388 wt.% 16,117 wt.% 14,468 wt.% 10,416 wt.% 20,825 wt.% 100 wt.%	<i>2</i> -919	0,56 2,011 0,32 0,272 0,379 0,362 0,514	15,73614 43,63032 22,5638 18,613082					

JES-61 es	pec 2				
Elt.	Conc	Error 2-sia			
O Ca Ti	6,511 wt.% 0,634 wt.% 39,902 wt.%	2 0.9	0,443 0,038 0,365	0,8876 66,556536	0,654377435 49,06838137
Cr Mn Fe	0,076 wt.% 4,487 wt.% 48,39 wt.%		0,019 0,152 0,551	0,1110664 5,8331 62,253735	0,081882995 4,300415745 45,89616879
	100 wt.%			135,6420374	100,0012263
JES-61 es Titanita	pec 3				
Elt.	Conc	Error 2-sia			
O Al Si Ca	12,573 wt.% 0,17 wt.% 15,958 wt.% 30,38 wt.%	3	0,933 0,226 0,213 0,305	0,3213 34,15012 42,532	0,222405499 23,63888726 29,44086735
Mn Fe	0,322 wt.% 1,757 wt.% 100 wt.%		0,428 0,048 0,117	0,4186 2,2603805 144,4658525	44,84343593 0,289757055 1,564646912 100
JES-61 es	pec 4				
Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Ca	9,984 wt.% 0,838 wt.%	2 019	0,896 0,041	1,1732	0,78340888
Ti Fe	88,742 wt.% 0,436 wt.% 100 wt.%		0,585 0,057	148,021656 0,560914 149,75577	98,84203861 0,374552513 100
JES-61 es	pec 5				
Epidoto Elt.	Conc	Error 2-sig			
O Al Si Ca Mn Fe	13,938 wt.% 12,125 wt.% 23,772 wt.% 31,377 wt.% 0,107 wt.% 18,68 wt.% 100 wt.%	2 0.9	0,788 2,074 0,307 0,359 0,029 0,41	22,91625 50,87208 43,9278 0,1391 24,03182 141,88705	16,15105114 35,85392747 30,95969646 0,098035726 16,9372892 100

Livros Grátis

(<u>http://www.livrosgratis.com.br</u>)

Milhares de Livros para Download:

Baixar livros de Administração Baixar livros de Agronomia Baixar livros de Arquitetura Baixar livros de Artes Baixar livros de Astronomia Baixar livros de Biologia Geral Baixar livros de Ciência da Computação Baixar livros de Ciência da Informação Baixar livros de Ciência Política Baixar livros de Ciências da Saúde Baixar livros de Comunicação Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE Baixar livros de Defesa civil Baixar livros de Direito Baixar livros de Direitos humanos Baixar livros de Economia Baixar livros de Economia Doméstica Baixar livros de Educação Baixar livros de Educação - Trânsito Baixar livros de Educação Física Baixar livros de Engenharia Aeroespacial Baixar livros de Farmácia Baixar livros de Filosofia Baixar livros de Física Baixar livros de Geociências Baixar livros de Geografia Baixar livros de História Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura Baixar livros de Literatura de Cordel Baixar livros de Literatura Infantil Baixar livros de Matemática Baixar livros de Medicina Baixar livros de Medicina Veterinária Baixar livros de Meio Ambiente Baixar livros de Meteorologia Baixar Monografias e TCC Baixar livros Multidisciplinar Baixar livros de Música Baixar livros de Psicologia Baixar livros de Química Baixar livros de Saúde Coletiva Baixar livros de Servico Social Baixar livros de Sociologia Baixar livros de Teologia Baixar livros de Trabalho Baixar livros de Turismo