



DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

Estratigrafia dos grupos Canastra e Ibiá (Faixa Brasília Meridional) na região de Ibiá, Minas Gerais: Caracterização e estudo de proveniência sedimentar com base em estudos isotópicos U-Pb e Sm-Nd.

Autor: Paulo Henrique Amorim Dias

Orientação: Antônio Carlos Pedrosa Soares e Carlos Mauricio Noce[†]

Co-orientação: Hildor José Seer

№ 118

Belo Horizonte Data: 05/08/2011

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA

Estratigrafia dos grupos Canastra e Ibiá (Faixa Brasília Meridional) na região de Ibiá, Minas Gerais: Caracterização e estudo de proveniência sedimentar com base em estudos isotópicos U-Pb e Sm-Nd.

Autor: Paulo Henrique Amorim Dias

Dissertação de mestrado apresentada ao corpo docente do Programa de Pós graduação em Geologia da Universidade Federal de Minas Gerais como requisito parcial à obtenção do título de mestre.

Área de Concentração: Geologia Regional **Orientação:** Prof. Antônio Carlos Pedrosa Soares

D541e Dias, Paulo Henrique Amorim. 2011 Estratigrafia dos grupos Canastra e Ibiá (Faixa Brasília Meridional) na região de Ibiá, Minas Gerais [manuscrito] : caracterização e estudo de proveniência sedimentar com base em estudos isotópicos U-Pb e Sm-Nd. / Paulo Henrique Amorim Dias - 2011. ii, 92 f.: il. (color.) Dissertação (mestrado) - Universidade Federal de Minas Gerais, Instituto de Geociências, 2011. Orientador: Antônio Carlos Pedrosa Soares. Orientador: Carlos Mauricio Noce. Co-Orientador: Hildor José Seer. Bibliografia: f. 85-92. Inclui anexos. 1. Geocronologia - Teses. 2. Datação por radiocarbono - Teses. 3. Quartzo - Teses. 4. Quartzito - Teses. I. Soares, Antônio Carlos Pedrosa. II. Noce, Carlos Mauricio. III. Seer, Hildor José. IV. Universidade Federal de Minas Gerais, Instituto de Geociências. V. Título. CDU: 550.8

Agradecimentos

Agradeço primeiramente aos meus familiares que me apoiaram em todos os momentos.

Esta dissertação é uma homenagem ao orientador, amigo e companheiro de inúmeras e agradáveis jornadas, Carlos Maurício Noce, e á minha querida Tia Cris, hoje ambos em outra esfera do Universo.

Agradeço à CODEMIG, pelo contrato de mapeamento geológico para o Projeto Alto Paranaíba realizado pela UFMG (2009-2011), à CAPES pela bolsa de mestrado, ao apoio dado pelo pessoal dos laboratórios de geocronologia da Universidade de São Paulo (CPGeo) e Universidade Estadual do Rio de Janeiro (LAGIR), e ao CPMTC-UFMG.

Deixo um especial agradecimento ao Prof. e orientador de todas as horas Dr. Antônio Carlos Pedrosa Soares do IGC-CPMTC-UFMG pelo convite em fazer o mestrado e pelo apoio e suportes prestados nesses últimos anos.

Por fim, deixo meus agradecimentos também aos colegas professores e estudantes de graduação e pós-graduação da UFMG que ajudaram de diversas maneiras e pelas valiosas discussões durante os trabalhos.

Resumo		i								
Abstract		ii								
CAPÍTULO 1 - INI	ſRODUÇÃO	1								
1.1 Apresenta	1.1 Apresentação									
1.2 Localizaç	1.2 Localização e Acesso									
1.3 Trabalhos	1.3 Trabalhos Anteriores									
1.4 Objetivo.	1.4 Objetivo									
1.5 Metodolo	gia de trabalho	5								
CAPÍTULO 2 - AR	CABOUÇO GEOTECTÔNICO	9								
2.1 Contexto	Geológico	9								
2.2 Estratigra	fia Regional	9								
2.2.1	Maciço de Goiás	12								
2.2.2	Arco Magmático de Goiás	13								
2.2.3	Faixa Brasília	14								
	Grupo Paranoá	14								
	Grupo Vazante	14								
	Grupo Canastra	15								
	Grupo Ibiá	18								
	Grupo Araxá e granitos-gnaisses associados	19								
2.2.4	Coberturas Cratônicas	21								
	Grupo Bambuí	21								
	Grupo Areado	22								
	Grupo Mata da Corda	22								
2.3 Aspectos	estruturais da Faixa Brasília Meridional	23								
2.4 Evolução	Tectônica	24								

SUMÁRIO

CAPÍTULO 3 - GEOLOGIA LOCAL24	6
3.1 Grupo Canastra2	7
3.1.1 Formação Paracatu2	8
3.1.2 Formação Serra da Batalha3	0
Unidade Inferior3	1
Unidade Superior	32
3.2 Grupo Ibiá3	3
3.2.1 Formação Cubatão	3
3.2.2 Formação Rio Verde	4
3.3 Grupo Araxá	6
3.4 Grupo Bambuí3	38
3.4.1 Formação Lagoa Formosa3	8
Pelitos3	8
Diamctitos4	0
3.4.2 Formação Serra da Saudade4	0
3.5 Grupo Areado Indiviso	2
3.6 Grupo Mata da Corda Indiviso4	3
3.7 Cobertura Detrítico-Laterítica4	4
3.8 Integração das unidades litoestratigráficas com os mapas geofísicos4	5
CAPÍTULO 4 GEOLOGIA ESTRUTURAL E METAMORFISMO4	8
4.1 Domínio 1 – Domínio Cratônico4	9
4.2 Domínio 2 – Domínio da Faixa Brasília (grupos Canastra e Ibiá)4	9
4.2.1 Caracterização dos elementos geométricos5	51
4.3 Domínio 2b – Domínio da Faixa Brasília (Grupo Araxá)59	9
4.4 Evolução Estrutural5	;9
CAPÍTULO 5 - GEOCRONOLOGIA E GEOQUÍMICA	1
5.1 Introdução6	1

5.2 Amostragem	51
5.3 Preparação das amostras6	51
5.4 Procedimentos Analíticos	4
5.4.1 Sm-Nd (ID-TIMS)	4
5.4.2 U-Pb (LA-MC-ICP-MS)6	54
5.5 Dados geocronológicos anteriores6	i9
5.5.1 Grupo Canastra	9
5.5.2 Grupo Canastra	9
5.6 Resultados obtidos7	'1
5.7 Discussão7	7
CAPÍTULO 6 - CONCLUSÕES8	2
6.1 Grupo Canastra8	2
6.2 Grupo Ibiá	3
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS8	5

LISTA DE FIGURAS

Figura 1.1 - Localização da área de estudo em Minas Gerais2
Figura 1.2 - Mapa geológico regional com localização das áreas de trabalhos anteriores.
Figura 1.3 - Localização da área estudada no levantamento geofísico da área 77
Figura 2.1 Esboço tectônico do Brasil Central com destaque para a Província Tocantins. (modificado por Valeriano <i>et al.</i> , 2004a, de Almeida <i>et al.</i> , 1981)9
Figura 2.2 - Mapa tectônico da Província Tocantins com divisões dos compartimentos geotectônicos, (Valeriano <i>et al.</i> , 2008)
Figura 2.3 - Correlação das colunas estratigráficas para os grupos Canastra e Ibiá17
Figura 2.4 - O Sistema de nappes da porção meridional da Faixa Brasilia e limite com a Faixa Ribeira, área estudada em vermelho (Valeriano <i>et al.</i> , 2008)23
Figura 3.1 - Mapa Geológico simplificado, mostrando a distribuição geográfica das unidades litoestratigráficas
Figura 3.2 - Coluna Estratigráfica dos grupos Canastra e Ibiá na região de Ibiá27
Figura 3.3 - Prancha com fotos de testemunhos da porção basal da Formação Paracatu do Grupo Canastra
Figura 3.4- Prancha com fotos de afloramento dos filitos da Formação Paracatu do Grupo Canastra
Figura 3.5 - Prancha com fotos de quartzitos da Formação Paracatu do Grupo Canastra.
Figura 3.6 - Prancha com fotos dos quartzitos da unidade inferior da Formação Serra da Batalha (Grupo Canastra)
Figura 3.7- Prancha com fotos dos litotipos unidade superior da Formação Serra da Batalha (Grupo Canastra)
Figura 3.8 – Prancha com fotos do metaconglomerado matriz-suportado do Grupo Ibiá.
Figura 3.9 - Prancha com fotos dos litotipos da Formação Rio Verde35
Figura 3.10 - Prancha com fotos dos litotipos do Grupo Araxá e granitos associados37
Figura 3.11 - Prancha com fotos mostrando aspectos diversos dos siltitos e argilitos da Formação Lagoa Formosa

Figura 3.14 - Sucessão de arenitos, siltitos e lamitos do Grupo Areado, com acamamento horizontalizado (WSG182)......43

Figura 3.16 - Mapas gamaespectométricos com domínios, de contagem total (topo), percentagem de potássio (K), canal de tório (Th) e canal de urânio (U)......45

Figura 4.1 - O Sistema de nappes de Araxá na porção sul da Faixa Brasília com destaque para a Sinforma de Araxá área estudada em vermelho (Seer 1999)......48

Figura 4.5b. Fotomicrografia (nicóis cruzados) de xisto do Grupo Ibiá (WSG53), exibindo o bandamento composicional paralelo à foliação (S1 e S2).......51

Figura 4.6c e d - Cristais e veios de quartzo mostrando recristalização dinâmica......52

Figura 4.7 - (a) Diagrama de polos da foliação principal (n=235); (b); Diagrama de densidades de polos da foliação principal (máximos em 268/25 e 225/30)......52

Figura 4.8 (a, b, c, d)- Dobras isoclinais encontradas nas rochas do Grupo Canastra....53

Figura 4 9 - Diagrama de eixo das dobras isoclinais da (Lb(iso))......53

Figura 4.10 - Diagrama das lineaçãoes minerais e de estiramento (Lm)54
Figura 4.11 - Prancha com fotos de dobras em chevron encontradas na região: quartzitos Grupo Canastra (b, e); Xistos Grupo Ibiá (a, c, d, f, g)
Figura 4.12 - Fotos de afloramento e fotomicrografia mostrando a clivagem de crenulação (S3) separada por microdobramentos das micas (microlitons)
Figura 4.13 - (a) Diagrama de polos da Clivagem de Crenulação S3 (n=69); (b) Diagrama de densidade da Clivagem de Crenulação S3 (com máximos em 265/80 e 85/75)
Figura 4.14 - Fotos da lineação de crenulação marcada pela interseção da foliação principal (S0//S1//S2) com a foliação (S3)
Figura 4.15 - (a) Diagrama da lineação de crenulação Lint (n=69)57
Figura 4.16 - Diagrama da lineação das dobras suaves (n=13)58
Figura 4.17 - Fotos de afloramento mostrando xisto da Formação Rio Verde com figuras de interferências de dobras
Figura 4.18 - Evolução deformacional do sistema de nappes e correlação com a geração dos elementos geométricos-estruturais
Figura 4.19 - Desenho esquemático da evolução deformacional da região60
Figura 5.1 - Planilha com informações das amostras analisadas61
Figura 5.2 - Mounts com zircões analisados e padrão GJ-163
Figura 5.3 - Condições de operação do Laser e MC-ICP-MS. As leituras dos diversos picos, das diferentes massas, foram efetuadas simultaneamente em 50 ciclos de1, 049 s de tempo de integração. O valor do 204Pb foi corrigido para a presença do 204Hg, assumindo-se que a razão de 202Hg/204Hg é igual a 4,31
Figura 5.4 - Conjunto de medidas de dois padrões GJ-1 e 8 análises pontuais de zircão de um tufo (amostra AB-06). Exemplo utilizado foi executado com LA-MC-ICPMS do LGI/UFRGS. a) Diagrama com as razões de 207*Pb/206*Pb e 206*Pb/238U obtidas do padrão de zircão GJ-1; b) Sumário dos resultados calculados das medidas no padrão; c) Diagramas com as razões de 207*Pb/206*Pb e 206*Pb/238U obtidas em 8 zircões

gerados simultaneamente (zircões do tufo AB-06) nas mesmas condições analíticas que

Figura 5.6 - Diagrama de probabilidade relativa de idades para os quartzitos da Fm. Paracatu do Grupo Canastra (amostra WSG 266)71
Figura 5.7 – Diagrama de probabilidade relativa de idades para os quartzitos da Fm. Serra da Batalha do Grupo Canastra (amostra WSG 23)72
Figura 5.8 - Diagrama de probabilidade relativa de idades para o metaconglomerado da Formação Cubatão, Grupo Ibiá (amostra WSG 62)73
Figura 5.9 - Diagrama de probabilidade relativa de idades para o xisto da Fm. Rio Verde do Grupo Ibiá (amostra CA 06)74
Figura 5.10 - Tabela de dados isotópicos Sm-Nd da Formação Rio Verde75
Figura 5.11 - Análise litoquímica (Elementos Maiores) do xisto da Formação Rio Verde
Figura 5.12. Dados litoquímicos de amostras do Xisto Ibiá em diagramas discriminantes de ambientes tectônicos. AIO, arco de ilha intra-oceânico, AIM, arco de ilha maduro, MCA, margem continental ativa, e MP, margem continental passiva
Figura 5.13 - Morfologia e idades dos zircões do Grupo Canastra, da Formação Cubatão e da Formação Rio Verde
Figura 5.14 - Gráfico ɛNd X Tempo das amostras do Grupo Canastra e da Formação Cubatão (AMG-Arco Magmático de Goiás, CSF-Cráton do São Francisco)
Figura 5.15 - Gráfico ɛNd X Tempo das amostras da Formação Rio Verde (GA-Rochas do Grupo Araxá, GSC-Granitos Sincolisionais, CSF-Cráton do São Francisco)80
Figura 5.16 - Linhas de densidade relativa de idades para as rochas dos grupos Ibiá e Canastra
Figura 5.17 - Gráfico ɛNd X Tempo das formações do Grupo Ibiá

LISTA DE ANEXOS

Anexo 1 - Mapas geológico 1:150.000

Anexo 2 - Mapa de pontos 1:150.000

Anexo 3 - Tabela com os dados isotópicos U-Pb

Anexo 4 - Dias *et al.*, 2011 - Artigo publicado na GEONOMOS Ed. Especial 2011 n° 02 (90-99) (<u>http://www.igc.ufmg.br/geonomos/PDFs/20112/Dias-et-al.pdf</u>

Resumo

As sucessões de margem continental passiva da Faixa Brasília Meridional, associadas a unidades relacionadas a arco magmático intra-oceânico e ofiolitos constituem o segmento sudeste da Província Tocantins. A Faixa Brasília Meridional é caracterizada por um sistema de nappes que causaram o empilhamento tectônico de sequências siliciclásticas. A presente dissertação focaliza o sistema de nappes da região de Araxá, o qual inclui as unidades estratigráficas denominadas, de oeste para leste, como grupos Araxá, Ibiá e Canastra. As rochas magmáticas mais jovens são granitóides intrusivos no Grupo Araxá, datados entre 640 e 620 Ma. O metaconglomerado suportado pela matriz com intercalações de quartzito e quartzo filito (Formação Cubatão) forma lentes esparsas que repousam, em discordância erosiva, à sucessão de quartzitos e filitos do Grupo Canastra. A maioria dos clastos deste conglomerado são seixos de quartzito e quartzo provenientes, muito provavelmente, do Grupo Canastra. Os dados isotópicos U-Pb de grãos de zircão detrítico do Conglomerado Cubatão e do Quartzito Canastra mostram espectros de idades muito semelhantes e, em ambos os casos, os grãos são bem arredondados e os zircões mais jovens têm idades em torno de 1000 Ma. As lentes de Conglomerado Cubatão, bem como as rochas do Grupo Canastra, mostram contatos abruptos com a Formação Rio Verde do Grupo Ibiá. Esta formação é constituída por um extenso pacote de clorita-muscovita-quartzo xisto laminado com conteúdo variável de carbonato. Os dados isotópicos U-Pb para essa formação são contrastantes tanto em relação ao Grupo Canastra quanto à Formação Cubatão, e mostram um espectro de idades bimodal, com a maioria dos valores entre 640 Ma e 1050 Ma, e os demais entre 1800 e 2200 Ma. O grupo mais jovem de grãos mostra frequentes cristais de zircão euédricos. Os dados isotópicos Sm-Nd do Xisto Rio Verde apresenta idades-modelo em torno de 1,2 Ga e ɛNd(T=640 Ma) com valores negativos a ligeiramente positivos. Os dados analíticos e a composição do Xisto Rio Verde (rico em muscovita, clorita e feldspato detrítico) sugerem sedimentos provenientes de fontes ricas em rochas pelíticas e rochas ígneas máficas a intermediárias, como as contidas no Grupo Araxá e no arco magmático de Goiás. No entanto, o zircão mais jovem (ca. 640 Ma) da Formação Rio Verde sugere contribuição dos granitos colisionais intrusivos no Grupo Araxá. Assim a Formação Rio Verde pode ser relacionada a uma bacia colisional (tipo flysch) associada as frentes de empurrão da Faixa Brasília. Neste cenário, o tempo entre a sedimentação e a inversão tectônica na bacia do Rio Verde seria relativamente curto, i.e., cerca de 20 Ma, entre 640 Ma e 620 Ma. Por outro lado, o Grupo Canastra registra a sedimentação plataformal toniana ao longo da margem passiva ocidental do Paleocontinente São Francisco. Embora nenhuma evidência sólida de sedimentação glaciogênica jamais ter sido encontrada na Formação Cubatão (além do fato de se tratar de um diamictito), essa unidade poderia registrar uma glaciação neoproterozóica mais jovem do que 1000 Ma. Alternativamente, esta formação poderia representar depósitos de leques aluviais relacionados às frentes de empurrão que afetaram a parte distal do Grupo Canastra, os quais foram recobertos pelo flysch Rio Verde.

Abstract

The Southern Brasília Belt (SBB) represents the southeastern branch of the Tocantins Province, which also includes intra-oceanic magmatic arcs and ophiolites. Nappe systems characterize the SBB and show tectonicaly stacked packages dominated by siliciclastic rocks. This dissertation focuses on the Araxá nappe and related stratigraphic units called, from west to east, Araxá, Ibiá and Canastra groups. The youngest magmatic rocks are granitoids dated from 640 Ma to 620 Ma. Systematic field studies show that a matrix-supported metaconglomerate with intercalations of quartz metapelite and quartzite (Cubatão Formation) form sparse lenses that overlie local erosional unconformities on the top of the metapelite-quartzite succession of the Canastra Group. Most clasts of this conglomerate are pebbles to boulders of quartzite and quartz that could be provided by the Canastra Group. In fact, U-Pb ages of detrital zircon grains from the Cubatão conglomerate and Canastra quartzite show similar large age spectra and, in both cases, the grains are well-rounded and the youngest zircons have ages around 1000 Ma. The Cubatão Formation lenses, as well as the Canastra Group, show sharp contacts with the overlying Rio Verde Formation (Ibiá Group). This formation consists of an extensive package of laminated chlorite-muscovite metapelite with variable quartz and carbonate contents, and a few quartzite lenses to the top. Contrasting to both the Canastra Group and Cubatão Formation, U-Pb data from detrital zircon grains of the Rio Verde schist show a bimodal age spectra, with most values ranging from 640 Ma to 1050 Ma, and a minor group from 1800 Ma to 2200 Ma. The youngest group of grains often show poorly rounded to euhedral zircon crystals, some of them of volcanic origin. On the contrary, the oldest group of grains shows well-rounded shapes, akin to those of the Canastra and Cubatão samples. The Sm-Nd isotopic data for the Rio Verde metapelite yielded T_{DM} model ages around 1.2 Ga and negative to slightly positive epsilon Nd_(640 Ma) values. The analytical data together with the composition of the Rio Verde metapelite (rich in muscovite and chlorite) suggest provenance from sources rich in pelitic rocks and mafic to intermediate igneous (volcanic) rocks, like the Araxá Group, ophiolites and magmatic arcs. However, the youngest zircons (ca. 640 Ma) suggest contribution from the collisional granites, so that the Rio Verde Formation can be related to a collisional flysch-type basin associated with thrust fronts. In this scenario, the timing from sedimentation to tectonic inversion in the Rio Verde basin would be relatively short, between ca. 640 Ma (age of the youngest detrital zircons) to 620 Ma (age of the youngest collisional granitoids). On the other hand, the Canastra Group records Tonian shelf sedimentation along the western passive margin of the São Francisco paleocontinent. Although no solid evidence of glaciation has ever been found in the Cubatão Formation, it may record a Neoproterozoic glacial event younger than ca. 1000 Ma. Alternatively, this formation could represent fanglomerate deposits formed by local erosion, mainly of the Canastra Group, along thrust fronts and subsequently covered by the Rio Verde flysch.

CAPÍTULO 1 - INTRODUÇÃO

1.1. Apresentação

A região estudada insere-se no contexto geológico da porção meridional da Faixa Brasília (Província Tocantins), abrangendo as rochas metassedimentares dos grupos Canastra, Ibiá e Araxá, na borda norte da Sinforma de Araxá e os sedimentos do Grupo Bambuí, cobertura do Cráton do São Francisco. A Província Tocantins, que inclui a Faixa Brasília, é uma das entidades geológicas mais completas do Brasil, incluindo praticamente todos os compartimentos tectônicos referentes a um ou mais ciclos orogenéticos.

As investigações geológicas de campo e sua cartografia são as principais ferramentas para o conhecimento geológico. As técnicas laboratoriais, principalmente os estudos geoquímicos e isotópicos, são de grande importância para completar os estudos de mapeamento e contribuir para o entendimento da evolução geotectônica.

Atualmente, com o crescente número de laboratórios geocronológicos nas universidades brasileiras e melhorias naqueles já existentes, os estudos de proveniência sedimentar baseados em dados isotópicos U-Pb e Sm-Nd, entre outros, têm sido de grande importância para o conhecimento da evolução da Faixa Brasília e todos os outros compartimentos geotectônicos.

Os grupos Canastra e Ibiá foram alvo de poucos, mas significantes estudos realizados principalmente nos últimos vinte anos. Os mapeamentos geológicos realizados (*eg.* Campos-Neto, 1984, Pereira, 1992 e Seer, 1999, Valeriano *et. al.* 2004, Valeriano *et. al.*, 2007) contribuíram para o estabelecimento das principais colunas estratigráficas dessas unidades. Em contrapartida, os estudos isotópicos e geoquímicos (*eg.* Pimentel *et al.* 2001; Seer 1999; Valeriano *et. al.* 2004; Rodrigues 2008; Klein 2008) contribuíram muito para o entendimento da história geológica dessa região.

Focado no estudo integrado dos dados de mapeamento geológico, de levantamentos geofísico, estruturais, geoquímicos e isotópicos (U-Pb e Sm-Nd), o presente trabalho procura contribuir para o entendimento da estratigrafia, da proveniência e do ambiente tectônico de formação dos grupos Ibiá e Canastra, além de fornecer dados à evolução da Faixa Brasília.

1.2. Localização e Acesso

A área escolhida para a realização da dissertação localiza-se a cerca de 300 km a oeste de Belo Horizonte, compreendendo os municípios mineiros de Ibiá, Campos Altos, Serra do Salitre, São Gotardo e Rio Paranaíba. O principal acesso à região se dá pela BR-262, partindo de Belo Horizonte no sentido de Uberaba (Fig. 1.1).



Figura 1.1 - Localização da área de estudo em Minas Gerais.

1.3. Trabalhos Anteriores

Em relação aos trabalhos de âmbito geotectônico da Faixa Brasília, o primeiro artigo é de Almeida (1968) que apresentou uma proposta de evolução tectônica do Proterozóico Superior, baseado na teoria geossinclinal, no centro-oeste brasileiro, separando a região em três compartimentos geotectônicos: o Maciço Mediano de Goiás, incluindo a Série Araxá, de Barbosa (1955), a Faixa de Dobramentos Paraguai-Araguaia e a Faixa Dobramentos Brasília.

Em Marini *et al.* (1981) são reavaliados os dados geológicos disponíveis e utilizados os novos conceitos da Tectônica de Placas, propondo assim uma revisão da evolução geotectônica da Faixa Brasília. Nessa nova análise, foram discriminados o Maciço Mediano de Goiás, a Faixa Uruaçu e a Faixa Brasília como as grandes unidades geotectônicas da região.

Fuck *et al.* (1993), em estudos sobre as faixas marginais do Cráton do São Francisco, consideram a hipótese que se contrapõe ao modelo de duas faixas, onde apenas um único ciclo tectônico seria responsável pela arquitetura das estruturas de dobramentos na borda oeste do Cráton do São Francisco. Nessa hipótese, é apresentada uma evolução deformacional progressiva do

orógeno, que inclui a Faixa Uruaçu - representando a porção interna - e a Faixa Brasília, a porção externa.

Suita & Chemale Jr. (1995), ao elaborarem uma revisão dos dados à época sobre a evolução das províncias São Francisco e Tocantins, sugerem que o chamado "Ciclo Uruaçuano" não representaria uma orogênese e, sim, um evento magmático-hidrotermal local. Esta conclusão está apoiada em dados geocronológicos de diversos trabalhos (*eg.* Pimentel *et al.* 1992 e 1993).

Pimentel *et al.* (1991, 1992, 1993, 1994, 1996, 1997, 1998a e b, 2000 e 2001) e Pimentel & Fuck (1992), utilizando análises isotópicas das rochas do Maciço Mediano de Goiás, do Arco Magmático e da Faixa Brasília, acrescentam importantes informações sobre a evolução do Orogênese Brasiliana. Em Pimentel *et al.* (2001), são apresentadas as assinaturas isotópicas (Nd) dos metassedimentos detríticos finos de diversas unidades, buscando a idade de residência crustal média das áreas fontes e o significado geotectônico dessas unidades.

Valeriano *et al.* (2004, 2008) apresentam uma síntese atualizada da evolução tectônica da Faixa Brasília com base na cartografia e dados geocronológicos disponíveis. Esses autores consideram que o contexto tectônico da Faixa Brasília envolve a Tafrogênese Toniana (*ca.* 900-800 Ma.), seguida por uma etapa de convergência com episódios colisionais sucessivos, relacionados à aglutinação de Gondwana Ocidental. Entretanto, ainda nesse trabalho, é considerada a possível existência de um episódio de rifteamento mais antigo (1,3-1,1 Ga).

Em relação às investigações litoestratigráficas, os trabalhos de Barbosa (1955) e Barbosa *et al.* (1970) foram os pioneiros como estudos geológicos da região que denominaram o grupo de metamorfitos expostos na Serra da Canastra, incluindo quartzitos e filitos, de Grupo Canastra. Além disso, esses autores definiram a Formação Ibiá, referindo-se aos calcixistos aflorantes ao longo do Rio Quebra-Anzol, nas imediações da cidade de Ibiá.

Durante décadas, a literatura geológica apontou para a íntima relação dos grupos Canastra e Araxá. Os trabalhos de detalhe realizados na área em questão (Campos-Netos 1984, Pereira 1992, Seer 1999, Seer & Moraes 2011, Dias et al. 2011, Lima & Morato 2006) estão ilustrados na Figura 1.2.



Figura 1.2 - Mapa geológico regional com localização das áreas de trabalhos anteriores.

Campos-Neto (1984) apresenta um estudo na região de Vazante-Lagamar, sobre as relações estratigráficas dos grupos Canastra e Paranoá e considera o Grupo Ibiá como uma unidade flyschóide.

Pereira (1992) e Pereira *et al.* (1994) estudaram as unidades Ibiá e Canastra nas localidades de Coromandel e Guarda-Mor. Ainda nesses trabalhos, os autores elevaram a Formação Ibiá ao *status* de grupo, dividido em duas formações: Formação Cubatão e Formação Rio Verde.

Uma proposta de ordenamento estratigráfico para o Grupo Canastra, com base principalmente nos trabalhos citados (*eg.* Campos-Neto 1984, Pereira 1992), encontra-se em Freitas-Silva & Dardenne (1994). Estes autores propõem uma coluna estratigráfica aplicável ao Grupo Canastra no oeste de Minas Gerais e leste de Goiás.

Os trabalhos realizados por Seer *et al.* (1998, 2000, 2001 e 2005) e Seer (1999), são de grande importância nas investigações sobre a *Nappe* de Araxá e na definição dos grupos Araxá e Ibiá e suas relações com o Grupo Canastra.

Lima & Morato 2003 realizaram um mapeamento geológico na região de Guarda-Mor, focando nas unidades do Grupo Ibiá.

Rodrigues (2008), em sua tese de doutoramento, utilizando datações em zircões detríticos (U-Pb) e idades modelos Sm-Nd, buscou investigar a proveniência de sedimentos dos grupos Canastra e Ibiá, entre outros.

Em um projeto referente ao Convenio CODEMIG/UFMG foram realizados mapeamentos geológicos na escala 1:100.000 das folhas São Gotardo e Campos Altos (Dias *et al.* 2011, Seer & Morato 2011 respectivamente).

1.4. Objetivos

Objetiva-se com a realização do presente trabalho contribuir para o conhecimento geológico da Faixa Brasília. Assim, estão listados a seguir os objetivos específicos deste trabalho:

- Investigação geológica, em escala adequada para as corretas individualizações das unidades e definição de suas inter-relações.

- Estabelecer a coluna estratigráfica dos grupos Ibiá e Canastra, na região de Ibiá (Sinforma de Araxá), e a correlação com as colunas já existentes para essas unidades. Examinar a proveniência e o ambiente tectônico dos metassedimentos dos grupos Ibiá e Canastra utilizando mapeamento geológico e análises isotópicas (U-Pb e Sm-Nd).

- Fornecer à literatura dados isotópicos (U-Pb e Sm-Nd) dos grupos Ibiá e Canastra.

1.5. Metodologia de trabalho

Estudos bibliográficos sobre as unidades Grupo Canastra, Ibiá e Araxá, e a geologia da Faixa Brasília, ambos listados nas referências bibliográficas desta dissertação.

Trabalho de campo e Mapas confeccionados:

- Para a realização desta dissertação, em busca dos objetivos citados, foram desenvolvidas diversas etapas de campo, distribuídas nos anos de 2009 e 2010, totalizando mais de sessenta dias de trabalho de campo.

 As campanhas iniciais de campo buscaram o mapeamento em escala 1:100.000, da porção oeste da Folha São Gotardo. Durante esse mapeamento foram marcadas 500 estações de campo.
Assim, foi confeccionado o mapa Geológico da Folha São Gotardo.

- As campanhas seguintes foram realizadas para a coleta das amostras destinadas às análises isotópicas.

- Realizado investigações de detalhe dos contatos entre as rochas dos grupos Canastra e Ibiá, totalizando 678 estações de campo.

Os dados coletados nessas campanhas foram integrados em um mapa regional de escala
1:150.000 (anexo 01), principalmente compilado o mapa geológico da Folha Campos Altos (Seer & Moraes 2010), utilizando as imagens e os mapas geofísicos disponíveis pela CODEMIG.

→ Análise de Imagens de Sensoriamento Remoto

- As interpretações das imagens foram realizadas a partir das imagens de satélite, imagem GEOCOVER – SRTM, fornecidas pela CPRM – Serviço Geológico do Brasil, bem como ortofotos, em escala 1:60.000, fornecidos pela CODEMIG – Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais. Utilizaram-se os dos dados SRTM com resolução espacial de 90 m para gerar dois mapas: um com o modelo digital do terreno e, outro, do relevo sombreado. Essas imagens possibilitaram as análises das feições geomorfológicas, os lineamentos estruturais e a fotointerpretação das unidades.

→ Análise dos mapas geofísicos

- Os dados geofísicos utilizados referem-se ao Levantamento Aerogeofísico de Minas Gerais, Programa 2005/2006, CODEMIG - Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais e correspondente à área sete (Figura 1.3). A área sete cobre uma superfície de 69.127 km², onde estão localizados 123 municípios do sudoeste mineiro. As regiões foram sobrevoadas em linhas de vôo N-S e linhas de controle E-W a 100m de altitude, com espaçamento entre as linhas de voo de 400m e 8km, respectivamente. O intervalo de aquisição dos dados foi de 0,1s (magnetômetro) e 1,0s (espectrômetro) e a velocidade aproximada de voo de 270 km/h. A utilização desses mapas foi efetuada em ambiente de Sistema de Informações Geográficas (SIG) com as imagens exportadas no formato *geotiff* para o programa *ArcView* 9.3 (ESRI), onde os mapas utilizados foram produzidos.



Figura 1.3 - localização da área estudada no levantamento geofísico da área sete.

- Os mapas geofísicos utilizados são Magnetométricos (Campo Total, Sinal Analítico e Derivada Vertical) e Gamaespectométricos (contagem total (K + U + Th), canal de K, Th e de U). Na interpretação desses dados buscou-se a elaboração de um mapa de domínios geofísicos qualitativos e de lineamentos. Esses mapas foram integrados aos mapas de unidades geológicas e estruturas mapeadas. Os mapas gamaespectrométricos funcionaram como uma ótima ferramenta para uma delimitação dos contatos das unidades litoestratigráficas.

Magnetometria (Sinal Analítico, Derivada Vertical e Campo Total)

A magnetometria, ferramenta utilizada neste trabalho, consiste na medição de pequenas variações do campo magnético terrestre, em consequência da distribuição heterogênea das rochas magnetizadas. Com isso, é possível delimitar os principais lineamentos e fontes com minerais ferromagnéticos, aflorantes ou subaflorantes.

O mapa de Primeira Derivada Vertical é uma técnica de realce das altas frequências do sinal magnético, na qual a anomalia magnética (T) é transformada linearmente, por meio da derivada primeira da componente vertical *z* do campo magnético anômalo. Na verdade, a derivada vertical mede a taxa de variação do campo magnético anômalo à medida que se distancia ou se aproxima, verticalmente, da fonte causativa (Blakely, 1996). A imagem da primeira derivada vertical permite visualizar mais nitidamente os contrastes entre os diferentes domínios magnéticos, identificados a partir da imagem do campo magnético anômalo.

Gamaespectrometria

O método de gamaespectometria corresponde à detecção de radiação eletromagnética, provocada por determinados isótopos instáveis. As fontes de radiação observadas correspondem aos isótopos de Potássio⁴⁰, de Urânio²³⁸ e de Tório²³², presentes nas rochas ou nos solos. Os mapas gamaespectométricos utilizados são de Contagem Total (K + U + Th), Percentagem de K, Canal de Th e Canal U. Esses mapas, apesar de representarem anomalias superficiais, revelaram importantes controles quando comparados com as unidades geológicas mapeadas, possibilitando a divisão de cinco grandes domínios, com características gamaespectométricas distintas.

→ Análises Petrográficas

- Confecção e descrição de 45 lâminas delgadas. Os principais objetivos das análises petrográficas realizadas foram: caracterização do conteúdo mineralógico e textural dos litotipos; análise comparativa do grau de maturidade composicional e do grau metamórfico dos metassedimentos de distintas porções da área; e análise estrutural de seções delgadas, com o intuito de determinar critérios cinemáticos e feições deformacionais microscópicas.

\rightarrow Litoquímica e Geocronologia

- Foram coletadas 15 amostras para datação (U-Pb e Sm-Nd), das quais apenas quatro foram selecionadas para análise. A metodologia, os procedimentos e as análises estão descritas no capítulo 6 deste trabalho.

CAPÍTULO 2 - ARCABOUÇO GEOTECTÔNICO

2.1 Contexto Geológico

A Província Tocantins (Almeida *et al.*, 1977) é uma província estrutural resultante da convergência de três grandes blocos continentais (Fig. 2.1): o Amazônico, o São Francisco e o Bloco Paraná (Cráton Paranapanema), que foi coberto pelos sedimentos da Bacia do Paraná (Pimentel *et al.*, 2001). Atualmente, a divisão mais aceita da Província Tocantins envolve cinco compartimentos tectônicos (Fuck *et al.*, 1993 e Fuck, 1994): Faixa Brasília meridional e setentrional, incluindo o Maciço de Goiás e Arco Magmático do oeste de Goiás e as Faixas Paraguai e Araguaia.

A Faixa Brasília é um cinturão de dobramentos e empurrões, neoproterozóico, de direção N-S (Almeida, 1967), que se prolonga por mais de 1000 km na região central do Brasil, abrangendo parte dos estados de Minas Gerais, Goiás, Tocantins e do Distrito Federal. Situada na porção leste da Província Tocantins, essa faixa é limitada, a leste, pelo Cráton do São Francisco (Almeida, 1977), a sudoeste, recoberta pelas rochas sedimentares da Bacia do Paraná e, a norte, pela Bacia do Paranába (Fig. 2.1).



Figura 2.1. - Esboço tectônico do Brasil Central com destaque para a Província Tocantins. (modificado por Valeriano *et al.* 2004a, de Almeida *et al.* 1981).

Essa faixa é caracterizada por associações de rochas metassedimentares e metavulcanossedimentares, deformadas em regime progressivo durante a colagem brasiliana (Freitas-Silva, 1996; Fonseca *et al.*, 1995). Ocorrem diferenças estruturais, tectônicas, metalogenéticas e estratigráficas entre a porção meridional da Faixa Brasília, de direção SE-NW, e a setentrional, de direção NE-SW. Essas porções são limitadas por uma feição estrutural marcante, na altura do paralelo de Brasília (DF), denominada Inflexão de Pirineus (Costa & Angeiras, 1971).

A arquitetura da Faixa Brasília Setentrional é marcada pela existência de vários terrenos tectônicos estratigráficos nos quais variam, substancialmente, os materiais envolvidos, o grau de metamorfismo, além dos estilos estruturais. O Arco Magmático do Oeste de Goiás e o Maciço de Goiás limitam, a faixa, a oeste, por meio de uma estrutura de escala regional, denominada Sistema de Falhas Rio Maranhão (Fonseca, 1996). Essa estrutura, reconhecida inicialmente por Barbosa *et al.*, (1969), constitui-se num expressivo cavalgamento. Tal estrutura alça tanto frações do embasamento como terrenos de idade paleoproterozóica sobre metassedimentos do Grupo Paranoá. A Faixa Brasília Setentrional contem os grupos Paranoá, Araí, Serra da Mesa e seu embasamento.

A Faixa Brasília Meridional estrutura-se como um empilhamento de extensas *nappes* subhorizontais (Valeriano *et al.*, 2004a). Fuck *et al.* (1994) distinguiu dois compartimentos na Faixa Brasília: a zona Externa, bordejando o Cráton São Francisco e a zona interna, localizada a oeste e recobrindo tectonicamente a zona externa.

A zona externa é constituída por associação de rochas metassedimentares dos grupos Paranoá, Canastra, Vazante e Ibiá, que cavalgam sobre as rochas sedimentares do Grupo Bambuí. A zona interna mais metamórfica compreende as rochas do Grupo Araxá e os granitos e gnaisses associados (Fuck *et al.*, 1994; Valeriano *et al.*, 2004a).

2.2 Estratigrafia Regional

Apresenta-se, a seguir, uma síntese dos conhecimentos sobre os principais compartimentos geotectônicos e as unidades estratigráficas relacionadas à evolução da Faixa Brasília, representados na Figura 2.2.



Figura 2.2 - Mapa tectônico da Província Tocantins com divisões dos compartimentos geotectônicos, Valeriano 2008.

2.2.1 Maciço de Goiás

Na região oeste de Goiás, estão expostas diversas suítes de rochas metavulcânicas e ortognáissicas, que constituem o embasamento metamórfico na região. Essas rochas representam um fragmento de crosta continental antiga, composto pelo embasamento granito-*greenstones*, incluindo complexos ortognáissicos, tonalíticos-granodioríticos e graníticos, supracrustais, tipo *greenstone belt* e sucessão vulcanossedimentares similares a *greenstone* (Dardenne, 2000a). Associados a esse embasamento, ocorrem formações proterozóicas e rochas neoproterozóicas juvenis do Arco Magmático de Goiás.

Na porção sul do Maciço de Goiás aflora o embasamento granito-greenstone com idades entre 2,8 e 2,6 Ga (Queiroz *et al.*, 1998), que aloja os *greenstone-belts* de Crixás, Pilar de Goiás e Guarinos, entre outros menores. Essas rochas foram afetadas pelo Evento Transamazônico (*ca.* 2,2-2,0 Ga), produzindo magmatismo granitóide e sucessões supracrustais. No extremo sul é descrito o complexo granito-gnáissico Uvá, que apresenta dois domínios: um de gnaisses polideformados tonalíticos e granodioríticos derivados de batólitos e um diorítico de dimensões de *stock; e* outro de corpos tabulares de monzogranito e tonalito, que marginam os gnaisses do primeiro. A datação U-Pb (LA-ICP-MS) em zircão de gnaisses tonalíticos do primeiro mostrou idades de 3.041 ± 8.3 Ma e 2.931 ± 32 Ma (Jost *et al.*, 2009).

Na porção norte do Maciço de Goiás, sucessões vulcanossedimentares (Juscelândia, Palmeirópolis, Indaianópolis) em alto grau metamórfico contêm rochas metavulcânicas bimodais, com características geoquímicas anorogênicas, datadas em 1,3-1,25 Ga (Pimentel *et al.*, 2003). Essas rochas são o registro de um novo evento tafrogenético preservado no maciço, que pode estar relacionado à abertura precoce de um oceano (Pimentel *et al.*, 2003). Essas sequências supracrustais recobrem tectonicamente três volumosos complexos máfico-ultramáficos diferenciados em fácies granulito (Cana Brava, Barro Alto, Niquelândia). Esses complexos ultramáficos são citados por alguns autores (*eg.* Correia Filho *et al.*, 1996; Suita *et al.*, 1994; Nilson *et al.*, 1996), como desenvolvidos durante o *rifte* Araí. Apesar disso, essa unidade é cercada por controvérsias quanto à sua idade de cristalização. Recentemente, datações U-Pb (SHRIMP) em zircões (Pimentel et al., 2003) forneceram idades de cristalização em 797 Ma e metamorfismo granulítico em *ca.* 770 Ma, - esse último confirmado por datações U-Pb (zircão) por Ferreira Filho *et al.* (1994).

O metamorfismo granulítico de *ca*. 770 Ma é indicativo de um evento orogenético neoproterozóico precoce, parcialmente preservado no Maciço de Goiás, porém geralmente obliterado pelos eventos metamórficos principais ocorridos entre 650-600 Ma, relacionados aos episódios colisionais que estruturaram toda a Faixa Brasília (Pimentel *et al.*, 2001 e 2003).

2.2.2 Arco Magmático de Goiás

Na região de Mara Rosa-Porangatu e Arenópolis-Piranhas, a oeste de Goiás, esse arco magmático é composto por rochas metaígneas e metassedimentares neoproterozóicas, apresentandose como uma faixa metavulcanossedimentar, separada por ortognaisses. Os ortognaisses apresentam composição tonalítica a granodiorítica (Pimentel e Fuck, 1992; Pimentel *et al.*, 2000; Pimentel *et al.*, 1996) e representam uma crosta juvenil. Apresentam características geoquímicas e isotópicas semelhantes às de ambiente de arco de ilha intraoceânico imaturo que evoluiu para situação de arco magmático com características geoquímicas cordilheiranas e foi acrescido entre 930 Ma até depois da colisão, durante a subducção da litosfera oceânica (Pimentel *et al.*, 1991 e 2000; Fuck *et al.*, 1993; Pimentel, 1993; Pimentel & Fuck, 1992; Valeriano *et al.*, 2004a).

Os ortognaisses presentes na região de Mara Rosa são datados com idades desde 900 Ma a 860 Ma (Pimentel *et al.*, 1999). Associadas ao arco ocorrem intrusões graníticas tardi a pósorogênicas, representadas por duas suítes graníticas: a cálcio-alcalina, contendo os granitos Rio Caiapó e Macacos, e outra mais jovem, não deformada e mais rica em álcalis, constituída pelos granitos Serra Negra, Iporá, Israelândia e Serra do Impertinente (Dardenne, 2000a).

Na região de Arenópolis, diversos autores (eg. Laux, 2004 e Pimentel *et al.*, 2000) caracterizam as rochas do Arco de Arenópolis, apresentando a seguinte compartimentação:

- Ortognaisses de composição dominantemente tonalítica e corpos menores de metagranito. Esses litotipos mostram dois períodos principais de cristalização dos protólitos: o primeiro entre 820 e 780 Ma e outro entre 670 e 600 Ma (Laux, 2004). As rochas datadas no período mais antigo são relacionadas a um evento dominado por magmatismo primitivo em ambiente de arco de ilhas e apresentando idades T_{dm} de 1,0 Ga e $e_{nd(t)}$ positivos. As rochas do período mais novo apresentam um grau variado de contaminação crustal, como indica a herança meso a neoproterozóica observada nos dados U-Pb (zircão) e idades-modelo (T_{DM}) variando de 1,0 a 1,4 Ga com algumas idades modelos de até 2,27 Ga. (Laux, 2004).

- Rochas máficas expostas na região de Anicuns, na porção leste do Arco Magmático de Goiás são representadas dominantemente por anfibolitos das sequências Anincuns-Itaberaí e Córrego da Boa Esperança. A associação litológica da sequência supracrustal de Anicuns é compatível com origem em ambiente oceânico ou de frente de arco (Laux, 2004). Essas unidades apresentam dados isotópicos U-Pb, que mostram cristalização em dois principais intervalos de tempo - entre 890 e 815 Ma e entre 630 e 600 Ma. Todas as rochas máficas analisadas apresentam idades-modelo (T_{DM}) de *ca.* 1,0 Ga, equivalentes às idades encontradas no Arco Magmático de Goiás (Laux, 2004).

2.2.3 Faixa Brasília

Grupo Paranoá

A seção tipo do Grupo Paranoá é descrita na região de Alto Paraíso de Goiás e ocorre em grande parte do Distrito Federal, onde são reconhecidos metassedimentos predominantemente siliciclásticos. A sucessão se inicia com um metaparaconglomerado (São Miguel) cobrindo, por discordância erosiva, as rochas do Grupo Araí e sobreposto por metapelitos e metarenitos com pequena contribuição carbonática. O topo dessa unidade é marcado pela discordância impressa nas rochas do Grupo Bambuí (Dardenne, 1978; Dardenne, 2000).

O metaparaconglomerado São Miguel é composto por seixos de quartzitos, siltitos calcíferos, calcários argilosos, numa matriz pelítico-carbonatada, de cor esverdeada. É sobreposto diretamente por metassedimentos rítmicos quartzosos, pelíticos e carbonatados, apresentando gretas de contração, níveis de evaporitos substituídos por carbonatos e moldes de cubos de sais (Dardenne 2000, Valeriano *et al.*, 2004a).

A identificação de estromatólitos colunares do tipo *Conophyton metula Kirichenko* (Dardenne *et al.*, 1976;) pode sugerir uma idade de sedimentação entre 1,2 e 0,9 Ga, correspondendo, de modo geral, ao intervalo existente entre a deposição dos grupos Araí e Bambuí.

Os estudos geológicos (Fuck *et al.*, 1988; Dardenne, 2000), geoquímicos (Guimarães, 1997) e isotópicos (Dardenne *et al.*, 2003; Pimentel *et al.*, 2001) indicam sedimentação em ambiente de margem passiva neoproterozóica para o Grupo Paranoá. Idades-modelo (Sm-Nd) dos ritmitos, folhelhos e filitos variam dentro do intervalo 1,9 a 2,3 Ga, sugerindo fontes crustais paleoproterozóicas do Cráton do São Francisco (Pimentel *et al.*, 2001).

Grupo Vazante

O Grupo Vazante ocorre como uma faixa de orientação N-S no noroeste do Estado de Minas Gerais, abrangendo as cidades de Coromandel, Vazante, Lagamar, Paracatu e Unaí. Os sedimentos dessa unidade representam uma espessa sequência marinha pelítica-dolomítica, constituída de filitos, ardósias, quartzitos, conglomerados, raros calcários e abundantes dolomitos de origem algal. Seus contatos dão-se por meio de falhas, tanto a oeste com o Grupo Canastra, quanto a leste com o Grupo Bambuí (Marini *et al.*, 1984).

As informações fornecidas pelos estromatólitos colunares do tipo *Conophyton* indicam um intervalo de tempo mais amplo (1.350 a 650 Ma), com concentração entre 1.350 e 950 Ma (Cloud & Dardenne, 1973: *in* Dardenne *et al.*, 1976), o que permitiria uma correlação com o Grupo Paranoá que apresenta estromatólitos do mesmo tipo.

As idades-modelo (T_{DM}) dos sedimentos detríticos do Grupo Vazante variam entre 1,7 e 2,1 Ga (Pimentel *et al.*, 2001), favorecendo a interpretação dessa seqüência como sedimentação de margem passiva neoproterozóica na borda do Cráton do São Francisco.

Em relação aos dados isotópicos U-Pb, os metassedimentos do Grupo Vazante apresentam idades paleo e mesoproterozóicas, apesar disso uma pequena população de zircões neoproterozóicos foi encontrada. Os zircões jovens foram identificados em amostras das formações basais. O grão mais jovem forneceu a idade concordante de 925±19 Ma, que é tida como a idade máxima para a deposição para o grupo (Rodrigues, 2008).

Grupo Canastra

O Grupo Canastra é uma unidade estratigráfica de expressão regional, ocorrendo como uma faixa contínua desde as proximidades da cidade de Brasília (DF) até a região de Passos (MG). Essa unidade é constituída por uma sucessão de metassedimentos detríticos com quartzitos e filitos metamorfisados na fácies xisto verde, zona da clorita até granada (Valeriano *et al.*, 2004a). Durante diversas décadas, os trabalhos existentes indicavam que o Grupo Canastra teria íntima relação com o Grupo Araxá. Campos Neto (1984) concluiu que a deposição dos sedimentos do Grupo Canastra passava, lateralmente e transicionalmente, para parte dos sedimentos do Grupo Araxá, embora os referidos grupos contenham características sedimentológicas distintas. O Grupo Canastra possui uma espessura de 2.000 metros e é sobreposto pelo Grupo Ibiá por discordância erosiva (Pereira, 1992 e Campos-Neto, 1984).

Campos-Neto (1984) subdivide o Grupo Canastra em três unidades litoestratigráficas:

- A unidade inferior representada por uma sucessão quartzítica com frequentes quartzo filitos e intercalações centimétricas de um filito cinza a hematita e de filito esverdeado.

- A unidade quartzítica intermediária é semelhante à anterior, mas possui uma sucessão metapelítica na base.

- A unidade superior é representada por um quartzo-muscovita-clorita xisto sobreposto por um filito negro, piritoso com grafita.

As duas unidades inferiores apresentam marcantes características de sistema regressivo.

Segundo Pereira (1992) e Pereira *et al.* (1994), o Grupo Canastra é individualizado em três subunidades mapeáveis, informalmente denominadas de formações inferior, intermediária e

superior. O contato basal da sucessão se faz por meio de falha de cavalgamento, posicionando o Grupo Canastra sobre as rochas metapelíticas das formações Vazante, Paracatu e do Grupo Bambuí. Toda a sucessão apresenta uma gradação lateral e vertical entre pacotes de filito e quartzito. Em Pereira (1992), a coluna litoestratigráfica para esta unidade é a seguinte:

- Formação inferior: inicia-se com filitos que passam gradativamente para sucessivas intercalações métricas de filitos e quartzo-filitos. Sobreposto a esses filitos, aparece um espesso pacote de quartzitos micáceos e ortoquartzitos maciços, recoberto por nova sucessão de filitos e quartzo-filitos intercalados.

- Formação intermediária: composta de quartzitos micáceos, com estruturas sedimentares do tipo *hummocky*, de 2 metros de comprimento e amplitudes decimétricas.

- Formação superior: engloba ortoquartzitos com diversas estruturas sedimentares. Esses quartzitos sustentam as escarpas das serras e os chapadões.

Em meados da década de noventa, Freitas-Silva & Dardenne (1994) propuseram um ordenamento estratigráfico para o grupo, com base, principalmente, nos trabalhos citados (*eg.* Campos-Neto, 1984, Pereira, 1992). A coluna estratigráfica estabelecida por Freitas-Silva & Dardenne (1994) é aplicável ao Grupo Canastra no oeste de Minas Gerais e leste de Goiás. Nesta coluna, são definidas quatro unidades:

- Unidade A (Formação Morro do Ouro). Referente às unidades Formação Paracatu (Almeida, 1967) e Fácies Morro do Ouro (Zini *et al.*, 1988). O litotipo principal dessa unidade é quartzosericita-clorita filito carbonoso bandado com níveis centimétricos a métricos, de ortoquartzito de grão fino a médio. Essa sucessão tem espessura de 500m.

- Unidade B (Formação Serra da Anta). Equivale à Fácies Serra da Anta (Zini *et al.*, 1988). É representada por um sericita-quartzo-clorita filito cinza prateado, com intercalações centimétricas a decimétricas de quartzitos finos e filitos carbonosos. A espessura pode atingir 2.250m.

- Unidade C (Formação Serra da Urucânia). Constituída por digitações de quartzo-sericita-clorita filito e quartzitos finos a médios maciços e estratificações cruzadas. O pacote possui espessura que atinge 1500 m.

- Unidade D (Serra da Batalha). Representada principalmente pelos ortoquartzitos estratificados com subordinadas intercalações de filitos. A espessura calculada é da ordem de 3200m.

Freitas-Silva & Dardenne (1994) sugerem que as unidades inferiores (A e B) sejam agrupadas no Subgrupo Paracatu, enquanto que as unidades superiores deveriam ser agrupadas no Subgrupo Serra dos Pilões.

Em um trabalho revisão dos conhecimentos sobre a Faixa Brasília, Dardenne (2000) elabora uma coluna com descrições semelhantes às citadas. A figura seguinte (Fig. 2.3) mostra a correlação das colunas e suas divisões de diversos trabalhos para os grupos Canastra e Ibiá.

Presente Trabalho		Campos-Neto (1984)		Pereira et al. (1994)		Freita-Silva & Dardenne (1994)			Dardenne (2000)		Rodrigues (2008)	
Grupo Ibiá	Formação Rio Verde	oiá	Meta-grauvaca	Grupo Ibiá	ca Fm. Rio Verde			lbiá	Fm. Rio Verde	Grupo Ibiá	Fm. Rio Verde	
	Formação Cubatão	Fm. Ib	Meta- para conglomerado		Fm. Cubatão	Grupo Ibiá			Grupo I		Fm. Cubatão	Fm. Cubatão
Grupo Canastra	Fm. Serra da Batalha (Superior)		Unid. Psamo- Pelítica Superior		Fm. Superior	astra	Subgrupo Cahapada dos Pilões	Fm. Serra da Batalha		Fm. Serra da	astra	Fm. Chapada dos Pilões
	Fm. Serra da Batalha (inerior)	astra	Unid. Quartzitica Intermediária	astra					astra	Batalha		
	Fm. Paracatú	upo Can:	upo Cani	Fm. Intermediária	Grupo Can	upo cana	Fm. Serra da Urucânia	Grupo Can	Fm. Serra da Urucânia	Grupo Can		
		Gr	Unid. Quartzitica Inferior	Em Inferier		Subgrupo	Fm. Serra da Anta		Fm. Paracatu		Fm. Paracatu	
					rm. menor		Paracatu	Fm. Morro do Ouro		Fm. Serra do Landim		Fm. Serra do Landim

Figura 2.3 - Correlação das colunas estratigráficas para os grupos Canastra e Ibiá.

Os trabalhos publicados por Seer *et al.* (2000, 2001 e 2005), baseados principalmente na sua tese de doutoramento (Seer 1999), são importantes nas investigações sobre a *Nappe* de Araxá e na definição das unidades Grupo Araxá e Grupo Ibiá e suas relações com o Grupo Canastra. Nos arredores de Araxá, Seer (1999) descreve o Grupo Canastra como sendo a escama inferior da *nappe* de Araxá, e constituída de uma sucessão de sedimentos detríticos compostos por ortoquartzitos, quartzitos micáceos, filitos sericíticos, filitos carbonosos, grafita xistos, cloritóide-grafita xistos, granada-grafita xistos e, subordinadamente, por metamargas e clorita xistos com foliação bem desenvolvida. Para esta escama, nenhuma estrutura sedimentar foi descrita, exceto as estratificações composicionais e gradações granulométricas. A presença de corpos de quartzitos com grande distribuição lateral, intercalados constantemente às demais litologias metapelíticas, sugere deposição em ambiente plataforma continental.

Em relação aos dados geocronológicos existentes na bibliografia, o Grupo Canastra apresenta idades-modelo (T_{DM}), variando de 1,5 a 2,3 Ga e ε_{NdT} muito negativo (Seer, 1999;

Pimentel *et al.*, 2001; Rodrigues *et al.*, 2010). Em relação às idades U-Pb em zircão detrítico, essa unidade apresenta fontes primárias com idades ~2,1 Ga, secundárias de 1,8 Ga e sua idade máxima de deposição ~1,03 Ga fornecida por zircões mais novos (Valeriano *et al.*, 2004^a, Rodrigues *et al.*, 2010). A hipótese de que os sedimentos do Grupo Canastra foram depositados ao longo da margem sudoeste do antigo continente São Francisco-Congo é bem aceita na literatura. Os valores muito negativos de épsilon neodímio e as idades-modelo sugerem que os sedimentos do Grupo Canastra provêm de áreas-fonte antigas, com elevado tempo de residência crustal e indicando retrabalhamento sedimentar (Seer, 1999).

Grupo Ibiá

O Grupo Ibiá também tem expressão regional e estende-se desde as proximidades de Anápolis (GO) até a região de Araxá (MG).

Segundo Campos-Neto (1984), a Formação Ibiá corresponderia à sequência *flyschóide*, marcando a base de uma superfície de erosão, que se inicia com um metaparaconglomerado descontínuo e é sobreposto por uma espessa sucessão rítmica de metagrauvaca.

Segundo Pereira (1992) e Pereira *et al.* (1994), essa formação é elevada ao *status* de Grupo Ibiá por ser dividida em duas formações Cubatão e Rio Verde adiante descritos:

- A Formação Cubatão está diretamente sobreposta aos ritmitos de filitos e quartzitos do Grupo Canastra, com marcada discordância erosiva, onde repousam os metaparaconglomerados da base do Grupo Ibiá. A espessura máxima aparente, estimada, é de algumas centenas de metros. Essa unidade é descrita como um paraconglomerado com matriz composta por metapelito carbonatado. Nessa matriz, encontra-se seixos de diferentes tamanhos, constituídos principalmente por quartzo e quartzito, mas em alguns locais encontra-se clastos derivados de rocha granítica, rocha básica, filito, calcário, *chert* e formação ferrífera. A passagem é gradacional para a unidade superior.

- A Formação Rio Verde apresenta um extenso e monótono pacote de calcifilitos, formados por bandas rítmicas, quartzosas e micáceas, com clastos de quartzo, feldspato potássico, plagioclásio e calcita. A espessura estimada dentro dos limites da área é superior a 1.000m.

O Grupo Ibiá aparece como a escama intermediária da Sinforma de Araxá, onde são reconhecidos os paraconglomerados basais. Nessa região, o Grupo Ibiá é descrito como uma espessa sucessão de metassedimentos finos metamorfisados em fácies xisto verde e com foliação bem desenvolvida (Seer *et al.*, 2000).

Grupo Araxá e granitos-gnaisses associados

Seer (1999) apresenta o Grupo Araxá, escama superior da sinforma de Araxá, como um conjunto metavulcanossedimentar, intrudido por corpos de granitóides ricos em pegmatitos. O contato dessa unidade com as demais unidades é sempre descrito como tectônico (Seer & Dardenne, 2000; Seer *et al.*, 2001).

Suas rochas compreendem micaxisto, quartzo-mica xisto, quartzito, quartzito micáceo, quartzito granatífero, granada mica xisto, granada mica xistos feldspáticos, mica xistos feldspáticos e cloritóide-granada mica xistos. Intercalações de anfibolitos de granulometria fina são esporádicas, ocorrendo na forma de lentes alongadas, circundadas pelos metassedimentos. Esses anfibolitos são descritos como oriundos de protólitos gabróicos e basálticos do tipo toleítico de alto teor de FeO (Seer & Dardenne, 2000; Seer *et al.*, 2001).

As rochas metassedimentares do Grupo Araxá na Região de Ipameri compreendem quartzomica xistos, mica xistos, granada quartzo mica xisto, granada cloritóide quartzo mica xisto e quartzitos micáceos. As rochas metassedimentares do Grupo Araxá apresentam idades modelo entre 1,8 e 2,0 Ga com $\varepsilon_{Nd(T)}$ negativos, indicando a proveniência de fonte continental (Klein, 2008).

Nos arredores da região de Araxá, ocorrem diversos corpos de rochas granitóides intrusivas nos mica xistos e rochas metabásicas do Grupo Araxá. Estes corpos também são registrados no sudeste de Goiás, nas regiões de Ipameri e Pires do Rio, onde foram descritos alguns corpos granitóides alojados sin-cinematicamente em metassedimentos do Grupo Araxá (Pimentel *et al.,* 1999 e Klein 2008).

Os granitos de Araxá (Quebra Anzol, Serra Velha, Galheirinhos e Tamanduá) constituem dois tipos petrográficos: biotita granito e biotita-muscovita granito (granito a duas mica). Ambos são leucogranitos, predominantemente cinza claro, mais raramente, rosados (Seer *et al.*, 2005). O granito Serra Velha, datado pelo método U-Pb (ID-TIMS) em zircão e monazita ígneos, apresenta idades de 639±2 e 635±2 Ma (Valeriano *et al.*, 2004). Os granitos Tamanduá e Galheirinhos mostram idades U-Pb de 623±41 e 631±3 Ma (Seer *et al.*, 2010).

Na região de Ipameri-Catalão (GO) ocorrem compartimentos litoestratigráficos separados por importantes zonas de cavalgamento com vergência para o cráton. Dentre esses compartimentos são descritos os calcixisto, hematita xisto e quartzitos do Grupo Araxá; metarriolito, anfibolito e xisto da sucessão Maratá; xisto feldspático, anfibolito e mármore da sucessão Veríssimo; e granitos sin a tardi tectônicos (Klein 2008).

A sucessão Maratá ocorre em meio aos matapelitos do Grupo Araxá e apresenta rochas metavulcânicas representadas por granada-muscovita-biotita-quartzo xisto feldspático e biotita-

plagioclásio-quartzo xisto. Essa sucessão vulcanossedimentar tem idade de sedimentação máxima de 791 Ma. E os dados das rochas metavulcânicas ácidas indicam composição dacítica e riolítica de ambiente extensional, com idades entre 720 e 800 Ma (Klein 2008).

A sucessão Veríssimo dispõe-se em faixas N-S estreitas na base do Grupo Araxá. Essa sucessão é composta por um conjunto vulcanossedimentar representado por clorita xisto, com alguns porfiroclastos de granada, e sobreposto por sericita filitos e quartzitos. Acima, ainda ocorrem muscovita xisto com intercalações de clorita xisto e anfibolitos. Entre esse conjunto, aloja-se o Granito Sesmaria com bordas gnaissificadas. O Granito Encruzilhada ocorre em meio a biotitamuscovita xisto, quartzitos e quartzo xistos dessa sucessão. Por fim, no topo da sucessão, ocorrem granada xistos e biotita muscovita gnaisses. Os anfibolitos da Sucessão Veríssimo são alcalinos, com características relacionadas a ambiente de rifte continental (Klein 2008).

O Granito Estrela do Sul apresenta idade de concórdia de 632±3 Ma e o Granito Monte Carmelo mostra idades de 790±7 Ma e 586±22 Ma, com herança próxima a 790 Ma (Seer *et al.,* 2010).

Os granitos da região de Ipameri-Catalão são sienogranitos a granodioritos e distinguidos em dois conjuntos:

- Um representado pelos granitos Pires Belo, Davinópolis, Sesmaria e Tambu, fracamente peraluminosos e de caráter primitivo, com valores $\varepsilon_{Nd(T)}$ levemente negativos ou próximos a zero. Os granitos Tambu e Sesmaria idades Sm-Nd entre 1.1 e 1.0 Ga. A idade de cristalização dos granitos Pires Belo e Davinópolis é entre 800 e 770 Ma. e T_{dm} entre 1.3 e 1.5 Ga. Geoquimicamente, esses granitos são do Tipo A, sendo o último associado ao ambiente tectônico intraplaca.

- O outro conjunto representado pelos granitos Encruzilhada e São Marcos tem idade cristalização de *ca*. 663 Ma e composição isotópica de $\varepsilon_{Nd(T)}$ negativas, idades modelos mais antigas entre 1,7 e 2,5 Ga (Klein 2008 e Pimentel *et al.*, 1995). Esses corpos são peraluminosos e gnaissificados, interpretados (junto com os da sucessão Maratá) como resultado da refusão crustal das rochas do Grupo Araxá (Pimentel *et al.*, 1995).

Na região de Goiás também ocorrem ortognaisses intercalados tectonicamente no Grupo Araxá. Esses se dispõem como faixas alongadas (N-S), com largura de até 25 km e apresentam metamorfismo de fácies anfibolito e localmente granulítico, com intensa milonitização e ateração hidrotermal (Klein, 2008). Os dados isotópicos desses ortognaisses apontam três domínios geocronológicos, todos frutos de refusão crustal com valores negativos de $\varepsilon_{Nd(T)}$. Esses domínios são denominados de (1) ortognaisse Nova Aurora, (2) Ortognaisse Goiandira e (3) Ortognaisse Ipameri (Klein, 2008).

- O primeiro domínio, mais a oeste, é definido com idade de cristalização mesoproterozóica entre 1.22 e 1.6 Ga e idades modelos entre 1.4 e 2.6 Ga. Na faixa Brasília, essas rochas podem ser comparadas as séries acamadadas superiores de Niquelândia e Barro Alto.

- O segundo domínio (neoproterozóico), localizado na região de Goiandira, apresenta ortognaisses com idades de cristalização entre 630 e 640 Ma. E idades modelos entre 1,3 e 2,5 Ga. Essas idades são coerentes com um período de intensa atividade ígnea e tectônica, resultante do alojamento de corpos tonalíticos a graníticos e rochas máfico-ultramáficas diferenciados no Arco Magmático de Goiás e no Complexo Anápolis-Itauçu (Pimentel *et al.*, 2000).

- O terceiro domínio aflora em longa faixa de direção N-S na região de Ipameri e apresenta idades de 800 a 770 Ma com $\varepsilon_{Nd(T)}$ negativos e idade modelo entre 1,9 e 2,1 Ga.

2.2.4 Coberturas Cratônicas

Nesse trabalho, as coberturas cratônicas referem-se às localizadas na margem oeste do Cráton São Francisco. Os sedimentos do Grupo Bambuí representam a cobertura neoproterozóica. Os sedimentos do Grupo Areado e as rochas vulcânicas/vulcanoclásticas do Grupo Mata da Corda são registros da cobertura mesozóica.

Grupo Bambuí

O Grupo Bambuí, caracterizado por uma alternância de sedimentos siliciclásticos e carbonáticos, assenta-se diretamente sobre o embasamento ou faz contatos, em geral, de natureza tectônica com unidades pré-cambrianas, mais velhas nas bordas da bacia (Alkmim & Martins-Neto, 2001).

Costa & Branco (1961) foram os primeiros a apresentar uma divisão litoestratigráfica do Grupo Bambuí, que se tornou uma referência para os trabalhos seguintes. Posteriormente, os estudos realizados por Oliveira (1967), Braun (1968), Costa *et al.* (1970), Dardenne (1978), Alvarenga (1978); Barbosa *et al.* (1970) e Dardenne (1979) resultaram na apresentação de várias colunas e subdivisões estratigráficas. Atualmente, Dardenne (2000) apresenta uma proposta que retoma a organização estratigráfica de Costa & Branco (1961). A litoestratigrafia adotada nesse trabalho para o Grupo Bambuí (Dardenne 2000) é a seguinte:

 Formação Sete Lagoas - Trata-se de uma unidade essencialmente carbonática, com dolomitos, finos níveis argilosos, dolomitos laminados, estromatolíticos, brechas intraformacionais, dolarenitos e calcários oolíticos. - Formação Serra de Santa Helena - É constituída predominantemente por folhelhos e siltitos laminados. Localmente, ocorrem níveis de arenitos muito finos. São encontradas estruturas sedimentares do tipo estratificação cruzada e plano-paralela.

- Formação Lagoa do Jacaré - Composta por siltitos esverdeados calcíferos e margosos, com intercalações finas de calcários, laminações argilosas e bancos de calcários oolíticos e pisolíticos.

- Formação Serra da Saudade - É composta por folhelhos, argilitos, siltitos argilosos verdes (verdete) e raras lentes de calcário cinza claro.

- Formação Três Marias - Predominam arcóseos finos e siltitos arcoseanos de cor verde escuro, geralmente com estratificação plano-paralela e abundantes marcas de ondas.

Além dessas unidades, existe uma unidade informal "Fm. Lagoa Formosa" (Seer *et al.* 1987 e 1989 e Uhlein *et al.*, 2010) aflorante nos arredores de Arapuá, Tiros, Carmo do Paranaíba, Lagoa Formosa e Patos de Minas, região do Alto Paranaíba, Minas Gerais. Essa unidade é subdividida em duas associações de litofácies interdigitadas 1) diamictitos; 2) ritmitos, constituídos por siltitos, arenitos, calcários, jaspilitos e conglomerados e considerada como variação lateral da Formação Serra da Saudade (Uhlein *et al.*, 2010).

Babinski *et al.* (2007) apresentam uma isócrona Pb-Pb, com dados de rochas da Formação Sete Lagoas aparentemente bem preservadas isotopicamente. A idade apresentada é de 740±20 Ma e MSWD de 0,62. As idades modelos Sm-Nd obtidas para amostras deste grupo (Pimentel *et al.*, 2001 e Silva *et al.*, 2006) indicam rochas proterozóicas como fonte dos sedimentos (T_{DM} variando de 1,3 a 2,0 Ga). Estudos isotópicos recentes (Rodrigues, 2008) apresentam 5 grãos de zircão de um nível pelítico da segunda sucessão deposicional da Formação Sete Lagoas, com idades concordantes em cerca de 610 Ma, colocando essa idade como limite máximo de deposição da unidade.

Grupo Areado

Essa unidade é registro do Cretáceo da Bacia Sanfranciscana, na região do Alto Paranaíba, oeste mineiro. O Grupo Areado (Costa & Grossi-Sad 1968) é constituído por conglomerados, arenitos e pelitos de origem aluvial, eólica e lacustre (Moraes *et al.* 1986, Sgarbi *et al.* 2001).

Grupo Mata da Corda

Essa unidade de ocorrência restrita à porção sudoeste da bacia, em Minas Gerais, mostra em sua base uma discordância erosiva sobre a qual se depositaram no Cretáceo Superior as lavas e materiais vulcanoclásticos do Grupo Mata da Corda, que representa um dos mais extensos vulcanismos kamafugíticos do planeta (Sgarbi *et al.* 2001, Sgarbi & Sgarbi 2003).
2.3 Aspectos estruturais da Faixa Brasília Meridional

As unidades litoestratigráficas da zona externa exibem duas foliações superpostas com direção próxima de N-S e mergulho raso para W. Também mostram deformação tardia, representada por dobras abertas, geralmente com planos axiais empinados, produzidas em regime dúctil-rúptil e ainda apresentam microestruturas do tipo *kink-band*, que afetaram as estruturas anteriores (Fuck *et al.*, 1993 e Campos-Neto, 1984).

Na porção sul da Faixa Brasília Meridional são definidas duas estruturas sinformais denominadas de *Nappe* de Araxá e a *Nappe* de Passos, além do Sistema de nappes Socorro Guaxupé no limite com a Faixa Ribeira (Fig. 2.4).



Figura 2.4 - O Sistema de *nappes* da porção meridional da Faixa Brasília e limite com a Faixa Ribeira, área estudada em vermelho (Valeriano *et al.*, 2008).

A Sinforma de Araxá de Simões & Navarro (1996), região foco do presente trabalho, contendo a *Nappe* de Araxá, é estruturada em uma dobra sinformal, cuja linha de charneira apresenta direção aproximada N 70° W, com caimento suave para NW (Simões & Navarro, 1996; Seer, 1999 e Seer *et al.*, 2000). Essa *nappe* é dividida em três escamas tectônicas alóctones (Seer, 1999 e Seer *et al.*, 2000) empurradas sobre o domínio cratônico. A escama inferior corresponde às rochas do Grupo Canastra (domínio externo), separada da escama intermediária ao Grupo Ibiá (domínio externo) por uma zona de cisalhamento. A escama do topo é representada pelas rochas do Grupo Araxá e pelas unidades gnáissicas associadas (domínio interno). Em Simões & Navarro

(1996), as escamas, inferior e intermediária, fazem parte de um único Domínio Externo, que cobre o Domínio Cratônico e é sobreposto pelo Domínio Interno.

Mais ao sul na região da Represa de Furnas encontra-se a Sinforma de Passos (Fig. 2.3) que também é subdividida em três terrenos tectónicos estratigráficos (Simões & Valeriano, 1990; Valeriano *et al.*, 1989; Valeriano, 1992), e separada por superfícies de cavalgamento de expressão cartográfica regional, compreendendo os Domínios Alóctone Interno (DAÍ), Alóctone Externo (DAE) e Domínio Autóctone. Estes domínios tectônicos possuem características litológicas, metamórficas e de evolução deformacional contrastante (Valeriano, 1999).

2.4 Evolução Tectônica

A evolução tectônica da Faixa Brasília está ligada ao Evento Brasiliano que, para alguns autores (*eg.* Dardenne, 2000a), inicia-se no Mesoproterozóico por volta de 1.2 Ga, passando por várias etapas que culminaram com a formação das faixas marginais do Cráton do São Francisco em ~600 Ma (Valeriano *et al.*, 2004). Datações geocronológicas apresentadas em Pimentel *et al.* (2003) mostram que as sucessões vulcano-sedimentares Juscelândia, Palmeirópolis e Indaianópolis, preservadas no Maciço de Goiás, possuem idade de 1.3 a 1.1 Ga, evidenciando a fase de expansão da crosta oceânica no Mesoproterozóico. Na tese de doutoramente de Klein (2008) é sugerido que as possíveis fontes dos zircões mesoproterozóicos encontrados na sucessão vulcanossedimentar citada acima são os Ortognaisses Nova Aurora.

Recentes datações do Supergrupo Espinhaço mostram idades de ~1.2 Ga para parte da Formação Sopa Brumadinho, na região de Extração (MG), que é correlacionada a uma bacia intracontinental tipo *rift-sag*, denominada de Sequência II Espinhaço (Chemale *et al.*, 2010). Esses riftes mesoproterozóicos foram sucedidos pela Tafrogênese Toniana, de escala mundial, que levou à fragmentação do supercontinente Rodínia e à dispersão de múltiplos paleocontinentes, incluindo o São Francisco-Congo no intervalo 900-950 Ma (Valeriano *et al.*, 2004).

Iniciou-se, assim, o desenvolvimento de bacias sedimentares de margem passiva ao redor deste paleocontinente. Na sua margem ocidental, onde se desenvolveu a Faixa Brasília, depositaram-se os grupos Canastra, Ibiá, Vazante, Araxá e Andrelândia, enquanto ocorria a sedimentação no interior do Cráton São Francisco, representada pelos grupos Bambuí e Paranoá (Brito Neves *et al.*, 1996; Valeriano *et al.*, 2004).

A inversão da bacia iniciou-se em seguida, com consumo de litosfera oceânica resultante da subducção intraoceânica, mergulhando para leste e formando o Arco Magmático de Goiás em *ca*. 930 Ma (Pimentel *et al.*, 2000). O magmatismo pré-colisional perdurou até a colisão do arco em *ca*. 630 Ma (Pimentel & Fuck, 1992 e Pimentel *et al.*, 2000). A história dos terrenos de arco inicia-se com arcos de ilha em 900 Ma, que evoluem para magmatismo maduro até o final do proterozóico.

Para Seer *et al.* (2000), os sedimentos do Grupo Ibiá foram depositados em ambiente marinho profundo em bacia tipo *back-arc*, relacionada ao Arco Magmático de Goiás.

A primeira fase colisional, resultante do amalgamento do Maciço de Goiás com o Cráton do São Francisco, ocorreu em torno de 790 Ma. O metamorfismo chegou a fácies granulito em 780-750 Ma, preservado nos complexos máfico-ultramáficos diferenciados de Niquelândia e de Barro Alto do Maciço de Goiás (Ferreira Filho *et al.*, 1994; Pimentel *et al.*, 2003; Valeriano *et al.*, 2004). Nesse contexto colisional, magmatismo félsico de refusão crustal ocorreu nas unidades do Arco Magmático de Goiás, datado no intervalo 750-830 Ma (Pimentel *et al.*, 1999, 2000, 2001, 2003 e Valeriano *et al.*, 2004). Esse magmatismo é correlacionado à colagem do Arco Magmático de Goiás, que precedeu a colisão com o Cráton do São Francisco (Valeriano *et al.*, 2004).

O principal período relacionado aos fenômenos de colisão continental ocorreu no intervalo de 640-610 Ma, envolvendo metamorfismo de alta pressão (Simões, 1995), representando a colagem final do Continente Gondwana (Pimentel *et al.*, 1999 e Valeriano *et al.*, 2004). Nessa fase, ocorreu refusão crustal gerando os granitos sincolisionais tipo S intrusivos no Grupo Araxá, com idades em torno de 640 Ma (Klein, 2008 e Seer *et al.*, 2010). Na fase tardi-colisional (*ca.* 610 Ma) é colocada a exumação das *nappes* de Araxá e Passos (Valeriano *et al.*, 2004). Dados de Hasui & Almeida (1970) e Valeriano *et al.*, 2000, indicam que o processo colisional da Faixa Brasília encerrou-se em torno de 580 Ma.

A evolução metamórfica e deformacional da Sinforma de Araxá é descrita detalhadamente por Seer (1999), com sucessão de eventos, ocorridos em níveis crustais cada vez mais rasos. Sucintamente, esses eventos são:

- Evento metamórfico principal (M1), ocorrido cerca de 640 Ma (isócrona Sm-Nd em granada-mica xisto e anfibolito), foi acompanhado de uma deformação (D1) marcada por xistosidade (S1). Os grupos Ibiá e Canastra atingiram a fácies xisto verde, alcançando a zona da granada e zona da clorita, respectivamente. O Grupo Araxá alcançou o metamorfismo na fácies anfibolito.

- Posteriormente, no estágio colisional, desenvolveu-se o evento RM2/D2, onde zonas de cisalhamento sub-horizontais provocaram o embricamento das lascas, desenvolvendo uma xistosidade milonítica (S2) acompanhada de retrometamorfismo.

- O evento final, também retrometamórfico, RM3/D3, provocou o truncamento das estruturas anteriores e corresponde ao desenvolvimento de zonas de cisalhamento transcorrentes, subverticais, sinistrais, sob condições retrometamórficas de fácies xisto verde inferior.

25

CAPÍTULO 3 - GEOLOGIA LOCAL

As unidades litoestratigráficas que ocorrem na área mapeada são: Grupo Canastra (formações Paracatu e Serra da Batalha), Grupo Araxá, Grupo Ibiá (formações Cubatão e Rio Verde), Grupo Bambuí (formações Serra da Saudade e Lagoa Formosa), Grupo Mata da Corda e Grupo Areado, Cobertura detrítica-laterítica e Cobertura elúvio-coluvionar. A Figura 3.1 mostra o mapa geológico simplificado com as principais unidades estratigráficas mapeadas.



Figura 3.1 - Mapa Geológico simplificado, mostrando a distribuição geográfica das unidades litoestratigráficas.

3.1. Grupo Canastra

O Grupo Canastra é uma unidade litoestratigráfica contínua que, juntamente com o Grupo Ibiá, forma a *nappe* basal da Sinforma de Araxá e cavalga as rochas do Grupo Bambuí, a leste.

Constituído por um espesso pacote de metassedimentos detríticos, pelíticos a psamíticos, o Grupo Canastra encontra-se metamorfisado em fácies xisto verde e muito deformado. A intensidade da deformação na região estudada obliterou grande parte das estruturas sedimentares, o que limita o discutir a espessura total dessa sucessão.

A presente divisão do Grupo Canastra mostra um pacote basal (Formação Paracatu) com predomínio de filitos e quartzitos micáceos em relação aos quartzitos médios. Esses filitos podem ser sericíticos ou carbonosos, com intercalações de lentes de formação ferrífera. Em direção ao topo, observa-se o aumento da contribuição psamítica, passando a dominar os quartzitos, médios a grossos, com variações na presença de micas, denominada Formação Serra da Batalha (inferior). No topo do Grupo Canastra, observa-se uma diminuição da granulometria, formando um pacote de filito, quartzo filito e quartzito micáceo, denominado unidade superior da Formação Serra da Batalha. O Grupo Canastra é sobreposto por discordância erosiva pelas rochas do Grupo Ibiá (Fig. 3.2).



Figura 3.2 - Coluna Estratigráfica dos grupos Canastra e Ibiá na região de Ibiá.

Em toda a sucessão, são identificadas: uma foliação principal paralela ao acamamento; crenulação de alto ângulo e dobras centimétricas, abertas a fechadas (tipo *chevron*). É comum a presença de vênulas de quartzo paralelas à foliação. As estruturas sedimentares restringem-se à laminação ou estratificação composicionais.

3.1.1. Formação Paracatu

A Formação Paracatu na área mapeada corresponde ao conjunto de filitos e quartzitos referentes às formações Serra do Landim, Paracatu e Serra da Urucânia de Dardenne (2000) (ver fig. 2.1).

Essa unidade constitui uma sucessão dominada por intercalações rítmicas de camadas psamopelíticas metamorfisadas. Os metapelíticos são representados por filitos sericíticos, quartzo filito e filitos carbonosos. Os quartzitos finos a médios com proporções variáveis de mica branca representam os sedimentos metapsamíticos. A espessura dessas camadas varia de centimétrica a decamétrica, exibindo contatos bruscos ou gradacionais, com variação vertical e lateral.

O contato basal dessa unidade é feito por meio de zona de cisalhamento de baixo ângulo, entre 15° a 25°, sobre o Grupo Bambuí, caracterizando o cavalgamento basal da *Nappe* Canastra-Ibiá. Nessa zona, são encontradas rochas xistosas miloníticas ou filoníticas, ricas em clorita e sericita, exibindo transposição do acamamento e dobras isoclinais. Essas rochas têm cores verde claro (filito sericítico, Figura 3.3a), cinza escuro (filito carbonoso, Figura 3.3b) e roxo (filito, ferruginoso), refletindo a composição de seus protólitos. Alguns quartzitos finos a médios também estão presentes, mostrando-se foliados. Aparecem inúmeros veios de quartzo, contendo calcita (Figura 3.3c, d) e sulfetos (pirita).



a. Filito milonítico verde (RPF01).

b. Filito milonítico preto carbonoso (RPF02).





 c. Fotomicrografia do veio de quartzo com calcita (RPF01b).
d. Veios de quartzo ricos em sulfetos e carbonatos (RPF01).
Figura 3.3 - Prancha com fotos de testemunhos da porção basal da Formação Paracatu do Grupo Canastra.

Na porção basal da sucessão, sobre as rochas milonitizadas, predominam filitos (Fig. 3.5a) e ocorrem lentes de filito ferruginoso e formação ferrífera. O filito ferruginoso é cinza escuro a avermelhado, quando alterado, e grada para as lentes de formação ferrífera (Fig. 3.5b), as quais mostram horizontes ricos em hematita especular. Essas lentes possuem espessura decimétrica a métrica, podendo atingir, em alguns afloramentos, cerca de 5m. A extensão parece não ultrapassar os 50m. Esse litotipo aparece em meio aos filitos sericíticos e raramente aos quartzitos, aflorando nas proximidades da zona de cisalhamento que separa as rochas dos grupos Canastra e Bambuí.



a. Filito sericítico intemperizado com lâminas quartzosas (WSG301).



b. Foto do filito ferruginoso da Formação Paracatu do Grupo Canastra.

Figura 3.4- Prancha com fotos de afloramento dos filitos da Formação Paracatu do Grupo Canastra.

Em direção ao topo da sucessão, observa-se um aumento da espessura das camadas de quartzitos finos a médios, com pouca mica. Esses quartzitos (Figura 3.5) possuem grãos de areia fina a silte, com grãos médios dispersos (<15%) subarredondados a subangulosos. Zircão e apatita detríticos estão sempre presentes como minerais pesados, enquanto que grãos de plagioclásio e epídoto detríticos, cristais de pirita bem formados, rutilo, turmalina e minerais opacos ocorrem

pontualmente e em pequenas proporções. A ocorrência desses pacotes de quartzitos em meio aos filitos é responsável pela mudança local do relevo, o qual se torna mais acidentado e pode formar pequenas serras.



a. Quartzito fino pouco micáceo (WSG54).



b. Quartzito fino muito micáceo com lâminas de filito intercaladas (WSG474).



c. Quartzito fino estratificado (WSG474).



d. Quartzito micáceo mal selecionado com grãos médios (WSG477).

Figura 3.5 - Prancha com fotos de quartzitos da Formação Paracatu do Grupo Canastra.

O contato entre essa unidade e a Formação Serra da Batalha (inferior) se faz gradualmente, mostrando um aumento na granulometria, de silte/areia fina para areia fina a grossa e há predominância de quartzitos cada vez menos micáceos.

3.1.2. Formação Serra da Batalha

A Formação Serra da Batalha de Dardenne (2000) apresenta um pacote de ortoquartzitos basais, que gradam em direção ao topo para um pacote de filitos intercalados em quartzitos. Na região estudada, esses dois pacotes são apresentados como subunidades inferior e superior da Formação Serra da Batalha.

Unidade Inferior

Compreende um pacote dominado por ortoquartzitos brancos, puros, com granulometria variando de areia fina a média, raramente grossa, mostrando elevado grau de maturidade e selecionamento (Fig. 3.6d, e, f, h e i). Em meio a esses ortoquartzitos ocorrem camadas de quartzitos finos micáceos (Fig. 3.6g) e raramente filitos sericíticos. Essa subunidade é responsável pela sustentação de feições geomorfológicas como a Serra do Paraíso, na porção central da área mapeada, a Serra do Tavares e a Serra da Sobra, nos arredores de Ibiá (Fig. 3.6a e c). Os afloramentos ocorrem, geralmente, nas encostas das serras, compostos por quartzitos médios da unidade inferior (Fig. 3.6b).



a. Foto panorâmica da Serra do Paraíso, visada para norte, mostrando a morfologia gerada pelos quartzitos.



b. Quartzito branco e maciço (WSG239).



d. Quartzito médio com grãos grossos arredondados (WSG71).

c. Quartzito maciço (WSG64)



e. Quartzito fino a médio pouco micáceo (WSG72).



f. Fotomicrografia do quartzito médio com alguns grãos grossos (WSG24).

g. Fotomicrografia do ortoquartzito médio a grosso (WSG24).

Figura 3.6 - Prancha com fotos dos quartzitos da unidade inferior da Formação Serra da Batalha (Grupo Canastra).

Unidade Superior

A sucessão do topo é composta por quartzitos finos e filitos sericíticos, com intercalações de quartzo filitos, filitos carbonosos e quartzitos finos micáceos.

Nessa unidade predominam os quartzitos finos que são avermelhados a amarelados e possuem pouca quantidade de moscovita e sericita com poucos grãos de areia médios subangulosos a subarredondados (Figura 3.7a, c, d). Os filitos sericíticos são amarelo claro a esverdeado ou, ainda, acinzentado. Pontualmente, os quartzitos finos possuem uma boa quantidade de óxido de ferro e de manganês o que lhes impõe uma cor avermelhada, quando alterados. Sua espessura atinge no máximo alguns metros e estão associados a filitos carbonosos. (Figura 3.7b).



a. Quartzito fino micáceo rosado (WSG07).

b. Interdigitações de filito sericítico, filito carbonoso e quartzito fino avermelhado (WSG78).



c. Fotomicrografia do quartzito fino, com sericita e grãos médios de quartzo dispersos (WSG03).

d. Fotomicrografia do quartzito fino, com grãos médios de quartzo dispersos (WSG03).

Figura 3.7- Prancha com fotos dos litotipos unidade superior da Formação Serra da Batalha (Grupo Canastra).

3.2. Grupo Ibiá

O Grupo Ibiá é representado por uma sucessão de calcifilitos/calcixistos rítmicos e esverdeados (Formação Rio Verde) e sobrepõe o Grupo Canastra por uma discordância erosiva, marcada principalmente pela presença de metaparaconglomerado basal (Formação Cubatão). Os afloramentos frescos desse grupo ocorrem apenas em leitos de drenagens, cortes de rodovias ou em pedreiras.

3.2.1. Formação Cubatão

O metaparaconglomerado, na região de Ibiá, tem ocorrência pontual, apresentando-se como lentes descontínuas com espessura de até 100m, com intercalações de quartzo filito alaranjado e quartzito micáceo cinza. Entretanto, na região de Guarda-Mor/Coromandel (MG) a espessura dessa unidade é superior a 100m e apresenta continuidade lateral (Pereira, 1992; Campos Neto, 1984; Lima & Morato, 2003). O metaconglomerado, quando presente, posiciona-se sempre sobre os quartzitos micáceos e filitos do topo do Grupo Canastra, não ocorrendo em meio aos xistos da Formação Rio Verde.

Os clastos dispersos na matriz (Fig. 3.8a, b) são constituídos principalmente de quartzito fino e quartzo leitoso (Fig. 3.8c, d), enquanto clastos de filito e material caulinizado são raros. O tamanho dos clastos varia de grânulo a bloco, mostrando feições subangulosas a angulosas. Nos afloramentos, em leitos de rios, são encontrados diversos buracos com formas de possíveis clastos erodidos, que podem ser relacionados aos clastos de calcários descritos por Lima & Morato (2003) e Dardenne (2000). A matriz é quartzítica micácea de granulometria fina a síltica, com alguns estratos ricos em material argiloso, mas não apresentam ritmicidade.

A quantidade de clastos diminui em direção ao topo, tornando-se um quartzito fino pouco micáceo, laminado que grada para um quartzo filito alaranjado, com intercalações de quartzito micáceo cinza. A transição dessa sucessão para os xistos da Formação Rio Verde não apresenta caráter gradacional e, sim, um contato brusco bem marcado pela sobreposição de ritmitos quartzosos na base que, por sua vez, gradam para o clássico xisto do Grupo Ibiá.



c. Clasto de quartzo (WSG62).





3.2.2. Fm. Rio Verde

Nessa formação predomina um espesso e monótono pacote do denominado Calcixisto Ibiá, como descrito em outras regiões (*eg.* Barbosa, 1955; Campos-Neto, 1984; Pereira, 1992; Seer, 1999 e Lima & Morato, 2003). São rochas laminadas, verde acinzentadas a cinza prateadas (Fig. 3.9a, b), classificadas nesse trabalho como clorita-moscovita-quartzo xisto ou clorita-quartzo-moscovita xisto ambos com calcita (Figura 8j). Quando intemperizadas, essas rochas tornam-se muito argilosas, com cor rosa e exibindo lâminas brancas de areia muito fina (Figura 3.9d). A laminação tem caráter rítmico, mostrando alternância de bandas quartzosas finas, claras, e bandas micáceas esverdeadas (Figura 3.9c, f). As bandas quartzíticas possuem espessura que varia de 0,5mm a 1cm, e são compostas por cristais de quartzo tamanho areia muito fina a silte. Além do quartzo, ocorre

moscovita e clorita metamórfica. São frequentes, em meio às bandas quartzosas, vênulas de quartzo centimétricas, dobradas e exibindo aglomerados de calcita bem formada e raras piritas euédricas. As bandas micáceas são esverdeadas a acinzentadas e ricas em moscovita e clorita, e variam de 0,1 a 0,3 mm. Grãos de zircão são comuns e geralmente apresentam-se bem formados com faces retas preservadas. Grãos detríticos de feldspato/plagioclásio e quartzo (Figura 3.9, i) ocorrem em pequenas quantidades nos dois tipos de lâminas, apresentando tamanho areia fina. Na base da unidade, as bandas quartzosas são mais frequentes e espessas, gerando termos quartzíticos finos e micáceos com pouca clorita, ainda apresentando ritmicidade. Esse pacote de xisto contém lentes de quartzitos finos a médios e micáceos, com espessura e comprimento de poucos metros (Figura 3.9e).

As rochas do Grupo Ibiá absorveram muito a deformação e exibem desde dobras abertas a fechadas, tipo *chevron*, até dobras fechadas a isoclinais, com frequente transposição, além das vênulas de quartzo dobradas e marcante crenulação. O contato superior dessa unidade é tectônico, apresentando um cavalgamento do Grupo Araxá (*Nappe* de Araxá).



a. Xisto Ibiá fresco apresentando laminações rítmicas (CA13).



b. Xisto Ibiá esverdeado (WSG469).



c. Detalhe da laminação rítmica do xisto Ibiá (WSG38).



 d. Xisto Ibiá intemperizado com laminação rítmica. (WSG49).



e. Lente de quartzito intercalada no xisto Ibiá (WSG48).



f. Fotomicrografia da laminação rítmica dobrada do xisto Ibiá (WSG53).



g. Fotomicrografia de banda quartzosa com clorita do xisto Ibiá (CA07).



h. Fotomicrografía exibindo grão de feldspato no contato entre as bandas do xisto Ibiá (CA07).



i. Fotomicrografia do xisto Ibiá mostrando grão detrítico de quartzo (WSG53).



j. Fotomicrografia do xisto Ibiá com veio de quartzo rico em calcita (CA07).

Figura 3.9 - Prancha com fotos dos litotipos da Formação Rio Verde.

3.3. Grupo Araxá

O Grupo Araxá constitui a ponta da *Nappe* de Araxá, que cavalga as rochas do Grupo Ibiá. Na região sul da área, ocorre também como duas estruturas tipo *klippe*, com formas alongadas na direção NNW-SSE. Essa última ocorrência foi descrita pela primeira ver por Seer & Morais (2011).

Essa unidade é composta por biotita-moscovita-quartzo xisto, granada-biotita-moscovitaquartzo xisto (Figura 3.10a), moscovita-quartzo xisto (Figura 3.10b), quartzitos e quartzitos micáceos. Nos afloramentos descritos, o grau de alteração intempérica é muito elevado, impossibilitando a confecção de lâminas delgadas e a identificação de outros minerais. A granada, quando presente, apresenta-se muito alterada com cor ocre. Ocorrem veios pegmatíticos e corpos de biotita granito paralelos à foliação principal.

Em meio às rochas do Grupo Araxá é descritos corpos de granitos com centenas de metros. Na região estudada, esses corpos constituem de biotita granitos foliados (Fig. 9d) a protomiloníticos com granulação fina a média e apresentando fenocristais de feldspato potássico de até 1 cm envoltos pela foliação. A biotita apresenta-se geralmente cloritizada. Em um afloramento, perto do contato com as rochas do Grupo Ibiá, foi identificada uma rocha muito deformada, de grão médio a grosso e matriz micácea, contendo cristais de quartzo, clorita, feldspatos muito sericitizados e moscovita (Figura 3.10c). Esses corpos graníticos são relacionados aos granitos descritos por Klein (2008), Seer *et al.* (1999) e Seer (2005).



a. Granada-quartzo-biotita-muscovita xisto intemperizado do Grupo Araxá (CA002).



b. Moscovita- quartzo xisto do Grupo Araxá (CA514).





c. Fotomicrografía da rocha granítica milonítica intrusiva no Grupo Araxá (WSG445).
d. Foto do biotita granito foliado intrudo no Grupo Araxá.
Figura 3.10 - Prancha com fotos dos litotipos do Grupo Araxá e granitos associados.

37

3.4. Grupo Bambuí

Essa unidade é representada pelas formações Lagoa Formosa e Serra da Saudade e ocupa a porção leste e nordeste da área mapeada. Os sedimentos da Formação Lagoa Formosa ocorrem interdigitados nos sedimentos de topo da Formação Serra da Saudade.

3.4.1. Formação Lagoa Formosa

A Formação Lagoa Formosa é composta por sedimentos pelíticos, principalmente siltitos e argilitos, e é marcada pela presença localizada de paraconglomerados/diamictitos imersos nas rochas pelíticas. Estes litotipos encontram-se, em geral, muito intemperizados. Esta unidade foi proposta a partir do mapeamento da Folha Carmo do Paranaíba (Ulhein *et al.*, 2011), situada a norte, onde se encontram suas melhores exposições.

Pelitos

Esses litotipos caracterizam-se por um largo predomínio de siltitos, principalmente nas colorações rósea ou, róseo-amarelada, e contém intercalações de argilitos rosados, laminados ou maciços, e em menor proporção de arenitos finos amarelados (Figura 3.11a, b, c, d, e, f). Lentes de calcarenito cinza a cinza-escuros, com porções brechadas, foram observadas também nessa região, localmente portando mineralizações sulfetadas de chumbo e zinco. Em pelo menos dois sítios, essas lentes já foram alvo de exploração incipiente.

Nos siltitos observa-se uma estrutura com microlaminações (sedimentares), onde as lâminas quartzosas, de espessura mais reduzida, se intercalam com as de argilo minerais. Os calcários são micríticos com calcita anédrica, contendo ainda quartzo, sericita e opacos.

As estruturas sedimentares presentes nos siltitos são as laminações plano-paralelas, além de raras estratificações cruzadas decimétricas. Em escala de afloramento, são reconhecidas dobras fechadas e subverticais, exibindo uma suave vergência para leste. Diversas famílias de fraturas conjugadas, geralmente de alto ângulo, são frequentes. Essas fraturas podem estar preenchidas por óxido de manganês ou, mais comumente, apresentar-se descoloridas ou esbranquiçadas. Este processo de descoloração também ocorre segundo os planos de acamamento (Figura 3.11g, h, i).



a. Siltito amarelado estratificado (WSG139).



c. Argilito róseo-avermelhado, maciço (WSG210).



e. Argilito branco laminado (WSG29).



g. Descoloração segundo planos de acamamento dos pelitos (WSG163).



b. Argilito róseo e laminado (WSG210).



d. Siltito bege laminado (WSG215).



f. Intercalações rítmicas de siltito e argilito (WSG31).



h. Preenchimento de óxido de Mn nos planos de fratura dos argilitos (WSG211).

Figura 3.11 - Prancha com fotos mostrando aspectos diversos dos siltitos e argilitos da Formação Lagoa Formosa.

Diamictíticos

A sucessão rica em diamictitos da Formação Lagoa Formosa recobre pequenas porções da área mapeada. Suas rochas possuem matriz pelítica e coloração rósea característica. Os clastos são dispersos e, muitas vezes, de difícil identificação, constituídos geralmente de siltito ou argilito, com composição semelhante à da matriz (Figura 3.12). Mais raramente, clastos angulosos de arenito fino e quartzo de veio são encontrados. O tamanho varia de seixo a bloco e são, geralmente, subarredondados a subangulosos.



a. Clasto de pelito (WSG385).

b. Clasto de pelito (WSG139).





d. Clasto de quartzito (WSG13).

Figura 3.12 - Prancha com fotos mostrando aspectos diversos dos diamictitos da Formação Lagoa Formosa.

3.4.2. Formação Serra da Saudade

A Formação Serra da Saudade engloba siltitos e argilitos rosados a acinzentados, associados com siltitos verdes, denominados na literatura como verdetes. O contato dessa unidade com a Formação Lagoa Formosa parece ser gradacional.

Os siltitos e argilitos, róseos ou amarelados, assemelham-se muito aos da Formação Lagoa Formosa, embora, em geral, apresentem maior contribuição de sedimentos silto-arenosos, ocorrendo assim diversas intercalações de arenito na unidade (Figura 3.13a). Ocorrem, ainda, localmente, níveis desde centimétricos até métricos, de arenitos subarcosianos a arcoseanos, cinza-amarelados. As estruturas sedimentares são, essencialmente, as laminações plano-paralelas e algumas poucas estratificações cruzadas.

Os verdetes (Figura 3.13b, c, d) característicos dessa unidade são siltitos, raramente argilitos, com intercalações de arenitos finos e apresentam uma coloração esverdeada muito singular. Ocorrem como espessos pacotes estratificados ou mesmo maciços, bem como em intercalações lenticulares centimétricas a métricas nos siltitos rosados. Os arenitos são finos a siltosos, cor verde clara, mostrando micas detríticas dispersas na matriz. Esses arenitos compõem camadas pouco espessas, ocorrendo como lentes (Figura 3.13e, f) ou formando sets cruzados centimétricos nos verdetes e siltitos rosados. Pontualmente, são encontrados arenitos finos com clastos dispersos de verdete. Embora os verdetes comportem-se como uma variação de fácies dos siltitos, são observadas rochas esverdeadas, semelhantes ao verdete, como resultado da alteração dos siltitos e argilitos rosados. A alteração esverdeada acompanha planos de acamamento e fratura (Figura 3.14g, h).



a. Pelito intercalado com arenito (WSG23).





c. Detalhe do verdete (WSG21).





e. Pequenas lentes de arenito esverdeado dentro do verdete (WSG21).



g. Pelito rosado com alteração esverdeada nos planos de fratura e acamamento (WSG27).



f. Detalhe das lentes de arenito (WSG24).



h. Alteração esverdeada nos planos de acamamento (WSG21).



3.5. Grupo Areado Indiviso

O Grupo Areado ocorre em pequenas proporções na forma de faixas estreitas e descontínuas, controladas pela topografia, caracteristicamente na margem leste da área mapeada. Esta unidade encontra-se, geralmente, entre as cotas 985m e 1030m, resultando em uma espessura média de 40m. A nordeste, aflora em discordância sobre litotipos da Formação Lagoa Formosa, enquanto a sudeste recobre de igual maneira rochas pertencentes à Formação Serra da Saudade. Em grande parte da área, a unidade é constituída por sua Formação Três Barras, mas como existem localmente rochas atribuíveis às formações Abaeté e Quiricó, preferiu-se tratar a unidade de modo indiviso.

Em sua maior parte, o Grupo Areado é composto por arenitos estratificados de granulometria fina a média, localmente grossos ou feldspáticos e/ou com grânulos e seixos de quartzo e arenito, de colorações variáveis de bege a amarelada ou rósea a avermelhada, localmente ocorrem seixos de verdete. As estruturas sedimentares dominantes são as estratificações plano-paralelas e cruzadas de pequeno a médio porte. Ao sul de Carmo do Paranaíba, ocorre uma sucessão de lamitos com

intercalações lenticulares de siltitos e arenitos (Figura 3.14). Em diversos locais, os arenitos de topo da unidade encontram-se como que "cozinhados", em virtude do contato próximo com as lavas da sucessão cretácica superior, Grupo Mata da Corda.



Figura 3.14 - Sucessão de arenitos, siltitos e lamitos do Grupo Areado, com acamamento horizontalizado (WSG182).

3.6. Grupo Mata da Corda Indiviso

As rochas pertencentes ao Grupo Mata da Corda afloram principalmente nos setores leste e nordeste da área mapeada. Elas cobrem em discordância angular e erosiva litotipos da Formação Serra da Saudade (Unidade Verdete) e siltitos da Formação Lagoa Formosa ou estão sobrepostas em conformidade ao Grupo Areado Indiviso.

O Grupo Mata da Corda constitui a maioria das encostas dos chapadões, prevalecendo ao longo dos interflúvios, quando a área ainda não está inteiramente dissecada. Os afloramentos se encontram intensamente lateritizados, assentando-se horizontalmente sobre rochas do Grupo Areado.

Essa unidade constitui-se principalmente de lavas de composição básica, de coloração verde ou verde amarelada, associada a arenitos e conglomerados vulcânicos, localmente estratificados. Nas lavas, aparecem comumente seixos bem arredondados de rochas vulcânicas, em geral subcentimétricos, enquanto nos arenitos e conglomerados tais "seixos" podem atingir até 5cm de diâmetro.

Nos poucos afloramentos a nordeste da área, predominam rochas piroclásticas descritas como tufos cineríticos, *lapilli* tufos e aglomerados ou brechas piroclásticas (classificação conforme Pettijohn 1975), contendo diversos fragmentos de rochas com cores e composição variada (Figura 3.15a, b). Os piroclastos são geralmente angulosos e os tamanhos variam de *lapilli* a bombas. Raramente é identificado o acamamento, que onde presente, se mostra horizontalizado.



Figura 3.15- Prancha mostrando (a) afloramento das rochas piroclásticas do Grupo Mata da Corda a noroeste da área (WSG180), com (b) detalhe dos fragmentos líticos angulosos das rochas piroclásticas nesse mesmo local.

O Grupo Mata da Corda apresenta-se controlado por cotas variando entre 1.030 até 1.150m, estando suas rochas profundamente intemperizadas e, em grande parte, recobertas por depósitos detrítico-lateríticos. A espessura da unidade, portanto, varia em torno de 100m.

Provavelmente, contemporâneas das rochas vulcânicas do Grupo Mata da Corda ocorrem, ainda, na região diversas intrusões de kimberlitos e/ou rochas parentais como kamafugitos e possíveis lamproítos. Caracterizam-se por sua cor verde típica e aspecto brechóide, com xenólitos tanto de rochas crustais (quartzitos e raros xistos) como de rochas mantélicas (peridotitos). Tais intrusões parecem ocorrer nos arredores de São Gotardo e Rio Paranaíba, bem como a oeste do vilarejo de Abaeté dos Mendes.

3.7. Cobertura Detrítico-Laterítica

Depósitos detrítico-lateríticos aparecem extensamente na porção leste da área, cobrindo preferencialmente as rochas do Grupo Mata da Corda, e recobrindo unidades pré-cambrianas (grupos Canastra e Bambuí) na porção oeste.

A unidade é constituída por uma couraça laterítica ferruginosa, e/ou por um solo arenoso vermelho intenso, formado pela alteração da última. Nesse contexto, incluem-se areias, cascalhos angulosos e material síltico-argiloso, em geral inconsistente, mas em certos locais, parcial a totalmente lateritizado. Comumente se associam a tais depósitos concreções ferruginosas centimétricas até decimétricas, em diversos locais formando horizontes de laterita potentes, com até 5m de espessura. Essas coberturas possuem, caracteristicamente, forte controle altimétrico, desenvolvendo-se entre 1.150 e 1.200m. Tal superfície caracteriza o ciclo de aplainamento "Sul-Americano", desenvolvido durante o Terciário Médio-Superior (conforme King, 1956). Em toda a região, estendendo-se para sul e norte, as faixas definidas por essa unidade vêm sendo largamente utilizadas para o plantio de monoculturas.

3.8. Integração das unidades litoestratigráficas com os mapas geofísicos.



Figura 3.16 - Mapas gamaespectométricos com domínios, de contagem total (topo), percentagem de potássio (K), canal de tório (Th) e canal de urânio (U).

O domínio 1 de direção N-S, cortando na porção leste toda a área mapeada, apresenta teores altíssimos no mapa de e canal de Th e Contagem Total, enquanto o mapa de canal de K mostra-se com baixíssimos teores. Esse domínio também aparece no mapa de magnetometria (Sinal analítico e Derivada Vertical) e corresponde à região onde foram mapeadas as rochas vulcânicas do Grupo Mata da Corda, associadas à cobertura laterítica que a sobrepõe.

O Domínio 2 exibe teores moderados a altos nos mapas de contagem total, canal de U e Th; já no mapa de canal de K os valores são baixos a baixíssimos. As rochas encontradas nesse domínio são os pelitos e "verdetes" das formações Serra da Saudade e Lagoa Formosa.

O domínio 3, localizado na porção central e estendendo-se de SE a NW, mostra baixo a baixíssimos valores nos mapas de contagem total, canal de U e Th. No mapa de canal de U os valores também são baixos, mas podem chegar a moderados. Esse domínio corresponde à região dos metassedimentos (filitos, xistos e quartzitos micáceos) dos grupos Canastra e Ibiá.

O domínio 4 é bem marcante e corta praticamente toda a área como uma faixa estreita ondulada de direção NW-SE. Apresenta teores baixíssimos em todos os mapas gamaespectométricos e fica destacado no mapa de contagem total. Esse domínio correspondente aos ortoquartzitos da Formação Serra da Batalha inferior. Esse mesmo padrão também é observado a oeste da cidade de Ibiá e corresponde à feição geomorfológica Serra dos Tavares, que é constituída e sustentada principalmente pelos mesmos quartzitos descritos.

O quinto e último domínio destaca-se primeiramente na porção sudoeste do mapa com direção SE, marcado por valores moderados a altos, em todos os mapas. Essa região é caracterizada pela ocorrência das rochas do Grupo Araxá, caracterizando a borda norte da *nappe* de Araxá.

Nos mapas gamaespectométricos o Grupo Canastra é bem marcante uma faixa estreita ondulada de direção NW-SE. Essa apresenta teores baixíssimos em todos os mapas gamaespectométricos e fica em destaque no mapa de contagem total Figura 3.16. Esse faixa (domínio 4) correspondente aos ortoquartzitos da Formação Serra da Batalha inferior. Esse mesmo padrão também é observado a oeste da cidade de Ibiá e corresponde à feição geomorfológica Serra dos Tavares, que é constituída e sustentada principalmente pelos mesmos quartzitos descritos.



Figura 3.17 - Mapas magnetométricos (a-Sinal Analítico; b-Campo Magnético Total), mostrando os principais lineamentos geofísicos da área.

Os mapas magnéticos definem bem as estruturas regionais. Na região estudada, destacam-se cinco anomalias alongadas segundo N60W, que aparecem nos dois mapas (3.17) e correspondem a lineamentos regionais, associados a injeção de diques máficos. Apesar disso, os afloramentos de dique na região são raros.

O Mapa de Sinal Analítico (Fig. 3.17) marca anomalias magnéticas positivas e de alta frequência, na porção leste do mapa, correspondentes a área de ocorrência das rochas vulcânicas do Grupo Mata da Corda, que estão geralmente encobertas por cobertura laterítica, com elevada quantidade de magnetita.

CAPÍTULO 4 GEOLOGIA ESTRUTURAL E METAMORFISMO

As unidades descritas encontram-se associadas ao flanco norte da megaestrutura denominada de Sinforma de Araxá (Simões e Navarro, 1996). Localizada no limite entre o domínio da cobertura cratônica, representada pelo Grupo Bambuí, o qual é cavalgado pelas rochas da porção sul da Faixa Brasília, pelo denominado sistema de *nappes* Araxá e Canastra-Ibiá (Sinforma de Araxá mostrado na Figura 4.1).



Figura 4.1 - O Sistema de *nappes* de Araxá na porção sul da Faixa Brasília com destaque para a Sinforma de Araxá área estudada em vermelho (Seer 1999).

Nesse contexto, estes domínios foram individualizados, respectivamente, como domínio 1, a nordeste da área (Grupo Bambuí), domínio 2a, faixa central de direção NW-SE (grupos Canastra e Ibiá) e por ultimo o domínio 2b a sudoeste (Grupo Araxá). O contraste metamórfico e/ou deformacional entre os três domínios é evidente. Esses são limitados por zonas de cisalhamentos (zona de cisalhamento-1 Bambuí/Canastra; zona de cisalhamento-2 Ibiá/Araxá). Um quarto domínio, não abordado nesse capítulo, seria representado pela cobertura cratônica mesozóica dos grupos Areado e Mata da Corda, que não possuem nenhuma relação com a dos dois domínios

anteriores. Dessa forma, são caracterizadas separadamente as feições estruturais no contexto dos três domínios estruturais.

4.1. Domínio 1 – Domínio da Cobertura Cratônica

Esse domínio compreende a área de exposição da cobertura cratônica (porção para autóctone), representada pelas rochas do Grupo Bambuí. Nesse predominam dobras regionais nos pelitos das formações Lagoa Formosa e Serra da Saudade. A intensidade do dobramento diminui de oeste para leste. A porção mais a oeste, apresenta dobras fechadas com superfícies axiais sub-verticais, com eixos de direção aproximadamente N-S e vergência para leste. Os afloramentos mostram o acamamento com mergulhos altos (50 a 70 graus) para oeste (Figura 4.2) e mais raramente mergulhos altos (75 a 85 graus) para leste. À medida que se caminha para leste, essas dobras tornam-se cada vez mais abertas e com comprimentos de onda maiores (quilômetros), ainda apresentando uma leve vergência para leste e são identificados acamamentos sub-horizontais.



Figura 4.2 - (a) Diagrama dos pontos polares das medidas de acamamento (n=102); (b) Diagrama de densidades das medidas de polo de acamamentos (máximo em 260/46).

4.2. Domínio 2a – Domínio da Faixa Brasília (grupos Canastra e Ibiá)

Esse domínio representa á *nappe* Canastra-Ibiá, exibe a fácies xisto verde baixa (zona da clorita), caracterizado pela paragênese clorita + quartzo + muscovita. Representa o flanco norte (Fig. 4.1) da Sinforma de Araxá (Simões e Navarro, 1996) e é constituído de zonas de cisalhamento de baixo ângulo, nas porções basais das *nappes*, e falhas inversas com duplicação da sequência estratigráfica. Ocorrem dobras regionais com eixos de direção NNE-SSW e vergência para ESSE, além de dobras suaves com eixos de WNW-ESE, representando a Sinforma de Araxá (Fig. 4.1).

O contato entre os grupos Canastra e Bambuí é caracterizado por uma zona de cisalhamento dúctilrúptil associada ao cavalgamento da *nappe* Canastra-Ibiá sobre a cobertura cratônica. Essa é constituída de uma zona de cisalhamento principal, com espessura que ultrapassa 50 m, e zonas secundárias, centimétricas a métricas. Essas marcam a intensa deformação na base do Grupo Canastra, desenvolvendo a foliação milonítica (S₂) e veios de quartzo ricos em carbonatos e sulfetos. Nessas zonas, os quartzitos finos e filitos da base do Grupo Canastra apresentam considerável cominuição dos grãos, gerando rochas muito finas, predominantemente micáceas (milonitos a filonitos) e em grande parte o acamamento encontra-se totalmente transposto (Fig. 4.3a). Em alguns locais foram identificados veios de quartzo brechados, caracterizando a transição do regime dúctil-rúptil (Fig. 43b).



Figura 4.3 - a- Acamamento das rochas do Grupo Canastra transposto na zona de cisalhamento basal da nappe. b- Foto do filito com veios de quartzo brechados.

Nas rochas do Grupo Bambuí, próximo ao contato, é registrada uma intensa deformação, onde o acamamento dos pelitos é totalmente obliterado (Fig. 4.4).



Figura 4.4 Pelito Bambuí com acamamento afetado pela deformação da zona de cisalhamento 1.

Na porção central do mapa, as serras da Sobra e dos Tavares, de direção N-S, representam espessas camadas do quartzito Canastra em meio às rochas do Grupo Ibiá. Os quartzitos apresentam foliação bem desenvolvida, mergulhando sempre para oeste, com dobras fechadas e foliação S-C, mostrando transporte do topo para ESE. As camadas de quartzitos sobrepõem os xistos Ibiá, a leste, e estão encobertos discordantemente pelo paraconglomerado da Formação Cubatão. Essas estruturas foram interpretadas como falhas de empurrão com consequente duplicação da sequência.

4.2.1. Caracterização dos elementos geométricos

Acamamento (S0=S1) - O bandamento composicional (S₀) é paralelo a uma foliação (S₁). Tanto o bandamento quanto a foliação são marcados, principalmente, por planos ricos em muscovita (Fig. 4.5b) e orientação dos grãos de quartzo (Fig. 4.5a). A foliação (S₁) e a estratificação sedimentar acham-se, geralmente, transpostas tectonicamente, exibindo dobras fechadas a isoclinais (eixos $L_{b(iso)}$) e dobras sem raiz. Estas feições são bem visíveis nas seções delgadas das rochas do Grupo Ibiá e nos afloramentos dessa unidade. Nas rochas do Grupo Canastra, as dobras são reconhecidas apenas quando há estratos de distintas composições, como é o caso das camadas de filitos negros intercalados nos filitos e quartzitos.



4.5a. Quartzito (Grupo Canastra) com cristais de quartzo orientados e marcando a foliação S2.



4.5b. Fotomicrografia (nicóis cruzados) de xisto do Grupo Ibiá (WSG53), exibindo o bandamento composicional paralelo à foliação (S1 e S2).

Foliação principal (S₂) – A foliação principal é uma foliação persistente, geralmente paralela a subparalela a S₀ e a S₁, com texturas que caracterizam termos protomilonitos, e que próximos as zonas de cisalhamento podem chegar a ultramilonitos ou filonitos. Esta foliação é definida pela orientação dos minerais micáceos ou por planos preenchidos por óxidos (Figura 4.6a) e associada à foliação S-C e S-C', dobras isoclinais (L_{b(iso)}) sem raiz e transposição do S₀₌S₁. Porfiroclastos de quartzo (Fig. 4.6a, b), feldspato e clorita, quando presentes, estão envoltos pela foliação

apresentando caudas e sombra de recristalização. Os cristais de quartzo mostram feições de recristalização dinâmica (Fig. 4.6c e d), gerando novos grãos orientados.



4.6a e b - Quartzito com cristais de quartzo orientados e com cauda de recristalização, marcando a foliação S2 (Grupo Canastra).



4.6c e d - Cristais e veios de quartzo mostrando recristalização dinâmica.

Os estereogramas para a foliação milonítica (Figura 4.7) mostram dois máximos: um com mergulho baixo a médio (25°) para oeste (azimute 268°) e outro com mergulho também baixo a médio (30°) para sudoeste (azimute 225°), caracterizando a rampa lateral da borda norte da sinforma.



Figura 4.7 - (a) Diagrama de polos da foliação principal (n=235); (b) Diagrama de densidades de polos da foliação principal (máximos em 268/25 e 225/30).

Lineação $L_{b(iso)}$ - Os eixos das dobras isoclinais (Fig. 4.8a, b, c e d) exibem caimento subhorizontal ou de baixo ângulo (5 a 25°), geralmente para o quadrante SW ou NE. Ocorrem raros eixos subhorizontalizados com caimento para NW (Fig. 4.9).



Figura 4.8 (a, b, c, d)- Dobras isoclinais encontradas nas rochas do Grupo Canastra.



Figura 49 - Diagrama de eixo das dobras isoclinais da $(L_{b(iso)})$.

Lineação mineral (L_m) – Essa lineação encontra-se no plano da foliação S₂, seu azimute geral é W-E e caimento para W com máximo em 270/28 (Fig. 4.10). Essa lineação comportam-se geralmente como *down dip* a obliquas nos planos da foliação S₂.

Existem ainda uma lineação de estiramento mineral ou estrias impressas, geralmente nas vênulas de quartzo, que mostra azimute preferencial WSW (240°).



Figura 4.10 - Diagrama das lineaçãoes minerais e de estiramento (L_m).

As dobras (D3) de escala regional são identificadas pela ondulação da foliação principal $(S_0//S_1//S_2)$, apresentando eixo $L_{b(int)}$ de direção principal N-S. Essas dobras apresentam em *chevron*, milimétricas a centimétricas, ângulo apical agudo, fechadas a abertas com ângulos interflanquiais variáveis entre 60 a 100° e com superfícies axiais sub-verticais (Fig. 4.11).





Figura 4.11 - Prancha com fotos de dobras em chevron encontradas na região: quartzitos Grupo Canastra (b, e); Xistos Grupo Ibiá (a, c, d, f, g).

Foliação S₃ – Essa estrutura corta a foliação principal e está associada a dobras fechadas (D3). A foliação S₃ ocorre em grande parte dos afloramentos, comportando-se como uma clivagem de crenulação (Fig. 4.12a, b). Os planos de clivagem estão, geralmente, preenchidos por filmes de óxidos e separados por zonas com microdobramento das palhetas de mica (microlitons), mostrando uma transição gradual a discreta entre o domínio da clivagem e dos microlitons (4.12c, d, e, f). Os estereogramas (Figura 4.13) mostram que a direção dessa clivagem varia em torno de N-S com mergulhos médios a altos para E e W com máximos em 265/80 e 85/75.



Figura 4.12 - Fotos de afloramento e fotomicrografia mostrando a clivagem de crenulação (S₃) separada por microdobramentos das micas (*microlitons*).



Figura 4.13 - (a) Diagrama de polos da Clivagem de Crenulação S3 (n=69); (b) Diagrama de densidade da Clivagem de Crenulação S3 (com máximos em 265/80 e 85/75).

Lineação (L_{b(int)}) – Essa lineação, materializada pela interseção da foliação principal (S₀//S₁//S₂) com a foliação (S₃), representa o eixo do dobramento (D3) e constitui a lineação de crenulação (Fig. 4.14). Possui direção N-S, com azimutes principais 350/10 e 180/5. Ocorre uma dispersão desse eixo para SW (Fig. 4.15).



Figura 4.14 - Fotos da lineação de crenulação marcada pela interseção da foliação principal $(S_0//S_1//S_2)$ com a foliação (S_3) .



Figura 4.15 - (a) Diagrama da lineação de crenulação L_{int} (n=69).

Os dobramentos suaves (D4) aparecem em escala regional, representando o eixo da Sinforma de Araxá (ver figura 4.) e em escala de afloramento como dobras abertas, com eixos caindo para NW com máximo 310/10 e para W com máximo 270/25 (Fig. 4.16).



Figura 4.16 - Diagrama da lineação das dobras suaves (n=13).

Pontualmente, é identificada a sobreposição desses dobramentos, gerando feições caóticas e, mais raramente, figuras de interferência de dobras (Fig. 4.17).



Figura 4.17 - Fotos de afloramento mostrando xisto da Formação Rio Verde com figuras de interferências de dobras.
4.3. Domínio 2b – Domínio da Faixa Brasília (Grupo Araxá)

Representa a escama superior (*Nappe* de Araxá), englobando as rochas do Grupo Araxá que atingem a fácies xisto verde média/alta com presença de biotita e granada.

O contato entre os grupos Araxá e Ibiá também é tectônico e marcado por zonas de cisalhamentos de médio ângulo (zona de cisalhamento 2), caracterizando o cavalgamento da *nappe* de Araxá sobre a *nappe* Canastra-Ibiá. Na porção sudoeste da área, esse contato tectônico tem direção NW-SE e apresenta-se como uma rampa lateral de médio ângulo (45°) com lineação mineral *strike-slip*. No sul da área, as rochas do Grupo Araxá dispõem sobre as rochas do Grupo Ibiá como *klippen* sinformais com formas alongadas na direção N-S (Seer & Morais, 2011).

Deformação/ Estruturas		Domínio 2	Domínio 1	Geometria Cinemática
D1	$S_0 = S_1$	Sedimentação e metamorfismo de soterramento		Vertical
D2	S _{2,} L _m , S-C, L _{b(iso)}	L _m , S-C, iso) Foliação milonítica, lineação mineral, foliação S-C, dobras isoclinais e transposição, lineação de estiramento		NW → SE
D3	S ₃ , L _{b(int)}	Crenulação, dobras em <i>chevron</i> e dobras regionais abertas,	Dobramento	W → E
D4	L _{b(suaves)}	Dobras suaves (sinforma)		SW → NE

4.4. Evolução Estrutural

Figura 4.18 - Evolução deformacional do sistema de nappes e correlação com a geração dos elementos geométricos-estruturais.

Os elementos geométrico-estruturais encontrados na região foram colocados em ordem cronológica (Fig. 4.18) e correlacionados com fases deformacionais que se desenvolveram progressivamente.

A foliação desenvolvida na fase D2 é correlacionada à implantação do sistema de *nappes* com direção WNW-ESE e responsável pelos dobramentos isoclinais, desenvolvimento da foliação S-C, lineação mineral e transposição das estruturas precedentes. Essa fase ocorreu em regime dúctil e acompanhado do metamorfismo principal das unidades.

Na *nappe* Canastra-Ibiá, as foliações (S2) S-C e C-C' mostram um movimento de topo para SE (azimute 140° e 120°) no flanco norte da Sinforma de Araxá nos planos de foliação de 220/26 na rampa frontal nos planos de foliação de 280/20. Outros indicadores cinemáticos (e.g. porfiroclastos de quartzo com sombras de pressão e/ou caudas de recristalização) evidenciam movimento reverso ou de empurrão, com transporte tectônico de topo rumo a ESE.

O desenvolvimento do cavalgamento das *nappes*, representado pela fase D3 foi responsável pelo dobramento regional com eixo N-S e, em escala de afloramento, esse dobramento é materializado pelas dobras do tipo *chevron* e frequente crenulação (micrólitons). A foliação S₃ comporta-se como foliação plano-axial desses dobramentos e é o plano de crenulação. Essa foliação, que não é marcada por planos de minerais metamórficos, desenvolveu-se em um regime transicional dúctil-rúptil, em porções crustais mais rasas do que a fase anterior.

Por fim, a fase D4 é representada pela geração de dobras suaves, em todas as escalas, com eixo NNW-SSE, responsáveis pela estruturação sinformal das rochas na região e correlacionada às zonas de cisalhamento subverticais com falhas direcionais sinistrais. Esses dobramentos seriam responsáveis pela rotação ou mesmo pela geração das lineações de estiramento de direção NE. Esse dobramento apresenta-se concomitante ao dobramento D3, dobrando todas as estruturas lineares e planares precedente.



A figura 4.19 ilustra simplificadamente essas fases deformacionais.

Figura 4.19 - Desenho esquemático da evolução deformacional da região.

CAPÍTULO 5 - GEOCRONOLOGIA E GEOQUÍMICA

5.1. Introdução

O presente capítulo apresenta as metodologias utilizadas na preparação das amostras e na aquisição dos dados geocronológicos e geoquímicos. Os resultados obtidos com as análises, seu tratamento e sua interpretação encontram-se descritos e ilustrados a seguir. As técnicas analíticas utilizadas foram: análises litoquímicas e isotópicas Sm-Nd (rocha total) e U-Pb (zircões detríticos) (LA-ICPMS).

5.2. Amostragem

Foram coletadas 16 amostras para os estudos isotópicos e litoquímicos durante as diversas etapas de campo, dessas amostras foram utilizadas quatro para datação U-Pb em zircão detrítico, três para análise isotópica Sm-Nd em rocha total e quatro para análise geoquímica. As outras amostras foram armazenadas na Litoteca do CPMTC/UFMG. A Figura 5.1 ilustra as amostras que foram analisadas e as informações de unidade geológica, tipo de rocha, localização, métodos e técnicas utilizadas.

Nome	Unidade	Rocha	Analise	Técnica	Material	∪тм_х	UTM_Y	Referência Geográfica	Local da Análise
WSG266	Grupo Canastra Formação. Paracatu	Quartzito Médio	U-Pb	LA-ICPMS	Zircão detrítico	357023	7855866	Rio Paranaíba - MG (Fazenda Capoeira dos Burros)	USP/CPGEO
WSG23	Grupo Canastra Formação Serra da Batalha (inferior)	Quartzito Médio	U-Pb	LA-ICPMS	Zircão detrítico	347056	7863810	Rio Paranaíba - MG (Topo Serra do Paraíso)	USP/CPGEO
WSG62	Grupo Ibiá - Formação Cubatão	Matriz do paraconglomerado	U-Pb	LA-ICPMS	Zircão detrítico	349729	7855802	Rio Paranaíba - MG (Fazenda Silvio Abreu)	USP/CPGEO
CA06	Grupo Ibiá - Formação Rio Verde	Xisto	U-Pb Sm-Nd Litoquímica	LA-ICPMS	Zircão detrítico	379147	7825037	Campos Altos - MG	USP/CPGEO LGPA/UERJ ACME
CA06v	Grupo Ibiá - Formação Rio Verde	Xisto com vênulas de quartzo	Litoquímica	Mass Spectrometry	Rocha Total	379147	7825037	Campos Altos - MG	ACME
CA13	Grupo Ibiá - Formação Rio Verde Ibiá	Xisto	Sm-Nd Litoquímica	Mass Spectrometry	Zircão detrítico	343503	7825722	Campos Altos - MG	LGPA/UERJ ACME
CA14	Grupo Ibiá - Formação Rio Verde Ibiá	Xisto	Sm-Nd Litoquímica	Mass Spectrometry	Rocha Total	344277	7825608	Campos Altos - MG	LGPA/UERJ ACME

Figura 5.1 - Planilha com informações das amostras analisadas.

5.3. Preparação das amostras e metodologia

As amostras para análise geocronológica U-Pb foram preparadas no Laboratório Geológico de Preparação de Amostras (LGPA/UERJ) e no Laboratório do CPGeo/USP. Os procedimentos para a preparação dessas amostras foram:

- Britagem (Britador de Mandíbulas);
- Moagem (Moinho de disco);
- Peneiramento (apenas em algumas amostras);
- Bateamento (Bateia Manual);
- Secagem em capela com luz artificial;
- Separação de pesados por líquido denso (Bromofórmio 2,89g/cm³);
- Secagem com luz natural na capela de exaustão;

- Separação magnética, utilizando imã de mão e o separador isodinâmico Frantz (com inclinação de 10° e variação da amperagem de 0,2 a 1,5 Å);

- Seleção dos zircões em lupa, a catação foi realizada buscando amostrar todas as famílias de zircões, nas correspondentes porcentagens;

- Preparação dos *Mounts* (alinhamento dos grãos em moldes padronizados para preparação da resina e polimento);

- Limpeza dos Mounts com Ultra-som;
- Metalização dos Mounts com carbono;
- Imageamento por catodoluminescência acoplada ao MEV (Microscópio Eletrônico de Varredura);
- Desmetalização com polimento;
- Seleção dos spots em imagem digital;
- Análise isotópica utilizando o equipamento LA-ICPMS;
- Utilização do software ISOPLOT para tratamento dos dados.

A seguir descreve-se o método de análise pontual (ou *in situ*) em zircões com o equipamento que, de forma abreviada, é descrita como LA-MC-ICP-MS.

Todos os zircões selecionados foram montados de forma alinhada, geralmente 6 a 12 fileiras, sobre a superfície de um cilindro em epoxy (araldite) com 25 mm de diâmetro e 10 mm de altura. Após seca, a superfície foi cuidadosamente polida com pasta diamantada até os grãos ficarem expostos, permitindo assim as análises por ICP-MS.

Para manter as mesmas condições analíticas, o padrão GJ-1, necessário na metodologia, conforme mostrado na Figura 5.2, foi montado na superfície de um cilindro menor com diâmetro de 8 mm e inserido na seção principal com os zircões alinhados.



Figura 5.2 - Mounts com zircões analisados e padrão GJ-1.

As imagens convencionais dos zircões foram obtidas por meio de lupa binocular estereoscópica, Leica MZ 6 (70X), e as imagens de catodoluminescência com o microscópio eletrônico de varredura, Quanta-250-FEI, com detector de catodoluminescência de Oxford Instruments Co.

As amostras destinadas a datação geocronológica pelo método Sm-Nd também foram preparadas no Laboratório Geológico de Preparação de Amostras da UERJ (LGPA/UERJ).

Os procedimentos para a preparação dessas amostras foram:

- Britagem manual em bigorna;
- Moagem (moinho de bolas de ágata);
- Secagem em capela com luz artificial.

As amostras com finalidade de análise geoquímica foram preparadas no laboratório de preparação de amostras da CPMTC/UFMG e enviadas para o Laboratório Acme Brasil, buscando a análise dos elementos maiores, traços e elementos terras raras (ETR).

Os procedimentos para a preparação dessas amostras incluem apenas a britagem manual e a moagem em moinho de anéis de tungstênio. As análises geoquímicas seguiram os padrões do laboratório Acme Brasil.

5.4. Procedimentos Analíticos

5.4.1. Sm-Nd (ID-TIMS)

As análises foram realizadas no Laboratório de Geocronologia e Isótopos Radiogênicos, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro – LAGIR, onde todos os procedimentos químicos foram processados em ambiente limpo e sob pressão positiva do ar (Valeriano *et al.*, 2008), como descrito a seguir.

A cada amostra de rocha total pulverizada, com aproximadamente 100 mg foram acrescentados cerca de 50 µg de solução dupla de traçadores isotópicos ¹⁴⁹Sm-¹⁵⁰Nd. A digestão da amostra foi realizada em bombas PTFE revestidas com jaqueta de aço, iniciada por um período de 3 dias com mistura de HF (6ml) e de HNO₃ 6N (0.5ml), seguida de mais 2 dias em HCl 5N. Em seguida, Sm e Nd foram separados quimicamente por meio de duas colunas sucessivas de trocas de íons, usando HCl: na primeira, foi utilizada a resina Biorad® AG50W-X8 (100-200 mesh) para a separação dos elementos Terra Raras (REE) e, na segunda coluna foi usada a resina Eichrom® LN-B-25S (50-100 µm) para a separação de Sm e Nd. Posteriormente estes elementos foram depositados separadamente em filamentos duplos de rênio, previamente desgaseificados, junto com H₃PO₄ utilizado como ativador iônico. As razões isotópicas foram medidas com o espectrômetro de massas TRITON® multi-collector thermal ionization mass spectrometer (TIMS). A aquisição de dados foi feita em modo estático usando um arranjo de oito coletores do tipo Faraday. As razões isotópicas foram normalizadas pelo material de referência JNd1 (Tanaka et al., 2000) com base na razão isotópica ¹⁴³Nd-¹⁴⁴Nd e corrigidos para viés instrumental de massa e para o conteúdo de traçador, com valores de brancos abaixo de 1ng para Nd e 0.1ng para Sm. Cada razão isotópica de Nd representa a média de 16 blocos com 10 ciclos cada, com um erro padrão absoluto calculado para 2sigma.

5.4.2. U-Pb (LA-MC-ICP-MS)

As análises geocronológicas U-Pb de grãos de zircão efetuadas no CPGeo-USP foram realizadas pela técnica LA-MC-ICP-MS (*Laser Ablasion - Multi Collector – Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrometry*) num equipamento do tipo NEPTUNE (*Thermo Scientific*). O espectrômetro possui analisador de Energia (ESA = electrostatic analyser) e analisador de massa de setor magnético. O sistema de detecção está equipado com 9 coletores tipo Faraday, 6 contadores de ions (*multi ion counting -* MIC) e 1 multiplicador de elétrons (*Secondary Electron Multiplier -* SEM). Para as análises isotópicas de zircão, montados em resina de *epoxi*, foi utilizado um equipamento de *laser excimer* (ArF -193 nm) acoplado ao espectrômetro de massa. A frequência do pulso de *laser* utilizado no processo de ablação dos cristais pode variar entre 5 a 100 Hz e a energia

aplicada é variável entre 0 a 20 mJ. As partículas removidas do zircão são transportadas por gás de He até a tocha onde são ionizadas.

Os parâmetros do *laser* utilizado foram: taxa de repetição de 6 Hz, energia de 5 a 7 mJ/pulso e tamanho de pontos de análises (*spot size*) de 19µm a 39µm (Fig. 5.3).

Condições de operação do <i>laser</i>	
 Tipo de Laser: Excimer 193 nm Potência de saída do Laser 5-7 mJ/pulso. Taxa de repetição dos feixes de laser 6 Hz. Tamanho do spot de Laser 19, 29 e 39µm. 	MC-ICP-MS Neptune • Configuração dos coletores: Faradays: ²⁰⁶ Pb, ²⁰⁸ Pb, ²³² Th, ²³⁸ U MIC's: ²⁰² Hg, ²⁰⁴ Hg+ ²⁰⁴ Pb, ²⁰⁷ Pb • Injeção de Gás: Fluxo de resfriamento (Ar) 15 l/min Fluxo auxiliar (Ar) 0,85 l/min Fluxo de transporte de amostra 0,85 l/min (Ar) + 0,75 l/min (He)
	• Aquisição: 50 ciclos de 1,049 s

Figura 5.3 - Condições de operação do *Laser* e MC-ICP-MS. As leituras dos diversos picos, das diferentes massas, foram efetuadas simultaneamente em 50 ciclos de1, 049 s de tempo de integração. O valor do ²⁰⁴Pb foi corrigido para a presença do ²⁰⁴Hg, assumindo-se que a razão de ²⁰²Hg/²⁰⁴Hg é igual a 4,31.

- Configuração dos Coletores e Intercalibrações

A configuração mista dos coletores utilizada para medidas simultâneas de isótopos de Hg, Pb, Th e U foi conforme demonstrado a seguir:

²⁰² Hg	²⁰⁴ Hg+ ²⁰⁴ Pb	²⁰⁶ Pb	²⁰⁷ Pb	²⁰⁸ Pb	(219,7)	²³² Th	²³⁸ U
MIC3	MIC4	L4	MIC6	L3	Axial	H2	H4

Na linha superior aparecem os isótopos dos elementos de interesse, inclusive a massa virtual no detector axial. Na linha inferior os MIC's correspondem aos contadores de íons com base em multiplicador compacto de elétrons denominados de *channeltron*, enquanto que os demais detectores são os clássicos copos *Faraday*. A calibração de ganho dos copos *Faraday* e a calibração cruzada do Copo *Faraday* L4 versus *MIC's* 3, 4 e 6 são realizadas antes de iniciar os procedimentos da seção de aquisição de dados de amostras e padrão. O ganho dos copos *Faraday* relativo ao axial, assumindo igual a 1.000000, é efetuado mediante a aplicação de uma fonte de corrente bastante estabilizada, cerca de 3,3 x 10⁻¹⁰ A. Para a calibração cruzada *Faraday x MIC's*, necessária para a obtenção da razão ²⁰⁷Pb/²⁰⁶Pb, utiliza-se uma solução de Pb de 200ppt. O fator de conversão em *volts* do ²⁰⁶Pb em cps é calculado lendo repetidas vezes, de forma alternada, o sinal em milivolts e cps com MIC respectivo. Usualmente este fator é de cerca de 62.500 cps/mV, valor original de fábrica.

- Correções de Fracionamento

As razões isotópicas de elementos obtidas com ICP-MS são em geral diferentes do valor "verdadeiro", ou aquelas obtidas com TIMS, em razão de fracionamentos isotópicos e interelementar inerentes ao ICP.

Os fracionamentos isotópicos e interelementares dos dados obtidos pelo instrumento utilizado foram avaliados e corrigidos com base no padrão de zircão GJ-1 (padrão de referência internacional do GEMOC ARC *National Key Center, Austrália*), o qual é analisado a cada 5 ou 10 zircões (geralmente um *spot* ou um ponto de análise por cristal). As razões 207 Pb/ 206 Pb e 206 Pb/ 238 U e os erros estimados (Jackson *et al.*, 2004) neste padrão obtidos por TIMS em Oslo são: 0,06014 ±0,000010 (0,017%) e 0,0975 ±0,00041 (0,42%), respectivamente. O branco (*background*) e o padrão GJ-1 são lidos no início e no fim destes zircões intercalados. As leituras individuais do padrão são subtraídas das médias respectivas dos brancos, visto que as leituras não são efetuadas simultaneamente. Todas estas leituras são submetidas a um critério de rejeição ao nível de 1s (um sigma).

A correção conhecida como *mass bias* é baseada na média das razões ²⁰⁷Pb/²⁰⁶Pb e razão extrapolada das diversas medidas de ²⁰⁶Pb/²³⁸U obtidas no padrão (Simon *et al.* 2004). As razões ²⁰⁷Pb/²⁰⁶Pb variaram entre 0,064 e 0,039, correspondendo a uma correção de fracionamento isotópico e instrumental entre 0,96 a 1,54 para um valor esperado de 0,06014 no padrão. No caso da razão ²⁰⁶Pb/²³⁸U os fatores variaram muito menos (entre 1,10 a 1,25) em relação ao valor esperado de 0,09750 no referido padrão. A principal causa da variação na razão ²⁰⁷Pb/²⁰⁶Pb obtida deve ser consignada à variação na sensibilidade no *MIC 6* ao longo do período de 6 meses de análise.

- Correções de Pb comum

O método mais rotineiramente utilizado para correção de Pb comum em zircões baseia-se na presença do isótopo de ²⁰⁴Pb. Fortuitamente, a presença de Pb comum é praticamente desprezível, em razão do raio do Pb²⁺ (1,20 Å) ser muito maior que o do Zr²⁺ que é da ordem de 0,80 Å e, por isso não é aceito facilmente na estrutura do zircão. O ²⁰⁴Pb pode ser avaliado sem problemas com TIMS ou mesmo com SHRIMP. No caso do *Laser*, o sinal correspondente à massa 204 varia muito e é afetado fortemente pela presença do ²⁰⁴Hg (proveniente dos gases de Ar e He). Este ²⁰⁴Hg pode ser avaliado em função do ²⁰²Hg cuja razão ²⁰²Hg/²⁰⁴Hg é igual a 4,35. A sessão analítica só é iniciada quando o nível de ²⁰²Hg tornar-se estável e em torno de 5.000 cps, ou seja, em torno de 1150 cps para ²⁰²Hg cujo erro correspondente é de 34 cps. Este erro representa cerca de 3 até 11 vezes o sinal correspondente ao ²⁰⁴Pb esperado (3 a 13 cps) para o padrão usado, GJ-1. Na maioria

dos casos é inócua a tentativa de correção do Pb comum quando se utiliza ICP-MS. Não obstante, para manter a coerência, a correção de chumbo comum é efetuada rotineiramente. Esta correção pode tornar-se efetiva somente nos casos em que o teor de Pb comum é muito alto. Isto pode ser avaliado por meio da razão ²⁰²Hg/²⁰⁴(Hg+Pb) e revelar-se menor que 3,8 quando se incide o *Laser* sobre a amostra. Mesmo assim defronta-se com uma dificuldade que é a de saber qual o fator a ser utilizado na correção para ²⁰⁴Pb devido à presença de ²⁰⁴Pb de contaminação cruzada. No presente caso este fator deve ficar entre cerca de 3,8 a 4,351.

Uma das maneiras de correção de chumbo comum, empregado no presente trabalho, foi avaliar a fração de ²⁰⁶Pb e ²⁰⁷Pb não radiogênicos, conforme preconizado por Williams (1998):

 $f_{206} = [^{206}Pb/^{204}Pb]_c/[^{206}Pb/^{204}Pb]_s$ $f_{207} = [^{207}Pb/^{204}Pb]_c/[^{207}Pb/^{204}Pb]_s$ Onde _c = razão respectiva do Pb comum.

Para calcular a composição do isótopo de Pb comum utiliza-se a curva de evolução isotópica em dois estágios proposta por Stacey & Kramers (1975) para uma dada idade estimada inicial e recalculada ao final pela idade mais precisa inferida pelo método da concórdia. As razões de $^{207}*Pb/^{206}*Pb$ e $^{206}*Pb/^{238}U$ (onde * = fração radiogênica) são corrigidas a partir das frações f₂₀₆ e f₂₀₇ para ciclos individuais. Em termos gerais, os ciclos com valores de f₂₀₆ acima de 0.0050 (i.e., 0.50% de presença de Pb comum) são descartados por configurarem um valor anormal para zircões (*spots*) selecionados com certo critério. Como regra geral, áreas ou superfícies esbranquiçadas parecendo porosas ou quando apresentarem microfraturas preenchidas são sumariamente descartadas. Apresentam geralmente Pb comum em quantidade não usual para zircões. As razões $^{202}Hg/^{204}$ (Hg+Pb) são mais baixas que 3,8, podendo ser tão baixas quanto 1,0.

- Cálculo das Razões e Estimativa de Erros

As razões e seus erros absolutos (1s) de ²⁰⁶*Pb/²³⁸U, ²⁰⁷Pb/²³⁵U, ²³²Th/²³⁸U e ²⁰⁷*Pb/²⁰⁶*Pb são calculadas com um programa desenvolvido no LGI-UFRGS (Chemale Jr. *et al.*, 2008).

As razões ²⁰⁶*Pb/²³⁸U, em amostras homogêneas como no padrão GJ-1, dispõem-se segundo uma disposição linear crescente e inclinação estimada em cerca de 0,00022, ou seja, correlação positiva, conforme mostrado na figuras. 5.4a e 5.4c. Em geral são desprezadas as 6 ou 7 primeiras razões que podem ser afetadas ou reflexos de Pb de contaminação superficial. Para o cálculo do fator de correção de fracionamento e erro associado utilizou-se o valor de intercepção estimado, segundo o formalismo proposto por Youden (1951), também adotado por Koešler *et al.* (2002). As

razões de 232 Th/ 238 U e 207 *Pb/ 206 *Pb e seus respectivos fatores de correção (*mass bias*) são estimados a partir dos valores médios, após a rejeição dos valores discrepantes (Fig. 5.4), visto que as razões não apresentam nenhuma tendência em relação ao tempo de análise. As razões 207 Pb/ 235 U foram calculadas assumindo 238 U/ 235 U =137,88 conforme expressão abaixo: 207 Pb/ 235 U = $({}^{207}$ Pb/ 206 Pb) x (206 Pb/ 238 U) x 137,88

Nos casos em que ²³²Th/²³⁸U e ²⁰⁷*Pb/²⁰⁶*Pb apresentem uma correlação positiva ou negativa, utiliza-se o mesmo procedimento descrito acima. Na Figura 5.4, podem-se observar as razões obtidas no padrão, fatores de correção, determinação das idades individuais de um conjunto de amostras (zircões vulcânicos de mesma idade) e o diagrama concórdia para um tufo da Bacia *Ischigualasto*, Argentina (exemplo assumido com análises executadas no LGI/UFRGS).



5.5. Dados geocronológicos anteriores

5.5.1. Grupo Canastra

O Grupo Canastra apresenta idades-modelo Sm-Nd (T_{DM}) entre 1,5 e 2,3 Ga, com e_{NdT} muito negativo (Seer, 1999; Pimentel *et al.*, 2001, 2011; Valeriano et al 2004a; Rodrigues *et al.* 2010). Suas idades U-Pb em zircão detrítico sugerem fontes principais de *ca.* 2,1-1,8 Ga e idade máxima de deposição em ca. 1,03 Ga (Rodrigues *et al.*, 2010; Pimentel *et al.* 2011). Os valores muito negativos do parâmetro de Nd, as idades-modelo e datações de zircão detrítico sugerem que os sedimentos Canastra provieram de áreas-fonte paleoproterozóico-arqueanas, com elevado tempo de residência crustal, e indicam longo retrabalhamento sedimentar (Seer 1999).

5.5.2. Grupo Ibiá

A matriz do diamictito da Formação Cubatão apresenta idades-modelo Sm-Nd (T_{DM}) de 1,77 Ga e idades U-Pb de 950, 1200 e 1850 Ma (Rodrigues *et al.*, 2010). Zircões de clastos de granito do metacongloemrado Cubatão apresentam idades U-Pb em zircão de 2133 ± 24 Ma e o zircão mais novo dessa formação tem idade de 932 ± 16 Ma (Rodrigues *et al.* 2010).

As idades-modelo Sm-Nd (T_{DM}) fornecidas por amostras de metapelito da Formação Rio Verde mostram bimodalidade nos intervalos 1,16-1.58 e 1,93-2,47 Ga, com ε_{Nd} (-0,11 a -0,93) apenas um pouco negativos (Pimentel *et al.* 2001, 2011; Seer *et al.* 2000, Rodrigues *et al.* 2010). Os dados isotópicos Sm-Nd também evidenciam a contribuição de fontes neoproterozóicas juvenis (Arco Magmático de Goiás) com baixo tempo de residência crustal (Seer *et al.*, 2000).

As idades U-Pb em zircão detrítico apresentam picos de concentração em 665, 740 e 850 Ma, sendo o zircão mais novo de *ca*. 640 Ma (Rodrigues *et al*. 2010, Pimentel *et al*. 2011). Segundo Rodrigues *et al*. (2010) os protólitos da Formação Rio Verde, são interpretação, oriundos, principalmente, de arcos magmáticos da Faixa Brasília (zircões entre 640 e 740 Ma), com alguma contribuição vinda do Cráton do São Francisco e/ou do embasamento ocidental da Faixa Brasília.

O diametito basal do Grupo Ibiá, interpretado por Pereira *et al.* (1994) como de origem glacial, foi relacionado com a glaciação Marinoana, por apresentar contato gradacional com os xistos, que tem idade de 640 Ma (Rodrigues *et al.*, 2010).



A Figura 5.5 mostra a distribuição geográficas das amostras datadas.

Figura 5.5 Mapa com a distribuição geográfica das datações na porção sul da Faixa Brasília.

5.6. Resultados obtidos

Os dados obtidos nas análises U-Pb encontram-se no Anexo 03. Os *spots* foram locados nas bordas dos zircões.

- Grupo Canastra - Quartzito da Formação Paracatu

Uma amostra (WSG266, UTM E357023/N7855866, Zona 23S) foi coletada em um corte de estrada secundária na localidade da Fazenda Capoeira dos Burros, Município de Rio Paranaíba (MG). A rocha analisada é um quartzito fino a médio, branco, foliado com pouca mica e veios de quartzo milimétricos que cortam a foliação.

Foram analisados 84 grãos de zircões detríticos. Esses zircões apresentam-se como cristais incolores a avermelhados. Foi possível a identificação de duas principais populações morfológicas distintas (Fig. 5.13): a primeira, dominante, contém zircões alongados com o maior diâmetro entre 150 e 350 µm e grãos subangulosos a arredondados. A segunda população apresenta zircões com alta esfericidade, arredondados e diâmetro entre 200 e 250 µm.

No diagrama de densidade relativa, considerando todos os zircões analisados, são identificadas seis modas com as respectivas médias de idades em 1199 \pm 20 Ma (49%); 1392 \pm 48 Ma (12%); 1779 \pm 33 Ma (14%); 1931 \pm 33 Ma (18%); 2075 \pm 57 Ma (2%); 2784 \pm 50 Ma (5%) (Fig. 5.6). O zircão mais novo, com dados mais confiáveis, tem idade de 1037 \pm 76 Ma (*spot* 31.1). Outro zircão ainda mais novo apresenta idade de 908 \pm 60 Ma (*spot* 31.1), mas este dado possui alto Pb²⁰⁴ e consideráveis erros individuais, portanto não foi utilizado para o cálculo das idades.



Figura 5.6 - Diagrama de probabilidade relativa de idades para os quartzitos da Fm. Paracatu do Grupo Canastra (amostra WSG 266).

Grupo Canastra - Quartzito da Formação Serra da Batalha Inferior

Uma amostra (WSG23-UTM-E347056/N7863810-Zona 23) foi coletada em um lajedo com blocos na Serra do Paraíso, Município de Rio Paranaíba (MG). A rocha analisada é um quartzito fino a médio, cinza claro, maciço, com pouca mica.

Foram analisados 57 grãos de zircão. Os cristais são incolores a avermelhados e possuem o diâmetro entre 100 e 300 μ m. Existem duas populações principais morfologicamente distintas. A primeira, dominante, contém grãos alongados subangulosos a arredondados, com maior diâmetro entre 150 e 300 μ m. A segunda população apresenta zircões esféricos, arredondados com diâmetro entre 150 e 200 μ m.

No diagrama de densidade relativa, considerando todos os grãos analisados, são identificadas seis modas com as respectivas médias de idades em 1189 \pm 27 Ma (32%); 1550 \pm 25 Ma (8%); 1849 \pm 25 Ma (30%); 2166 \pm 41 Ma (23%); 2419 \pm 62 Ma (5%); 2777 \pm 64 Ma (2%) (Fig. 5.7). O zircão mais novo apresenta idade 971 \pm 98 Ma (*spot* 18.1).



Figura 5.7 – Diagrama de probabilidade relativa de idades para os quartzitos da Fm. Serra da Batalha do Grupo Canastra (amostra WSG 23).

Grupo Ibiá - Metaconglomerado da Fm. Cubatão

Uma amostra (WSG62 - UTM-E349729/N7855802-Zona 23S) foi coletada em drenagem na localidade denominada Fazenda Sílvio Abreu, no Município de Rio Paranaíba (MG), cerca de 100

metros do contato com os quartzitos do Grupo Canastra. A amostra coletada para análise isotópica U-Pb é da matriz do metaconglomerado, a qual se apresenta filítica a quartzítica micácea fina, pouco alterada de cor laranja, suportando clastos angulosos de quartzo e quartzito, com até 12 cm de diâmetro.

Foram analisados 100 (cem) grãos de zircão, dos quais 13 (treze) apresentaram alto Pb^{204} e não foram considerados nos cálculos. Os cristais de zircão são rosados a incolores e apresentam duas populações principais, morfologicamente distintas (Fig. 5.13). Uma população apresenta grãos arredondados com alta esfericidade e diâmetro entre 100 e 200 µm, a outra população contém cristais alongados finos, faces arredondadas e diâmetro entre 150 e 300 µm, e raros zircões angulosos.

No diagrama de densidade relativa, considerando as 87 análises, são identificadas seis modas com as respectivas médias de idades 1199 \pm 26 Ma (21%); 1540 \pm 45 Ma (8%); 1873 \pm 39 Ma (21%); 2095 \pm 15 Ma (38%); 2503 \pm 130 Ma (2%); 2715 \pm 19 Ma (10%) (Fig. 5.8).

Os grãos mais novos revelam idade de 1150 Ma. Outros dois grãos ainda mais novos (914 \pm 61 e 936 \pm 47 Ma, *spots* 52.1 e 69.1) são desconsiderados como idades máximas para a sedimentação, porque apresentam alto Pb²⁰⁴, além de consideráveis erros individuais.



Figura 5.8 - Diagrama de probabilidade relativa de idades para o metaconglomerado da Formação Cubatão, Grupo Ibiá (amostra WSG 62).

Grupo Ibiá- Xisto da Fm. Rio Verde

Uma amostra (CA06 - UTM-E351609/N7834028-Zona 23S) foi coletada em um corte de estrada da rodovia BR-262, cerca 30 Km após a entrada para a Cidade de Campos Altos, sentido Uberlândia. A amostra é de um quartzo-clorita-muscovita xisto esverdeado a prateado, dobrado, com bandamento composicional rítmico e vênulas de quartzo estirado.

Foram separados 67 cristais de zircão para análise, dos quais 60 grãos apresentam idades concordantes. Os zircões são incolores a levemente rosados e possuem diâmetro entre 60 e 300 μm. Existem três populações principais de zircões morfologicamente distintos (Fig. 5.13): arredondados a subarredondados, com esfericidade variável (evidenciando o considerável transporte sofrido); angulosos a sub-arredondados com poucas faces preservadas; e grãos com faces preservadas (assemelhando-se a zircões ígneos), evidenciando pouco transporte.

No diagrama de densidade relativa, considerando as 67 análises, são identificadas seis modas com as respectivas médias de idades em 685 ± 3 Ma (35%); 882 ± 4 Ma (38%); 1570 ± 280 Ma (1%); 1721 ± 41 Ma (4%); 1947 ± 11 Ma (20%); 2527 ± 54 Ma (2%) (Fig. 5.9).



Figura 5.9 - Diagrama de probabilidade relativa de idades para o xisto da Fm. Rio Verde do Grupo Ibiá (amostra CA 06).

A partir do refinamento dos dados considerando o grau de concordância, percentagem de Pb²⁰⁴ e os erros individuais das razões, os dados analíticos permitem um novo tratamento estatístico,

ou seja , um detalhamento no qual a média da moda mais representativa fornece a idade de 639±5 Ma com (48%).

Nesse tratamento foi identificado um único grão mais jovem, concordante e de boa qualidade analítica, com idade de 593 ± 6 Ma.

Desta forma, a média de valores que melhor indica a idade máxima da sedimentação é 639 ± 5 Ma (48%). Contudo, estudos posteriores devem ser realizados para se verificar a reprodutibilidade de valores menores, tal como sugerido pelo grão com *ca*. 593 Ma.

Resultados Sm-Nd e Litoquímicos do Xisto Rio Verde

Três amostras (CA06, CA13 e CA14) de clorita-muscovita xisto da Formação Rio Verde, livres de intemperismo ou qualquer outro tipo de alteração, foram selecionadas para análise isotópica Sm-Nd (Figura 5.10). Calculou-se o ε_t conforme a idade máxima de deposição (640 Ma) dada pelos resultados das análises U-Pb sobre zircão detrítico. Os resultados obtidos mostram idades-modelo T_{DM(640Ma)} no intervalo 1,24-1,20 Ga e valores de $\varepsilon_{Nd(640Ma)}$ próximos a zero, entre -0,12 e -0,54 (Fig. 5.10).

Amostra	Sm _{ID}	Nd _{ID}	$^{143}Nd/^{144}Nd_{(m)}$	(± 1s)	¹⁴⁷ Sm/ ¹⁴⁴ Nd(m)	Sm/Nd	¹⁴³ Nd/ ¹⁴⁴ Nd _(i)	eNd _(640 Ma)	eNd ₍₀₎	T _(DM)
CA-06	6,3	29,8	0,512322	0,000003	0,126998	0,21	0,511786	-0,5425657	-6,2	1,24
CA-13	6,6	31,2	0,512340	0,000002	0,128851	0,21	0,511803	-0,1972731	-5,8	1,21
CA-14	6,2	29,4	0,512342	0,000014	0,128467	0,21	0,511807	-0,1257708	-5,8	1,20

Figura 5.10 - Tabela de dados isotópicos Sm-Nd da Formação Rio Verde.

Essas mesmas amostras foram analisadas quimicamente e apresentaram teores dos elementos maiores semelhantes entre si (Fig. 5.11).

Amostra	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O _{3(t)}	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P_2O_5	MnO	LOI	Total
CA06	59,17	0,89	17,69	7,10	3,24	1,30	2,18	3,54	0,21	0,10	4,3	99,72
CA06V	59,64	1,09	15,55	7,75	3,52	2,27	1,97	2,72	0,19	0,13	4,9	99,73
CA13PH	58,50	0,92	17,25	7,88	3,55	1,74	2,30	3,21	0,22	0,12	4,0	99,69
CA14	59,30	0,94	16,93	7,57	3,56	1,87	3,05	2,57	0,22	0,12	3,6	99,73

Figura 5.11 - Análise litoquímica (Elementos Maiores) do xisto da Formação Rio Verde.

Esses dados litoquímicos, plotados nos gráficos de Bhatia (1983), mostram padrões semelhantes aos dados de Seer (1999) para a mesma unidade e se situam no campo dos sedimentos gerados em ambiente de arcos de ilhas intra-oceânicos (AIO) e próximos ao campo de ambiente de arco-de-ilhas maduro (AIM), (Fig. 5.12).



Figura 5.12. Dados litoquímicos de amostras do Xisto Ibiá em diagramas discriminantes de ambientes tectônicos. AIO, arco de ilha intra-oceânico, AIM, arco de ilha maduro, MCA, margem continental ativa, e MP, margem continental passiva.



Figura 5.13 - Morfologia e idades dos zircões do Grupo Canastra, da Formação Cubatão e da Formação Rio Verde.

5.7. Discussões

Os dados obtidos das análises isotópicas sobre amostras dos grupos Canastra e Ibiá, para esta dissertação, são similares aqueles apresentados por Rodrigues *et al.* (2010) e Valeriano *et al.* (2004b), o que proporciona interpretações embasadas.

5.4.3. Idade e proveniência dos sedimentos do Grupo Canastra

A população de grãos de zircão mais nova dos quartzitos Canastra indica, seguramente, que a idade máxima de sedimentação desta unidade é ca. 1200 Ma. Entretanto, os poucos zircões neoproterozóicos encontrados juntamente com os zircões mais novos de Rodrigues *et al.* (2010) sugerem que os sedimentos do Grupo Canastra depositaram-se no início do Neoproterozóico (<1,0 Ga).

Todos os grãos observados mostram-se sempre arredondados, indicando considerável transporte e retrabalhamento dos sedimentos (Fig. 5.13). Os valores muito negativos de épsilon Nd e as idades-modelo Sm-Nd (ver dados em Pimentel et al. 2001 e Rodrigues *et al.* 2010) sugerem que parte dos sedimentos do Grupo Canastra provém de áreas fontes antigas, com elevado tempo de residência crustal e indicam retrabalhamento sedimentar.

Os dados geocronológicos mostram que o Grupo Canastra foi influenciado por uma grande variedade de fontes, com idades variando de 1,2 a 2,9 Ga. A unidade basal (Formação Serra do Landim) tem forte influência de fontes neoarqueanas a riacianas (1,8 a 2,4 Ga), pouca contribuição mesoproterozóica e zircão mais novo do final do esteniano (1079 \pm 45 Ma; dados em Rodrigues *et. al.*, 2010). Em direção ao topo do Grupo Canastra (formações Paracatu e Serra da Batalha) a distribuição da densidade relativa de idades é diferente da unidade basal. Os sedimentos da Formação Paracatu apresentam maior contribuição de fontes mesoproterozóicas (~1,2 Ga), mas ainda mostram fontes neoarqueanas. Outro importante fato é a ocorrência de zircões neoproterozóicos nessas duas unidades (ver também Rodrigues *et al.*, 2010).

Assim, os protólitos do Grupo Canastra provêm da erosão das seguintes fontes:

- rochas do embasamento do setor meridional do Cráton do São Francisco (Noce *et al.,* 1998), que seriam as fontes argueanas e paleoproterozóicas (2,9 a 2,0 Ga);

- rochas relacionadas ao *rift* Espinhaço como a Suíte Borrachudos e o Grupo Diamantina (Machado *et al.*, 1989), e ao *rift* Araí e granitos anorogênicos Serra da Mesa e Serra Branca (Pimentel *et al.*, 1991), que representam as fontes primárias riacianas a mesoproterozóicas (2,0 a 1,5 Ga);

- rochas relacionadas à bacia mais nova do Supergrupo Espinhaço (Espinhaço II de Chemale *et al.*, 2010) que seriam as fontes mesoproterozóicas (1,1 a 1,3 Ga);

- rochas relacionadas à abertura dos *rifts* tonianos em torno do Cráton do São Francisco, que seriam as fontes neoproterozóicas (1,0 a 0,9 Ga).

5.4.4. Idade e proveniência do Grupo Ibiá

- Formação Cubatão

Os dados geocronológicos aqui apresentados indicam que a Formação Cubatão apresenta idade máxima de sedimentação em ca. 1200 Ma (média da moda principal). Entretanto, grãos com idades em torno de 940 Ma, ainda que de baixa qualidade analítica, mas compatível com a idade $(932 \pm 16 \text{ Ma})$ do zircão mais novo de Rodrigues *et al.* (2010), sugerem que o paraconglomerado Cubatão tenha se depositado no Neoproterozóico, provavelmente no Toniano.

A marcante semelhança de morfologia dos grãos de zircão arredondados (Fig. 5.13), espectros de idades U-Pb, idades-modelo Sm-Nd e valores (fortemente negativos) de eNd(T) (Fig. 5.14), das amostras do conglomerado Cubatão (muito rico em clastos de quartzito) em relação as dos quartzitos Canastra sugerem que o primeiro formou-se por retrabalhamento do segundo (Fig. 5.13). Ou seja, a Formação Cubatão representaria depósito com forte contribuição aportada pela erosão e transporte de sedimentos do Grupo Canastra.



Figura 5.14 - Gráfico ɛNd X Tempo das amostras do Grupo Canastra e da Formação Cubatão (AMG-Arco Magmático de Goiás, CSF-Cráton do São Francisco).

- Formação Rio Verde

A concentração relativa de idades U-Pb do xisto Ibiá mostra duas fontes distintas: uma neoproterozóica, primária; e outra arqueana, secundária. O pico de idades mesoproterozóicas (ca. 1,2 Ga) presente no Grupo Canastra e no conglomerado Ibiá, está ausente do xisto Ibiá. Os padrões

morfológicos dos zircões mostram pelo menos duas fontes: uma mais distal, representada pelos zircões arredondados e esféricos com idades entre 2,5 e 1,9 Ga, e outra proximal, representada pelos zircões facetados (ígneos), pouco transportados e idades entre 1,1 Ga e 640 Ga (Fig. 5.13). As fontes mais velhas se localizariam no Cráton do São Francisco e/ou no Maciço Mediano de Goiás.

Os grãos com morfologia de zircão ígneo apresentam idades entre ca. 640 e 800 Ma (Fig. 5.13) e podem ser correlacionados às rochas do Arco Magmático de Goiás (Pimentel *et al.*, 1999, 2000, 2001, 2003) e a granitos intrusivos no Grupo Araxá (Seer *et al.*, 2010, Klein, 2008).

As idades mais novas (630-640 Ma) de grãos detríticos de zircão do xisto Rio Verde apontam para rochas-fontes geradas no estágio de colisão continental, como por exemplo, os granitos Serra Velha (ca. 637 Ma), Estrela do Sul (ca. 631 Ma), Galheirinhos (ca. 631 Ma) e Perdizes (642 Ma; Seer *et al.*, 2010); e o ortognaisse Goiandira (ca. 640 Ma; Klein, 2008). Esses granitos-gnaisses encontram-se tectonicamente intercalados ou intrudidos nas rochas do Grupo Araxá.

As idades-modelo Sm-Nd em 1,2 Ga e eNd(640 Ma) muito próximos a zero (embora geralmente negativos) indicam mistura de áreas fontes juvenis, como proposto em Seer *et al.* (2000). Os dados geoquímicos apresentados corroboram a interpretação de uma bacia relacionada à erosão de arcos magmáticos (Fig. 5.15).



Figura 5.15 - Gráfico ɛNd X Tempo das amostras da Formação Rio Verde (GA-Rochas do Grupo Araxá, GSC-Granitos Sincolisionais, CSF-Cráton do São Francisco).

Os dados geocronológicos do xisto da Formação Rio Verde diferem muito dos resultados fornecidos, pelos mesmos métodos e técnicas analíticas, para o metaconglomerado da Formação Cubatão. Estes, por sua vez, muito melhor se correlacionam com os dados dos quartzitos do Grupo

Canastra (Fig. 5.16). As idades modelos e os valores de $e_{Nd(T)}$ também apresentam picos e campos distintos dos valores para as rochas da Formação Rio Verde o que permite uma interpretação de fontes distintas para as duas formações (Fig. 5.17).



Figura 5.16 - Linhas de densidade relativa de idades para as rochas dos grupos Ibiá e Canastra.



Figura 5.17 - Gráfico ENd X Tempo das formações do Grupo Ibiá.

CAPÍTULO 6 - CONCLUSÕES

6.1. Grupo Canastra

O Grupo Canastra é consensualmente interpretado na literatura como uma megassequência regressiva depositada em plataforma de mar aberto, na margem continental passiva situada na região sudoeste (de acordo com a geografia atual) do Paleocontinente São Francisco-Congo (Pereira *et al.*, 1994; Dardenne, 2000; Valeriano *et al.*, 2008).

Os dados médios indicam que preenchimento da bacia Canastra iniciou-se no máximo em 1200 Ma, mas sua idade máxima mais provável seria Toniana, devido aos poucos zircões datados em *ca*. 950 Ma.

A Formação Paracatu do Grupo Canastra representa a fase inicial de uma sucessão granocrescente, com filitos intercalados com camadas ricas em matéria orgânica (filitos carbonosos), pirita diagenética e lentes de sedimentos com contribuição de sedimento químico (formação ferrífera) na base. Essas camadas passam gradualmente para camadas interdigitadas de filitos e quartzitos, interpretadas por Pereira *et al.* (1994) e Dardenne (2000) como sequência turbidítica depositada em taludes por fluxo gravitacional.

Sobre os turbiditos deposita-se uma sucessão arenosa (Formação Serra da Batalha Inferior) com sedimentos bem selecionados e maduros. Além disso, há registro de que esse ambiente foi afetado pela ação de ondas provocadas por tempestades, evidenciadas pelas estratificações cruzadas tipo *hummocky* descritas por Pereira *et al.* (1994).

Finalizando o ciclo regressivo ocorre sedimentação característica de ambiente marinho raso, passando para planície de maré, com registro de estratos areno-argilosos, que contêm estratificações cruzadas tabulares, marcas de ondas e laminações *flaser* (Pereira *et al.*, 1994) e raras camadas que apresentam contribuição de matéria carbonosa.

A proveniência dos sedimentos aponta, seguramente, fontes situadas a leste, no Paleocontinente São Francisco-Congo, em particular em rochas do Mesoproterozóico ao Riaciano (*rifts* intracontinentais; *eg:* Sg. Espinhaço) e do embasamento arqueano-paleoproterozóico da região do Quadrilátero Ferrífero. Os dados isotópicos Sm-Nd comprovam essa proveniência cratônica e com longo tempo de residência crustal, indicando alto grau de retrabalhamento.

6.2. Grupo Ibiá

O metadiamictito da Formação Cubatão de Pereira *et al.* (1994) foi interpretado, por estes autores, como depósito glácio-marinho que gradativamente daria lugar, rumo o topo, aos pelitos da Formação Rio Verde, considerados como depósitos transgressivos pós-glaciais (Pereira *et al.* 1994, Dardenne 2000). Embora nenhuma evidência concreta de ambiente glácio-relacionado tenha sido até hoje apresentada na literatura, atribuí-se origem glácio-marinha a este rudito com base em variedade composicional, morfológica e de tamanho de clastos; e correlação com a Formação Jequitaí (Pereira *et al.* 1994, Dardenne 2000).

Ainda sobre o caráter glacial Rodrigues *et al.* (2010) utiliza os dados geocronológicos dos sedimentos de topo do Grupo Ibiá (640 Ma) e correlaciona os metaconglomerados do Grupo Ibiá ao evento glacial Marinoano.

Entretanto, o metaconglomerado Cubatão ocorre somente na porção distal (oeste) do Grupo Canastra, e, em geral, seus clastos são de quartzitos (muito similares aos do Grupo Canastra) e quartzo de veio. Ademais, na região de Ibiá, o metaconglomerado Cubatão mostra nítido contato brusco com o xisto Rio Verde e sua matriz é bem distinta deste xisto. Além disso, a estreita semelhança dos espectros de idades de zircões detríticos contidos no metaconglomerado Cubatão e no Grupo Canastra (Rodrigues *et al.* 2010, Pimentel *et al.* 2011, Dias 2011), a grande semelhança morfológica dos grãos de zircão (arredondados) dessas unidades e a abundância de clastos de quartzito (Canastra) sugerem as mesmas fontes, bem como retrabalhamento de fontes, para o conglomerado Cubatão e Grupo Canastra. Em conclusão, sugere-se que a Formação Cubatão represente depósitos de leques aluviais relacionados a frentes de cavalgamento.

Os dados geocronológicos do xisto Rio Verde diferem muito dos que estão disponíveis para o metaconglomerado Cubatão e quartzitos Canastra, em decorrência dos espectros de distribuição de idades e a marcante presença de zircões com idades no intervalo 800-600 Ma naquele metapelito (ver Rodrigues *et al.* 2010, Pimentel *et al.* 2011). Além disso, o xisto Rio Verde apresenta grãos de feldspato detrítico e grãos de zircão euédricos, similares aos de rochas ígneas, indicando que alguma fonte magmática próxima contribuiu para formação de seu protólito.

A concentração relativa de idades para o xisto Rio Verde mostra duas fontes distintas: uma neoproterozóica, primária e, outra, paleoproterozóica, secundária. O pico de idades mesoproterozóicas (~1.2 Ga), presente no metadiamictito Cubatão e Grupo Canastra, não aparece no xisto Rio Verde. Os padrões morfológicos dos zircões mostram pelo menos duas fontes: uma mais distal e/ou retrabalhada, representada pelos grãos bem arredondados e esféricos com idades

concentradas em 2 Ga, e outra proximal, representada pelos zircões facetados (ígneos), pouco transportados e idades entre 1,1 Ga e 640 Ma.

A fonte dos grãos bem arredondados poderia se localizar no embasamento do Cráton do São Francisco e/ou no Maciço Mediano de Goiás. Os grãos com morfologia semelhante a zircões de rochas ígneas apresentam idades entre 700 e 900 Ma e podem ser correlacionados às rochas do Arco Magmático de Goiás (Pimentel *et al.*, 1999, 2000, 2001, 2003) ou mesmo aos granitos Monte Carmelo e Quebra Anzol (Seer *et al.* 2010). Além disso, as idades mais novas (ca. 640-620 Ma) obtidas de zircões do xisto Rio Verde apontam, também, para rochas fontes geradas no estágio sincolisional como, por exemplo, os granitos Serra Velha (ca. 637 Ma), Estrela do Sul e Galheirinhos (631 \pm 3 Ma) e Perdizes (*ca.* 642 Ma), e Ortognaisses Goiandira (ca. 640 Ma), (Pimentel *et* al 1999; Valeriano *et al.* 2004, Klein 2008, Seer *et al.* 2010).

Na literatura, o Grupo Ibiá é apontado como uma unidade flyschóide (Campos Neto 1984) e representante do aporte de detritos oriundos de arcos vulcânicos intra-oceânicos num contexto bacinal de retro-arco (Seer *et al.* 2000).

Entretanto, no presente trabalho se propõe que o ambiente sedimentar para a deposição dos pelitos com freqüentes intercalações carbonáticas (margas) da Formação Rio Verde seria uma bacia marinha (profunda?), em clima quente, preenchida no limiar do estágio sincolisional (ca. 640 Ma) a partir da erosão, principalmente, de rochas dos arcos magmáticos e granitos sincolisionais da Faixa Brasília. Os dados de campo e análise estrutural evidenciam que a Formação Rio Verde foi, em maior parte, depositada diretamente sobre o Grupo Canastra, e as idades máximas de sedimentação sugerem que a exumação de nappes na região de Araxá ocorreu após 640 Ma.

Por sua vez, o conglomerado Cubatão, a despeito de sua classificação como diamictito (o que não implica, necessariamente, uma origem glacial), representaria leques aluviais relacionados a frentes de empurrão que envolveram a parte distal do Grupo Canastra.

Referências Bibliográficas

Alkmim, F. F. & Marins-Neto M. A. 2001. A Bacia Intracratônica do São Francisco: Arcabouço estrutural e cenários evolutivos. *In*: Pinto, C. P. & Martins-Neto, M. A. (eds.) *Bacia do São Francisco: Geologia e Recursos Naturais*. Belo Horizonte, SBG/MG, 9-30

Almeida F.F.M., 1968. Evolução Tectônica do Centro-Oeste Brasileiro no Proterozóico Superior. Anais. Acad. Bras. Ciên. 40 (Suplemento): 285-295.

Almeida F.F.M. 1967. Origem e evolução da Plataforma Brasileira. Rio de Janeiro, DNPM/ DGM, Boletim, 241:36.

Almeida F.F.M., 1977. O Cráton do São Francisco. Rev. Bras. Geoc., 7:349-364.

Babinski M., Vieira L.C., Trindade R.I.F. 2007. Direct dating of the Sete Lagoas cap carbonate (Bambuí Group, Brazil) and implications for the Neoproteozoic glacial events. *Terra Nova*, 19:401-406.

Barbosa O. 1955. Guia das Excursões. In: SBG, CONG.SO BRAS. GEOL., 9, Not. 3.

Barbosa O., Baptista M.B., Braum O.P.G., Cotta J.C. 1969. Geologia e Inventário dos Recursos Minerais da Região Central de Goiás (Projeto Brasília). DNPM, 148 p

Barbosa O., Braun O.P.G., Dyer R.C., Cunha C.A.B.R. 1970. Geologia da região do Triângulo Mineiro. Rio de Janeiro, DNPM/DFPM, *Boletim* 136, 140p.

Bhatia M.R. 1983. Plate tectonics and geochemical compositions of sandstones. The Journal of Geology, 91: 611-627.

Blakely J. B. 1996. Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications. Cambridge University Press New York, 441 pp.

Braun O.P.G. 1968. Contribuição à geologia do Grupo Bambuí. *In*: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 22, *Anais*, p.155-166.

Brim J.P., 1981. Síntese geoquímica de parte do Maciço Mediano de Goias. *In*: SBG, SIMP. SOBRE O CRATON DO SÃO FRANCISCO E SUAS FAIXAS MARGINAIS. *Anais*, 116p.

Brito-Neves B.B., Sá J.M., Nilson A.A., Botelho N.F. 1996. A tafrogênese estateriana nos blocos Paleoproterozóicos da América do Sul e processes subseqüentes. *Geonomos*, 3:1-21

Brito Neves, B.B., Campos Neto, M.C., Fuck, R.A. 1999. From Rodinia to Western Gondwana: an approach to the Brasíliano-Pan African Cycle and orogenic collage. Episodes 22:155-166.

Campos Neto M.C. 1984. Litoestratigrafia, relações estratigráficas e evolução paleogeográfica dos grupos Canastra e Paranoá (regiao de Vazante-Lagamar, MG). Rev. Bras. Geoc.,14(2):81-91.

Chemale Jr., F, Kawashita K., Dussin I. A., Ávila J. N., Justino D., Bertotti, A. L.2008. U-Pb zircon dating with MC-ICP-MS using mixed detector configuration. *In:* South America Symposium on Isotope Geology,6, *Extended Abstracts*, CDROM.

Chemale Jr., F, Kawashita K., Dussin I. A., Ávila J. N., Justino D. & Bertotti, A. L. 2009. U-Pb zircon dating with MC-ICP-MS using mixed detector configuration. *Relatório Interno*, UFRGS. 36 pp.

Chemale Jr., F., Dussin I.A., Martins M., Alkmim F.F., Queiroga, G. 2010. The Espinhaço Supergroup in Minas Gerais: a Stenian basin? *In:* VII South American Symposium on Isotope Geology, Extended Abstract. 552-555p.

Cloud P. & Dardene M. 1973. Proterozoic age of the Bambui Group in Brazil. Geological Society of America Bulletin, 84: 1673-1676.

Costa L.A.M. & Angeiras A.G. 1971. Geossynclinal evolution of the epi-Baykalian plataform of Central Brazil. *Geol.Runds*,60 (3):1024-1050.

Dardenne M.A. 1978. Zonação tectônica da borda ocidental do Cráton São Francisco. *In:* SBG, 30, CONGR. BRAS. GEOL., *Anais*, 1, 299-308p.

Dardenne M.A. 1979. Les mineralisations de Plomb, Zinc, Fluor du Proterozoique Superieur dans le Brésil Central. Tese de Doutoramento. Univ. Paris VI. 251 pp.

Dardenne M.A. 2000. The Brasília Fold Belt. *In:* Cordani U.G., Milani, E.J., Tomas Filho A. and Campos D.A., (eds.) 2000. Tectonic Evolution of South America. *Proceedings of the XXXI International Geological Congress*, 231-263p.

Dardenne M.A. & Campos Neto M.C. 1976. Geologia da região de Lagamar (Minas Gerais). *In:* SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 29, *Resumos*, p. 17.

Dardenne M.A., Pimentel M.M., Alvarenga C.J.S. 2003. Provenance of conglomerates of the Bambuí, Jequitaí, Vazante and Ibiá Groups: Implications for the evolution of The Brasília Belt *In: SBG*, Simp. Nacional de Estudos Tectônicos,9, *Boletim de Resumos*, 47-49p.

Danni j.C.M. & Fuck R.A. 1981. Unidades tectono-estratigráficas do embasamento das faixas dobradas da margem ocidental do Cráton do São Francisco. *In:* SBG, SIMP. SOBRE O CRATON DO SÃO FRANCISCO E SUAS FAIXAS MARGINAIS. *Anais*, 135-139p.

Dias P.H.A., Chaves M.L.S.C., Andrade K.W., Noce C.M. (em preparação). *Folha São Gotardo SE.23-Y-D-I, Carta Geológica 1:100.000*. Belo Horizonte, Convênio CODEMIG-CPRM/UFMG-IGC-CPMTC, 1 mapa.

Ferreira Filho.C.F., Kamo S., Fuck R.A., Krogh T.E., Naldrett A. J. 1994. Zircon and rutile U-Pb geochronology of the Niquelândia layered mafic and ultramafic intrusion, Brazil: constraints for the timing of magmatism and high grade metamorphism. Precamb. Res., 68:241-255.

Fischel D.P., Pimentel M.M., Fuck R.A., Arsmstrong R. 2001. U-Pb SHRIMP and Sm-Nd geochronology of the Silvânia Volcanics and Jurubatuba Granite: juvenile Paleoproterozoic crust in the basement of the Neoproterozoic Brasília Belt, Goias, central Brazil. Anais da Academia Brasileira de Ciências. 73(3): 445-460.

Fonseca M.A. 1996. Estilos estruturais e o arcabouço tectônico do segmento setentrional da Faixa Brasília. Inst. de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília, Tese de Doutorado, 172p.

Freitas-Silva F.H. 1996. Metalogênese do depósito do Morro do Ouro, Paracatu. MG. Inst. de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília, Tese de Doutorado, 339p

Freitas-Silva F.H. & Dardenne .M.A. 1994. Proposta de subdivisão estratigráfica formal para o Grupo Canastra no oeste de Minas Gerais e leste de Goiás. *In*: SBG, SIMP. GEOL. CENTRO-OESTE, 4, *Anais*, 161-163p.

Fuck R.A. 1994. A Faixa Brasília e a compartimentação tectônica na Província Tocantins. *In:* SBG, SIMP. GEOL. CENTRO-OESTE, 4, *Anais*, 184-187p.

Fuck R.A. & Marini O.J. 1981. O Grupo Araxá e unidades homotaxiais. *In*: SBG, SIMP. SOBRE O CRATON DO SÃO FRANCISCO E SUAS FAIXAS MARGINAIS. *Anais*,118-130p.

Fuck R.A., Jardim de As E.F., Pimentel M.M., Dardenne M.A., Pedrosa-Soares A.C. 1993. As faixas de dobramentos marginais do Craton do São Francisco. *In:* J.M.L. Dominguez & A. Misi (eds.) O Craton do São Francisco. Salvador, SBG, 161-185p.

Fuck R.A., Marini O.J., Dardenne M.A., Figueiredo A.N. 1988. Coberturas metassediementares do Proterozóico médio: os grupos Araí e Paranoá na região de Niquelândia-Colinas, Goiás, Rev. Bras.Geoc., 18(1): 54-62.

Guimarães D., 1947 - Nota preliminar sobre a jazida de Barreiro, município de Araxá, Minas Gerais: Minas Gerais. Inst. Tecn. Industr., Av. 2, 43p

Hasui Y., Almeida F.F.M. 1970. Geocronologia do Centro-Oeste Brasileiro. Bol. Soc. Bras. Geol., 19 (1): 7-26.

Jost H. 2009. Evolução crustal e depósitos minerais do Bloco Arqueno de Goias. *In: SBG*, Simposio Brasileiro de Metalogenia.

King L.C. 1956. A geomorfologia do Brasil Oriental. Rev. Bras. Geog., 18:147-265.

Klein P.B.W. 2008. Geoquímica de Rocha Total, Geocronologia de U-Pb e Geologia Isotópica de Sm-Nd das Rochas Ortognáissicas e Unidades Litológicas Associadas da Região Ipameri – Catalão (Goiás). Instituto de Geociências, Universidade de Brasília. Tese de Doutorado.

Košler J., Fonneland H., Sylvester P., Tubrett M., Pedersen R.B. 2002. U–Pb dating of detrital zircons for sediment provenance studies — a comparison of laser ablation ICP-MS and SIMS techniques. *Chemical Geology*, 182: 605–618.

Laux J.H. 2004. Evolução do Arco Magmático de Goiás com base em dados geocronológicos U-Pb e Sm-Nd. Instituto de Geociências, Universidade de Brasília. Tese de Doutorado.

Lima O.N.B., Morato L. 2003. Contribuições a estratigrafia dos grupos Ibia e Canastra na região oeste do município de Guarda-Mor (MG). Monografia (Graduação), Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 78p.

Machado N., Schrank A., Abreu F.R., Knauer L.G. & Almeida-Abreu P.A. 1989. Resultados preliminares da geocronologia U-Pb na Serra do Espinhaço Meridional. *In:* SBG, V Simpósio de Geologia de Minas Gerais, *Anais*, 171-174p.

Marini, O.J., Fuck R.A., Danni J.C. 1981. A evolução geotectônica da Faixa Brasília e seu embasamento. *In:* SBG, SIMP. SOBRE O CRATON DO SÃO FRANCISCO E SUAS FAIXAS MARGINAIS. *Anais*, 100-113p.

Marini O.J., Fuck R.A., Danni J.C., Dardenne M.A., Loguércio S.O.; Ramalho R. 1984. As faixas de dobramentos Brasília, Uruaçú e Paraguai Araguaia, e o Maciço Mediano de Goiás. *In:* Schobbenhaus C., Campos D.A., Derze G.R., Asmus H.E. (coords), *Geologia do Brasil*, MME-DNPM, p.: 251-303.

Noce C.M., Machado N., Teixeira W. 1998. U-Pb geochronology of gneisses and granitoids in the Quadrilátero Ferrífero (southern São Francisco craton): age constraints for Archean and Paleoproterozoic magmatism and metamorphism. Rev.Bras. Geoc., 28:95-102.

Pereira L.F. 1992. Relações Tectôno-estratigráficas entre as unidades Canastra e Ibiá na região de Coromandel, MG. Dissertação de mestrado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, 75p.

Pereira L.F., Dardenne M.A., Rosiere C.A., Pedrosa-Soares A.C. 1994. Evolução geológica dos grupos Canastra e Ibia na região entre Coromandel e Guarda-Mor, MG. Geonomos, 2(1):22-32.

Pettijohn F.J. 1975. Sedimentary rocks. Harper & Row, Publishers. New York. 628pp.

Pimentel M.M. 1991. Late proterozoic crustal evolution of the Tocantins Province in Central Brazil: an isotopic and geochemical study. Ph.D. Thesis, University of Oxford, England, 248p.

Pimentel M.M., Fuck R.A. 1992. Neoproterozoic crustal accretion in central Brazil. Geology, 20:375-379.

Pimentel M.M., Fuck R.A., Machado N., Fuck R.F., Ribeiro R.K., Viana M.G. 1993. Dados geocronológicos U-Pb preliminares da região de Mara Rosa, Goiás: implicações para a época de mineralização de Au e para a evolução tectônica neoproterozóica no Centro-Oeste. *In:* SBGq, CONGR. BRAS. GEOQUIM.,4, *Resumos Expandidos*, 255-258p.

Pimentel M.M., Fuck R.A. 1994. Geocronologia Rb-Sr da Porção Sudoeste do Maciço de Goiás. Rev.Bras.Geoc. 24(2):104-111.

Pimentel M.M., Fuck R.A., Alvarenga C.J.S. 1996. Post-Brasiliano (Pan-African) high-K granitic magmatism in Central Brazil: the role of Late Precambrian-early Palaeozoic extension. *Precambrian Res.*, 80:217-238.

Pimentel M.M., Whitehouse M.J., Viana, M.G., Fuck, R.A., Machado, N., 1997. The Mara Rosa arc

in the Tocantins Province: further evidence for Neoproterozoic crustal accretion in Central Brazil. Precambrian Res. 81: 299–310.

Pimentel M.M., Fuck R.A., Yunges S. 1998. New Sm-Nd Isotopic for the Age of Metamorphic events in the Neoproterozoic Brasília Belt, Central Brazil. *In:* EM-DEGEO-UFOP/ International Basement Tectonics Association. International Conference on Basement Tectonics, 14, Abstracts, 50-52.

Pimentel M.M., Fuck R.A., Botelho N.F. 1999. Granites and the geodynamic history of the Brasília Belt, central Brazil: a review. Lithos, 46: 463-483.

Pimentel M. M., Fuck R. A., Jost H., Ferreira Filho C. F., Araújo S. M. 2000. The basement of the Brasília Fold Belt and the Goiás Magmatic Arc. *In:* Cordani U. G., Milani E. J., Thomaz Filho A., Campos D. A. (eds.) The tectonic evolution of South America. Rio de Janeiro. p.195-229.

Pimentel M.M., Dardenne M.A., Fuck R.A., Viana M.G., Junges, S.L., Fischel D.P., Seer H.J., Dantas E.L. 2001. Nd isotopes and the provenance of detrital sediments of the Neoproterozoic Brasilia Belt, Central Brazil. J. South Am. Earth Sc., 14:571-585.

Pimentel M.M., Rodrigues J.B., Dellagiustina M.E.S., Jungue S.L., Matteini M., Armstrog R. 2011. The tectonic evolution of the Neoproterozoic Brasília Belt, central Brazil, based on SHRIMP and LA-ICPMS U-Pb sedimentary provenance data: A review. J. South Am. Earth Sc., 31:345-357.

Rodrigues J.B. 2008. Proveniência de sedimentos dos grupos Canastra, Ibiá, Vazante e Bambuí – Um estudo de zircões detríticos e Idades Modelo Sm-Nd. Tese de Doutorado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília.

Rodrigues J.B., Pimentel M.M., Dardenne M.A., Armstrong R.A. 2010. Age, provenance and tectonic setting of the Canastra and Ibiá groups (Brasília belt, Brazil): implications for the age of a Neoproterozoic glacial event in central Brazil. J. South Am. Earth Sc., 29: 512-521.

Seer H.J., Dardenne M. A., Fonseca M. A. 1998. Deformation and tectonic framework of the meso/neoproterozoic units of the southern Brasilia Fold Belt: implications on the geotectonic evolution. *In:* EM-DEGEO-UFOP/ International Basement Tectonics Association. International Conference on Basement Tectonics, 14, Abstracts, 57-61p.

Seer H.J. 1999. Evolução Tectônica dos Grupos Araxá, Ibiá e Canastra na sinforma de Araxá, Araxá, Minas Gerais. Instituto de Geociências, Universidade de Brasília. Tese de Doutorado, 267pp.

Seer H.J., Dardenne M.A., Pimentel M.M., Fonseca M.A., Castanheira M.L. 2000. O Grupo Ibiá na sinforma de Araxá: um terreno tectonoestratigráfico ligado a evolução de arcos magmáticos. Rev. Bras.Geoc., 30(4):737-744.

Seer H.J. & Dardenne M.A. 2000. Tectonostratigraphic terrane analysis on Neoproterozoic times: the case study of the Araxá Synform, Minas Gerais, Brazil - implications to the final collage of the Gondwanaland. Rev. Bras.Geoc., 30(1):78-81.

Seer H.J., Brod J.A., Fuck, R.A., Pimentel, M.M., Boaventura, G., Dardenne, M.A. 2001. O GrupoAraxá em sua área-tipo: um fragmento de crosta oceânica Neoproterozóica na Faixa de Dobramentos Brasília. Rev. Bras.Geoc., 31(3):385-396.

Seer H.J., Brod, J.A., Valeriano C.M., Fuck R.A. 2005. Leucogranitos intrusivos no Grupo Araxá:registro de um evento magmático durante colisão Neoproterozóica na porção meridional da Faixa Brasília. Rev. Bras.Geoc., 35(1):33-42.

Seer H.J. Moraes L.M, Jungues S. L. 2010. Novos dados U-Pb e Sm-Nd de granitos intrusivos no Grupo Araxá, Faixa Brasília Meridional, entre a região de Araxá e Monte Carmelo, MG. *In:* SBG, CONGR. BRAS. GEOL., 45, *Anais*.

Seer H.J. & Moraes L.C. (em preparação). *Folha Campos Altos SE.23-Y-D-IV, Carta Geológica* 1:100.000. Belo Horizonte, Convênio CODEMIG-CPRM/UFMG-IGC-CPMTC, 1 mapa

Sgarbi G.N.C., Sgarbi P.B.A., Campos J.E.G., Dardenne M.A., Penha U.C. 2001. Bacia Sanfranciscana: O Registro Fanerozóico da Bacia do São Francisco. *In:* Pinto C.P. & Martins-Neto M.A. (eds.). Bacia do São Francisco: Geologia e Recursos Naturais. SBG MG, Belo Horizonte, p.: 93-138

Silva C. H. da. 2003. Evolução geológica da Faixa Brasília na região de Tapira, sudoeste de Minas Gerais. Tese de Doutorado, Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade de Rio Claro, Rio Claro, 196p.

Silva C.H., Simões L,S.A, Krymsky R.,Macambira M.J.B. 2006. Proveniência e Idade do Metamorfismo das Rochas Faixa Brasília, na região de Tapira (SW de Minas Gerais). Geol. USP Sér. Cient., 6: 53-66.

Simões L.S.A. & Navarro G. 1996. Estruturação da Faixa Brasília na região de Araxá, MG. *In:* SBG, CONGR. BRAS. GEOL., 39, *Anais*, 92-95p.

Simões L.S.A. & Valeriano C.M. 1990. Porção meridional da Faixa de Dobramentos Brasília: estágio atual do conhecimento e problemas de correlação tectono-estratigráfica. *In*: SBG, CONGR. BRASIL. GEOL., 36, *Anais*, 2564-2575p.

Simões L.S.A. 1995. Evolução tectonometamórfica da Nappe de Passos, Sudoeste de Minas Gerais. Tese de Doutoramento, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, 149 p. Simon E. Jackson, S. E., Pearsona N. J., Griffina W.L., Belousova E. A. 2004. The application of laser ablation-inductively coupled plasma-mass spectrometry to in situ U–Pb zircon geochronology. *Chemical Geology*, 211: 47-69.

Stacey J. S., and Kramers J. D.1975. Approximation of terrestrial leadisotope evolution by two-stage model: earth and Planetary Science Letters, 26: 207-222.

Suita M.T.F. & Chemale Junior F. 1995. Nature of the Uruaçuano Cycle in the São Francisco & Tocantins Provinces and its relation with the Amazonian Craton. *In:* SBG, SIMP. NAC. EST. TECT., 5. *Anais*, 98-100p.

Uhlein A., Freitas A.M. de, Cruz A.B., Silva W.F. da, Caxito F.A.de, Moreira C.G. de. (em preperação). *Folha Carmo do Paranaíba SE.23-Y-B-IV, Carta Geológica 1:100.000*. Belo Horizonte, Convênio CODEMIG-CPRM/UFMG-IGC-CPMTC, 1 mapa.

Uhlein A., Dardenne M.A., Seer J., Moraes L.C. de, Batista M.C., Noce C.M., Fragoso D.G.C., Dias P.H.A., Moreira G.C.2010.A Formação Lagoa Formosa e a estratigrafia do Grupo Bambuí em Minas Gerais. *In: SBG*, CONGR. BRAS. GEOL, 45, *Resumos*.

Valeriano C.M., Almeida J.C.H., Simões L.S.A., Duarte B.P., Heilbron M. 1995. Evolução estrutural do domínio externo da Faixa Brasília no sudoeste de Minas Gerais: registros de uma tectônica pré-brasiliana. Rev. Bras.Geoc., 25(4): 221–234.

Valeriano C.M., Almeida J.C.H., Simões L.S.A., Duarte B.P., Roig H.L., Heilbron M. 1996. Arcabouço estrutural do domínio alóctone externo da Faixa Brasília no Sudoeste de Minas Gerais: implicações tectônicas. *In:* SBG, CONGR. BRAS. GEOL., 39, *Anais*, 41-43p.

Valeriano C.M., Simões L.S.A., Godoy A.M. 1989. Compartimentação tectônica da porção meridional das Faixas Uruaçú e Brasília, sudoeste de Minas Gerais: dados preliminares. *In:* SBG, SIMP. GEOL. MINAS GERAIS, 5, *Anais*, 238-242p.

Valeriano C.M. 1992. Evolução tectônica da extremidade meridional da Faixa Brasília, região da represa de Furnas, Sudoeste de Minas Gerais. Tese de Doutorado, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, 198p.

Valeriano C.M., Simões L.S.A., Teixeira W., Heilbron, M. 1998. Southern Brasília Belt (SE Brazil): Thrust-Discontinuities and Evolution During the Neoproterozoic Brasiliano Orogeny. *In:* EM-DEGEO-UFOP/ International Basement Tectonics Association. International Conference on Basement Tectonics, 14, Abstracts, 62-65p.

Valeriano C.M., Simões L.S.A., Teixeira W., Heilbron, M., 2000. Southern Brasilia belt (SE Brazil): tectonic discontinuities, K–Ar data and evolution during the Neoproterozoic Brasiliano orogeny. Rev. Bras.Geoc., 30:195–199.

Valeriano C.M., Machado N., Simonetti A., Valladares C.S., Seer H.J., Simões L.S.A. 2004. U-PB Geochronology of the southern Brasília Belt (SE Brazil): sedimentary provenance, Neoproterozoic orogeny and assembly of West-Gondwana. *Precamb. Res.*, 130(1-4):27-55.

Valeriano C.M., Dardenne M.A., Fonseca M.A., Simões L.S.A., Seer H.J. 2004a. A evolução tectônica da Faixa Brasília. *In:* Mantesso-Neto V., Bartorelli A., Carneiro C. D.R., Brito-Neves B.B (eds) *Geologia do Continente Sul-Americano: Evolução da Obra de Fernando Flávio Marques de Almeida*. Ed. Beca, São Paulo, p.: 575-592.

Valeriano C.M., Pimentel M.M., Heilbron M., Almeida J.C.H., Trouw R.A.J. 2008. Tectonic evolution of the Brasília belt, central Brazil, and early assembly of Gondwana. *In:* Pankhurst R.J., Trouw R.A.J., Brito Neves B.B., De Wit M.J. (Eds.), West Gondwana: Pre-cenozoic Correlations across the South Atlantic Region. Geological Society, London, Special Publications, 294:197-210.

Zini A., Forlin R., Andreazza P., Souza A. 1988. Depósito de ouro do Morro do Ouro. Paracatu, Minas Gerais. *In:* Principais Depósitos Minerais do Brasil. DNPM/CVRD, 3: 479-489.

Williams I.S. 1998. U- T h - P b Geocronology by Ion Microbe. In: McKIBBEN, M. A.; SHANKS III, W. C.; RIDLEY, W. I. Applications of Microanalytical Techniques to Understanding Mineralizing Processes. Society of Economic Geologists,7:1-35.

Youden W.J. (1951). Statistical Methods for Chemists. John Willey & Sons. p.:40-49.







50 km



MAPA GEOLÓGICO DA REGIÃO DE IBIÁ (MG)

Coberturas Detritico Laterítica

Coberturas arenosas finas a médias, consolidadas ou semi-consolidadas, em geral de coloração vermelha intensa denotando a contribuição ferruginosa. Comumente se associam a tais depósitos concreções ferruginosas centimétricas até decimétricas, em diversos locais formando horizontes de laterita rico em magnetita com até 5 m de espessura. De modo característico tais coberturas possuem forte controle altimétrico, entre 1.150 e 1.200 m, cobrindo tanto unidades précambrianas como fanerozóicas (cretácicas) nas porções centro-leste e sudeste.

GRUPO MATA DA CORDA INDIVISO

O Grupo Mata da Corda constitui a maioria dos chapadões e os melhores afloramentos são encontrados ao longo dos flancos de tais chapadões. A unidade constitui-se principalmente de lavas de composição básica, de coloração verde ou verde amarelada, associada a arenitos e conglomerados vulcânicos, localmente estratificados. Nos poucos afloramentos a nordeste da área, são identificadas rochas piroclásticas descritas como tufos cineríticos, lapilli tufos e aglomerados ou brechas piroclásticas, contendo diversos fragmentos de rochas de cores e composição variadas. O Grupo Mata da Corda apresenta-se controlado por cotas variando entre 1.030 até 1.150m, estando suas rochas profundamente intemperizadas e, em grande parte, recobertas por depósitos detrítico-lateríticos. A espessura da unidade, portanto, varia em torno de 100m.

GRUPO AREADO INDIVISO

O Grupo Areado ocorre em pequenas proporções na forma de faixas estreitas e descontínuas, controladas pela topografia, caracteristicamente na margem leste da área e mapeada. Esta unidade encontra-se, geralmente, entre as cotas 985m e 1030m, resultando em uma espessura média de 40m. Composto por arenitos estratificados de granulometria fina a média, localmente grossos ou feldspáticos e/ou com grânulos e seixos de quartzo e arenito, de colorações variáveis de bege a amarelada ou rósea a avermelhada, localmente ocorrem seixos de verdete. Ocorre uma sequência de lamitos com intercalações lenticulares de siltitos e arenitos, de grãos arredondados e alta esfericidade, possivelmente pertencentes à Formação Quiricó.

GRUPO BAMBUÍ

FORMAÇÃO LAGOA FORMOSA - Predomínio de siltitos, róseos, com intercalações locais de argilitos. Secundariamente ocorrem diamictitos, podendo ocorrer como bancos métricos. A matriz em é geral síltica, localmente argilosa ou arenosa fina, de coloração rósea característica. Os clastos são de siltito (em sua maioria) e arenito fino, subarredondados a subangulosos, em geral menores que 10 cm de diâmetro.

FORMAÇÃO SERRA DA SAUDADE – Predomínio amplo de argilitos e siltitos verdes ("verdetes"), estratificados ou maciços. Siltitos esverdeados se associam a tal sequência. Intercalações métricas de arenitos finos, impuros e de coloração rósea, siltitos e argilitos cinza-esverdeados; róseos ou amarelados quando alterados ocorrem notadamente nas exposições a leste da área.

GRUPO IBIÁ

Formação Rio Verde - Predomina um espesso e monótono pacote do denominado xisto Ibiá. São rochas laminadas, verde acinzentadas a cinza prateadas classificadas nesse trabalho como clorita-moscovita-quartzo xisto ou clorita-quartzo-moscovita xisto com calcita. Quando intemperizadas, essas rochas tornam-se muito argilosas, com cor rosa e exibindo lâminas brancas de areia muito fina. A laminação tem caráter rítmico, mostrando alternância de bandas quartzosas finas, claras, e bandas micáceas esverdeadas. Esse pacote de xistos contém lentes de quartzitos finos a médios e micáceos, com espessura e comprimento de poucos metros. Na base da unidade, as bandas quartzosas são mais frequentes e espessas, gerando termos quartzíticos finos e micáceos com pouca clorita, ainda apresentando ritmicidade.

Formação Cubatão - O metaparaconglomerado tem ocorrência pontual apresentando-se como lentes descontínuas com espessura de até 50m, intercalado em quartzo filito e quartzitos micáceos. Posiciona-se sempre sobre os quartzitos micáceos e filitos do topo do Grupo Canastra. Os clastos dispersos na matriz são nstituídos principalmente de quartzito fino e quartzo leitoso, enquanto clastos de filito e material caulinizado são raros. O tamanho dos clastos varia de grânulo a bloco, mostrando feições subangulosas a angulosas. A matriz é quartzítica micácea de granulometria fina a síltica, com alguns estratos ricos em material argiloso, mas não apresentam ritmicidade. A quantidade de clastos diminui em direção ao topo, tornando-se um quartzito fino pouco micáceo, que grada para um quartzo filito, com intercalações de quartzitos micáceos.

GRANITOS SINCOLISIONAIS

Deorre em meio às rochas do Grupo Araxá corpos de granitos com centenas de metros. Na região estudada, esses corpos constituem de biotita granitos foliados a protomiloníticos com granulação fina a média e apresentando fenocristais de feldspato potássico de até 1 cm envoltos pela foliação. A biotita apresenta-se geralmente cloritizada.

GRUPO ARAXÁ

O Grupo Araxá constitui a Nappe de Araxá, que cavalga as rochas do Grupo Ibiá. Na região sul da área, ocorrem como duas lascas tectônicas, configurando duas estruturas tipo klippe, com formas alongadas de direção N-S. Essa unidade é composta por biotita-moscovita-quartzo xisto, granada-biotita-moscovita-quartzo xisto moscovita-quartzo xisto, quartzitos e quartzitos micáceos. Nos afloramentos descritos, o grau de alteração intempérica é muito elevado, impossibilitando a confecção de lâminas delgadas e a identificação de outros minerais. A granada, quando presente, apresenta-se muito alterada com cor ocre. Ocorrem veios pegmatíticos e corpos de biotita granito paralelos a foliação principal.

GRUPO CANASTRA

Formação Serra da Batalha - Pacote dominado por ortoquartzitos brancos, puros, de granulometria variando de fina a média, mais raramente grossa. Os grãos são subarredondados e com alta esfericidade. Tais rochas possuem aspecto maciço, sendo difícil a identificação das superfícies de acamamento e foliação, mas contêm diversos planos de fratura. Os quartzitos são responsáveis pela sustentação das unidades morfogeológicas denominadas de Serra do Paraíso, Serra dos ¹ Tavares e Serra da Sobra e apresentam extensas exposições no topo de tal feição (unidade superior). Em direção ao topo ocorrem filito sericítico amarelo a verdeclaro, que intercala-se com quartzo-filito, filito carbonoso, quartzito fino micáceo e, raramente, quartzito ferruginoso (unidade inferior). O contato dessas unidades é transicional.

Formação Paracatu - Sequência dominada por filitos e quartzitos finos. Predomina um filito sericítico amarelo a verde-claro, que intercala-se com quartzo-filito, filito carbonoso, quartzito fino com proporções variáveis de mica branca e quartzito micáceo carbonoso. Ocorrem em meio aos quartzitos e filitos, (FF) lentes de filito ferruginoso e de formação ferrífera com espessura decimétrica, eventualmente atingindo até cerca de 3 m. Localmente são observados ortoquartzitos extremamente finos e brancos. As estruturas sedimentares restringem-se à laminação ou estratificação plano-paralela. Essa unidade cobre a porção centro-oeste da folha, cavalgando com ângulo baixo por sobre as rochas do Grupo Bambuí.



× Lineamentos obtidos pela geofís





Perfil B-B'



CENOZÓICO NEOGENO

MESOZÓICO **CRETÁCEO INFERIOR**

PROTEROZÓICO NEOPROTEROZÓICO

Convenções Geológicas

	\rightarrow	Eixo de dobras isoclinais
	→	Eixo de dobras abertas
ição	→	Lineação de interseção (crenulação)
	\longrightarrow	Lineação mineral ou de estiramento
-	_	Dobras Regionais
etometria)	I	
es Cartográficas		
Localidades		
Principais drenagens	5	
	ção etometria) es Cartográficas Localidades Principais drenagens	etometria) etocalidades Principais drenagens

Mapa Geológico Escala 1:150.000

Principais Rodovias

20 30 10 40 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR Origem de quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 45°W. Gr. Acrescida as constantes: 10.000Km e 5.000Km, respectivamente.

Datum horizontal: SAD69 Declinação Magnética do Centro da área 21"15'W, com variação anual de 6'W.


Summary of U-Pb zirc	on data obtair	ned by	LAM-ICPMS-N	NC (S	ample C	A-06) - ZIRCON	- Xis	to da Fm. Rio	Verd	e (Gr. Ibiá - to	po).										
Spot number			Pation							Ago (Mo)				0/				ть		Dh	
Spot number	²⁰⁷ Pb*/ ²³⁵ U	±	²⁰⁶ Pb*/ ²³⁸ U	÷	Rho 1	²⁰⁷ Pb*/ ²⁰⁶ Pb*	÷	²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ U	÷	²⁰⁷ Pb/ ²³⁵ U	±	²⁰⁷ Pb/ ²⁰⁶ Pb	+	Disc.	f 206	Age (Ma)	÷	ppm	ppm	ppm	²³² Th/ ²³⁸ U
CA 06 (4.1)	6,57132	2,62	0,37500	2,36	0,89	0,12709	1,14	2053	48	2056	54	2058	23	0	0,0003	2057	37	220,3	287,3	133,4	0,77
CA 06 (5.1)	1,19590	5,40	0,13047	1,79	0,27	0,06648	5,10	791	14	799	43	821	42	4	0,0019	791	26	63,9	80,6	12,5	0,80
CA 06 (6.1)	1,21809	6,59	0,13379	4,92	0,32	0,06603	4,39	809	40	809	53	807	35	0	0,0019	809	60	79,2	133,8	20,9	0,60
CA 06 (7.1)	0,97011	6,58	0,11235	1,64	0,58	0,06262	6,37	686	11	689	45	695	44	1	0,0294	686	20	68,3	200,4	27,4	0,34
CA 06 (8.1)	1,16305	7,56	0,13009	1,04	0,74	0,06484	2,74	/88	56	/83	59	769	21	-3	0,0009	784	82	111,0	308,4	43,0	0,36
CA 06 (9.1) CA 06 (10.1)	5 98434	4,00	0,35340	0.50	0,59	0,07274	1.33	1951	10	1974	28	1998	27	2	0,0150	1998	34	231.1	291,4 444 4	189.3	0,52
CA 06 (12.1)	5,90401	1,38	0,35261	0,28	0,94	0,12144	1,35	1947	6	1962	27	1977	27	2	0,0002	1940	6	251,7	604,5	251,6	0,42
CA 06 (2.1)	1,26664	5,08	0,13583	2,14	0,94	0,06763	4,60	821	18	831	42	857	39	4	0,0037	813	22	74,3	171,9	30,3	0,44
CA 06 (13.1)	10,75125	1,93	0,46716	1,42	0,93	0,16691	1,31	2471	35	2502	48	2527	33	2	0,0007	2527	27	139,9	155,3	98,5	0,91
CA 06 (14.1)	5,80019	1,63	0,34500	0,59	0,93	0,12193	1,52	1911	11	1946	32	1985	30	4	0,0003	1985	39	146,0	359,0	146,3	0,41
CA 06 (15.1)	3,55411	3,40	0,24781	3,11	0,98	0,10402	1,38	1427	44	1539	26	1697	23	-1	0,0013	812	24	126,2	316,5	94,0 48.8	0,40
CA 06 (10.1) CA 06 (17.1)	0.96024	6.64	0,13420	4.32	0,75	0.06226	5.05	684	30	683	45	683	34	0	0.0027	684	48	113.9	197.3	25.4	0.58
CA 06 (17.2)	0,98006	2,90	0,11300	0,85	0,97	0,06290	2,77	690	6	694	20	705	20	2	0,0030	688	4	333,9	562,3	83,4	0,60
CA 06 (19.1)	1,20499	10,29	0,13235	9,16	0,13	0,06603	4,69	801	73	803	83	807	38	1	0,0014	802	93	45,0	70,9	11,0	0,64
CA 06 (20.1)	1,55636	4,28	0,15802	1,12	0,53	0,07143	4,13	946	11	953	41	970	40	2	0,0024	802	93	83,9	118,6	22,9	0,71
CA 06 (22.1)	0,99708	14,97	0,11532	6,54	0,38	0,06271	13,47	704	46	702	105	698	94	-1	0,0036	703	85	1,1	29,2	3,9	0,27
CA 06 (23.1) CA 06 (24.1)	1 16552	10.87	0,10271	3.50	0,45	0.06527	10 30	785	27	785	85	783	81	0	0.0175	785	52	40.4	57 9	15,1	0.70
CA 06 (26.1)	0,94925	4,59	0,11095	3,62	0,40	0,06205	2,83	678	25	678	9	676	19	Ő	0,0018	678	38	147,1	206,9	28,2	0,70
CA 06 (27.1)	1,68896	5,05	0,16774	3,73	0,44	0,07303	3,40	1000	37	1004	12	1015	35	1	0,0032	1001	57	118,7	111,6	24,6	1,07
CA 06 (28.1)	0,91742	2,24	0,10763	1,87	0,61	0,06182	1,22	659	12	661	5	668	8	1	0,0008	660	20	64,7	486,5	58,2	0,13
CA 06 (29.1)	1,06566	1,99	0,12340	1,22	0,16	0,06263	1,57	750	9	737	7	696	11	-8	0,0085	745	14	155,7	452,5	77,2	0,35
CA 06 (30.1)	1,65734	3,58	0,16844	3,37	0,74	0,07136	1,20	1003	34	992	12	968	12	-4	0,0007	994	45	202,7	487,0	91,2 27.5	0,42
CA 06 (31.1) CA 06 (32.1)	1,62053	4,00	0,16367	4.66	0,24	0.07181	0.91	977	46	978	17	981	9	0	0.0016	978	60	79.3	274.5	49.7	0.29
CA 06 (33.1)	1,70949	0,82	0,16763	0,70	0,68	0,07396	0,43	999	7	1012	3	1041	4	4	0,0006	1041	25	314,9	673,9	127,2	0,47
CA 06 (34.1)	1,29004	7,07	0,13971	5,62	0,56	0,06697	4,29	843	47	841	21	837	36	-1	0,0033	842	75	111,6	107,1	19,5	1,05
CA 06 (35.1)	1,18928	5,38	0,13316	4,24	0,54	0,06477	3,32	806	34	796	13	767	25	-5	0,0049	800	54	55,4	136,8	20,7	0,41
CA 06 (36.1)	1,69345	5,33	0,17143	3,84	0,06	0,07164	3,69	1020	39	1006	16	976	36	-5	0,0034	1013	51	44,6	73,6	14,9	0,61
CA 06 (37.1) CA 06 (38.1)	5,85324	3.97	0,35390	3.80	0,58	0,11902	1 14	1953	74	1952	30	1956	22	0	0,0032	1952	63	113.2	196.8	24,4 85.0	0.58
CA 06 (39.1)	3,68707	6,05	0,27536	5,57	0,86	0,09711	2,36	1568	87	1569	33	1569	37	0	0,0036	1569	88	52,1	122,3	37,4	0,43
CA 06 (40.1)	0,97174	7,58	0,11326	7,41	0,49	0,06223	1,61	692	51	689	19	682	11	-1	0,0034	690	72	110,1	140,1	19,1	0,79
CA 06 (41.1)	1,40933	9,69	0,15298	0,23	0,07	0,06681	9,69	918	2	893	28	832	81	-10	0,0061	918	4	15,0	33,5	6,5	0,45
CA 06 (42.1)	1,11994	5,98	0,12484	4,39	0,45	0,06506	4,06	758	33	763	10	776	32	2	0,0034	761	54	83,3	145,6	21,3	0,58
CA 06 (43.1) CA 06 (44.1)	1 64902	4.58	0,10401	4.36	0,56	0.07199	1,52	991	43	989	16	986	14	-	0.0019	989	57	202.0	145.0	35.3	1,04
CA 06 (45.1)	5,14480	6,04	0,31900	5,97	0,92	0,11697	0,94	1785	107	1844	44	1910	18	7	0,0025	1884	71	208,2	540,9	198,0	0,39
CA 06 (46.1)	5,72420	5,72	0,34383	5,66	0,94	0,12075	0,78	1905	108	1935	41	1967	15	3	0,0007	1958	61	83,7	271,0	112,4	0,31
CA 06 (47.1)	1,38748	4,02	0,14310	0,23	0,80	0,07032	4,01	862	2	884	28	938	38	8	0,0035	861	3	48,3	89,8	14,8	0,54
CA 06 (48.1)	7,08347	2,38	0,38656	2,27	0,73	0,13290	0,72	2107	48	2122	18	2137	15	1	0,0010	2125	41	88,7	253,6	116,0	0,35
CA 06 (49.1)	6,75422	4,40	0,37865	4,35	0,90	0,12937	2.68	2070	90	2080	10	2089	14	1	0,0003	2085	3	36.8	451,1	236,2	1,12
CA 06 (50.1)	1.37895	5.91	0,12032	0,23	0,30	0.06848	5.91	879	2	880	29	883	52	1	0.0820	879	6	31.8	64.2	11,3	0,40
CA 06 (51.1)	0,88007	3,07	0,10455	2,67	0,48	0,06105	1,51	641	17	641	6	641	10	0	0,0020	641	26	97,4	256,5	29,8	0,38
CA 06 (52.1)	1,32107	3,33	0,14270	2,92	0,53	0,06714	1,60	860	25	855	9	842	13	-2	0,0014	856	36	44,8	281,4	42,4	0,16
CA 06 (53.1)	1,60800	8,48	0,16073	6,83	0,48	0,07256	5,02	961	66	973	23	1002	50	4	0,0044	969	67	131,6	92,7	21,0	1,43
CA 06 (54.1.)	5,48431	3,81	0,33915	3,66	0,92	0,11728	1,05	1883	69 50	1898	21	1915	20	2	0,0096	1909 703	46 73	25,3	283,2	113,8	0,09
CA 06 (56.1)	1,43750	3,63	0,14817	2 16	0.44	0.07036	2,91	891	19	905	9	939	27	5	0.0032	895	33	259.4	676.7	134.3	0,40
CA 06 (57.1)	0.79081	6.41	0.09632	0.23	0 32	0.05954	6.41	593	1	592	17	587	38	-1	0.0053	593	2	54 9	105.8	12.0	0.52
CA 06 (58.1)	1,08486	11.50	0,12251	0.23	0.17	0,06422	11.50	745	2	746	141	749	86	1	0,0179	745	3	9.8	18.7	2.5	0,53
CA 06 (59.1)	4,68877	0,89	0,31205	0,23	0,99	0,10898	0,86	1751	4	1765	30	1782	15	2	0,0007	1782	34	9,1	324,1	92,2	0,03
CA 06 (60.1)	0,92389	2,76	0,11241	0,23	0,76	0,05961	2,75	687	2	664	8	589	16	-17	0,0036	689	4	340,0	334,1	54,4	1,02
CA 06 (61.1)	0,87067	9,12	0,10431	0,23	0,33	0,06054	9,12	640	1	636	29	623	57	-3	0,0063	640	6	56,4	67,8	10,3	0,84
CA 06 (62.1)	1,11008	1,61	0,12917	0,23	0,61	0,06233	1,59	783	2	758	10	685	11	-14	0,0014	685	62	106,6	273,2	39,8	0,39
CA 06 (63.1)	5 40769	0,00 1 74	0,10317	5,34	0.86	0,00118	0,03	033 1871	32	1886	12	1903	39	2	0,0072	1803	25	99,2 25.0	498.7	180.6	0.05
	3,40703	1,74	60 medidas	1,09	0,00	0,11040	0,59	10/1	52	1000	10	1305			0,0000	1035	2.3	20,0	430,7	100,0	0,00
			ou medidas		-								-								
1. Sample and standard a	re corrected after	Pb and	l Hg blanks										-								
2. 207Pb/206Pb and 206Pb/238	^B U are corrected a	after co	mmon Pb presen	ice. Co	mmon Pl	b assuming ²⁰⁶ Pb/ ²	³⁸ U ²⁰	⁰⁷ Pb/ ²³⁵ U concor	dant a	qe											1
3. 235U = 1/137.88*Utotal							-			-											
4. Standard GJ-1 (36)																					
5. Th/U = ²³² Th/ ²³⁸ U * 0.992	2743																				
6. All errors in the table ar	re calculated 1 si	igma (%	for isotope ratio	s, abso	olute for a	iges)															

Summary of U-Pb	zircon data obtaiı	ned by	LAM-ICPMS-N	MC (S	ampleW	/SG-62) - ZIRCC)N - Dia	amigtito Fm.C	cubat	ão (Gr. Ibiá).											
Spot number	207ph*/235		Ratios		Dho 1	²⁰⁷ Ph*/ ²⁰⁶ Ph*		²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ L		Age (Ma)		²⁰⁷ Ph/ ²⁰⁶ Ph		% Dise	f 206			Th	U	Pb	²³² Th/ ²³⁸ II
WSG 62 (1.1)	7 37974	7 31	0.40113	±	0.35	0 133/13	5 75	2174		2159	101	2144	123	-1	0.01/18	Age (Wa)	±	37	13.0	7.0	0.27
WSG 62 (2.1)	10.06791	6.12	0,47109	4 00	0,64	0,15500	4 64	2488	99	2100	126	2402	111	-4	0,0140	2443	110	5,7	13.2	7,0	0.43
WSG 62 (3.1)	6 60005	6.92	0.38059	5 40	0.51	0 12577	4.32	2079	112	2059	80	2040	88	-2	0.0064	2061	120	20.4	21.0	11.6	0,45
WSG 62 (4.1)	7,30720	7 25	0.39571	5 70	0.72	0 13393	4 48	2149	123	2150	70	2150	96	0	0.0049	2150	130	20.8	20.0	9.6	1.05
WSG 62 (5.1)	6,29958	3.63	0.36382	0.93	0.75	0.12558	3.51	2000	19	2018	82	2037	71	2	0.0063	1996	30	14.1	21.1	9.7	0.67
WSG 62 (6.1)	7,10158	4.60	0.38950	0.43	0.76	0.13223	4.58	2121	9	2124	98	2128	97	0	0.0107	2120	12	7.0	16.0	6.1	0.44
WSG 62 (7.1)	6,98021	2,33	0,38172	0,30	0,73	0,13262	2,31	2084	6	2109	53	2133	49	2	0,0025	2080	10	11,6	30,1	14,5	0,39
WSG 62 (8.1)	14,17548	7,70	0,55299	7,60	0,92	0,18592	1,22	2838	216	2762	78	2706	33	-5	0,0025	2722	97	31,0	39,8	29,1	0,79
WSG 62 (9.1)	3,80256	5,36	0,28432	2,68	0,45	0,09700	4,64	1613	43	1593	40	1567	73	-3	0,0058	1605	68	15,2	30,3	9,9	0,51
WSG 62 (10.1)	4,93865	5,34	0,32412	4,98	0,39	0,11051	1,93	1810	90	1809	34	1808	35	0	0,0045	1809	89	49,4	35,5	16,6	1,40
WSG 62 (11.1)	13,49264	4,58	0,53201	4,09	0,41	0,18394	2,07	2750	112	2715	70	2689	56	-2	0,0066	2716	86	21,4	24,7	17,9	0,87
WSG 62 (12.1)	2,69865	5,97	0,22589	1,45	0,65	0,08664	5,79	1313	19	1328	43	1353	78	3	0,0067	1311	32	18,3	37,0	9,3	0,50
WSG 62 (14.1)	6,68523	5,57	0,37258	5,35	0,63	0,13014	1,57	2042	109	2071	42	2100	33	3	0,0045	2073	97	52,8	47,0	24,1	1,13
WSG 62 (15.1)	5,88568	5,38	0,35422	4,51	0,39	0,12051	2,93	1955	88	1959	61	1964	58	0	0,0092	1958	91	14,2	17,8	8,2	0,80
WSG 62 (17.1)	15,81633	8,27	0,55313	4,51	0,68	0,20738	6,93	2838	128	2866	273	2885	200	2	0,0196	2862	160	2,2	5,0	3,6	0,44
WSG 62 (18.1)	6,16477	5,65	0,36474	5,48	0,59	0,12258	1,40	2005	110	1999	41	1994	28	-1	0,0026	1999	98	29,5	62,4	27,4	0,48
WSG 62 (19.1)	3,02623	14,24	0,23573	3,61	0,24	0,09311	13,77	1364	49	1414	125	1490	205	8	0,0170	1368	88	4,1	15,8	3,5	0,26
WSG 62 (20.1)	2,87917	4,47	0,24236	3,09	0,25	0,08616	3,22	1399	43	1376	24	1342	43	-4	0,0032	1385	57	14,3	48,5	13,0	0,30
WSG 62 (21.1)	6,21668	5,53	0,34680	5,11	0,46	0,13001	2,12	1919	98	2007	48	2098	45	9	0,0036	1999	97	10,7	26,5	12,3	0,41
WSG 62 (22.1)	2,40315	6,77	0,21642	5,70	0,42	0,08053	3,65	1263	72	1244	27	1210	44	-4	0,0037	1248	91	14,4	49,0	11,7	0,30
WSG 62 (23.1)	5,90685	5,35	0,36032	1,22	0,62	0,11889	5,20	1984	24	1962	103	1940	101	-2	0,0100	1986	41	12,0	13,7	7,4	0,89
WSG 62 (24.1)	7,33610	6,22	0,39613	2,98	0,38	0,13432	5,46	2151	64	2153	117	2155	118	0	0,0109	2152	91	7,0	15,9	192,4	8,3
WSG 62 (26.1)	3,30633	12,89	0,24116	6,30	0,33	0,09944	11,24	1393	88	1483	134	1614	181	14	0,0156	1419	140	5,9	8,9	107,1	2,3
WSG 62 (27.1)	5,58575	9,91	0,33310	3,00	0,61	0,12162	9,45	1853	56	1914	1/9	1980	187	6	0,0351	1849	96	9,2	5,5	3,2	1,70
WSG 62 (20.1)	0,00000	5,10	0,39525	4,50	0,76	0,12579	2,41	2147	97	2093	53	2040	49	-5 0	0,0037	2078	00	15,0	20,4	13,0	0,53
WSG 62 (29.1)	2 /5012	5 59	0,17207	2.64	0,50	0.08251	4,00	1262	33	1260	19	1258	62	-2	0.0044	1261	94 60	13.8	30.6	7.6	0,00
WSG 62 (30.1)	3,92036	3,39	0,21013	2,04	0,00	0,00231	2 18	1202	30	1200	42	1200	35	-1	0,0041	1500	44	15,0	64.7	20.0	0,45
WSG 62 (32.1)	2 00006	4 84	0,20219	3 65	0,13	0,03013	3.18	1116	41	1116	17	1115	35	0	0,0023	1116	51	113.8	132.9	31.8	0,24
WSG 62 (33.1)	2,04933	3.45	0.19143	3.14	0.46	0.07764	1.41	1129	35	1132	14	1138	16	1	0.0022	1131	45	34.2	67.9	15.1	0.51
WSG 62 (34.1)	3,39302	3.93	0.26114	3.33	0.44	0.09424	2.08	1496	50	1503	20	1513	31	1	0.0023	1501	59	18.7	58.1	17.2	0.32
WSG 62 (35.1)	4,46219	3.60	0.30628	2.72	0.42	0.10567	2.36	1722	47	1724	20	1726	41	0	0.0028	1724	57	70.7	62.5	26.7	1.14
WSG 62 (36.1)	4,60649	3,87	0,30875	3,55	0,68	0,10821	1,55	1735	62	1750	24	1769	27	2	0,0019	1752	64	51,2	70,7	27,7	0,73
WSG 62 (37.1)	7,35698	3,34	0,39098	3,17	0,52	0,13647	1,05	2127	68	2156	28	2183	23	3	0,0036	2156	60	45,3	56,6	28,6	0,81
WSG 62 (38.1)	12,32418	2,34	0,48589	2,27	0,94	0,18396	0,59	2553	58	2629	24	2689	16	5	0,0005	2689	27	67,3	104,2	67,0	0,65
WSG 62 (39.1)	7,05259	2,54	0,38043	2,27	0,67	0,13445	1,15	2078	47	2118	19	2157	25	4	0,0016	2122	45	36,5	81,3	37,1	0,45
WSG 62 (40.1)	3,62852	4,44	0,27708	4,11	0,48	0,09498	1,68	1577	65	1556	26	1528	26	-3	0,0056	1558	70	17,2	39,9	12,4	0,43
WSG 62 (41.1)	4,61067	5,51	0,31004	4,62	0,62	0,10786	3,01	1741	80	1751	33	1764	53	1	0,0033	1751	92	26,8	45,2	17,3	0,60
WSG 62 (42.1)	5,87916	3,09	0,34939	2,76	0,48	0,12204	1,39	1932	53	1958	22	1986	28	3	0,0025	1956	53	26,4	53,1	20,8	0,50
WSG 62 (43.1)	6,08261	3,78	0,35363	3,35	0,47	0,12475	1,75	1952	65	1988	27	2025	36	4	0,0027	1985	66	39,0	36,8	17,8	1,07
WSG 62 (44.1)	5,79942	3,22	0,34440	3,08	0,75	0,12213	0,94	1908	59	1946	25	1988	19	4	0,0015	1955	53	64,1	67,8	31,9	0,95
WSG 62 (45.1)	15,48273	1,50	0,54340	1,45	0,95	0,20665	0,38	2798	41	2845	17	2879	11	3	0,0008	2879	17	41,1	80,0	56,2	0,52
WSG 62 (46.1)	7,14102	3,73	0,38414	3,47	0,63	0,13482	1,38	2096	73	2129	30	2162	30	3	0,0026	2132	66	25,3	30,0	15,1	0,85
WSG 62 (47.1)	5,12498	2,99	0,32468	2,61	0,72	0,11448	1,47	1813	47	1840	19	1872	28	3	0,0020	1844	50	56,2	91,5	37,7	0,62
WSG 62 (48.1)	11,77740	1,38	0,48423	1,33	0,98	0,17640	0,38	2546	34	2587	14	2619	10	3	0,0002	2622	13	132,5	239,3	150,0	0,56
WSG 62 (49.1)	7,22161	1,79	0,38617	1,68	0,93	0,13563	0,63	2105	35	2139	15	2172	14	3	0,0007	21/2	24	60,1	133,8	63,4 52,9	0,45
WSG 62 (50.1)	0,90117	2.25	0,30100	2.07	0,79	0,13200	1.06	1004	20	1220	14	1255	10	2	0,0015	1007	30	54,5	01.2	32,0	0,50
WSG 62 (52 1)	2,30029	5,20	0,21019	5 36	0,41	0,06241	1,00	Q12	<u> </u>	915	20	920	16	1	0,0020	914	40 61	20.3	48 4	21,4 87	0,00
WSG 62 (53 1)	4 62816	5.03	0,10107	4 67	0.68	0 11007	1.86	1716	80	1754	3/	1801	3/	5	0.0031	1758	83	127 /	70.7	32.6	1.81
WSG 62 (54 1)	5 29654	5.87	0,33412	5 37	0.67	0 11497	2 36	1858	100	1868	42	1879	44	1	0.0031	1869	99	68.9	58.8	26.9	1 18
WSG 62 (55.1)	2.27130	3,96	0.20217	3.37	0,56	0.08148	2,08	1187	40	1203	15	1233	26	4	0.0016	1200	54	34.2	83.9	19.2	0,41
WSG 62 (56.1)	7,20826	4.12	0.39467	3.60	0.71	0.13246	2.00	2144	77	2138	55	2131	43	-1	0.0034	2136	72	40.2	14.9	10,2	2.71
WSG 62 (57.1)	14.34327	2.90	0.53978	2.71	0,53	0,19272	1,02	2783	75	2773	29	2766	28	-1	0.0014	2772	55	43.3	46.2	33.2	0.94
WSG 62 (58.1)	7,68705	2,29	0,40667	2,00	0,67	0,13709	1,10	2200	44	2195	19	2191	24	0	0,0010	2195	41	32,0	80,8	39,0	0,40
WSG 62 (59.1)	6,67170	3,40	0,37398	3,13	0,63	0,12939	1,34	2048	64	2069	30	2090	28	2	0,0018	2070	60	18,0	51,3	22,1	0,35
														•						• •	

WSG 62 (60.1)	2,41260	4,16	0,21237	3,44	0,36	0,08239	2,33	1241	43	1246	16	1255	29	1	0,0023	1245	55	54,7	99,7	24,9	0,55
WSG 62 (61.1)	5,92119	2,66	0,35739	2,36	0,68	0,12016	1,22	1970	47	1964	17	1959	24	-1	0,0009	1964	46	70,8	95,3	43,2	0,75
WSG 62 (62.1)	5,22421	2,46	0,33041	2,06	0,56	0,11467	1,35	1840	38	1857	16	1875	25	2	0,0010	1855	42	89,3	127,6	52,2	0,70
WSG 62 (63.1)	2,09074	2,71	0,19698	2,00	0,54	0,07698	1,83	1159	23	1146	9	1121	21	-3	0,0021	1151	54	52,5	152,9	33,4	0,35
WSG 62 (64.1)	2,19504	6,35	0,20389	4,83	0,30	0,07808	4,12	1196	58	1179	25	1149	47	-4	0,0040	1186	77	43,4	41,4	11,0	1,06
WSG 62 (65.1)	5,35006	3,95	0,32900	3,82	0,95	0,11794	1,02	1834	70	1877	26	1925	20	5	0,0016	1914	39	91,9	70,0	33,2	1,32
WSG 62 (66.1)	3,48981	1,82	0,26365	1,76	0,88	0,09600	0,48	1508	27	1525	11	1548	7	3	0,0014	1534	25	65,1	148,1	45,8	0,44
WSG 62 (67.1)	2,24205	3,41	0,20044	3,21	0,35	0,08113	1,14	1178	38	1194	16	1225	14	4	0,0023	1190	45	61,5	89,2	21,0	0,69
WSG 62 (68.1)	2,81457	5,57	0,23334	1,95	0,22	0,08748	5,21	1352	26	1359	78	1371	71	1	0,0134	1353	45	13,3	12,7	3,7	1,05
WSG 62 (69.1)	1,51600	4,39	0,15585	4,09	0,20	0,07055	1,59	934	38	937	16	944	15	1	0,0035	936	47	38,9	57,5	10,5	0,68
WSG 62 (70.1)	2,28439	5,08	0,20482	4,73	0,23	0,08089	1,86	1201	57	1207	24	1219	23	1	0,0057	1206	65	55,9	45,3	12,7	1,24
WSG 62 (71.1)	7,27355	2,70	0,39382	2,58	0,74	0,13395	0,80	2141	55	2146	23	2150	17	0	0,0013	2147	46	98,6	73,8	41,5	1,35
WSG 62 (72.1)	2,65493	2,48	0,22515	2,01	0,91	0,08552	1,45	1309	26	1316	11	1327	19	1	0,0012	1320	34	67,4	117,1	29,4	0,58
WSG 62 (73.1)	7,17566	2,50	0,40105	2,38	0,61	0,12976	0,77	2174	52	2133	21	2095	16	-4	0,0008	2130	44	46,4	100,0	46,7	0,47
WSG 62 (74.1)	6,53202	3,32	0,35889	3,15	0,82	0,13200	1,05	1977	62	2050	26	2125	22	7	0,0012	2125	68	29,4	86,9	35,2	0,34
WSG 62 (75.1)	6,29170	2,86	0,37359	2,05	0,28	0,12214	2,00	2046	42	2017	19	1988	40	-3	0,0021	2025	46	97,0	91,7	44,4	1,07
WSG 62 (76.1)	7,38543	2,38	0,40055	2,24	0,61	0,13373	0,79	2172	49	2159	20	2147	17	-1	0,0015	2158	42	61,3	101,6	49,1	0,61
WSG 62 (77.1)	6,53972	5,77	0,35622	5,44	0,69	0,13315	1,94	1964	107	2051	40	2140	41	8	0,0048	2063	99	15,7	34,9	14,8	0,45
WSG 62 (78.1)	4,87597	5,21	0,32288	5,10	0,79	0,10952	1,05	1804	92	1798	38	1792	19	-1	0,0014	1792	82	79,2	81,9	33,2	0,97
WSG 62 (79.1)	6,31156	5,62	0,36495	2,67	0,72	0,12543	4,94	2006	54	2020	114	2035 1	101	1	0,0103	2011	88	12,7	16,3	8,3	0,79
WSG 62 (80.1)	11,66358	4,54	0,49997	3,90	0,81	0,16919	2,32	2614	102	2578	84	2550	59	-3	0,0035	2565	76	11,6	15,8	10,6	0,74
WSG 62 (81.1)	2,19774	4,42	0,19946	3,60	0,68	0,07991	2,57	1172	42	1180	45	1195	31	2	0,0058	1179	61	17,8	26,1	6,3	0,69
WSG 62 (82.1)	16,12238	5,67	0,57270	5,51	0,87	0,20418	1,30	2919	161	2884	61	2860	37	-2	0,0025	2870	82	12,3	26,4	18,9	0,47
WSG 62 (83.1)	6,21171	4,90	0,36258	4,20	0,73	0,12425	2,52	1994	84	2006	63	2018	51	1	0,0025	2008	84	17,2	28,7	13,0	0,60
WSG 62 (84.1)	10,48589	4,02	0,47199	3,90	0,81	0,16113	0,97	2492	97	2479	60	2468	24	-1	0,0023	2474	65	9,9	25,9	14,8	0,39
WSG 62 (85.1)	5,45215	4,35	0,33985	4,20	0,96	0,11635	1,12	1886	79	1893	78	1901	21	1	0,0013	1899	43	86,2	85,2	31,7	1,02
WSG 62 (86.1)	3,22998	5,11	0,25304	3,75	0,86	0,09258	3,47	1454	55	1464	62	1479	51	2	0,0057	1466	79	20,3	64,7	16,5	0,32
WSG 62 (87.1)	7,21779	5,09	0,39438	4,81	0,53	0,13274	1,67	2143	103	2139	43	2134	36	0	0,0032	2139	91	11,8	22,8	10,6	0,52
WSG 62 (88.1)	5,51018	5,05	0,33723	4,50	0,87	0,11851	2,29	1873	84	1902	78	1934	44	3	0,0031	1917	75	37,6	35,5	17,4	1,07
WSG 62 (89.1)	2,74853	5,59	0,23624	5,19	0,55	0,08438	2,08	1367	71	1342	29	1301	27	-5	0,0048	1344	83	34,5	57,4	16,0	0,60
WSG 62 (90.1)	6,61448	5,84	0,37282	5,40	0,76	0,12867	2,21	2043	110	2061	71	2080	46	2	0,0047	2066	98	14,9	15,2	8,0	0,99
WSG 62 (91.1)	12,00953	6,89	0,49660	6,78	0,89	0,17540	1,23	2599	176	2605	67	2610	32	0	0,0034	2608	92	16,7	39,2	24,1	0,43
WSG 62 (92.1)	5,38268	5,23	0,34142	4,20	0,53	0,11434	3,11	1894	80	1882	47	1870	58	-1	0,0070	1883	89	19,8	136,5	10,9	0,15
WSG 62 (93.1)	4,35384	4,42	0,30120	3,60	0,82	0,10484	2,56	1697	61	1704	53	1711	44	1	0,0025	1705	71	18,1	176,7	11,6	0,10
WSG 62 (94.1)	5,73055	4,19	0,36099	3,33	0,30	0,11513	2,55	1987	66	1936	28	1882	48	-6	0,0030	1946	68	18,4	182,7	14,1	0,10
WSG 62 (95.1)	6,31224	3,43	0,36837	2,97	0,66	0,12428	1,70	2022	60	2020	64	2019	34	0	0,0032	2020	60	16,9	120,8	10,2	0,14
WSG 62 (96.1)	7,63343	5,41	0,41638	5,19	0,65	0,13296	1,54	2244	116	2189	48	2137	33	-5	0,0038	2182	96	7,9	119,1	10,4	0,07
WSG 62 (97.1)	7,09314	3,56	0,39303	2,94	0,36	0,13089	2,00	2137	63	2123	45	2110	42	-1	0,0034	2125	61	13,2	107,8	9,9	0,12
WSG 62 (98.1)	6,63214	2,76	0,38279	2,60	0,64	0,12566	0,92	2089	54	2064	23	2038	19	-3	0,0015	2061	48	16,3	261,8	21,3	0,06
WSG 62 (99.1)	4,59237	5,71	0,31845	5,42	0,43	0,10459	1,80	1782	97	1748	40	1/0/	31	-4	0,0050	1751	94	20,1	116,7	8,7	0,17
WSG 62 (100.1)	6,91715	4,41	0,38279	4,29	0,72	0,13106	1,03	2089	90	2101	38	2112	22	1	0,0017	2103	75	28,1	179,5	17,3	0,16
WSG 62 (101.1)	6,84683	5,47	0,37634	5,19	0,58	0,13195	1,73	2059	107	2092	50	2124	37	3	0,0020	2093	97	18,3	209,3	18,1	0,09
WSG 62 (102.1)	8,02071	5,39	0,42612	5,11	0,50	0,13651	1,72	2288	117	2233	48	2183	37	-5	0,0048	2233	97	16,2	173,9	15,8	0,09
WSG 62 (104.1)	8,64520	4,56	0,43953	4,33	0,52	0,14265	1,42	2349	102	2301	42	2260	32	-4	0,0031	2300	83	9,1	124,4	11,5	0,07
			TUU medidas																		
1 Sample and dendard ar	o corrocted atta	r Dh an r	d Ha blanko						+			-									
207 pt /206 pt and standard an	e corrected atte	- fro and				206-	238 207	123511		-											
2. PD/Pb andPb/	u are corrected	atter co	mmon Pb preser	nce. Con	nmon Pl	assuming - Pb		D/ Concord	ant age	3											
3. ²⁰⁰ U = 1/137.88*Utotal							_														
4. Standard GJ-1 (36)							_														
5. Th/U = 232 Th/ 238 U * 0.992	.743																				
6. All errors in the table are	e calculated 1 s	sigma (%	6 for isotope ratio	os, absol	lute for a	iges)															

Summary of U-Pb zire	on data obtair	ned by	LAM-ICPMS-M	MC (S	ampleW	/SG-23) - ZIRCO	N - Q	uartzito Unid	ade li	nferior da Fm	. Ser	ra da Batalha (Gr. C	anast	ra).						
Spot number	·		Patios							Ago (Ma)	_			0/.				ТЬ		Ph	
Spot number	207 ph*/235		206 ph*/238		Bho 1	207 Ph*/206 Ph*		206 ph/238		²⁰⁷ Ph/ ²³⁵ II		207 Ph/206 Ph		/0 Dice	£ 206	Area (Ma)			- 0	r D nnm	232Th/23811
WSC 22 (1 1)	2 21009	E	0.20925	2.09	0.59	0.09072	±	1220	±	1219	10	1215	1	DISC.	0.0025	Age (IVIA)	 	47.2	104.2	25 5	0.46
WSG 23 (2.1)	2,31908	3,90	0,20655	4 25	0,58	0,08073	1 20	1771	49 75	1210	30	1725	21	-3	0,0035	1210	74	47,3	52.6	23,5	0,40
WSG 23 (3.1)	4,00200	5.67	0 31428	5 59	0,01	0,10500	0.94	1762	98	1748	39	1723	16	-2	0,0020	1701	72	48.4	79.6	32.4	0,62
WSG 23 (4.1)	15 16410	2 04	0,56686	1.97	0.88	0,10004	0.55	2895	57	2826	22	2777	15	-4	0,0013	2777	32	72 7	123.0	88.3	0,60
WSG 23 (5.1)	3 66625	3 69	0.27844	3.51	0.79	0.09550	1 13	1584	56	1564	21	1538	17	-3	0.0014	1559	57	40.8	117 1	37.6	0.35
WSG 23 (6 1)	7 39518	4 96	0 40779	4 59	0.92	0,00000	1,10	2205	101	2160	36	2118	40	-4	0.0023	2132	66	67	34.9	29.7	0,00
WSG 23 (7.1)	7 76858	3.31	0 41759	3.05	0.78	0 13492	1,00	2250	69	2205	28	2163	28	-4	0.0020	2191	56	29.1	61.8	30.6	0.47
WSG 23 (8.1)	3 67210	0.50	0 27753	0.20	0.94	0.09596	0.46	1579	3	1565	10	1547	7	-2	0.0005	1547	13	66.4	212.5	67.6	0.31
WSG 23 (9.1)	6 71580	5.64	0,39560	5.58	0.90	0.12312	0,40	2149	120	2075	46	2002	16	-7	0.0010	2033	76	4.3	87.8	35.6	0.05
WSG 23 (10.1)	5 67251	4 94	0.35721	4 66	0.72	0 11517	1 65	1969	92	1927	34	1883	31	-5	0.0019	1919	83	18.9	46.5	19.7	0.41
WSG 23 (11.1)	5 62668	3.00	0.34861	2 71	0.67	0,11706	1 28	1928	52	1920	47	1912	25	-1	0,0060	1919	51	15.0	32.3	13.9	0.47
WSG 23 (12.1)	2,36645	3 42	0,21622	2 79	0.63	0.07938	1.98	1262	35	1233	13	1182	23	-7	0.0015	1237	48	43.6	115.0	28.1	0.38
WSG 23 (13.1)	2,91763	4.83	0.24399	4.44	0.74	0.08673	1.89	1407	63	1386	24	1354	26	-4	0.0018	1384	73	45.2	84.7	24.6	0.54
WSG 23 (14.1)	7 72941	5.34	0 42332	5.24	0.80	0 13243	1.01	2276	119	2200	46	2130	21	-7	0.0038	2176	87	19.3	42.3	21.4	0.46
WSG 23 (15.1)	2 20578	3 36	0 20551	3 14	0.79	0.07785	1 20	1205	38	1183	15	1143	14	-5	0,0000	1178	46	42.5	113.8	26.4	0,40
WSG 23 (16.1)	4 52930	4 16	0 30373	2 11	0.45	0 10815	3.58	1710	36	1736	46	1769	63	3	0.0036	1721	56	28.8	58.2	21.8	0,50
WSG 23 (17 1)	5 20489	2 20	0.33321	2 11	0,40	0,10010	0.62	1854	30	1853	41	1853	11	0	0,0008	1853	20	30.9	83.5	37.2	0.37
WSG 23 (18.1)	1 59626	11 45	0 16187	11 33	0,37	0,07152	1 66	967	110	969	43	972	16	1	0,0000	971	98	118.6	173.6	33.5	0,57
WSG 23 (19 1)	2 33821	5 29	0.21097	4 73	0.62	0.08038	2 36	1234	58	1224	24	1206	28	-2	0.0020	1225	75	60.3	139.3	31.3	0.44
WSG 23 (20 1)	7 76338	6.21	0,21037	6.06	0,02	0,00030	1 34	2182	132	2204	54	2224	30	2	0,0020	2217	79	12.4	34.3	16.4	0.36
WSG 23 (21 1)	1 72015	5.48	0,40200	5 24	0.45	0,13370	1 63	1011	53	1016	21	1026	17	1	0,0020	1015	68	40.2	79.9	15.9	0,50
WSG 23 (22.1)	2 71382	5.23	0,70000	4 07	0.91	0,08560	1.63	1334	66	1332	27	1320	22	0	0,0033	1332	75	45.8	115.7	30.7	0,40
WSG 23 (22.1)	7.04825	2 35	0,22993	2 18	0,01	0,00000	0.88	2126	46	2118	18	2100	10	-1	0,0033	2214	36	45,0	70.0	32.0	0,40
WSG 23 (23.1)	1,04023	7.24	0,33070	6,50	0,00	0,13002	3.01	1025	67	1011	26	2103	30	-1	0,0014	1013	02	22,9	117.8	22.0	0,33
WSG 23 (37.1)	2 21034	5.74	0,17220	2 71	0,02	0,07103	5.06	1106	32	1184	20	1164	50	-4	0,0110	1103	56	13.7	37.4	22,0	0,34
WSG 23 (30.1)	2,21034	2 70	0,20576	2,11	0,47	0,07007	1 47	1207	27	1104	11	1150	17	-3	0,0030	1100	27	26.7	127.7	20.9	0,37
WSG 23 (40 1)	7 68328	5.20	0,20303	4.65	0,65	0,07047	2.51	2246	105	2105	30	21/7	54		0,0010	2180	05	30,7	27.0	13.7	0,21
WSG 23 (40.1)	7,00320	1.52	0,41003	4,05	0,03	0,13307	0.00	2240	07	2133	38	2147	10	-5	0,0030	2109	66	31.0	73.1	34.2	0,31
WSG 23 (41.1)	11 10204	3.05	0,40074	2 02	0,07	0,12009	0,90	2200	75	2134	20	2/03	22	-0	0,0010	2508	43	39.7	63.5	39.5	0,43
WSG 23 (42.1)	5 53804	2.07	0,43223	2,52	0,00	0,10550	1 21	1906	52	1007	51	1008	22		0,0011	1007	46	40.0	68.3	31.6	0,01
WSG 22 (44.1)	5,53034	2,97	0,34330	5.01	0,03	0,11075	0.95	1900	116	1012	45	1900	16	5	0,0020	1907	74	49,0	00,5	31,0	0,72
WSG 23 (45.1)	7 40838	6 71	0,35454	6.58	0,92	0,11413	1 33	2107	144	2162	50	2120	28	-3	0,0017	21/1	14	23.7	43.0	22.7	0,71
WSC 22 (45.1)	6 20226	5.42	0,40010	5.22	0,31	0,13229	1,00	2137	144	2102	12	1004	20	-5	0,0020	2021	40	20,7	43,5	22,7	0,34
WSG 23 (40.1)	0,39230 5.40674	0,42	0,37017	0,32	0,77	0,12200	1,00	2008	06	1996	43	1994	10	-4	0,0019	1072	75	20,1	52.4	20,7	0,47
WSC 22 (49.1)	5,40074	4,52	0,33104	4,42	0,74	0,11157	1.24	1005	00	1967	20	1024	22	-0	0,0010	10/3	70	120.2	155 F	69.2	0,04
WSG 23 (40.1)	1 84025	4,90	0,34307	3 11	1.00	0,11132	0.65	1903	92	1060	14	1024	23	-4	0,0023	1040	27	220.0	794.0	115.6	0,90
WSG 23 (49.1)	7 704020	5,10	0,17101	3,11	0.59	0,07004	2,00	2254	106	2209	42	2165	50	4	0,0045	2206	21	17.2	20.2	10.0	0,20
WSG 23 (50.1)	7,79493	0,22	0,41047	4,09	0,00	0,13310	2,29	1266	24	1252	42	100	12	-4	0,0075	1246	20	114.6	240.2	04.0	0,40
WSG 23 (51.1)	2,43464	2,00	0,21695	2,00	0,00	0,06140	0,99	1200	34	1203	13	1231	12	-3	0,0004	1240	30	114,0	349,2	04,0	0,33
W 30 23 (32.1)	5,97123	4,43	0,33901	4,35	0,94	0,12003	0,79	19/7	00	1972	31	1900	10	-1	0,0008	1967	49	44.0	05.0	00,0 00,7	0,99
W 3G 23 (33.1)	2,36001	4,33	0,21293	3,69	0,03	0,00107	2,21	1244	40	1237	10	1223	28	-2	0,0027	1238	10	41,∠ 10.4	95,9	23,7	0,43
WGG 23 (34.1)	0,00009	4,59	0,41393	4,50	0,90	0,14990	0,09	2200	101	1500	41	2040	21	5	0,0013	2000	42	19,4	120.7	20,9	0,35
WSG 23 (55.1)	3,77894	3,03	0,27479	2,86	0,83	0,09974	0,99	1565	45	1588	34	1619	16	3	0,0015	1597	45	59,5	132,7	40,6	0,45
WSG 23 (56.1)	4,75682	4,02	0,31281	3,91	0,98	0,11029	0,96	1755	69	1///	126	1804	17	3	0,0018	1802	29	59,6	79,0	29,9	0,76
WSG 23 (57.1)	4,82175	3,74	0,32418	3,58	0,80	0,10788	1,11	1810	65	1789	25	1764	20	-3	0,0015	1782	59	56,9	63,6	26,9	0,90
WSG 23 (58.1)	2,27042	4,64	0,20568	4,54	0,90	0,08006	0,98	1206	55	1203	22	1198	12	-1	0,0014	1201	57	100,3	130,2	35,1	0,78
			45 medidas																		
1 Comple and stands -1 -		Dh ar -	d Ha blacks										-								
1. Sample and standard a	re corrected atter	PD and	n Hg blanks		mmon Di	accuming ²⁰⁶ Ph/ ²	3811 20	⁷ Dh/ ²³⁵ Ll concor	dant a	70											
	o are corrected a	anter CO	ninion Fo presen	ice. C0		assuming "PD/"	0		uant a	ye			-								
5. "U = 1/13/.88°Utotal													-								
4. Standard GJ-1 (36)																					
5. Th/U = ²³² Th/ ²³⁰ U * 0.99	2743												-								
6. All errors in the table a	re calculated 1 si	igma (%	for isotope ratio	s, abso	plute for a	iges)															

													_								
Spot number	²⁰⁷ Ph*/ ²³⁵ U	+	Ratios 206 Ph*/ ²³⁸ U	+	Rho 1	²⁰⁷ Ph*/ ²⁰⁶ Ph*	+	²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ U	+	Age (Ma) 207 Pb/235 U	+	²⁰⁷ Ph/ ²⁰⁶ Ph	+	% Disc	f 206	Are (Ma)	+	Th	U nnm	Pb	²³² Th/ ²³⁸ U
WSG 266 (1.1)	3.09094	5.14	0.25447	4.91	0.64	0.08810	1.51	1461	72	1430	29	1385	21	-6	0.0045	1430	79	26.8	54.2	16.3	0.50
WSG 266 (2.1)	2,46831	6,09	0,22050	5,90	0,73	0,08119	1,53	1285	76	1263	31	1226	19	-5	0,0016	1260	88	73,5	79,6	23,0	0,93
WSG 266 (3.1)	1,79635	5,42	0,17855	5,09	0,32	0,07297	1,86	1059	54	1044	22	1013	19	-5	0,0027	1048	65	34,2	66,5	14,1	0,52
WSG 266 (4.1)	3,37266	2,89	0,26933	2,79	0,90	0,09082	0,76	1537	43	1498	17	1443	11	-7	0,0005	1473	38	173,6	230,9	77,4	0,76
WSG 266 (5.1)	5,60035	4,38	0,34091	3,90	0,94	0,11914	1,99	1891	74	1916	94	1943	39	3	0,0034	1937	53	26,7	31,3	15,5	0,86
WSG 266 (6.1)	2,44545	4,52	0,21965	4,24	0,74	0,08075	1,58	1280	54	1256	20	1215	19	-5	0,0015	1254	65	28,4	100,3	25,2	0,29
WSG 266 (7.1)	14,21044	4,37	0,53721	4,33	0,96	0,19185	0,60	2772	120	2764	50	2758	17	0	0,0009	2759	37	57,3	48,6	39,9	1,19
WSG 266 (8.1)	2,54041	4,09	0,22170	3,76	0,86	0,08311	1,60	1291	49	1284	19	1272	20	-1	0,0011	1281	57	78,1	146,1	38,5	0,54
WSG 266 (9.1)	6,10109	4,58	0,36849	4,47	0,91	0,12008	1,01	2022	90	1990	35	1957	20	-3	0,0012	1971	60	41,2	54,5	26,7	0,76
WSG 266 (10.1)	7,00118	2,64	0,39483	2,54	0,96	0,12861	0,72	2145	55	2112	23	2079	15	-3	0,0005	2084	25	157,5	150,2	83,4	1,06
WSG 266 (11.1)	2,48143	7,03	0,22420	6,75	0,40	0,08027	1,96	1304	88	1267	35	1204	24	-8	0,0065	1273	98	22,4	38,6	10,3	0,58
WSG 266 (12.1)	2,39736	2,71	0,21821	2,52	0,47	0,07968	1,00	1272	32	1242	13	1189	12	-7	0,0015	1247	38	37,7	90,4	22,4	0,42
WSG 266 (13.1)	2,38911	4,74	0,21232	3,90	0,86	0,08161	2,69	1241	48	1239	63	1236	33	0	0,0024	1239	67	47,7	92,1	21,7	0,52
WSG 266 (14.1)	1,76939	7,41	0,17890	3,90	0,38	0,07173	6,30	1061	41	1034	43	978	62	-8	0,0107	1052	69	25,0	34,7	7,9	0,73
WSG 266 (15.1)	2,06523	7,92	0,19421	3,30	0,34	0,07712	7,19	1144	38	1137	28	1124	81	-2	0,0059	1143	66	16,8	35,6	8,0	0,48
WSG 266 (16.1)	1,91022	7,03	0,18600	3,60	0,38	0,07449	6,04	1100	40	1085	35	1055	64	-4	0,0053	1095	67	27,4	25,1	6,3	1,10
WSG 266 (17.1)	2,10033	6,79	0,19979	5,96	0,71	0,07625	3,25	1174	70	1149	28	1102	36	-7	0,0036	1150	93	53,9	58,8	14,9	0,92
WSG 266 (18.1)	2,33703	2,87	0,21334	2,67	0,94	0,07945	1,06	1247	33	1224	14	1183	13	-5	0,0007	1203	34	129,6	277,1	69,0	0,47
WSG 266 (19.1)	2,87069	6,03	0,24202	3,36	0,46	0,08603	5,00	1397	47	1374	42	1339	67	-4	0,0047	1387	74	11,8	24,3	7,3	0,49
WSG 266 (20.1)	2,91860	3,96	0,24633	3,86	0,90	0,08593	0,87	1420	55	1387	22	1337	12	-6	0,0004	1367	52	39,8	409,4	104,0	0,10
WSG 266 (21.1)	2,38208	6,11	0,21581	5,56	0,79	0,08005	2,53	1260	70	1237	27	1198	30	-5	0,0023	1233	87	30,9	71,0	17,9	0,44
WSG 266 (22.1)	2,12942	5,52	0,19923	5,07	0,78	0,07752	2,19	1171	59	1158	25	1135	25	-3	0,0014	1157	76	60,4	110,4	27,0	0,55
WSG 266 (23.1)	2,06925	9,13	0,19309	3,90	0,47	0,07772	8,25	1138	44	1139	68	1140	94	0	0,0083	1138	80	11,2	36,0	6,4	0,31
WSG 266 (23.2)	2,28018	6,51	0,20417	2,64	0,38	0,08100	5,95	1198	32	1206	49	1221	73	2	0,0085	1199	56	7,6	31,0	7,5	0,25
WSG 266 (24.1)	2,29507	6,90	0,21119	6,14	0,71	0,07882	3,14	1235	76	1211	34	1168	3/	-6	0,0025	1210	98	63,9	75,4	20,7	0,85
WSG 266 (25.1)	4,42215	5,28	0,31290	5,08	0,80	0,10250	1,45	1755	89	1/10	30	1670	24	-5	0,0013	1705	83	55,6	00,3	20,7	0,84
WSC 266 (27.1)	5 55216	5.27	0,20201	2,04	0,33	0,07950	1,93	1995	74	1000	62	1025	71	-	0,0110	1000	41	14,0	20,0	0,0	0,57
WSG 266 (28.1)	4 80701	5,37	0,33905	5,90	0,72	0,11858	1 00	1838	02	1909	36	1935	10	-4	0,0055	1909	61	157.9	19,4	66.1	2,04
WSG 266 (29.1)	2 21362	5 31	0,32304	5 25	0,95	0,10700	0.79	1196	63	1185	8	1166	9	-4	0,0005	1173	26	148 3	335.1	82.2	0.45
WSG 266 (30.1)	4 52328	5.96	0.31702	5 32	0,50	0.10348	2.68	1775	0.0	1735	36	1688	45	-5	0.0025	1738	08	26.9	30.1	15.1	0,45
WSG 266 (31.1)	1,78574	7.07	0.17459	3.96	0.87	0.07418	5.86	1037	41	1040	69	1046	61	1	0.0078	1037	76	20,5	52.9	11.0	0.43
WSG 266 (32.1)	4 94306	5 79	0.32448	5.67	0.74	0 11049	1 18	1812	103	1810	46	1807	21	0	0.0028	1809	94	22.0	33.5	14.0	0.66
WSG 266 (33.1)	2,47074	2.48	0.21924	1.86	0.76	0.08173	1.64	1278	24	1264	8	1239	20	-3	0.0014	1266	36	40.2	130.1	33.1	0.31
WSG 266 (34.1)	6,19059	3.21	0.37103	3.16	0.89	0.12101	0.59	2034	64	2003	26	1971	12	-3	0.0026	1986	44	116.9	81.8	45.6	1,44
WSG 266 (31.2)	1,45216	5.74	0.15108	3.60	0.74	0.06971	4.47	907	33	911	29	920	41	1	0.0084	908	60	39.1	73.6	15.3	0.53
WSG 266 (35.1)	2.35451	6.97	0.21557	6.72	0.72	0.07921	1.85	1258	85	1229	34	1177	22	-7	0.0056	1226	99	23.1	42.0	10.8	0.55
WSG 266 (36.1)	2,16913	4,22	0,20010	3,99	0,77	0,07862	1,37	1176	47	1171	36	1163	16	-1	0,0027	1171	58	28,7	54,3	14,1	0,53
WSG 266 (37.1)	2,29603	6,07	0,20892	4,11	0,51	0,07971	4,46	1223	50	1211	31	1190	53	-3	0,0057	1216	77	11,6	44,5	10,2	0,26
WSG 266 (38.1)	4,88519	2,29	0,32214	2,16	0,94	0,10998	0,75	1800	39	1800	16	1799	14	0	0,0010	1799	26	118,8	83,9	41,5	1,43
WSG 266 (39.1)	5,96819	5,23	0,35841	5,03	0,78	0,12077	1,40	1975	99	1971	41	1968	28	0	0,0017	1970	85	58,9	38,6	21,4	1,54
WSG 266 (40.1)	2,74431	4,64	0,23134	4,50	0,95	0,08603	1,11	1342	60	1341	63	1339	15	0	0,0013	1340	50	39,4	134,7	35,0	0,29
WSG 266 (41.1)	2,19642	3,32	0,20353	3,20	0,82	0,07827	0,86	1194	38	1180	15	1154	10	-4	0,0005	1176	45	69,8	167,5	40,8	0,42
WSG 266 (42.1)	2.36810	3.16	0.21828	2.67	0.74	0.07868	1.70	1273	34	1233	14	1164	20	-9	0.0016	1232	45	91.8	160.7	40.7	0.58
WSG 266 (43.1)	2 74853	4 48	0,23061	3 60	0.74	0.08644	2.66	1338	48	1342	35	1348	36	1	0.0052	1342	67	80.9	63.6	22.4	1.28
WSG 266 (44.2)	4,84586	4.32	0.33102	4.12	0.73	0.10617	1.30	1843	76	1793	30	1735	23	-6	0.0026	1783	71	55.7	72.6	29.0	0.77
WSG 266 (45.1)	4,71334	5.34	0.32251	5.25	0.97	0.10599	0.94	1802	95	1770	66	1732	16	-4	0.0008	1739	49	33.2	93.5	35.2	0.36
WSG 266 (46.1)	5,48202	2.63	0.34948	2.51	0.86	0.11377	0.80	1932	48	1898	18	1860	15	-4	0.0020	1881	39	60.5	99.7	43.2	0.61
WSG 266 (47.1)	2,36658	5,55	0,21556	5,10	0,60	0,07963	2,21	1258	64	1233	25	1188	26	-6	0,0021	1235	79	32,3	73,0	19,0	0,45
WSG 266 (48.1)	14,11003	5,44	0,54014	5,35	0,93	0,18946	0,95	2784	149	2757	60	2737	26	-2	0,0021	2742	63	21,1	35,5	26,3	0,60
WSG 266 (49.1)	2,21310	3,71	0,20639	3,55	0,72	0,07777	1,06	1210	43	1185	17	1141	12	-6	0,0023	1210	52	36,8	78,0	19,1	0,48
WSG 266 (50.1)	2,32753	5,45	0,21147	4,89	0,86	0,07983	2,39	1237	61	1221	53	1193	29	-4	0,0016	1214	74	130,2	76,8	26,5	1,71
WSG 266 (51.1)	6,07796	5,43	0,37302	5,37	0,90	0,11818	0,81	2044	110	1987	22	1929	16	-6	0,0010	1955	73	48,7	63,5	31,1	0,77
WSG 266 (52.1)	5,31364	3,39	0,34775	3,30	0,69	0,11082	0,75	1924	64	1871	26	1813	14	-6	0,0013	1863	57	30,8	46,5	20,7	0,67
WSG 266 (53.1)	2,16823	5,82	0,20441	5,40	0,70	0,07693	2,19	1199	65	1171	27	1119	25	-7	0,0019	1170	81	49,6	69,7	18,6	0,72
WSG 266 (54.1)	4,86910	5,69	0,32681	5,55	0,65	0,10806	1,23	1823	101	1797	46	1767	22	-3	0,0025	1794	95	22,4	27,2	12,0	0,83
WSG 266 (55.1)	2,71367	5,35	0,23352	5,04	0,52	0,08428	1,80	1353	68	1332	28	1299	23	-4	0,0042	1334	78	16,2	48,9	13,6	0,33
WSG 266 (56.1)	2,85250	4,25	0,24046	3,75	0,41	0,08604	1,99	1389	52	1369	20	1339	27	-4	0,0019	1373	61	54,3	58,4	18,8	0,94
WSG 266 (57.1)	1,95482	3,57	0,19054	3,28	0,78	0,07441	1,41	1124	37	1100	15	1053	15	-7	0,0011	1097	48	71,2	157,0	36,2	0,46
WSG 266 (58.1)	2,20896	6,75	0,20456	5,24	0,41	0,07832	4,26	1200	63	1184	29	1155	49	-4	0,0090	1189	86	33,3	60,4	14,9	0,55
WSG 266 (59.1)	2,47608	3,65	0,21939	3,41	0,83	0,08186	1,31	1279	44	1265	17	1242	16	-3	0,0010	1261	51	57,1	141,4	35,4	0,41
WSG 266 (60.1)	2,11602	5.99	0,19868	5,75	0.57	0.07724	1,70	1168	67	1154	26	1128	19	-4	0,0032	1155	82	49.7	53.5	14.2	0.94

| 2,35075 | 6,06 | 0,21219 | 5,93 | 0,58 | 0,08035 | 1,24

 | 1240 | 74
 | 1228 | 29
 | 1206 | 15 | -3
 | 0,0020 | 1229 | 86 | 50,7 | 78,9 | 20,9
 | 0,65 |
|-------------------|---|---|---|--|--
--
---|--
--
--|--|---|--
--
---|--
--|--|--|--|---|--|
| 4,95726 | 4,14 | 0,32719 | 3,91 | 0,64 | 0,10989 | 1,38

 | 1825 | 71
 | 1812 | 49
 | 1798 | 25 | -2
 | 0,0026 | 1811 | 70 | 10,9 | 27,1 | 10,7
 | 0,41 |
| 2,44972 | 3,36 | 0,22094 | 3,29 | 0,79 | 0,08042 | 0,68

 | 1287 | 42
 | 1257 | 16
 | 1207 | 8 | -7
 | 0,0010 | 1250 | 47 | 79,0 | 174,5 | 43,3
 | 0,46 |
| 2,39593 | 6,12 | 0,21652 | 5,48 | 0,67 | 0,08025 | 2,71

 | 1263 | 69
 | 1241 | 28
 | 1203 | 33 | -5
 | 0,0020 | 1242 | 88 | 25,8 | 97,9 | 22,9
 | 0,27 |
| 2,95915 | 4,34 | 0,24351 | 4,06 | 0,26 | 0,08814 | 1,55

 | 1405 | 57
 | 1397 | 37
 | 1385 | 21 | -1
 | 0,0032 | 1399 | 61 | 13,8 | 33,3 | 9,7
 | 0,42 |
| 2,50440 | 3,91 | 0,22347 | 3,62 | 0,59 | 0,08128 | 1,49

 | 1300 | 47
 | 1273 | 18
 | 1228 | 18 | -6
 | 0,0016 | 1275 | 57 | 40,1 | 128,8 | 31,8
 | 0,31 |
| 4,89188 | 3,71 | 0,32691 | 3,39 | 0,79 | 0,10853 | 1,51

 | 1823 | 62
 | 1801 | 24
 | 1775 | 27 | -3
 | 0,0010 | 1794 | 60 | 31,8 | 81,1 | 30,9
 | 0,40 |
| 5,96903 | 5,74 | 0,35301 | 2,32 | 0,46 | 0,12264 | 5,25

 | 1949 | 45
 | 1971 | 115
 | 1995 | 105 | 2
 | 0,0171 | 1955 | 74 | 13,6 | 6,6 | 4,4
 | 2,08 |
| 5,01128 | 5,08 | 0,33566 | 4,67 | 0,73 | 0,10828 | 2,00

 | 1866 | 87
 | 1821 | 31
 | 1771 | 35 | -5
 | 0,0024 | 1813 | 84 | 40,7 | 52,0 | 21,9
 | 0,79 |
| 6,39413 | 2,96 | 0,38014 | 2,89 | 0,78 | 0,12199 | 0,63

 | 2077 | 60
 | 2031 | 23
 | 1986 | 13 | -5
 | 0,0011 | 2018 | 48 | 67,2 | 88,5 | 44,1
 | 0,76 |
| 3,89434 | 3,06 | 0,28937 | 2,92 | 0,72 | 0,09761 | 0,94

 | 1638 | 48
 | 1613 | 19
 | 1579 | 15 | -4
 | 0,0024 | 1608 | 49 | 27,0 | 89,3 | 29,0
 | 0,30 |
| 2,36385 | 6,92 | 0,21331 | 6,83 | 0,92 | 0,08037 | 1,11

 | 1246 | 85
 | 1232 | 33
 | 1206 | 13 | -3
 | 0,0013 | 1221 | 82 | 48,0 | 124,6 | 31,0
 | 0,39 |
| 6,33882 | 5,14 | 0,37590 | 5,11 | 0,96 | 0,12230 | 0,60

 | 2057 | 105
 | 2024 | 41
 | 1990 | 12 | -3
 | 0,0012 | 1998 | 51 | 103,6 | 79,8 | 45,5
 | 1,31 |
| 5,96631 | 4,67 | 0,35671 | 4,29 | 0,81 | 0,12131 | 1,84

 | 1967 | 84
 | 1971 | 52
 | 1976 | 36 | 0
 | 0,0023 | 1972 | 75 | 48,7 | 27,4 | 16,3
 | 1,79 |
| 6,16724 | 3,92 | 0,36766 | 3,74 | 0,75 | 0,12166 | 1,18

 | 2018 | 75
 | 2000 | 30
 | 1981 | 23 | -2
 | 0,0017 | 1995 | 65 | 60,1 | 56,1 | 28,5
 | 1,08 |
| 16,30590 | 3,77 | 0,57431 | 3,55 | 0,92 | 0,20592 | 1,26

 | 2925 | 104
 | 2895 | 42
 | 2874 | 36 | -2
 | 0,0010 | 2879 | 47 | 26,1 | 62,9 | 45,7
 | 0,42 |
| 2,41800 | 6,32 | 0,21380 | 6,05 | 0,87 | 0,08203 | 1,81

 | 1249 | 76
 | 1248 | 31
 | 1246 | 23 | 0
 | 0,0018 | 1247 | 83 | 43,7 | 104,2 | 23,3
 | 0,42 |
| 2,13489 | 7,72 | 0,19832 | 4,95 | 0,49 | 0,07807 | 5,93

 | 1166 | 58
 | 1160 | 34
 | 1149 | 68 | -2
 | 0,0042 | 1163 | 92 | 16,4 | 34,4 | 8,4
 | 0,48 |
| 5,51633 | 6,09 | 0,34217 | 5,91 | 0,99 | 0,11692 | 1,48

 | 1897 | 112
 | 1903 | 195
 | 1910 | 28 | 1
 | 0,0018 | 1910 | 28 | 87,2 | 75,1 | 30,8
 | 1,17 |
| 4,86698 | 5,58 | 0,32097 | 5,25 | 0,99 | 0,10997 | 1,87

 | 1794 | 94
 | 1797 | 85
 | 1799 | 34 | 0
 | 0,0030 | 1799 | 28 | 47,1 | 114,5 | 38,4
 | 0,41 |
| 5,37517 | 5,48 | 0,33907 | 5,34 | 0,96 | 0,11497 | 1,22

 | 1882 | 101
 | 1881 | 94
 | 1879 | 23 | 0
 | 0,0055 | 1880 | 53 | 49,7 | 65,4 | 27,7
 | 0,77 |
| 2,96922 | 4,53 | 0,24612 | 4,17 | 0,73 | 0,08750 | 1,78

 | 1418 | 59
 | 1400 | 24
 | 1372 | 24 | -3
 | 0,0014 | 1398 | 69 | 61,8 | 112,6 | 32,4
 | 0,55 |
| 13,32815 | 5,42 | 0,52041 | 5,38 | 0,87 | 0,18575 | 0,72

 | 2701 | 145
 | 2703 | 58
 | 2705 | 19 | 0
 | 0,0003 | 2704 | 76 | 120,0 | 177,5 | 114,6
 | 0,68 |
| | | 79 medidas | | | |

 | |
 | |
 | | |
 | | | | | |
 | |
| | | | | | |

 | |
 | |
 | | |
 | | | | | |
 | |
| re corrected afte | er Pb and | l Hg blanks | | | |

 | |
 | |
 | | _ |
 | | | | | |
 | |
| U are corrected | after con | nmon Pb prese | nce. Cor | mmon Pl | assuming ²⁰⁶ Pb | / ²³⁸ U ²⁰⁷

 | Pb/ ²³⁵ U concor | dant age
 | |
 | | |
 | | | | | |
 | |
| | | | | | |

 | |
 | |
 | | |
 | | | | | |
 | |
| | | | | | |

 | |
 | |
 | | |
 | | | | | |
 | |
| 2743 | | | | | |

 | |
 | |
 | | |
 | | | | | |
 | |
| e calculated 1 | sigma (% | for isotope ratio | os, abso | lute for a | iges) |

 | |
 | |
 | | |
 | | | | | |
 | |
| | 2,35075
4,95726
2,44972
2,39593
2,95915
2,50440
4,89188
5,96903
5,01128
6,39413
3,89434
2,36385
6,33882
5,96631
6,16724
16,30590
2,13489
5,51633
4,86698
5,37517
2,96922
13,32815
e corrected after
U are corrected
743
e calculated 1 1 | 2,35075 6,06
4,95726 4,14
2,44972 3,36
2,39593 6,12
2,95915 4,34
2,50440 3,91
4,89188 3,71
5,96903 5,74
5,01128 5,08
6,39413 2,96
3,89434 3,06
2,36385 6,92
6,33882 5,14
5,96631 4,67
6,16724 3,92
16,30590 3,77
2,41800 6,32
2,13489 7,72
5,51633 6,09
4,86698 5,58
5,37517 5,48
2,96922 4,53
13,32815 5,42
e corrected after | 2,35075 6,06 0,21219 4,95726 4,14 0,32719 2,44972 3,36 0,22094 2,39593 6,12 0,21652 2,95915 4,34 0,24351 2,50440 3,91 0,22347 4,89188 3,71 0,32691 5,96903 5,74 0,35301 5,01128 5,08 0,33566 6,39413 2,96 0,38014 3,89434 3,06 0,28937 2,36385 6,92 0,21331 6,33882 5,14 0,37590 5,96631 4,67 0,35671 6,16724 3,92 0,36766 16,30590 3,77 0,57431 2,41800 6,32 0,21380 2,41809 7,72 0,19832 5,51633 6,09 0,34217 4,86698 5,58 0,32097 2,37517 5,48 0,33907 2,96922 4,53 0,24612 13,32815 5,42 0,52041 3,32815 5,42 0,52041 | 2,35075 6,06 0,21219 5,93 4,95726 4,14 0,32719 3,91 2,44972 3,36 0,22094 3,29 2,35035 6,12 0,21652 5,48 2,95915 4,34 0,24351 4,06 2,50440 3,91 0,22347 3,62 4,89188 3,71 0,32691 3,39 5,96903 5,74 0,35301 2,32 5,01128 5,08 0,33566 4,67 6,39413 2,96 0,38014 2,89 3,89434 3,06 0,28937 2,92 2,36385 6,92 0,21331 6,83 6,33882 5,14 0,37590 5,11 5,96631 4,67 0,35671 4,29 6,16724 3,92 0,36766 3,74 16,30590 3,77 0,57431 3,55 2,41800 6,32 0,21380 6,05 2,41800 6,32 0,24012 5,91 5,51633 6,09 0,34217 5,94 3,32815 | 2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 2,495726 4,14 0,32719 3,91 0,64 2,39593 6,12 0,21652 5,48 0,67 2,355915 4,34 0,24351 4,06 0,26 2,50440 3,91 0,22347 3,62 0,59 4,89188 3,71 0,32661 3,39 0,79 5,96903 5,74 0,33666 4,67 0,73 6,39413 2,96 0,38014 2,89 0,78 3,89434 3,06 0,28937 2,92 0,72 2,63885 6,92 0,21331 6,83 0,92 6,33882 5,14 0,37590 5,11 0,96 5,96631 4,67 0,35671 4,29 0,81 6,16724 3,92 0,32130 6,05 0,87 2,41800 6,32 0,21380 6,05 0,87 2,141800 6,32 0,24612 4,17 0,73 5,37517 | 2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 2,44972 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 2,39593 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08025 2,39593 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08025 2,35915 4,34 0,24351 4,06 0,26 0,08814 2,50440 3,91 0,22347 3,62 0,59 0,08128 4,89188 3,71 0,32661 3,39 0,73 0,10825 5,96903 5,74 0,35566 4,67 0,73 0,10828 6,39413 2,96 0,38014 2,89 0,78 0,12199 3,89434 3,06 0,22937 2,92 0,72 0,09761 2,36385 6,92 0,21331 6,83 0,92 0,08037 6,3842 5,14 0,37590 5,11 0,96 0,12230 5,96631 4,67 0,35671 4,29 0,87 </th <th>2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 2,44972 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 2,3593 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08025 2,71 2,95915 4,34 0,24351 4,06 0,26 0,08148 1,49 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10853 1,51 5,96903 5,74 0,32566 4,67 0,73 0,10828 2,00 6,39413 2,96 0,38014 2,89 0,78 0,12199 0,63 3,89434 3,06 0,28937 2,92 0,72 0,09761 0,94 2,36385 6,92 0,21331 6,83 0,92 0,08037 1,11 6,3596631 4,67 0,35671 4,29 0,81 0,12131 1,84 6,16724 3,92 0,36766 3,74 0,75 0,12166 1,18 <</th> <th>2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 1240 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 1825 2,44972 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 1287 2,35935 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08025 2,71 1263 2,95915 4,34 0,24351 4,06 0,26 0,08128 1,49 1300 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10823 1,51 1823 5,96903 5,74 0,32691 2,32 0,46 0,12264 5,25 1949 5,01128 5,08 0,33566 4,67 0,73 0,10828 2,00 1866 6,39413 2,96 0,38014 2,89 0,78 0,12199 0,63 2077 3,89434 3,06 0,28937 2,92 0,72 0,09761 0,94 1638 2,36385 6,92 0,21331 6,83 0,92 0,08037 1,11<!--</th--><th>2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 1240 74 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 1825 71 2,44972 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 1287 42 2,39593 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08025 2,71 1263 69 2,95915 4,34 0,22347 3,62 0,59 0,08128 1,49 1300 47 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10853 1,51 1823 62 5,96903 5,74 0,35301 2,32 0,46 0,12264 5,25 1949 45 5,01128 5,08 0,33566 4,67 0,73 0,10828 2,00 1866 87 6,39413 2,96 0,21331 6,83 0,92 0,08037 1,11 1246 84 2,36385 6,92 0,21331 6,83 0,92 0,20592 1,26 2925</th><th>2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 1240 74 1228 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 1825 71 1812 2,44972 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 1287 42 1257 2,35933 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08042 2,71 1263 69 1241 2,95915 4,34 0,24351 4,06 0,26 0,08128 1,49 1300 47 1273 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10853 1,51 1823 62 1801 5,96903 5,74 0,35301 2,32 0,46 0,12264 5,25 1949 45 1971 5,01128 5,08 0,33566 4,67 0,73 0,10828 2,00 1866 87 1821 6,39413 2,96 0,8037 1,11 0,94 1638 48 1613 2,36385 6,</th><th>2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 1240 74 1228 29 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 1825 71 1812 49 2,49572 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 1287 42 1257 16 2,395915 4,34 0,24351 4,06 0,26 0,08124 1,49 1300 47 1273 18 2,50440 3,91 0,22947 3,62 0,59 0,08128 1,49 1300 47 1273 18 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10828 1,00 1866 87 1821 31 6,39403 5,74 0,35001 2,32 0,46 0,12264 5,25 1949 45 1971 115 5,01128 5,08
 0,33566 4,67 0,73 0,10828 2,00 1866 87 1821 31 6,3249 0,2131 6,83</th><th>2,35075 6,06 0.21219 5,93 0.58 0.08035 1,24 1240 74 1228 29 1206
4,95726 4,14 0.32719 3,39 0.64 0.19989 1,38 1825 71 1812 49 1798
2,49972 3,36 0.22094 3,29 0.79 0.08042 0.68 1287 42 1257 16 1207
2,39593 6,12 0.21652 5,48 0.67 0.08042 1,55 1405 57 1397 37 1385
2,50440 3,91 0.22347 3,62 0,59 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228
4,89188 3,71 0.32691 3,39 0,79 0.10853 1,51 1823 62 1801 24 1775
5,96903 5,74 0.35301 2,32 0,46 0.12264 5,25 1949 45 1971 115 1995
5,01128 5,08 0.33666 4,67 0,73 0.10828 2,00 1866 87 1821 31 1771
6,39413 2,96 0.33014 2,89 0,78 0.12199 0,63 2077 60 2031 23 1986
3,89434 3,06 0.28937 2,92 0,72 0.09761 0,94 1638 48 1613 19 1579
2,36385 6,92 0,21331 6,83 0,92 0.008037 1,11 1246 85 1232 33 1206
6,33882 5,14 0.35706 5,11 0,96 0,12230 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96633 4,67 0.35671 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96633 4,67 0.35676 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96631 4,67 0.35671 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96633 4,67 0.35676 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96631 4,67 0.35671 4,29 0,81 0,12130 1,84 1967 84 1971 52 1976
6,16724 3,92 0,36766 3,74 0,75 0,12166 1,18 2018 75 2000 30 1981
16,30590 3,77 0.57431 3,55 0,92 0.20592 1,26 2925 104 2895 42 2874
2,41800 6,32 0,21380 6,65 0,87 0,08203 1,81 1249 76 1248 31 1246
2,1349 7,72 0,19832 4,95 0,94 0,07807 5,93 1166 58 1160 34 1149
5,51633 6,09 0,34217 5,91 0,99 0,11692 1,48 1897 112 1903 195 1910
4,86698 5,58 0,32097 5,24 0,99 0,10997 1,87 1734 1418 59 1400 24 1372
13,32815 5,42 0,22041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 1372
13,32815 5,42 0,52041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 1372
13,32815 5,42 0,52041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 1372
13,32815 5,42 0,52041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 70 70 0,</th><th>2.35075 6.06 0.21219 5.93 0.68 0.08035 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 4.95726 4.14 0.32719 3.91 0.64 0.10989 1.38 1825 71 1812 49 1798 25 2.44972 3.36 0.22044 3.29 0.79 0.08025 2.71 1263 69 1241 28 1203 33 2.95915 4.34 0.22347 3.62 0.59 0.08128 1.49 1300 47 1273 18 1228 18 4.80188 3.71 0.32691 3.99 0.79 0.10853 1.51 1823 62 1801 24 1775 27 5.96903 5.74 0.33014 2.39 0.78 0.12199 0.63 2077 60 2031 23 1996 13 3.8443 3.06 0.28937 2.92 0.78 0.12199 0.63 2077 105 2024 41 1990 12 5.96631 4.67 <t< th=""><th>2.35075 6,06 0.21219 5,33 0,58 0.08035 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 -3 4.95726 4,14 0.32719 3,91 0,64 0,10889 1,38 1825 71 1812 49 1798 25 -2 2.44972 3,36 0.22094 3,29 0,79 0.08042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 -7 2.39593 6,12 0.24351 4,06 0.264 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 4,89188 3,71 0.22347 3,62 0.59 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 5,96903 5,74 0,35301 2,32 0,46 0,12244 5,25 1949 45 1971 115 1995 15 2 5,01128 5,08 0,38014 2,89 0,78 0,12199 0,63 2077 60 2031 23 1265</th><th>2.3075 6.06 0.21219 5.93 0.68 0.09035 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 3 0.0026 4.95726 4.14 0.32719 3.91 0.64 0.10989 1.38 1825 71 1812 49 1798 25 2 0.0026 2.44972 3.36 0.22044 3.29 0.79 0.06042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 7 0.002 2.95915 4.34 0.24351 4.06 0.26 0.0814 1.55 1405 57 1397 37 1385 21 1 0.0032 2.95915 4.34 0.23347 3.62 0.59 0.08128 1.49 1300 47 1273 18 1288 18 6 0.0010 5.96903 5.74 0.33566 4.67 0.73 0.12299 0.63 2077 60 2031 13 5 0.0024 6.39413 2.96 0.78 0.12199 0.63 2077 162<</th><th>2.8075 6.06 0.21219 5.93 0.68 0.00035 1.24 1240 74 1282 29 1206 15 3 0.0020 1229 4.95726 4.14 0.32719 3.91 0.64 0.10989 1.88 1825 71 1812 49 1798 25 2 0.0002 1811 2.44977 3.36 0.22044 3.29 0.79 0.08042 2.71 1263 69 1241 28 1203 33 5 0.0020 1242 2.95915 4.34 0.22474 3.62 0.59 0.08128 1.49 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.0010 1794 4.99188 3.71 0.32691 3.99 0.79 0.01853 1.51 1823 62 1801 24 1775 27 3 0.0010 1794 4.99188 3.71 0.33501 2.32 0.46 0.12264 5.25 18494 45 1971 115 1996 15 0.0011 2014 131</th><th>2.8075 6.06 0.21219 5.93 0.58 0.00005 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 33 0.0020 1229 86 4.8972 3.36 0.22094 3.29 0.79 0.08042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 2.99936 6.12 0.24351 4.06 0.6 0.08814 1,55 1405 57 1397 31385 21 -1 0.0020 1242 88 2.99915 4.34 0.224374 3.62 0.59 0.081128 1,49 1300 47 1297 18 1228 18 -6 0.0016 1275 57 4.9918 3.91 0.22447 3.62 0.59 0.08128 1,49 45 1971 115 1996 105 2 0.0011 1955 74 149303 45 1971 115 1996 13 -5 0.0041 12018 48 39413 2.96 0.38014 2.80</th><th>2.5075 6,06 0.21219 5.33 0.58 0.00805 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 -3 0.0020 111 70 4.56726 4.14 0.32719 3.18 0.0402 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 79.0 2.398915 6,12 0.24052 5,48 0.07 0.08042 2,71 1263 69 1241 28 1203 33 -5 0.0020 1242 88 2,58 2.95915 4,34 0.22347 3,62 0.99 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.0010 1174 60 3.18 5,04003 5,74 0.3301 2.32 0.46 0.12244 5,25 1949 45 1971 115 1996 13 -5 0.0011 1218 44 40,7 5,0128 5,08 0.33014 2.99 0.78 0.1299 0.5 2077</th><th>2.8075 6,6 0.21219 5.93 0.64 0.08035 1.24 1240 74 1228 29 126 15 -3 0.0020 1229 86 50,7 78,9 2.49472 3.86 0.22094 3.29 0.79 0.08025 2.71 1283 69 1207 8 -7 0.0010 1220 47 79,0 174,5 2.39583 6.12 0.2165 5.44 0.06025 2.71 1283 69 1203 35 0.0000 1224 88 2.58 69,9 2.594915 4.34 0.22431 4.06 0.26 0.08128 1.40 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.001 1774 60 3.18 18.1 18.1 18 128,1 44 0.0011 1745 74 13.6 6,6 6 6,6 5.5 1949 45 1971 115 1985 4.1 13.1 1771 35 0.0011 1746 60 3.18 61.1 6,6 5.5 0.0314<th>2.3075 0.66 0.21219 5.33 0.080 12.4 1240 74 1128 29 1266 15 -3 0.0020
 1229 86 50.7 78.9 20.9 2.49472 3.66 0.22094 3.29 0.79 0.08805 2.71 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 79.0 17.45 42.3 2.39593 6.12 0.24651 4.06 0.68 0.08128 1.405 57 1397 71 185 1203 53 0.0016 1275 57 40.1 128.8 33.8 9.7 2.50440 3.91 0.22447 3.62 0.59 0.08128 1.51 182.3 62 1801 24 17.75 7 3 0.0016 1275 57 40.1 112.8 31.8 13.1 17.11 15 1986 5 0.0016 1275 57 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 13.0 17.11 <</th></th></t<></th></th> | 2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 2,44972 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 2,3593 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08025 2,71 2,95915 4,34 0,24351 4,06 0,26 0,08148 1,49 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10853 1,51 5,96903 5,74 0,32566 4,67 0,73 0,10828 2,00 6,39413 2,96 0,38014 2,89 0,78 0,12199 0,63 3,89434 3,06 0,28937 2,92 0,72 0,09761 0,94 2,36385 6,92 0,21331 6,83 0,92 0,08037 1,11 6,3596631 4,67 0,35671 4,29 0,81 0,12131 1,84 6,16724 3,92 0,36766 3,74 0,75 0,12166 1,18 < | 2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 1240 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 1825 2,44972 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 1287 2,35935 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08025 2,71 1263 2,95915 4,34 0,24351 4,06 0,26 0,08128 1,49 1300 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10823 1,51 1823 5,96903 5,74 0,32691 2,32 0,46 0,12264 5,25 1949 5,01128 5,08 0,33566 4,67 0,73 0,10828 2,00 1866 6,39413 2,96 0,38014 2,89 0,78 0,12199 0,63 2077 3,89434 3,06 0,28937 2,92 0,72 0,09761 0,94 1638 2,36385 6,92 0,21331 6,83 0,92 0,08037 1,11 </th <th>2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 1240 74 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 1825 71 2,44972 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 1287 42 2,39593 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08025 2,71 1263 69 2,95915 4,34 0,22347 3,62 0,59 0,08128 1,49 1300 47 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10853 1,51 1823 62 5,96903 5,74 0,35301 2,32 0,46 0,12264 5,25 1949 45 5,01128 5,08 0,33566 4,67 0,73 0,10828 2,00 1866 87 6,39413 2,96 0,21331 6,83 0,92 0,08037 1,11 1246 84 2,36385 6,92 0,21331 6,83 0,92 0,20592 1,26 2925</th> <th>2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 1240 74 1228 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 1825 71 1812 2,44972 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 1287 42 1257 2,35933 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08042 2,71 1263 69 1241 2,95915 4,34 0,24351 4,06 0,26 0,08128 1,49 1300 47 1273 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10853 1,51 1823 62 1801 5,96903 5,74 0,35301 2,32 0,46 0,12264 5,25 1949 45 1971 5,01128 5,08 0,33566 4,67 0,73 0,10828 2,00 1866 87 1821 6,39413 2,96 0,8037 1,11 0,94 1638 48 1613 2,36385 6,</th> <th>2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 1240 74 1228 29 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 1825 71 1812 49 2,49572 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 1287 42 1257 16 2,395915 4,34 0,24351 4,06 0,26 0,08124 1,49 1300 47 1273 18 2,50440 3,91 0,22947 3,62 0,59 0,08128 1,49 1300 47 1273 18 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10828 1,00 1866 87 1821 31 6,39403 5,74 0,35001 2,32 0,46 0,12264 5,25 1949 45 1971 115 5,01128 5,08 0,33566 4,67 0,73 0,10828 2,00 1866 87 1821 31 6,3249 0,2131 6,83</th> <th>2,35075 6,06 0.21219 5,93 0.58 0.08035 1,24 1240 74 1228 29 1206
4,95726 4,14 0.32719 3,39 0.64 0.19989 1,38 1825 71 1812 49 1798
2,49972 3,36 0.22094 3,29 0.79 0.08042 0.68 1287 42 1257 16 1207
2,39593 6,12 0.21652 5,48 0.67 0.08042 1,55 1405 57 1397 37 1385
2,50440 3,91 0.22347 3,62 0,59 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228
4,89188 3,71 0.32691 3,39 0,79 0.10853 1,51 1823 62 1801 24 1775
5,96903 5,74 0.35301 2,32 0,46 0.12264 5,25 1949 45 1971 115 1995
5,01128 5,08 0.33666 4,67 0,73 0.10828 2,00 1866 87 1821 31 1771
6,39413 2,96 0.33014 2,89 0,78 0.12199 0,63 2077 60 2031 23 1986
3,89434 3,06 0.28937 2,92 0,72 0.09761 0,94 1638 48 1613 19 1579
2,36385 6,92 0,21331 6,83 0,92 0.008037 1,11 1246 85 1232 33 1206
6,33882 5,14 0.35706 5,11 0,96 0,12230 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96633 4,67 0.35671 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96633 4,67 0.35676 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96631 4,67 0.35671 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96633 4,67 0.35676 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96631 4,67 0.35671 4,29 0,81 0,12130 1,84 1967 84 1971 52 1976
6,16724 3,92 0,36766 3,74 0,75 0,12166 1,18 2018 75 2000 30 1981
16,30590 3,77 0.57431 3,55 0,92 0.20592 1,26 2925 104 2895 42 2874
2,41800 6,32 0,21380 6,65 0,87 0,08203 1,81 1249 76 1248 31 1246
2,1349 7,72 0,19832 4,95 0,94 0,07807 5,93 1166 58 1160 34 1149
5,51633 6,09 0,34217 5,91 0,99 0,11692 1,48 1897 112 1903 195 1910
4,86698 5,58 0,32097 5,24 0,99 0,10997 1,87 1734 1418 59 1400 24 1372
13,32815 5,42 0,22041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 1372
13,32815 5,42 0,52041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 1372
13,32815 5,42 0,52041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 1372
13,32815 5,42 0,52041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 70 70 0,</th> <th>2.35075 6.06 0.21219 5.93 0.68 0.08035 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 4.95726 4.14 0.32719 3.91 0.64 0.10989 1.38 1825 71 1812 49 1798 25 2.44972 3.36 0.22044 3.29 0.79 0.08025 2.71 1263 69 1241 28 1203 33 2.95915 4.34 0.22347 3.62 0.59 0.08128 1.49 1300 47 1273 18 1228 18 4.80188 3.71 0.32691 3.99 0.79 0.10853 1.51 1823 62 1801 24 1775 27 5.96903 5.74 0.33014 2.39 0.78 0.12199 0.63 2077 60 2031 23 1996 13 3.8443 3.06 0.28937 2.92 0.78 0.12199 0.63 2077 105 2024 41 1990 12 5.96631 4.67 <t< th=""><th>2.35075 6,06 0.21219 5,33 0,58 0.08035 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 -3 4.95726 4,14 0.32719 3,91 0,64 0,10889 1,38 1825 71 1812 49 1798 25 -2 2.44972 3,36 0.22094 3,29 0,79 0.08042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8
 -7 2.39593 6,12 0.24351 4,06 0.264 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 4,89188 3,71 0.22347 3,62 0.59 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 5,96903 5,74 0,35301 2,32 0,46 0,12244 5,25 1949 45 1971 115 1995 15 2 5,01128 5,08 0,38014 2,89 0,78 0,12199 0,63 2077 60 2031 23 1265</th><th>2.3075 6.06 0.21219 5.93 0.68 0.09035 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 3 0.0026 4.95726 4.14 0.32719 3.91 0.64 0.10989 1.38 1825 71 1812 49 1798 25 2 0.0026 2.44972 3.36 0.22044 3.29 0.79 0.06042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 7 0.002 2.95915 4.34 0.24351 4.06 0.26 0.0814 1.55 1405 57 1397 37 1385 21 1 0.0032 2.95915 4.34 0.23347 3.62 0.59 0.08128 1.49 1300 47 1273 18 1288 18 6 0.0010 5.96903 5.74 0.33566 4.67 0.73 0.12299 0.63 2077 60 2031 13 5 0.0024 6.39413 2.96 0.78 0.12199 0.63 2077 162<</th><th>2.8075 6.06 0.21219 5.93 0.68 0.00035 1.24 1240 74 1282 29 1206 15 3 0.0020 1229 4.95726 4.14 0.32719 3.91 0.64 0.10989 1.88 1825 71 1812 49 1798 25 2 0.0002 1811 2.44977 3.36 0.22044 3.29 0.79 0.08042 2.71 1263 69 1241 28 1203 33 5 0.0020 1242 2.95915 4.34 0.22474 3.62 0.59 0.08128 1.49 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.0010 1794 4.99188 3.71 0.32691 3.99 0.79 0.01853 1.51 1823 62 1801 24 1775 27 3 0.0010 1794 4.99188 3.71 0.33501 2.32 0.46 0.12264 5.25 18494 45 1971 115 1996 15 0.0011 2014 131</th><th>2.8075 6.06 0.21219 5.93 0.58 0.00005 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 33 0.0020 1229 86 4.8972 3.36 0.22094 3.29 0.79 0.08042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 2.99936 6.12 0.24351 4.06 0.6 0.08814 1,55 1405 57 1397 31385 21 -1 0.0020 1242 88 2.99915 4.34 0.224374 3.62 0.59 0.081128 1,49 1300 47 1297 18 1228 18 -6 0.0016 1275 57 4.9918 3.91 0.22447 3.62 0.59 0.08128 1,49 45 1971 115 1996 105 2 0.0011 1955 74 149303 45 1971 115 1996 13 -5 0.0041 12018 48 39413 2.96 0.38014 2.80</th><th>2.5075 6,06 0.21219 5.33 0.58 0.00805 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 -3 0.0020 111 70 4.56726 4.14 0.32719 3.18 0.0402 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 79.0 2.398915 6,12 0.24052 5,48 0.07 0.08042 2,71 1263 69 1241 28 1203 33 -5 0.0020 1242 88 2,58 2.95915 4,34 0.22347 3,62 0.99 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.0010 1174 60 3.18 5,04003 5,74 0.3301 2.32 0.46 0.12244 5,25 1949 45 1971 115 1996 13 -5 0.0011 1218 44 40,7 5,0128 5,08 0.33014 2.99 0.78 0.1299 0.5 2077</th><th>2.8075 6,6 0.21219 5.93 0.64 0.08035 1.24 1240 74 1228 29 126 15 -3 0.0020 1229 86 50,7 78,9 2.49472 3.86 0.22094 3.29 0.79 0.08025 2.71 1283 69 1207 8 -7 0.0010 1220 47 79,0 174,5 2.39583 6.12 0.2165 5.44 0.06025 2.71 1283 69 1203 35 0.0000 1224 88 2.58 69,9 2.594915 4.34 0.22431 4.06 0.26 0.08128 1.40 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.001 1774 60 3.18 18.1 18.1 18 128,1 44 0.0011 1745 74 13.6 6,6 6 6,6 5.5 1949 45 1971 115 1985 4.1 13.1 1771 35 0.0011 1746 60 3.18 61.1 6,6 5.5 0.0314<th>2.3075 0.66 0.21219 5.33 0.080 12.4 1240 74 1128 29 1266 15 -3 0.0020 1229 86 50.7 78.9 20.9 2.49472 3.66 0.22094 3.29 0.79 0.08805 2.71 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 79.0 17.45 42.3 2.39593 6.12 0.24651 4.06 0.68 0.08128 1.405 57 1397 71 185 1203 53 0.0016 1275 57 40.1 128.8 33.8 9.7 2.50440 3.91 0.22447 3.62 0.59 0.08128 1.51 182.3 62 1801 24 17.75 7 3 0.0016 1275 57 40.1 112.8 31.8 13.1 17.11 15 1986 5 0.0016 1275 57 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 13.0 17.11 <</th></th></t<></th> | 2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 1240 74 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 1825 71 2,44972 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 1287 42 2,39593 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08025 2,71 1263 69 2,95915 4,34 0,22347 3,62 0,59 0,08128 1,49 1300 47 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10853 1,51 1823 62 5,96903 5,74 0,35301 2,32 0,46 0,12264 5,25 1949 45 5,01128 5,08 0,33566 4,67 0,73 0,10828 2,00 1866 87 6,39413 2,96 0,21331 6,83 0,92 0,08037 1,11 1246 84 2,36385 6,92 0,21331 6,83 0,92 0,20592 1,26 2925 | 2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 1240 74 1228 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 1825 71 1812 2,44972 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 1287 42 1257 2,35933 6,12 0,21652 5,48 0,67 0,08042 2,71 1263 69 1241 2,95915 4,34 0,24351 4,06 0,26 0,08128 1,49 1300 47 1273 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10853 1,51 1823 62 1801 5,96903 5,74 0,35301 2,32 0,46 0,12264 5,25 1949 45 1971 5,01128 5,08 0,33566 4,67 0,73 0,10828 2,00 1866 87 1821 6,39413 2,96 0,8037 1,11 0,94 1638 48 1613 2,36385 6, | 2,35075 6,06 0,21219 5,93 0,58 0,08035 1,24 1240 74 1228 29 4,95726 4,14 0,32719 3,91 0,64 0,10989 1,38 1825 71 1812 49 2,49572 3,36 0,22094 3,29 0,79 0,08042 0,68 1287 42 1257 16 2,395915 4,34 0,24351 4,06 0,26 0,08124 1,49 1300 47 1273 18 2,50440 3,91 0,22947 3,62 0,59 0,08128 1,49 1300 47 1273 18 4,89188 3,71 0,32691 3,39 0,79 0,10828 1,00 1866
 87 1821 31 6,39403 5,74 0,35001 2,32 0,46 0,12264 5,25 1949 45 1971 115 5,01128 5,08 0,33566 4,67 0,73 0,10828 2,00 1866 87 1821 31 6,3249 0,2131 6,83 | 2,35075 6,06 0.21219 5,93 0.58 0.08035 1,24 1240 74 1228 29 1206
4,95726 4,14 0.32719 3,39 0.64 0.19989 1,38 1825 71 1812 49 1798
2,49972 3,36 0.22094 3,29 0.79 0.08042 0.68 1287 42 1257 16 1207
2,39593 6,12 0.21652 5,48 0.67 0.08042 1,55 1405 57 1397 37 1385
2,50440 3,91 0.22347 3,62 0,59 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228
4,89188 3,71 0.32691 3,39 0,79 0.10853 1,51 1823 62 1801 24 1775
5,96903 5,74 0.35301 2,32 0,46 0.12264 5,25 1949 45 1971 115 1995
5,01128 5,08 0.33666 4,67 0,73 0.10828 2,00 1866 87 1821 31 1771
6,39413 2,96 0.33014 2,89 0,78 0.12199 0,63 2077 60 2031 23 1986
3,89434 3,06 0.28937 2,92 0,72 0.09761 0,94 1638 48 1613 19 1579
2,36385 6,92 0,21331 6,83 0,92 0.008037 1,11 1246 85 1232 33 1206
6,33882 5,14 0.35706 5,11 0,96 0,12230 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96633 4,67 0.35671 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96633 4,67 0.35676 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96631 4,67 0.35671 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96633 4,67 0.35676 4,29 0,81 0,12130 0,60 2057 105 2024 41 1990
5,96631 4,67 0.35671 4,29 0,81 0,12130 1,84 1967 84 1971 52 1976
6,16724 3,92 0,36766 3,74 0,75 0,12166 1,18 2018 75 2000 30 1981
16,30590 3,77 0.57431 3,55 0,92 0.20592 1,26 2925 104 2895 42 2874
2,41800 6,32 0,21380 6,65 0,87 0,08203 1,81 1249 76 1248 31 1246
2,1349 7,72 0,19832 4,95 0,94 0,07807 5,93 1166 58 1160 34 1149
5,51633 6,09 0,34217 5,91 0,99 0,11692 1,48 1897 112 1903 195 1910
4,86698 5,58 0,32097 5,24 0,99 0,10997 1,87 1734 1418 59 1400 24 1372
13,32815 5,42 0,22041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 1372
13,32815 5,42 0,52041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 1372
13,32815 5,42 0,52041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 79 medidas 4 1372
13,32815 5,42 0,52041 5,38 0,87 0,18575 0,72 2701 145 2703 58 2705
79 medidas 4 70 70 0, | 2.35075 6.06 0.21219 5.93 0.68 0.08035 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 4.95726 4.14 0.32719 3.91 0.64 0.10989 1.38 1825 71 1812 49 1798 25 2.44972 3.36 0.22044 3.29 0.79 0.08025 2.71 1263 69 1241 28 1203 33 2.95915 4.34 0.22347 3.62 0.59 0.08128 1.49 1300 47 1273 18 1228 18 4.80188 3.71 0.32691 3.99 0.79 0.10853 1.51 1823 62 1801 24 1775 27 5.96903 5.74 0.33014 2.39 0.78 0.12199 0.63 2077 60 2031 23 1996 13 3.8443 3.06 0.28937 2.92 0.78 0.12199 0.63 2077 105 2024 41 1990 12 5.96631 4.67 <t< th=""><th>2.35075 6,06 0.21219 5,33 0,58 0.08035 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 -3 4.95726 4,14 0.32719 3,91 0,64 0,10889 1,38 1825 71 1812 49 1798 25 -2 2.44972 3,36 0.22094 3,29 0,79 0.08042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 -7 2.39593 6,12 0.24351 4,06 0.264 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 4,89188 3,71 0.22347 3,62 0.59 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 5,96903 5,74 0,35301 2,32 0,46 0,12244 5,25 1949 45 1971 115 1995 15 2 5,01128 5,08 0,38014 2,89 0,78 0,12199 0,63 2077 60 2031 23 1265</th><th>2.3075 6.06 0.21219 5.93 0.68 0.09035 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 3 0.0026 4.95726 4.14 0.32719 3.91 0.64 0.10989 1.38 1825 71 1812 49 1798 25 2 0.0026 2.44972 3.36 0.22044 3.29 0.79 0.06042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 7 0.002 2.95915 4.34 0.24351 4.06 0.26 0.0814 1.55 1405 57 1397 37 1385 21 1 0.0032 2.95915 4.34 0.23347 3.62 0.59 0.08128 1.49 1300 47 1273 18 1288 18 6 0.0010 5.96903 5.74 0.33566 4.67 0.73 0.12299 0.63 2077 60 2031 13 5 0.0024 6.39413 2.96 0.78 0.12199 0.63 2077 162<</th><th>2.8075 6.06 0.21219 5.93 0.68 0.00035 1.24 1240 74 1282 29 1206 15 3 0.0020 1229 4.95726 4.14 0.32719 3.91 0.64 0.10989 1.88 1825 71 1812 49 1798 25 2 0.0002 1811 2.44977 3.36 0.22044 3.29 0.79 0.08042 2.71 1263 69 1241 28 1203 33 5 0.0020 1242 2.95915 4.34 0.22474 3.62 0.59 0.08128 1.49 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.0010 1794 4.99188 3.71 0.32691 3.99 0.79 0.01853 1.51 1823 62 1801 24 1775 27 3 0.0010 1794 4.99188 3.71 0.33501 2.32 0.46 0.12264 5.25 18494 45 1971 115 1996 15 0.0011 2014 131</th><th>2.8075 6.06 0.21219 5.93 0.58 0.00005 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 33 0.0020 1229 86 4.8972 3.36 0.22094 3.29 0.79 0.08042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 2.99936 6.12 0.24351 4.06 0.6 0.08814 1,55 1405 57 1397 31385 21 -1 0.0020 1242 88 2.99915 4.34 0.224374 3.62 0.59 0.081128 1,49 1300 47 1297 18 1228 18 -6 0.0016 1275 57 4.9918 3.91 0.22447 3.62 0.59 0.08128 1,49 45 1971 115 1996 105 2 0.0011 1955 74 149303 45 1971 115 1996 13 -5 0.0041 12018 48 39413 2.96 0.38014 2.80</th><th>2.5075 6,06 0.21219 5.33 0.58 0.00805 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 -3 0.0020 111 70 4.56726 4.14 0.32719 3.18 0.0402 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 79.0 2.398915 6,12 0.24052 5,48 0.07 0.08042 2,71 1263 69 1241 28 1203 33 -5 0.0020 1242 88 2,58 2.95915 4,34 0.22347 3,62 0.99 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.0010 1174 60 3.18 5,04003 5,74 0.3301 2.32 0.46 0.12244 5,25 1949 45 1971 115 1996 13 -5 0.0011 1218 44 40,7 5,0128 5,08 0.33014 2.99 0.78 0.1299 0.5 2077</th><th>2.8075 6,6 0.21219 5.93 0.64 0.08035 1.24 1240 74 1228 29 126 15 -3 0.0020 1229 86 50,7 78,9 2.49472 3.86 0.22094 3.29 0.79 0.08025 2.71 1283 69 1207 8 -7 0.0010 1220 47 79,0 174,5 2.39583 6.12 0.2165 5.44 0.06025 2.71 1283 69 1203 35 0.0000 1224 88 2.58 69,9 2.594915 4.34 0.22431 4.06 0.26 0.08128 1.40 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.001 1774 60 3.18 18.1 18.1 18 128,1 44 0.0011 1745 74 13.6 6,6 6 6,6 5.5 1949 45 1971 115 1985 4.1 13.1 1771 35 0.0011 1746 60 3.18 61.1 6,6 5.5 0.0314<th>2.3075 0.66
 0.21219 5.33 0.080 12.4 1240 74 1128 29 1266 15 -3 0.0020 1229 86 50.7 78.9 20.9 2.49472 3.66 0.22094 3.29 0.79 0.08805 2.71 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 79.0 17.45 42.3 2.39593 6.12 0.24651 4.06 0.68 0.08128 1.405 57 1397 71 185 1203 53 0.0016 1275 57 40.1 128.8 33.8 9.7 2.50440 3.91 0.22447 3.62 0.59 0.08128 1.51 182.3 62 1801 24 17.75 7 3 0.0016 1275 57 40.1 112.8 31.8 13.1 17.11 15 1986 5 0.0016 1275 57 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 13.0 17.11 <</th></th></t<> | 2.35075 6,06 0.21219 5,33 0,58 0.08035 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 -3 4.95726 4,14 0.32719 3,91 0,64 0,10889 1,38 1825 71 1812 49 1798 25 -2 2.44972 3,36 0.22094 3,29 0,79 0.08042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 -7 2.39593 6,12 0.24351 4,06 0.264 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 4,89188 3,71 0.22347 3,62 0.59 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 5,96903 5,74 0,35301 2,32 0,46 0,12244 5,25 1949 45 1971 115 1995 15 2 5,01128 5,08 0,38014 2,89 0,78 0,12199 0,63 2077 60 2031 23 1265 | 2.3075 6.06 0.21219 5.93 0.68 0.09035 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 3 0.0026 4.95726 4.14 0.32719 3.91 0.64 0.10989 1.38 1825 71 1812 49 1798 25 2 0.0026 2.44972 3.36 0.22044 3.29 0.79 0.06042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 7 0.002 2.95915 4.34 0.24351 4.06 0.26 0.0814 1.55 1405 57 1397 37 1385 21 1 0.0032 2.95915 4.34 0.23347 3.62 0.59 0.08128 1.49 1300 47 1273 18 1288 18 6 0.0010 5.96903 5.74 0.33566 4.67 0.73 0.12299 0.63 2077 60 2031 13 5 0.0024 6.39413 2.96 0.78 0.12199 0.63 2077 162< | 2.8075 6.06 0.21219 5.93 0.68 0.00035 1.24 1240 74 1282 29 1206 15 3 0.0020 1229 4.95726 4.14 0.32719 3.91 0.64 0.10989 1.88 1825 71 1812 49 1798 25 2 0.0002 1811 2.44977 3.36 0.22044 3.29 0.79 0.08042 2.71 1263 69 1241 28 1203 33 5 0.0020 1242 2.95915 4.34 0.22474 3.62 0.59 0.08128 1.49 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.0010 1794 4.99188 3.71 0.32691 3.99 0.79 0.01853 1.51 1823 62 1801 24 1775 27 3 0.0010 1794 4.99188 3.71 0.33501 2.32 0.46 0.12264 5.25 18494 45 1971 115 1996 15 0.0011 2014 131 | 2.8075 6.06 0.21219 5.93 0.58 0.00005 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 33 0.0020 1229 86 4.8972 3.36 0.22094 3.29 0.79 0.08042 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 2.99936 6.12 0.24351 4.06 0.6 0.08814 1,55 1405 57 1397 31385 21 -1 0.0020 1242 88 2.99915 4.34 0.224374 3.62 0.59 0.081128 1,49 1300 47 1297 18 1228 18 -6 0.0016 1275 57 4.9918 3.91 0.22447 3.62 0.59 0.08128 1,49 45 1971 115 1996 105 2 0.0011 1955 74 149303 45 1971 115 1996 13 -5 0.0041 12018 48 39413 2.96 0.38014 2.80 | 2.5075 6,06 0.21219 5.33 0.58 0.00805 1.24 1240 74 1228 29 1206 15 -3 0.0020 111 70 4.56726 4.14 0.32719 3.18 0.0402 0.68 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 79.0 2.398915 6,12 0.24052 5,48 0.07 0.08042 2,71 1263 69 1241 28 1203 33 -5 0.0020 1242 88 2,58 2.95915 4,34 0.22347 3,62 0.99 0.08128 1,49 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.0010 1174 60 3.18 5,04003 5,74 0.3301 2.32 0.46 0.12244 5,25 1949 45 1971 115 1996 13 -5 0.0011 1218 44 40,7 5,0128 5,08 0.33014 2.99 0.78 0.1299 0.5 2077 | 2.8075 6,6 0.21219 5.93 0.64 0.08035 1.24 1240 74 1228 29 126 15 -3 0.0020 1229 86 50,7 78,9 2.49472 3.86 0.22094 3.29 0.79 0.08025 2.71 1283 69 1207 8 -7 0.0010 1220 47 79,0 174,5 2.39583 6.12 0.2165 5.44 0.06025 2.71 1283 69 1203 35 0.0000 1224 88 2.58 69,9 2.594915 4.34 0.22431 4.06 0.26 0.08128 1.40 1300 47 1273 18 1228 18 6 0.001 1774 60 3.18 18.1 18.1 18 128,1 44 0.0011 1745 74 13.6 6,6 6 6,6 5.5 1949 45 1971 115 1985 4.1 13.1 1771 35 0.0011 1746 60 3.18 61.1 6,6 5.5 0.0314 <th>2.3075 0.66 0.21219 5.33 0.080 12.4 1240 74 1128 29 1266 15 -3 0.0020 1229 86 50.7 78.9 20.9 2.49472 3.66 0.22094 3.29 0.79 0.08805 2.71 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 79.0 17.45 42.3 2.39593 6.12 0.24651 4.06 0.68 0.08128 1.405 57 1397 71 185 1203 53 0.0016 1275 57 40.1 128.8 33.8 9.7 2.50440 3.91 0.22447 3.62 0.59 0.08128 1.51 182.3 62 1801 24 17.75 7 3 0.0016 1275 57 40.1 112.8 31.8 13.1 17.11 15 1986 5 0.0016 1275 57 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 13.0 17.11 <</th> | 2.3075 0.66 0.21219 5.33 0.080 12.4 1240 74 1128 29 1266 15 -3 0.0020 1229 86 50.7 78.9 20.9 2.49472 3.66 0.22094 3.29 0.79 0.08805 2.71 1287 42 1257 16 1207 8 -7 0.0010 1250 47 79.0 17.45 42.3 2.39593 6.12 0.24651 4.06 0.68 0.08128 1.405 57 1397 71 185 1203 53 0.0016 1275 57 40.1 128.8 33.8 9.7 2.50440 3.91 0.22447 3.62 0.59 0.08128 1.51 182.3 62 1801 24 17.75 7 3 0.0016 1275 57 40.1 112.8 31.8 13.1 17.11 15 1986 5 0.0016 1275 57 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 12.8 40.1 13.0 17.11 < |

O Grupo Ibiá (Faixa Brasília Meridional): evidências isotópicas Sm-Nd e U-Pb

de bacia colisional tipo flysch

Paulo Henrique Amorim Dias¹*, Carlos Mauricio Noce¹**, Antônio Carlos Pedrosa-Soares¹, Hildor José Seer², Ivo Antônio Dussin¹, Cláudio de Morisson Valeriano³, Matheus Kuchenbecker¹

1. CPMTC-IGC-UFMG, Campus Pampulha, Belo Horizonte, MG. *Mestre em Geologia pela UFMG, phamorimdias@gmail.com.

**In memoriam. 2. CEFET-MG, Campus Araxá, hildorster@gmail.com

3. TEKTOS- Grupo de Pesquisas em Geotectônica, UERJ, cmval@uerj.br

Recebido em 27 de outubro de 2011; aceito em 6 de novembro de 2011

RESUMO: O Grupo Ibiá inclui as formações Cubatão e Rio Verde. A primeira, composta por metaconglomerado suportado pela matriz, com intercalações de metapelito e quartzito, ocorre em lentes esparsas sobre discordância erosiva no topo do Grupo Canastra. Datações U-Pb em grãos detríticos de zircão deste conglomerado indicam idade máxima de sedimentação em *ca.* 1190 Ma, e mostram o mesmo amplo espectro de valores dados pelo Grupo Canastra. A Formação Rio Verde, composta de clorita-muscovita xisto com lentes de quartzito, repousa sobre as unidades antes referidas. Grãos de zircão do xisto Rio Verde fornecem idades dominantemente menores que 1000 Ma, com a média da moda dos menores valores em *ca.* 639 Ma. Esta população de zircão consiste de grãos mal arredondados a euédricos. Os dados analíticos, incluindo Sm-Nd (ϵ Nd_(640 Ma) de -0,1 a 0,5 Ma e idades-modelo em 1,2 Ga) e a composição mineralógica do xisto Rio Verde sugerem protólitos provenientes de fontes ricas em rochas (gneas intermediárias a máficas, tais como arcos magmáticos e ofiolitos. Em conclusão, o Grupo Ibiá representaria bacia colisional (*flysch*), relacionada a frentes de empurrão da Faixa Brasília Meridional.

Palavras-chave: geocronologia U-Pb, bacia orogênica, Grupo Ibiá, Faixa Brasília

ABSTRACT: THE IBIÁ GROUP (SOUTHERN BRASÍLIA BELT): ISOTOPIC SM-ND AND U-PB EVIDENCE FOR A COLLISIONAL FLYSCH-TYPE BASIN. The Ibiá Group includes the Cubatão and Rio Verde formations. The first consists of matrix-supported metaconglomerate with intercalations of metapelite and quartzite, occurring in sparse lenses on the top of the Canastra Group. U-Pb ages of detrital zircon grains from the Cubatão conglomerate and Canastra quartzite show similar wide age spectra and youngest values around 1190 Ma. The Rio Verde Formation, consisting of chlorite-muscovite schist and quartzite lenses, overlies the Cubatão Formation and Canastra Group. U-Pb data from zircon grains of the Rio Verde schist show a great dominance of ages younger than 1000 Ma, with a mean age of the youngest values around 639 Ma. The younger zircon population shows poorly rounded to euhedral zircon crystals, some of them of volcanic origin. Lithochemical data, including Sm-Nd isotopic data ($\epsilon Nd_{(640 Ma)}$ from -0.1 to 0.5 and Tdm model ages around 1.2 Ga), together with the mineralogical composition suggest provenance from intermediate to mafic igneous sources for the Rio Verde sediments. In conclusion, the Ibiá Group is related to a collisional (flysch) basin associated with thrust fronts along the Southern Brasília Belt.

Keywords: U-Pb geochronology, orogenic basin, flysch, Ibiá Group, Brasília Belt

1 - INTRODUÇÃO

O Grupo Ibiá é uma unidade estratigráfica do domínio tectônico oriental da Faixa Brasília Meridional (Fig. 1). Este domínio se estruturou pelo empilhamento de *nappes* e se caracteriza como um cinturão de dobramentos e empurrões, desenvolvido à margem sudoeste do Cratón do São Francisco (Almeida 1977, Dardenne 2000, Valeriano *et al.* 2008).

A região aqui enfocada situa-se na *Nappe* de Araxá, uma estrutura sinformal com eixo a noroeste e transporte tectônico de NW para SE, onde ocorrem superpostos, de oeste para leste, os grupos Araxá, Ibiá e Canastra (Seer & Dardenne 2000, Seer *et al.* 2001, 2005; Valeriano *et al.* 2000, 2004, 2008).

Barbosa (1955) e Barbosa *et al.* (1970) designaram como Formação Ibiá os calcixistos aflorantes nas imediações da cidade homônima, ao longo do Rio Quebra-Anzol. Campos Neto (1984) considerou a Formação Ibiá como uma sucessão "flyschóide", composta de um pacote rítmico, espesso, de "metagrauvaca", sobreposto a um metaparaconglomerado que marca uma superfície de erosão basal. Pereira *et al.* (1994) a elevaram ao *status* de Grupo Ibiá, subdividido nas formações Cubatão (metadiamictito) e Rio Verde (metapelito).

No presente trabalho, além de uma síntese do mapeamento geológico que permitiu levantar a coluna estratigráfica do Grupo Ibiá na área-tipo (Fig. 2), apresentam-se resultados de análises isotópicas Sm-Nd em rocha total e U-Pb (LA-ICP-MS) em zircão, realizadas sobre amostras das duas formações deste grupo. Os dados apresentados, juntamente com informações da literatura, conduzem à interpretação de uma bacia formada no limiar dos estágios précolisional e sin-colisional da Faixa Brasília.

2 - CONTEXTO GEOTECTÔNICO

A Faixa Brasília Meridional resultou da inversão orogênica de bacias situadas a sudoeste e sul (na geografia atual) do Paleocontinente São Francisco-Congo (Dardenne 2000, Pimentel *et al.* 2000, Valeriano *et al.* 2008). O preenchimento da bacia precursora da Faixa Brasília Meridional, representada pelo Grupo Canastra, teria iniciado por volta de 1,2 Ga (Dardenne 2000, Valeriano *et al.* 2004, 2008).



Figura 1. Localização da área de estudo no mapa geológico da Faixa Brasília Meridional (modificado de Valeriano et al. 2000, 2004).

Figure 1. Location of the study area in the geological map of the Southern Brasília Belt (modified from Valeriano et al. 2000, 2004).

A evolução da Faixa Brasília inclui, também, arcos magmáticos e bacias associadas, a exemplo do Arco Magmático de Goiás, juvenil e intra-oceânico, cuja evolução começou no início do Toniano (*ca*. 950 Ma) e passou por diversos estágios evolutivos até a amalgamação final do sistema orogênico em *ca*. 650-610 Ma (Pimentel & Fuck 1992, Pimentel *et al.* 1999, 2000, Valeriano *et al.* 2004, 2008, Della Giustina *et al.* 2009). Neste cenário, os grupos Araxá e Ibiá passaram a ser interpretados como representantes de bacias orogênicas relacionadas a arco magmático (Seer 1999, Seer *et al.* 2000, 2001).

Uma primeira fase colisional, resultante da amalgamação do Arco Magmático de Goiás com o Paleocontinente São Francisco-Congo, ocorreu em *ca.* 790-750 Ma, mas o magmatismo de arco perdurou na Faixa Brasília até o limiar entre os estágios pré-colisional e sin-colisional, em *ca.* 640

Ma (Pimentel *et al.* 1999, 2000; Valeriano *et al.* 2004, 2008; Seer *et al.* 2010).

Ao Grupo Araxá se associam granitos (*s.l.*) com assinatura geoquímica de arco vulcânico e leucogranitos típicos de ambiente colisional, formados em *ca.* 800-770 Ma e 640-630 Ma, respectivamente (Valeriano *et al.* 2004, 2008; Seer *et al.* 2005, 2010; Klein 2008).

Um evento metamórfico que atingiu a fácies granulito foi datado em *ca.* 790-750 Ma, mas o principal período colisional ocorreu no intervalo de 640-620 Ma, representando a incorporação final do sistema orogênico Brasília ao Paleocontinente Gondwana (Pimentel *et al.* 1999, 2000; Valeriano *et al.* 2008).

3 - ESTRATIGRAFIA

As unidades estratigráficas maiores que ocorrem na área de estudo são, de oeste para leste, os grupos Araxá, Ibiá, Canastra e Bambuí (Fig. 1). Destes, apenas os grupos Canastra e Ibiá interessam diretamente ao presente trabalho.

3.1 - Grupo Canastra

O Grupo Canastra é uma extensa unidade estratigráfica que na área de estudo, juntamente com o Grupo Ibiá, compõe a *nappe* basal da Sinforma de Araxá e, a leste, cavalga o Grupo Bambuí (Fig. 1).

Constituído por um espesso pacote de rochas metassedimentares detríticas, pelíticas a psamíticas, com termos químicos (e.g., formação ferrífera e mármore) muito subordinados, o Grupo Canastra encontra-se muito deformado e metamorfisado em fácies xisto verde.

A presente divisão do Grupo Canastra mostra um pacote basal (Formação Paracatu) com predomínio de filito e quartzitos micáceo, em relação a quartzito de granulação mais grossa. Esse filito podem ser sericítico ou carbonoso e contêm lentes de formação ferrífera (Fig. 2; as idades máximas de sedimentação referidas para o Grupo Canastra nesta figura são de Dias 2011). Em direção ao topo, observa-se o aumento da contribuição psamítica, passando a dominar os quartzitos médios e grossos, com variações no conteúdo de mica, da unidade inferior da Formação Serra da Batalha. No topo do Grupo Canastra observa-se diminuição da granulação e ocorre o pacote de filito, quartzo filito e quartzito micáceo da unidade superior da Formação Serra da Batalha. O Grupo Canastra é sobreposto, em discordância erosiva, pelas rochas do Grupo Ibiá (Dias 2011).

3.2 - Grupo Ibiá

O Grupo Ibiá na área-tipo inclui um metaparaconglomerado basal (Formação Cubatão) e uma sucessão de calcifilitos a calcixistos rítmicos e esverdeados (Formação Rio Verde) (Fig. 2). O metaconglomerado Cubatão é a principal marca da discordância erosiva entre os grupos Ibiá e Canastra.



Figura 2. Coluna estratigráfica do Grupo Ibiá na área-tipo, em relação ao Grupo Canastra (Dias 2011). Ver idades no texto.

Figure 2. Stratigraphic column of the Ibiá Group in the type-area, in relation to the Canastra Group (Dias 2011). See ages in text.

0 meta-paraconglomerado da Formação Cubatão tem ocorrência pontual na região de Ibiá, apresentando-se como lentes descontínuas, com espessura de até 100 m, com intercalações de quartzo filito alaranjado e quartzito micáceo cinza. Seus clastos são, na grande maioria, de quartzitos (similares aos do Grupo Canastra) e quartzo de veio, em matriz areno-micácea. Entretanto, na região de Guarda-Mor a Coromandel, esta unidade é mais espessa e tem grande continuidade lateral (Campos Neto 1984, Pereira et al. 1994). 0 metaconglomerado da Formação Cubatão, guando presente, sempre se posiciona sobre o quartzito micáceo e filito do topo do Grupo Canastra, não ocorrendo em meio à pilha de xistos da Formação Rio Verde.

Na Formação Rio Verde predomina o espesso e monótono pacote do calcixisto Ibiá, como descrito também em outras regiões (Barbosa 1955, Campos-Neto 1984; Pereira *et al.* 1994, Seer 1999). São rochas laminadas, verde acinzentadas a cinza prateadas, classificadas como clorita-moscovitaquartzo xisto ou clorita-quartzo-moscovita xisto, ambos com calcita. Quando intemperizadas, essas rochas tornam-se muito argilosas, de cor rosa e exibem lâminas brancas de areia muito fina. A laminação tem caráter rítmico, mostrando alternância de bandas quartzosas finas, claras, e bandas micáceas esverdeadas.

4 - DADOS GEOCRONOLÓGICOS ANTERIORES

O Grupo Canastra apresenta idades-modelo Sm-Nd (T_{DM}) entre 1,5 e 2,3 Ga, com ε_{NdT} muito negativo (Seer, 1999; Pimentel *et al.*, 2001, 2011; Rodrigues *et al.* 2010). Suas idades U-Pb em zircão detrítico sugerem fontes principais de *ca.* 2,1-1,8 Ga e idade mínima de deposição em *ca.* 1,03 Ga (Rodrigues *et al.*, 2010; Pimentel *et al.* 2011). Os valores muito negativos do parâmetro de Nd, as idades-modelo e datações de zircão detrítico sugerem que os sedimentos Canastra provieram de áreas-fonte paleoproterozóica, com longo tempo de residência crustal (Seer 1999).

O metaconglomerado da Formação Cubatão apresenta idade-modelo Sm-Nd (T_{DM}) de 1,77 Ga, e idades U-Pb para zircões detríticos de sua matriz em *ca.* 950, 1200 e 1850 Ma (Rodrigues *et al.* 2010). Zircões de clastos de granito do metaconglomerado Cubatão apresentam idades U-Pb em zircão de 2133 ± 24 Ma e o zircão mais novo (matriz) dessa formação tem idade de 932 ± 16 Ma (Rodrigues *et al.* 2010).

As idades-modelo Sm-Nd (T_{DM}) fornecidas por amostras de metapelito da Formação Rio Verde mostram bimodalidade nos intervalos 1,16-1.58 Ga e 1,93-2,47 Ga, com $\epsilon_{\rm Nd}$ (-0,11 a -0,93) apenas um pouco negativos (Pimentel et al. 2001, 2011; Seer et al. 2000, Rodrigues et al. 2010). Os dados isotópicos Sm-Nd também evidenciam a contribuição de fontes neoproterozóicas juvenis (Arco Magmático de Goiás) com baixo tempo de residência crustal (Seer et al. 2000). As idades U-Pb em zircão detrítico apresentam picos de concentração em 665, 740 e 850 Ma, sendo o zircão mais novo de ca. 640 Ma (Rodrigues et al. 2010, Pimentel et al. 2011). Isto leva à interpretação de que os protólitos da Formação Rio Verde são oriundos, principalmente, de arcos magmáticos da Faixa Brasília (zircões entre 640 e 740 Ma), com alguma contribuição vinda do Cráton do São Francisco e/ou do embasamento ocidental da Faixa Brasília (Rodrigues et al. 2010).

5 - PROCEDIMENTOS ANALÍTICOS

As análises geocronológicas U-Pb de grãos de zircão foram realizadas no CPGeo-USP pela técnica LA-MC-ICP-MS (*Laser Ablasion–Multi Collector – Inductively Coupled Plasma –Mass Spectrometry*), em equipamento NEPTUNE (*Thermo Scientific*). Os procedimentos laboratoriais seguiram os padrões dos laboratórios do CPGeo-USP. Os procedimentos analíticos foram realizados segundo Chemale *et al.* (2008) e Chemale *et al.* (2009).

As análises isotópicas Sm-Nd foram realizadas no LAGIR, Laboratório de Geocronologia e Isótopos Radiogênicos da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, onde todos os procedimentos químicos foram processados em ambiente limpo e sob pressão positiva do ar (Valeriano et al. 2008), como descrito a seguir. A cada amostra de rocha total pulverizada, com aproximadamente 100 mg, foram acrescentados cerca de 50 µg de solução dupla de traçadores isotópicos 149Sm-150Nd. A digestão da amostra foi realizada em bombas PTFE revestidas com jaqueta de aço, iniciada por um período de 3 dias com mistura de HF (6ml) e de HNO3 6N (0.5ml), seguida de mais 2 dias em HCl 5N. Em seguida, Sm e Nd foram separados quimicamente através de duas colunas sucessivas de trocas de íons, usando HCI: na primeira, foi utilizada a resina Biorad® AG50W-X8 (100-200 mesh) para a separação dos elementos Terra Raras (REE) e, na segunda coluna foi usada a resina Eichrom[®] LN-B-25S (50-100 µm) para a separação de Sm e Nd. Posteriormente estes elementos foram depositados separadamente em rênio, filamentos duplos de previamente desgaseificados, junto com H3PO4, utilizado como ativador iônico. As razões isotópicas foram medidas com o espectrômetro de massas TRITON® (multicollector thermal ionization mass spectrometer, TIMS). A aquisição de dados foi feita em modo estático, usando um arranjo de oito coletores do As razões isotópicas foram tipo Faraday. normalizadas pelo material de referencia JNd1 (Tanaka et al. 2000) com base na razão isotópica ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd e corrigidas para viés instrumental de massa e para o conteúdo de traçador, com valores de branco abaixo de 250 pg para Nd e 50pg para Sm. Cada razão isotópica de Nd representa a média de 16 blocos com 10 ciclos cada, com um erro padrão absoluto calculado para 2 sigma.

6 - RESULTADOS ISOTÓPICOS Sm-Nd

Três amostras de clorita-muscovita xisto da Formação Rio Verde, livres de intemperismo ou qualquer outro tipo de alteração, foram selecionadas para análise isotópica Sm-Nd (Tabela 1). Os resultados obtidos mostram idades-modelo (T_{DM}) no intervalo 1,24-1,20 Ga e valores iniciais de $\epsilon Nd_{(640Ma)}$ entre -0,13 e -0,54, tomando-se a idade mínima de deposição (640 Ma) dada pelas idades U-Pb dos zircões detríticos mais novos.

Tabela 1. Dados isotópicos Sm-Nd para amostras de rocha total de clorita-muscovita xisto da Formação Rio Verde, Grupo Ibiá.

Amostra	CA06	CA13PH	CA14PH
Sm _{ID}	6,3	6,6	6,2
Nd _{ID}	29,8	31,2	29,4
Sm/Nd	0,21	0,21	0,21
¹⁴³ Nd/ ¹⁴⁴ Nd _(m)	0,512322	0,51234	0,512342
± 1s	0,000003	0,000002	0,000014
¹⁴⁷ Sm/ ¹⁴⁴ Nd(m)	0,126998	0,128851	0,128467
¹⁴³ Nd/ ¹⁴⁴ Nd _(640 Ma)	0,511786	0,511803	0,511807
εΝδ _(640 Mα)	-0,54	-0,2	-0,13
εΝδ ₍₀₎	-6,2	-5,8	-5,8
T _(DM)	1,24	1,21	1,2

Table 1. Sm-Nd isotopic data for whole-rock samples of chloritemuscovite schist of the Rio Verde Formation, Ibiá Group.

Os dados isotópicos Sm-Nd, associados às evidências petrográficas e dados litoquímicos (ver Dias 2011), indicam marcante interveniência de fontes ricas em rochas intermediárias a máficas, na constituição dos protólitos dos xistos Rio Verde.

7 - RESULTADOS U-Pb

Apresentam-se adiante os resultados das análises U-Pb (LA-MC-ICP-MS) realizadas sobre grãos detríticos de zircão extraídos de duas amostras do Grupo Ibiá: uma da matriz do metaconglomerado Cubatão, a outra do xisto Rio Verde.

7.1 - Formação Cubatão

Uma amostra (WSG62, UTM E349729 e N7855802, Zona 23S) da matriz do metaconglomerado da Formação Cubatão foi coletada em drenagem na Fazenda Sílvio Abreu, Município de Rio Paranaíba (MG), cerca de 100 metros a sul do contato com quartzito do Grupo Canastra. Esta matriz do metaconglomerado é filítica a guartzítica fina, micácea e foliada, apresenta-se incipientemente intemperizada e engloba seixos angulosos de quartzo e quartzito.

Foram selecionados noventa grãos de zircão detrítico, rosados a incolores, que se agrupam em duas populações principais zircões de morfologicamente distintos. população Uma apresenta grãos alta esfericidade, com arredondados e comprimento entre 100 e 200 µm. A outra contém cristais alongados finos, de faces arredondadas e diâmetro entre 150 e 300 µm, e raros grãos angulosos.

Após as análises, treze delas (cujo percentual de Pb²⁰⁴ comum é muito alto) foram eliminadas, mas ainda restaram 77 idades (Tabela 2, Fig. 3; dados completos em Dias 2011) que permitem identificar seis modas com as respectivas médias de idade: 1199 ± 26 Ma (21%), 1540 ± 45 Ma (8%), 1873 ± 39 Ma (21%), 2095 ± 15 Ma (38%), 2503 ± 130 Ma (2%) e 2715 ± 19 Ma (10%). Nove grãos mostram grau de concordância e erros que permitem calcular a idade média de 1154 ± 61 Ma (10,34% do total), idade mínima considerada como para а sedimentação da Formação Cubatão. Das diferentes áreas de fornecimento de sedimentos apontadas, as três principais fontes que se evidenciam têm idades médias de 1199 ± 26 Ma (21%), 1873 ± 39 Ma (21%) e 2095 ± 15 Ma (38%).



Figura 3. Diagrama concórdia e histograma das idades U-Pb (LA-ICP-MS) obtidas de grãos detríticos de zircão extraídos da matriz de uma amostra do metaconglomerado Cubatão, Grupo Ibiá.

Figure 3. Concordia diagram and histogram for U-Pb (LA-ICP-MS) ages of detrital zircon grains extracted from a sample of the matrix of the Cubatão metaconglomerate, Ibiá Group.

7.2 - Formação Rio Verde

Uma amostra (CA06, UTM E351609 e N7834028, Zona 23S) foi coletada em um corte de estrada da rodovia BR-262, cerca de 30 km após a entrada para Campos Altos no sentido de Uberlândia. A amostra é de um quartzo-clorita-muscovita xisto esverdeado a prateado, dobrado, com bandamento composicional rítmico e vênulas de quartzo estirado. Tabela 3. Idades U-Pb (LA-ICP-MS) de grãos detríticos de zircão extraídos de uma amostra de xisto da Formação Rio Verde, Grupo Ibiá.

Table 3. U-Pb (LA-ICP-MS) ages of detrital zircon grains extracted from a sample of a pelitic schist from the Rio Verde Formation, Ibiá Group.

Idade 206 Pb /238 I	+ (Ma)	Idade 207 Ph /235 I	+ (Ma)	Idade 207 Ph /206 Ph	+ (Ma)	% Disc	Idade conc	+ (Ma)
2174	± (ivia)	21E0	101	2144	± (IVId) 122	78 DISC.	2162	120
2174	90	2133	126	2402	111	-1	2443	110
2079	112	2059	80	2040	88	-2	2061	120
2149	123	2150	70	2150	96	0	2150	130
2000	19	2018	82	2037	71	2	1996	30
2121	9	2124	98	2128	97	0	2120	12
2084	6	2109	53	2133	49	2	2080	10
2838	216	2762	78	2706	33	-5	2722	97
1613	43	1593	40	1567	73	-3	1605	68
1810	90	1809	34	1808	35	0	1809	89
2750	112	2715	70	2689	56	-2	2716	86
1313	19	1328	43	1353	78	3	1311	32
2042	109	2071	42	2100	33	3	2073	97
1955	88	1959	61	1964	58	0	1958	91
2838	128	2866	2/3	2885	200	2	2862	160
2005	110	1999	41	1994	28	-1	1999	98
1364	49	1414	125	1490	205	8	1368	88
1399	43	1376	24	1342	43	-4	1385	57
1313	58	1244	48	1210	45	3	1333	97
1203	72	1244	27	1210	44	-4	1246	91
2151	64	2153	105	2155	118	0	2152	91
1393	88	1483	134	1614	181	14	1419	140
1853	56	1914	179	1980	187	6	1849	96
2147	97	2093	53	2040	49	-5	2078	86
1027	64	1022	19	1011	49	-2	1023	94
1262	33	1260	42	1258	62	0	1261	60
1602	39	1597	16	1590	35	-1	1599	44
1116	41	1116	17	1115	35	0	1116	51
1129	35	1132	14	1138	16	1	1131	45
1496	50	1503	20	1513	31	1	1501	59
1722	47	1724	20	1726	41	0	1724	57
1735	62	1750	24	1769	27	2	1752	64
2127	68	2156	28	2183	23	3	2156	60
2553	58	2629	24	2689	16	5	2689	27
2078	47	2118	19	2157	25	4	2122	45
1577	65	1556	26	1528	26	-3	1558	70
1/41	80	1/51	33	1764	53	1	1/51	92
1932	53	1958	22	1986	28	3	1956	53
1952	65	1966	27	2025	50	4	1965	50
1908	59	1940	25	1966	19	4	1955	55 17
2758	73	2043	30	2075	30	3	2875	17 66
1813	47	1840	19	1872	28	3	1844	50
2546	3/	2587	10	2619	10	3	2622	13
2105	35	2139	15	2172	14	3	2172	24
2084	35	2109	14	2134	15	2	2117	30
1230	38	1239	16	1255	13	2	1237	45
912	49	915	20	922	16	1	914	61
1716	80	1754	34	1801	34	5	1758	83
1858	100	1868	42	1879	44	1	1869	99
1187	40	1203	15	1233	26	4	1200	54
2144	77	2138	55	2131	43	-1	2136	72
2783	75	2773	29	2766	28	-1	2772	55
2200	44	2195	19	2191	24	0	2195	41
2048	64	2069	30	2090	28	2	2070	60
1241	43	1246	16	1255	29	1	1245	55
1970	47	1964	17	1959	24	-1	1964	46
1840	38	1857	16	1875	25	2	1855	42
1159	23	1146	9	1121	21	-3	1151	54
1196	58	1179	25	1149	4/	-4	1186	//
1634	70	1877	20	1925	20	2	1914	39
1178	38	1104	16	1248	14	1	1100	25
1352	26	1359	78	1371	71	1	1353	45
934	38	937	16	944	15	1	936	47
1201	57	1207	24	1219	23	1	1206	65
2141	55	2146	23	2150	17	0	2147	46
1309	26	1316	11	1327	19	1	1320	34
2174	52	2133	21	2095	16	-4	2130	44
1977	62	2050	26	2125	22	7	2125	68
2046	42	2017	19	1988	40	-3	2025	46
2172	49	2159	20	2147	17	-1	2158	42
1964	107	2051	40	2140	41	8	2063	99
1804	92	1798	38	1/92	19	-1	1/92	82
2008	54	2020	114	2033	101	1	2011	00 70
2014	102	2576	04 4E	2550	29	-5	2505	70
2919	161	2884	61	2860	37	-2	2870	82
1994	84	2006	63	2018	51	1	2008	84
2492	97	2479	60	2468	24	-1	2474	65
1886	79	1893	78	1901	21	1	1899	43
1454	55	1464	62	1479	51	2	1466	79
2143	103	2139	43	2134	36	0	2139	91
1873	84	1902	78	1934	44	3	1917	75
1367	71	1342	29	1301	27	-5	1344	83
2043	110	2061	71	2080	46	2	2066	98
2599	176	2605	67	2610	32	0	2608	92
1894	80	1882	47	1870	58	-1	1883	89
1697	61	1704	53	1711	44	1	1705	71
1987	66	1936	28	1882	48	-6	1946	68
2022	60	2020	64	2019	34	0	2020	60
2244	116	2189	48	2137	33	-5	2182	96
2137	63	2123	45	2110	42	-1	2125	61
2089	54	2064	23	2038	19	-3	2061	48
1/82	9/	1/48	40	1/0/	31	-4	1/51	94 75
2005	107	2002	50	2124	22	3	2103	97
2000	107	2092	30 49	2124	37	-5	2095	97
2349	102	2301	42	2260	32	-4	2300	83

Foram separados sessenta e seis grãos de zircão para análise (Tabela 3, Fig. 4; dados completos em Dias 2011). Os grãos são incolores a levemente rosados e possuem comprimento entre 60 a 300 µm. Existem três populações principais de grãos de zircão morfologicamente distintos: arredondados a sub-arredondados e com esfericidade variável; angulosos a sub-arredondados, com poucas faces preservadas; e uma população com faces bem preservadas (assemelhando-se a zircões ígneos), evidenciando pouco transporte.

Os valores das idades obtidas para os grãos detríticos de zircão do xisto Rio Verde (Tabela 3. Fig. 4) permitem identificar seis modas com as respectivas médias de idades em 685 \pm 3 Ma (35%), 882 \pm 4 Ma (38%), 1570 \pm 280 Ma (1%), 1721 \pm 41 Ma (4%), 1947 \pm 11 Ma (20%) e 2527 \pm 54 Ma (2%). A partir do refinamento dos dados, considerando o grau de concordância, percentagem de Pb comum e os erros individuais das razões, chega-se à idade de 639 \pm 5 Ma (48%), considerada como idade mínima para a deposição do xisto Ibiá. Diferentes áreas de fornecimento de sedimentos podem ser apontadas, mas três principais fontes são mostradas com médias de idade em 685 \pm 3 Ma (35%), 882 \pm 4 Ma (38%) e 1947 \pm 11 Ma (20%).

Ressalta-se que, apesar de ocorrer apenas um grão com idade mais jovem (593 ± 6 Ma), este é concordante e de boa qualidade analítica, embora ainda seja de difícil explicação em vista do cenário geológico regional.

8 - DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

O metadiamictito da Formação Cubatão foi interpretado, por Pereira et al. (1994) e Dardenne (2000),como depósito glácio-marinho aue gradativamente daria lugar, rumo ao topo, aos pelitos Rio Verde, estes considerados como depósitos transgressivos pós-glaciais. Embora nenhuma evidência concreta de ambiente gláciorelacionado tenha sido até hoje apresentada na literatura, atribuiu-se origem glácio-marinha a este rudito com base em variedade composicional, morfológica e de tamanho de clastos; e correlação com a Formação Jequitaí (Pereira et al. 1994, Dardenne 2000).

Entretanto, o metaconglomerado Cubatão ocorre somente na porção distal (oeste) do Grupo Canastra, particularmente na borda da falha de empurrão que marca o contato Canastra-Ibiá e, em geral, seus clastos são de quartzito (muito similares aos do Grupo Canastra) e quartzo de veio. Ademais, na região de Ibiá, o metaconglomerado Cubatão mostra nítido contato brusco com o xisto Rio Verde e sua matriz é bem distinta deste xisto (Dias 2011). Além disso, a estreita semelhança dos espectros de idades de zircões detríticos contidos no metaconglomerado Cubatão e no Grupo Canastra (Rodrigues et al. 2010, Pimentel et al. 2011, Dias 2011), a grande semelhança morfológica dos grãos de zircão (arredondados) dessas unidades e a abundância de clastos de guartzito (Canastra) sugerem mesmas fontes, bem as como retrabalhamento de fontes, para o conglomerado Cubatão e Grupo Canastra. Em conclusão, sugere-se que a Formação Cubatão represente depósitos de legues aluviais relacionados a frentes de cavalgamento.



Figura 4. Diagrama concórdia e histograma das idades U-Pb (LA-ICP-MS) obtidas de grãos detríticos de zircão extraídos de uma amostra de xisto da Formação Rio Verde, Grupo Ibiá.

Figure 4. Concordia diagram and histogram for U-Pb (LA-ICP-MS) ages of detrital zircon grains extracted from a sample of a pelitic schist from the Rio Verde Formation, Ibiá Group.

Os dados geocronológicos do xisto Rio Verde diferem muito dos que estão disponíveis para o metaconglomerado Cubatão e quartzitos Canastra, em decorrência dos espectros de distribuição de idades e a marcante presença de zircões com idades no intervalo 800-600 Ma naquele metapelito (ver Rodrigues *et al.* 2010, Pimentel *et al.* 2011 e Dias 2011). Além disso, o xisto Rio Verde apresenta cristais de zircão euédricos, similares aos de rochas ígneas extrusivas, indicando que alguma fonte magmática próxima contribuiu para formação de seu protólito (Dias 2011).

Tabela 2. Idades U-Pb (LA-ICP-MS) de grãos detríticos de zircão extraídos da matriz de uma amostra do metaconglomerado Cubatão, Grupo
lhiá

Table 2. U-Pb (LA-ICP-MS) ages of detrital zircon grains extracted from a sample of the matrix of the Cubatão metaconglomerate, Ibiá

				Group				
Idade 206 Pb/238 U	± (Ma)	Idade ²⁰⁷ Pb/ ²³⁵ U	± (Ma)	Idade 207 Pb/206 Pb	± (Ma)	% Disc.	Idade conc.	± (Ma)
1016	127	1009	148	995	77	-2	1011	170
983	216	973	217	951	39	-3	996	250
2158	208	2158	239	2158	118	0	2158	190
2053	48	2056	54	2058	23	0	2057	37
791	14	799	43	821	42	4	791	26
809	40	809	53	807	35	0	809	60
686	11	689	45	695	44	1	686	20
788	56	783	59	769	21	-3	784	82
922	15	947	44	1007	44	8	920	27
1951	10	1974	28	1998	2/	2	1998	34
909	150	945 1962	27	1025	70 27	2	972	200
821	18	831	42	857	20	4	813	22
2471	35	2502	48	2527	33	2	2527	27
1911	11	1946	32	1985	30	4	1985	39
1427	44	1539	52	1697	23	16	1697	24
812	13	809	26	802	23	-1	812	24
684	30	683	45	683	34	0	684	48
690	6	694	20	705	20	2	688	4
801	73	803	83	807	38	1	802	93
946	11	953	41	970	40	2	802	93
862	11	927	49	1087	56	21	1087	160
704	46	702	105	698	94	-1	703	85
630	12	631	38	634	36	1	630	23
785	27	785	85	783	81	0	785	52
/35	118	/36	8/	/36	20	0	/36	160
1000	25	1004	12	1015	19	1	1001	50
659	12	661	5	668	35	1	660	20
750	9	737	7	696	11	-8	745	14
1003	34	992	12	968	12	-4	994	45
946	28	948	10	954	34	1	947	43
977	46	978	17	981	9	0	978	60
999	7	1012	3	1041	4	4	1041	25
843	47	841	21	837	36	-1	842	75
806	34	796	13	767	25	-5	800	54
1020	39	1006	16	976	36	-5	1013	51
1953	125	1952	47	1951	35	0	1952	110
1953	74	1954	30	1956	22	0	1955	63
1568	8/	1569	33	1569	3/	0	1569	88
0192	51	689	19	682	11	-1 10	690	/2
758	22	763	20	776	32	-10	761	4 5/
638	1	636	6	631	10	-1	638	3
991	43	989	16	986	14	0	989	57
1785	107	1844	44	1910	18	7	1884	71
1905	108	1935	41	1967	15	3	1958	61
862	2	884	28	938	38	8	861	3
2107	48	2122	18	2137	15	1	2125	41
2070	90	2080	34	2089	14	1	2085	57
770	2	770	19	768	21	0	770	3
879	2	880	29	883	52	1	879	6
641	17	641	6	641	10	0	641	26
860	25	855	9	842	13	-2	856	36
961	60	9/3	23	1002	50	4	969	67
1003	69 50	1098	21 17	1915	20	-5	1303	40 72
7 <i>5</i> 0 891	19	905	1/ Q	930	27	-5 5	895	22
593	1	592	17	587	38	-1	593	3
745	2	746	141	749	86	1	745	3
1751	4	1765	30	1782	15	2	1782	34
687	2	664	8	589	16	-17	689	4
640	1	636	29	623	57	-3	640	6
783	2	758	10	685	11	-14	685	62
633	34	636	12	646	39	2	634	56
1871	32	1886	10	1903	7	2	1893	25

A concentração relativa de idades para o xisto Rio Verde mostra duas fontes distintas: uma neoproterozóica, primária e, outra, paleoproterozóica, secundária. O pico de idades mesoproterozóicas (*ca.* 1,2 Ga), presente no metadiamictito Cubatão e Grupo Canastra, não aparece no xisto Rio Verde. Os padrões morfológicos dos zircões mostram pelo menos duas fontes: uma mais distal e/ou retrabalhada, representada pelos grãos bem arredondados e esféricos com idades concentradas em 2 Ga; e outra, proximal, representada pelos cristais de zircão facetados (ígneos), pouco transportados e com idades entre 1,1 Ga e 640 Ma.

A fonte dos grãos bem arredondados poderia se localizar no Cráton do São Francisco e/ou no Maciço Mediano de Goiás, mas também poderia ser o Grupo Canastra retrabalhado. Os grãos com morfologia semelhante a zircões de rochas efusivas apresentam idades entre 700 e 900 Ma e podem ser correlacionados às rochas do Arco Magmático de Goiás (Pimentel *et al.,* 1999, 2000, 2001, 2003) ou mesmo aos granitos Monte Carmelo e Quebra Anzol (Seer *et al.* 2010). Além disso, as idades mais novas (*ca.* 640-620 Ma) obtidas de zircões do xisto Rio Verde apontam também para rochas fontes geradas no estágio sincolisional, como por exemplo os granitos Serra Velha (*ca.* 637 Ma), Estrela do Sul e Galheirinho (631 ± 3 Ma) e Perdizes (*ca.* 642 Ma), e Ortognaisse Goiandira (*ca.* 640 Ma), (Pimentel *et al* 1999; Valeriano *et al.* 2004, Klein 2008, Seer *et al.* 2010).

Na literatura, o Grupo Ibiá tem sido apontado como uma unidade flyschóide (Campos Neto 1984) e representante do aporte de detritos oriundos de arcos vulcânicos intra-oceânicos num contexto basinal de retro-arco (Seer *et al.* 2000).

Entretanto, no presente trabalho se propõe que o ambiente sedimentar para a deposição dos pelitos com freqüentes intercalações carbonáticas (margas) da Formação Rio Verde seria uma bacia marinha, em clima quente, preenchida no limiar dos estágios précolisional e sincolisional (*ca.* 640 Ma) a partir da erosão, principalmente, de rochas dos arcos magmáticos, ofiolitos e granitos sincolisionais da Faixa Brasília. Os dados de campo e análise estrutural evidenciam que a Formação Rio Verde foi, em maior parte, depositada diretamente sobre o Grupo Canastra, e as idades mínimas de sedimentação sugerem que a exumação de *nappes* na região de Araxá ocorreu após 640 Ma.

Por sua vez, o paraconglomerado Cubatão, a despeito de sua classificação como diamictito (o que não implica, necessariamente, uma origem glacial), representaria leques aluviais relacionados a frentes de empurrão que envolveram a parte distal do Grupo Canastra.

9 - AGRADECIMENTOS

Este artigo é uma homenagem ao orientador, amigo e companheiro de inúmeras e agradáveis jornadas, Carlos Maurício Noce, hoje em outra esfera do Universo. Os autores agradecem à CODEMIG, pelo contrato de mapeamento geológico para o Projeto Alto Paranaíba realizado pela UFMG (2009-2011), à CAPES pela bolsa de mestrado do primeiro autor, ao apoio dado pelo pessoal dos laboratórios de geocronologia da Universidade de São Paulo (CPGeo) e Universidade Estadual do Rio de Janeiro (LAGIR), e ao CPMTC-UFMG. Os co-autores agradecem ao CNPq pelas bolsas de produtividade em pesquisa.

10 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Almeida F.F.M. 1977. O Cráton do São Francisco. *Revista Brasileira de Geociências*, **7**: 349-364.
- Barbosa O. 1955. Guia das Excursões. *In*: CONG. BRAS. DE GEOL., 9, 1955, São Paulo. São Paulo: SBG:**Not. 3**.
- Barbosa O., Braun O.P.G., Dyer R.C., Cunha C. 1970. Geologia da região do Triângulo Mineiro. Rio de Janeiro: DNPM/DFPM, Boletim 136, **140 p.**
- Campos-Neto M.C. 1984. Litoestratigrafia, relações estratigráficas e evolução paleogeográfica dos grupos Canastra e Paranoá (Vazante-Lagamar, MG). *Revista Brasileira de Geociências*, 14: n.2: 81-91.
- Dardenne M.A. 2000. The Brasília FoldBelt. In: Cordani U.G.; Milani E.J.; Tomas Filho A. & Campos D.A., eds. TECTONIC EVOLUTION OF SOUTH AMERICA, p. 231-263. 31 International Geological Congress, Rio de Janeiro.
- Dias P.H.A. 2011. Estratigrafia e Tectônica da Faixa Brasília na Região de Ibiá, Minas Gerais: Estudo de Proveniência Sedimentar dos grupos Canastra e Ibiá, com base em estudos isotópicos U-Pb e Sm-Nd. Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, Dissertação de Mestrado.
- Klein P.B.W. 2008. Geoquímica de Rocha Total, Geocronologia de U-Pb e Geologia Isotópica de Sm-Nd das Rochas Ortognáissicas e Unidades Litológicas Associadas da Região Ipameri – Catalão (Goiás). Instituto de Geociências, Universidade de Brasília. Tese de Doutorado.
- Pereira L.F., Dardenne M.A., Rosiere C.A., Pedrosa-Soares A.C. 1994. Evolução geológica dos grupos Canastra e Ibia na região entre Coromandel e Guarda-Mor, MG. *Geonomos*, 2, 1: 22-32.
- Pimentel M.M. & Fuck R.A. 1992. Neoproterozoic crustal accretion in central Brazil. *Geology*, **20**: 375-379.
- Pimentel M.M., Fuck R.A., Botelho N.F. 1999. Granites and the geodynamic history of the Brasília Belt, central Brazil: a review. *Lithos* 46: 463-483.
- Pimentel M.M.; Fuck R. A.; Jost H.; Ferreira Filho C.F.; Araújo S.M. 2000.The basement of the Brasília Fold Belt and the Goiás Magmatic Arc. *In*: Cordani U.G., Milani E.J., ThomazFilho A., Campos D. A. (eds.) Tectonic Evolution of South America. p. 195-229. XXXI International Geological Congress (Rio de Janeiro).
- Pimentel M.M., Dardenne M.A., Fuck R.A., Viana M.G., Junges S.L., Fischel D.P., Seer H.J., Dantas E.L. 2001. Nd isotopes and the provenance of detrital sediments of the Neoproterozoic Brasilia Belt, Central Brazil. *Journal of South American Earth-Sciences*, 14:571-585.
- Pimentel M.M., Rodrigues J.B., Dellagiustina M.E.S., Junges S.L., Matteini M., Armstrong R. 2011. The tectonic evolution of the Neoproterozoic Brasília Belt, central Brazil, based on SHRIMP and LA-ICPMS UePb sedimentary provenance data: A review. *Journal of South American Earth-Sciences*, **31**: 345-357.
- Rodrigues J.B., Pimentel, M.M., Dardenne M.A., Armstrong R.A. 2010. Age, provenance and tectonic setting of the Canastra and Ibiá groups (Brasília belt, Brazil): implications for the age of a Neoproterozoic glacial event in central Brazil. JSA -Journal of South American Earth-Sciences, 29: 512-521.
- Seer H., Dantas E.L. 2001. Nd isotopes and the provenance of detrital sediments of the Neoproterozoic Brasília Belt, Central Brazil. Journal of South American Earth-Science, 14(6): 571– 585.

- Seer H.J. & Dardenne M.A. 2000. Tectonostratigraphicterrane analysis on Neoproterozoic times: the case study of the AraxáSynform, Minas Gerais, Brazil - implications to the final collage of the Gondwanaland. *Revista Brasileira de Geociências*, 30(1): 78-81.
- Seer H.J. 1999. Evolução Tectônica dos Grupos Araxá, Ibiá e Canastra na sinforma de Araxá, Araxá, Minas Gerais. Instituto de Geociências, Universidade de Brasília. Tese de Doutorado n°28.
- Seer H.J., Dardenne M.A., Pimentel M.M., Fonseca M.A., Castanheira M.L. 2000. O Grupo Ibiá na sinforma de Araxá: um terreno tectonoestratigráfico ligado a evolução de arcos magmáticos. *Revista Brasileira de Geociências*, **30(4)**: 737-744.
- Seer H.J., Brod J.A., Fuck, R.A., Pimentel, M.M., Boaventura, G., Dardenne, M.A. 2001.O Grupo Araxá em sua área-tipo: um fragmento de crosta oceânica Neoproterozóica na Faixa de Dobramentos Brasília. *Revista Brasileira de Geociências*, **31(3):** 385-396.
- Seer H.J., Brod J.A., Valeriano C.M., Fuck R.A. 2005. Leucogranitos intrusivos no Grupo Araxá: registro de um evento magmático durante colisão Neoproterozóica na porção meridional da Faixa Brasília. *Revista Brasileira de Geociências*, **35(1)**: 33-42.

- Seer H.J., Moraes L.M, Junges S.L. 2010. Novos dados U-Pb e Sm-Nd de granitos intrusivos no Grupo Araxá, Faixa Brasília Meridional, entre a região de Araxá e Monte Carmelo, MG. *In*: CONGR. BRAS. GEOL., 45, 2010. Belém, PA. Anais...SBG. Resumo.
- Valeriano C.M., Simões L.S.A., Teixeira W., Heilbron M., 2000. Southern Brasilia belt (SE Brazil): tectonic discontinuities, K– Ar data and evolution during the NeoproterozoicBrasiliano orogeny. *Revista Brasileira de Geociências*, **30**: 195–199.
- Valeriano C.M., Dardenne M.A., Fonseca M.A., Simões L.S.A., Seer
 H.J. 2004. A evolução tectônica da Faixa Brasília. *In:*Mantesso-Neto V., Bartorelli A., Carneiro C. D.R., Brito-Neves
 B.B (Eds.) Geologia do Continente Sul-Americano: Evolução
 da Obra de Fernando Flávio Marques De Almeida, São Paulo,
 575-592. Ed. Beca.
- Valeriano C.M., Pimentel M.M., Heilbron M., Almeida J.C.H., Trouw R.A.J. 2008. Tectonic evolution of the Brasília belt, central Brazil, and early assembly of Gondwana. *In*: Pankhurst R.J., Trouw R.A.J., BritoNeves B.B., De Wit M.J. (Eds.), West Gondwana: Pre-cenozoic Correlations across the South Atlantic Region. Geological Society, London, Special Publications, **294**: 197-210.