1. Publicação nº	2. Versão	3. Data	5. Distribuição				
INPE-2528-RPE/416		Set., 1982	🗋 Interna 🖾 Externa				
4. Origem DDS	Programa <i>RECMI</i>		🗌 Restrita				
6. Palavras chaves - selecionadas pelo(s) autor(es)							
GEOLOGIA ESTRUTURAL SENSORIAMENTO REMOTO							
7. C.D.U.: 528.711.7:551.243(815.1)							
8. Título <i>INPE-2528-RPE/416</i>			10. Pāginas: <i>17</i>				
INTERPRETAÇÃO GEOLÓ PRODUTOS DE SENSORI. DE CARRANCAS.	11. Ūltima pāgina: ₁₅						
			12. Revisada por <i>Lefsani</i> <i>Edison Crepani</i> 13. Autorizada por				
9. Autoria _{Athos} Ribeiro dos Santos Celio Eustaquio dos Anjos Marx Prestes Barbosa Paulo Veneziani							
Assinatura responsável	John 12 min	Js-h	Nelson de Jesus Parada Diretor				
14. Resumo/Notas							
O trabalho tem por objetivo mostrar a eficiência dos critérios desenvol vidos para a utilização de produtos de sensoriamento remoto de pequena es cala e baixa resolução em mapeamentos geológico-estruturais. Estes crite rios foram adaptados do Método Lógico de Fotointerpretação que consistem na análise dos propriedades texturais das formas de relevo e da rede de drena gem. Os seguintes produtos foram utilizados: Imagens MSS-LANDSAT das bandas 5 e 7; 4 cenas do RBV-LANDSAT; e 1 mosaico de radar do Projeto RADAMBRASIL. Na região enfocada encontram-se principalmente metassedimentos supracrustais (quartzitos e mixaxistos), dobrados em um padrão-"zig-zag" e seu embasamen to gnáissico. Obteve-se uma boa definição litológica estrutural, quando com param os resultados da fotointerpretação com os dados de campo e de traba lhos de maior escala, compravando-se,assim, que os criterios de fotointer pretação adaptados são bastante eficientes.							
15. Observações							

INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICO-ESTRUTURAL UTILIZANDO PRODUTOS DE SENSORIAMENTO REMOTO REGIÃO DE CARRANCAS, MINAS GERAIS, BRASIL

Athos Ribeiro dos Santos Célio Eustáquio dos Anjos Marx Prestes Barbosa Paulo Veneziani NA

Instituto de Pesquisas Espaciais - INPE Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq Caixa Postal 515 - 12200 - São José dos Campos - SP - Brasil

RESUMO

O trabalho tem por objetivo mostrar a eficiência dos critérios desenvolvidos para a utilização de produtos de sensoriamento remoto de pequena escala e baixa resolução em mapeamentos geológico-estruturais. Estes critérios foram adaptados do Método Lógico de Fotointerpretação que consiste na análise das propriedades texturais das formas de relevo e da rede de drenagem. Os seguintes produtos foram utilizados: Imagens MSS-LANDSAT das bandas 5 e 7; 4 cenas do RBV-LANDSAT; e 1 mosaico de radar do Projeto RADAMBRASIL. Na região enfocada encontram-se principalmente metassedimentos supracrustais (quartzitos e micaxistos), dobrados em um padrão "zig-zag" e seu embasamento gnáissico. Obte ve-se uma boa definição litológica estrutural, quando compararam os resultados da foto interpretação com os dados de campo e de trabalhos de maior escala, comprovando-se, as sim, que os critérios de fotointerpretação adaptados são bastante eficientes.

RESUMEN

El objetivo de este trabajo es mostrar la eficiencia de los criterios desarollados para la utilización de productos de sensoriamento remoto de pequeña escala y de baja resolución en mapeamiento geológico-estruturales. Estes criterios fueram adaptados del Método Lógico de fotointerpretación. Dicto método consiste en el analisis de las propriedades texturales de las formas de relievo y de la red de drenaje. Fueram utilizados los seguintes productos: Imagenes MSS-LANDSAT de las bandas 5 y 7; 4 escenas del RBV-LANDSAT; y l mosaico de radar del proyecto RADAMBRASIL. En la region estudiada se muestram principalmente metasedimentos supracostrales (cuarzitos y micaquistos), plegados en um padrón "zig-zag" y un basamento gnaissico. Cuando fue hecha la comparasión de los resultados de la fotointerpretación con los datos de campo y con los trabajos de escala mayor se encontró que existia una buena defición litológico-estrutural. De esta manera se comprobo que los criterios de fotointerpretación adaptados son bastante eficientes.

ABSTRACT

The objetive of this work is to demonstrate the eficiency of some criteria developed for the utilization of small scale and low resolution remote sensing products to map geological and structural features. Those criteria were adapted from the Logical Method of Photointerpretation which consists on textural qualitative analysis of landforms and drainage net patterns LANDSAT images of channel 5 and 7, 4 LANDSAT-RBV scenes and 1 radar mosaic were utilized to accomplish this study. The region of study is characterized by supracrustal metassediments (quartzites and micaschist) folded according to a "zig-zag" patterns and gnaissic basement. Lithological-structural definition was considered outstanding when compared to data acquired during field work, bibliographic data and geologic maps acquired in larger scales. The result obtained demonstrated the efficiency of adapted photointerpretation criteria.

INTRODUÇÃO

A utilização de produtos de sensoriamento remoto de pequena escala para o mapeamento <u>geo</u> lógico regional mostra-se bastante eficaz, apesar da sua baixa resolução espacial. Esta deficiência pode ser compensada com a utilização, em conjunto, dos materiais disponí veis e de critérios de fotointerpretação adaptados que permitam a extração do maior vo lume de detalhes possíveis. Foi escolhida a região de Carrancas no sul de Minas Gerais, que apresenta um conjunto de rochas em que se destacam principalmente um embasa mento gnáissico-granítico e metassedimentos supracrustais intensamente dobrados e <u>em</u> purrados, e aspectos importantes tais como: características geológico-estruturais parti culares e existência de bibliografia apropriada para se fazer uma avaliação do nível de detalhe obtido na fotointerpretação.

Com este trabalho pretende-se difundir o emprego dos produtos de sensoriamento remoto (imagens MSS e RBV do LANDSAT e mosaicos de radar), que, como se quer demonstrar, podem contribuir para o melhor entendimento não apenas da área enfocada, mas de um modo gener<u>a</u> lizado. Portanto, será descrito e exemplificado cada um dos passos da interpretação vi sual, e finalmente o mapa fotogeológico obtido será comparado com o mapa de Trowun et alii, (1980).

Não se pode afirmar que os problemas geológico-estruturais da área em questão tenham si do solucionados definitivamente, apesar de diversos autores terem se dedicado a estudala. Tais autores citam Ebert (1956a, 1956b, 1963 e 1968, apud Trowun et alii, 1980) como um dos principais pesquisadores da região, e embora não tenham ainda dado a solução defi nitiva para seus problemas cronoestratigráficos, procuraram situá-la no contexto geoló gico regional. Portanto, conseguir identificar as principais características das fei ções geológico-estruturais da área enfocada sobre os produtos utilizados (que possuam caráter sinótico), constitui-se uma importante contribuição, pois tais características podem ser seguidas, se tiverem continuidade e se suas relações com outras unidades do contexto geológico regional puderem ser observadas.

METODOLOGIA

O Método Lógico de Guy (1966) foi adaptado em função das características de escala, de resolução espacial e espectral dos produtos utilizados. Baseia-se essencialmente na fo toanálise dos elementos textura e estrutura fotográfica e formas, a qual permite a individualização de áreas e feições imageadas com características semelhantes, e na fo tointérpretação, que consiste nos processamentos dedutivos e indutivos destas áreas e feições, em seu significado geológico. Para maior clareza dos critérios adotados, algu mas definições serão citadas a seguir:

- propriedades texturais da rede de drenagem - caracterizam a distribuição da re de de drenagem sobre a superfície imageada, fornecendo indicação sobre o material no qual está instalada. Consideraram-se neste trabalho, a densidade textural,os alinhamen tos, as lineações ou curvaturas, a tropia, a uniformidade e a assimetria.

- zonas homologas em propriedades texturais de drenagem são zonas com limites bem definidos ou difusos, delineadas sobre as imagens fotográficas, cujas propriedades texturais da rede de drenagem se assemelham.

- rupturas de declive - devido à baixa resolução espacial e à ausência de estereoscopia

dos produtos utilizados, considerou-se aqui, como elemento de ruptura de declive, o par formado pelas regiões sombreadas e iluminadas consecutivas, passíveis de discernimento visual.

- propriedades texturais das formas de relevo - as rupturas de déclive, tais como <u>fo</u> ram definidas no parágrafo anterior, fornecem a impressão de relevo. Sua distribuição sobre a superfície imageada é caracterizada pelas propriedades texturais, a qual forn<u>e</u> ce indicações sobre o material que compõe esta superfície. Consideraram-se neste trab<u>a</u> lho, a densidade textural, as lineações e os alinhamentos, as quebras positivas e <u>ne</u> gativas, e a assimetria.

- zonas homólogas em propriedades texturais de relevo - são zonas delimitadas sobre as imagens, com contatos bem definidos ou difusos, cujas propriedades texturais das formas de relevo se assemelham.

- feições lineares e feições planares - as primeiras referem-se a todas as feições l<u>i</u> neares extraídas das imagens fotográficas, sem conotação geológica, e as segundas re ferem-se a áreas planas ou que se comportam como tal, devido a suas propriedades textu rais, podendo ou não estarem relacionadas com planos estruturais.

- lineamentos estruturais - são traços de: xistosidade, bandamento, acamamento, fraturas, etc., que não puderam ser distinguidos, quanto à sua natureza estrutural, sobre os produtos utilizados.

Esta síntese dos critérios utilizados é a base teórica do desenvolvimento da fotointer pretação realizada sobre os seguintes materiais: imagem MSS-LANDSAT nas bandas 5 e 7, na escala de 1:250.000; 4 cenas do RBV-LANDSAT, correspondentes à mesma área abrangida pela imagem MSS, na mesma escala; e 1 mosaico de radar do Projeto RADAMBRASIL, também na escala de 1:250.000. O trabalho foi desenvolvido em etapas, e a seguir será feita uma breve discussão sobre cada uma delas.

Inicialmente procurou-se extrair a rede de drenagem com o maior número possível de de talhes (Figura I), para subsidiar o estudo das propriedades texturais. Existem limita ções devido principalmente à baixa resolução espacial e à ausência de estereoscopia, as quais são notadas, principalmente, em relação aos canais de l^a ordem e onde a dissecação é muito intensa. Portanto, este trabalho foi realizado essencialmente so bre as cenas do RBV, pois tal produto é o que apresenta a melhor resolução dentre os utilizados.

O passo seguinte foi a confecção do mapa de alinhamentos, lineações ou curvaturas (Fi gura 2) para subsidiar a interpretação das estruturas geológicas. Devido à dificuldade de observar canais de l^ª ordem, que normalmente refletem as foliações das rochas com maior intensidade, pois são mais sujeitos ao controle pela xistosidade,pelo bandamento, etc., perde-se grande parte de informações relativas à estas estruturas, principalmente em relação aos "trends" locais.

Seguiu-se a divisão da área em zonas homólogas (Figura 3), levando-se em consideração todas as propriedades já descritas, com intuito de identificar áreas, cujo comportamen to da rede instalada reflete um aspecto característico do material superficial, dentro do contexto geral. Deve ser ressaltado que esta divisão pode ou não caracterizar uni dades geológicas distintas. O importante é que cada uma das zonas reflete caracterís ticas tais como: a noção relativa de permeabilidade que está diretamente relacionada com a granulometria e a porosidade do material rochoso; a localização e a extensão de materiais com diferenças significativas (por exemplo, através da densidade da rede de drenagem é possível localizar as áreas de ocorrências de materiais mais argilosos em confronto com aqueles mais arenosos); e a existência de fatores de controle tais como falhas, juntas, foliações, etc. A associação destas características fornece indícios que irão possibilitar a realização de inferências sobre a natureza das rochas,dos mergulhos, ou da inclinação de feições planares.

Quando não houve possibilidade de obter um traçado da rede de drenagem com o nível de detalhes desejado, em função das limitações dos produtos, procurou-se inferir os cont<u>a</u> tos das zonas homólogas diretamente sobre as imagens fotográficas. Por isso, algumas d<u>e</u> las podem não apresentar características mutuamente exclusivas, quando se observa a Figura 1.

A Figura 4 consiste no mapa de lineações e alinhamentos de relevo. As informações cont<u>i</u> das neste mapa referem-se principalmente às estruturas geológicas tais como falhas, f<u>o</u> liações e fraturas, isto é, feições lineares que, após serem confrontadas com as corres pondentes obtidas a partir da análise da rede de drenagem e passarem pelo processo de fotointerpretação, irão definir os traços estruturais.

Salienta-se que tanto os alinhamentos dos elementos texturais de drenagem com os de re levo tendem a ser representantes de falhas ou descontinuidades geológicas. Por outro la do, as lineações de uns ou outros tendem a refletir as foliações, os acamamentos e as fraturas.

Obteve-se a seguir a divisão da área em zonas homólogas em propriedades texturais de re levo (Figura 5), as quais refletem algumas características dos materiais superficiais ima geados. As principais são: a expressão morfológica destes, o grau relativo de resistê<u>n</u> cia à erosão e as inferências sobre a natureza das rochas e dos mergulhos das feições planares. Deve-se ressaltar que normalmente as quebras positivas e negativas de relevo, isto é, aquelas cujas concavidades são voltadas para baixo e para cima respectivamente, representam contatos definidos entre zonas homólogas. Por outro lado, a assimetria de relevo, como no caso da de drenagem, que pode ser quantificada para se ter uma idéia da variação da inclinação dos planos, fornece indicações sobre os mergulhos de feições pl<u>a</u> nares (Figura 3).

Finalmente, através do processamento dedutivo e indutivo dos dados apresentados até o momento, chegou-se à confecção do mapa fotogeológico (Figura 6). Suas características se rão discutidas posteriormente.

GEOLOGIA DA ÁREA

A Figura 7 mostra o mapa geológico de parte da região enfocada, simplificado de Trouw et alii op. cit. Segundo estes autores, as litologias presentes na área estão divididas entre um embasamento cristalino e uma sequência supracrustal de metassedimentos. O primeiro é constituído essencialmente de gnaisses finos, bandados, de composição tonalí tica ou granodiorítica; ortognaisses com foliação bem desenvolvida e composição granodio rítica; anfibolitos intercalados; metaltramáficas localizadas; e diques e veios de pegma titos, praticamente ausentes nos metassedimentos desta região. A sequência supracrustal é constituída por biotita-xistos que parecem corresponder à Formação Carandaí de Ebert (1956b, apud Trouw et alii, 1980), na região de São João Del Rei.

Sobrepõe-se a estas unidades o Grupo Carrancas, composto pela Formação São Tomé das L<u>e</u> tras, na qual predomina quartzítos micáceos; e pela Formação Campestre que é composta

- 4 -

de quartzitos e filitos ou xistos, dependendo do grau de metamorfismo.

Segundo os mesmos autores, pode ser estabelecido o seguinte quadro evolutivo estruturalmetamórfico: deposição de sedimentos pelíticos que deram origem aos biotitas-xistos e as rochas do Grupo Carrancas; empurrões de sul para norte que criaram clivagem ardosea na; metamorfísmo de pressão intermediária nos sedimentos e retrometamorfismo do emba samento; deformação contínua que originou dobras D₂ e clivagem de crenulação planoa xial; falhas de empurrão foram dobradas com vergência para norte ou nordeste; fase tec tônica D₃, que originou as dobras generalizadamente observadas durante o abaixamento da temperatura.

DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

O desenvolvimento do trabalho de fotointerpretação foi realizado, considerando-se a <u>á</u> rea totalmente desconhecida geologicamente. Todos os dados contidos na Figura 6 foram ob tidos segundo a metodologia descrita anteriormente de modo suscinto.

Ao comparar os dois mapas (Figuras 6 e 7), observa-se algumas semelhanças e diferenças entre eles, as quais são devidas a diversos fatores, os quais serão citados por sua or dem de importância.

Primeiramente, a Figura 6 é um mapa fotogeológico elaborado como foi descrito acima, e a Figura 7 é um mapa geológico com trabalho de campo detalhado. Isto é, o primeiro re presenta a fase inicial de um trabalho e o segundo o resultado final.

Em segundo lugar, tudo indica que as escalas de abordagem são diferentes, porque Trouw et alii op. cit. citam que seu trabalho é resultado de mapeamentos geológicos em det<u>a</u> lhe, apesar das cópias apresentadas possuírem aproximadamente a mesma escala.

Por último, não se devem esquecer os problemas inerentes à resolução espacial dos produ tos utilizados (80 metros-MSS-LANDSAT; 40 metros - RBV-LANDSAT; 25 metros - mosaicos de radar do RADAMBRASIL) e a impossibilidade de utilização do recurso de esteresocopia com tais produtos.

Ao abordar os aspectos específicos das unidades geológicas e fotogeológicas, podem-se t<u>e</u> cer algumas considerações a respeito de seus comportamentos.

Inicialmente, uma boa concordância entre a unidade A (Figura 6) e o Grupo Carrancas (Fí guras 7) e uma idefinição quanto à divisão deste nas duas formações que o compõem. А primeira afirmação está relacionada à natureza de suas rochas, mais precisamente, à e xistência de quartzitos nas duas formações, que se destacam topograficamente e possuem uma expressão morfológica bem definida e um padrão estruturai conspícuo. Segundo, os critérios fotointerpretativos utilizados (que definem as feições da superfície do ter reno como fatores que controlam a textura de uma imagem fotográfica), e a resistência à erosão dos quartzitos principalmente (fator litológico) e os dobramentos em um carac terístico padrão "zig-zag" (fator deformacional), proporcionaram uma pronta identifica ção do Grupo Carrancas.

Por outro lado, a natureza das rochas da Formação São Tomé das Letras (quartzitos mic<u>á</u> ceos, com xistosidade bem desenvolvida) e das rochas da Formação Campestre (quartzitos e filitos ou xistos) não é suficientemente contrastante para influenciar a textura fot<u>o</u> gráfica dos produtos utilizados, de modo que se possam discriminar estas duas formações. Assim sendo, o Grupo Carrancas no mapa fotogeológico corresponde à unidade "A".

A noroeste e a sul-sudoeste da região mapeada por Trouw et alii op. cit. encontram - se

- 5 -

outras áreas englobadas nesta unidade, devido a suas características fotogeológicas. Schobbenhaus Filho (1979) plotou em sua carta ao milionésimo ocorrências desta unidade; aproximadamente nas mesmas regiões delimitadas no presente trabalho. A ocorrência da unidade composta por ortognaisses no extremo nordeste do mapa foi bem discriminada e corresponde à porção nordeste da unidade D do mapa fotogeológico. Limitada com o Grupo Carrancas a sul por uma nítida quebra negativa do relevo, apresenta-se mais dissecada e menos estruturada que o referido grupo. Observa-se um controle da textura fotográfica <u>pe</u> los fatores litológicos (resistência à erosão e tropia) e deformacionais (estilo de dif<u>e</u> rentes dobramentos).

No extremo sudoeste, embora nesta area a litologia seja um pouco diferente, constituída por metamorfitos gnaissõides segundo Schobbenhaus op. cit., ocorre a unidade D novamen te (Figura 6), bem discriminada em função do fator litológico (resistência à erosão).

As demais unidades do mapa fotogeológico, ou sejam, B, C, e E são as que apresentaram maior número de problemas, quando se tentou fazer a correlação com os trabalhos consultados. Analisando-se as formas de relevo e os padrões de drenagem das áreas compreendidas nor estas unidades sobre os produtos utilizados, não foi possível caracterizá-las a conten to. O que pode ser observado é uma forte dissecação de relevo, que mascara, de certa forma, os fatores discriminantes da textura fotográfica, o que impossibilita atingir um resultado mais satisfatório no discernimento das unidades geológicas. Ao observar 0 mapa de Trowun et alii op. cit. e completar com os dados de Schobbenhaus Filho op. cit., nas áreas não incluídas no trabalho dos primeiros, constata-se a existência de diver sos metassedimentos como filitos, metassiltitos, biotita-xistos, quartzitos, etc. e na medida em que se caminha para sul, rochas gnáissicas. Por outro lado, ao observar as Figuras 3 e 5 nota-se que existem certos contatos que sugerem variações nos materiais superficiais imageados, principalmente quando se trata de quebras negativas de relevo (Figura 5).

No entanto, como já foi dito acima, os fatores discriminantes do controle da textura fo tográfica não são suficientemente explícitos para que se defina uma unidade geológica distinta das demais. Somente com trabalhos de campo, análises petrográficas e interpreta ção dos dados litoestruturais obtidos no campo seria possível a reconstituição geoló gica.

Do ponto de vista tectônico e estrutural, quando se comparam os mapas das Figuras 6 e 7, observa-se uma boa concordância com relação aos dobramentos. Estes foram interpreta dos, baseando-se nas informações de assimetria de relevo e de drenagem, que forneceram indicações a respeito dos mergulhos das feições planares, e nas informações obtidas através da delineação dos traços de lineações de relevo e de drenagem, que a priori são considerados representantes, no caso, de traços de foliação. Quanto aos falhamentos, em bora não se possa comparar sua delineação, pois não constam do mapa consultado, seus tra ços foram definidos através da interpretação dos alinhamentos de relevo e de drenagem mais conspicuos. Ressalta-se aqui o carater sinótico dos produtos utilizados, o qual fa cilita sua identificação, pois através da interpretação de fotografias aéreas perde-se muito a noção de continuidade.

Não se procurou estabelecer uma distinção entre os traços de lineamentos estruturais, r<u>e</u> presentantes de foliações e fraturas, pois esta distinção é dificilmente conseguida s<u>o</u> bre as imagens fotográficas utilizadas, em uma primeira fase de trabalho. Sua disti<u>n</u> ção é possível quase que exclusivamente após o tratamento estatístico dos dados obtidos através de medidas no campo, para a área em guestão.

CONCLUSÕES

1- Considerando-se que o mapa fotogeológico foi confeccionado, partindo-se do princípio que a área abrangida fosse destituída de qualquer mapa, é evidente que os produtos utilizados funcionaram como uma excelente ferramenta para o mapeamento geológico regional.
2- Os critérios adaptados do Método Lógico mostraram que a sistematização do trabalho de fotointerpretação acarreta uma melhor definição das feições geológicas delineadas, pois não dependem da localização e da geologia da área a ser estudada.

3- Os produtos utilizados em função de suas características (escalas e resoluções) são excelentes ferramentas para o mapeamento geológico regional, mas não podem ser consid<u>e</u> rados por si só como solução de problemas geológicos.

4- Os produtos utilizados contêm informações espectrais dos materiais superficiais ima geados em diversas bandas selecionadas do espectro eletromagnético, com exceção das ima gens RBV-LANDSAT, que muito se assemelhan a uma fotografia pancromática. Quando bem utilizados podem superar as fotografias aéreas convencionais pela sua capacidade de registrar características do alvo em bandas espectrais não acessíveis a estas fotografias. Por outro lado, não podem ser comparados com elas em termos de resolução espacial. 5- Sendo identificadas as principais características geológico-estruturais da área, so bre os produtos utilizados, é possível verificar a continuidade das unidades geológi cas e situá-las dentro do contexto regional.

6- O detalhamento obtido, sobretudo do ponto de vista estrutural, não é muito inferior àquele obtido com fotografias aéreas convencionais, apesar de que estas últimas pos suem a grande vantagem de ter uma resolução espacial de ordem decimétrica.

7- A observação da continuidade de padrões litoestruturais, não estando condicionada a limites de área, em função do formato dos produtos, contribui para o melhor planejamen to e consequentemente redução de tempo para realização dos trabalhos de campo.

8- A área abrangida por este trabalho corresponde a cerca de 1.700 Km². O tempo consumi do, considerando-se que quatro técnicos trabalham em conjunto, foi de aproximadamen te 10 dias. Não seria possível realizar trabalho semelhante, utilizando-se fotografias aéreas convencionais no mesmo espaço de tempo.

Lista de trabalhos citados no texto

ANJOS, C.E. dos, BARBOSA, M.P.; SANTOS, A.R. e VENEZIANI, P., 1982. Projeto estudo das rochas intrusivas. INPE, inédito, São José dos Campos. ANJOS, C.E. dos e VENEZIANI, P., 1981. Metodologia de Interpretação de dados de senso riamento remoto e aplicações em geologia. INPE, São José dos Campos. GUY, M., 1966. Quelques principes et quelques experiences sur la methodologie de la photointerpretation. In: Syp. Inter. de Photointerpretation, 2, acte V.1: 21:34, Paris. LEUDER, D.R., 1959. Aerial photographic interpretation; principles and applications, MacGraw Hill, New York. SOARES, P.C. e FIORI, A.P., 1976. Lógica e sistemática na análise e interpretação de fotografias aéreas em geologia. Notícias Geológicas, 16: 72:104, Campinas. SCHOBBENHAUS FILHO, C., 1979. Carta geológica do Brasil ao milionésimo: folhas Rio de Janeiro (SF-23), Vitória (SF-24) e Iguape (SG-23). Div. Geol. Mineral. DNPM, Brasilia. TROUW, R.A.V.; RIBEIRO, A. e PACIULLO, F.V.P., 1980. Evolução estrutural e metamorfi ca de uma área a sudeste de Lavras-Minas Gerais. In: Cong. Bras. de Geol., XXXI (5): 2773:2784, Camboriu.

Buenos Aires - ARGENTINA - 17 al 22 de octubre de 1982

FICHA DE INSCRIPCION

Dirección Postal Secretaria 5º Congreso Latinoamericano Av. Santa Fe 1548 - Piso 12º 1060 - Buenos Airès - ARGENTINA	de Geologia	31	Enviar ante de octubre	s de) de 1981			
APELLIDO: RIBEIRO DOS SANTOS	NOMBRES:	ATHOS	····· · · · · ·	:			
INSTITUCION A LA CUAL PERTENECE:	NSTITUTO I	E PESQUI	SAS ESPA	CIAIS			
DIRECCION POSTAL: CAIXA POSTAL	515		·	· • · · 、			
TELEFONO: 22.99.77	CODIGO	POSTAL: .	12.200	•			
	ARGENTIN	A	NO ARGENT	FINA			
MIEMBRO PARTICIPANTE	5 240.00	00	[X] U\$S. 60				
MIEMBRO NO PARTICIPANTE	\$ 80.000		🔲 U\$S. 20.—				
MIEMBRO ESTUDIANTE	□\$8 0.00	00	🔲 U\$S. 20.—				
MIEMBRO ACOMPAÑANTE	40.00	ю	📋 U\$S. 10.—				
ASISTIRA AL CONGRESO?	SI 1571						
ASISTIRA CON ACOMPANANTES?	аў ГЛ						
¿PRESENTARA TRABAJOS?	о. П		n				
En caso afirmativo indique el 11 INTERPRETAÇÃO GEOLOGICO-ESTRUTUR MENTO: REMOTO: NA: REGIÃO: DE: CARRAN ¿PRESENTARA TRABAJOS EN SIMPOSIC En caso afirmativo indique cuál	Iulo provisorio AL UTILIZZ CAS;MINAS DS?	NDO PROD GERAIS;	UTOS DE BRASIL.	SENSORIA-			
S∧g∯ SB⊡ Sc⊡	So C	δε 🗋	SF .	Se 🖂			
¿ASISTIRA A EXCURSIONES?							
En caso afirmativo indique la que más le interesa.							
E1 C E2 C E3 C	E₄ I	Es 🗋 .	E6 🗆	\$			
Remito al 5º CONGRESO LATIN miembro EFECTIVO [] Cl	NOAMERICANO	DE GEOLC	DGIA la can de Inscripci	lidad de ón como			
lungr v Cocha	- 	Fir	·····				
Se solicita que llene y envíe es de Inscripción. GIROS Y CHEQUES UNICAME	ta ficha aunqu - NTE SOBRE P	e haya envia LAZA BUEN	ado la prime OS AIRES	ra Ficha			

5° Cougessa Palinoamericano de Geologia

•

INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICO-ESTRUTURAL UTILIZANDO PRODUTOS DE SENSORIAMENTO REMOTO NA RE-GIÃO DE CARRANCAS, MINAS GERAIS, BRASIL

Athos Ribeiro dos Santos Célio Eustáquio dos Anjos Marx Prestes Barbosa Paulo Veneziani

Instituto de Pesquisas Espaciais - INPE Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq Caixa Postal 515 - 12200 - São José dos Campos - SP - Brasil O trabalho tem por objetivo mostrar a eficiência dos critérios desenvolvidos para а utilização de produtos de sensoriamento remoto de pequena escala e baixa resolução em mapeamentos geológico-estruturais. Estes critérios foram adaptados do Método Lógico đe Fotointerpretação que consiste na análise das propriedades texturais das formas de re levo e da rede de drenagem. Os seguintes produtos foram utilizados: Imagens MSS LANDSAT das bandas 5 e 7; 4 cenas do RBV do LANDSAT e 1 imagem de radar do projeto RADAMBRASIL. Na região enfocada encontram-se principalmente metassedimentos supracrustais(quartzitos e micaxistos), dobrados em um padrão "zig-zag" e seu embasamento gnáissico. Obteve - se uma boa definição litológica estrutural quando comparou-se os resultados da fotointer pretação com os dados de campo e de trabalhos de maior escala, comprovando-se, assim, que os critérios de fotointerpretação adaptados são bastante eficientes.