

FÁCIES SEDIMENTARES E MODELO DE SEDIMENTAÇÃO DA FORMAÇÃO ACAUÃ, PRÉ-CAMBRIANO SUPERIOR NO NORDESTE DA BAHIA

GERSON SOUZA SAES* e GERALDO DA SILVA VILAS BOAS**

ABSTRACT The upper proterozoic metasedimentary rocks of the Acauã Formation, Estância Group, comprise an assemblage of sedimentary facies indicative of deposition in transitional and shallow marine environments. The basal portion of the formation is composed of supratidal siliceous dolomites. These are overlain, in the intermediate portion by restricted shelf and shelf margin transgressive deposits with frequent mud intercalations indicating periodic dominance of fine terrigenous sedimentation. Typical supratidal black carbonate sediments dominate the upper part of the formation. On this basis, the Acauã Formation is interpreted as a record of a period of tectonic stability with installation of a shelf sea along with concomitant widespread marine transgression in the Sergipean Fold Belt domain.

INTRODUÇÃO As rochas carbonáticas presentes no Sistema de Dobramentos Sergipano têm recebido especial atenção por parte dos geólogos e deriva de sua importância econômica e complexidade litológica e estrutural a profusão de denominações litoestratigráficas a elas aplicadas: formações Jacoca e Olhos d'Água, Grupo Bambuí, Sequência Mármore-filítica, formações Cajazeira e Acauã, conforme a localidade geográfica ou o condicionamento geotectônico em que se encontre cada pacote carbonático. Contudo, poucas têm sido as tentativas de caracterização dessas sequências enquanto materiais que reflitam determinadas condições físico-químicas e biológicas análogas às observadas em regiões de deposição carbonática moderna.

Este trabalho apresenta o resultado de estudos realizados em rochas carbonáticas do Grupo Estância, em suas exposições na região de Crisópolis e Rio Real no nordeste do Estado da Bahia, constituindo um esforço no sentido de identificar unidades de rochas sedimentares geneticamente significativas, através da descrição sistemática e agrupamento de fácies sedimentares. A interpretação desses dados permitiu a reconstituição dos processos sedimentares atuantes durante a deposição do pacote, bem como a distribuição vertical e geográfica das diferentes fácies e foi utilizada na formulação de um modelo dinâmico de evolução dos ambientes deposicionais nos quais a acumulação se processou.

CONTEXTO GEOLÓGICO REGIONAL A denominação Acauã foi cunhada por Humphrey & Allard (1969) para se referir a "calcário e dolomito fossilífero, não metamorfisado sub-horizontal" exposto na serra homônima, nas imediações de Euclides da Cunha, Bahia. Esta unidade constitui um horizonte carbonático pertencente à porção inferior e intermediária do Grupo Estância, sequência metasedimentar do Proterozóico Superior (Humphrey & Allard *op cit.*, Brito Neves *et al.* 1977a), amplamente exposta no Estado de Sergipe e nordeste da Bahia, que ocupa uma área de aproximadamente 3.600 km² e se estende em subsuperfície pelo assoalho das bacias cretáceas de Tucano, Recôncavo e Sergipe—Alagoas. A sul, o Grupo Estância assenta em discordância sobre as rochas cristalinas do Cráton do São Francisco.

As porções mais inferiores do Grupo Estância constituem equivalentes pouco deformados dos Grupos Miaba e Vaza-Barris, com os quais se limitam ao norte através de falhas de empurrão, que consistem em tectonofácies distintas mas cronoestratigraficamente correlatas (Silva Filho *et al.* 1977). Estratigraficamente, o grupo está composto por uma sequência terrígena basal, acumulada em um sistema de leques aluviais, a Formação Juetê. A Formação Acauã inclui depósitos carbonáticos de natureza variada desenvolvidos em planícies de marés e bancos de areias carbonáticas em plataforma marinha rasa. Uma espessa e heterogênea sucessão de sedimentos terrígenos encerra a sedimentação Estância, representada pelas formações Lagarto e Palmares, que registram deposição em planície de maré, plataformas lamosas, sistemas de fan deltas, praias e plataformas marinhas denominadas por correntes de maré (Saes & Vilas Boas 1983, 1984, Saes 1984). Estes ambientes deposicionais gradam ao norte para ambientes de mar profundo, tendo Silva Filho *et al.* (1978) registrado a ocorrência de turbiditos na Formação Palmares, desmembrando a mesma do Grupo Estância por assentar em discordância sobre as demais formações e constituir uma típica molassa de antefossa. Para norte da região de Lagarto, a Formação Acauã encontra equivalência nos metassedimentos calcário-pelíticos das formações Jacoca, Capitão e Olhos d'Água, componentes dos Grupos Miaba e Vaza-Barris, afetadas por intensa tectogênese no Ciclo Brasileiro, com dobramentos holomórficos e metamorfismo na fácies xistos verdes (Brito Neves *et al.* 1977b, Silva Filho *et al. op cit.*).

FÁCIES SEDIMENTARES DA FORMAÇÃO ACAUÃ A sequência de carbonatos da Formação Acauã está representada na região de Rio Real e Crisópolis por exposições que atingem espessuras máximas de 45 m. Assenta-se sobre as rochas granito-gnáissicas do Cráton São Francisco em contato tectônico, como a leste de Crisópolis, ou sobre arenitos da Formação Juetê em contato brusco, sendo recoberta por arenitos finos e lamitos da Formação Lagarto em contato abrupto, eventualmente erosivo (Fig. 1).

* Departamento de Geologia, UFMT. Av. Fernando Correa da Costa, s/n.º, CEP 78000, Cuiabá, MT, Brasil

** Programa de Pesquisa e Pós-Graduação em Geofísica e Instituto de Geociências da UFBA. Rua Caetano Moura, 123, Federação, CEP 40000, Salvador, BA, Brasil

chas finamente a muito finamente cristalinas e sua laminação resulta da alternância de níveis irregulares e deformados de diferentes graus de cristalinidade (0,01 e 0,04 mm). Petrograficamente, podem ser classificados como *mudstones* (Dunham 1962) ou micritos (Folk 1962). A sílica está presente como quartzo microcristalino em lâminas concordantes e alguns níveis mostram também veios preenchidos por carbonatos de granulação em torno de 0,4 mm.

A porosidade observada nesta fácies pode ser descrita como sendo de três tipos principais, adotando-se a classificação de Choquette & Pray (1970): a) cavidades planares isoladas, acompanhando os planos de laminação (fenestral ou *birdseye*) com até 8 mm de dimensão horizontal; b) cavidades semi-esféricas isoladas (*vugs*) ou conectadas (*channel*) independentes da estrutura primária; e c) fraturas.

Esta fácies tem sua origem ligada a processos de rápido assentamento de lama carbonática em áreas protegidas da ação de correntes persistentes. Embora não tenham sido encontradas estruturas colunares, concêntricas ou esféricas, típicas de estromatólitos, a laminação presente nesses dolomitos pode estar relacionada ao aprisionamento de lammas por películas de algas verde-azuis (cianófitas). A porosidade tipo *birdseye* tem sido descrita em sedimentos dolomíticos recentes nas Bahamas e na Península de Catar, no Golfo Pérsico. Estas estruturas são preservadas principalmente em sedimentos de supramaré, algumas vezes na intermaré e nunca nos sedimentos de inframaré, e estão geralmente associadas à laminação algal e gretas de contração. A origem desses vazios deve-se ao aprisionamento de ar nas lammas recém-depositadas e formação de bulbos, que são preservados pelo endurecimento de uma crosta superficial durante o período de exposição subaérea (Shinn 1968).

Dolomitos Cinza Maciços e Laminados (Fácies AM)

Este é o tipo faciológico predominante em todas as ocorrências da Formação Acauã na região e sua espessura pode atingir até 30 m. Trata-se de dolomitos cinza-claros dispostos em bancos internamente maciços ou laminados com até 0,6 m de espessura (Foto 2A). O topo desses estratos pode estar marcado por superfícies de discontinuidade sobre as quais se acumulam finas camadas de alguns centímetros de lama terrígena avermelhada. As estruturas mais comuns são os estilólitos, a laminação plano-paralela com espessura média de 2 mm e a laminação ondulada (Foto 2B). Para o topo da fácies são freqüentes as intercalações de níveis milimétricos e centimétricos de lammas calcíferas, transicionando para a fácies AT (calcários dolomíticos e folhelhos calcíferos interestratificados).

Em seção delgada constata-se a natureza essencialmente cristalina dessas rochas com granulação variando de 0,08 a 0,02 mm. É comum a presença de cristais de gipsita disseminados e de veios de até 1,5 mm de espessura preenchidos por um agregado de gipsita, quartzo e carbonato em cristais de até 0,6 mm. A porosidade, menos desenvolvida que na fácies AS sotoposta, é principalmente dos tipos *vugs* e fraturas.

As feições presentes nesta fácies são indicativas de que sua deposição teria ocorrido pelo rápido acúmulo de lammas carbonáticas em áreas costeiras extensas, originando uma cobertura lateralmente contínua por toda a região. As superfícies onduladas abundantes nesses dolomitos atestam períodos de emersão dessas áreas, diminuição da lâmina d'água, interrupção da sedimentação carbonática e retraba-

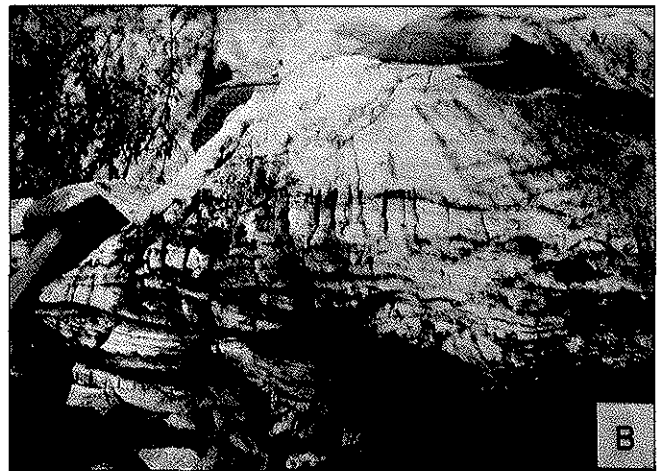


Foto 2 – Fácies de dolomitos cinza maciços e laminados (fácies AM): A) banco de dolomito laminado na base passando a maciço no topo; B) dolomito com laminação plano-paralela e ondulada, com algumas suturas estilolíticas. Afloramento na Fazenda Areal, nordeste da área estudada

lhamento das superfícies deposicionais por oscilações e fracas correntes. O caráter dolomítico e a presença de gipsita disseminada e preenchendo veios por toda a espessura da fácies sugerem valores de salinidade mais elevados que os de águas marinhas normais para as águas superficiais e intersticiais dessas áreas costeiras. A cristalização de gipsita e dolomita em superfície em uma ampla faixa de planícies costeiras salgadas (*sabkhas*), associadas a tapetes algais e mangues é um fenômeno típico dos carbonatos recentes da península de Catar no Golfo Pérsico (Bathurst 1976).

Calcários Dolomíticos e Folhelhos Calcíferos Interestratificados (Fácies AT)

Horizontes de lammas terrígenas de possança variável são comuns ao longo de toda a espessura da pilha de carbonatos da região estudada constituindo, ademais, um nível individualizado na porção média a superior da formação, atingindo espessuras da ordem de 10 m. Na região de Crisópolis, esta fácies é mais bem desenvolvida nas exposições da pedreira Inorcal e na região da Fazenda

Areal, ocorrendo entretanto em todas as seções, embora com espessuras bastante reduzidas. Trata-se de calcários dolomíticos cinza-claros, que apresentam efervescência moderada com HCl diluído (10%), em camadas de até 15 cm de espessura, internamente maciças, alternando-se a níveis, de mesma espessura ou mais delgados de folhelhos creme, laminados, calcíferos. Para o topo da unidade a espessura dos níveis argilosos vai diminuindo até constituírem filmes milimétricos separando leitões de poucos centímetros de calcários dolomíticos (Foto 3).

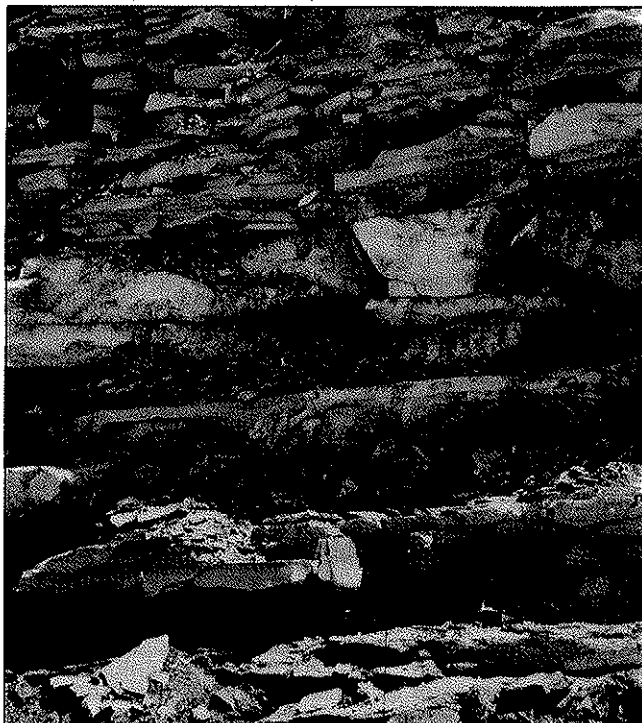


Foto 3 – Fácies de calcários dolomíticos e folhelhos calcíferos interestratificados (fácies AT). Alternância de calcário dolomítico e folhelhos creme. Na parte superior, os níveis alternados são menos espessos e produzem o aspecto laminado

A deposição desta fácies ilustra condições de influxo esporádico de material terrígeno fino em suspensão, com turvação das águas, diminuição da profundidade de penetração da luz solar e conseqüentemente inibição da produção de sedimentos carbonáticos. A granulometria fina e a laminação plano-paralela desses folhelhos bem como a interstratificação com lamelas carbonáticas texturalmente semelhantes às de fácies AM indicam a permanência de condições de baixa energia dessas áreas.

Calcários Dolomíticos Pretos (Fácies AN) Observada em uma seção nas caieiras da Fazenda Areal e se estendendo em uma faixa de ocorrências de direção NE até ser encoberta pela Formação Barreiras (Fig. 1) e na caieira Oitero em Crisópolis, esta fácies possui distribuição restrita na região e atinge nestas ocorrências espessura máxima de 10 m. São rochas de cor cinza-escura a preta, em bancos de aproximadamente 0,40 m de espessura, internamente maciças. Apresentam como características marcantes a presença de cavidades irregulares de até 1 cm de diâmetro, preenchidas parcial ou totalmente por cristais de calcita de granulação gros-

sa, efervescência moderada com HCl diluído e exalação de forte odor de gás sulfídrico quando percutidas com martelo. Pela íntima associação desses calcilitos pretos com as lamelas dolomíticas da fácies AM no topo da formação, sua deposição é tentativamente atribuída à decantação de sedimento carbonático fino em áreas baixas da planície de supramaré sob condições redutoras e anaeróbicas, propícias à preservação de matéria orgânica carbonosa.

Calcários Dolomíticos e Calcarenitos Oolíticos e Bioclásticos Interestratificados (Fácies AC) Esta fácies é encontrada na parte média da seção da pedra Inorcal sendo tipificada por calcários dolomíticos cinza cristalinos, intercalando diversos níveis de calcarenitos por uma espessura de aproximadamente 10 m. Alguns horizontes centimétricos de folhelhos creme calcíferos se intercalam na seqüência e caracterizam uma passagem gradual entre as fácies AT e AC. Os leitões de calcarenitos atingem espessuras de ordem de 30 cm e exibem nítida lenticularidade na escala de afloramento (Foto 4).



Foto 4 – Fácies de calcarenitos e calcários dolomíticos interestratificados (fácies AC). Nível lenticular (O) de calcário oolítico (cor clara) intercalado a calcários dolomíticos e delgadas lâminas argilosas. Pedreira Inorcal, Crisópolis

Os calcarenitos oolíticos podem ser classificados segundo Dunham (1962) e Folk (1962) como *grainstones* e *oosparites*, respectivamente. As formas mais comuns dos oóides são esféricas, ovaladas e elipsoidais, apresentando-se geralmente como oóides superficiais, que mostram uma delgada película de calcita microcristalina envolvendo ora um núcleo de carbonato de granulação grossa ora um núcleo detrítico geralmente quartzoso. Os constituintes subordinados dessas rochas, não atingindo 10% em volume, são grãos carbonáticos com envoltório de micrita e agregados, compostos por dois ou mais constituintes aloquímicos envolvidos por uma crosta esférica de micrita (Foto 5A).

Os calcarenitos bioclásticos são constituídos por fragmentos organógenos de natureza não identificada, consistindo em filamentos de micrita encurvados com tamanho entre 0,6 e 1 mm (Foto 5B) e sudordinadamente por oóides e fragmentos carbonáticos.

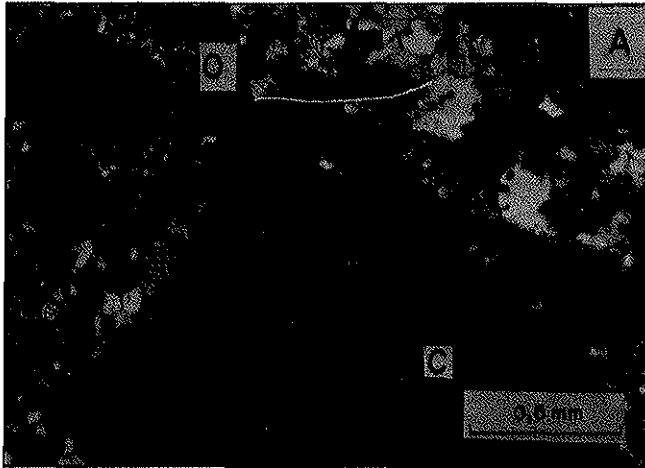


Foto 5 – Fotomicrografia dos calcarenitos da fácies AC: A) grapestones constituídos por agregados de oóides (O) e grãos carbonáticos com envelope de micrita (C); e B) calcarenito bioclástico mostrando filamentos encurvados de micrita, provavelmente remanescentes orgânicos.

A evolução dessas rochas passou por diversas fases, identificadas pelo estudo das texturas apresentadas pelos calcarenitos (Fig. 3).

- 1) precipitação de uma crosta de calcita espática laminar, em cristais de em média 0,04 mm (finamente cristalina) orientados perpendicularmente às paredes externas dos grãos;
- 2) precipitação de um mosaico equigranular muito finamente a finamente cristalino (0,01 a 0,05 mm) de cristais desorientados preenchendo os espaços vazios remanescentes;
- 3) dissolução seletiva e substituição dos carbonatos primários por dolomita ou sílica, preservando as texturas das fases de cimentação anteriores.

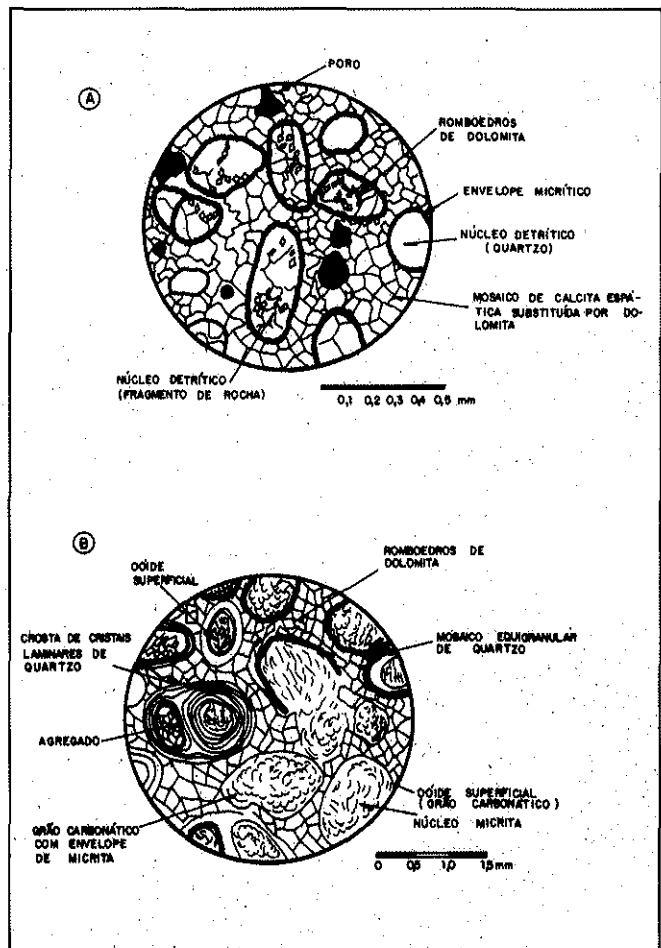


Figura 3 – Elementos da textura dos calcarenitos da fácies AC: A) calcarenito oolítico dolomitizado; e B) calcarenito oolítico silicificado

A distribuição de oóides e agregados observada nos oceanos modernos demonstra que esses tipos de grãos carbonáticos estão restritos a águas rasas e quentes dominadas pela associação *clorozoa* de grãos esqueléticos, a qual inclui corais hermatípicos e algas calcárias verdes (Sellwood 1980). Ademais, a maioria dos sítios atuais de ativa formação de oóides e agregados está concentrada perto dos trópicos, onde as taxas de precipitação são menores que as taxas de evaporação enquanto as faixas oceânicas próximas ao equador, carentes de oóides e agregados, têm sua salinidade diluída pela pesada precipitação. Nestas condições, as margens externas das plataformas continentais modernas são sítios preferenciais de desenvolvimento das faixas arenosas lineares paralelas à aresta da plataforma em profundidade de 3-5 m. As regiões das plataformas caracterizadas por curtos períodos de agitação no fundo seguidos por períodos mais longos de estabilidade permitem o desenvolvimento de agregados. Na plataforma das Bahamas, as condições propícias à deposição de agregados (*grapestones*) encontram-se em áreas onde o nível de turbulência seja intermediário entre as lagunas predominantemente lamosas e os bancos de areias oolíticas.

O crescimento dos oóides está claramente relacionado à turbulência e à passagem de uma lâmina delgada de água

hipersalina formando duas correntes de sentidos opostos sobre a margem rasa da plataforma. A correlação entre os agregados e um meio menos turbulento deriva da necessidade de os grãos fazerem em contato permanente por tempo suficientemente longo, de forma a permitir sua cimentação. Os calcarenitos bioclásticos associados podem representar níveis de concentração de fragmentos algais derivados da desintegração de construções orgânicas nestas áreas de alta energia.

Modelo Depositional da Formação Acauã A formulação de um modelo deposicional para os carbonatos da Formação Acauã pressupõe que o arranjo vertical das fácies corresponde à migração lateral de ambientes de sedimentação contíguos, em resposta a flutuações do nível de base regional da bacia Estância. Tal abordagem é limitada pelo fato de o elevado grau de recristalização imprimido a estas rochas e a ausência de fósseis dificultarem a reconstituição segura e pormenorizada dos processos sedimentares envolvidos na deposição de grande parte do pacote. A figura 4 ilustra a distribuição geográfica hipotética das fácies de um modelo estático, baseado nos sistemas de plataformas carbonáticas modernas como as Bahamas, Honduras Britânicas e o Golfo Pérsico (Bathurst 1976, Sellwood 1980) e nos modelos conceituais de faixas de fácies padrão de Wilson (1975).

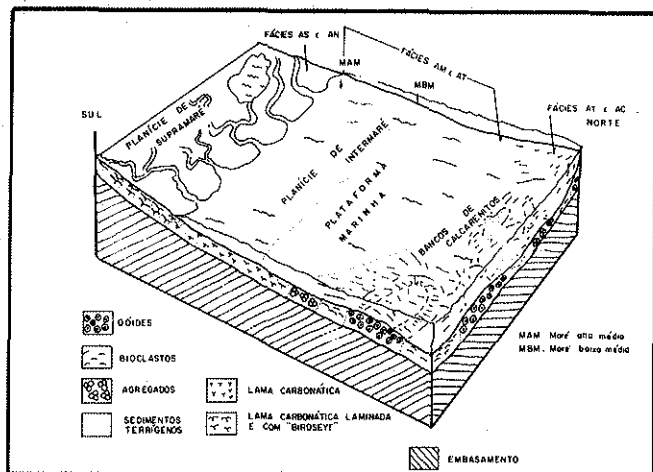


Figura 4 - Esquema representativo dos ambientes de deposição das diferentes fácies da Formação Acauã

Nas porções inferiores da formação, encontram-se lamas com laminações possivelmente de origem algal e estruturas de escape de gases, além de evidências de águas com altas salinidades propiciando o crescimento de cristais e veios de gipso. A fácies AS seria assim o resultado de acumulação de lamas em amplas planícies de supramaré. A dolomitização dessas lamas requer valores elevados para a razão molar Mg^{+2}/Ca^{+2} em salmouras com salinidades cinco a seis vezes maiores que a salinidade normal de água do mar. Essas salmouras podem precipitar gipsita retirando Ca^{+2} da água com o conseqüente aumento da razão Mg^{+2}/Ca^{+2} e promovem uma supersaturação em dolomita. Sighinolfi *et al.* (1977) desenvolveram estudos geoquímicos em amostras de carbonatos da região de Crisópolis, que demonstraram a existência de uma marca do decréscimo da razão Ca/Mg com

o aumento do conteúdo em sílica nos dolomititos e sugerem uma conexão entre os processos de dolomitização e silicificação, através do abaixamento do pH do ambiente durante a dolomitização, saturação e precipitação de sílica. Admitem que a dissolução dos carbonatos primários (calcita magnesiana e aragonita) com saturação em dolamita e abaixamento do pH com precipitação de sílica é atingida pelo influxo de águas meteóricas em zonas de intermarés. As feições exibidas pela silicificação na fácies de dolomititos silicosos, bem como, em menor grau no restante da seqüência, levam a admitir que o processo de dissolução se deu de maneira seletiva aproveitando planos de estratificação ou a calcita espática cimentante dos calcarenitos.

O avanço da linha de costa para sul faz com que esses dolomititos de supramaré sejam recobertos por lamas de inter e inframaré (fácies AM), em condições de plataforma marinha restrita (fácies padrão 8 de Wilson 1975), responsável pelo caráter dolomítico dessas rochas, que são por sua vez, no clímax da transgressão marinha, recobertas pelas areias carbonáticas da margem da plataforma (fácies AC). A partir daí, inicia-se então um período regressivo que marca a parte média a superior da formação com a progradação das lamas de plataforma restrita (fácies AM) e culminando com calcilitos pretos (fácies AN), que mostram evidências de deposição em áreas isoladas na supramaré, como baías alimentadas por águas marinhas durante períodos de marés excepcionalmente altas.

CONCLUSÕES A Formação Acauã registra o advento de uma ampla transgressão marinha no âmbito do Sistema de Dobramentos Sergipano e atesta um período de grande estabilidade tectônica, com a instalação de um mar plataforma raso que passa a desenvolver importante sedimentação carbonática. Esta unidade assenta sobre os terrígenos da Formação Juetê em contato abrupto e está composta por uma assembléia de fácies sedimentares indicativas de deposição em planícies de supramaré, plataforma marinha rasa restrita e cinturões de areias oolíticas de margem de plataforma.

A base da unidade está constituída por carbonatos de supramaré, recobertos na porção intermediária por depósitos transgressivos de plataforma restrita e por areias carbonáticas de acumulações de margem de plataforma. Constantes intercalações de argilitos atestam interrupções da sedimentação carbonática por influxo periódico de terrígenos finos à bacia. As fácies com características típicas de supramaré dominam a parte superior da formação, com o aparecimento de sedimentos depositados sob condições redutoras em áreas de águas estagnadas nas planícies de supramaré. O caráter dolomítico e silicoso é mais importante nas porções inferiores da sucessão e as areias carbonáticas da parte intermediária mostram um registro bem documentado dos processos diagenéticos que ocorreram nesses carbonatos.

Agradecimentos Os autores deixam aqui expressos os agradecimentos ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, pelo apoio financeiro recebido (Proc. CNPq n.º 40.0516/81) sem o qual não teria sido possível a realização do presente trabalho. Agradecimentos são extensivos ao Professor Abílio C.S.P. Bittencourt, pelas críticas e sugestões apresentadas; ao Professor Umberto R. Costa e a Buhomila Araújo, pela versão do resumo para o inglês; e a Gilzélío Nascimento e Natanael P. Gomes, pelos trabalhos de datilografia e desenhos, respectivamente.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BATHURST, R.G.C. - 1976 - Carbonate sediments and their diagenesis. *Developments in sedimentology* 12. Amsterdam, Elsevier, 658 p.
- BRITO NEVES, B.B.; KAWASHITA, K.; MELLO, E.Z.V. - 1977a - Estudo Geocronológico do Grupo Estância pelo método do Rb/Sr. In: SIMP. GEOL. NORDESTE, 8 Campina Grande, 1977. *Atas...*, Campina Grande, SBG, p. 311-321.
- BRITO NEVES, B.B.; SIAL, A.N.; ALBUQUERQUE, J.P.T. - 1977b - Vergência centrífuga residual no Sistema de Dobramentos Sergipano. *Rev. Bras. Geoc.*, 7(2):102-114.
- CHOQUETTE, P.W. & PRAY, L.C. - 1970 - Geological nomenclature and classification of porosity in sedimentary carbonates. *Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull.*, 54:207-250.
- DUNHAM, R.J. - 1962 - Classification of carbonate rocks according to depositional texture. In: HAM, W.E. ed., *Classification of carbonates rocks*. Amer. Assoc. Petrol. Geol. p. 108-121 (Memoir 1).
- FOLK, R.L. - 1962 - Spectral Subdivision of limestones types. In: HAM, W.E. ed., *Classification of carbonates rocks*. Amer. Assoc. Petrol. Geol. p. 52-84 (Memoir 1).
- HUMPREY, F.L. & ALLARD, G.O. - 1969 - Geologia da área do domo de Itabaiana e sua relação com a geossinclinal de Propriá. Rio de Janeiro, Petrobrás-Cenpes, 160 p.
- SAES, G.S. & VILAS BOAS, G.S. - 1983 - Fácies sedimentares da Formação Lagarto, Pré-Cambriano Superior no extremo nordeste da Bahia. *Rev. Bras. Geoc.*, 13(4):263-270.
- SAES, G.S. - 1984 - *Estratigrafia e sedimentologia do Grupo Estância na Região Nordeste do Estado da Bahia*. Salvador (Dissertação de Mestrado, UFBA), 104 p.
- SAES, G.S. & VILAS BOAS, G.S. - 1984 - Depósitos de "fan deltas" da Formação Palmares:Pré-Cambriano Superior no nordeste da Bahia. In: CONGR. BRAS. GEOL. 33. Rio de Janeiro, 1984. *Bol. Resumos...*, Rio de Janeiro, SBG, p. 55.
- SELLWOOD, B.W. - 1980 - Shallow water carbonate environments. In:READING, H.G. ed., *Sedimentary environments and facies*. London, Blackweel Scientific pub. p. 259-313.
- SHINN, E.A. - 1968 - Practical significance of birdseye structures in carbonate rocks. *Jour Sed. Pet.*, 38(1):215-223.
- SIGHINOLFI, G.P.; VILAS BOAS, G.S.; MATTOSO, S.Q.; GORGONI, C. - 1977 - Upper precambrian dolomites from Crisópolis (Bahia):chemical and petrogenetic study. *Rev. Bras. Geoc.*, 7(3):221-229.
- SILVA FILHO, M.A.; BONFIM, L.F.C.; SANTOS, R.A.; SANTANA, A.C.; BRAZ FILHO, P.A. - 1977 - Geologia da Geossinclinal Sergipana e do seu Embasamento. Projeto Baixo São Francisco Vaza Barris. Brasília, DNPM. 131 p.
- SILVA FILHO, M.A.; SANTANA, M.O.; BONFIM, L.F.O. - 1978 - Evolução testono-sedimentar do Grupo Estância; suas correlações. In: CONGR. BRAS. GEOL., 30, Recife, 1978. *Anais...*, Recife, SBG, v. 2, p. 685-699.
- WILSON, J.L. - 1975 - *Carbonate facies in geologic history*. New York, Springer-Verlag. 471 p.

MANUSCRITO

Recebido em 2 de junho de 1986

Revisão aceita em 23 de outubro de 1986

"Os homens estudam um certo número de fatos... classificam, analisam, descobrem relações e seqüências e, então, descrevem da maneira mais simples o mais amplo alcance possível do fenômeno... Conseqüentemente, entendemos por lei em ciência o resumo mental que substitui a extensa descrição de seqüências feita por nossas impressões sensoriais... Tais leis simplesmente descrevem, nunca explicam ..."

Karl Pearson. 1900. págs. 86-87, 99.