#### CONDICÕES GEO-AMBIENTAIS DO SEMI-ÁRIDO BRASILEIRO

Marcos José Nogueira de Souza José Gerardo B. de Oliveira Rachel Caldas Lins Lucivânio Jatobá

O Nordeste Brasileiro (NEB), segundo a regionalização oficial do País, tem coordenadas compreendidas entre 1° e 18°30' de Lat. S e 34°30' e 48°20' de Long. W. A região ocupa uma área de 1556 mil km2, abrangendo nove estados — Maranhão (MA), Piauí (PI), Ceará (CE), Rio Grande do Norte (RN), Paraíba (PB), Pernambuco (PE), Sergipe (SE), Alagoas (AL) e Bahia (BA) — e contém, também, a totalidade do Semi-Árido do País.

A caracterização do Quadro Natural tem apoio no acervo de conhecimentos acumulados sobre a região. Na quase totalidade, a documentação bibliográfica e geo-cartográfica referente à natureza da macro-região resultou de pesquisas setoriais que buscavam diagnosticar o potencial de seus recursos naturais renováveis e não renováveis. Os estudos disponíveis têm níveis de abordagem que contemplam, comumente, grandes extensões territoriais em escalas regionais e estaduais. Revela-se, assim, a preponderância de trabalhos realizados a níveis exploratório e/ou de reconhecimento e que, de algum modo, estão consubstanciados em IBGE (1985) e RADAMBRASIL (1981 A. 1981B. 1981C e 1983).

Os levantamentos integrados dos recursos naturais, praticados com resultados satisfatórios desde a década de 60 em outros países, têm merecido a aceitação de uma ponderável parcela de pesquisadores e instituições do Brasil. A abordagem multidisciplinar requerida para esses levanta-

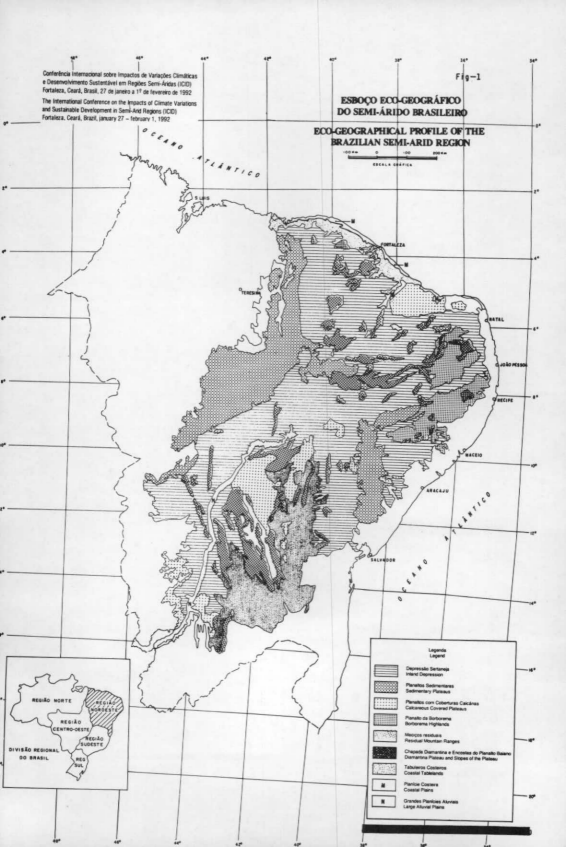
mentos deriva de uma aplicação da Teoria dos Sistemas à natureza, viabilizando a solução de problemas territoriais, como: o desenvolvimento de novas áreas, o uso apropriado dos recursos naturais e a proteção ambiental. Isso dá margem para que a utilização de recursos naturais — como o solo, água e planta — tenha que ser feita, obrigatoriamente, considerando a interdependência desses componentes.

Em face dessas considerações, a referência bibliográfica para o delineamento desse quadro natural é o Zoneamento Agroecológico do Nordeste (EMBRAPA, 1991) que resultou de uma proposta para o planejamento integrado do espaço rural da região. Esse Zoneamento constitui-se de uma análise e integração das informações científicas existentes, e outras de caráter original e tem como objetivo subsidiar os órgãos de desenvolvimento para propostas de intervenção no meio rural. O documento básico é composto de um mapa na escala de 1:2.000.000, mostra 172 (cento e setenta e duas) Unidades Geo-ambientais, agrupadas em 20 (vinte) Unidades de Paisagem. Cada Unidade de Paisagem encerra o resultado de combinações dinâmicas entre seus elementos naturais, que conduzem à identificação de padrões espaciais dotados de um certo grau de homogeneidade. Essas unidades, delimitadas com base em critérios morfo-estruturais, foram subsequentemente estudadas, adotando-se sempre abordagem multidisciplinar, o que resultou em algumas propostas de revisão e de denominação apresentadas na Figura 1.

#### 2.1 — Configuração Eco-Geográfica

No contexto intertropical do território brasileiro o NEB é a região que possui a maior diversidade de quadros naturais. Dentre os domínios de paisagens ou de condições morfoclimáticas do Brasil intertropical, praticamente todos eles ocorrem na região estudada. O que singulariza o macro-espaço em relação às demais regiões brasileiras, contudo, é que seu território está submetido à influência do clima Semi-Árido. A área delimitada pelo Polígono das Secas, abrange cerca de 950.000 km2, ou seja, 58% do espaço do NEB (Andrade, 1977).

A área de Semi-Árido do Brasil foi delimitada a partir de EMBRAPA (1991) e compresende o conjunto de suas Unidades Geo-ambientais onde ocorre vegetação dos diferentes tipos de Caatinga ou de transição Caatinga para outros Ecos-



THE RESERVE AND THE PARTY OF TH

and the section of the second section of

sistemas. A adoção deste critério Fito-ecológico fundamenta-se nos trabalhos de Major (1951). Bertrand (1971), Tricart (1977) e Tricart e Killiam (1979). Dos trabalhos destes autores conclui-se que a vegetação é uma expressão do clima, bem como de outros fatores geo-ambientais representados pelo relevo, material de origem e pelos organismos, numa interação que ocorre ao longo do tempo e que resulta, também, na determinação de todo o quadro natural.

A Semi-Árido nordestino fica situado em posição marginal relativamente aos ambientes de climas áridos e semiáridos tropicais e sub-tropicais do Globo. Segundo Ab'Saber (1974), os climas sertanejos do NEB constituem-se exceção em relação aos climas zonais peculiares às faixas de latitude similares. Pode ser considerado, neste sentido, como um clima azonal, de expressão regional, afetando um espaço geográfico global de 700.000 a 800.000 km2 de área.

Os sistemas atmosféricos atuantes sobre o NEB são responsáveis por uma heterogeineidade climática sem paralelo com as demais regiões brasileiras (Fig. 2). Apenas o regime de temperatura mantém uma certa regularidade, já que a quase totalidade da área é submetida a médias térmicas superiores a 18°C, com a temperatura média do mês mais quente sendo menos de 5°C mais alta do que a do mês mais frio, configurando o caráter de clima quente ou megatérmico do tipo sotérmico. As precipitações, por outro lado, mesmo na área submetida à semi-aridez, exibem quadros muito variados. Em regra, no Semi-Árido, as precipitações anuais estão entre 400-800 mm, variando, também, as épocas de início e de fim da estação chuvosa. Prevalecem, entretanto, as chuvas de verão/outono (Fig. 3).

Outra característica marcante do regime de chuvas na área em estudo é a grande variação que se manifesta tanto na distribuição das precipitações ao longo da estação chuvosa, como nos totais anuais de precipitação entre diferentes anos em uma mesma localidade ao longo da história. Anos há em que as chuvas se concentram num curto período na estação chuvosa, mesmo alcançando a média anual de precipitação, ocorrendo, então, a chamada "Seca Verde". Em outros anos, a precipitação anual alcança valores bem abaixo de sua média, o que é característico dos chamados anos de "Seca". Um estudo da climatologia e da predição das secas no NEB está relatado em Molion e Nobre (1989).

As secas exercem forte impacto negativo sobre o quadro sócio-econômico do macro-espaço, conforme pode ser visto neste Estudo de Caso e em Magalhães e Bezerra Neto (1989), muito contribuindo para agravar o problema de subdesenvolvimento da região.

Sob o aspecto geológico, encontram-se no NEB desde os terrenos do embasamento cristalino, que representam metade de seu território, às bacias sedimentares páleo-mesozóicas e as faixas de deposição cenozóica. Geomorfologicamente, a compartimentação topográfica regional expressa, além das evidências da estrutura geológica, os reflexos de superfícies de aplainamento escalonadas e dos processos morfodinâmicos recentes. Há primazia das superfícies rebaixadas interplanálticas que constituem as depressões sertanejas, com ocorrência esparsa de níveis residuais.

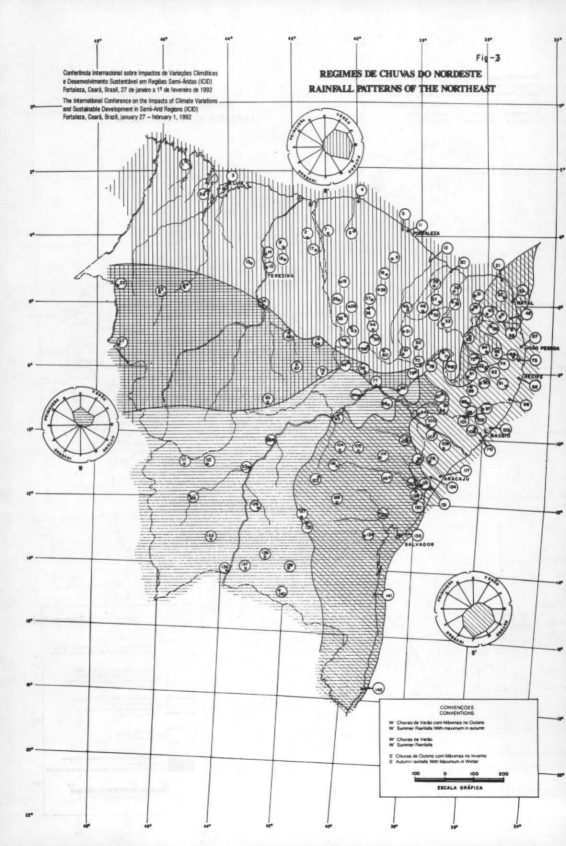
Os recursos hidrológicos de superfície e de subsuperfície refletem o quadro morfo-estrutural e climático. Na área do embasamento cristalino há grande densidade e freqüência de cursos d'água intermitentes sazonais e pequeno potencial de águas sub-superficiais. Nas áreas sedimentares, a pequena freqüência de rios é compensada pelo elevado potencial das águas subterrâneas.

O mosaico de solos assume grande variação e apresenta maior fertilidade natural em áreas calcárias, do embasamento cristalino e nas faixas de deposição aluvial. Nas coberturas areníticas dos planaltos sedimentares a fertilidade natural dos solos é baixa. Os recursos minerais são deficientemente explorados, embora, em alguns casos, a produção regional tenha grande participação na produção extrativa do País. Neste contexto natural, sobressai o componente que melhor reflete o quadro eco-geográfico regional — a cobertura vegetal das Caatingas, que ostenta, também, variados padrões fisionômicos e florísticos.

#### 2.2 — As Condições Geo-Ambientais e a Ocupação

Historicamente, as potencialidades de recursos naturais disponíveis foram determinantes do processo de povoamento e de colonização da região. As condições geo-ambientais contribuíram de modo decisivo para a estruturação dos quadros regionais, determinando a localização e a variedade de ativi-





dades econômicas. Melo (1969), tratando da Política de Programas Integrados para o NEB, atenta para algumas das principais condicionantes e limitações de recursos, discriminando os seguintes fatos:

- a grande extensão de área submetida ao clima Semi-Árido;
- b pequena proporção e dispersão relativa das áreas dotadas de solos e topografias favoráveis;
- c pequena proporção de manchas de terra favorecidas, ao mesmo tempo por condições climáticas e edáficas;
  - d escassez de potencial hidro-energético.

Nessa ordem de condições naturais desfavoráveis, aliou-se a utilização de recursos rudimentares e desajustados do potencial tecnológico e das limitações da natureza. Na porção oriental do NEB, identificada como Zona da Mata, o clima úmido e as condições dos solos deram ensejo à substituição contínua da Mata Atlântica pela monocultura canavieira. Nos sertões Semi-Áridos e pés-de-serras o binômio gadoalgodão prevaleceu até a década de 70, sendo, desde então, a lavoura algodoeira sensivelmente prejudicada pelo ataque do bicudo (Anthonomus grandis).

Nos relevos elevados das serras e chapadas, dotadas de índices pluviométricos maiores e melhor distribuídos, houve uma intensificação da policultura praticada em pequenas propriedades. A atividade agrícola dessas áreas sempre contrastou com as atividades praticadas has depressões Semi-Áridas sertanejas. Nestas, as áreas em que o potencial de uso agrícola é maior fica circunscrito às várzeas dotadas de solos aluviais e de água no subsolo. Isso possibilita uma intensificação de vida agrária, o maior fracionamento das propriedades e o adensamento populacional.

No Nordeste Oriental as transições entre a Zona da Mata e as depressões sertanejas assumem peculiaridades próprias no Agreste. Primariamente revestido por matas secas e de cipós, o Agreste apresenta intensificação da atividade agropastoril, além de elevadas taxas de densidade demográfica.

As transições naturais para a Amazônia e Cerrados do Centro-Oeste brasileiro têm totais pluviométricos elevados,

possibilitando a propagação de rizicultura nas planícies fluviais e nos baixões. Complementarmente, a economia rural foi baseada no extrativismo de babaçú e carnaúba, além de pecuária praticada extensivamente nas chapadas.

#### Diagnóstico Sumário dos Recursos Naturais e Seu Potencial

O estabelecimento das Unidades de Paisagem propostas, deriva do conjunto de conhecimentos relatados em RADAMBRASIL (1981A, 1981B, 1981C e 1983), IBGE (1985) e EMBRAPA (1991). A Tabela 1 apresenta a relação das Unidades de Paisagem utilizada pela EMBRAPA (1991) e o agrupamento destas Unidades proposto nesta análise. A Figura 1 apresenta esse agrupamento de Unidades de Paisagem e o Apêndice dá uma descrição detalhada das mesmas.

A denominação de cada Unidade de Paisagem segue, com adaptações, a proposta de Zoneamento de EMBRAPA (1991). A Unidade de maior expressão espacial — a Depressão Sertaneja — foi subdividida em dois setores, limitados entre si ao longo do paralelo 10°S: Sertões do Centro-Norte e Sertões do Sul. Esta subdivisão é justificada pela significativa diferença nas condições geo-ambientais entre os dois setores. Por não se inserirem no Semi-Árido, foram totalmente excluídas as seguintes Unidades propostas por EMBRAPA (1991): Superfícies Dissecadas dos Altos rios. Gurguéia, Parnaíba, Itapecuru e Tocantins (G); Golfão Maranhense (D); Grande Baixada Maranhense (P) e Complexo de Campo Maior (R).

De algumas Unidades de Paisagem de EMBRAPA (1991) foram excluídas, também por não se inserirem no Semi-Árido, algumas de suas Unidades Geo-ambientais: dos setores ocidentais das Chapadas Altas (A) e das Chapadas Intermediárias e Baixas (B); das porções meridionais e ocidentais das Superfícies Dissecadas Diversas (H) e das Superfícies Retrabalhadas (E); dos setores norte e leste da Baixada Litorânea (M) e dos Tabuleiros Costeiros (L); dos setores sul das Superfícies Cársticas (J) e da Chapada Diamantina (C). Deste modo, de um total de 172 Unidades Geo-ambientais propostas pela EMBRAPA, este trabalho considera pouco mais de setenta, que representam o Semi-Árido. A Tabela 1 mostra a correspondência entre as Unidades de Paisagem da EMBRAPA e o agrupamento ora proposto.

Marcos José Nogueira et alii.

TABELA 1 — Correspondência entre as Unidades de Paisagem relacionadas em EMBRAPA (1991) e as que são propostas no presente trabalho.

UNIDADES DE PAISAGEM

#### **EMBRAPA** (1991) **PRÓPOSTAS** A — Chapadas Altas 1 - Planaltos Sedimentares B — Chapadas Intermediárias e Baixas I - Bacias Sedimentares F — Depressão Sertaneja 2 — Repressão Sertaneja: R — Áreas de Dunas Continentais Sertões do Centro-Norte e U - Serrotes, "Inselbergues" e do Sul Macicos Residuais D - Planalto da Borborema 3 — Planalto do Borborema I — Superfícies Cársticas 4 - Planaltos com Coberturas Calcárias S — Maciços e Serras Altas 5 — Maciços Residuais T — Maciços e Serras Baixas C — Chapada Diamantina 6 - Chapada Diamantina e En-E — Superfícies Retrabalhadas costa do Planalto Baiano L — Tabuleiros Costeiros 7 — Tabuleiros Costeiros

8 — Planície Costeira

9 — Grandes Planícies Fluviais

M — Baixada Litorânea

N — Grandes Áreas Aluviais

do Nordeste Brasileiro	INFLUÊNCIAS PARA A OCUPAÇÃO	Nas áreas úmidas e sub- A melhoria dos rendimentos úmidas os solos são ácidos ligados à lavoura e à pecuáe e dotados de baixa fertilida- ria depende da adocão de de natural; nas vertentes e tecnologias que vise a correfundos de vales os solos ção das deficiências edáfipodzólicos e aluviais têm cas; nas vertentes, o desmafertilidade natural média a tamento indisciplinado pode alta; há excessiva lixivlação acelerar a ação do escoados solos após os desmamentos; nos baixos planal-tos a principal limitação natural é o balanço hídrico deficitário.  Grandes extensões de áreas A principal influência é clissubmetidas às condições de mática, derivada da irregulas semi-aridez e aos impactos ridade têmporo-espacial da distribuição das chuvas.
s Naturais do Semi-Árido u Potencial	PROBLEMAS AMBIENTAIS	
Apêndice — Diagnóstico Sumário dos Recursos Naturais do Semi-Árido do Nordeste Brasileiro (NEB) e seu Potencial	CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	CHAPADAS, CUESTAS E BAI- XOS PLATÔS recobertos por a renitos em estruturas horizontais e sub-horizontais; Condições climáticas úmidas e subúmidas na vertente oriental da Ibiapaba (CE) (precipitação média anual entre 1.000 e 1.400mm) baixo potencial de recursos hídricos superficiais; potencial razoável de águas sub-superficiais com águas pouco profundas com potencial máximo de 100m2/h/10 km²; na bacia Tucano-Jatobá (BA-PE) o potencial decresce para um máximo de 20 m2/h/10 km²; predominância de solos profundos (Latossolos) nos to-
Apêndice — Diagnós	UNIDADE DE PAISAGEM	1 — PLANALTOS SEDIMENTARES

UNIDADE DE PAISAGEM	CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	PROBLEMAS AMBIENTAIS	INFLUÊNCIAS PARA A OCUPAÇÃO
	pos; podzólicos nas verten-		
	tes e aluviais nos fundos de		
	vales; vegetação de floresta		
	sub-perenifólia, caatinga hipo-		
	xerófila e enclaves de cer-		
	rado: ocorrências minerais		
	de ferro, chumbo, cobre e		
	bauxita em jazimentos estra-		
	tificados	i. i. i. i.	; ;
	Superfícies interplanálticas e		
	Intermontanas Semi-Aridas em		
	rochas do embasamento cris-		
	talino e com eventuals co-		
	berturas sedimentares mezo-		
	zóicas (bacias de Iguatu, Rio		
	do Peixe, etc.) ou quaterná-		
	rias (dunas continentals do		
i	oeste balano).		

UNIDADE DE PAISAGEM  2 — DEPRESSÃO SERTANEJA	CARACTERISTICAS NATURAIS DOMINANTES DOMINANTES SERTÕES DC Semi-Áridas (precipitacão média anual entre 400-900) das porções centro-norte da região, englobando os Sertões de AL, PE, PB, RN, CE e PI; superfícies de erosão desenvolvidas em rochas cristalinas, eventualmente sedimenterares (bacias cretáceas), com	SERTÕES DO CENTRO-NORTE Interplanálticas Chuvas concentradas em curto período do ano (JAN/9 400-900) das MAIO e NOV/ABR) e longa chorte da re- estação seca: excessiva irredo os Sertões gularidade do regime de presensão desen- anuais altas 27 a 28°C e de ochas cristali- baixa amplitude anual de valente sedimen- riação, gerando taxas elevateráceas), com das de evapotranspiração; destaron das de evapotranspiração;	INFLUENCIAS PARA  A OCUPAÇÃO  Restringir o uso à prática dt lavouras adaptadas ao climaregional às áreas de podzó-licos, brunos não cálcicos e vertissolos; evitar o uso de mecanização pesada; adotar técnicas de irrigação raclonais nos solos aluviais, evitando salinização e perda de horizontes superficiais; incentivar a pecuária.
	vasios peunientos de topo grafías rampeadas em direcão aos fundos de vales abertos e setores de relevo dissecado em colinas rasas; drenagem superficial multoramificada e de regime intermitente sazonal; fraco a multo fraco potencial de águas subterrâneas, que ocorrem em sistemas de fraturas com máximo de 4 m2/h	ecaras periódicas; solos rasos e pedregosos; problemas de selinização dos solos nas baixadas sortanelas; ablação dos horizontes superficiais do solo em funcão da inci- dência direta das chuvas torrencials sobre a superfície e da pequena capacidade protetora exercida pelas castingas caducifóliares; bai-	criação de animais de pe- queno e médio porte: admi- nistrar o uso dos recursos hídricos, através de pequena irrigação; estimular o extra- tivismo mineral e vegetal e as práticas silviculturais nos setores mais intensamente degradados e/ou desertifi- cados; Interflúvios desnuda- dos, vales e encostas secas,

UNIDADE DE PAISAGEM	CARACTERÍSTICAS NATURAÍS DOMINANTES	PROBLEMAS AMBIENTAIS	_	NFLU A	JENCIAS PA OCUPAÇÃO	INFLUENCIAS PARA A OCUPAÇÃO
;	e com águas cloretadas e bi- carbonatadas cloretadas com resíduos secos entre interva- los 1.000 a 2.000 mg/l; pre- dominância de solos rasos a mediamente profundos e, com certa freqüència, de afloramentos rochosos e de c h ā os pedregosos; topse- quèncias mais comuns com podzólicos e br u no s não cálcicos nos topos de rele- vos colinosos e altas verten- tes e com fertilidade natural média a alta — lifólicos nos setores de maiores declives; planossolos, solonéticos so- lodizados e vertissolos nas baixas vertentes e com fer- tilidade natural baixa — so- los aluviais nos fundos de vales com fertilidade natural média a alta; recobrimento vagotal de caatingas hiper- xerófilas / hipoxerófilas, en-	xo potencial de águas sub- terrâneas, exceto nas bacias intraortônicas; escoamento torrencial.		90	chãos	áreas de chãos pedregosos, etc.

ENCIAS PARA OCUPAÇÃO

UNIDADE DE Paisagem	CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	PROBLEMAS AMBIENTAIS	INFLUÊ A O
	claves de cerrado e florestas		
	ciliares de carnaúba; princi-		
	pais ocorrências minerais:		
	áreas schelitíferas (RN, PB),		
	cupríferas (CE), urano-fosfá-		
	ticas (CE), magnesita (CE),		

#### SERTÖES DO SUL

ferríferas (RN, CE), gipslta (CE, PE), grafita (PB) e outras

natureza

áreas

Restringir o uso à prática de avouras adaptadas ao clima icos, brutos não cálcicos e vertissolos; evitar o uso de tando salinização e perda nais nos solos aluviais, eviregional às áreas de podzómecanização pesada; adotar lécnicas de irrigação raciode horizontes superficiais; gularidade no ritmo das chuvas; médias térmicas anuais constantes, gerando taxas curto período do ano (OUT/ e maior estação seca; irreelevadas de evapotranspirabalanço hídrico negamédlas anuais entre 600-900" ABR/JAN/MAI ou FEV/JUL) muito elevadas (27-28°C) concentradas Chuvas interplanálticas (precipitações BA-SE); superfícies de eromm) do médio São Francisco os embutidos com caimentos direcionados para o rio São rancisco em áreas de emsão escalonadas e sedimenesamento cristalino; grande semi-áridas Depressões

INFLUENCIAS PARA

#### QUADRO 1 (continuação)

DE	Σ
IIDADE	AISAGE

#### CARACTERÍSTICAS DOMINANTES NATURAIS

#### PROBLEMAS **AMBIENTAIS**

etc; nas dunas continentais as práticas silviculturais nos setores mais intensamente do oeste baiano a fragilidade E03 nistrar o uso dos recursos nídricos, através de pequena livismo mineral e vegetal e vales e encostas secas, áreas de chãos pedregosos, queno e médio porte; admiirigação; estimular o extradegradados e/ou desertificados; interflúvios desnudados, ambiental e baixo potencial dos recursos naturais justifi: cam a sua preservação comcriação de animais de pecuárla, incentivar durante quase todo o secas periódicas; solos xas vertentes; problemas de salinização nas baixadas sertanejas; ablacão dos horizontes superficiais de solos férteis de relevos dissecados águas subterrâneas ao embasamento e razoável nas cursos hídricos superficiais Francisco colinas; baixo potencial sedimentares; maior potencial de rerasos e pedregosos nas bai de modo indisciplinado, no vale do São erosionamento de coberturas

e g

hídrico-energético da região

mitentes sazonais, exceto o manancial e fonte de recurso

io São Francisco,

principal

predominância de rios inter-

nas continentals a oeste io São Francisco (BA);

expressão das áreas de

500

de superfície

drologia

-qns

de águas

ootencial

multo crisdia de 4 m2/h e com águas

alino onde ocorrem em

:

raco no embasamento

superficials fraco a

emas de fraturas com

bicarbonatadas

cloretadas e cloretadas;

coberturas

sedimentares as águas sub

fundas (50 m) com potencial

superficials são pouco

predominância de solos resos tonosseaiiências profundos médio de 20 m2/h/10 km2 nais comuns são: latossolos mediamente

PROBLEMAS AMBIENTAIS
CARACTERÍSTICAS NATURAÍS DOMINANTES
UNIDADE DE PAISAGEM

INFLUÊNCIAS PARA A OCUPAÇÃO

> brunizens e a terras roxas solos) nais férteis) e hiperxerófilas planossolos (verrelevos residuais prevalecem litólicos solos rasos e de baixa ferfloresta fundos de vales); nos topos e vertentes de colinas os podzólicos podem estar associados a bruno não cálcicos, dotados de fertilidade natural de caacaducifólia, cerrados e veredas ciliares; nas dunas cone afloramentos rochosos; refertilidade muito tinentais prevalecem hipoxerófilas a alta; nos vestimento vegetal planos), baixas além estruturadas, colinas), entes ilidade), tingas médla

	CUADRO	doadad (continuação)	
UNIDADE DE PAISAGEM	CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	PROBLEMAS AMBIENTAIS	INFLUÊNCIAS PARA A OCUPACÃO
3 — PLANALTO DA BORBOREMA	clas minerals: chumbo, amianto e áreas de natureza pegmatítica.  Conjunto estrutural de macicos ou blocos falhados e dobrados em rochas do embasamento cristalino que se estende desde AL até RN na porcão oriental do NEB, comníveis altimétricos entre 600-800 m; área entalhada por vales profundos alternados com diferentes feições dissecadas com colinas, cristas paralelas, outeiros, patamares escalonados para leste e superíficies pediplanadas para oeste; contrafortes orientals sob condições de climas úmidos (1.100 a 1.300 mm de precipitação média anual):		Como uma das principais áreas de produção agropecuária nordestina, deve-se adotar medidas que atenuem os efeitos da erosão acelerada nas porções úmidas, através da silvicultura, da maior. disseminação de pastagens cultivadas e da manutenção do que resta da vegetação primitiva nas vertentes mais íngremes; nas costas secas a administração dos recursos naturais deve ser racionalizada e incentivada.
	encostas ocidentals įsemi- áridas (450 a 600 mm de precipitacão m é d i a anual);	taú (PB).	

í

INFLUÊNCIAS PARA A OCUPAÇÃO		o ao uso Tratando-se de unidade que itca, com congrega os solos de maior hídricas fertilidade natural do NEB, as parte do soluções apontadas para sua utilização devem estar asso-
PROBLEMAS AMBIENTAIS		A principal restrição ao uso é de natureza climática, com fortes deficiências hídricas durante a maior parte do ano.
CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	centro de dispersão de dre- nagem com padrão radial; baixo potencial de recursos hídricos sub-superficials; to- posseqüências dos contra- fortes orientais com solos po dzó licos mediana- mente profundos de fertilida- de natural alta e solos alu- viais nos fundos de vales; nas áreas de cimeira: podzó- licos e litólicos nas eleva- ções; vertissolos, solonéticos e planossolos nas baixas vertentes; vegetação de flo- restas caducifólia e sub- caducifólia a leste e de caa- tinga hiperxerófila a oeste;	Áreas dispersas e descontinuas de planaltos recobertos por calcários como na Chapada do Apodi (CE-RN), Chapada de Irecê (BA) e borda
UNIDADE DE PAISAGEM		4 — PLANALTOS COM COBERTURAS CALCÁRIAS

UNIDADE DE Paisagem	CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	PROBLEMAS AMBIENTAIS	INFLUÊNCIAS PARA A OCUPAÇÃO
	ocidental do planalto do São		ciadas com as possibilidades
	Francisco (BA), além de		de ampliar a capacidade de
	afloramentos dispersos; alti-		uso dos recursos hídricos
	metrias muito variáveis, de		superficiais e subsuperficlais
	100 até 900 m; relevos tabu-		para fins de irrigação; a
	lares em climas semi-áridos		grande quantidade de calca-
	quentes (450-750 mm de pre-		rio traz a possibilidade de
	cipitação média anual), com		sua utilização para industria
	baixa fraquência de rios e		de cimento e calagem de
	águas sub-superficiais pouco		solos.
	profundas (50 m) com po-		
	tencial em torno de 20		:
	m2/h/km2 e com águas clo-		
	retadas e bicarbonatadas clo-		•
	retadas com resíduos secos		
	ontre 2.000 a 4.000 mg/l e		
	aclma de 4.000 mg/l: solos		
	dotados de alta fertilidade		
	natural (cambissolos e rend-		
	zinas); cobertura vegetal de		
	caatingas hiperxerófilas, flo-		
	resta caducifólia e caatinga		
	hipoxerófila; ocorrências mi-		
	nerais: grandes reservas de		
	rochas calcárias.		

às ver-

ocnbação

#### QUADRO 1 (continuação)

#### agrícola nas cristas; deve-se estimular a substitulção das de ciclo curto por perenes e de porte tentes com menores declives arbóreo; incentivar a silviculura nas vertentes mais in e aos fundos de vales; desatividades agrícolas que INFLUENCIAS PARA favorável ensamente degradadas. A OCUPACÃO limitadas para Parcialmente vem ser favorável avouras culturas das serras úmidas o grau de acidentamento do relevo pequenas aguçados e forte declive nas forestas e com o desmatapais limitações derivam dos dimensões de topos dos Invertentes: a estabilidade ammento indisciplinado os risfortes declives e da pequena cos de erosão se acentuam; serras secas as princi convexizados dependente PROBLEMAS **AMBIENTAIS** espessura dos solos COM elevado, Φ terflúvios biental nas contrastando com as superaltimétricos variados e acima de 400-500 m; modelados nos mais diferentes embasamento fortemente enclaves úmidos (Serras de Baturité e PE) e fracamente entalhadas serras secas; rede de muito densa e baixo potencial de das da depressão sertaneja: ecursos hídricos subsuper-Iciais em sistemas de fra-Dispersos por todo o NEB, fícies aplainadas e rebalxa-Meruoca — CE e Triunfo — CARACTERÍSTICAS drenagem superficial DOMINANTES NATURAIS nos são dissecados cristalino, itotipos níveis nas JNIDADE DE RESIDUAIS PAISAGEM MACICOS ĺ S

Sop

naciços com solos litólicos nos altos relevos -- topos e

toposseqüências

uras:

colinas dotados de

natural

podzólicos fertilidade vertentes

E CO

	GUADRO	CONTINUAÇÃO)	
UNIDADE DE PAISAGEM	CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	PROBLEMAS AMBIENTAIS	INFLUENCIAS PARA A OCUPAÇÃO
	fundos de vales estreitos com solos aluviais profundos e férteis: nas serras secas, predominância de solos litólicos e podzólicos rasos; enclaves de florestas caducifólias e sub-caducifólias a serras al tas (úmidas) e caatinga nas serras baixas (secas).		
6 — CHAPADA — DIAMANTINA E ENCOSTAS DO PLANALTO BAIANO	Ocupa a região centro merldional da área semi-árida do NEB, incluindo, além da Chapada Diamantina, os relevos fortemente entalhados do planalto baiano e L e SW da Chapada; conjunto de extensos platôs modelados em rochas do embasamento recobertos para oeste por litologias sedimentares com altitudes médias superiores a 1.000m; as encostas do pla-	Ocupa a região centro merl- Nas áreas de relevos aciden- Nos setores dissecados onde dional da área semi-árida do tados com declividades for a ação erosiva pode tender NEB, incluindo, além da Cha- tes, os solos derivados da a acelerar, há necessidade pada Diamantina, os relevos rochas cristalinas são muito de preservação da cobertura fortemente entalhados do rasos, pedregosos e susce- vegetal primária e de adocão planalto baiano e L e SW da tíveis à aceleração erosiva; de práticas silviculturais; nos Chapada; conjunto de exten- nos platôs os solos têm platôs, a melhoria do rendisos platôs modelados em maiores profundidades e mento das atividades agrocochas do embasamento re- boas condições físicas, mas pastoris está condicionada à cobertos para oeste por lito- são dotados de fertilidade adoção de tecnologia capaz ditudes médias superiores a natural muito baixa.  1.000m; as encostas do pla-	Nos setores dissecados onder a acao erosiva pode tender a acelerar, há necessidade de preservação da cobertura vegetal primária e de adocão de práticas silviculturais; nos platôs, a melhoria do rendimento das atividades agropastoris está condicionada à adoção de tecnologia capa de corrigir as deficiências edáficas; a área tem importantes reservas minerais que

UNIDADE DE PAISAGEM	CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	PROBLEMAS AMBIENTAIS	INFLUÊNCIAS PARA A OCUPAÇÃO
nalto em ro indices dios a estaçãa ABR; com ( baixo baixo subsiup de fra retadas bertura maior de 20n platós platós predom itidade nas co predom itidade itidade coating	nalto baiano são modeladas em rochas de embasamento; findices pluviométricos mêdios anuals de 750mm, com estação chuvosa de OUT/ABR; drenagem superficial com cursos Intermitentes e baixo potencial de águas subsuperficials em sistemas de fraturas, com águas coberturas, com águas coberturas, com águas coberturas sedimentares (areias de 20m2/h/10 km²; topos de platos com solos profundos dereias e latossolos) e fertilidade natural muito baixa; nas colinas do embasamento predominam podzólicos e fittilicos com fertilidade natural muito baixa; tural média e alta: cobertura vegetal de caatinga altimontana, campos altimontanos e caatinga e hiperxerófi-		devem ser melhor pesquisadas e avalladas com a finalidade de diversificar a economia local.

	INFLUÊNCIAS PARA A OCUPAÇÃO		o- As princípais limitações são m de natureza edáfica; os solos in- arenosos e podzólicos nercestam de correção a adu- bação, em face das baixas a disponibilidades "de "nutrien" to tes; a acidez do solo deve a- ser corrigida mediante a lo aplicação de práticas de calagem.
COMMINGRADO)	PROBLEMAS AMBIENTAIS		Apesar das condicoes topográficas favoráveis, assim como das propriedades físicas, os solos têm baixa fertilidade natural; nos podzólicos de textura argilosa a maior dissecação do relevo pode contribuir para aceleração da erosão através do escoamento hídrico laminar.
	CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	zimentos estratiformes de grafita, ferro, manganês e magnesita: indíclos de mineralição de ouro, diamante, níquel e cobalto.	Supernote rampeada (glacis de acumulação) pré-litorânea do PI-CE-RN em sedimentos areno-argilosos do Grupo Barreiras, fracamente dissecada em interfluviõs tabulares, clima semi-árido, precipitações anuais de 700 a 900 mm entre JAN-JUN; drenagem superficial densa com rios intermitentes sazonais e águas sub-superficials pouco profundas (50m) com máximo. Cloretadas de Na. Mg com resíduos secos de 500 a 2.000 mg/l; topos dos tabuleiros com areias e podzóll-
	UNIDADE DE PAISAGEM		COSTEIROS

INFLUENCIAS PARA A OCUPAÇÃO		As condições geo-ambientais têm um equilíbrio muito frágil tanto nos campos de dunas como as planícles flúvioma rinhas recobertas por manguezais; áreas a serem preservadas como reservas biológicas (mangues) e palsagísticas (campos e dunas); são áreas fortemente favorá-
PROBLEMAS AMBIENTAIS		Áreas impraticáveis para atl- vidades agrícolas produtivas face à larga preponderância de campos de dunas móveis e de planícies flúvio-mari- nhas revestidas por mangue- zais dotados de equilíbrio ambiental frágil.
CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	cos espessos e fertilidade natural média e baixa; nas planícles fluviais, solos aluviais, planossolos e solonetz solodizados com fertilidade natural média e baixa; caatingas hiperxerófilas e hipoxerófilas e floresta cillar de carnaúba; ocorrências minerais: o setor metalomagnético litorâneo potiguar (RH) encerra áreas altamente promissoras para diatomitas.	Faixa litorânea estrelta do CE-RN com elevado estoque de sedimentos arenosos modelados por processos fluvials; flúvio-marinhos e eólicos gerando feicões de planícies flúvio-marinhas e campos de dunas móveis e fixas; clima semi-árido a subúmido
UNIDADE DE PAISAGEM		8 — PLANÍCIE COSTEIRA

UNIDADE DE PAISAGEM	CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	PROBLEMAS AMBIENTAIS	INFLUÊNCIAS PARA A OCUPAÇÃO
	com precipitações médias anuals entre 700-900 mm de JAN/JUN; elevado potencial de recursos hídricos subsuperficials com águas pouco profundas e máxlmo de 100 m2/h/10 km². Cloretadas e Bicarbonatadas, Cloretadas de Sicarbonatadas, Cloretadas de Sicarbonatadas, Cloretadas de Sicarbonatadas, Cloretadas de Foo a 2.000 mg/l; areias eólicas com vegetação de restinga e solos indiscriminados de mangue nas planícies flúvio-marinhas; ocorrências minerals: abundância de minerais pesados como monazitas, além de ser a mais importante área de produção salineira do País.	; !	veis ao desempenho de ati- vidades ligadas ao turismo e ao lazer.
9 — GRANDES PLANÍCIES FLUVIAIS	Areas de acumulação aluvial nas planícies do médio São Francisco (BA-PE), e dos baixos Jaguaribe, Parnaíba e	Os solos aluviais possuem alta fertilidade natural; as limitações ao uso estão su- bordinadas à drenagem Im-	Os solos das planícles fluvials são os mais utilizados através das técnicas de irrigação; 6 fundamental o uso

!

INFLUÊNCIAS PARA A OCUPAÇÃO	Acaraú (CE-PI) e outros; cli- perfeita, aos problemas de de técnicas que visem a mas tropical e semi-árido salinização e às inundações economia de água, aliadas a com precipitações médias periódicas.  anuais entre 700-1.100 mm eríodo de chuvas entre com período são Francisco e JAN/JUN (CE-PI); solos aluviais profundos, moderada a Imperfeitamente derendos e com fertilidade natural média a alta, associa- dos com planossolos e vertissolos revestidos por floresta caducifólia de várzea e floresta ciliar de carnaúba.
PROBLEMAS AMBIENTAIS	perfeita, aos problema salinização e às inund periódicas.
CARACTERÍSTICAS NATURAIS DOMINANTES	Acaraú (CE-PI) e outros; climas tropical e semi-árido com precipitações médias anuais entre 700-1.100 mm com período de chuvas entre OUT/ABR (médio São Fracisco) e JAN/JUN (CE-PI); solos aluviais profundos, moderada a imperfeitamente drenados e com fertilidade natural média a alta, associados com planossolos e vertissolos revestidos por floresta caducifólia de várzea e floresta ciliar de carnaúba.
UNIDADE DE PAISAGEM	

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AB'SABER, A.N. O Domínio Morfo-climático Semi-Árido das Caatingas Brasileiras. **Geomorfologia** 43 São Paulo, IGEOG-USP, 1974.
- ANDRADE, G.O. Alguns Aspectos do Quadro Natural do Nordeste — MINTER/SUDENE, Recife, 1977. Série Estudos Regionais 2.
- BERTRAND, G. Paisagem e Geografia Física Global Esboço Metodológico. Cad. Ciênc. da Terra 13, São Paulo, IGEOG/USP, 1971.
- EMBRAPA, Zoneamento Agroecológico do Nordeste. Brasil, Brasília, MARA, EMBRAPA CPATSA/SNLCS, 1991.
- IBGE. Atlas Nacional do Brasil, Região Nordeste Brasil, Rio de Janeiro, 1985, MINTER, IBGE/SUDENE.
- MAGALHÃES, A.R. & BEZERRA NETO, E. (Org.) Socioeconomic Impacts of Climatic Variations and Policy Responses in Brazil Fortaleza: UNEP/SEPLAN-CE (Unpublished), 1989.
- MAJOR, J. A Functional, Factorial Approach to Plant Ecology-Ecology, 1951.
- MELO, M.L. de. Espaços Geográficos e Política Espacial. O caso do Nordeste. **Bol. Econ.** Recife, SUDENE, v. 2, 1969.
- MOLION, L.C.B. & C.A. NOBRE. The Climatology of Droughts and Drought Prediction In: PARRY, M.L.; T.R. CARTER & N.T. KONIJN (ed): The Impact of Climatic Variations on Agriculture. Assessments in Semiarid Regions. Dordrecht, UNEP/IIASA, Kluwer Academic Pub., 1988, v. 2, (p. 305-325).
- RADAMBRASIL Folha SA. 24 Fortaleza, Levantamento de Recursos Naturais, v. 21, Brasil, MME, Rio de Janeiro, 1981A.

- RADAMBRASIL Folha SB. 24/25 Jaguaribe/Natal, Levantamento de Recursos Naturais, v. 23, Brasil, MME, Rio de Janeiro, 1981B.
- RADAMBRASIL Folha SD. 24 Salvador, Levantamento de Recursos Naturais, v. 24, Brasil, MME, Rio de Janeiro, 1981C.
- RADAMBRASIL Folha SC. 24/25 Aracaju/Recife, Levantamento de Recursos Naturais, v. 30, Brasil, MME, Rio de Janeiro, 1983.