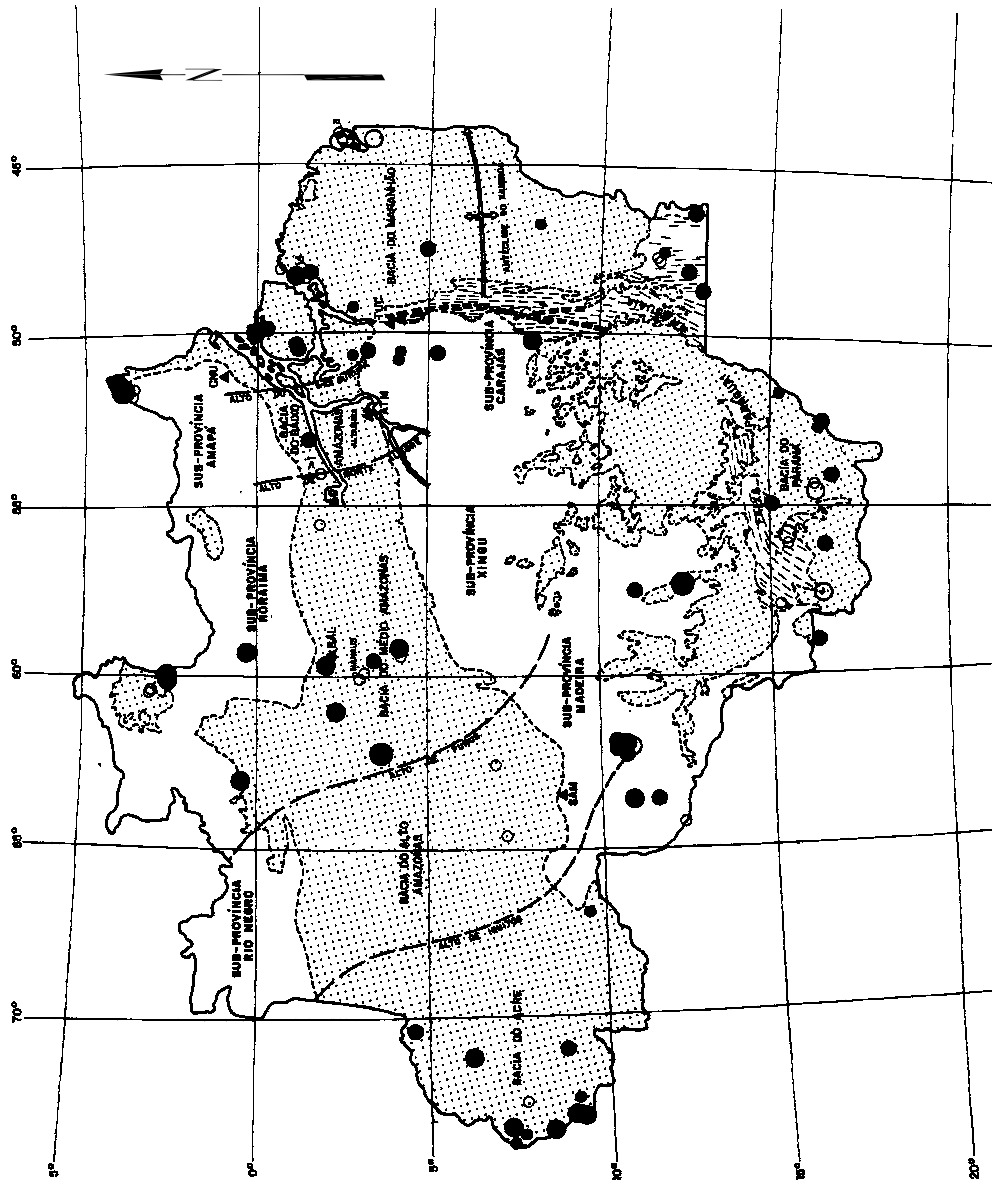


MAPA SISMOTECTÔNICO DA AMAZÔNIA LEGAL BRASILEIRA

0 125 250 500km
ESC. 1:12.500.000



MAPA SISMOTECTÔNICO DA REGIÃO DE ALTAMIRA

0 25 50 100km
ESC. 1:2.500.000

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - O CONTEÚDO DESTES DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-10-190-0051, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002.

LEGENDA:

- REGIÃO DE DOBRAMENTOS PRÉ-BRASILIANOS - CRATONS
- REGIÃO DE DOBRAMENTOS BRASILIANOS INCLUINDO ÁREAS REAPERTECIDAS SOBRE CICLO CA E PÓS-PALEOZOICA
- COBERTURA TABULAR PALEOZOICA
- CONTATO ENTRE UNIDADES GEOLÓGICAS
- FALHAS ABISSAIS MARIÑAS
- ALTOS ESTRUTURAIS
- ANTÉCLISE

ESTAÇÕES SISMOGRÁFICAS

- TUC - TUCURUÍ
- ATM - ALTAMIRA
- BAL - BALBINA
- CHU - COARACI NUNES
- SAM - SAMUEL
- PONTO CENTRAL RAIJO DE 300 Km.
- CÍRCULO COM RAIJO DE 300 Km

EPICENTROS

- MAGNITUDE
- INTENSIDADE
- IV <= MM < VI
- MM < IV
- VÁRIOS EVENTOS
- MM < 3,0
- MARGEM DE ERRO NA LOCALIZAÇÃO EPICENTRAL

LIMITE ENTRE PROVÍNCIAS ESTRUTURAIS

- LINEAMENTOS, SISTEMAS E FALHAS
- ESTRUTURA RECENTE (DISSEMINADORA AFONADA)

ENDOS DE ALTOS SISMOTECTÔNICOS

- "GRABENS"
- ARCO DO GURUJÁ
- ALTO DE MONTE ALEGRE
- FALHA GRANULÍTICA BACALAJ

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

Interthene ENGEVIX		PCE Projetos e Consultorias de Engenharia	
PROJETO:	ENGEVIX	ENGENHEIRO:	NESA
ELABORADO:	Sérgio L. F. Copello	VERIFICADO:	Libério Alves de Sivo
REVISADO:	Paulo V. Reis	APROVADO:	Paulo V. Reis
DATA:	JUL/10	LOCAL:	

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE
GERAL
MAPA SISMOTECTÔNICO