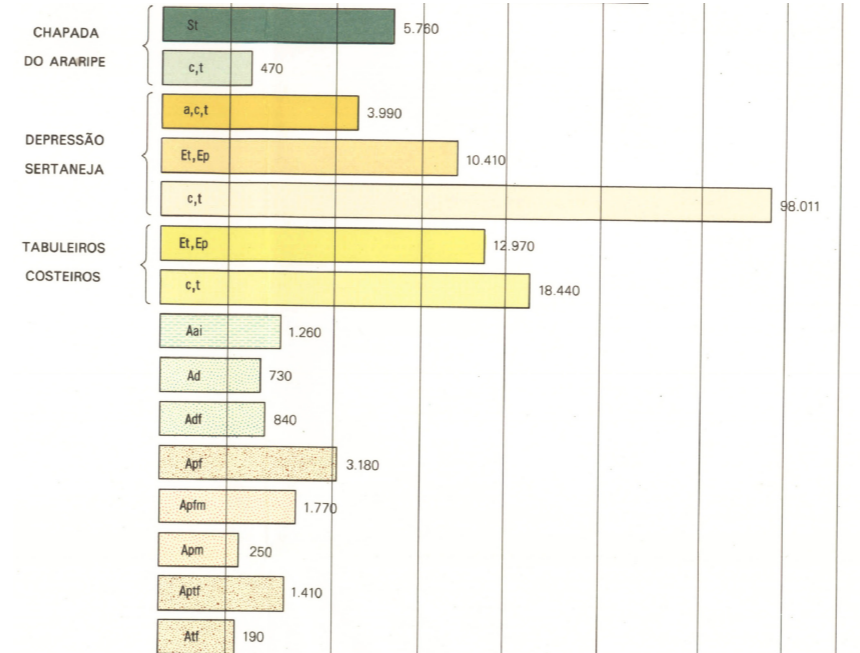
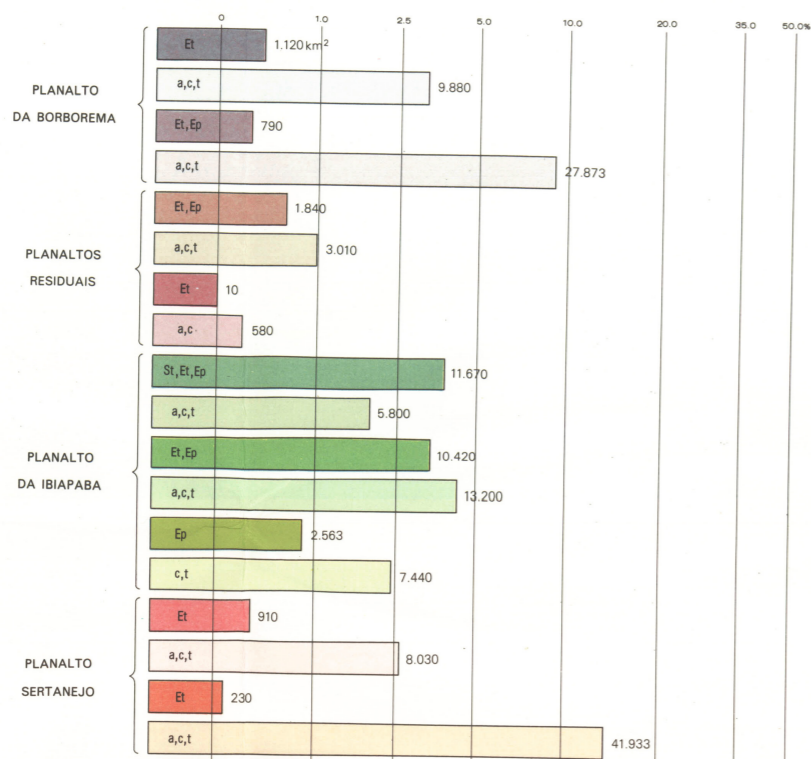


LEGENDA

UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS E DISTRIBUIÇÃO PERCENTUAL DAS FORMAS DE RELEVO



FORMAS ESTRUTURAIS
St - Superfície tabular estrutural. Superfície plana geralmente coincidente com a estrutura geológica, limitada por escarpas erosivas e trabalhadas por processos de pediplanação.

FORMAS EROSIVAS
Et - Superfície tabular erosiva. Relevo residual de topo plano testemunho de superfície de erosão, geralmente limitada por escarpas erosivas, com diferentes níveis altimétricos.
Ep - Superfície pediplanada. Superfície plana elaborada por processos de pediplanação, ocorrendo em diversos tipos de litologias.

FORMAS DE DISSECAÇÃO
a - Formas aguçadas. Relevos de topo contínuo e aguçado, com diferentes ordens de grandezas e de aprofundamento de drenagem, separados geralmente por vales em "V".
c - Formas convexas. Relevos de topo convexo com diferentes ordens de grandezas e de aprofundamento de drenagem, separados por vales em "U" e eventualmente por vales de fundo plano.
t - Formas tabulares. Relevos de topo plano, com diferentes ordens de grandezas e de aprofundamento de drenagem, separados geralmente por vales de fundo plano.

ÍNDICES DE DISSECAÇÃO
Ordem de grandezas dos interflúvios. Foram estabelecidas cinco ordens de grandezas para as formas de dissecação, fixadas através de dimensionamento dos interflúvios cuja medição foi efetuada em padrões de imagem de radar. Está representada pelo 1º dígito no quadro abaixo.
Intensidade de aprofundamento de drenagem. Foram estabelecidas cinco intensidades para o aprofundamento de drenagem, sendo a incisão do traqueio definida por padrões de imagem de radar. Está representada pelo 2º dígito no quadro abaixo.

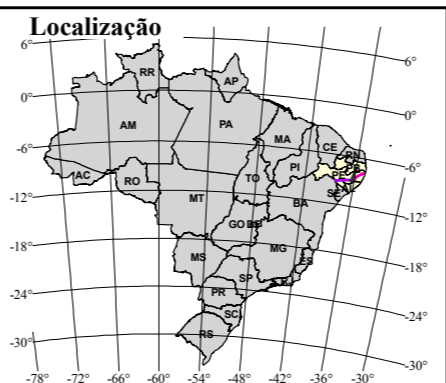
ÍNDICE DE DISSECAÇÃO	ORDEM DE GRANDEZA DAS FORMAS DE DISSECAÇÃO				
	1	2	3	4	5
MUITO FRACA	11	21	31	41	51
FRACA	12	22	32	42	52
MEDIANA	13	23	33	43	53
FORTE	14	24	34	44	54
MUITO FORTE	15	25	35	45	55

FORMAS DE ACUMULAÇÃO
Aai - Áreas de acumulação inundaáveis. Áreas apainadas com ou sem cobertura arenosa, sujeitas a inundações periódicas, precariamente incorporadas à rede de drenagem.
Ad - Dunas. Depósitos de origem marinha e/ou continental remodelados por ventos.
Adf - Dunas fixas. Depósitos de origem marinha e/ou continental remodelados por ventos e fixados por vegetação.
Apf - Planície fluvial. Área plana resultante de acumulação fluvial sujeita a inundações periódicas.
Apfm - Planície fluvio-marinha. Área plana resultante da combinação de processos de acumulação fluvial e marinha, geralmente sujeitas a inundações periódicas com vegetação de mangues.
Apm - Planície marinha. Área plana resultante de acumulação marinha localmente comportando restinga.
Apff - Planície e terraço fluvial. Área plana resultante de acumulação fluvial eventualmente sujeita a inundações periódicas ligadas sem ruptura de declive a patamares mais elevados.
Atf - Terraço fluvial. Área de acumulação fluvial esculpida pelo rio com declive voltado para o leito fluvial, eventualmente comportando meandros colmatados.

SÍMBOLOS
Pontão
Inselberg
Cone, neck vulcânico
Caos de bloco
Estrutura circular elevada
Estrutura circular elevada interiormente erodida
Estrutura circular erodida
Escarpa adaptada à falha acima de 400m
Escarpa adaptada à falha abaixo de 400m
Escarpa erosiva acima de 400m
Escarpa erosiva abaixo de 400m

Frete (front) de cuesta abaixo de 400m
Crista assimétrica (hogback) abaixo de 400m
Crista acima de 400m
Crista abaixo de 400m
Resalto topográfico
Diques e cordões fluviais atuais
Diques e cordões fluviais subatuais
Cordões litorâneos subatuais
Recife
Falésia e/ou costão vivo
Falésia e/ou costão morto
Caimento topográfico
Limite de forma de relevo aproximado quando tracejado

- Legenda**
- LT Garanhuns - Campina Grande
 - LT Garanhuns - Angelim
 - LT Garanhuns - Pau Ferro
 - LT Luiz Gonzaga - Garanhuns
 - Articulação
 - Limite Estadual
 - Limite Municipal
 - Massa D'água



BASE: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) - www.ibge.gov.br

REFERÊNCIAS

Escala 1:1.650.000

0 8,25 16,5 33 49,5 66 82,5 99 km

Projeção: GCS WGS1984
Sistema Geodésico de Referência: WGS84

Data: 27/04/2012 Fig. JGP: Figura Art e Leg.mxd

CLIENTE: **legaranhuns**
INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA GARANHUNS

PROJETO: **LOTE "L" DO LEILÃO CORRESPONDENTE AO EDITAL N° 004/2011 DA ANEEL**

FIGURA 5.3.4.2.a: **ARTICULAÇÃO E LEGENDA MAPA RELEVO DA AII**

JGP Consultoria e Participações Ltda.