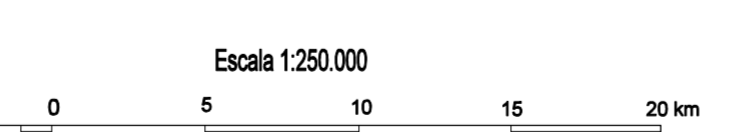


**VEGETAÇÃO**

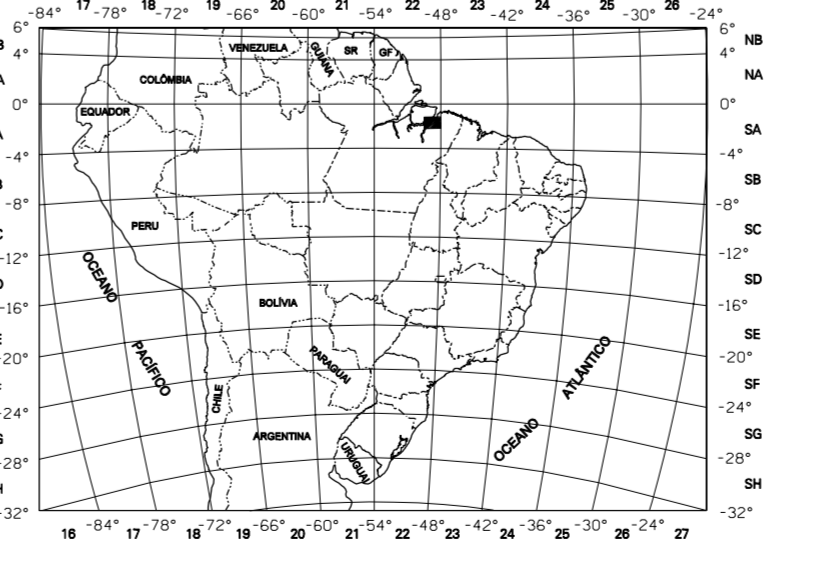


Escala 1:250.000  
 SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM  
 DATUM HORIZONTAL: SAD 69  
 ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 51° WGR.  
 ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 Km E 600 Km, RESPECTIVAMENTE.

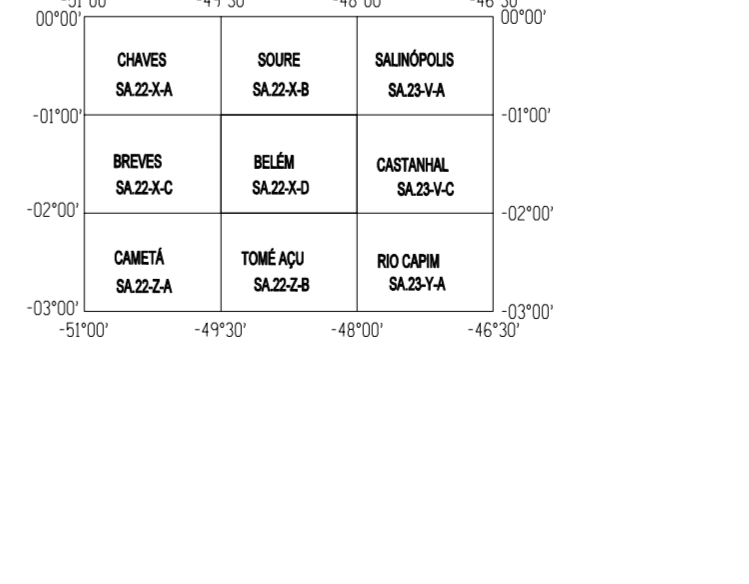
2002  
 A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação de falhas verificadas nesta folha.  
 Direitos de Reprodução Reservados  
 (C) IBGE

Av. Brasil, 15671 - Parada do Lucas  
 Rio de Janeiro - 21241-000

**LOCALIZAÇÃO DA FOLHA**



**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**



**NOTA**

A presente análise de cor (boxes em branco) na legenda, indica que apesar de o tipo de vegetação (natural ou antropizado) existir na área, sua ocorrência nunca é predominante nos polígonos de mapeamento.

Nos polígonos onde ocorrem somente Áreas Antropizadas (ex. Ap, Acc, Ai), as representações D ou outra, indica o tipo de vegetação pioneira ou substituída.

Nas Áreas de Tensão Ecológica, a identificação das regiões fitoecológicas que se correlatam é dada pela junção das letras símbolo mapeadas iniciais de cada região, por ex: "S". As exceções são para as Florestas Ombrífita Densa e Ombrífita Aberta representadas pela letra "O".

Nas comunidades de vegetação (ex. Dau+Dbe+Ves), a primeira subcomunidade é sempre a de vegetação dominante, sendo mais de 50% de ocorrência; as subcomunidades têm pelo menos 10% de representação nos polígonos. No caso de Áreas de Tensão Ecológica, na forma de encraves, a primeira subcomunidade ou formação é aquela cíclica e tem o denominador, por ex: SOc/Dau+Sas+Acc.

Cada região fitoecológica é representada por um cor, cujo nome indica suas formações e as subcomunidades dominantes. Inclui-se nas áreas antropizadas. Nas Áreas de Tensão Ecológica, no caso de encrave, a formação ou subcomunidade dominante recebe o mesmo cor ou ruído da região fitoecológica, já no caso de ecotono, esse representado por um cor único.

As Áreas de Tensão Ecológica, estão representadas por comentários que indicam tanto as formações naturais como as áreas antropizadas.

▲ 2.SV: Ponto de levantamento florístico. As duas letras mapeadas após o número do ponto indicam sigla responsável pelo levantamento.  
 SV=SVAM

**NOTA DE CRÉDITO**

Esta releitura no ano de 2002, a partir da sistematização das informações do Projeto RADAMBRASIL, atualizadas com base no Manual Técnico de Vegetação (IBGE, 1982), em decorrência do Projeto de Lei nº 1972/98 e do Decreto nº 1972/98, e em trabalho de campo pela equipe de Vegetação da Comissão de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, da Unidade Estadual do IBGE no Pará, em cumprimento às atividades do Projeto Sistematização das Informações sobre Recursos Naturais, da Diretoria de Geociências do IBGE.