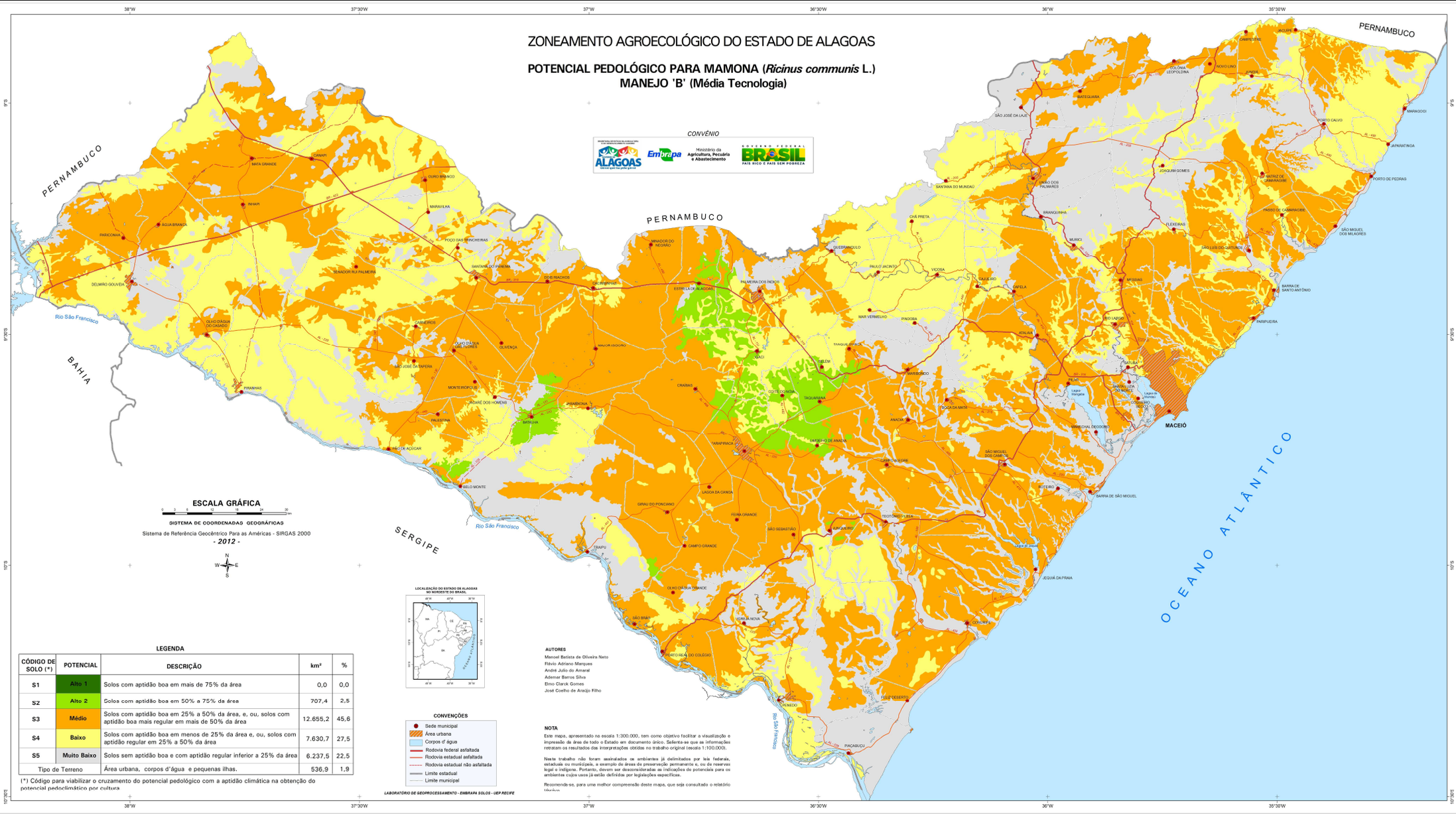


ZONEAMENTO AGROECOLÓGICO DO ESTADO DE ALAGOAS

POTENCIAL PEDOLÓGICO PARA MAMONA (*Ricinus communis* L.) MANEJO 'B' (Média Tecnologia)



ESCALA GRÁFICA

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS
Sistema de Referência Geocêntrico Para as Américas - SIRGAS 2000
- 2012 -



LEGENDA					
CÓDIGO DE SOLO (*)	POTENCIAL	DESCRIÇÃO	km ²	%	
S1	Alto 1	Solos com aptidão boa em mais de 75% da área	0,0	0,0	
S2	Alto 2	Solos com aptidão boa em 50% a 75% da área	707,4	2,5	
S3	Médio	Solos com aptidão boa em 25% a 50% da área, e, ou, solos com aptidão boa mais regular em mais de 50% da área	12.655,2	45,6	
S4	Baixo	Solos com aptidão boa em menos de 25% da área e, ou, solos com aptidão regular em 25% a 50% da área	7.630,7	27,5	
S5	Muito Baixo	Solos sem aptidão boa e com aptidão regular inferior a 25% da área	6.237,5	22,5	
Tipo de Terreno			Área urbana, corpos d'água e pequenas ilhas.	536,9	1,9

- CONVENÇÕES**
- São municipal
 - Área urbana
 - Corpos d'água
 - Rodovia federal asfaltada
 - Rodovia estadual asfaltada
 - Rodovia estadual não asfaltada
 - Limite estadual
 - Limite municipal

AUTORES
 Manoel Batista de Oliveira Neto
 Flávio Adriano Marques
 André Julio de Amorim
 Ademar Barros Silva
 Elcio Clark Gomes
 José Carlos de Araújo Filho

NOTA
 Este mapa, apresentado na escala 1:300.000, tem como objetivo facilitar a visualização e impressão da área de todo o Estado em documento único. Salienta-se que as informações retratam os resultados das interpretações obtidas no trabalho original (escala 1:100.000).
 Neste trabalho não foram analisados os ambientes já destinados por lei, tabela, estatuto ou municipalização, a exceção das áreas de conservação, primárias e, ou, de reserva legal e indígenas. Portanto, devem ser desconsideradas as indicações de potencial para os ambientes acima para a ação delimitada por legislações específicas.
 Recomendamos, para uma melhor compreensão deste mapa, que seja consultado o anexo 10.

(*) Código para viabilizar o cruzamento do potencial pedológico com a aptidão climática na obtenção do potencial pedoclimático por cultura

LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO - EMBRAPA SOLOS - CEP NEZINHO