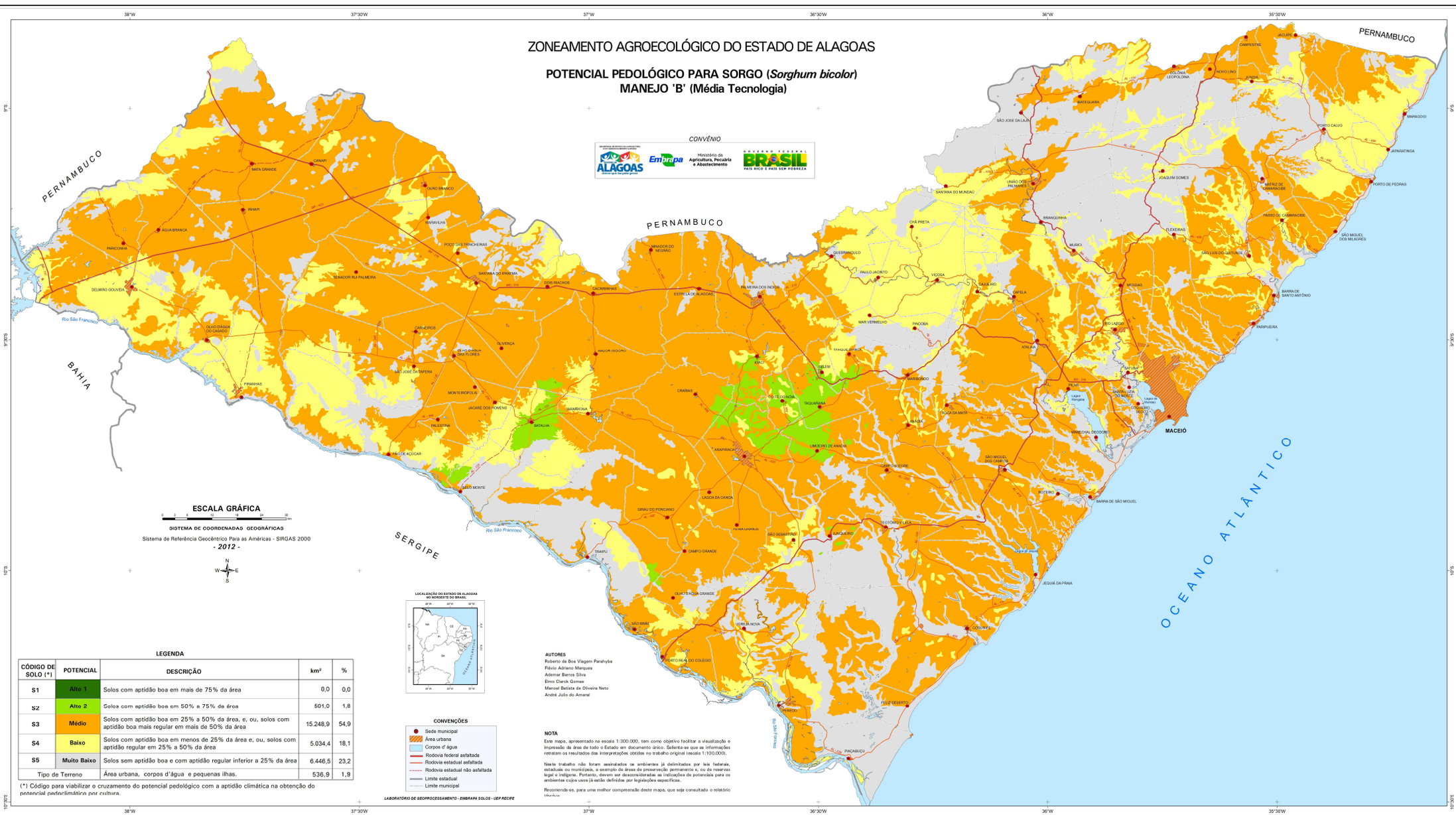


ZONEAMENTO AGROECOLÓGICO DO ESTADO DE ALAGOAS

POTENCIAL PEDOLÓGICO PARA SORGO (*Sorghum bicolor*) 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	501,0	1,8
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	15.248,9	54,9
S4	Baixo	Solos com aptidão boa em menos de 25% da área e, ou, solos com aptidão regular em 25% a 50% da área	5.034,4	18,1
S5	Muito Baixo	Solos sem aptidão boa e com aptidão regular inferior a 25% da área	6.446,5	23,2
Tipo de Terreno		Área urbana, corpos d'água e pequenas ilhas.	536,9	1,9

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

AUTORES
 Roberto de Boa Viagem Paralyba
 Flávio Adriano Marques
 Adriane Barros Silva
 Erno Cláudio Gomes
 Manoel Batista de Oliveira Neto
 André Julio de Amaral

NOTA
 Este mapa, apresentado na escala 1:300.000, tem como objetivo facilitar a visualização e impressão de áreas 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 leis, decretos, estatutos ou municípios, a criação de áreas de conservação, primárias e, ou, de reserva legal e indígenas. Portanto, devem ser desconsideradas as indicações de potenciais para os ambientes cujas leis e estatutos definidas por legislações específicas.
 Recomendamos, para uma melhor compreensão deste mapa, que seja consultado o anexo 10.

LABORATÓRIO DE DESEMPENHO - EMBRAPA SOLOS - CEP NEZINHO

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