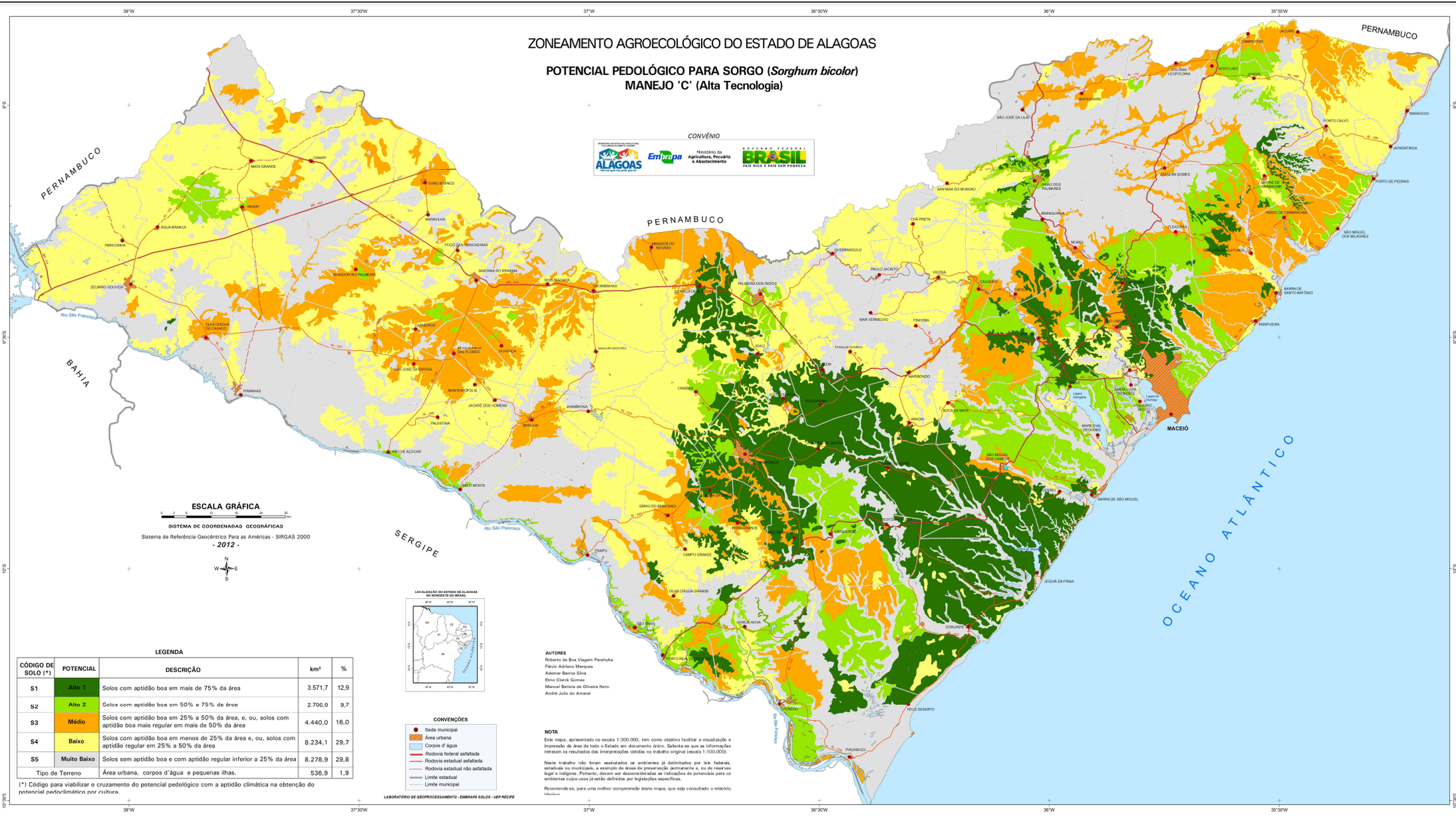


ZONEAMENTO AGROECOLÓGICO DO ESTADO DE ALAGOAS

POTENCIAL PEDOLÓGICO PARA SORGO (*Sorghum bicolor*) MANEJO 'C' (Alta 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	3.571,7	12,9
S2	Alto 2	Solos com aptidão boa em 50% a 75% da área	2.706,0	9,7
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	4.440,0	16,0
S4	Baixo	Solos com aptidão boa em menos de 25% da área e, ou, solos com aptidão regular em 25% a 50% da área	8.234,1	29,7
S5	Muito Baixo	Solos sem aptidão boa e com aptidão regular inferior a 25% da área	8.278,9	29,8
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 Souza Viagem Panalhyta
 Flávio Adriano Marques
 Adlene Saraiva Silva
 Elmo Clark Gomes
 Manoel Batista de Oliveira Neto
 André Julio de Amorim

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 analisadas as condições de aptidão para a cultura do sorgo, estabelecidas no município, a exceção das áreas de conservação permanente, e, ou, de reserva legal e indígena. Portanto, devem ser desconsideradas as indicações de potencial para os ambientes cujas áreas são definidas por legislações específicas.
 Recomendamos, para uma melhor compreensão deste mapa, que seja consultado o anexo 1.

LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO - EMBRAPA SOLOS - UEP RECIFE

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