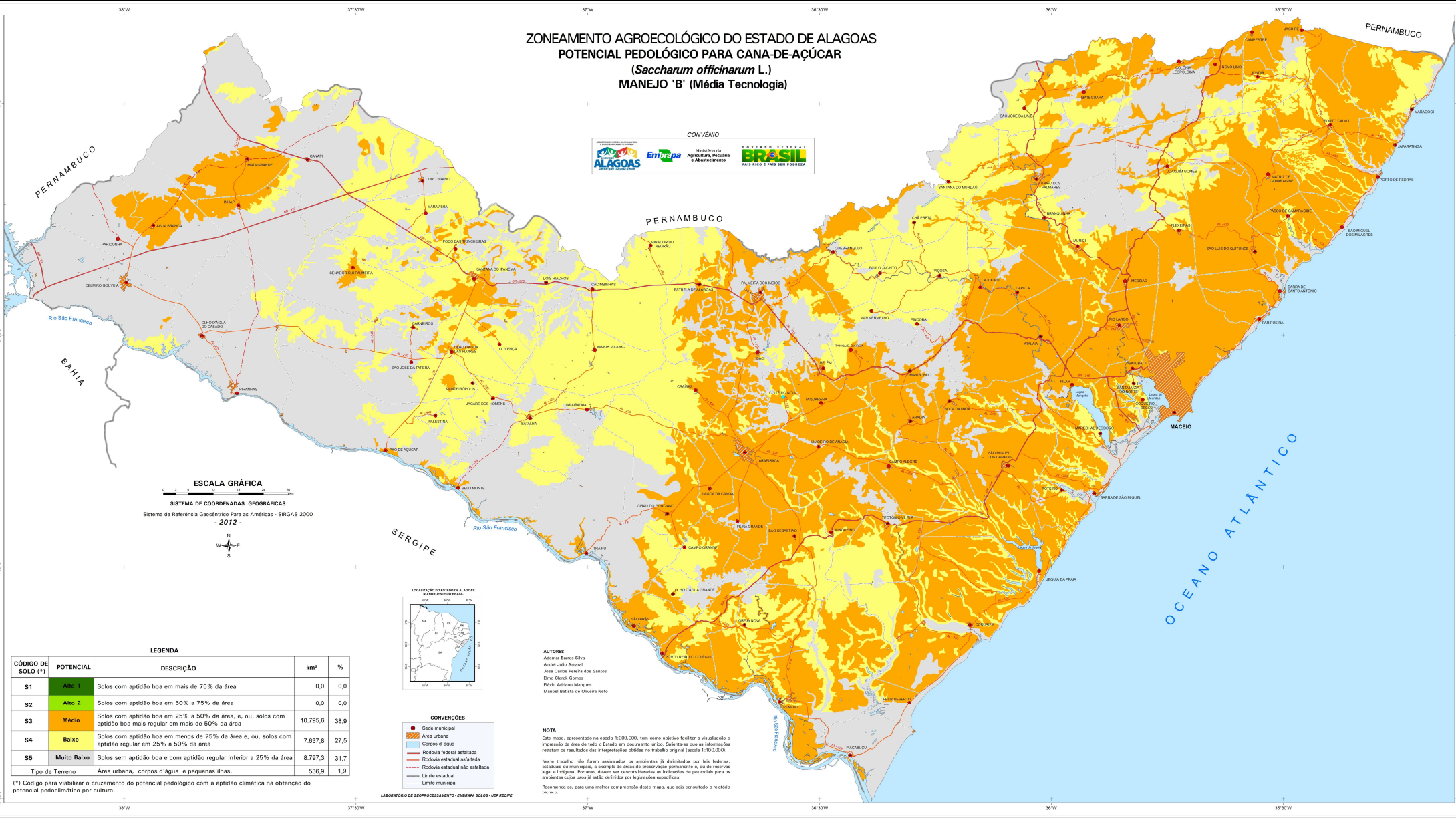


ZONEAMENTO AGROECOLÓGICO DO ESTADO DE ALAGOAS POTENCIAL PEDOLÓGICO PARA CANA-DE-AÇÚCAR (*Saccharum officinarum* L.) MANEJO 'B' (Média Tecnologia)



LEGENDA

CÓDIGO DE SOLO (*)	POTENCIAL	DESCRIÇÃO	km²	%
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	0,0	0,0
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	10.795,6	38,9
S4	Baixo	Solos com aptidão boa em menos de 25% da área e, ou, solos com aptidão regular em 25% a 50% da área	7.637,8	27,5
S5	Muito Baixo	Solos sem aptidão boa e com aptidão regular inferior a 25% da área	8.797,3	31,7
Tipo de Terreno			Área urbana, corpos d'água e pequenas ilhas.	536,9 1,9

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

AUTORES
Ademar Barros Silva
Aryde Jalis Amarel
José Carlos Pereira dos Santos
Elmo Clark Gomes
Fábio Adriano Marques
Manoel Batista de Oliveira Neto

NOTA
Esta mapa, apresentado na escala 1:300.000, tem como objetivo facilitar a visualização e impressão de área de todo o Estado em documento único. Saliente-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 delimitados por leis federais, estaduais ou municipais, e também as áreas de preservação permanente, as ou de reserva legal e indígena. Portanto, devem ser desconsideradas as informações de potencial para os ambientes cujas leis estão delimitadas por legislações específicas.
Recomendamos, para uma melhor compreensão deste mapa, que seja consultado o relatório...

LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO - EMBRAPA SOLOS - UEP RECIFE

10/2015

10/2015