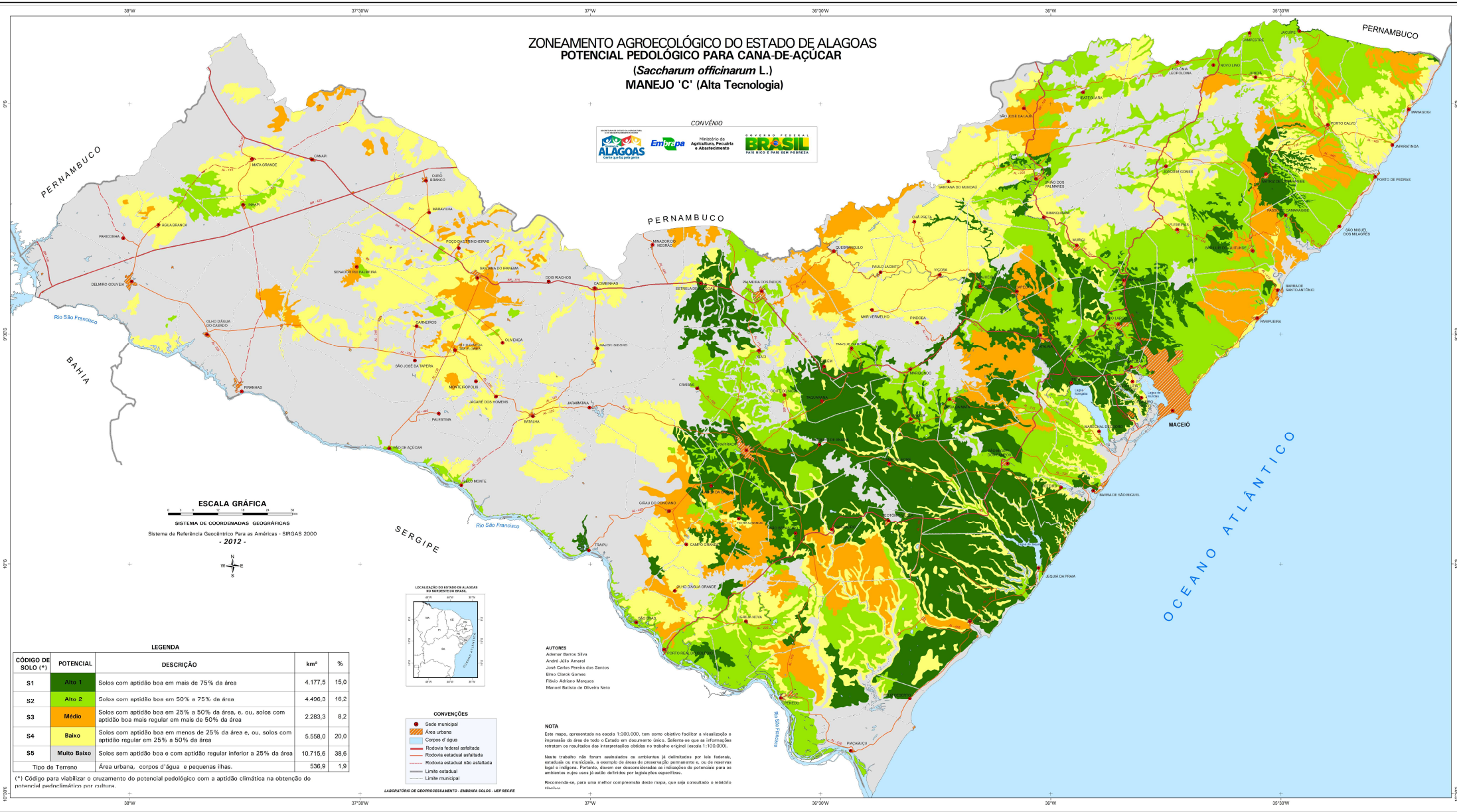


**ZONEAMENTO AGROECOLÓGICO DO ESTADO DE ALAGOAS  
 POTENCIAL PEDOLÓGICO PARA CANA-DE-AÇÚCAR  
 (*Saccharum officinarum* L.)  
 MANEJO 'C' (Alta Tecnologia)**



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

**LEGENDA**

CÓDIGO DE SOLO (*)	POTENCIAL	DESCRIÇÃO	km²	%
S1	Alto 1	Solos com aptidão boa em mais de 75% da área	4.177,5	15,0
S2	Alto 2	Solos com aptidão boa em 50% a 75% da área	4.408,3	16,2
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	2.283,3	8,2
S4	Baixo	Solos com aptidão boa em menos de 25% da área e, ou, solos com aptidão regular em 25% a 50% da área	5.568,0	20,0
S5	Muito Baixo	Solos sem aptidão boa e com aptidão regular inferior a 25% da área	10.715,6	38,6
Tipo de Terreno		Área urbana, corpos d'água e pequenas ilhas.	536,9	1,9



**AUTORES**  
 Ademir Barros Silva  
 André João Amaral  
 José Carlos Pereira dos Santos  
 Elmo Clark Gomes  
 Flávio Adriano Marques  
 Marcel Batista de Oliveira Neto

**CONVÊNIOS**  
 ● São municipal  
 ■ Área urbana  
 ■ Corpos d'água  
 — Rodovia federal asfaltada  
 — Rodovia estadual asfaltada  
 — Rodovia estadual não asfaltada  
 — Limite estadual  
 — Limite municipal

**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 federal, estadual ou municipal, a criação de áreas de conservação permanente e, ou de reserva legal e indígena. Portanto, devem ser desconsideradas as informações de potencial para os ambientes acima citados, definidas por legislações específicas.  
 Recomendamos, para uma melhor compreensão deste mapa, que seja consultado o relatório técnico.

LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO - EMBRAPA SOLOS - UEP RECIFE