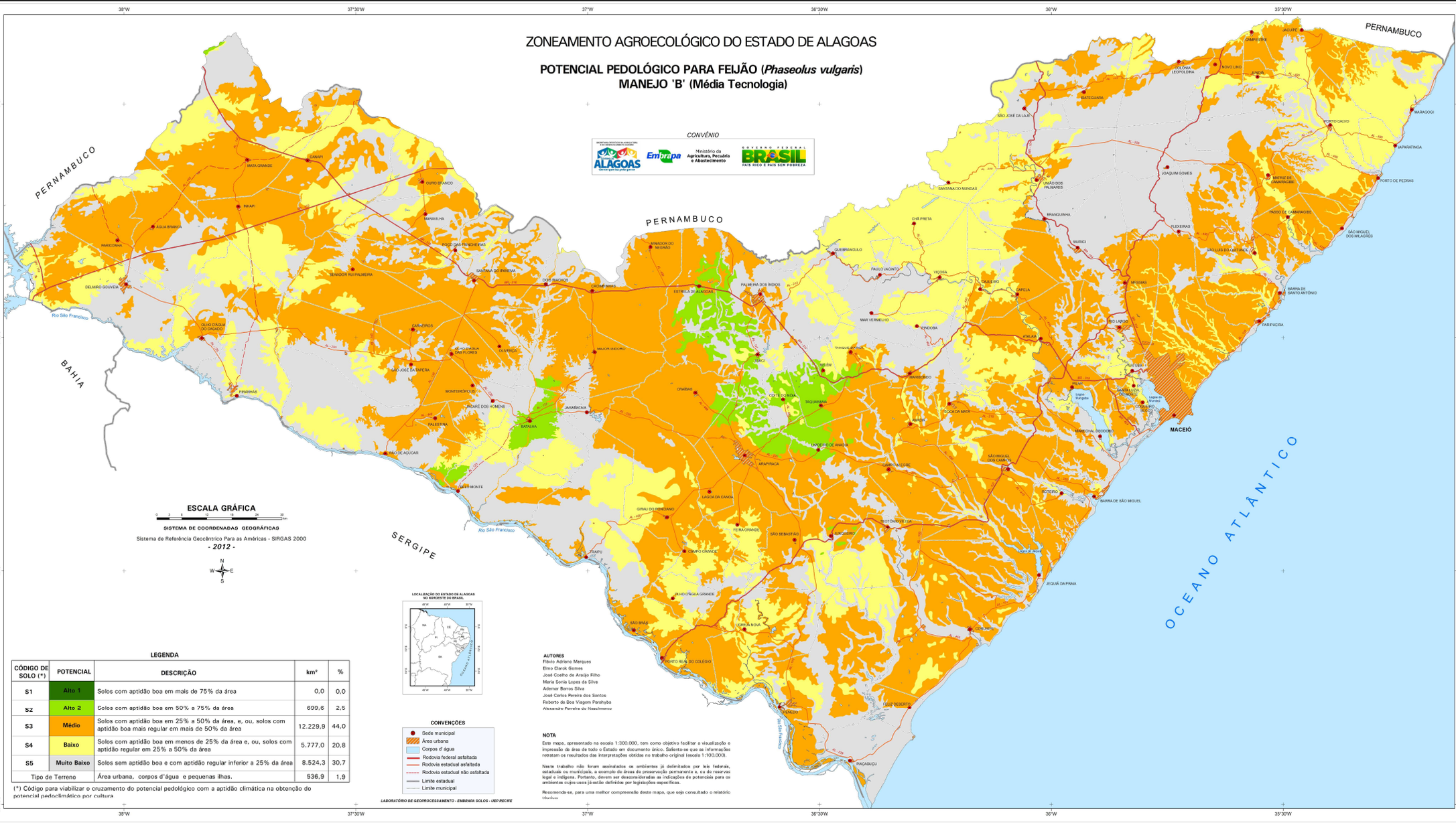


ZONEAMENTO AGROECOLÓGICO DO ESTADO DE ALAGOAS

POTENCIAL PEDOLÓGICO PARA FEIJÃO (*Phaseolus vulgaris*) MANEJO 'B' (Média Tecnologia)



ESCALA GRÁFICA
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
 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	0,0	0,0
S2	Alto 2	Solos com aptidão boa em 50% a 75% da área	699,6	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	12.229,9	44,0
S4	Baixo	Solos com aptidão boa em menos de 25% da área e, ou, solos com aptidão regular em 25% a 50% da área	5.777,0	20,8
S5	Muito Baixo	Solos sem aptidão boa e com aptidão regular inferior a 25% da área	8.524,3	30,7
Tipo de Terreno			Área urbana, corpos d'água e pequenas ilhas.	536,9 1,9

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

AUTORES
 Flávio Adriano Marques
 Elton Clark Gomes
 José Coelho de Araújo Filho
 Maria Sônia Lopes da Silva
 Adelson Barros Silva
 José Carlos Pereira dos Santos
 Roberto da Silva Vaguen Parahyba
 Alineane Pereira do Nascimento

NOTA
 Este mapa, apresentado na escala 1:300.000, tem como objetivo facilitar a visualização e impressão de 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 analisadas as condições de aptidão para a cultura do feijão, apenas o potencial pedológico. Portanto, devem ser desconsideradas as indicações de potencial para os ambientes locais e as condições de aptidão para a cultura do feijão.
 Recomendamos, para uma melhor compreensão deste mapa, que seja consultado o relatório técnico.

(*) 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 NEZ/RS