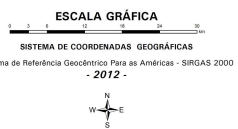
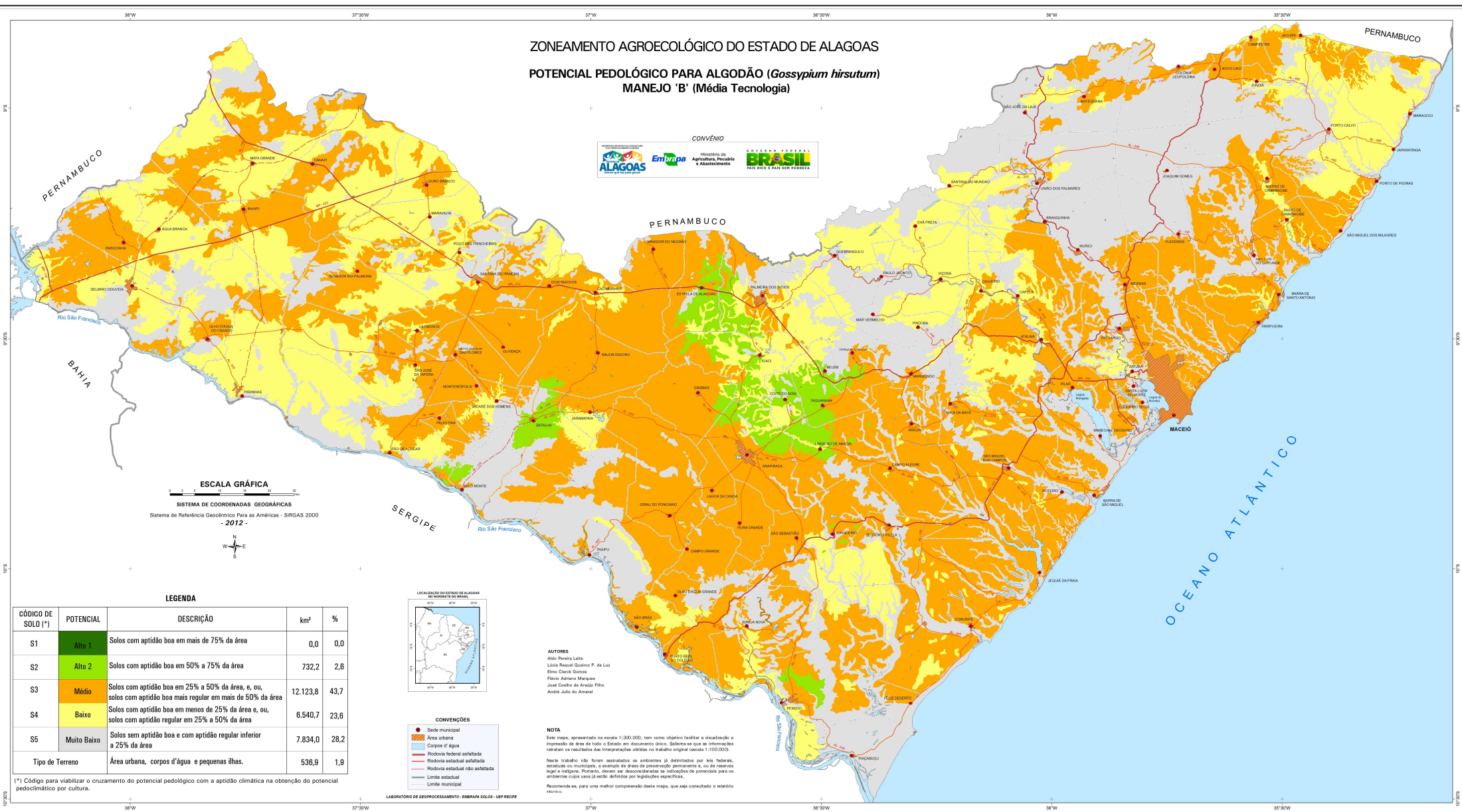


ZONEAMENTO AGROECOLÓGICO DO ESTADO DE ALAGOAS

POTENCIAL PEDOLÓGICO PARA ALGODÃO (*Gossypium hirsutum*) MANEJO 'B' (Média Tecnologia)

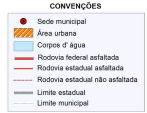


LEGENDA

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	732,2	2,6
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	12.123,8	43,7
S4	Baixo	Solos com aptidão boa em menos de 25% da área e, ou, solos com aptidão regular em 25% a 50% da área	6.540,7	23,6
S5	Muito Baixo	Solos sem aptidão boa e com aptidão regular inferior a 25% da área	7.834,0	28,2
Tipo de Terreno		Área urbana, corpos d'água e pequenas ilhas.	536,9	1,9



AUTORES
 Aljo Pereira Leite
 Lúcia Raquel Guinho P. de Luz
 Elcio Clark Gomes
 Flávio Adriano Marques
 José Osório de Araújo Filho
 André Julio de Azeiteiro



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 relativas os resultados das interpretações obtidas no trabalho original (escala 1:100.000). Neste trabalho não foram assimilados os ambientes já determinados por via técnica, estadual ou municipal, e existência de áreas de preservação permanente e, ou de reserva legal e indígena. Portanto, devem ser desconsideradas as indicações de potenciais para os ambientes cujos tipos de solos, distantes por legislações específicas.
 Recomendamos, para uma melhor compreensão desta 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.