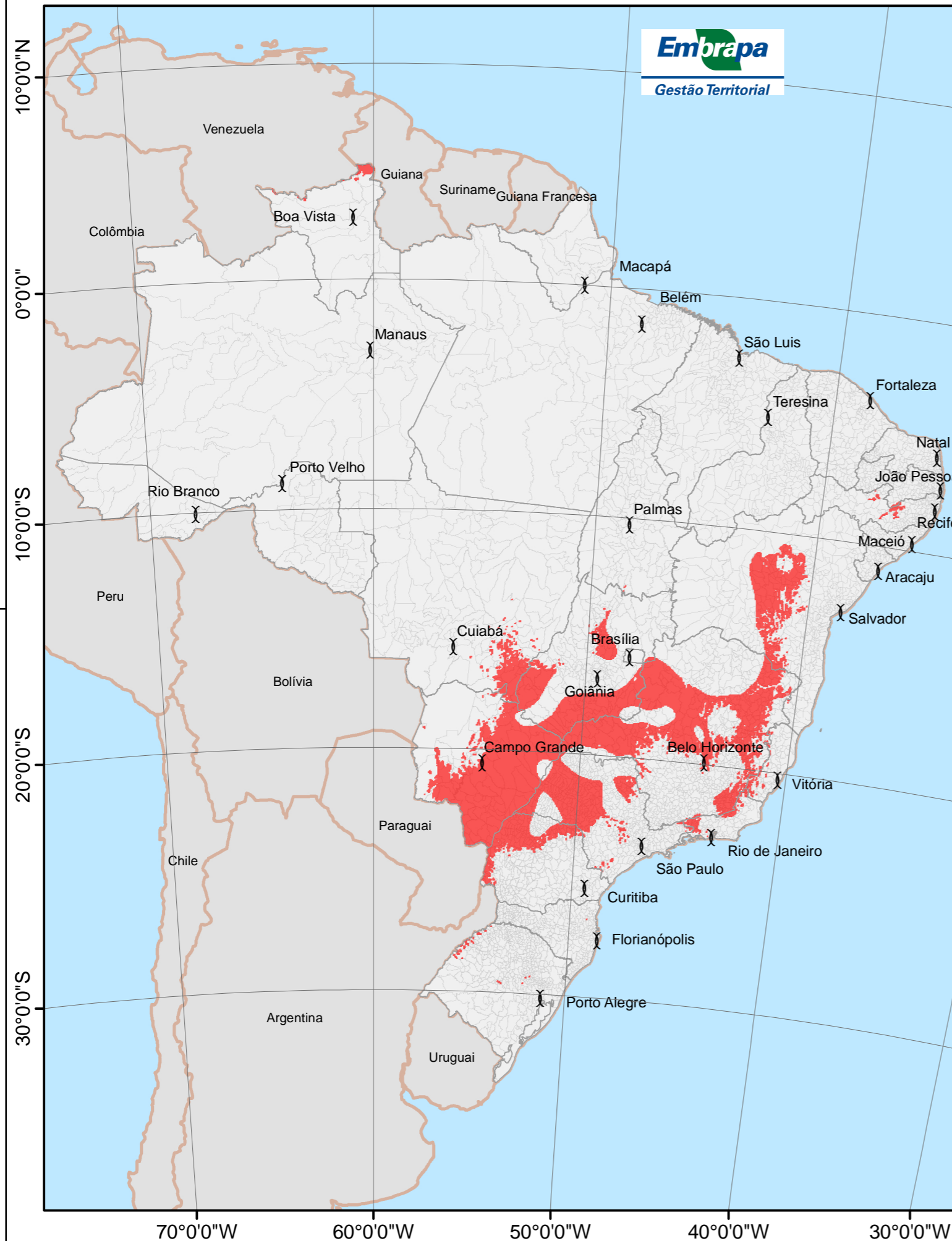


Serviço de Análise Espacial para a Tomada de Decisão Estratégica

Título: Regiões brasileiras prioritárias para implantação ou intensificação ações fitossanitárias para o controle de *Thaumastocoris peregrinus* em área de produção de Eucalipto

Resumo: O mapa apresenta a distribuição de áreas brasileiras com produção de eucalipto mais propícias à maior ocorrência de *Thaumastocoris peregrinus* (Hemiptera: Thaumastocoridae) e é parte dos resultados obtidos pela ação estratégia da Embrapa Gestão Territorial e Laboratório de Quarentena "Costa Lima" da Embrapa Meio Ambiente, cujos resultados foram apresentados no trabalho "Áreas brasileiras com produção de *Eucalyptus* spp. mais propícias à maior ocorrência de *Thaumastocoris peregrinus* (Hemiptera: Thaumastocoridae). Os resultados gerados podem ser utilizados para planejar as ações de controle dessa praga florestal, em apoio ao seu Manejo Integrado de Pragas (MIP).

Maiores informações em: www.embrapa.br/gestao-territorial/publicacoes/ e <https://goo.gl/Q1oBHL>



⊕
Sistema Geodésico de Referência:
SIRGAS2000
Sistema de Projeção:
Cônica de Albers

500 250 0 500
Km

Escala 1:25.000.000

Convenções Cartográficas:

⌘ Capitais Estaduais

□ Limites Municipais

□ Limites Estaduais

□ Limites Nacionais

Legenda

■ Áreas com Temp. máxima entre 27 e 31°C, Temp. mínima entre 15 e 18°C e UR entre 70 e 80%

Fonte dos dados:

Produção agrícola municipal (IBGE, 2014)

Base territorial (IBGE, 2007)

VIGIAGRO (MAPA, 2013)

Tipo: Mapa Temático

Data edição: 09/09/2016

Versão: 02

Autores:

PESSOA, Maria Conceição P. Y.; MINGOTI, Rafael; HOLLER, Wilson A.; SARTORI, Cristiane A.; MEDEIROS, Alex G. B.; SÁ, Luiz Alexandre N.; FARIAS, André R.; SPADOTTO, Claudio, A.; LOVISI FILHO, Elio; e BERALDO, Giovanna N.

Embrapa Gestão Territorial

Av. Soldado Passarinho, 303, Fazenda Chapadão CEP 13070-115 Campinas, SP, Brasil

Fone: +55 (19) 3211-6200 ramal: 6438 www.embrapa.br/gestao-territorial sac@embrapa.br



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO

