



PAUTA

- (I) Atualização sobre o Combate ao HLB

- (II) Calendário de Eventos e Reuniões 2018:
 - a. II Simpósio Internacional de Greening - 22 e 23/05/2018 na sede do Fundecitrus
 - b. I Simpósio Internacional de Citrus e Benefícios à Saúde - 22 e 23 /03/2018 em SP

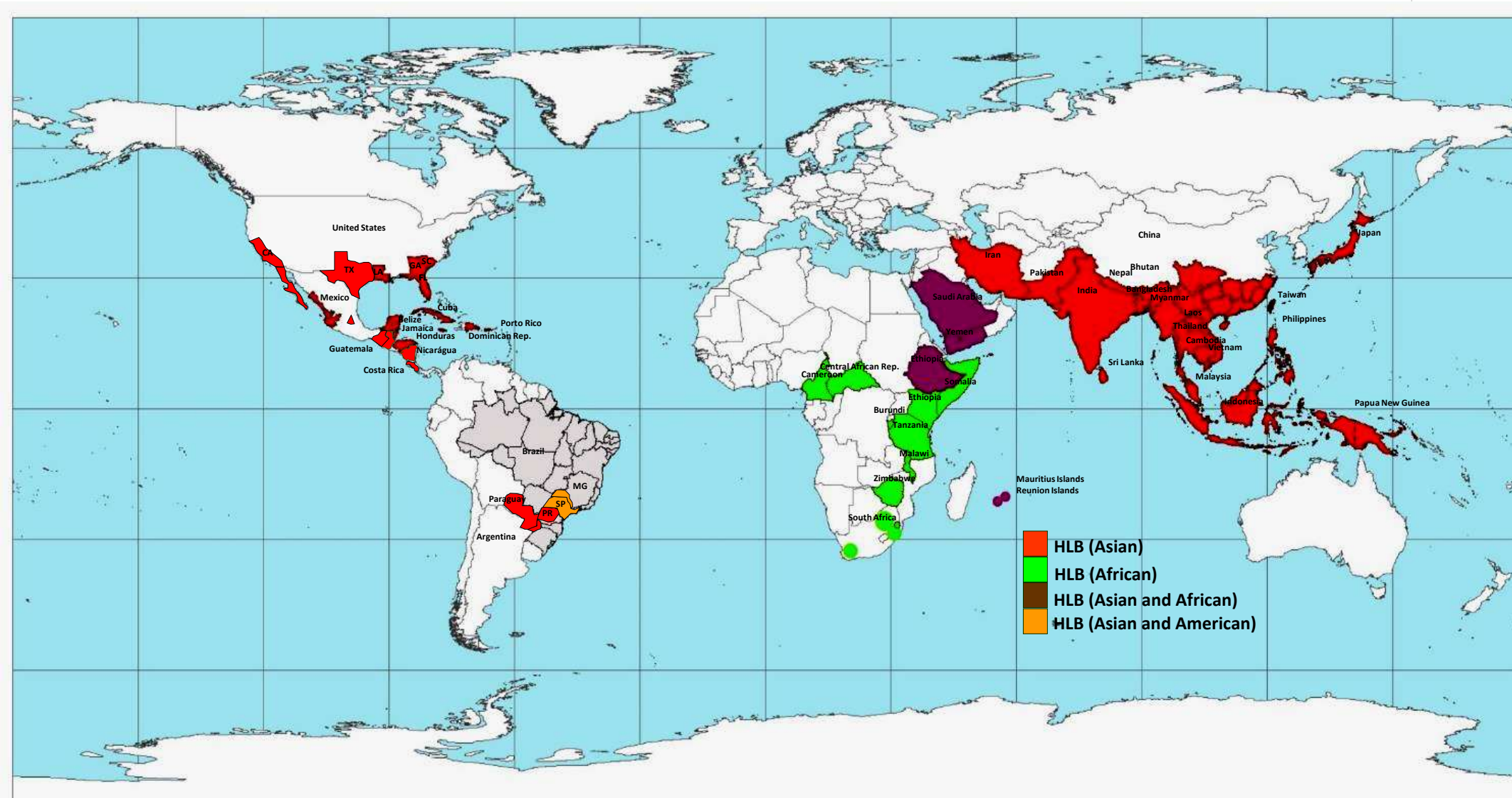
▶ AÇÕES PARA O CONTROLE DO HLB

Distribuição no Brasil

Ações do Fundecitrus

Proposta de criação de Comitê de Defesa Fitossanitária – MAPA:
Força tarefa contra o Greening

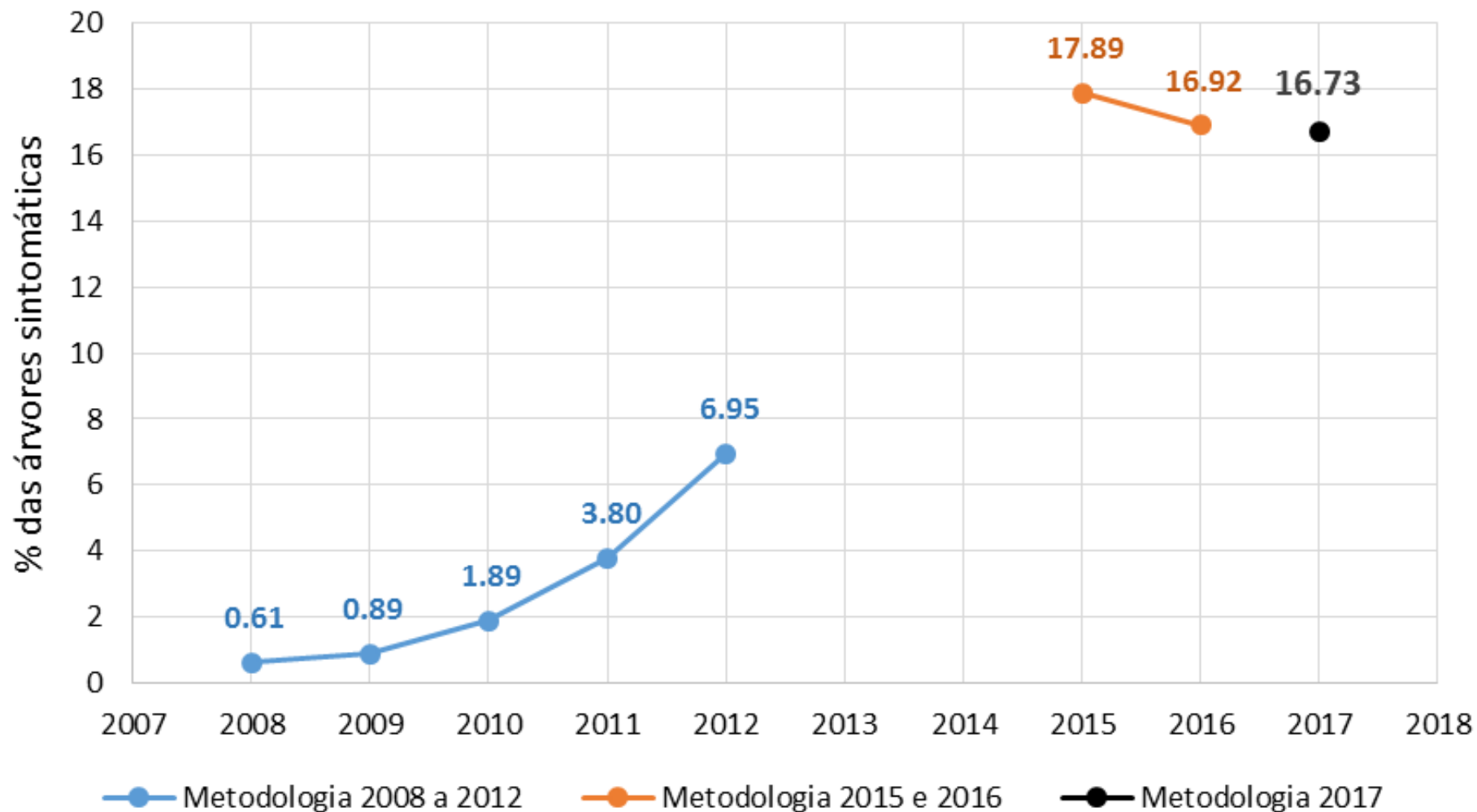
▶ DISTRIBUIÇÃO NO MUNDO





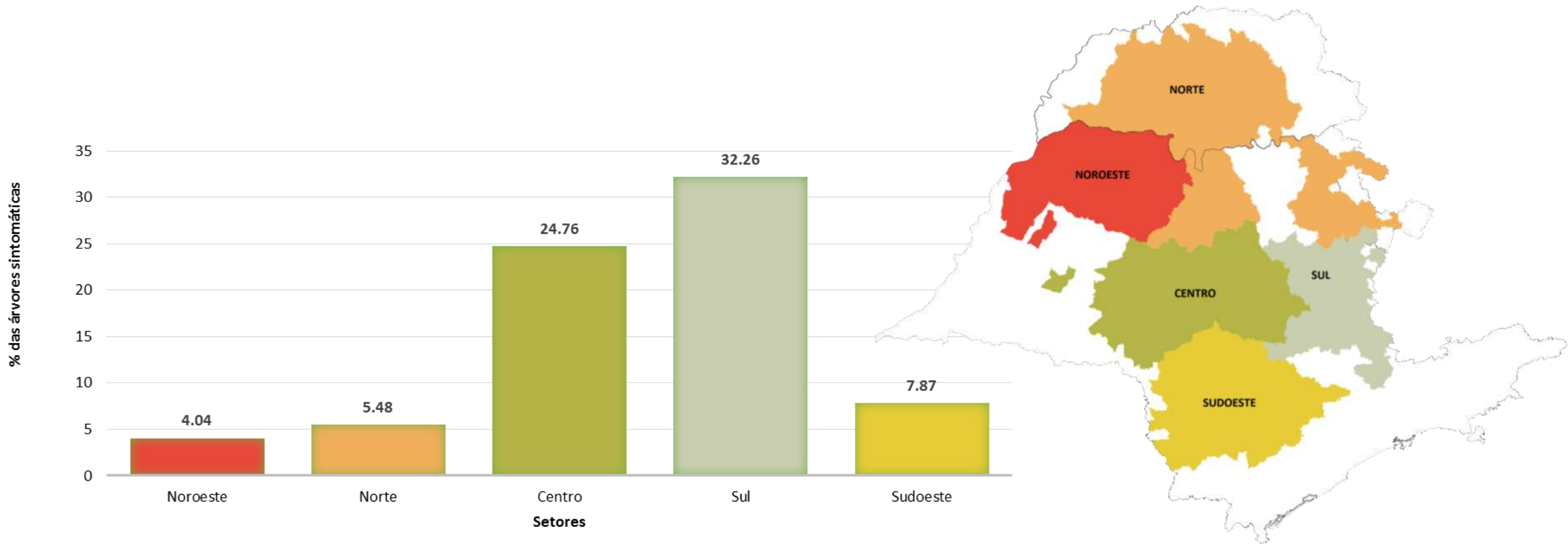
HLB

Percentual das árvores com incidência de sintomas de HLB
(levantamentos de 2008 a 2017)



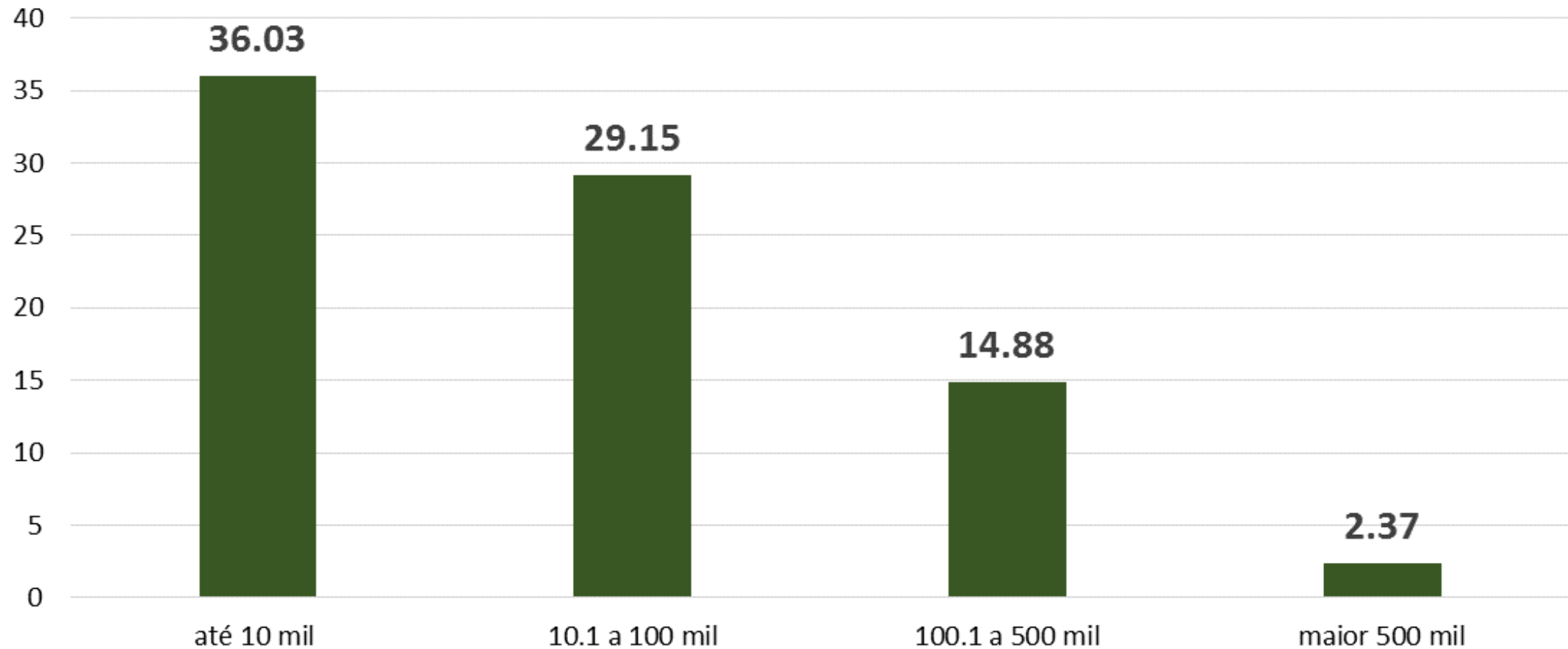


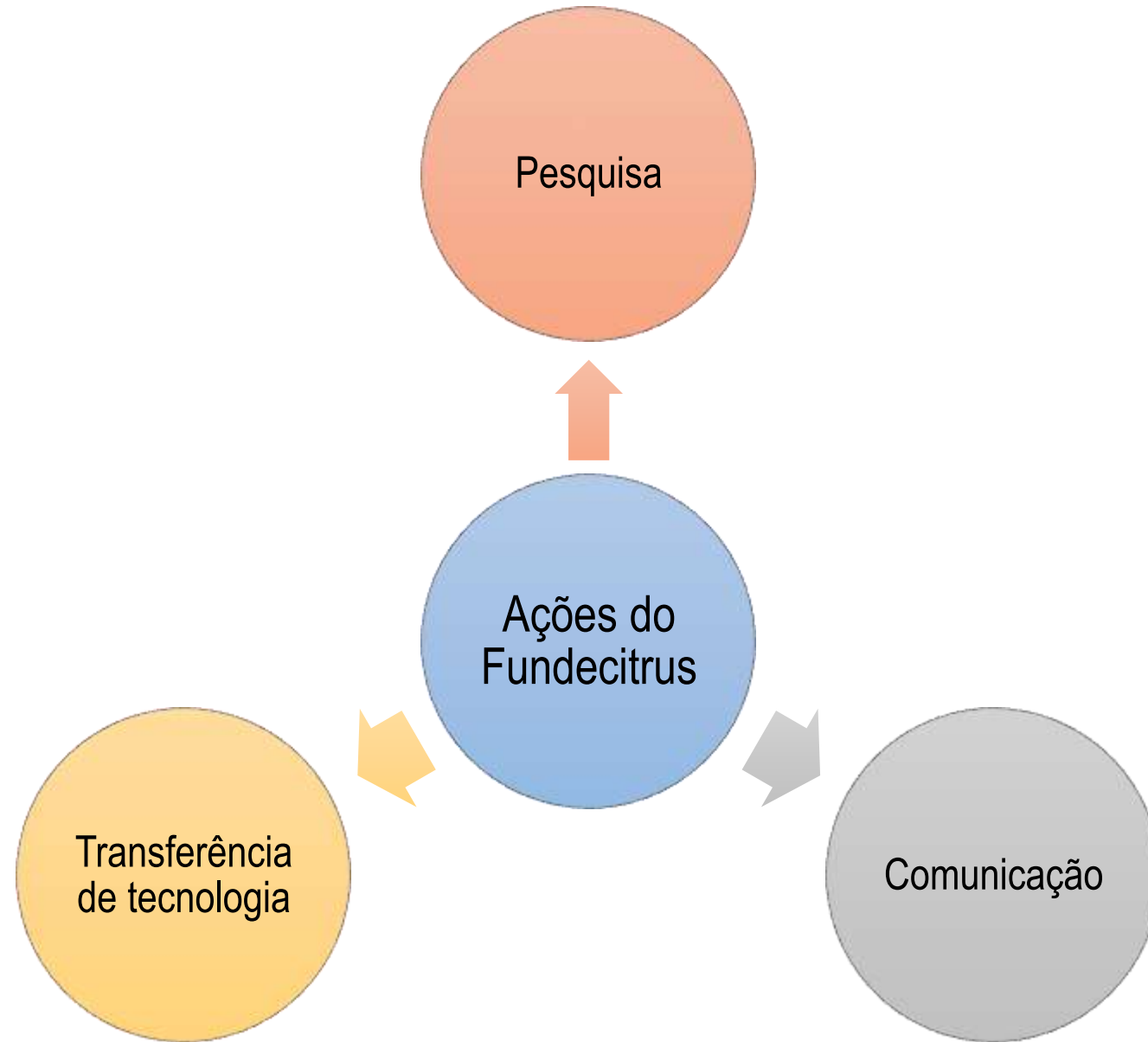
Plantas com sintomas de HLB - SETOR





Percentual de plantas com sintomas de HLB por tamanho de propriedade





OS DEZ MANDAMENTOS PARA CONTROLAR O HLB

DÊ ATENÇÃO ESPECIAL ÀS BORDAS

As bordaduras devem receber tratamento diferenciado com pulverizações mais intensas, pois é a área com maior incidência de psilídeo e mais exposta ao HLB.

MANTENHA A PLANTA BEM NUTRIDA

Plantas bem nutridas produzem mais e safram menos com os sintomas do HLB.



PLANTE MUDAS SAZIAS

O plantio de mudas produzidas em viveiros certificados e já formadas (sem perdas) é a garantia de que o pomar começa saudável.

PLANEJE O PLANTIO E A RENOVAÇÃO DO POMAR

Plantio e renovação em áreas grandes e quadriculadas em locais com baixa incidência de HLB é o primeiro passo para a viabilidade e produtividade do pomar.

SEJA PARCEIRO DO SEU VIZINHO

Crusmarias de produtores podem estar compartilhando informações da praga que circulam em seu pomar com os vizinhos que tem controle rigoroso de HLB.

MONITORE A PRESENÇA DO PSILÍDEO

Saber quando e onde o psilídeo está no pomar é essencial para planejar as ações para combatê-lo. Armadilhas adesivas amarelas são mais eficientes para o monitoramento.

INSPECIONE FREQUENTEMENTE

A visita ao pomar é essencial para identificar a doença que deve ser eliminada o mais rapidamente possível.



CONTROLE O PSILÍDEO

A presença do inseto transmissor do HLB é inadmissível. A captura de um inseto nas armadilhas já indica a necessidade de controle.

ELIMINE AS PLANTAS DOENTES

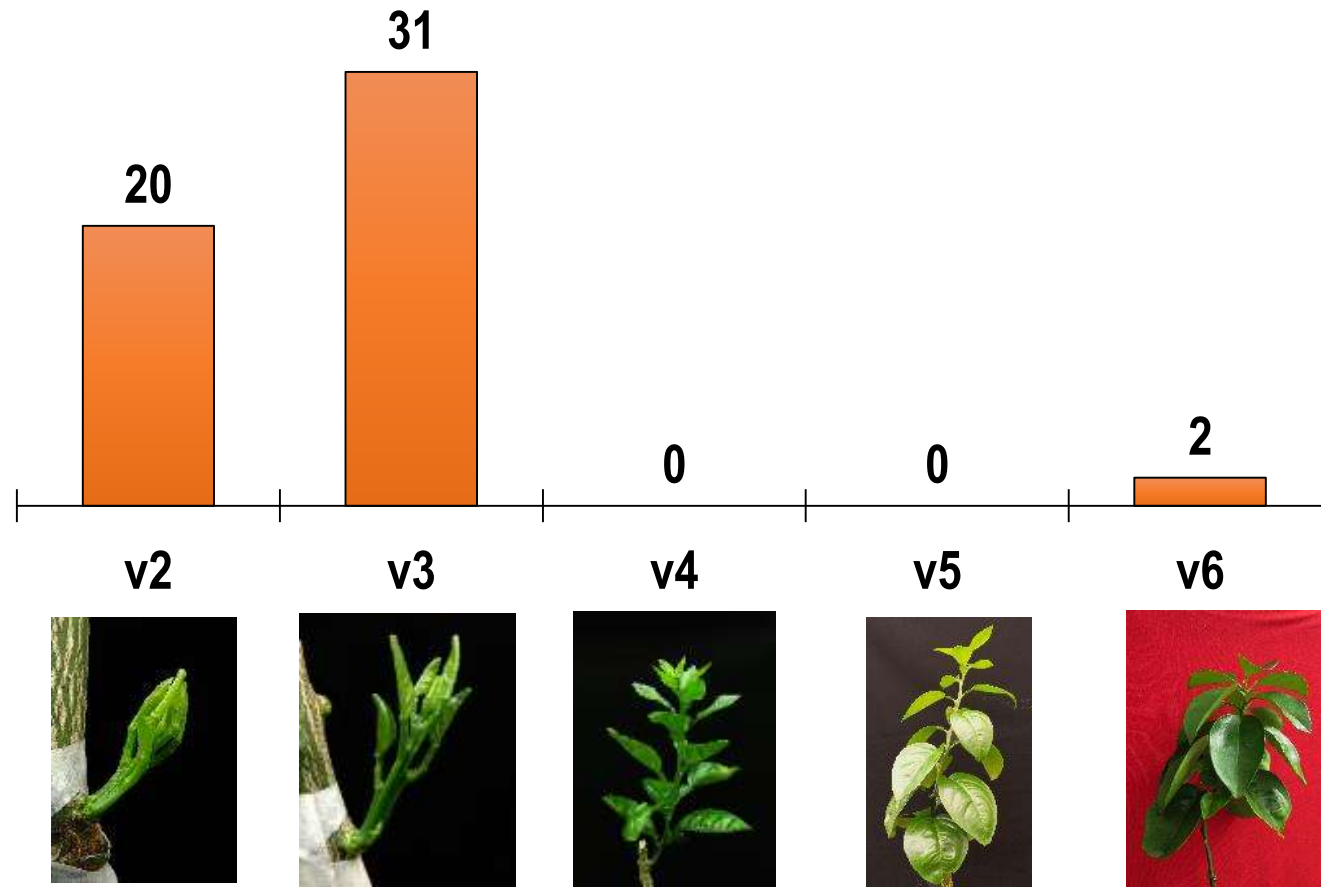
É condição indispensável para manter a doença em níveis baixos na propriedade. Plantas doentes são fonte de contaminação para árvores saudáveis.

PARTICIPE DO MANEJO REGIONAL

A união dos produtores ajuda na luta por um controle mais eficiente do psilídeo, resultando em necessidade menor de pulverizações e maior economia para o produtor.

▶ O estágio do broto é importante para a transmissão da bactéria do HLB

Porcentagem de transmissão da bactéria do HLB, com os insetos confinados nos brotos por 7 dias para inoculação



MANEJO SUSTENTÁVEL

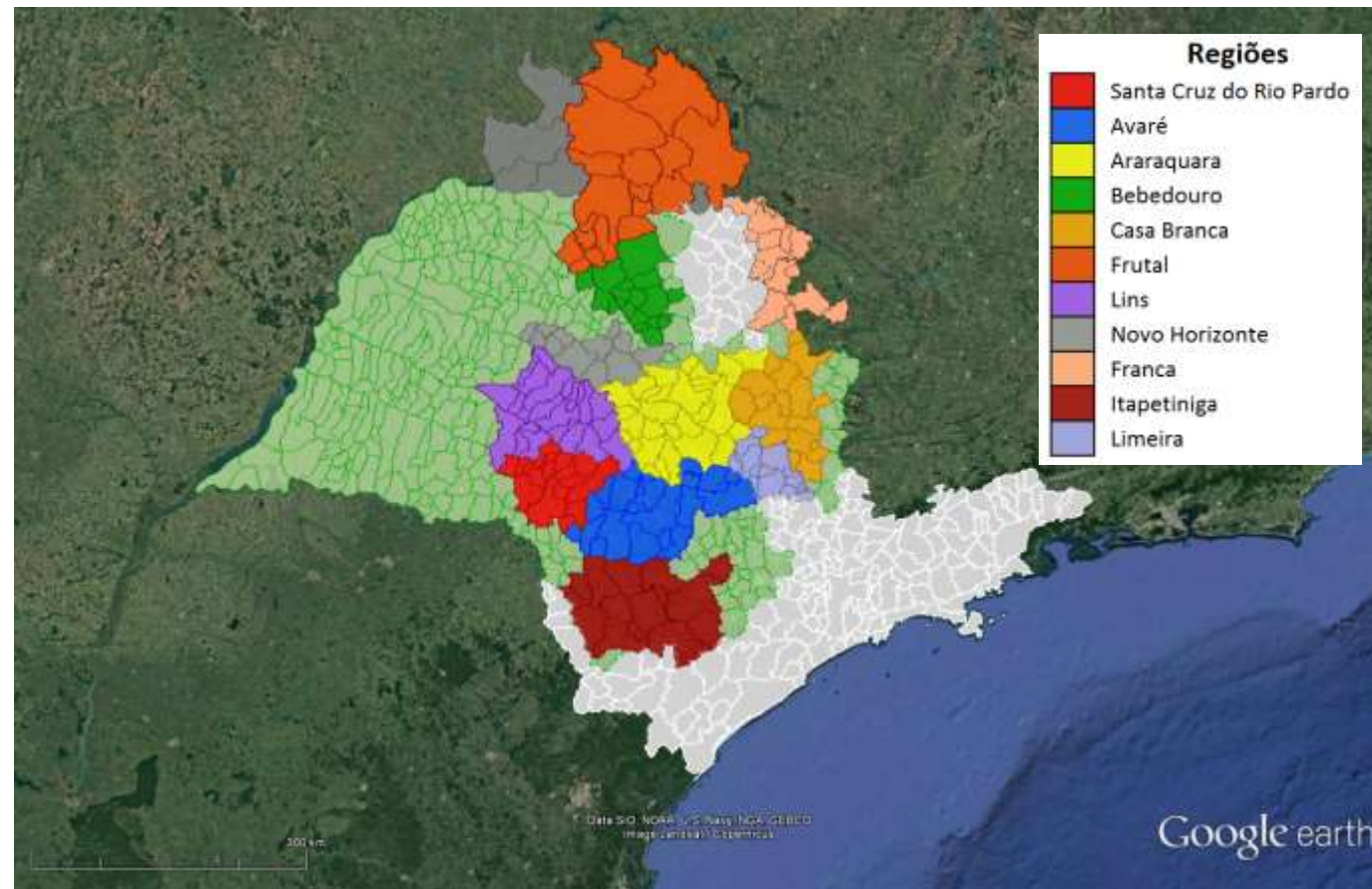


▶ Estratégias de controle externo do HLB

Plantas erradicadas no período de set de 2017 a fev de 2018
Comercial - 198.895
Quintal - 35.068

Parcerias efetivadas - 11
Empresas / produtores envolvidos - 33

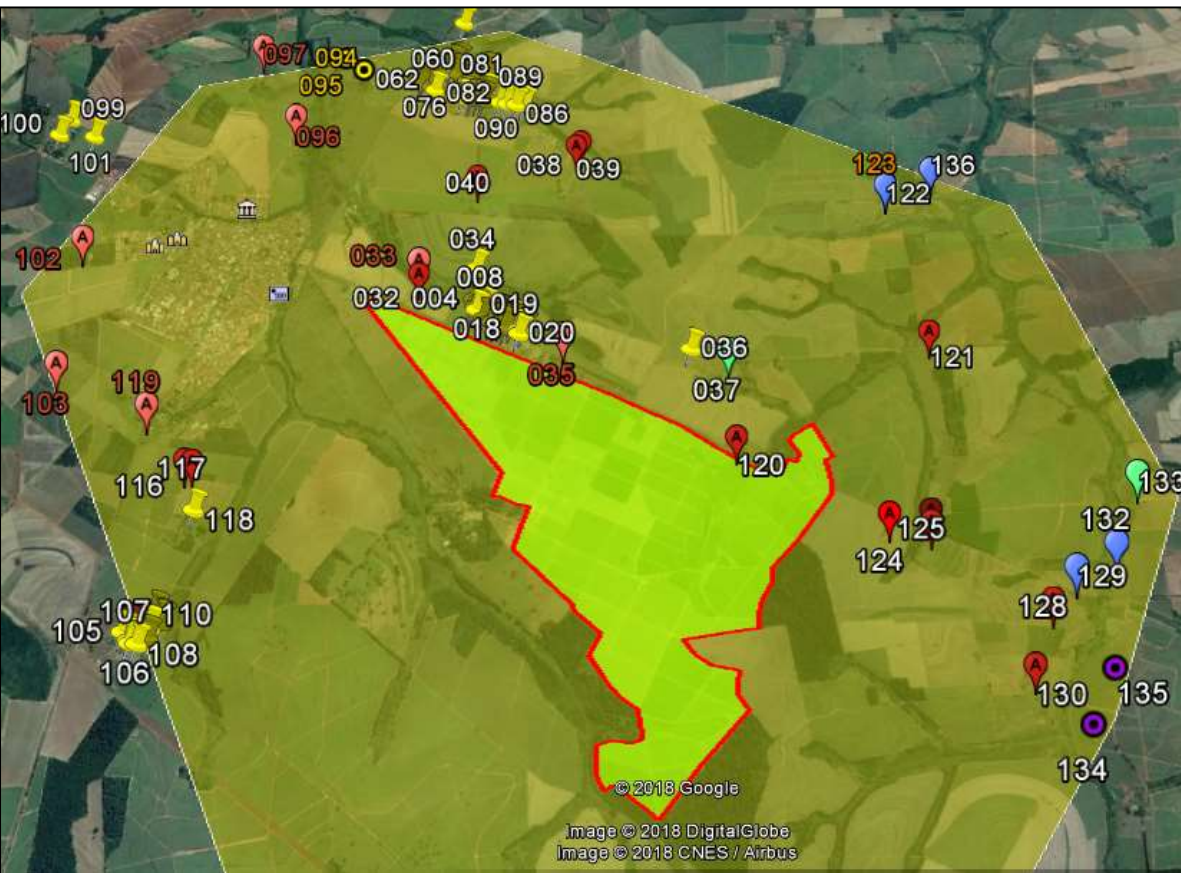
Pessoas envolvidas no trabalho
Fundecitrus - 7 executores / 5 coordenadores
Empresas - 121



▶ Parcerias no controle do HLB – Região de Bebedouro

Município - Tabapuã
Empresa - Grupo Junqueira Rodas

Município – Monte Azul Paulista
Produtor - Newton Rodrigues



3.319 plantas Zona Rural e 400 murtas na área Urbana
Eficiência – 85%

22.264 plantas Zona Rural
Eficiência – 89%

▶ CAMPANHA #UNIDOSCONTRAOGREENING: 2018



Outdoors

Comerciais em televisão nas principais regiões

Cartilha dez mandamentos para o controle do greening

Material para crianças (Gibi) – trabalho em escolas

Ações especiais nas redes sociais

Tema do estande da Semana da Citricultura

Novos vídeos

Eventos regionais

VAGAS
LIMITADAS



II SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE
GREENING

22 e 23 de maio de 2018

INSCREVA-SE



Participe e saiba tudo o que você precisa fazer para controlar o greening.

Público-alvo: citricultores e profissionais que atuam no setor.



#UNIDOSCONTRAOGREENING


Fundecitrus
CIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE
PARA A CITRICULTURA


Fundecitrus
CIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE
PARA A CITRICULTURA

► CRIAÇÃO DO COMITÊ DE DEFESA FITOSSANITÁRIA: MAPA

Ação coordenada pelo Ministério da Agricultura (MAPA) para o controle dos principais problemas fitossanitários no Brasil

Força tarefa do governo e setor privado contra o Greening – Ação Emergencial



AÇÃO INTEGRADA É ESSENCIAL



▶ EVENTOS



I Simpósio Internacional Compostos Bioativos de Citrus e Benefícios à Saúde



Citrus and Health: Scientific Advances, Perspectives and Challenges



22 e 23 de março de 2018

Local: Hotel Maksoud Plaza, SP

**NÃO FIQUE DE FORA
DESTE EVENTO!**



Fundecitrus

CIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE
PARA A CITRICULTURA



PES

Reestimativa da Safra 2017/18

Estimativa da Safra 2018/19



3ª. REESTIMATIVA DA SAFRA 2017/18 (FEVEREIRO)

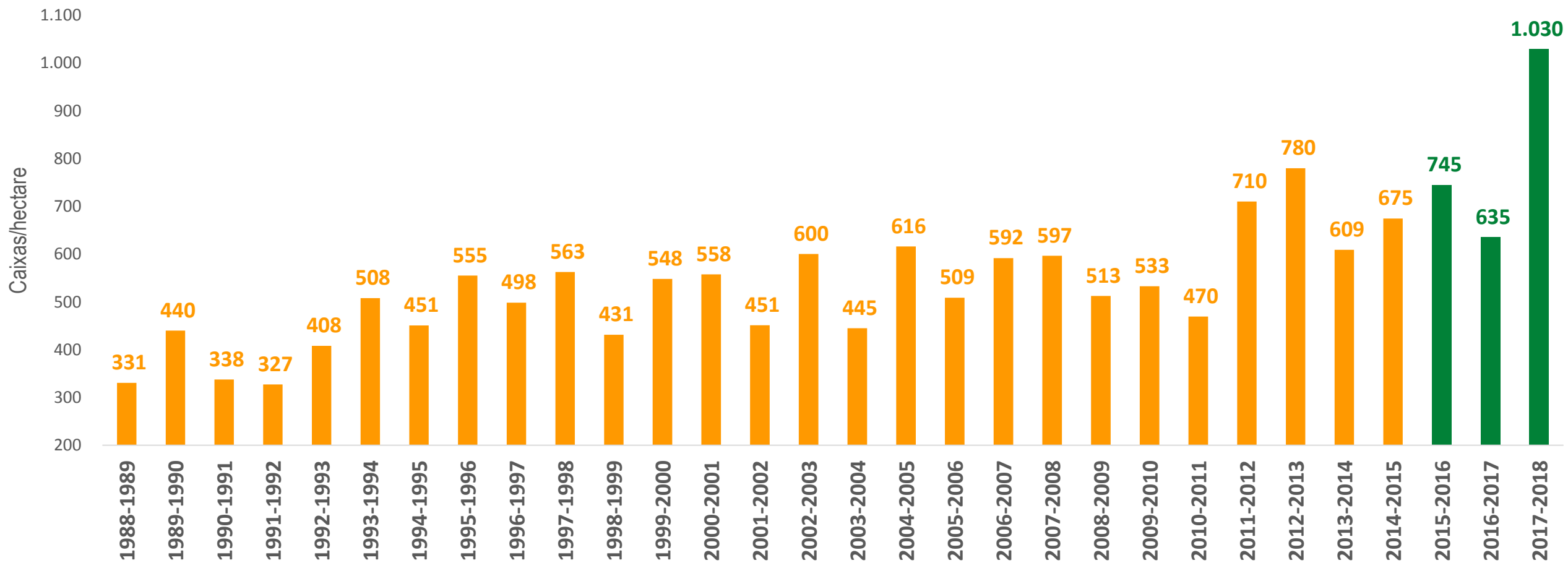
Grupo de variedades	Componentes da reestimativa				Reestimativa Fevereiro/2018			Colheita até 31 de janeiro
	Árvores produtivas	Frutos por árvore na derraça	Frutos estimados por caixa	Taxa de Queda	Por árvore	Por hectare	Total	
	(1.000 árvores)	(frutos)	(frutos)	(%)	(caixas/árvore)	(caixas/hectare)	(1.000.000 caixas)	(%)
Hamlin, Westin e Rubi.....	27.308	972	277	10,00	2,84	1.235	77,48	100%
Outras Precoces ²	7.949	714	251	11,30	2,27	1.008	18,02	100%
Pera Rio.....	60.234	666	253	17,00	1,97	945	118,47	99%
Valência e Folha Murcha...	61.182	729	227	21,50	2,27	1.010	138,77	95%
Natal.....	18.105	813	238	20,00	2,46	1.057	44,53	90%
Total 2017/2018.....	174.779	753	247	17,20	2,27	1.030	397,27	97%

Valores hachurados foram projetados em dezembro e, a esquerda dos mesmos estão seus respectivos valores reestimados em fevereiro.



PRODUTIVIDADE MÉDIA POR SAFRA

Caixas/hectare

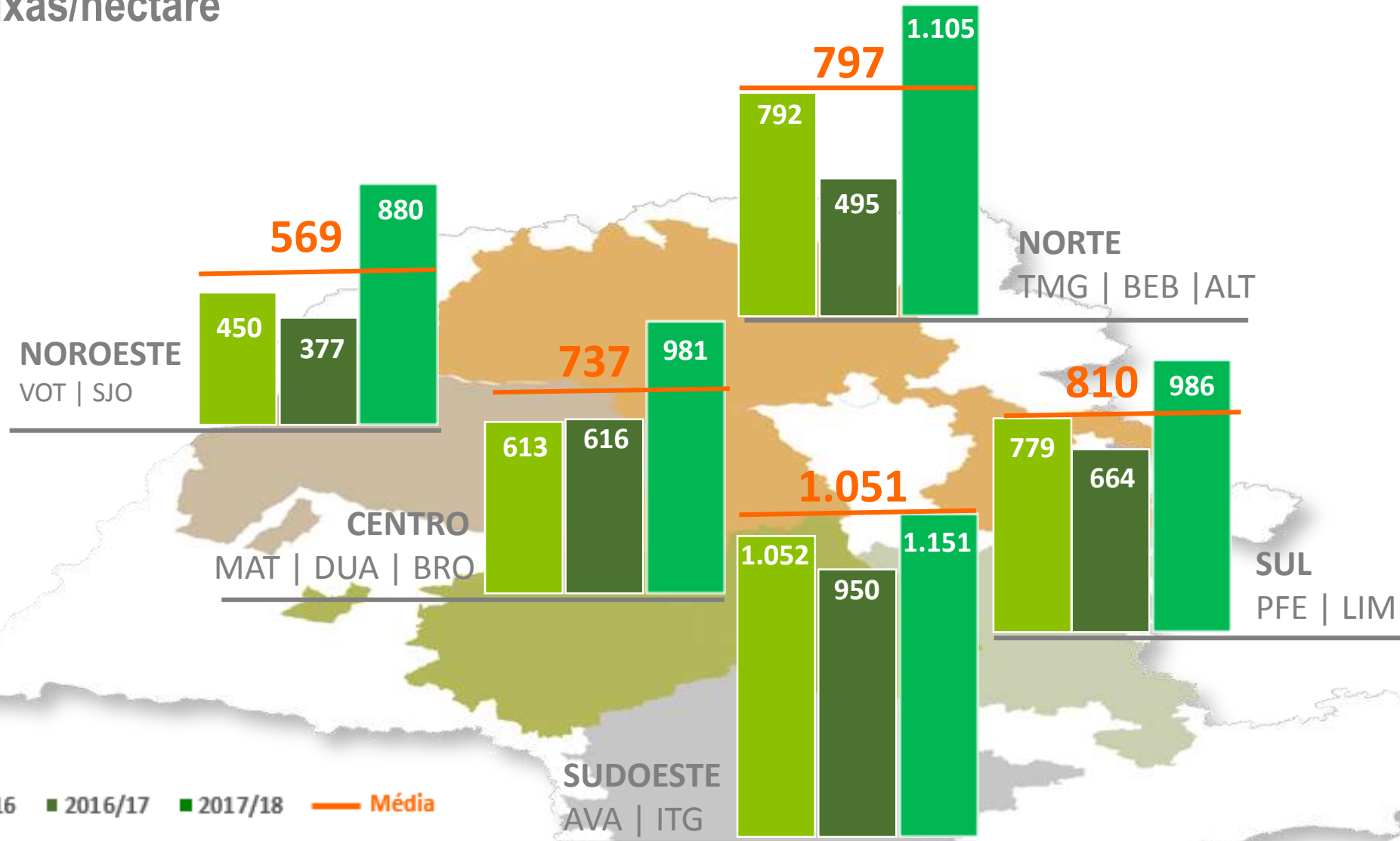


Fonte: ■ CitrusBR e IBGE (1988-1989 a 2014-2015). ■ Fundecitrus (2015-2016 a Reestimativa Fev. 2017-2018).



PRODUTIVIDADE MÉDIA POR SETOR

Caixas/hectare



■ 2015/16 ■ 2016/17 ■ 2017/18 — Média

▶ NOVO MAPEAMENTO DA CITRICULTURA

laranja, limão e tangerina

Atividades	2017												2018				
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Coleta e preparação das imagens de satélite (Airbus)																	
Varredura dos pomares de citros (nova coleta de dados)																	
Elaboração do inventário (contagem de 5% dos talhões)																	
Elaboração da estimativa (derriça)																	
Publicação																	

▶ ANÚNCIO DA SAFRA

2018: 09 de maio

SAFRA		DATA (MAIO)
1ª.	2015/16	19 (ter)
2ª.	2016/17	10 (ter)
3ª.	2017/18	10 (qua)
4ª.	2018/19	09 (qua) Feriado: 10
5ª.	2019/20	10 (sex)
6ª.	2020/21	11 (seg)
7ª.	2021/22	10 (seg)
8ª.	2022/23	10 (ter)
9ª.	2023/24	10 (qua)
10ª.	2024/25	10 (sex)
11ª.	2025/26	12 (seg)
12ª.	2026/27	11 (seg)
13ª.	2027/28	10 (seg)
14ª.	2028/29	10 (qua)
15ª.	2029/30	09 (qua) Feriado: 10

2029: 09 de maio