



## Grupo 08

Alunos:

RA

Vinicius Arruda de Godoy

1012023200046

Kaique Silva Alves

24001140

Patricia Aparecida do Prado Paiva 1012023200210

Gabriel Mariano da Silva

24000908

Valdir Donizeti dos S

1012023200150

Professor:

Adilson Bazotti

Tomé



# Introdução

## A Empresa

Nossas atividades agrícolas iniciaram-se na década de 70, com algodão, milho, hortaliças e principalmente mudas cítricas, passando na década de 80 para produção e comercialização de limão tahiti e logo após se tornando a pioneira na exportação da fruta.

Em 2006 passou a se chamar Citrus Tree e está hoje entre as maiores processadoras de limão tahiti do Brasil, buscando sempre mais qualidade em seus produtos, garantindo a produção respeitando os princípios ambientais e sociais.

A Citrus Tree produz, colhe, transporta, beneficia e comercializa o limão Tahiti. As classificações por tamanho e embalagem seguem as exigências do cliente.

# Localizaç

**Contato**

Sítio da Chuva | Rod. SP 340, km 149 Pirapitingui Mogi Mirim / SP Brasil

+55 19 3806.9110 / 3806.9131

contato@citrustree.com.br

 <https://www.facebook.com/treecitrus>

 @citrus.tree





**Clima: Tropical**  
**Lat: 22° 32' 59.36" S**  
**Long: 47° 1' 14.96" O**  
**Altitude: 620m**





Visita:  
23/03/2024



# Certificações



(fonte: <https://citrustree.com.br/>)

# Os benefícios

O limão tahiti à saúde são vários. Possui vitaminas A, B1, B2, B5 e C, ainda traz importantes sais minerais ao organismo, como cálcio, potássio, ferro, sódio e ferro.

Tem ação antibacteriana e antifúngica, ajuda na digestão, combate vermes, ajuda na digestão, combate vermes, ajuda na digestão, combate vermes, ajuda na digestão,

A ação alcalina da água de limão ajuda no bom funcionamento do organismo, a ação alcalina da água de limão ajuda no bom funcionamento do organismo, a ação alcalina da água de limão ajuda no bom funcionamento do organismo,

Contribui ainda a prevenção de alguns tipos de câncer, contribui ainda a prevenção de alguns tipos de câncer, contribui ainda a prevenção de alguns tipos de câncer,

(Fonte: ceagesp.gov.br)



# Importância de Produção Citros para PIB

- Quantidade em toneladas produzidas;
- Contribuição com o PIB.



Em 2022, o Entrepósito Terminal São Paulo (ETSP) comercializou 121.488 toneladas de limão thaiti e o principal período de sazonalidade vai de dezembro a maio. A principal origem do limão é o Estado de São Paulo (99,9%) e isso se reflete no ranking de cidades que mais entregaram o produto: Itajobi, a primeira colocada, entregou 31.066,10, sendo responsável por 25,6% do total, sendo seguida por Vista Alegre do Alto, com suas 17.387,48 representando 14,8%, com o pódio sendo fechado por Paranapuã e suas 12.553,33 (10,3%). Em quarto lugar, veio Cândido Rodrigues, com 7.035,55 (5,8%), seguida por Monte Alto (6.584,65 ou 5,4%) e Pirangi (6.300,65, ou 5,2%).

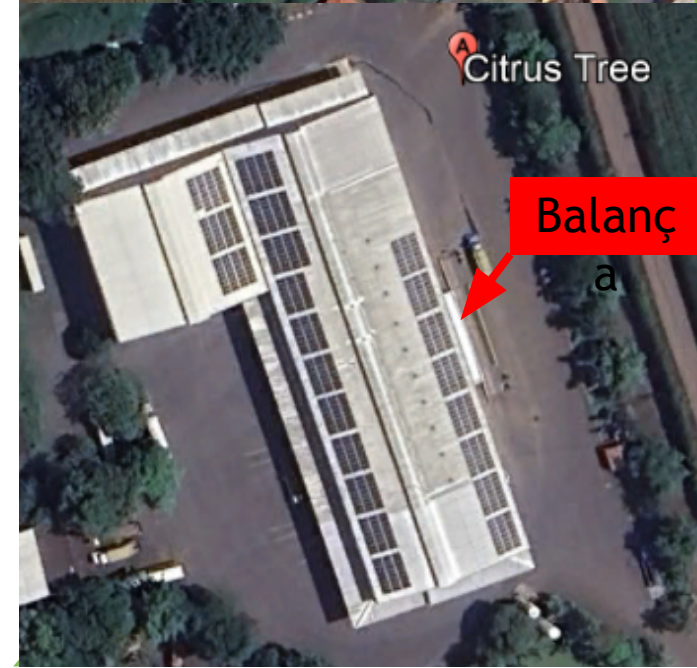
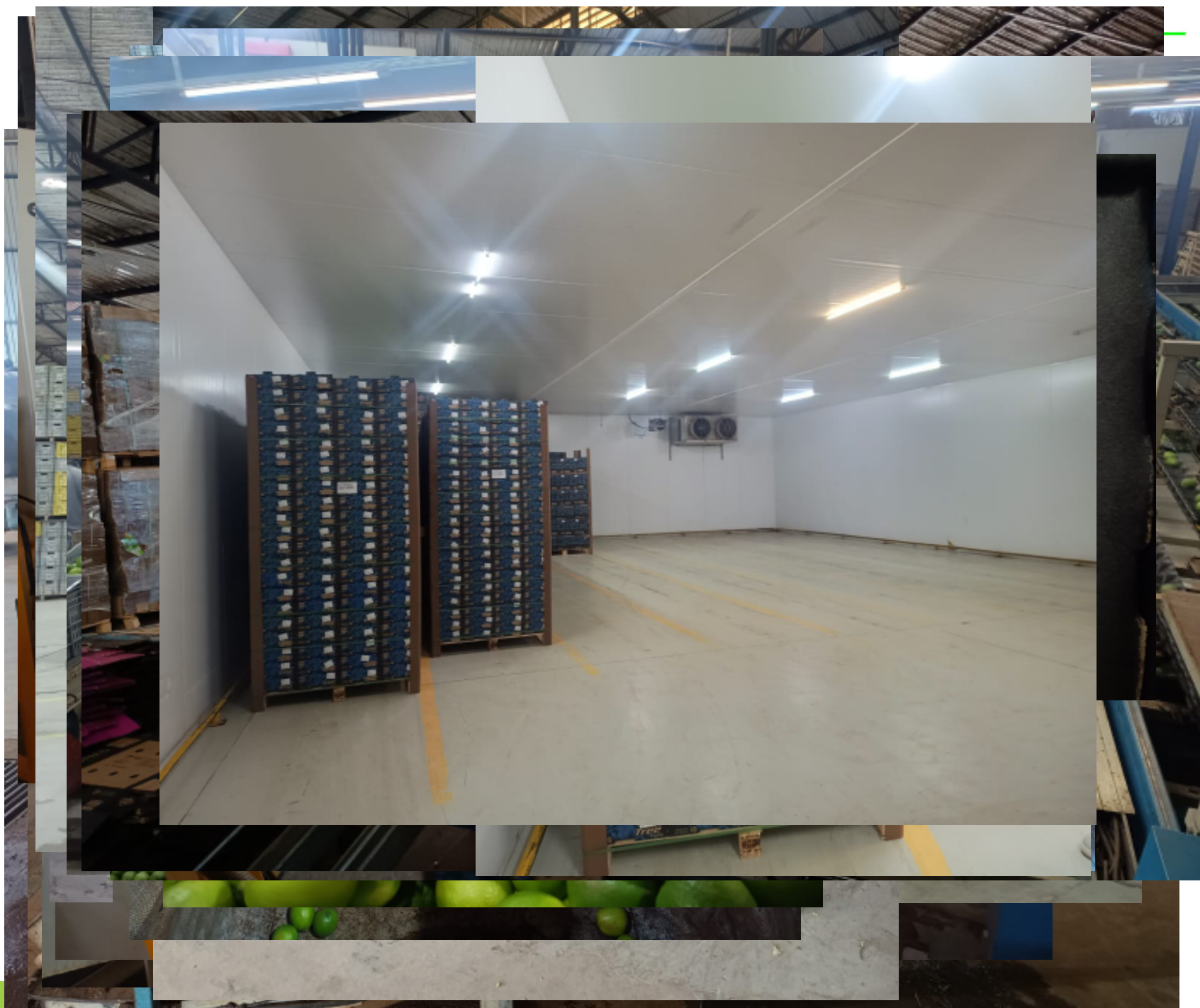
Fonte: <<https://ceagesp.gov.br/comunicacao/noticias/limao-taiti-destaque-semana/>>

Segundo dados do IBGE, durante o ano de 2022, o Brasil produziu cerca de 1,6 milhões de toneladas de limão, representando 25% dos produtos das lavouras temporárias e permanentes, tendo a região do Sudeste como a maior produtora da cultura do limão no país, representando cerca de 73% do valor da produção nacional (IBGE, 2023).

Fonte: <<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/doc/1162380/1/Analise-da-tendencia-e-sazonalidade-das-exportacoes-do-limao-Tahiti-2023.pdf>>

Considerando também o desempenho geral do PIB brasileiro no período, estima-se que a participação do agronegócio na economia fique em torno de 24,5% em 2023, abaixo dos 25% registrados em 2022.

Link: <<https://www.canalrural.com.br/agricultura/agronegocio-deve-responder-por-245-do-pib-do-brasil-em-2023/>>



# Pontos Observados

## Negativos:

- A falta de tratamento da água utilizada na lavagem do produto;
- Produção de ruídos constante.

## Positivos:

- Descarte de resíduos para setor de compostagem de forma terceirizada;
- Incineração controlada dos resíduos sólidos;
- Treinamento dos colaboradores;
- Higiene e limpeza;
- Controle de agente biológicos no processo de beneficiamento;
- Produção própria de forma orgânica.

# Conclusão

## Recomendações:

- Construção de uma unidade de tratamento para água residual;
- Protetores contra ruídos;
- Cuidado com os lotes que ficam em observação para evitar contaminação no setores de embalagem, pesagem e carregamento