

## 🍊 Planta

Com 20 anos de idade, enxertada no limoeiro 'Cravo'

Porte médio, com altura em torno de 3 m, diâmetro de copa de 4,7 m. É mais tolerante ao vírus da tristeza do que a laranjeira 'Pera'.

## 🍊 Folha

Típica da laranjeira doce, com tonalidade verde-escuro.

## 🍊 Fruto

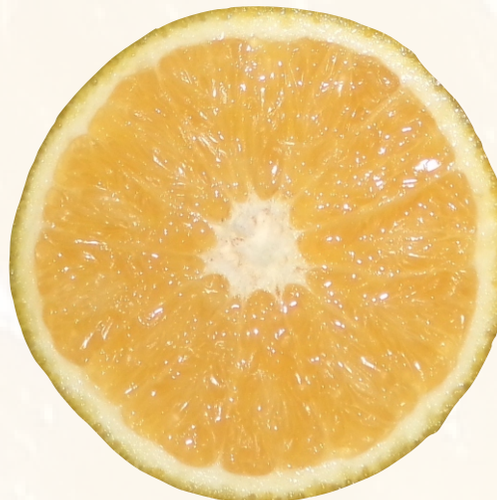
Peso médio de 190 g, forma arredondada, com comprimento e diâmetro médios da ordem de 7 cm, poucas sementes (média de quatro por fruto), conteúdo de suco próximo a 60%. Teor de sólidos solúveis totais - SST próximo a 11%, acidez equivalente a 0,9% de ácido cítrico e relação SST/acidez ao redor de 12. Casca ligeiramente rugosa, amarela uniforme e polpa alaranjada intensa.



# 'NATAL CNPMF 112'

## 🍊 Origem

É um clone nucelar de laranjeira 'Natal', obtido na Embrapa Mandioca e Fruticultura a partir de sementes introduzidas da então Estação Experimental de Limeira, do Instituto Agronômico de Campinas (SP).



## Laranjeira de maturação tardia

Atende tanto ao mercado interno de fruta fresca como à indústria de processamento de suco

## 🍊 Floração

Principal em setembro e outras temporadas, em épocas variáveis.

## 🍊 Maturação

Tardia, colheita de outubro a dezembro.

## 🍊 Produtividade

Alta, em torno de 40 t por hectare ou superior, se sob irrigação, prática cultural esta que também amplia o período de colheita e aumenta a relação SST/acidez.



## 🍊 Material propagativo

Borbulhas da laranjeira 'Natal CNPMF 112', livres da clorose variegada dos citros (CVC), podem ser obtidas de borbulheiras protegidas por malha antiáfídica da Embrapa Mandioca e Fruticultura e de viveiros credenciados.



# Laranjeira 'Natal CNPMF 112'

A citricultura brasileira apresenta, em termos gerais, baixa produtividade e irregularidade de suprimento de frutas ao longo do ano devido ao número restrito de cultivares em uso, com amplo predomínio da laranja 'Pera'. A diversificação de cultivares copa e porta-enxerto é uma meta que a Embrapa Mandioca e Fruticultura vem perseguindo de forma enfática. O lançamento da laranjeira 'Natal CNPMF 112' faz parte de uma estratégia de introdução de novas alternativas que permitam ampliar a faixa de colheita dos pomares, favorecendo o processamento de suco em período mais longo e o abastecimento do mercado interno de frutas frescas.

## RESPONSÁVEIS

Orlando Sampaio Passos  
Walter dos Santos Soares Filho  
Almir Pinto da Cunha Sobrinho\*  
Augusto César Moura da Silva  
Cristiane de Jesus Barbosa

(\* Pesquisador aposentado da Embrapa Mandioca e Fruticultura)

Rua Embrapa - s/n, C.P. 007  
44380-000, Cruz das Almas, BA  
Telefone: (75) 3312-8048 - Fax: (75) 3312-8097  
[www.embrapa.br/mandioca-e-fruticultura](http://www.embrapa.br/mandioca-e-fruticultura)

## Parcerias



Dezembro/2014 - 100 exemplares  
Fotos: Orlando Sampaio Passos  
Everton Hilo de Souza



Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento

