



Maracujá

Cultura do Maracujazeiro no Estado do Acre

Sumário

Importância econômica

Dados Sistema de Produção

Embrapa Acre

Sistema de Produção, 10

ISSN 1679-1134 10

Versão Eletrônica

Jun/2021



Cultura do Maracujazeiro no Estado do Acre

Importância econômica

Márcio Muniz Albano Bayma

O cultivo do maracujazeiro para comercialização é uma atividade presente em todas as regiões do Brasil, mas pouco frequente em outros países. Em 2017, segundo dados da pesquisa agrícola municipal do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 2018), foram produzidas 554.598 t do fruto em uma área colhida de 41.090 ha, com uma produtividade média de 13.497 kg/ha e um valor da produção de R\$ 870,8 milhões. Essa receita gerou uma renda anual média de R\$ 6.605,20 para cada um dos 131.837 estabelecimentos agropecuários com registro da atividade, distribuídos por todo o País (IBGE, 2017) (Figura 1).

Entre as regiões do País, em 2017, o destaque foi o Nordeste, onde foram produzidas 337.881 t, em uma área de 27.868 ha, com faturamento de R\$ 455,3 milhões. No entanto, em relação à produtividade, o destaque é para a região Sul (19.777 kg/ha), seguida pelas regiões Centro-Oeste (18.046 kg/ha) e Sudeste (16.215 kg/ha) (Figura 1).

Analisando os índices produtivos, apesar do terceiro maior valor da produção (R\$ 117,4 milhões), a região Norte apresentou a segunda menor área colhida (3.673 ha), a segunda menor produção (47.291 t) e a segunda menor produtividade (12.124 kg/ha), entre as cinco regiões produtoras do Brasil (IBGE, 2018) (Figura 1).

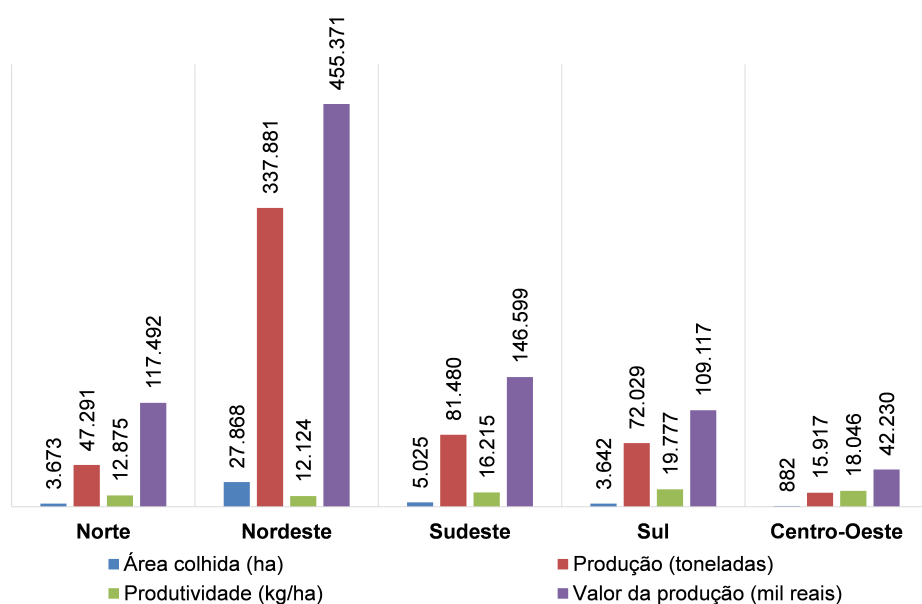


Figura 1. Área colhida, produção, produtividade e valor da produção de maracujá entre as regiões brasileiras, em 2017. Fonte: IBGE (2018).

Segundo o IBGE/PAM, em 2017, entre os estados produtores, a produção foi melhor remunerada na Bahia (R\$ 171,6 milhões), Ceará (R\$ 161,2 milhões) e São Paulo (R\$ 65,8 milhões). Em relação ao volume produzido, o destaque foi para o estado da Bahia (170.910 t), seguido pelo Ceará (94.816 t) e Santa Catarina (46.152 t). Em todo o Brasil, a atividade foi identificada em 674 estabelecimentos agropecuários e gerou uma renda média por estabelecimento de R\$ 3.096,44 por ano (Figura 2).

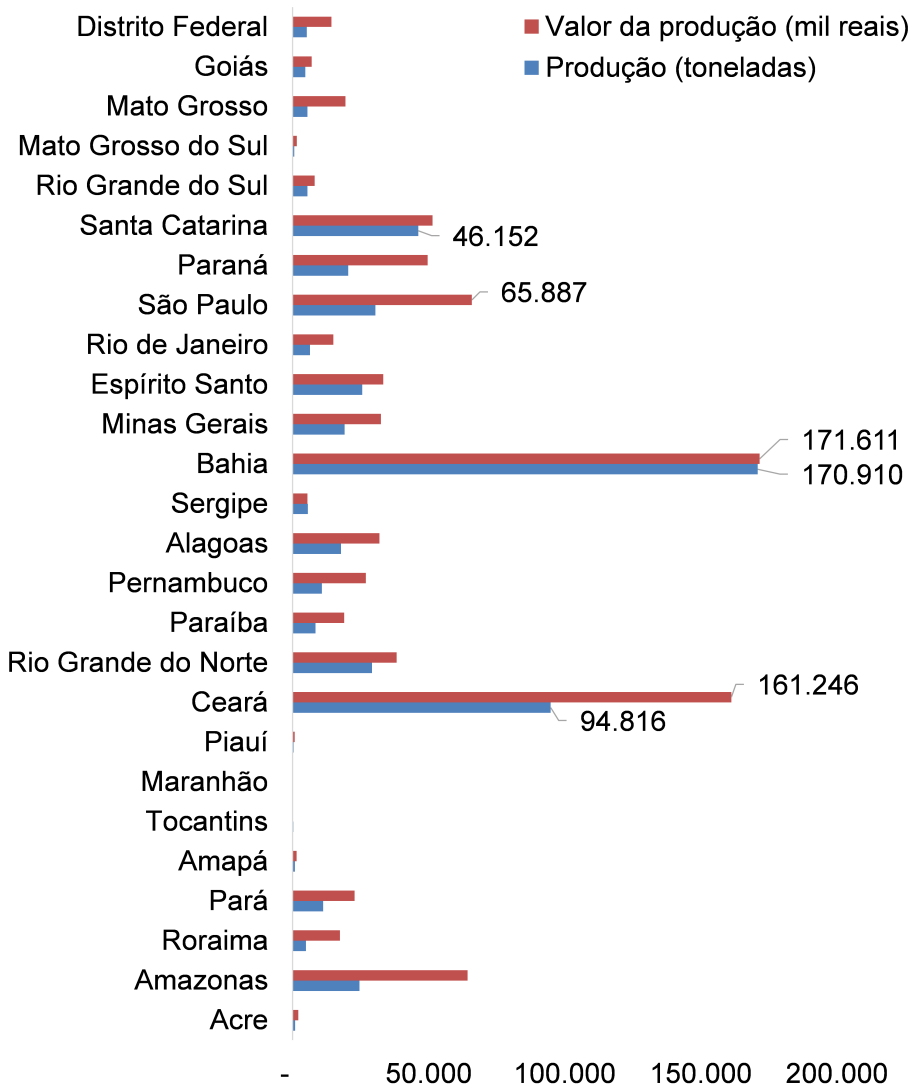


Figura 2. Produção de maracujá (em milhões de reais e em toneladas) entre os estados produtores, em 2017.
Fonte: IBGE (2018).

No Acre, o valor da produção em 2009 foi de R\$ 504 mil com crescimento contínuo até 2012, quando se registrou R\$ 1,8 milhão, seguido de um período de queda até 2015 (R\$ 890 milhões), voltando a crescer nos dois anos seguintes, chegando em 2017 a aproximadamente R\$ 2 milhões (Figura 3).

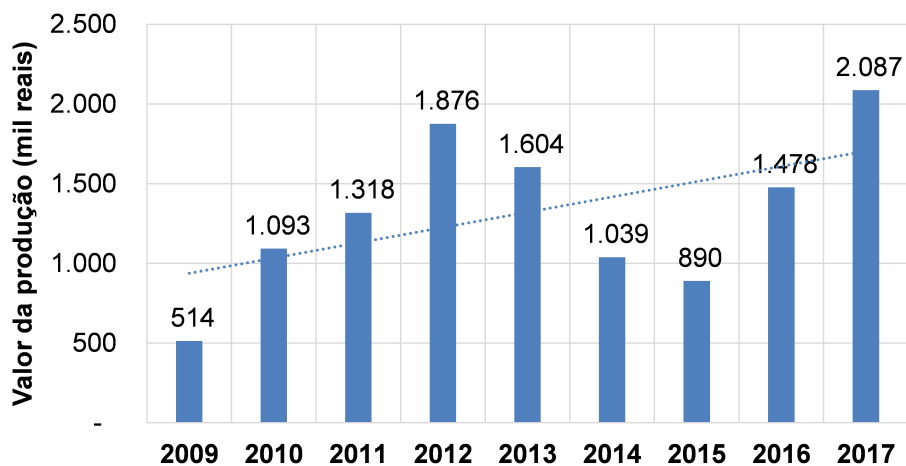


Figura 3. Evolução do valor da produção de maracujá no estado do Acre, entre os anos de 2009 e 2017.
Fonte: IBGE (2018).

Em relação à produtividade, o índice médio do Brasil em 2017 foi de 13.497 kg/ha, com destaque para as regiões Sul (19.777 kg/ha), Centro-Oeste (18.046 kg/ha) e Sudeste (16.215 kg/ha). Observa-se que no estado do Acre ocorreu um expressivo aumento nos índices produtivos entre 2001 (3.978 kg/ha) e 2003, ano em que foram registrados 9.224 kg/ha, maior índice entre os anos analisados. Entre 2003 e 2017, a produtividade se estabilizou em uma média de 8.172 kg/ha, valor bem inferior ao aferido em relação ao restante do País. Considerando a possibilidade de um

incremento nesses índices com a meta de atingir os valores médios nacionais, o valor da produção do estado poderá saltar dos atuais R\$ 2 milhões para quase R\$ 3,3 milhões, ou seja, um incremento de aproximadamente 61% (Figura 4).

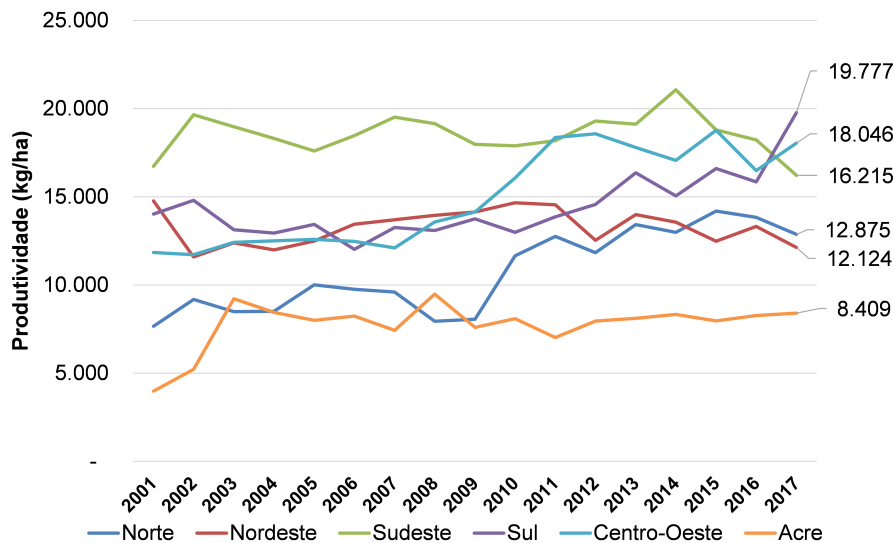


Figura 4. Evolução da produtividade de maracujá entre as regiões brasileiras e no estado do Acre, entre os anos de 2001 e 2017. Fonte: IBGE (2018).

Segundo dados preliminares do Censo Agropecuário 2017, foram identificados 591 estabelecimentos agropecuários com produção de maracujá em 20 dos 22 municípios do estado do Acre. Os municípios que apresentaram maior concentração de estabelecimentos foram Rio Branco (170), Cruzeiro do Sul (95) e Tarauacá (60), que juntos representam 55% do total desses estabelecimentos agropecuários. No entanto, o valor da produção e a quantidade produzida estão mais fortemente concentrados nos municípios de Senador Guiomard, Plácido de Castro e Rio Branco, que juntos foram responsáveis por 55% de toda a produção e 61% do valor da produção em 2017 (Figura 5).

Em relação à renda média obtida por hectare em 2017, observa-se que em Assis Brasil foi de R\$ 30.500,00/ha, apesar da participação em apenas 2% da produção total do estado. Acredita-se que a baixa oferta do fruto aliada à posição geográfica do município, em uma região de tríplex fronteira (Brasil, Bolívia e Peru), possam ter contribuído para a ocorrência dessa renda acima da média estadual, que ficou estabelecida em R\$ 17.135,85 por hectare (Figura 5).

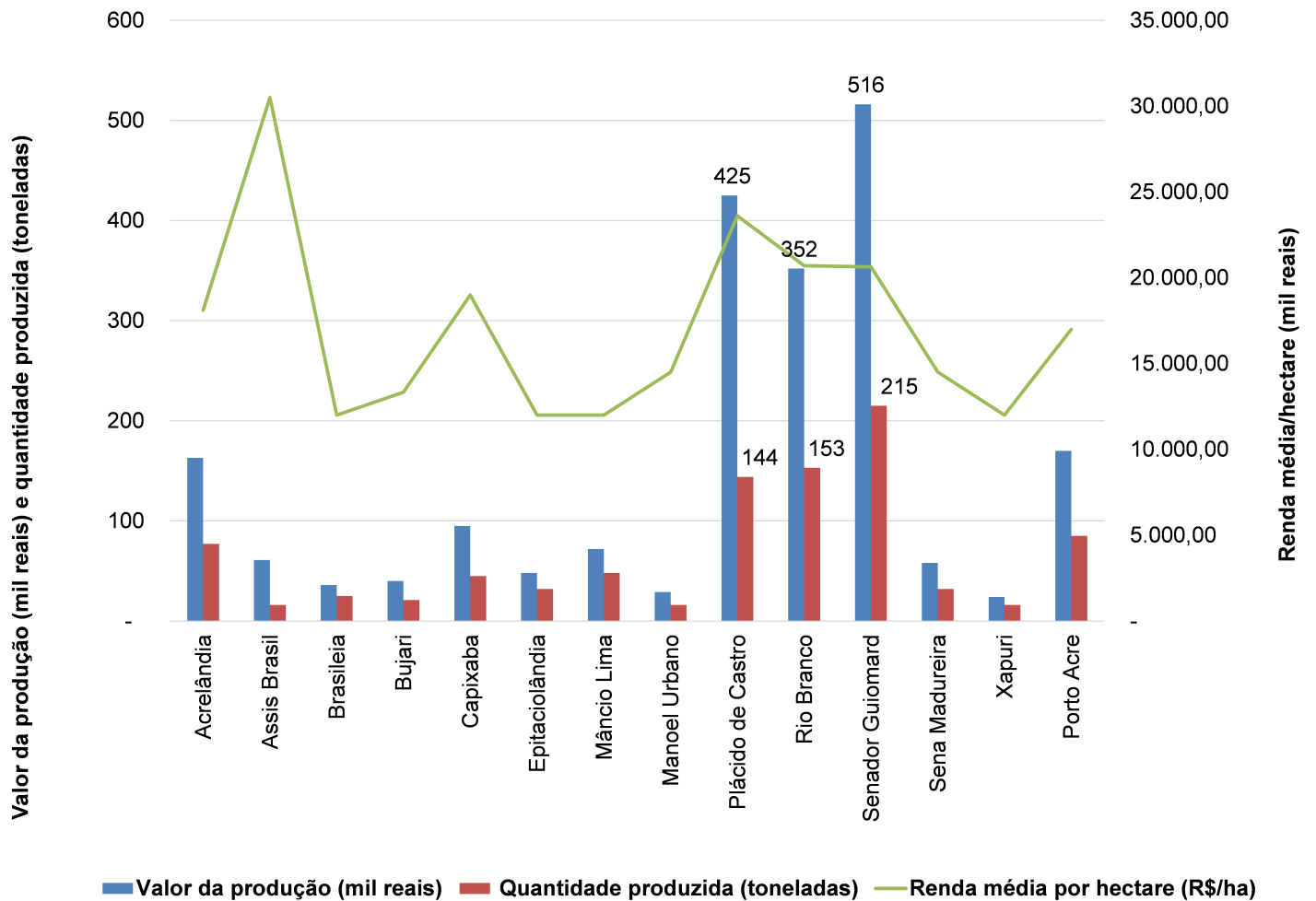


Figura 5. Valor da produção (em mil reais) e quantidade produzida (em toneladas) de maracujá nos municípios produtores do Acre.

Fonte: IBGE (2018).

Autores deste tópico: Márcio Muniz Albano Bayma

Todos os autores

Aureny Maria Pereira Lunz

Engenheira-agrônoma , Doutora Em Fitotecnia, Pesquisadora da Embrapa Acre
aureny.lunz@embrapa.br

Claudenor Pinho de Sá

Engenheiro-agrônomo , Mestre Em Economia Rural, Pesquisador da Embrapa Acre
claudenor.sa@embrapa.br

Cleísa Brasil da Cunha Cartaxo

Engenheira-agrônoma , Mestre Em Horticultura, Pesquisadora da Embrapa Acre
cleisa.cartaxo@embrapa.br

Eufraan Ferreira do Amaral

Engenheiro-agrônomo , Doutor Em Solos e Nutrição de Plantas, Pesquisador da Embrapa Acre
eufraan.amaral@embrapa.br

Fábio Gelape Faleiro

Engenheiro-agrônomo , Doutor Em Genética e Melhoramento de Plantas, Pesquisador da Embrapa Cerrados
fabio.faleiro@embrapa.br

Gilberto Costa do Nascimento

Engenheiro-agrônomo , Mestre Em Desenvolvimento Regional, Analista da Embrapa Acre
gilberto.nascimento@embrapa.br

Jacson Rondinelli da Silva Negreiros

Engenheiro-agrônomo , Doutor Em Genética e Melhoramento de Plantas, Pesquisador da Embrapa Acre
jacson.negreiros@embrapa.br

João Batista Martiniano Pereira

Engenheiro-agrônomo , Mestre Em Solos, Pesquisador da Embrapa Acre
joao.martiniano-pereira@embrapa.br

João Paulo Maia Guilherme

Engenheiro-agrônomo , Mestre Em Produção Vegetal, Instituto de Meio Ambiente do Acre
jp-maia@hotmail.com

José Tadeu de Souza Marinho

Engenheiro-agrônomo , Mestre Em Fitotecnia, Pesquisador da Embrapa Acre
tadeu.marinho@embrapa.br

Leonardo Paula de Souza

Engenheiro Agrícola , Doutor Em Irrigação e Drenagem, Professor da Universidade Federal do Acre
leonardo.paula@ufac.br

Lucieta Guerreiro Martorano

Engenheira-agrônoma e Meteorologista , Doutora Em Agrometeorologia/modelagem, Pesquisadora da Embrapa Amazônia Oriental
lucieta.martorano@embrapa.br

Márcia Motta Maués

Bióloga , Doutora Em Ecologia, Pesquisadora da Embrapa Amazônia Oriental
marcia.maués@embrapa.br

Márcio Muniz Albano Bayma

Economista , Mestre Em Economia Aplicada, Analista da Embrapa Acre
marcio.bayma@embrapa.br

Murilo Fazolin

Engenheiro-agrônomo , Doutor Em Entomologia, Pesquisador da Embrapa Acre
murilo.fazolin@embrapa.br

Nilson Gomes Bardales

Engenheiro-agrônomo , Doutor Em Solos e Nutrição de Plantas, Professor da Universidade Federal do Acre
nilsonbard@yahoo.com.br

Nilton Tadeu Vilela Junqueira

Engenheiro-agrônomo , Doutor Em Fitopatologia, Pesquisador da Embrapa Cerrados
nilton.junqueira@embrapa.br

Patrícia Maria Drumond

Bióloga , Doutora Em Ciências, Pesquisadora da Embrapa Meio-Norte
patricia.drumond@embrapa.br

Paulo Sérgio Braña Muniz

Engenheiro-agrônomo , Mestre Em Produção Vegetal, Secretaria Municipal de Agricultura Familiar e Desenvolvimento Econômico
branamuniz1@gmail.com

Rodrigo Souza Santos

Biólogo , Doutor Em Entomologia Agrícola, Pesquisador da Embrapa Acre
rodrigo.s.santos@embrapa.br

Romeu de Carvalho Andrade Neto

Engenheiro-agrônomo , Doutor Em Fitotecnia, Pesquisador da Embrapa Acre
romeu.andrade@embrapa.br

Sônia Regina Nogueira

Engenheira-agrônoma , Doutora Em Fitopatologia, Pesquisadora da Embrapa Pecuária Sudeste
sonia.nogueira@embrapa.br

Tadário Kamel de Oliveira

Engenheiro-agrônomo , Doutor Em Engenharia Florestal, Pesquisador da Embrapa Acre
tadario.oliveira@embrapa.br

Ueliton Oliveira de Almeida

Engenheiro-agrônomo , Doutor Em Produção Vegetal, Universidade Federal do Acre
uelitonhonda5@hotmail.com

Virgínia de Souza Álvares

Engenheira-agrônoma , Doutora Em Fitotecnia, Pesquisadora da Embrapa Acre
virginia.alvares@embrapa.br

Expediente

Embrapa Acre

Comitê de publicações

Elias Melo de Miranda
[Presidente](#)

Claudia Carvalho Sena
[Secretário executivo](#)

Carlos Mauricio Soares de Andrade
Celso Luis Bergo
Evandro Orfanó Figueiredo
Rivalalve Coelho Gonçalves
Rodrigo Souza Santos
Romeu de Carvalho Andrade Neto
Tadário Kamel de Oliveira
Tatiana de Campos
Virgínia de Souza Álvares
[Membros](#)

Corpo editorial

Romeu de Carvalho Andrade Neto
Jacson Rondinelli da Silva Negreiros
Gilberto Costa do Nascimento
[Editor\(es\) técnico\(s\)](#)

Carlos Mauricio Soares de Andrade
Celso Luis Bergo
[Revisor\(es\) de texto](#)

Renata do Carmo França Seabra
[Normalização bibliográfica](#)

Francisco Carlos da Rocha Gomes
[Editoração eletrônica](#)

Secretaria Geral - Gerência de Comunicação e Informação

Alexandre de Oliveira Barcellos
Heloiza Dias da Silva
[Coordenação editorial](#)

Embrapa Informática Agropecuária

Sílvia Maria Fonseca Silveira Massruha
[Coordenação técnica](#)

Corpo técnico

Cristiane Pereira de Assis
[Supervisão editorial](#)

Cláudia Brandão Mattos
Mateus Albuquerque Rosa (SEA Tecnologia)
[Projeto gráfico](#)

Corpo técnico

Fernando Attique Maximo
[Publicação eletrônica](#)

Dácio Miranda Ferreira (Infraestrutura de servidor)
[Suporte computacional](#)

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa
Todos os direitos reservados, conforme [Lei nº 9.610](#)

Embrapa Informação Tecnológica
Fone: (61) 3448-4162 / 3448-4155 Fax: (61) 3272-4168