



# Catálogo de cultivares de feijão-caupi



# **Classe/Subclasse** **Comercial Branco rugoso**



## BRS Imponente

A cultivar BRS Imponente apresenta crescimento indeterminado, ciclo de maturação precoce e uniforme e destaca-se pelo tamanho do grão, visivelmente maior que as cultivares do seu grupo. Possui grãos do tipo branco rugoso, o que interessa, em especial, ao mercado externo. Essa cultivar mostrou excelentes resultados sob cultivo de sequeiro. Tem melhor adaptação ao cultivo tecnificado e, portanto, é mais adequada para a agricultura empresarial, visando os mercados interno e externo.

- Massa de grãos: 34g
- Ciclo de maturação: Precoce (65-70 dias)
- Regiões de recomendação: Norte, Nordeste e Centro-Oeste
- Regiões de recomendação: Norte, Nordeste e Centro-Oeste
- Arquitetura da planta: Porte Semiereto
- Potencial Produtivo (kg/ha):  
Sequeiro: 1.311  
Irrigado: 1.265
- Tipo de colheita: Colheita mecânica direta
- Reação a doenças: Tem resistência intermediária ao Mosaico do feijão-caupi transmitido por afídeos e ao Mosaico dourado do feijão-caupi. É suscetível ao Mosaico severo do feijão-caupi, ao oídio, a mancha-café e a mancha cercóspora.



## BRS Novaera

A cultivar BRS Novaera apresenta crescimento indeterminado, porte semiereto e ciclo de maturação precoce e uniforme. Tem grãos do tipo comercial branco rugoso, de alto valor comercial. Permite a colheita manual, semi mecanizada e totalmente mecanizada, com grãos de alto valor comercial. Apresenta uma boa desfolha natural, que confere à cultivar um grande potencial para a colheita mecânica direta com dessecação. É adequada à agricultura familiar e empresarial e aos mercados interno e externo.

- Massa de grãos: 20g
- Ciclo de maturação: Precoce (65-70 dias)
- Regiões de recomendação: Norte, Nordeste e Centro-Oeste
- Arquitetura da planta: Porte Semiereto
- Potencial Produtivo (kg/ha):  
Sequeiro: 1.084  
Irrigado: 1.376
- Tipo de colheita: Colheita mecânica direta
- Reação a doenças: É altamente resistente à Mancha-café e moderadamente resistente ao Mosaico dourado do feijão-caupi (CGMV).



## BR3 – Tracuateua purificada

A cultivar BR3 – Tracuateua purificada é indicada para a região Bragantina, no Pará. Tem porte prostrado, mas com poucas ramas, grãos de cor branca, grandes, reniformes e com tegumento levemente enrugado.

- Massa de grãos: 28g
- Ciclo de maturação: Precoce (65-70 dias)
- Regiões de recomendação: Norte (Pará)
- Arquitetura da planta: Porte prostrado
- Potencial Produtivo (kg/ha):  
Sequeiro: 1.435,6
- Tipo de colheita; Colheita manual
- Reação a doenças: É moderadamente resistente ao Mosaico severo do feijão-caupi e ao Mosaico dourado do feijão-caupi. É suscetível ao Mosaico transmitido por pulgão, ao Oídio, à Mancha-café e a Mela.



# **Classe/Subclasse**

# **Comercial Branco liso**



## BRS Guariba

A cultivar BRS Guariba foi a primeira cultivar a ser exportada, respondendo em 2014 por 85% das exportações de feijão do Brasil para o Oriente Médio, Ásia e Europa. Com ciclo de maturação precoce, porte da planta semiereto e grãos do tipo comercial branco liso, foi a grande responsável por alavancar o cultivo do feijão-caupi nos cerrados, especialmente, do Centro-Oeste do Brasil, notadamente no Mato Grosso, e Meio-Norte. É adequada ao cultivo mecanizado, com o uso de dessecante. Pode ser cultivado tanto por agricultores empresariais, como familiares e para os mercados interno e externo.

- Massa de grãos: 19g
- Ciclo de maturação: Precoce (60-65 dias)
- Regiões de recomendação: Norte, Nordeste e Centro-Oeste
- Arquitetura da planta: Porte Semiereto
- Potencial Produtivo (kg/ha):  
Sequeiro: 1.311  
Irrigado: 1.378
- Tipo de colheita: Colheita mecânica direta
- Reação a doenças: É moderadamente resistente à Mancha-café, ao Oídio e Mosaico do feijão-caupi transmitido por pulgão (CABMV) e resistente ao Mosaico dourado do feijão-caupi (CGMV).



## BRS Potengi

A cultivar BRS Potengi apresenta crescimento indeterminado, porte semiereto e ciclo de maturação precoce. Tem grãos do tipo comercial branco liso de tamanho médio-grande. É indicada tanto para a agricultura familiar quanto para a empresarial, visando os mercados interno e externo.

- Massa de grãos: 21g
- Ciclo de maturação: Médio-Precoce (70 a 75 dias)
- Regiões de recomendação: Norte, Nordeste e Centro-Oeste
- Arquitetura da planta: Porte Semiereto
- Potencial Produtivo (kg/ha)
  - Sequeiro: 922
  - Irrigado: 1.766
- Tipo de colheita: Colheita mecânica direta
- Reação a doenças: É moderadamente resistente ao Mosaico severo do feijão-caupi, Mosaico do feijão-caupi transmitido por afídeos, Mosaico dourado do feijão-caupi, ao Oídio e a Mancha-café. É suscetível à Mancha de cercóspera e a Mela.



## BRS Tumucumaque

A cultivar BRS Tumucumaque apresenta grãos do tipo comercial branco liso, de grande aceitação comercial, com altos teores de ferro e zinco, de cozimento rápido e um excelente aspecto visual após o cozimento. Pode ser cultivado tanto para o mercado de grãos secos, quanto para o mercado de vagens e grãos verdes. Em cultivo visando grãos secos, pode ser colhida mecanicamente, com o uso de dessecante. É indicada tanto para a agricultura empresarial quanto para a familiar e para os mercados interno e externo.

- Massa de grãos: 19g
- Ciclo de maturação: Precoce (65-70 dias)
- Regiões de recomendação: Norte, Nordeste e Centro-Oeste
- Arquitetura da planta: Porte Semiereto
- Potencial Produtivo (kg/ha):  
Sequeiro: 1.100  
Irrigado: 1.703
- Tipo de colheita: Colheita mecânica direta
- Reação a doenças : É resistente ao Mosaico do feijão-caupi transmitido por afídeos e ao Mosaico dourado do feijão-caupi; moderadamente resistente ao Oídio e a Mancha-café e suscetível ao Mosaico severo do feijão-caupi e a Mela.



## BRS Cauamé

A cultivar BRS Cauamé tem crescimento indeterminado, com uma pequena guia, porte semiereto e ciclo de maturação precoce e uniforme. Tem um bom nível de resistência ao acamamento e é de fácil colheita manual. Também é adequada para a colheita mecânica, com o dessecamento das plantas. Tem grãos de tamanho médio, bem formados, com boa aceitação comercial nas regiões Norte e Nordeste. Considerando-se às qualidades nutricional e culinária, tem bons teores de proteína, ferro e zinco.

- Massa de grãos: 17g
- Ciclo de maturação: Precoce (65 a 70 dias)
- Regiões de recomendação: Norte, Nordeste e Centro-Oeste
- Arquitetura da planta: Porte Semiereto
- Potencial Produtivo (kg/ha):
  - Sequeiro: 1.026
  - Irrigado: 1.872
- Tipo de colheita: Colheita mecânica direta
- Reação a doenças: É moderadamente resistente ao Mosaico transmitido por pulgão, a Mancha-café, a Mancha cercóspera e ao Oídio. É suscetível ao Mosaico severo do feijão-caupi e a Mela.



## BRS Xiquexique

A cultivar BRS Xiquexique apresenta crescimento indeterminado, porte semiprostrado e ciclo de maturação médio-precoce e inserção das vagens no nível da folhagem. Possui grãos do tipo comercial branco liso, com altos teores de ferro, zinco, proteína e rápido cozimento. Apresenta alta tolerância à seca, sendo mais indicada para o semiárido da Região Nordeste do Brasil. É mais adequada para a agricultura familiar e ao mercado interno.

- Massa de grãos: 16g
- Ciclo de maturação: Médio-Precoce (65 a 75 dias)
- Regiões de recomendação: Norte, Nordeste e Centro-Oeste
- Arquitetura da planta: Porte Semiprostrado
- Potencial Produtivo (kg/ha):  
Sequeiro: 1.246  
Irrigado: 1.050
- Tipo de colheita: Colheita manual para a agricultura familiar e mecanizada, desde que se faça o corte e a secagem das plantas ou secagem por meio de dessecante.
- Reação a doenças: É resistente ao Oídio; moderadamente resistente ao Mosaico dourado do feijão-caupi e a Mancha-café e suscetível ao Mosaico severo do feijão-caupi e a Mela.



## BRS Paraguaçu (Tuiuiú)

A cultivar BRS Paraguaçu apresenta crescimento indeterminado, porte semiprostrado e ciclo de maturação médio-precoce. Possui grãos do tipo comercial branco liso. Apresenta alta tolerância à seca. Pelo seu ciclo e porte é mais indicada para a agricultura familiar e ao mercado interno.

- Massa de grãos: 17g
- Ciclo de maturação: Médio-Precoce (65 a 75 dias)
- Regiões de recomendação: Nordeste (Bahia)
- Arquitetura da planta: Porte Semiprostrado
- Potencial Produtivo (kg/ha):
  - Sequeiro: 890
  - Irrigado: 1.087
- Tipo de colheita Colheita manual
- Reação a doenças: É susceptível ao vírus do mosaico severo do caupi; altamente resistente ao vírus do mosaico transmitido por pulgão e imune ao vírus do mosaico do pepino. É resistente ao vírus do mosaico dourado do caupi.



# **Classe/Subclasse Comercial** **Branco Fradinho (olho preto)**

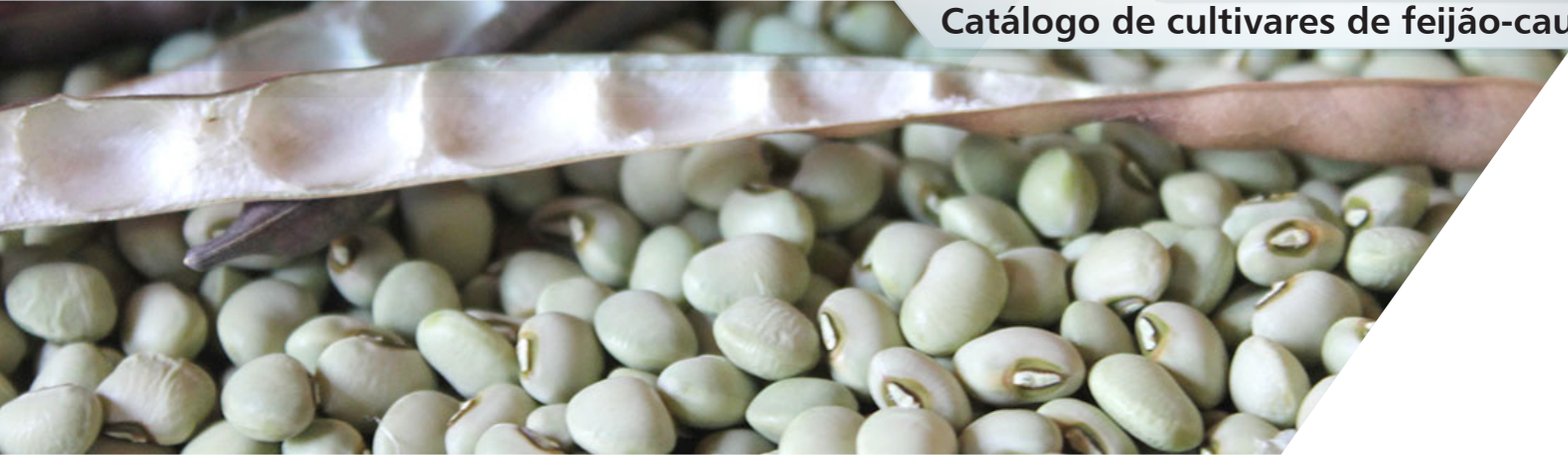


## BRS Itaim

A cultivar BRS Itaim apresenta crescimento determinado, porte ereto e ciclo de maturação precoce. Tem grãos do tipo comercial fradinho de tamanho médio e de tegumento rugoso e grande halo preto. É adequada para os mercados interno e externo. Esse tipo de grão tem sido usado na elaboração da farinha usada para a obtenção de acarajé (iguaria tipicamente baiana e difundida para vários estados do Brasil). Também é consumido na região Sudeste do Brasil, sendo o tipo de grão mais adequado para exportação. É mais indicado para cultivo pela agricultura empresarial.

- Massa de grãos: 23g
- Ciclo de maturação: Precoce (60 a 65 dias)
- Regiões de recomendação: Norte, Nordeste e Centro-Oeste.
- Arquitetura da planta: Porte Moita (Ereto)
- Potencial Produtivo (kg/ha):  
Sequeiro: 1.618  
Irrigado: 967
- Tipo de colheita: Colheita mecânica direta
- Reação a doenças: É moderadamente resistente à mancha-café, Mosaico do caupi transmitido por pulgão (CABMV) e Mosaico dourado do feijão-caupi (CGMV).

Catálogo de cultivares de feijão-caupi



# **Classe/Subclasse** **Comercial Cores - Verde**



## BRS Juruá

A cultivar BRS Juruá apresenta crescimento indeterminado, porte semiprostrado e ciclo de maturação médio-precoce. Tem grãos do tipo comercial verde de tamanho médio-grande. A cor da vagem e grãos imaturas tem grande apelo comercial para o mercado de vagens e grãos verdes. É mais adequada para a agricultura familiar e o mercado interno, principalmente da região Nordeste.

- Massa de grãos: 19g
- Ciclo de maturação: Médio-Precoce (75 a 80 dias)
- Regiões de recomendação: Norte, Nordeste e Centro-Oeste.
- Arquitetura da planta: Porte Semiprostrado
- Potencial Produtivo (kg/ha):
  - Sequeiro: 1.033
  - Irrigado: 1.095
- Tipo de colheita: Colheita manual
- Reação a doenças: É moderadamente resistente à mancha-café, Mosaico do caupi transmitido por pulgão (CABMV) e Mosaico dourado do feijão-caupi (CGMV) e suscetível ao Mosaico severo do feijão-caupi e a Mela.



## BRS Aracê

A cultivar BRS Aracê apresenta crescimento indeterminado, porte semiprostrado e ciclo de maturação médio-precoce.

Tem grãos do tipo comercial verde, tamanho médio-grande, com alto teor de ferro e zinco e de grande apelo para o mercado de vagens e grãos verdes. Apresenta adaptação ao bioma Caatinga. É mais indicada para os produtores de feijão-caupi da região Nordeste.

- Massa de grãos: 18g
- Ciclo de maturação: Médio-Precoce (70 a 75 dias)
- Regiões de recomendação: Norte, Nordeste e Centro-Oeste.
- Arquitetura da planta: Porte Semiprostrado
- Potencial Produtivo (kg/ha):
  - Sequeiro: 1.246
  - Irrigado: 1.050
- Tipo de colheita: Colheita manual
- Reação a doenças: Moderadamente resistente à Mancha-café, ao Mosaico do caupi transmitido por pulgão (CABMV) e Mosaico dourado do feijão-caupi (CGMV).



# **Classe/Subclasse Comercial**

## **Cores – Sempre-verde**



## BR 17- Gurgueia

A cultivar BR 17-Gurgueia apresenta crescimento indeterminado, porte prostrado e ciclo de maturação médio-precoce. Seus grãos são de tamanho pequeno do tipo comercial marrom sempre-verde. Tem vagens compridas, alta resistência a vírus e certa tolerância à seca. É mais indicada para a agricultura familiar e mercado interno, principalmente o Nordeste do Brasil.

- Massa de grãos: 12g
- Ciclo de maturação: Médio-Precoce (75 dias)
- Regiões de recomendação: Nordeste (Piauí)
- Arquitetura da planta: Porte Prostrado
- Potencial Produtivo (kg/ha):
  - Sequeiro: 976
  - Irrigado: 1.694
- Tipo de colheita: Colheita manual
- Reação a doenças: É imune ao Mosaico severo do feijão-caupi e ao Mosaico do pepino do feijão-caupi. É altamente resistente ao Mosaico transmitido por pulgão.



## BRS Rouxinol

A cultivar BRS Rouxinol apresenta crescimento indeterminado, porte semiereto e ciclo de maturação médio-precoce. Possui grãos do tipo comercial marron sempre-verde. Apresenta alta resistência a vírus. É indicada para cultivo por agricultores familiares e empresariais, em regime de sequeiro ou irrigado.

- Massa de grãos: 17g
- Ciclo de maturação: Precoce (65 a 70 dias)
- Regiões de recomendação: Nordeste (Bahia)

---

• Arquitetura da planta: Porte semiereto

---

• Potencial Produtivo (kg/ha):

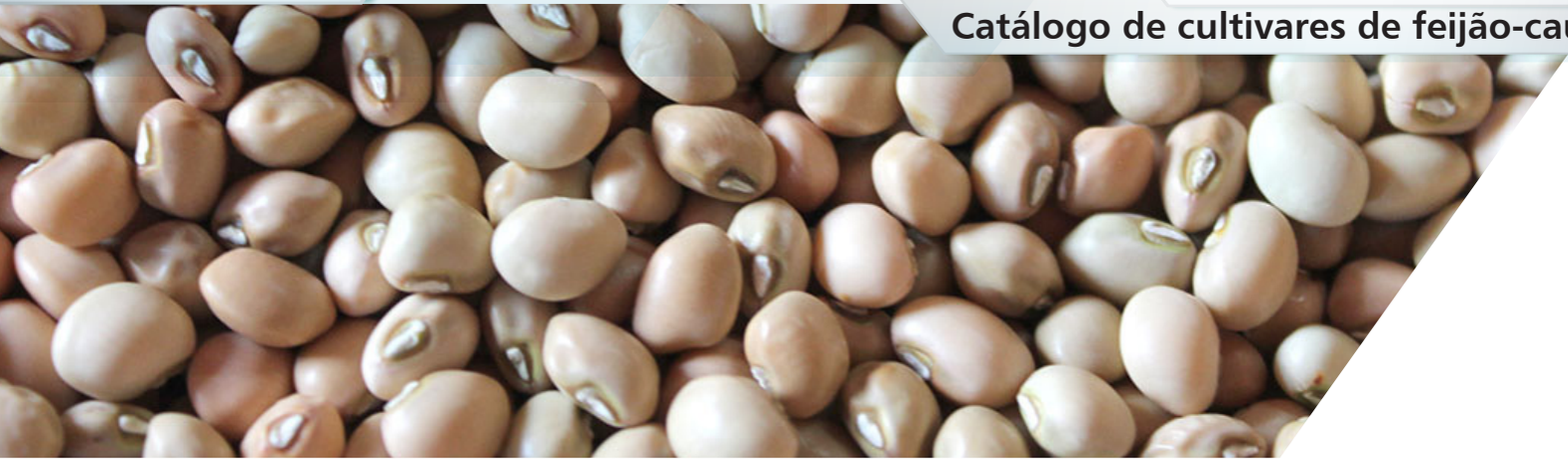
Sequeiro: 892

Irrigado: 1.509

---

• Tipo de colheita: Colheita mecânica

- 
- Reação a doenças: Imune ao Mosaico severo do caupi (CPSMV), altamente resistente ao Mosaico dourado do caupi (CGMV) e resistente ao Mosaico transmitido por pulgão (CABMV) e Mosaico do pepino (CMV)



# **Classe/Subclasse Comercial**

## **Cores – Mulato**



## BRS Marataoã

A cultivar BRS Marataoã, embora sendo de porte semiprostrado, não forma grande volume de ramos que são relativamente consistentes, os quais contribuem para que a cultivar tenha certa resistência ao acamamento. Possui a inserção das vagens acima da folhagem e uma arquitetura de planta adequada à colheita mecânica, com uso de dessecamento. É mais adequada para a agricultura familiar, visando o mercado interno.

- Massa de grãos: 15g
- Ciclo de maturação: Médio-Precoce (70 a 75 dias)
- Regiões de recomendação: Nordeste (Piauí, Paraíba e Bahia)
- Arquitetura da planta: Porte semiprostrado
- Potencial Produtivo (kg/ha):
  - Sequeiro: 831
  - Irrigado: 1.322
- Tipo de colheita: Colheita manual
- Reação a doenças: Resistente à Mancha-café, ao Mosaico severo do caupi (CPSMV) e moderadamente resistente ao Mosaico do caupi transmitido por pulgão (CABMV) e Mosaico dourado do caupi (CGMV)



## BRS Pajeú

A cultivar BRS Pajeú apresenta crescimento indeterminado, porte semiprostrado e inserção da vagem levemente acima da folhagem, que proporciona fácil colheita manual. Tem grãos do tipo comercial mulato-claro, bem formados, no padrão de preferência de uma grande faixa de consumidores. Seus grãos apresentam bons teores de ferro e zinco e cozimento rápido. A cultivar é indicada para cultivo por agricultores familiares e empresariais, em regime de sequeiro ou irrigado, destacando-se principalmente no ecossistema de Caatinga da região Nordeste.

- Massa de grãos: 21g
- Ciclo de maturação: Médio-Precoce (70 a 75 dias)
- Regiões de recomendação: Nordeste (PiauÍ, Paraíba e Bahia)
- Arquitetura da planta: Porte semiprostrado
- Potencial Produtivo (kg/ha):  
Sequeiro: 1.035  
Irrigado: 1.863
- Tipo de colheita: Colheita manual
- Reação a doenças: É moderadamente resistente ao Mosaico severo do feijão-caupi, ao Mosaico do feijão-caupi transmitido por pulgão, ao Oídio e à Mancha-café. É resistente ao Mosaico dourado do feijão-caupi e suscetível à Mela.