

QUALIDADE TECNOLÓGICA E NUTRICIONAL

- Escurecimento lento dos grãos durante o armazenamento
- Tempo médio de cozimento: 19 minutos
- Coloração do caldo: marrom-claro
- Teor médio de proteína: 22%

ESCURECIMENTO NORMAL



IPR QUIRIQUIRI*



ESCURECIMENTO LENTO



*Grãos, 12 meses após a colheita, submetidos a 24 horas de luz diariamente.

POTENCIAL PRODUTIVO*

4.685 kg/ha

*Em condições experimentais, na safra das águas e da seca, no Paraná.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

 www.idrparana.pr.gov.br > Fale conosco

 @feijaoidrparana

SEMENTES

Sementes podem ser adquiridas de empresas produtoras parceiras do IDR-Paraná.

 www.idrparana.pr.gov.br/Cultivares-IPR

 comercial@idr.pr.gov.br

 (43) 99184-5992 | 3376-2494

 (43) 3376-2133 | 3376-2482

 Rod. Celso Garcia Cid, km 375
Londrina - PR



A cultivar IPR Quiriquiri está inscrita no Registro Nacional de Cultivares (RNC/MAPA) desde 17/10/2025, sob o N° 60.558, e com pedido de proteção no Serviço Nacional de Proteção de Cultivares (SNPC/MAPA) desde 23/09/2025, Protocolo N° 21806.000263/2025.



MARÇO/2026 - Tiragem: 2.000 exemplares

FEIJÃO IPR QUIRIQUIRI

CULTIVAR CARIOCA DE ESCURECIMENTO LENTO



Escurecimento lento dos grãos durante o armazenamento

Alto potencial produtivo

Estabilidade de produção em diferentes condições edafoclimáticas

Elevado rendimento de peneira n.º 12

Ciclo semiprecoce



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Hábito de crescimento: indeterminado tipo II
- Cor da flor: branca
- Porte: semiereto, com aptidão para colheita mecânica direta
- Comprimento médio da guia: médio
- Altura média da inserção da primeira vagem: 18 cm
- Ciclo médio da emergência ao florescimento: 38 a 43 dias
- Ciclo médio da emergência à maturação fisiológica: 75 a 84 dias
- Número médio de vagens por planta: 19 vagens
- Número médio de sementes por vagem: 7 sementes
- Cor do grão: bege-claro com listras marrons-claras
- Massa de mil grãos: 257 g

REAÇÃO ÀS PRINCIPAIS DOENÇAS*

Ferrugem	Resistente
Oídio	
Mosaico comum	
Antracnose	Moderadamente resistente
Mancha angular	
Crestamento bacteriano comum	
Murcha de <i>curtobacterium</i>	Suscetível
Mosaico dourado	

*Avaliações realizadas em experimentos estabelecidos no Paraná, em três safras agrícolas.

INDICAÇÃO DE CULTIVO

Espaçamento entre linhas: 0,45 a 0,50 m

Regiões frias ou colheita mecânica direta: 10 a 12 plantas por metro (220 a 260 mil plantas/ha)

Regiões quentes ou colheita mecânica indireta: 8 a 10 plantas por metro (180 a 220 mil plantas/ha)

