

Conilon BRS Ouro Preto  
Aposta da Embrapa no futuro de Rondônia



Embrapa  
Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

Embrapa

A cultivar de café Conilon BRS Ouro Preto (*Coffea canephora* Pierre ex Froehner) é a primeira desenvolvida pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), sendo resultado de estudo conduzido pela Embrapa Rondônia em parceria com o Consórcio Pesquisa Café. Recomendada especialmente para Rondônia, a cultivar foi obtida pela seleção de cafeeiros com características adequadas às lavouras comerciais do estado e adaptada ao clima e ao solo da região. Sua denominação é uma homenagem ao município de Ouro Preto do Oeste, centro pioneiro da colonização oficial do antigo território de Rondônia.

A Conilon BRS Ouro Preto é uma cultivar clonal, composta de 15 clones com ciclo de maturação intermediária, tolerantes aos principais estresses climáticos observados nos polos de cafeicultura em Rondônia: alta temperatura, elevada umidade do ar e déficit hídrico moderado. Destina-se a cafeicultores que utilizam tecnologia recomendada para o cultivo, incluindo calagem, adubação química, poda de condução, controle de pragas, doenças e plantas daninhas. A nova cultivar é indicada para o cultivo em sequeiro ou com irrigação.

Com manejo adequado, apresenta potencial de produtividade de 70 sacas beneficiadas por hectare, em lavouras de sequeiro. Possui grãos com maior uniformidade de maturação e peneira média acima de 14. Apresenta rendimento no beneficiamento acima de 52%. A Conilon BRS Ouro Preto tem potencial para aumentar a produtividade da cafeicultura em Rondônia, contribuindo para a sustentabilidade econômica e social de mais de 40 mil pequenas propriedades rurais cafeicultoras no estado.

## CARACTERÍSTICAS

Conilon BRS  
Ouro Preto

### ciclo de maturação

intermediário,  
270 dias  
após florada  
principal

### cor das folhas jovens

verde e  
verde-bronze

### número de clones componentes

15

### cor das folhas desenvolvidas

predominantemente  
verde clara

### produtividade

alta, 70 sc/  
ha sem  
irrigação

### tamanho das folhas

médio

### estabilidade da produtividade

alta

### maturação dos frutos

uniforme,  
dependente da  
quantidade de  
floradas

### peneira média

15,4

### coloração dos frutos maduros

vermelho-  
médio e  
vermelho-  
alaranjado

### ocorrência de grãos tipo moca (%)

35,0

### porte da planta

médio a alto

### formato dos frutos

oblongo

### copa

multicaule

### formato dos grãos

longo e  
estreito

### vigor vegetativo

alto

### comprimento de internódio

longo

### qualidade da bebida

neutra -  
maiores  
teores de  
sólidos  
solúveis e  
caféina que  
cultivares  
comerciais de  
café arábica

### ramificação secundária

baixa