

# CULTIVADORES EPAMIG

## CATIGUÁ MG1



**Origem:** Catuai Amarelo IAC 86 x Hibrido de Timor UFV 440-10  
**Porte:** Baixo  
**Cor dos Frutos:** Vermelho  
**Resistência:** Ferrugem (*Hemileia vastatrix*)  
**Espaçamento entre plantas:** 0,5 a 1,0 m  
**Outras características:** Alto vigor vegetativo, peneira alta, elevada capacidade produtiva, maturação intermediária.

## CATIGUÁ MG2



**Origem:** Catuai Amarelo IAC 86 x Hibrido de Timor UFV 440-10  
**Porte:** Baixo  
**Cor dos Frutos:** Vermelho  
**Resistência:** Ferrugem (*Hemileia vastatrix*)  
**Espaçamento entre plantas:** 0,5 a 1,0 m  
**Outras características:** Alto vigor vegetativo, maturação intermediária, aptidão para produção de cafés especiais, alta qualidade da bebida.

## CATIGUÁ MG3



**Origem:** Catuai Amarelo IAC 86 x Hibrido de Timor UFV 440-10  
**Porte:** Baixo  
**Cor dos Frutos:** Vermelho  
**Resistência:** Ferrugem (*Hemileia vastatrix*) e nematoide-de-galhas (*Meloidogyne exigua*)  
**Espaçamento entre plantas:** 0,5 a 1,0 m  
**Outras características:** Alto vigor vegetativo, peneira alta, elevada capacidade produtiva, maturação intermediária.

## MSG ARANÃS



**Origem:** Catimor UFV 1603-215 x Icatu IAC H3851-2  
**Porte:** Baixo  
**Cor dos Frutos:** Vermelho  
**Resistência:** Ferrugem (*Hemileia vastatrix*)  
**Espaçamento entre plantas:** 0,5 a 1,0 m  
**Outras características:** Peneira muito alta, alto vigor vegetativo e elevada capacidade produtiva alcançando 56,1 sacos ha-1 média de quatro safras em experimento no vale do Jequitinhonha.

## MGS TRAVESSIA



**Origem:** Catuai x Mundo Novo  
**Porte:** Baixo  
**Cor dos Frutos:** Amarelo  
**Resistência:** Sem resistência a doenças.  
**Espaçamento entre plantas:** 0,5 a 1,0 m  
**Outras características:** Elevada capacidade produtiva, alto vigor vegetativo e excelente resposta à poda.

## MGS PARAÍSO 2



**Origem:** Catuai Amarelo IAC 86 x Hibrido de Timor UFV 445-46  
**Porte:** Baixo  
**Cor dos Frutos:** Amarelo  
**Resistência:** Ferrugem (*Hemileia vastatrix*)  
**Espaçamento entre plantas:** 0,5 a 1,0 m  
**Outras características:** Peneira alta, elevada capacidade produtiva, maturação intermediária, aptidão para cafeicultura empresarial e alta qualidade da bebida.

# CULTIVADORES EPAMIG

PARAÍSO MG H419-1



**Origem:** Catuai Amarelo IAC 86 x Hibrido de Timor UVF 445-46  
**Porte:** Baixo  
**Cor dos Frutos:** Amarelo  
**Resistência:** Ferrugem (Hemileia vastatrix) e nematoide-de-galhas (Meloidogyne exigua)  
**Espaçamento entre plantas:** 0,5 a 0,7 m  
**Outras características:** Peneira média, elevada capacidade produtiva, maturação intermediária, plantas compactas, altamente resposiva à poda, cultivar com aptidão para cafeicultura familiar ou de montanha.

PAU BRASIL MG1



**Origem:** Catuai Vermelho IAC 15 x Hibrido de Timor UVF 442-34  
**Porte:** Baixo  
**Cor dos Frutos:** Vermelho  
**Resistência:** Ferrugem (Hemileia vastatrix)  
**Espaçamento entre plantas:** 0,5 a 1,0 m  
**Outras características:** Peneira média, brotações cor verde, elevada capacidade produtiva, maturação intermediária.

TOPÁZIO MG1190



**Origem:** Mundo Novo e Catuai Amarelo  
**Porte:** Baixo  
**Cor dos Frutos:** Amarelo  
**Resistência:** Sem resistência a doenças  
**Espaçamento entre plantas:** 0,5 a 1,0 m  
**Outras características:** Alto vigor vegetativo, elevada capacidade produtiva, maturação intermediária, alta eficiência para colheita mecanizada, aptidão para cafeicultura empresarial.

SARCHIMOR MG 8840



**Origem:** Villa Sarchi (CIFC 971/10) x Hibrido de Timor (CIFC 832/2)  
**Porte:** Baixo  
**Cor dos Frutos:** Vermelho  
**Resistência:** Ferrugem (Hemileia vastatrix)  
**Espaçamento entre plantas:** 0,5 a 1,0 m  
**Outras características:** Elevada capacidade produtiva, chegou a 48 sacas/ha média de 5 safras nas condições de Patrocínio/MG, peneira elevada e boa qualidade de bebida.

## EQUIPE TÉCNICA

Cesar Elias Botelho, Antônio Alves Pereira, Juliana Costa Rezende Ahrahão,  
Gladyston Rodrigues Carvalho  
EPAMIG

Antônio Carlos Baião de Oliveira  
Embrapa Café

## EQUIPE TÉCNICA

Mário Aparecido Amaral (CESP), Juraci Júnior de Oliveira (CESP),  
Homero Gomes Lemos (CESP), Gilmar José Cereda (CEMA),  
Hélio de Almeida Pereira (CETP), Jaime Aparecida Silva (CEPC)

## Campos Experimentais da EPAMIG Campo Experimental de Machado – CEMA

Avenida Ataíde Pereira de Souza, s/n Caixa Postal 50  
CEP 37750-000 Machado – MG  
Tel.: (35) 3295-1527 – cema@epamig.br

## Campo Experimental de São Sebastião do Paraíso – CESP

Estrada Via Guardinha, Km 12,5  
CEP 37950-000 – São Sebastião do Paraíso – MG  
Tel.: (35) 3531-1496 – cesp@epamig.br

## Campo Experimental de Vale do Piranga – CEVP

Rodovia Luiz Martins Soares, Km 05 – Zona Rural  
CEP 35439-000 Oratórios – MG  
cevp@epamig.br

## Campo Experimental de Três Pontas – CETP

Rodovia Três Pontas/Santana da Vargem, km 06 Zona  
Rural – Caixa Postal 91  
CEP 37190-000 Três Pontas – MG  
Tel.: (35) 3266-9010 / 3266-9009 – cntp@epamig.br

## Campo Experimental de Patrocínio – CEPC

Estrada da Lagoa Seca – Caixa Postal 171  
CEP 38740-000, Patrocínio – MG  
Tel.: (34) 3831-1777 – cepc@epamig.br

SECRETARIA DE  
AGRICULTURA  
PECUÁRIA E  
ABASTECIMENTO

**EPAMIG**

**MINAS  
GERAIS**  
GOVERNO DE TODOS