

# CULTIVARES DE CAFÉ EPAMIG

## EQUIPE TÉCNICA

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

EPAMIG

Antônio Carlos Baião de Oliveira

Embrapa Café

## EQUIPE DE APOIO

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/nCaixa Postal 50

CEP 37750-000 Machado - MG

Tel.: (35) 3295-1527 - cema@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 - cetp@epamig.br

### Campo Experimental de Patrocínio - CEPC

Estrada da Lagoa Seca - Caixa Postal 171

CEP 38740-000, Patrocínio - MG

Tel.: (34) 3831-1777 - cepec@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

Catiguá MG1



Catiguá MG2



Catiguá MG3



MGS Aranãs



MGS Paraíso 2



MGS Travessia



Paraíso MG H 419-1



Pau-Brasil MG1







Topázio MG1190







Sarchimor MG 8840







|   |   |
|---|---|
|  <b>Catiguá MG1</b> |             |
| Origem  | Catuai Amarelo IAC 86 x Híbrido de Timor UFV 440-10   |
| Porte   | Baixo   |
| Cor dos frutos  | Vermelho  |
| Resistência   | Ferrugem ( <i>Hemileia vastatrix</i> )  |
| Espaçamento entre plantas   | 0,5 a 1,0 m   |
| Outras características  | Alto vigor vegetativo, peneira alta, elevada capacidade produtiva, maturação intermediária. |



|   |   |
|---|---|
|  <b>Catiguá MG2</b> |                                   |
| Origem  | Catuai Amarelo IAC 86 x Híbrido de Timor UFV 440-10   |
| Porte   | Baixo   |
| Cor dos frutos  | Vermelho  |
| Resistência   | Ferrugem ( <i>Hemileia vastatrix</i> )  |
| Espaçamento entre plantas   | 0,5 a 1,0 m   |
| Outras características  | Alto vigor vegetativo, maturação intermediária, aptidão para produção de cafés especiais, alta qualidade de bebida. |



|   |   |
|---|---|
|  <b>Catiguá MG3</b> |           |
| Origem  | Catuai Amarelo IAC 86 x Híbrido de Timor UFV 440-10   |
| Porte   | Baixo   |
| Cor dos frutos  | Vermelho  |
| Resistência   | Ferrugem ( <i>Hemileia vastatrix</i> ) e nematoide-das-galhas ( <i>Meloidogyne exigua</i> ) |
| Espaçamento entre plantas   | 0,5 a 1,0 m   |
| Outras características  | Alto vigor vegetativo, peneira alta, elevada capacidade produtiva, maturação intermediária. |



|  |  |
|--|--|
|  <b>MGS Aranãs</b> |    |
| Origem   | Catimor UFV 1603-215 x Icatu IAC H3851-2   |
| Porte  | Baixo  |
| Cor dos frutos   | Vermelho   |
| Resistência  | Ferrugem ( <i>Hemileia vastatrix</i> )   |
| Espaçamento entre plantas  | 0,5 a 1,0 m  |
| Outras características   | Peneira muito alta, alto vigor vegetativo e elevada capacidade produtiva, alcançou 56,5 sacos ha-1 média de quatro safras em experimento na região do Vale do Jequitinhonha. |



|   |  |
|---|--|
|  <b>MGS Travessia</b> |  |
| 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.     |

|  |   |
|--|---|
|  <b>MGS Paraíso 2</b> |    |
| Origem   | Catuai Amarelo IAC 30 e o Híbrido de Timor UFV 445 - 46   |
| Porte  | Baixo   |
| Cor dos frutos   | Amarelo   |
| Resistência  | Ferrugem ( <i>Hemileia vastatrix</i> )  |
| Espaçamento entre plantas  | 0,5 a 1,0 m   |
| Outras características   | Peneira alta, elevada capacidade produtiva, maturação intermediária, aptidão para cafeicultura empresarial, alta qualidade de bebida. |

|   |  |
|---|--|
|  <b>Paraíso MG H 419-1</b> |   |
| Origem  | Catuai Amarelo IAC 30 x Híbrido de Timor UFV 445-46  |
| Porte   | Baixo  |
| Cor dos frutos  | Amarelo  |
| Resistência   | Ferrugem ( <i>Hemileia vastatrix</i> ) e nematoide-das-galhas ( <i>Meloidogyne exigua</i> )  |
| Espaçamento entre plantas   | 0,5 a 0,7 m  |
| Outras características  | Peneira média, elevada capacidade produtiva, maturação intermediária, plantas compactas, altamente responsiva a poda, cultivar com aptidão para cafeicultura familiar e de montanha. |

|   |  |
|---|--|
|  <b>Pau-Brasil MG1</b> |         |
| Origem  | Catuai Vermelho IAC 15 x Híbrido de Timor UFV 442-34                                       |
| Porte   | Baixo  |
| Cor dos frutos  | Vermelho   |
| Resistência   | Ferrugem ( <i>Hemileia vastatrix</i> )   |
| Espaçamento entre plantas   | 0,5 a 1,0 m  |
| Outras características  | peneira média, brotações cor verde, elevada capacidade produtiva, maturação intermediária. |

|   |  |
|---|--|
|  <b>Topázio MG1190</b> |    |
| 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. |

|  |   |
|--|---|
|  <b>Sarchimor MG 8840</b> |    |
| Origem   | Villa Sarchi (CIFC 971/10) x Híbrido de Timor CIFC 832/2)   |
| Porte  | Baixo   |
| Cor dos frutos   | Vermelhos   |
| Suscetível à ferrugem  | <i>Hemileia vastatrix</i>   |
| Espaçamento entre plantas  | 0,5 a 1,0 m   |
| Outras características   | Elevada capacidade produtiva, chegou a 48,3 sacos/ha média de 5 safras nas condições de Patrocínio-MG, peneira elevada e boa qualidade de bebida. |