ANTÔNIO NAZARENO GUIMARÃES MENDES

AVALIAÇÃO DE METODOLOGIAS EMPREGADAS NA SELE-ÇÃO DE PROGENIES **DO** CAFEEIRO **(Coffea arabica** L.) NO ESTADO DE MINAS GERAIS

Tese apresentada à Escola Superior de Agricultura de Lavras, como parte das exigências do curso de Pós-Graduação em Agronomia, Área de de concentração Fitotecnia, para obtenção do Título de Doutor.

ESCOLÀ SUPERIOR DE AGRICULTURA DE LAVRAS LAVRAS - MINAS GERAIS 1994

Aos meus pais, pelo exemplo de amor e trabalho.

A minha esposa Adriana e aos meus filhos
... Flávio e Marcela,
pelo amor, carinho, incentivo e motivação
para a vida.

ï

AGRADECIMENTOS

Ao Prof. Dr. Magno Antônio Patto Ramalho, pela valiosa orientação, ensinamentos, amizade e sobretudo pelo seu exemplo de entusiasmo constante e dedicação ao trabalho;

Aos Docentes dos Departamentos de Agricultura, Biologia e Ciencias Exatas da ESAL, pela dedicação e ensinamentos ministrados:

Aos Drs. Augusto Bamalho de Morais, Luiz Carlos Fazuoii, Nelson Ferreira Sampaio, Paulo Tácito Gontijo Guimarães e Wilson Roberto Maluf, pelas sugestões apresentadas à tese;

Ao Prof, Dr. Mauricio de Souza, pela dedicação e empenho na implantação do Doutorado em Agronomia / Fitotecnia na ESAL e ao Prof. Dr. Messias José Bastos de Andrade, pelo apoio e incentivo aos pós-graduandos;

A EPAMIG e à ESAL pela oportunidade concedida para a realização do curso;

Ao CNPq, pela concessão da bolsa de estudos;

A FAPEMIG, pelo financiamento de parte dos 'trabalhos utilizados na tese;

Aos Pesquisadores Antônio Alves Pereira e Gabriel Ferreira Bártholo, pela presteza no fornecimento de dados experimentais;

Ao Engo Agro Walter Antônio Adão e aos Técnicos Agrícolas Gilmar Jose Cereda, Homero Gomes Lemos, José Donizeti Gongalves, José Morais, Mário Aparecido Amaral, Renato Soares de Faria e Oscavo Ferreira de Castro, 'peloauxilio prestado na coleta dm dados nas Fazendas Experimentais;

Aos funcionários da Biblioteca Central, pela atenção sempre dispensada, em particular ao Luiz Carlos de Miranda, pela revisão das referencias bibliográficas;

Aos funcionários do Centro Regional de Pesquisa do Sul de Minas / EPAMIG, do Departamento de Agricultura / ESAL e da Coordenadoria de Pós-Graduação / ESAL, pelo apoio e colaboração durante o curso;

Aos colegas de pos-graduação que conosco compartilharam amizade sincera e companheirismo no decorrer do curso;

Aos demais que, direta ou indiretamente, contribuiram para a realização deste trabalho.

BIOGRAFIA DO AUTOR

ANTONIO NAZARENO GUIMARXES MENDES, filho de Messias Mendes e Hilda Guimarães Mendes, nasceu em 08 de setembro de 1958 em Macaia, municipio de Bom Sucesso, Estado de Minas Gerais. É casado com Adriana Maria Ribeiro Pedroso Mendes e tem. dois filhos, Flávio Pedroso Mendes e Marcala Pedroso Mendes.

Graduou-se Engenheiro Agrânomo em 1980 pela Escola Superior de Agricultura de Lavras - ESAL. No ano seguinte iniciou o curso de Mestrado em Agronomia / Genética e Melhoramento de Plantas, na Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ/USP, concluindo-o em outubro de 1983.

Em julho. de 1983 ingressou na Empresa de Pesquisa Agropecuaria do Estado de Mato Grosso S.A. - EMPA-MT, exercendo suas atividades como pesquisador na Unidade de Execução de Pesquisa de Cáceres - UEPAE de Cáceres/EMPA-MT/EMBRAPA. Coordenou projetos na Area de melhoramento de milho e exerceu o cargo de Supervisor Técnico da UEPAE de Cáceres até julho de 1985.

Em julho de 1985 ingressou na Empresa de Pesquisa Agropecuaria de Minas Gerais - EPAMIG, onde at6 hoje exerce suas atividades como pesquisador na Area de melhoramento genético do cafeeiro. Exerceu os cargos de Gerente da Fazenda Experimental de Machado - FEMA/EPAMIG e Chefe Geral do Centro Regional de Pesquisa do Sul de Minas - CRSM/EPAMIG.

Em março de 1990 iniciou o curso de Doutorado em Agronomia/Fitotecnia na Escola Superior de Agricultura de Lavras = ESAL. concluindo-o em fevereiro de 1994.

,

SUMÁRIO

					Página
1.	INTR	DDUÇXO			1
2.	REFE	RENCIAL	TEORICO		4
	2.1.	Especi	es de caf	fé de importância econômica	4
	2.2	Estrutu	ra floral	e biologia da reprodução do cafeeiro	5
	2.3.	O melh	oramento	genético do cafeeiro no Brasil	6
		2.3.1.		de Melhoramento e técnicas empregadas	46
			na obter	ção de cultivares de cafe no Brasil	8
			2.3.1.1.	Introdução de cultivares	9
			2.3.1.2.	Seleção de plantas individuais com teste de progenie	9
			2.3.1.3.	Hibridação	11
		2.3.2.	O melhor	ramento do cafeeiro visando	
			resistér	cia à Hemileia vastatrix	13
	2.4.	Seleçã	o antecip	pada	15
	2.5.	Estabi	lidade da	produção	18
		2.5.1.		ogias para a avaliação da estabilidade	20
	2.6.		-	pregada na avaliação de progenies de inas Gerais	.23

j

					Pág1na
3.	MATE	RIAL E M	METODOS		. 28
	3.1.	Materia	1		28
	3.2.	Métodos			29
		3.2.1.	Espapamer	nto @ epoca de plantio	29
		3.2.2.	Delineame	ento experimental e detalhes da parcela	30
		3.2.3.	Condução	dos experimentos	30
		3.2.4.	Dados col	Letados	31
		3.2.5,	Analises	estatísticas	31
			3.2.5.1.	Analises como látice balanceado 5x5	31
			3.2.5.2.	Analises como blocos casualizados no esquema de parcelas subdivididas no tempo. por experimento	32
			3.2.5.3.	Analises conjuntas dos experimentos com progenies comuns a mais de um local	34
			3.2.5,4.	Coeficiente de determinação genotípica	38
;			das inte	erações progenles x locais e progenies X	38
	3.4.	Simulaç	to do efe	ito do número de repetições	40
	3.5.	Estabili	idade fend	otipica da produção	40
	3.8.	Seleção	antecipa	da	44

j

				Pagina
4.	RESU:	LTADOS I	E DISCUSSÃO	46
	4.1.	Analise	es como látice balanceado	46
	4.2.	por col	es da produção total acumulada e da produção lheita ou agrupamento de colheitas, como as subdivididas no tempo, por experimento	47
	4.3.	product	es conjuntas da produção total acumulada e da ão por colheita ou agrupamento de colheitas. perimentos com progenies comuns	51
	4.4.		das interações progenies x locais e progênies x s de colheita	57
	4.5.	Efeito	do número de repetições	60
	4.6.	Estabil	lidade fenotipica da produção	63
		4.6.1.	Estabilidade fenotipica da produção de progenies das cultivares 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo'	66
		4.6.2.	Estabilidade fenotipica da produção de progenies da cultivar 'Mundo Novo'	72
		4.6.3.	Estabilidade fenotipica da produção de progenies da população 'Catimor'	74
	4.7.	Seleção	antecipada	79
	4.8.	Conside	erações gerais	04
5 .	CONC	LUSÕES		87
6.	RESU	MO		90
7 .	SUMM	ARY		93
8.	REFE	RENCIAS	BIBLIOGRAFICAS	95
9.	TABE	LAS		105
10	. APE	NDICE .		151

3

LISTA DE TABELAS

Tabe I	a	Pagina
1	Relação dos experimentos de avaliação de progênies das cultivares 'Catuai Vermelho', Catuai Amarelo', 'Mundo Novo', 'Icatu' e da população de 'Catimor' de Coffea arabica L. utilizados nas analises, com detalhes de sua instalação e constituição, em localidades do Estado de Minas Gazis	106
2	Relação de progênies das cultivares 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo' de <i>Coffea arabica</i> L. estudadas e as respectivas localidades de avaliação no Estado de Minas Gerais	107
3	Relação de progenies da cultivar 'Mundo Novo' de Coffea arabica L. estudadas em Machado, Patrocinio e São Sebastião do Paraiso-MG	108
4	Relação de progenies da população de 'Catimor' e de duas progenies testemunhas de 'Catuai Vermelho' (CH-2077-2-5-44) e de 'Mundo Novo' (LCMP-374-4-32) de Coffea arabica L. estudadas ea Lavras, Machado, Rio Paranaiba e Viçosa-MG	109
5	Relação de progenies da cultivar 'Icatu' e de duas progenies testemunhas de 'Catuai Vermelho' (UFV-2170: CH-2077-2-5-81) e de 'Mundo Novo' (UFV-2171: LCMP-374-4-32) de <i>Coffea</i> arabica L. estudadas em Rio Paranaiba-MG.	i 10
6	Esperança dos quadrados médios, E(QM), e expressties usadas para o teste F e estimadores dos componentes de variância de interesse, das analises de variância no esquema de parcelas subdivididas no tempo, por experimento	111
7	Esperança dos quadrados médios, E(QM), e expressões usadas para o teste F e estimadores dos componentes de variância de interesse, das analises de variância conjunta no esquema de parcelas subdivididas no tempo, dos experimentos com progenies comuns a mais de um local	112

Tabe 1	a	Pagina
8	Modelo de analise da va riância utilizado no estudo da estabilidade. fenotipica da produção de progenies do cafeeiro, segundo EBERHART e RUSSEL (1966)	113
9	Resumo das analises de variância considerando o delineamento de látice balanceado 5x5, para produção de graos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções totais acumuladas nas primeiras colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catimor', Lavras e Machado-MG (Sete colheitas, 1979 a 1985) e Rio Paranaíba e Viçosa-MG (Nove colheitas, 1979 a 1987),	114
10	Resumo da, analise de variância considerando o delineamento de látice balanceado 5x5, para' produção de graos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produção total acumulada nas primeiras dez colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Icatu'. Rio Paranaíba-MG, 1979 a 1988	115
11	Resumo das analises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de grãos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeira8 oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo'. Machado-MG, 1985 a 1992	116
12	Resumo das analises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de grãos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo'. Patrocínio-MG, 1982 a 1989	117
13	Resumo das analises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de grãos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuaí Vermelho' e''Catuaí Amarelo'. Rio Paranaíba, 1978 a 1986	118
14	Resumo das analises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de graos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo'. São Sebastião do Paraiso-MG, 1985 a 1992	119

Tabel	a	Página
15	Resumo das analises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de grãos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, trienais, quadrienais, hexenais e totais das primeiras doze colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo'. Viçosa-MG, 1980 a 1991	120
16	Resumo das analises de variância e estimativas de seus componentes para produção de graos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Mundo Novo'. Machado-MG, 1985 a 1992	121
17	Resumo das analises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de graos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de. progenies de 'Mundo Novo'. Patrocínio-MG, 1982 a 1989	122
18	Resumo das analises de variançia e estimativas de seus componentes para produção de graos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Mundo Novo'. São Sebastião do Paraíso-MG, 1985 a 1992	123
19	Resumo das analises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de graos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de 23 progenies de 'Catinor' e de duas testemunhas (CH-2077-2-5-44 de 'Catuai Vermelho' e LCMP-376-4-32 de 'Mundo Novo'). Rio Paranaiba-MG, 1979 a 1986	124
20	Resumo das analises de variância e estimativas de seus componentes para produção de graos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de 23 progenies de 'Catimor' e de duas testemunhas (CH-2077-2-5-44 de 'Catuai Vermelho' e LCMP-376-4-32 de	
	'Mundo Novo'). Viçosa-MG, 1979 a 1986	125

?

Tabela	Pagina
Resumo das analises de variância e estimativas de seus componentes para produção de graos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quinquenais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Icatu'. 'Rio Paranaíba, 1979 a 1988	126
Resumo das analises de variancia conjunta e estimativas de seus componentes para produção de graos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienaís, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo'. Machado e São Sebastião do Paraíso-MG, 1985 a 1992	127
Resumo das analises de variancia conjunta e estimativas de seus componentes para produção de graos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo'. Machado, Patrocinio, Rio Paranaíba, São Sebastião do Paraíso e Viçosa-MG	128
Resumo das analises de variância conjunta e estimativas de seus componentes para produção de graos de café beneficiado, ea sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Mundo Novo'. Machado, Patrocinio e São Sebastião do Paraiso-MG	129
Resumo das analises de variância conjunta e estimativas de seus componentes para produção de grãos de cat6 beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de 23 progenies de 'Catinor' e de duas testemunhas (CH-2077-2-5-44 de 'Catuai Vermelho' e LCMP-376-4-32 de 'Mundo Novo'). Rio Paranaíba e Viçosa-MG, 1979 a 1986	130

--

Tabe	1a	Pagina
26	Resumo das análises de variancia conjunta e estimativas de seus componentes para produpgo de grãos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais e totais das primeiras sete colheitas, obtidas na avaliação de 23 progenies de 'Catimor' e de duas testemunhas (CH-2077-2-5-44 de 'Catuai Vermelho' e LCMP-376-4-32 de 'Mundo Novo'). Lavras, Machado, Rio Paranaíba e Viçosa-MG, 1979 a 1986.	131
27	Decomposição da interação progênies x locais em parte simples e complexa e estimativas de componentes da variância, para produção total em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, de progenies de 'Catimor' (em Lavras, Machado, Rio Paranaíba e Viçosa-MG, nas primeiras sete colheitas, 1979 a 1985), de 'Mundo Novo' (em Machado, Patrocinio e São Sebastião do Paraíso-MG, nas primeiras oito colheitas, 1985 a 1992) e de 'Catuaí' (em Machado e São Sebastião do Paraíso-MG, nas primeiras oito colheitas, 1985 a 1992)	132
28	Decomposição da interação progenies x bienios de colheita em parte simples e complexa e estimativas de componentes da variância, para produção total em sacas de 60 kg de café beneficiado/ha, nas primeiras oito colheitas de progenies de 'Catimor', em Rio Paranaíba e Viçosa-MG, no periodo de 1979 a 1986	133
29	Decomposição da interação progenies x bienios de colheita em parte simples e complexa e estimativas de componentes da variância, para produpgo total em sacas de 60 kg de café beneficiado/ha, nas primeiras oito colheitas de progenies de 'Catuaí', em Machado-MG no periodo de 1985 a 1992, e de 'Mundo Novo', em Patrocínio-Mg no periodo de 1982 a 1989	134
30	Estimativas dos coeficientes de variação das analises considerando as produções bienais e totais de oito colheitas dé 23 progenies de Catimor e 2 progenies testemunhas (Catuai Vermelho e Mundo Novo), com número de repetições variável de 2 a 6, en Viçosa-MG, no periodo de 1979 a 1986	135
31	Estimativas dos componentes da variancia nas analises considerando as produções bienais e totais de oito colheitas de 23 progenies de Catimor e 2 progenies testemunhas (Catuai Vermelho e Mundo Novo), com número de repetições variável de 2 a 6, em Viçosa-MG, no	
	periodo de 1979 a 1986	136

)

Tabela	a	Pagina
32	Analise da variância da analise de estabilidade fenotipica para produção de grãos em sacas de 60 kg de café beneficiado/ha, de progênies das cultivares 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo', ensaiadas em dezesseis ambientes de Minas Geraís (oito colheitas em dois locais: Machado e São Sebastião do Paraíso-MG). Analise conforme o modelo proposto por EBERHART e RUSSEL (1966)	137
33	Analise da variancia da analise de estabilidade fenotipica para produção de graos em sacas de 60 kg de café beneficiado/ha, de progenies das cultivares 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo', ensaiadas em quarenta ambientes de Ninas Gerais (oito colheitas em cinco locais: Machado, Patrocinio, Rio Paranaíba, São Sebastião do Paraíso e Viçosa-MG). Analise conforme o modelo proposto por EBERHART e RUSSEL (1966)	138
34	Analise da' variancia da análise de estabilidade fenotipica para produção de graos em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, de progenies da cultivar 'Mundo Novo', ensaiadas em vinte e quatro ambientes de Minas Gerais (oito colheitas em tres locais: Machado, Patrocinio e São Sebastião do Paraiso-MG). Analise conforme o modelo propost-o por EBERHART e RUSSEL (1966)	139
35	Analise da variância da analise de estabilidade fenotipica para producto de graos em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, de progenies da cultivar 'Catinor', ensaiadas em vinte e oito ambientes de Minas Gerais (sete colheitas em quatro locais: Lavras, Machado, Rio Paranaíba e Viçosa-MG). Analise conforme o modelo proposto por EBERHART e RUSSEL (1966)	140
36	Produção em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, coeficientes de regressão (b), variâncias dos desvios de regressgo (s²d) e coeficientes de determinação (R²) de progenies das cultivares 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo', ensaiadas em dezesseis ambientes de Minas Gerais (oito colheitas en dois locais: Machado e São Sebastião do Paraíso-MG), utilizando como indice ambiental a media de todas as progenies (processo tradicional) e a media de duas progenies consideradas testemunhas (processo alternativo)	141
	-	

** *** **** *

Tabe	la	Pagina
37	Produção em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, coeficientes de regressgo (b), variâncias dos desvios de regressgo (s²d) e coeficientes de determinação (R²) de progenies das cultivares 'Catuai Vermelho' e l'Catuai Amarelo', ensaiadas ea quarenta ambientes de Minas Gerais (oito colheitas em cinco locais: Machado, Patrocinio, Rio Paranaíba, São Sebastião do Paraíso e Viçosa-MG), utilizando como indice ambiental a media de todas as progenies (processo tradicional) e a media de duas progenies consideradas testemunhas (processo. alternativo)	142
38	Produção em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, coeficientes de regress20 (b), variancias dos desvios de regressgo (s²d) e coeficientes de determinação (R²) de progenies da cultivar 'Mundo Novo', ensaiadas em vinte e quatro ambientes de Minas Gerais (oito colheitas ea tres locais: Machado, Patrocinio e São Sebastião do Paraíso-MG), utilizando como indice ambiental a media de todas as progenies (processo tradicional) e a media de duas progenies consideradas testesunhas (processo alternativo),	143
39	Produção em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, coeficientes de regressgo (b), variâncias dos desvios do regressgo (g²d) e coeficientes de determinação (R²) de progenies da população 'Catimor', ensaiadas em vinte e oito ambientes de Ninas Gerais (sete colheitas em quatro locais: Lavras, Machado, Rio Paranaíba e Viçosa-Mil, utilizando como indice ambiental a media de todas as progenies (processo tradicional) e a media de duas progenies consideradas testemunhas (processo alternativo)	144
40	Estimativas dos coeficientes de correlação entre os parametros do modelo proposto por EBERHART e RUSSEL (1966) para estudo da estabilidade da produpgo, nos processos tradicional e alternativo de analise, bem como as correlações entre si, considerando os dois processos utilizados, para progenies de cafeeiros das cultivares 'Catuaí Amarelo' e 'Catuaí Vermelho'	145
41	Estimativas dos coeficientes de correlação entre os parametros do modelo proposto por EBERHART e RUSSEL (1966) para estudo da estabilidade da produção, nos processos tradicional e alternativo de analise, bem como as correlações entre si, considerando os dois processos utilizados, para progenies de cafeeiros de	
	'Mundo Novo' e 'Catimor'	146

Tabela	Página
Estimativas dos coeficientes de correlação (r) estimados entre a produção total da dez colheitas e diferentes combinações de produções anuais de café beneficiado, em sacas de 60 kg/ha, obtidas de 23 progenies de 'lcatu' em Rio Paranaíba-MG, no periodo de 1979 a 1988	147
Estimativas doa coeficientes de correlação (r) estimados entre a produção total de oito colheitas e diferentes combinações de produções anuais de cafe beneficiado, em sacas de 60 kg/ha, obtidas de 23 progenies de 'Catimor' em Rio Paranaíba e Viçosa-MG, no periodo de 1979 a 1986	148
Estimativas dos coeficientes de correlação (r) estimados entre a produção total de oito colheitas e diferentes combinações de produções anuais de cafe beneficiado, em sacas de 60 kg/ha, obtidas de 25 progenies de 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo' ea Machado e São Sebastião do Paraiso-MG, no periodo de 1985 a 1992	149
Estimativas dos coeficientes de correlação (r) estimados entre a produção total de oito colheitas e diferentes combinações de produções anuais de cafe beneficiado, en sacas de 60 kg/ha, obtidas de 25 progenies de 'Mundo Novo' em Machado e São Sebastião	450
do Paraíso-MG, no periodo de 1985 a 1992	150

1. INTRODUÇÃO

O Programa de Melhoramento Genético do Cafeeiro no Estado de Minas Gerais, atualmente coordenado pela Empresa de Pesquisa Agropecuaria de Minas Gerais (EPAMIG), teve início em a introdução de germoplasma constituido por material portador de alelos que conferem resistencia ao agente causador da ferrugem do cafeeiro (Hemileia vastatrix Berk et Br.). oriundo de seleções realizadas pelo material, Centro de Investigação das Ferrugens do Cafeeiro (CIFC) em Portugal, Instituto Interamericano de Ciencias Agrarias (IICA) Costa Rica e pelo Centro Nacional de Investigação do Café (CENICAFE) na Colômbia, foi inicialmente plantado em Viçosa-MG, onde foram realizadas as primeiras avaliações e a seleção, num trabalho desenvolvido conjuntamente pelas [nstituições que integram o Sistema de Pesquisa Agropecuaria em Minas Gerais: EPAMIG, Escola Superior de Agricultura de Lavras (ESAL) e Universidade. Federal de Viposa (UFV).

A partir de 1973/74, num programa de cooperação técnica Com o Instituto Agronômico de Campinas (!AC), iniciou-se o intercambio de materiais com esta Instituição, o que Proporcionou considerável enriquecimento do germoplasma existente Para a continuidade do Programa no Estado. Duas estrategias foram

adotadas, uma visando a obtenção de cultivares resistentes à ferrugem, na qual se concentrou a maior atenção do Programa e outra visando a seleção entre e dentro de progenies de cultivares tradicionais da especie *Coffea arabica*.

No melhoramento visando resistencia à ferrugem, procedeuinicialmente a avaliação e seleção de progenies introduções denominadas 'Catimor' ('Caturra Vermelho' X 'Híbrido de Timor'), 'Sarchimor' ('Villa Sarchi' x 'Hibrido de Timor'), 'Cachimor' ('Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo' x 'Catimor'). 'Catindú' ('Caturra' x seleções indianas), 'Hibrido de (produto do cruzamento natural C. arabica X C. canephora) outros cafeeiros com resistencia à Hemileia vastatrix. Mais recentemente foram incluidas nas avaliações progenies de 'lcatu', cultivar obtida no IAC a partir do cruzamento C. arabica x C. canephora. Na avaliação e seleção de progenies em cultivares suscetiveis à arabica ferrugem, os trabalhos de são concentrados principalmente nas cultivares 'Mundo Novo', 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo', introduzidas do IAC.

Progenies dessas cultivares estão sendo avaliadas no Estado de Minas Gerais desde o inicio da década de setenta. A partir dessas avaliações algumas progenies já foram recomendadas para o cultivo. Contudo, uma análise detalhada dos resultados obtidos que possam orientar os futuros trabalhos de melhoramento e sobretudo nortear a recomendação de novas seleções ainda não foi realizada.

Utilizando-se os dados de produção de experimentos de avaliação de progenies da população de 'Catimor' e das cultivares 'Icatu'. 'Catuai Vermelho', 'Catuai Amarelo' e 'Mundo Novo' conduzidos no Estado de Minas Gerais, foi realizado o presente trabalho com os seguintes objetivos: avaliar os resultados obtidos pelo programa de melhoramento genético do cafeeiro conduzido no Estado de Minas Gerais a partir da década verificar se h6 diferença entre as setenta; progenies com relação a estabilidade de produpso; determinar a magnitude das

interações geradas pelas progenies com os ambientes e comparar a interação progenies x locais com a interação progenies X anos de colheita, visando orientar os futuros trabalhos de avalia980 e seleção de progênies no Estado; estudar a influencia do número de repetições na precisão experimental e nas estimativas de parâmetros de interesse; estudar a possibilidade de emprego de seleção antecipada, com base em um menor número de colheitas.

2. REFERENCIAL TEORICO

2.1. Espécies de café de importancia econômica

Existem descritas atualmente cerca de cem espécies de café, das quais apenas duas, Coffea arabica L. e Coffea canephora Pierre ex Froehner, assumem importancia econômica no mercado internacional (FAZUOLI, 1986) e seu produto é comercializado com a denominação de 'café arabica' e 'café robusta', respectivamente. Cerca de 70% do cafe comercializado no mundo é do tipo 'arabica' e apresenta qualidade de bebida superior, sendo os restantes 30% do tipo 'robusta', de qualidade inferior.

A especie C. arabica é cultivada principalmente no Continente Americano, no Quênia e em alguns países de menor expresso, enquanto C. canephora é cultivada na Costa do Marfim, Uganda, Java, União Indiana e Angola (CAMARGO & TELLES Jr., 1953 e FAZUOLI, 1986). No Brasil, a quase totalidade das lavouras foi formada com cultivares de C. arabica, existindo poucas areas com Cultivares de C. canephora nos Estados de Espírito Santo, Rio de Janeiro (região norte), Minas Gerais (Vale do Rio Doce), Mato Grosso, Rondônia, Acre e Bahia (região sul) (IBC, 1985 e FAZUOLI, 1986).

pesquisas sobre aspectos evolutivos das especies do genero Coffes vêm indicando que a poliploidia deve envolvida na origem de C. arabica, pois esta especie .apresenta 2n=44 cromossomos, enquanto todas as outras especies pertencentes ao genero Coffea apresentam 2n=22 cromossomos, A hipótese provável é que C. arabica teria se originado da hibridação de especies diplóides seguida da duplicação do número de cromossomos, sendo portanto um alotetrapióide (NARASINHASWAMY VISHVESHWARA, 1962 e CARVALHO & MONACO, 1967). Estudos realizados na compatibilidade de hibridações, em trabalhos quimiotaxonomia e de serologia sugerem que na origem arabica devem provavelmente ter participado as especies diplóides C. eugenioides e C. canephora, C. congensis ou C. (CARVALHO & MONACO, 1967; LONGO, 1972 e LOPES et alii, 1978); especie C. eugenicides talvez seja a mais relacionada com arabica, devendo ser uma das envolvidas em sua origem, ainda controversias em relação a(s) outra(s) espécie(s).

2.2. Estrutura floral e biologia da reprodução do cafeeiro

especies de Coffea possuem flores hermafroditas estames presos ao tubo da corola, à altura dos lobos estigmáticos (CARVALHO & FAZŲQUI 1993). Α especie arabic8 predominantemente autocompativel. multiplicando-se por autofecundação. com taxa de fecundação uma cruzada de 10%, em media, de acordo com os aproximadamente estudos de CARVALHO & KRUG (1949) e CARVALHO & MONACO que verificaram ainda serem os insetos, o vento e a 'gravidade os principais agentes da polinização no cafeeiro. Estudos evidenciado que a taxa de cruzamento natural pode ser variavel, em função do material envolvido; FAZUOL(et alii (1991) verificaram. uma variação de 1.7 a 33.9% na taxa de cruzamento germoplasma de 'lcatu', cultivar obtida atraves em cruzamento interespecífico envolvendo C. canephora.

Comportando-se como planta predominantemente autógama, cafeeiro arabica não manifesta efeito desfavorável das autofecundações sucessivas no vigor e na produtividade das plantas (FAZUOLI, 1986). Em C. arabica ocorrem plantas estéreis, passíveis de utilização para a obtenção de híbridos alii, 1984). De modo geral, porem, (MAZZAFERA et não existem evidencias de haterose para produção de grãos em hibridações entre plantas de uma mesma ou de diferentes cultivares (CARVALHO & FAZUÖLI, 1993).

As demais especies de Coffea estudadas são autoincompativeis, multiplicando-se na natureza exclusivamente por cruzamento. Em algumas especies, como C. canephora. dewavrei C. congensis, esta autoincompatibilidade foi е determinada como sendo do tipo gametofítico, sendo condicionada por uma serie alélica S, em um único loco, com número de alelos ainda não definido (FAZUOLI, 1986).

2.3. O melhoramento genético do cafeeiro no Brasil

As primeiras lavouras de cafe implantadas no Brasil tiveram origem a partir de sementes e mudas provenientes de umà planta de *C. arabica*, cultivar 'Arabica', existente no Jardim Botânico de Amsterdam desde o inicio do século XVIII (CARVALHO, 1982).

Sementes dessa planta foram levadas à America Central e Francesa de onde em 1727 foram Guiana introduzidas no cinco mudas e pequena quantidade de sementes, em Belém-PA. de Mello Palheta. No ano seguinte algumas mudas usadas para plantio no Maranhão, disseminando-se posteriormente Estados vizinhos até que em 1770 atingiu a Em Bahia. 1774, duas mudas de cafe foram levadas do Maranhão para o Rio de Janeiro; suptie-se que em 1790 tenha ocorrido a introdução do cafeeiro no Estado de São Paulo, atraves de mudas e de sementes dessa mesma cultivar (CAMARGO & TELLES Jr, 1953).

CARVALHO (1982) atribui a pouca adaptação do cafeeiro no norte do Brasil à pequena variabilidade genética do material originalmente introduzido, visto que a cultura somente prosperou quando alcançou o Rio de Janeiro, São Paulo e Minas Gerais, onde se registraram boas produtividades. O autor menciona ainda que as boas produções obtidas nesses Estados deveu-se mais às condições favoráveis de clima e solo que propriamente ao material genético até então utilizado para plantio.

Durante todas as etapas no processo de dispersão do cafeeiro no Brasil desde a sua introdução at8 meados do século XIX, foram utilizadas pequenas quantidades de sementes da única cultivar existente, a cultivar 'Arabica'. Esse procedimento contribuiu para que a adaptação do material fosse restrita, dificultando a disseminação dos cafeeiros para novas regiões com maior eficiencia; contudo, em 1850 o Brasil respondia por 45% da produção de café no mundo, sendo o maior produtor mundial (CAMARGO & TELLES Jr, 1953).

Reconhecendo a importancia da cultura para o Pais necessidade de se ampliar as opções de cultivares mais produtivas para o plantio, face o declinio da produção cafeeira por area, em 1859 o governo brasileiro providenciou a introdução da 'Bourbon Vermelho', da Ilha de Reunião, considerada de elevada produtividade. Outras introduções se seguiram, como Cultivares 'Sumatra', 'Murta', 'Polysperma', 'Laurina' e 'Mokka', ampliando assim a base genética do material em cultivo (CARVALHO, 1982). Paralelamente às introduções de novas cultivares, procurou-se aproveitar os mutantes e os produtos de cruzamentos naturais que surgiam em lavouras comerciais, que originaram Cultivares 'Amarelo de Botucatu', 'Maragogipe', 'Bourbon Amarelo' e 'Caturra', com expressões fenotipicas distintas das cultivares tradicionais para caracteres qualitativos, como cor de tamanho de semente e porte de planta (KRUG, 1949; KRUG et 1949 e CARVALHO, 1952).

inicio da década de 1930 se estabeleceu Somente no no Instituto Agronômico de Campinas (IAC) um extenso programa de o cafeeiro, com ênfase ao melhoramento genético, pesquisa com visando desenvolver linhagens altamente produtivas e vigorosas varias regiões produtoras. O principal objetivo do programa iniciado em 1933 foi a obtenção de plantas altamente produtivas, vigorosas e com produto de boa qualidade. Paralelamente, foram executados visando tamanho semente, projetos de uniformidade de maturação dos frutos, componentes químicos sólidos solúveis, óleo e também resistencia à pragas doenças (CARVALHO, 1968).

O trabalho de melhoramento do cafeeiro realizado pelo resultou obtenção de cultivares com potencial quase 240% superior às cultivares tradicionais (BARTHOLO & CHEBABI, 1985), o que constitui uma expressiva contribuição melhoramento genético à cafeicultura brasileira. Cultivares 'Mundo Novo', a 'Catuaí Vermelho' e a 'Catuaí Amarelo', linhagens hoje constituem a quase totalidade das lavouras plantadas nas principais regiões cafeeiras do Pais, são desse trabalho.

2.3.1. Métodos de melhoramento e técnicas empregadas na obtenção de cultivares de café no Brasil

Para a execução do programa de melhoramento do cafeeiro no IAC, varios métodos de melhoramento apropriados a plantas que reproduzem predominantemente por autofecundação foram (MEDINA FILHO et alii, 1984). A seleção individual de plantas matrizes em populações segregantes, sem ou com o conhecimento Suas produções em colheitas anteriores foi sempre empregada com a a hibridação analise direta de suas progenies; intra ou interespecifica também foi usada em alguns projetos. O da polinização nem sempre foi realizado na condução das segregantes por autofecundação, embora se saiba que o cafeeiro,

apesar de ser uma planta considerada autógama, apresenta uma taxa variável de cruzamento natural.

2.3.1.1. introdução de cultivares

Um dos metodos usuais de seleção consiste na introdução de material selecionado ou nativo, de outras regiaes. Sem dúvida a introdução de cultivares de cafe foi um metodo bastante utilizado no Brasil, visto que o cafeeiro não é nativo do nosso continente e qua todo material existente é de origem importada. Assim. alem das cultivares originalmente introduzidas no Pais como a 'Arabica', 'Bourbon Vermelho' e 'Sumatra', outras introduções foram realizadas e mesmo as seleções obtidas a partir de mutações e de recombinação, resultantes de cruzamentos naturais, foram introduzidas nas várias regiões cafeeiras a partir dos locais de origem.

A partir de 1950, numeroso material de C. arabica introduzido de paises africanos, da Costa Rica diretamente da Etiópia e de Portugal (CARVALHO, BETTENCOURT & CARVALHO, .1968), boa parte constituindo-se portador de alelos para resistencia à H. vastatrix. Em1953 varias introduções de material cultivado Tanganica foram realizadas pelo IAC, algumas razoavelmente porem nenhuma atingiu o nivel produtivas, de produção das (CARVALHO, 1968), evidenciando que embora seleções locais introdução tenha exercido importante papel no desenvolvimento cultura no passado, atualmente há a necessidade de se realizar melhoramento do cafeeiro na própria região de cultivo.

2.3.1.2. Seleção de plantas individuais com teste de progenie

A seleção individual de plantas matrizes com derivação de Progenies a partir de autofecundação e/ou de polinização aberta é empregada no melhoramento do cafeeiro desde o início do programa

pelo IAC. Ao se efetuar a seleção das plantas em populações cafeeiros, verificou-se ser aconselhavel dar preferencia aos anos a produção 4 elevada, isto porque os cafeeiros mais produtivos aqueles que exibem maior produpgo são em de produção geral mais elevada (CARVALHO, 1952). Após o exame dos frutos e das sementes e eliminação de plantas portadoras de defeitos como elevada quantidade de grãos chochos, moca e concha, dos cafeeiros selecionados eram plantadas as sementes em locais. As progenies selecionadas em principio diferentes plantadas em linhas para melhor apreciação do conjunto de plantas a seleção era realizada nas gerações S_1 , S_2 ou gerações avançadas, para verificar a existencia de variabilidade genética, permitindo assim que se efetuasse novas seleções. Quando as produções dispunha de dados sobre anteriores, dava-se preferencia à seleção de plantas matrizes que alem de mais produtivas apresentavam menores variações anuais de producão (CARVALHO, 1988),

Varios estudos realizados sobre a natureza da variação encontrada dentro de progenies da cultivar 'Bourbon Vermelho' indicaram acentuado efeito do ambiente (CARVALHO et alii, 1959), razão de ser essencial a análise direta da descendencia das plantas matrizes selecionadas em populações de cafeeiros.

Pelo método de seleção de plantas individuais e avaliação de suas progenies selecionaram-se linhagens bastante promissoras nas cultivares 'Bourbon Vermelho', 'Bourbon Amarelo' e 'Mundo Novo' (CARVALHO. 1952 e CARVALHO et alii. 1952), algumas ainda em Cultivo em algumas regiaes cafeeiras do Brasil.

Nos primeiros trabalhos utilizando-se a seleção de linhas puras em populações segregantes oriundas de cruzamentos naturais eram utilizadas 20 plantas por progênie, sem repetições FILHO & CARVALHO, 1957 **e CARVALHO et** alii, 19591, eficiencia selecão. certamente deve ter reduzido а da Posteriormente muitos experimentos conduzidos para a avaliação e seleção de progenies passaram a empregar técnicas experimentais mais .adequadas, com o uso de repetições e de delineamentos apropriados (CARVALHO et alii, 1978).

cultivar 'Mundo Novo', hoje amplamente plantada no origem com o emprego Brasil, teve sua desse metodo de cultivar corresponde a uma melhoramento. Esta recombinação resultante do cruzamento natural ,'Sumatra' X 'Bourbon Vermelho'; de um dos cafeeiros oriundos desse cruzamento deram sementes origem à população na qual foram selecionadas as plantas matrizes as atuais linhagens da cultivar 'Mundo . Novo' (CARVALHO et alii, 1952; FAZUOLI, 1977).

Experimentos conduzidos em varios locais revelaram a superioridade das melhores linhagens da cultivar 'Mundo Novo', com produção 80% superior ao material original sem seleção, 50% superior às melhores seleções de 'Bourbon Amarelo', 95% superior às seleções de 'Bourbon Vermelho' e 240% em relapso à cultivar 'Arabica' (CARVALHO et alii, 1961, 1964 e MONACO et alii, 1965), evidenciando a eficiência do método na obtenção dessa cultivar.

2.3.1.3. Hibridação

A hibridação, seguida da condução da população segregante pelo método genealógico, vem sendo usada em larga escala desde inicio dos trabalhos de melhoramento do cafeeiro no Varios cruzamentos foram realizados entre plantas das cultivares Vermelho', 'Bourbon Amarelo' e 'Mundo Novo', visando produpso e a melhoria de caracteres relacionados qualidade e ao aspecto das sementes (ANTUNES FILHO & CARVALHO, 1957 e CARVALHO et alii, 1978). Embora muitos híbridos obtidos no nto tenham se mostrado mais produtivos que as melhores seleções das cultivares já existentes, alguns cruzamentos origem a recombinações bastante promissoras, como a entre as cultivares 'Caturra Amarelo' e 'Mundo Novo',' da resultou as cultivares 'Catuaí Amarelo' e 'Catuaí Vermelho', hoje Preferidas para plantio em muitas regiaes cafesiras do País (CARVALHO & MONACO, 1972).

Quando 80 utiliza da hibridação, já a partir da geração "F₁" inicia-se o processo de avaliação das plantas individuais; as melhores plantas passam a constituir as matrizes, cujas progenies são avaliadas, dando prosseguimento ao processo pela seleção entre progenies e dentro das melhores progenies, das melhores plantas que passam a constituir novas matrizes nas gerações subsequentes.

A seleção de plantas matrizes é realizada com base no aspecto geral das plantas, em particular o vigor vegetativo e a produtividade em anos de alta produção. Contudo, como nem sempre ocorre alta correlação entre a performance da planta-mão e a da sua progenie, é empregado o teste de progenies pela avaliação em ensaios com repetições por um periodo variável entre quatro e sete anos (FAZUOLI & CARVALHO, 1979).

As hibridações, simples, duplas, múltiplas ou ainda seguidas de retrocruzamentos, são efetuadas para fins de seleção ou simplesmente para estudos da herança de caracteres. Das cultivares obtidas por hibridação artificial, a 'Catuaí Amarelo' e a 'Catuaí Vermelho' vêm se revelando como das mais adaptadas às regiões cafeeiras, aliando caracteres que se expressam favoravelmente na cultivar 'Caturra', de porte reduzido e na cultivar 'Mundo Novo', rústica e produtiva (CARVALHO & MONACO, 1972 e CARVALHO et alii, 1979 e 1980).

Como as cultivares 'Catuaí Amarelo' e 'Catuaí Vermelho' exibem varios florescimentos a partir do inicio da primavera, apresentam atraso e desuniformidade na maturação dos frutos, prejudicando a operação de colheita e resultando num produto de qualidade inferior. Retrocruzamentos realizados para a cultivar 'Mundo Novo' possibilitaram a seleção de progênies mais Produtivas, precoces e mais uniformes quanto a maturação dos frutos (FAZUOLI et alii, 1986 e MENDES et alii, 1991).

Hibridações interespecíficas com o objetivo de transferir alelos associados a genes que controlam caracteres de interesse, encontrados em especies diplóides de Coffea para a especie

C. arabica , tetraplóide, também são realizadas. A cultivar 'Icatu', resultante de uma hibridação interespecífica entre um cafeeiro tetraplóide de C. canephora (obtido artificialmente com o emprego de colchicina) com uma planta da cultivar 'Bourbon Vermelho' de C. arabica, destaca-se como um dos materiais de origem interespecífica mais promissores obtidos no Brasil (MONACO et alii, 1974; FAZUOLI et alii, 1981 e 1983). Na obtenção dessa cultivar foram realizados tres retrocruzamentos para a especie C. arabica, a partir da geração F₁, utilizando-se como progenitores recorrentes cafeeiros selecionados da cultivar 'Mundo Novo' (FAZUOLI, 1986).

2.3.2. **O** melhoramento do cafeeiro visando resistencia **à** *Hemileia* vastatrix

Com a introdução do agente causador da ferrugem do cafeeiro no Brasil em 1970, uma linha de pesquisa que recebeu grande atenção das Instituições que se dedicam a pesquisa com o cafeeiro foi a obtenção de cultivares resistentes a esse patógeno. Contudo, desde 1953 o IAC vêm trabalhando nessa linha, quando realizou introduções de cafeeiros portadores de alelos que conferem resistencia à H. vastatrix (BETTENCOURT & CARVALHO, 1968)

Varias hibridações foram realizadas com esse visando a transferencia desses alelos para populações cafeeiros das cultivares de C. arabica (CARVALHO et alii, Do ponto de vista genético, observou-se o surgimento de raças do patógeno nas condigties de cultivo do Brasil, anulando a resistência vertical encontrada em muitos desses materiais (CARVALHO & MONACO, 1971 e ESKES, 1979). razão dos trabalhos direcionarem mais para o estudo da resistencia horizontal encontrada em cultivares obtidas pelo cruzamento de C. arabica cafeeiros da especie C. canephora e do 'Hibrido de a cultivar 'lcatu' e população de 'Catimor' (COSTA, 1978; COSTA et alii, 1978 e ESKES, 1979).

'lcatu', obtida no IAC A cultivar pelo cruzamento х *С.* canephora, caracteriza-se por \boldsymbol{C} arabica apresentar resistência incompleta ao agente causador da ferrugem, podendo ger especifica ou de natureza poligênica (CARVALHO & MONACO, 1971 e ESKES & LEVY, 1987). Em condições de campo tem-se observado progenies dessa cultivar desde cafeeiros imunes até aqueles com pouco mais intensa (ESKES & COSTA, esporulação um 1983). Os cafeeiros com maior produção e resistentes A H. vastatrix vêm sendo avaliados em experimentos e suas sementes multiplicadas em de observação (MONACO et alii, 1974 e FAZUOLI 1983). Dando continuidade ao processo de melhoramento dessa cultivar, como a maioria de suas progenies ainda segrega para resistencia ao agente da ferrugem e para outros caracteres de interesse, novos ciclos de seleção vêm sendo realizados com o objetivo de fixar maior número de alelos para resistencia nesses materiais (MENDES & BARTHOLO, 1992).

Outro material com resistencia à H. vastatrix intensamente avaliado no Brasil, em particular no Estado de Minas 'Catimor'. Esta população foi obtida no Centro denomina-se Investigação das Ferrugens do Cafeeiro (CIFC), em Portugal, a partir do cruzamento 'Caturra Vermelho' X 'Híbrido de (BETTENCOURT & LOPES, 1976 e CHAVES & ZAMBOLIM, 1976). O 'Hibrido de originou-se provavelmente do cruzamento natural Timor' arabica x C. canephora, assemelhando-se fenotipicamente A espécie C. arabica, porém com elevada resistencia à H. vastatrix pouco produtivo (BETTENCOURT, 1973). Progenies dessa população foram avaliadas em varias regiões cafeeiras no Brasil e mostraram excelente nivel de resistencia ao agente da ferrugem, porem elevada capacidade produtiva somente nas primeiras colheitas. Após quatro ou mais produções consecutivas esse potencial Produtivo reduz bruscamente em conseqüência de um depauperamento Precoce que culmina com a morte das plantas (ARAUJO ^{ali}i, 1976; PEREIRA et alii, 1978; CARVALHO, 1981; EPAM**iG,** 1987 e PEREIRA et alii, 1987). Por essa razão a 'Catimor' tem sido utilizada apenas em pequenos plantios, em lotes experimentais, ngo sendo recomendada em escala comercial.

2.4. Seleção antecipada

Segundo MEDINA FILHO et alii (1984) o cafeeiro apresenta uma vida econômica superior a 20 anos, iniciando sua produção no 3º ano pós-plantio e atingindo as produções máximas entre o 11º e o 14º ano de produção. É evidente que uma avaliação segura do comportamento produtivo somente pode ser obtida após muitas colheitas, o que é indesejável num programa de melhoramento, pelo tempo demandado. Varios estudos tem sido realizados na tentativa de se estabelecer métodos seguros para a realização da seleção antecipada, durante a fase correspondente aos tres anos de crescimento vegetativo e os primeiros tres anos de produção (SERA, 1987).

trabalhos visando a seleção antecipada são realizados com base em correlações entre caracteres agronômicos do cafeeiro, inclusive suas produções iniciais, e a produpso total durante sua Estudos de correlagties entre anos cumulativos de at6 dezenove colheitas realizados producão num total (1952), FAZUQLI (1977), MEDINA FILHO et alii (1984) e CARVALHO CARVALHO et alii (1984), mostraram que as melhores progenies selecionadas após dezessete ou mais colheitas poderiam ter identificadas com base nos dados das seis primeiras productes consecutivas.

Segundo MEDINA FILHO et alii (1984) durante as primeiras quatro colheitas aproximadamente 29% das melhores plantas dentro de progenies e 52% das melhores progenies podem ser identificadas, possibilitando a aceleração do programa de melhoramento genético do cafeeiro.

SERA (1987), avaliando 72 progenies da cultivar 'Acaia' (uma seleção da cultivar 'Mundo Novo') por oito colheitas, obteve um coeficiente, de correlação r=0,96 entre as seis primeiras

produções cumulativas e a produção total. Porém, considerando total das primeiras tres produções, o autor obteve uma correlação de 0,79, razoavelmente alta, o que permitiria a realização de uma seleção mais branda. Quando foram consideradas as produções anuais isoladas, evidenciou-se uma tendencia de maiores correlações com a produção total dos anos de maiores produções médias, o mesmo ocorrendo quando se agrupou os anos de produgso dois a dois, formando bienios; como as maiores correlações ocorreram entre os bienios mais produtivos e a produção total, autor recomenda que a seleção deve se basear preferencialmente em dados agrupado6 em bienios e não somente em anos isolados.

trabalho realizado em Ninas Gerais: CARVALHO (1989)avaliou 36 progenies de várias cultivares por dez colheitas, tomando os dados de produção por ano e agrupados em trienios, quadriênios e quinquenios de colheita. O autor concluiu que o agrupamento da produção em bienios contribuiu para o efeito da interação entre progenies e anos de colheita que apenas quatro colheitas já seriam suficientes para ter informação segura sobre os, melhores materiais, possibilitando а realização da seleção antecipada.

MONCADA et alii (1993) avaliaram 138 progenies de 'Catimor' em geração F₅, na Colômbia, realizando mensalmente colheita à partir dos 22 meses após o plantio até os 69 meses, total de 48 colheitas mensais (4 anos de produção). verificaram que a partir da 112 colheita as correlações foram altas entre a produção acumulada e a produção seleção com base na produção acumulada nas primeiras 15 colheitas foi 37% mais eficiente, por ano, que a seleção direta com base na produção acumulada ao final das 48 colheitas.

Outros trabalhos têm sido desenvolvidos visando a seleção antecipada, porem consideram outros caracteres avaliados durante o período de formação das plantas, alem das produções iniciais. SRINIVASAN & VISHESVHWARA (1981) avaliaram 246 genótipos de C. arabica da coleção mundial estabelecida na India e estimaram as

correlações entre varios caracteres e a produção de grãos acumulada nas quatro primeiras colheitas. Encontraram r=0,73 para diâmetro de copa, r=0,65 para ângulo de inserção dos ramos plagiotrópicos sobre ortotrópicos, r=0,60 para comprimento dos internódios e r=0,40 para número de flores por inflorescência, todos os coeficientes de correlação significativos ao nivel de 1% de probabilidade.

Diversos outros caracteres vegetativos têm sido estudados, sendo o vigor vegetativo um dos mais importantes relacionados com a produção; o aspecto vegetativo da planta em um ano indice de produção do ano seguinte. Trabalhos realizados com cultivares e híbridos de C. arabica por CARVALHO et (1959), CARVALHO et alii (1961), FAZUOLI (1977), CARVALHO et alii (1979) e CARVALHO et alii (1984) confirmaram esta demonstrando que a maioria das progenies mais produtivas em geral mostra-se mais vigorosa. FAZUOLI (1977) estimou um coeficiente de correlação entre o vigor vegetativo e a produção de r=0,97** para 'Mundo Novo', enquanto CARVALHO et alii (1979) progenies de estimaram este coeficiente como r=0,49** para progenies 'Catuai'.

Um trabalho interessante foi realizado por WALYARO VOSSEN (1979). no Quênia. Estes autores realizaram um estudo envolvendo dezesseis cultivares de C. arabica durante dez colheitas consecutivas, correlacionando as primeiras produgties outros caracteres vegetativos com a produção total obtida em dez Concluiram que se a seleção fosse efetuada com colheitas. dois ou mais caracteres tomados conjuntamente nos primeiros anos de vida das plantas, a eficiencia relativa seria próxima daquela obtida pela seleção com base apenas na produção total acumulada nas dez colheitas, considerada com eficiencia de 100%. Assim, a eficiencia relativa seria de 88% para diâmetro do tronco de ramos plagiotrópicos primarios, porcentagem **94**왕 diâmetro do tronco e produção no primeiro bienio e **97**% diâmetro do tronco, 'porcentagem de ramos plagiotrópicos primarios

e produção no primeiro bienio, quando considerados simultaneamente.

(1987) realizou um estudo semelhante envolvendo 72 progênies de 'Acaiá' por oito colheitas e concluiu ser possível seleção antecipada no cafeeiro, pois a produção e praticar a outros caracteres avaliados nos três anos iniciais de colheita foram suficientes para predizer 79% da variação da produção total das progenies. Este autor sugere como caracteres auxiliares poderiam ser empregados na seleção antecipada para produção até a terceira colheita, a oscilação anual da produção, o tamanho dos altura da copa, o incremento anual de produção diâmetro de copa, alem da produção nas primeiras colheitas. garantir que as Contudo, para progenies antecipadamente selecionadas incluam aquelas realmente superiores em produção total acumulada, o autor sugere o emprego de intensidades seleção mais brandas, tanto entre como dentro de progenies.

2.5. Estabilidade da produção

Para o cafeeiro é de grande importancia o conhecimento da contribuição ambiental presente na expressão fenotipica de caracteres de interesse, principalmente quando o ambiente Participa com proporção consideravel do valor fenotipico. Algumas Particularidades do cafeeiro devem ser coneideradas quando Pretende realizar estudos sobre a estabilidade da produgso, pois de envolver a variação entre locais de cultivo, Pelo efeito da interação progênies x locais. deve-se considerar a Variação da produção entre os anos de colheita num mesmo avaliada pelo efeito da interação progenies X anos de colheita. STEVENS (1949) e CARVALHO (1952) mencionam a caracteristica alternância da produção do cafeeiro de ano a ano, com tendencia ^{às} maiores produpties a cada dois anos, o que caracteriza o ciclo de produção que é variável entre progenies de uma cultivar. Por essa razão, a estabilidade da produção ao longo das

sucessivas colheitas assume importancia igual ou superior à estabilidade da produção quando se consideram varios locais.

VOSSEN (1985) conceitua estabilidade da produção do cafeeiro relacionando alta produtividade, sob amplas variações de ambiente, aliada à capacidade de superar a bienalidade da produção.

A estabilidade da produção de progenies das cultivares de cafeeiro é de importancia para o melhoramento genético, visto que é de interesse a seleção de progenies que se comportem bem não somente em uma condição de ambiente, mas também sob as varias condições de cultivo. No Estado de Minas Gerais o cafeeiro é cultivado principalmente em tres grandes regiões produtoras, o sul de Minas, o Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba e a Zona da Mata, com características distintas de ambiente quanto ao clima, tipo de solo e manejo empregado na condução das lavouras.

Os ensaios de avaliação de progenies vêm sendo conduzidos com o objetivo de selecionar aquelas Minas Gerais cada região de cultivo. Contudo, emresultados promissoras os dessa avaliação são bastante escassos e tornam a recomendação progenies pouco eficaz por representarem somente particulares de ambientes (BARTHOLO & CHEBABI, 1985), não dispondo de informações sobre a magnitude da interação progenies ambientes e consequentemente da estabilidade de producão Progenies nas regiões produtoras do Estado.

O conceito de estabilidade da produção é amplamente discutido na literatura. Para as varias especies, usualmente uma cultivar é considerada mais estável quando apresenta menor variação no seu comportamento geral ao ser submetida a diversas condições de ambiente (OLIVEIRA & BOGARIN, 1982). Segundo este conceito não se considera importante a potencialidade do ambiente em proporcionar altas ou baixas produtividades, sendo as cultivares estaveis sob este conceito de interesse apenas para condições de cultivo em que se emprega baixa tecnologia, sendo Portanto pouco sensíveis às variações de ambiente.

Um conceito de estabilidade da produção de forma definido por FINLAY & WILKINSON (1963), que dinâmica foi caracterizaram uma cultivar em função de sua produtividade, passivel de variação de acordo com a capacidade do ambiente em proporcionar altas ou baixas produções. Segundo este conceito, as cultivares 520 sensíveis às trocas de ambiente e 520 consideradas responsivas aquelas mais promissoras em condições particulares de ambiente, que respondem com aumento de produtividade à melhoria do ambiente, sendo recomendadas para cultivo em condições de alto nivel tecnológico. Normalmente, porem, são recomendadas cultivo as cultivares com rendimentos medios superiores, obtidos varios ensaios conduzidos em muitos locais, mesmo que determinada condição de ambiente tais cultivares não se comportem bem (SANTOS, 1980). Por essa razão, a recomendação de cultivares é muitas vezes ineficaz, representando o comportamento médio varios ambientes e não solucionando o problema em condicões particulares de cultivo.

trabalhos de melhoramento genético cafeeiro do realizados na Colômbia consideram a estabilidade da produção como parametro para a seleção de genótipos resistentes à H. vastatrix. et alii (1984) analisaram a estabilidade da produção tres variedades comerciais de C. arabica e dezessels progenies em geração FA, oriundas do cruzamento Caturra x Hibrido de Timor, em locais durante tres colheitas: observaram que o efeito interação genótipos x locais foi o mais importante, representando da variação media de um genótipo e que a produção variável e imprevisivel para os materiais genéticos instáveis, ao passo que aqueles mais considerados mostraram-se pouco sensiveis à variação de ambiente..

2.5.1. Metodologias para a avaliação da estabilidade da produção

Várias metodologias para a avaliação da estabilidade são sugeridas na literatura e uma discussão sobre aquelas mais

comumente usadas é apresentada por LIN et alii (1986) e RAMALHO et alii (1994). Serão consideradas nesta revisão apenas as metodologías que utilizam a regresso, entre elas as de FINLAY & WILKINSON (1963), ESERHART & RUSSEL (1966) e de SILVA & BARRETO (1985), modificada por CRUZ et alii (1989), que derivam de outras metodologías anteriormente propostas por outros autores.

metodo da regressão foi originalmente proposto FINLAY & WILKINSON (1963) e é baseado numa regressso linear, onde indice ambiental é a variável independente e a produção de cada material em cada ambiente é a variável dependente; para aplicação do metodo, os efeito de são dados originais transformados em logarítimo, com a finalidade de se obter maior linearidade na. regress20 e melhor homogeneidade dos erros experimentais. A estabilidade de um material é medida em seu coeficiente de regressso (b;) e de sua produção Adotando-se o conceito de estabilidade tipo 1, que segundo L(N et alii (1986) considera estável o material genético que apresentar pequena variancia entre ambientes, um coeficiente de regressso b; 1,0 associado a alta produção caracteriza por metodo um material genético com boa adaptabilidade e se associado a baixa produção, pobremente adaptado; em ambos os contudo, o material genético é considerado com estabilidade media (b; ≈1,0). Para os materiais geneticos cuja estimativa de b; superior a 1,0 considera-se sua estabilidade abaixo como da média, sendo sua adaptação especifica a ambientes de Produtividade e para aqueles com b; inferior a 1,0 considera-se a estabilidade como acima da media e a adaptação especifica ambientes de baixa produtividade. A estabilidade absoluta por é método é obtida quando b;=0, que segundo os autores desejável se aliada a um máximo de produtividade.

O método proposto por EBERHART & RUSSEL (1966) se constitui numa derivação do método anterior, diferindo basicamente na analise dos dados de produção sem a transformação logarítimica e por estimar também o desvio da regressão. Os

autores definem um genótipo ideal quando apresenta produção media alta, coeficiente de regressgo (b_i) igual a 1,0 e desvio da regressão (s²di) próximo de zero.

Uma técnica de regresso alternativa utilizando duas equações de regresso, uma envolvendo os ambientes desfavoráveis, com indices ambientais negativos e outra os ambientes favoráveis, com indices ambientais positivos, foi proposta por VERMA & CHAHAL (1978). Segundo os autores, por este método um material genético ideal apresentaria rendimento alto e comportamento estável em ambientes desfavoráveis e capacidade de responder com aumentos de produção nos ambientes favoráveis.

A metodologia de VERMA & CHAHAL (1978) apresenta problemas quando se analisa um pequeno número de ambientes. Um método alternativo e que se adapta a essa situação foi apresentado por SILVA & BARRETO (1985) e baseia num modelo onde o ajustamento é obtido por uma única equação de regressso, constituida de dois segmentos de reta que se unem no ponto correspondente ao valor zero do indice ambiental.

modificação nessa metodologia que simplifica Uma obtenção das estimativas dos parametros de regressão e das de quadrado foi apresentada por CRUZ et alii (1989).São estimados, para cada material genético, tres parametros produtividade media, a resposta linear nos ambientes desfavoráveis e a resposta linear A variação nos ambientes favoráveis), alem dos desvios da regressso. Por esse metodo, genético é considerado ideal se apresentar alta produtividade mėdia, resposta linear à variação nos ambientes desfavoráveis a menor possível e resposta linear A variação ambientes favoráveis a maior possível, sendo portanto estável responsivo à melhoria do ambiente: deve ainda exibir variância desvios da regressso próxima de zero, o que caracteriza comportamento altamente previsivel.

Os metodos de EBERHART & RUSSEL (1986) e de SILVA & BARRETO (1985), com as modificações propostas por CRUZ et alii

(1989) são atualmente muito empregados emestudos de estabilidade. A opoão de se aplicar um ou outro basicamente da rejeição ou não da hipótese que testa significância do segundo coeficiente de regressgo estimado no método (B_{2;}). No caso desse coeficiente não ser significativamente diferente de zero para pelo menos um dos materiais geneticos em estudo, a metodologia de EBERHART & RUSSEL (1966) deve ser a preferida. pois essa constatação indica que o comportamento produtivo dos materiais geneticos pode ser predito por apenas um segmento de reta.

2.6. Metodología empregada na avaliação de progenies de cafeeiros em Minas Gerais

A avaliação e seleção de progenies das cultivares 'Icatu', 'Catuaí Amarelo', 'Catuaí Vermelho' e 'Mundo Novo' e da população de 'Catimor' teve inicio em Minas Gerais na década de 1970, num trabalho desenvolvido conjuntamente pela Empresa de Pesquisa Agropecuaria de Minas Gerais (EPAMIG), Escola Superior de Agricultura de Lavras (ESAL) e Universidade Federal de Viçosa (UFV); em alguns trabalhos isolados, o Instituto Brasileiro do Café (IBC) atuou cooperativamente na condução de experimentos de avaliação de progenies, especialmente de 'Catimor'.

Os primeiros trabalhos foram realizados com material Portador de alelos que conferem resistencia ao agente causador da ferrugem do cafeeiro, introduzido do Centro de Investigação das Ferrugens do Cafeeiro (CIFC), em Oeiras / Portugal e de outras instituições internacionais, como o IICA na Costa Rica e o CENICAFE na Colômbia. Maior ênfase foi dada A avaliação e seleção de progenies da população 'Catimor', introduzidas na geração F_2 e F_3 em Viçosa-MG, onde foram realizadas as primeiras avaliações e a seleção, em condição de viveiro, de plantas resistentes As Principais raças fisiológicas de U. Vastatrix. Em 1977 foram selecionadas plantas F_3 no "Campo de adaptação e seleção de

progenies resistentes à ferrugem", instalado em Viposa e Ponte Nova, com base nas produções obtidas nas primeiras colheitas e na reação de resistencia ao agente causador da ferrugem, em condições de campo. As sementes F_4 dessas plantas foram usadas para a instalação de experimentos no Estado de Minas Gerais, inicialmente em sete locais, tendo continuidade somente em quatro locais, havendo a perda dos demais por adversidades climáticas (EPAMIG, 1987).

Paralelamente à avaliação de progênies de 'Catimor', outra cultivar com progenies resistentes à H. vastatrix foi utilizada nas avaliações, a '[catu', introduzida do Instituto Agronômico de (IAC) a partir de 1977. As primeiras progenies introduzidas em Minas Gerais se encontravam em geração F2 e F3 do retrocruzamento para a especie C. arabica e exibiram ampla segregação para caracteres como porte e arquitetura planta, tolerancia à *H. vastatrix*, frutos com lojas vazias e freqüência relativamente alta de plantas aneuplóides. Posteriormente outras introduções dessa cultivar foram realizadas, incluindo progenies em geração mais avançada com boa uniformidade para caracteres de interesse.

Em outra linha de trabalho, progenies das cultivares 'Catuaí Amarelo', 'Catuaí Vermelho' e 'Mundo Novo' e progenies resultantes de hibridações e de retrocruzamentos envolvendo essas cultivares foram avaliadas nas principais regiões cafeeiras do Estado. Nessas progênies, que ainda exibiam segregação para caracteres de interesse, foi realizada a seleção de plantas individuais e suas progenies foram testadas em experimentos.

metodologia empregada na avaliação dessas progenies envolve a instalação de experimentos nas regiões Sul, da Mata, Triângulo e Alto Paranaíba de Ninas Gerais, usualmente Pelo menos um local em cada região produtora. Em cada experimento são máximo vinte e cinco progenies avaliadas no de uma Cultivar, com uma ou duas progenies testemunhas, em experimentos, de outra cultivar recomendada para Estado (EPAMIG, 1987).

experimentos, o delineamento experimental é o de blocos casualizados e em alguns casos, o de latice 5x5, frequentemente empregado balanceado na avaliação de progenies de cafeeiros (ARRUDA & MONACO, 1977). Α experimental é constituida por quatro a seis covas com uma planta cada, no espaçamento recomendado para a região e adotando-se praticas de manejo recomendadas para a condução da cultura. As avaliações tem início na primeira colheita, no terceiro ano pósplantio e se estendem até a sexta colheita nos experimentos de cultivares que não exibem depauperamento precoce oitava ou décima colheita para as progenies longevidade (EPAMIG, 1987). São avaliados anualmente, ao nivel de plantas individuais ou de totais por parcela, os sequintes produção em quilogramas de café cereja, porcentagem caracteres: de frutos com lojas vazias (frutos "chochos") e vigor vegetativo, avaliado através de escore de notas de um а dez, correspondendo As plantas depauperadas e com péssimo vegetativo e nota dez As plantas com excelente desenvolvimento vegetativo após cada colheita.

Muitos 8ão os questionamentos acerca da metodologia avaliação de progenies de café em Minas empregada na Gerais. cultivar, Inicialmente, número de progenies avaliado por vinte e cinco, é relativamente pequeno geral igual a trabalhos semelhantes realizados comparado com com culturas. Para o eucalipto, CASTRO (1992) encontrou na literatura variação 11 a 169 progenies nas avaliações de experimentos e considera esse número pequeno, principalmente comparado ao que normalmente é empregado com a cultura de (1977) e CHAVES (1985). RAMALHO Realmente, salienta CASTRO (1992) em sua revisão, o uso de pequeno número de permite explorar com a maxima intensidade progenies nao genética disponível, sendo o problema variabilidade ainda serio em plantas perenes, uma vez que o processo de seleção é mais demorado.

Em relação ao delineamento experimental, o uso de é recomendado quando o número de tratamentos é grande, porem este delineamento visa controlar a varia920 ambiental em particular aquelas relacionadas às variações no (COCHRAN & COX, 1957). Varios experimentos de avalia920 de progenies de cafe .instalados em algumas modalidades do delineamento em latice tem resultado empequena eficiencia, comparados com o delineamento blocos casualizados quando em(SERA, 1987).

O número de repetições é outra questão a ser considerada, sabe-se que quanto maior for este, maior é a precisão experimento e consequentemente mais eficiente será a selecão de Contudo, o aumento indiscriminado do progenies. número de repetiones acarreta uma maior area experimental, para um mesmo com reflexos no custo número de progenies, de conducão do experimento. Mais ainda, para uma mesma area experimental, 0 aumento no número de repetições pode limitar 0 número de progenies a avaliar. Torna-se necessário, então, uma adequação do número de progenies e do número de repetições, combinados com um ideal de parcela, visando explorar o de variabilidade sem contudo prejudicar a precisão das avaliações.

de locais necessários para número a avalia920 de com a finalidade de se realizar а selecão recomendação para uma dada região produtora ou para Estado, é função da magnitude da interação progenies x locais. Em Minas Gerais, não se dispõe ainda dessa informação para cultivares recomendadas para plantio. progenies das Existem evidencias de que as progenies das cultivares Catuaí Novo' variam quanto a sensibilidade aos efeitos .de ambiente, quando locais são considerados; algumas progenies da cultivar Vermelho' têm se mostrado mais promissoras nas varias regiões cafeeiras de Minas Gerais, como as seleções oriundas introduções com prefixo CH-2077-2-5-44 e CH-2077-2-5-99. Progenies, contudo, parecem apresentar alguma especificidade

adaptação, como as seleções com prefixo CH-2077-2-5-30, de 'Catual Amarelo', que exibem boas produções apenas na região Sul de Minas e as seleções com prefixo LCP-376-4, da cultivar 'Mundo NOVO', muito produtivas nas regiaes Sul de Minas e Alto Paranaíba, porem com baixos rendimentos na Zona da Mata (BARTHOLO & CHEBABI, 1985 e EPAMIG, 1987). Contudo, para uma mesma região produtora o comportamento de progenies de uma dada cultivar têm se .mostrado semelhante, não variando entre locais na região; neste caso, assume importancia o conhecimento da magnitude da interação progenies X anos de colheita, em geral elevada e variável entre progenies de uma mesma cultivar.

3. MATERIAL E METODOS

3.1. Material

O material pesquisado compreende progenies das cultivares 'Catuaí Amarelo', 'Catuaí Vermelho', 'Mundo Novo', 'Icatu' e da população denominada 'Catimor', avaliadas em treze experimentos instalados no Estado de Minas Gerais pelas Instituições de Pesquisa que integram o Sistema Estadual de Pesquisa Agropecuária.

A relapso dos experimentos com detalhes de sua instalação, informando locais de avaliação, número de progenies, delineamento experimental utilizado, numero de repetições, número de plantas por parcela, espapamento, ano de plantio e número de colheitas disponíveis para analise é apresentada na tabela l. Optou-se nesta pesquisa por trabalhar apenas com os experimentos com maior número de colheitas, em geral um mínimo de oito colheitas por local, visando atender os objetivos do trabalho. A relação de Progenies por cultivar e por local de avaliação é apresentada nas tabelas 2 a 5.

As progenies de 'Catual Amarelo', 'Catual Vermelho', 'Mundo Novo' e 'lcatu' foram introduzidas do Instituto Agronômico de Campinas-IAC, em geração F3 ou mais avançada, com boa

uniformidade para caracteres agronômicos de interesse como altura e arquitetura de planta, cor e época de maturação dos frutos, a exceção das progenies de 'lcatu' que ainda segregam para alguns dos referidos caracteres, mostrando-se mais desuniformes. Algumas progenies de 'Mundo Novo' e de 'Catual' foram selecionadas em experimentos instalados. em Ponte Nova e Viçosa, com material originalmente introduzido do IAC.

progenies de 'Catimor' encontram-se em geração foram selecionadas no "Campo de Avaliação e Seleção de de Catimor", em geração F3, instalado em Viçosa. Essas progenies são provenientes da seleção de plantas individuais progenies F3, obtidas a partir do cruzamento 'Caturra Vermelho'-CIFC-19/1 x 'Hibrido de Timor'-CIFC-832/1, sendo portanto muito geneticamente (Tabela 4). Todas relacionadas as progenies 'Catimor' são portadoras de alelos que conferem resistencia а raças de Hemileia vastatrix (Berk & Br.), agente causal da ferrugem do cafeeiro.

3.2. Métodos

3.2.1. Espaçamento e época de plantio

Em local experimentos foram instalados cada os em espaçamento entre fileiras recomendado para a região (Tabela 1), adequando-se As praticas de manejo comumente empregadas para o cafeeiro. O espaçamento entre plantas na fileira foi que aquele utilizado em plantios comerciais, visando maior individualização das plantas para facilitar as avaliações e a colheita, quando realizada separadamente por planta, o que procedimento frequentemente usado nos trabalhos razão desses espaçamentos, a população de plantas Gerais. situou-se, todos os .experimentos, entre 1250 2500 emplantas/ha, considerada pequena a normal e portando não adensada, os padrões atuais acordo com da cafeicultura brasileira (MATIELLO et alii, 1984).

A epoca de plantio foi sempre coincidente com o periodo chuvoso em cada região produtora (outubro a março). Quando necessário, o replantio de mudas foi sempre realizado no mesmo ano agrícola ou, no máximo, no periodo chuvoso seguinte, visando minimizar os problemas decorrentes de falhas nos experimentos.

3.2.2. Delineamento experimental e detalhes da parcela

Os experimentos de avaliação de progenies das cultivares 'Catuai Amarelo', 'Catuai Vermelho' e 'Mundo Novo' foram instalados no delineamento de blocos casualirados, com número de repetições variável entre tres e seis, conforme o experimento. As parcelas foram constituidas por quatro covas, com uma única planta por cova (Tabela 1).

Nos experimentos envolvendo progenies da cultivar '[catu' e da população 'Catimor' o delineamento experimental foi o de látice balanceado 5x5, com quatro covas por parcela, cada cova com apenas uma planta (Tabela 1).

3.2.3. Condução dos experimentos

Em cada local a correção e a adubação de solo por ocasião do plantio foram efetuadas de acordo com a recomendação técnica usual para a região. Nos anos subsequentes ao plantio foram realizadas adubações regularmente, à base de NPK e micronutrientes, considerando-se sempre a recomendação com base na analise de solo e/ou análise foliar e produção de cafe no ano considerado ("carga pendente").

O controle fitossanitàrio visou, basicamente o controle às Pragas que eventualmente ocorriam nos experimentos e o controle à ferrugem do cafeeiro (Hemileia vastatrix Berk & Br.), realizado de forma preventiva usando-se fungicidas à base de cobre e, mais recentemente, outros produtos com a mesma função. Nos experimentos com progenies de 'Catimor' e 'Icatu', apenas as

parcelas com as progenies testemunhas ('Catuai Vermelho' e 'Mundo Novo') receberam regularmente as pulverizações visando o controle à ferrugem, em anos de maior incidencia da doença. Nas .parcelas com as progenies de 'Catimor' e '!catu' eram realizadas apenas pulverizações visando fornecer o cobre como nutriente, quando necessario, juntamente. com outros micronutrientes via foliar, usualmente em uma única aplicação anual.

3.2.4. Dados coletados

Coletaram-se anualmente as produções em quilogramas de cafe "cereja", por ocasião da colheita, individualmente por planta ou por parcela, conforme o experimento. Nas analises, foram utilizados os dados de produção por parcela, em sacos de 60 kg de cafe beneficiado/ha, visando trabalhar com uma unidade de medida da produção mais usada pelo setor cafeeiro e comparar o desempenho geral das progenies com outros resultados encontrados na literatura.

Para a conversão dos dados em quilogramas de cafe "cereja" para quilogramas de cafe beneficiado foi considerado um rendimento medio de 20% em peso, para todos os experimentos e colheitas considerados, usualmente empregado em outros trabalhos (ALMEIDA et alii, 1986; ALMEIDA & CARVALHO, 1987 e CARVALHO, 1989) a partir da aproximação de valores encontrados por MENDES (1941),

3.2.5. Analises estatisticas

3.2.5.1. Analises como látice balanceado 5x5

Inicialmente os dados de produção total acumulada em sacos de 60 kg de café beneficiado/ha obtidos nos experimentos de avaliação de progenies de 'Catimor' e 'Icatu' foram analisados de acordo com o delineamento original de látice balanceado 5x5, conforme o esquema proposto por COCHRAN & COX (1957).

A seguir, foi estimada a eficiencia do delineamento em látice em relação ao delineamento em blocos casualizados, decidindo-se sobre a conveniencia de se proceder a reorganização dos dados para analise como blocos casualizados ou de se continuar no delineamento em látice.

3.2.5.2. Analises como blocos casualizados no esquema de parcelas subdivididas no tempo. por experimento

Para os experimentos originalmente instalados em blocos casualizados (progenies de 'Hundo Novo', 'Catuai Amarelo' e 'Catuai Vermelho') e os experimentos instalados em látice, após comprovada a ineficiência do delineamento em látice em relação ao delineamento de blocos casualizados, procedeu-se inicialmente a analise dos dados de produção total acumulada em todas as colheitas.

Posteriormente, os dados de produção anual por experimento conjuntamente, considerando-se foram analisados todas as colheitas e depois agrupados em bienios, trienios. quadriênios, quinquênios e hexênios, conforme o experimento, com o objetivo de determinar a influencia desses agrupamentos sobre os variância. Cada colheita ou agrupamento de colheitas considerada uma subparcela no tempo, adotando-se na esquema de parcelas subdivididas proposto por STEEL & TORRIE (1980).

Nessas analises foram empregados os experimentos com oito, dez e doze colheitas. Para que toda a produção acumulada fosse integralmente considerada nas analises, somente foram efetuados os agrupamentos que utilizaram um número de colheitas que tivesse no número total de colheitas do experimento um múltiplo exato. Dessa forma, para os experimentos com oito colheitas foram analisadas as produções anuais, bienais, quadrienais e .totais; para os de dez colheitas, as produções anuais, bienais, quinquenais e totais e, para o experimento com doze colheitas,

analisou-se as produções anuais, bienais, trienais, quadrienais, hexenais e totais, permitindo a exploração de todas as combinações possiveis de agrupamentos de colheitas para análise.

As analises foram realizadas segundo os seguintes modelos matemáticos, considerando-se fixo o efeito de progênies, por não se constituirem em amostra representativa de cada cultivar considerada; os demais efeitos foram considerados aleatórios.

Para a analise da produção total acumulada nas colheitas consideradas, por experimento, usou-se o seguinte modelo linear:

$$y_{ij} = m + p_i + b_j + e_{(ij)}$$

onde,

y;; : valor observado na parcela que recebeu a progenie 'i' no bloco "j";

m : media geral:

p; : efeito de progenies (i=1,2,...,!);

b_j : efeito de blocos (j=1,2,...,J);

e $_{(i\,j)}$: efeito da interação da progenie "i" com o bloco "j", considerada como erro experimental associado a $y_{i\,j}$, considerado independente e normalmente distribuido, com media zero e variância constante.

Para a analise da produção anual e agrupada por colheitas (biênio, triênio, quadriênio, etc), por experimento, usou-se o seguinte modelo linear:

$$y_{ijk} = m + p_i + b_j + (pb)_{ij} + c_k + (pc)_{ik} + (bc)_{jk} + e_{(ijk)}$$
 onde,

y_{ijk}: valor observado na parcela que recebeu a progenie "i", da colheita ou agrupamento "k", no bloco "j";

media geral:

p; : efeito do progenies (i=1,2,...,!);

b; : efeito de blocos (j=1,2,...,J);

- (pb) ij: efeito da interação da progenie "i' com o bloco "j", considerada como erro experimental ao nivel de parcelas:
- c, : efeito de colheitas ou de agrupamentos de colheitas (k=1,2,...,K);
- (pc) ik: efeito da interação da progenie "i" com a colheita ou o agrupamento de colheitas *k";
- (bc) jk: efeito da interação do bloco "j" com a colheita ou o agrupamento de colheitas "k":
- $e_{(ijk)}$: erro experimental ao nível de subparcelas associado a observação y_{ijk} , considerado independente e normalmente distribuido com media zero e variancia constante.

Para as estimativas dos componentes de variância nas analises como parcela subdividida no tempo, foram consideradas as esperanças dos quadrados medios indicadas na Tabela 6. Ao se aplicar o teste F para a fonte de variação "progênies", houve a necessidade de se combinar três quadrados medios para a obtenção do residuo adequado (Tabela 6), sendo o número de graus de liberdade associados a esse residuo estimado pelo método de Satterthwaite, apresentado por GOMES (1985).

3.2.5.3. Analises conjuntas dos experimentos com progenies Comuns a mais de um local

As análises conjuntas dos experimentos com progenies Comuns a dois ou mais locais foram realizadas considerando-se a produção total acumulada em igual número de colheitas e também a

produção anual e agrupada em bienios e quadriênios, no esquema de subdividida no tempo. Apesar dos anos de colheita Serem coincidentes entre todos os locais, considerou-se o mesmo número de colheitas por local (oito, para a maioria dos primeira colheita, experimentos), a partir da de а uniformizar ao máximo as comparações entre colheitas nos varios locais.

de avaliação de progenies Para os experimentos de 'Catimor', consideraram-se, numa analise, as primeiras colheitas dos experimentos instalados em Lavras, Machado, Paranaíba e Viposa, sendo efetuada a analise conjunta dos de produção por colheita e produção total acumulada colheitas. Em outra analise, apenas os experimentos instalados em Rio Parana(ba e Viçosa foram considerados, por disporem de número de colheitas; nesses experimentos foi efetuada a conjunta para as primeiras oito colheitas, para os produção anual, bienal, quadrienal e total. Em todas as foram avaliadas vinte e cinco progenies, comuns aos locais considerados.

Para os experimentos de avaliação de progenies de 'Mundo Novo' foram, também, consideradas as primeiras oito colheitas dos experimentos instalados em Machado, Patrocinio e São Sebastião do Paraíso, efetuando-se as analises conjuntas dos dados de produção anual, bienal, quadrienal e total. O número de progenies consideradas nessas analises foi igual a vinte e cinco.

Nos experimentos de avaliação de progenies de 'Catuaí Amarelo' e 'Catuaí Vermelho' o número de progenies não foi coincidente entre todos os locais (Tabela 2). Consideraram-se, neste caso, duas analises conjuntas. Numa primeira analise, procurou-se agrupar maior número de progenies em menor número de locais, sendo utilizados os experimentos instalados em Machado e São Sebastião do Paraíso, constituidos por vinte e cinco progenies comuns; foram avaliadas as primeiras oito colheitas, sendo analisadas suas produções anuais, bienaís, quadrienais e

totais. Em outra análise, procurou-se agrupar todas as progenies comuns aos cínco locais de avaliação; foram então consideradas Onze progenies, nos experimentos instalados em Machado, patrocinio, Rio Paranaíba, São Sebastião do Paraíso e Viçosa, que também tiveram suas primeiras oito colheitas analisadas.

As analises conjuntas foram realizadas segundo o seguinte modelo matemático, considerando-se os efeitos de progenles como fixos e todos os demais como aleatórios.

Para a analise conjunta dos locais com progenies comuns, da produção total acumulada nas colheitas, usou-se o seguinte modelo linear:

$$y_{ijl} = m + p_i + a_l + (pa)_{il} + b_{j(l)} + \overline{e}_{(ijl)}$$

onde,

y_{ijl} : valor observado na parcela que recebeu a progenie "i" do bloco "j" no local "!":

m : media geral;

p; : efeito de progenies (i=1,2,...,!);

a₁ : efeito de locais (l=1,2,...,L);

(pa) | : efeito da interação da progenie "i" com o local "!";

b_{j(1)} : efeito do bloco "j" dentro do local "l";

 $\tilde{e}_{(ijl)}$: erro experimental medio, associado à observação y_{ijl} , considerado independente e normalmente distribuídos com media zero e variancia constante.

Para a análise conjunta dos locais com progênies comuns, da produção anual e agrupada por colheitas (biênio, triênio, quadriênio, etc), foi usado o seguinte modelo linear:

```
y_{ijkl} = n + p_i + a_l + (pa)_{il} + b_{j(l)} + (bp)_{ji(l)} + c_k + (ac)_{lk} + (bc)_{jk(l)} + (pc)_{ik} + (pca)_{ikl} + \bar{e}_{(ijkl)}
onde,
```

valor observado na parcela que recebeu a progenie "i" do bloco Yijkl : da colheita "k" do ano "l": **m** : media geral; Pi : efeito de progenies (1=1,2,...,1); a₁ : efeito de locais (1=1,2,...,L); efeito da interação da progenie "i" com o local "l"; (pa) []: efeito do bloco "j" dentro do local "l"; b1(1): (bp) ; (1): efeito da interação do bloco "j" com a progenie "i" dentro do local "l", considerada como erro experimental medio ao nivel de parcelas; efeito de colheitas ou de agrupamentos de colheitas (k=1,2,...,K); ck : : efeito da interação do local "" com a colheita ou agrupamento de (ac) 12 colheita "k": (bc) | efeito da interação do bloco "j" com a colheita ou agrupamento de colheita "k" dentro do local "l"; (pc); : efeito da interação da progenie "i' com a colheita ou agrupamento de colheita 'k': (pca) | efeito da interação da progenie "i" com a colheita ou agrupamento de colheita "k" e com o local "l"; ē(ijkl) : erro experimental medio ao nivel de subparcelas, 'associado à observação y_{ijkl}, considerado independente e normalmente distribuido com media zero e variância constante.

Para as estimativas dos componentes de variancia de interesse foram usadas as expressões indicadas na Tabela 7. Ao se aplicar o teste F para as fontes de variação "progenies" e "progênies x locais", três quadrados medios foram combinados, em cada caso, para a obtenção dos residuos adequados (Tabela 7). O número de graus de liberdade associados a esses residuos foi

estimado pelo método de Satterthwaite, apresentado por GOMES (1985).

3.2.5.4. Coeficiente de determinação genotipica

O coeficiente de determina 930 genotipica (b²), equivalente ao coeficiente de herdabilidade no sentido amplo, foi utilizado por se admitir como fixos os efeitos de progenies (SERA, 1980 e CARVALHO, 1989). As estimativas para os diferentes esquemas de análise foram obtidas a partir da seguinte expressão:

$$b^2 = \hat{V}_p / \hat{\sigma}^2 \overline{F}$$

onde,

$$\hat{V}_p : \varnothing_p = (\Sigma_{l=1}^n p_i^2)/(l-1)$$
: variação dos efeitos de progenies;

 $\hat{\sigma}^2 = 1$ variancia fenotipica média.

3.3. Estudo das interações progenies x locais e progenies x bienios de colheita

Com o propósito de estudar as interações progenies x locais e progenies x colheitas, procedeu-se o desdobramento de Suas componentes (σ^2 pa e σ^2 pc, respectivamente) em duas partes, uma denominada simples e outra complexa. Inicialmente foi realizada, a análise de variância conjunta dos locais e dos bienios de colheita, em cada caso, dois a dois; em cada analise a interação foi desdobrada segundo a seguinte equação, apresentada Por CRUZ & CASTOLDI (1991):

$$\sigma^{2}_{pa} = \sigma^{2}_{pc} = S + C$$
, onde:
S: parte simples = $\frac{1}{2} (\sigma_{p1} - \sigma_{p2})^{2} + 1 - r_{G} - ((1-r_{G})^{3} \sigma^{2}_{p1} \sigma^{2}_{p2})^{\frac{1}{2}}$
C: parte complexa = $((1-r_{G})^{3} \sigma^{2}_{p1} \sigma^{2}_{p2})^{\frac{1}{2}}$

e:

sendo :

σ²pa e σ²pc : variância devido a interação progenies x locais e progenies x bienios, respectivamente;

^opi ^e ^op2 : desvio padrão genético entre progênies nos locais ou bienios 1 e 2, respectivamente;

r_G: coeficiente de correlação genética entre progênies nos dois locais ou biênios;

 $Cov_{G(1,2)}$: covariância genética entre progênies nos dois locais ou biênios.

Para o estudo da interação progenies x locais foram utilizados os dados de produção total, em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, obtidos nos experimentos com progenies de 'Catimor' (em Lavras, Machado, Rio Paranaiba e Viçosa, nas primeiras sete colheitas), de 'Mundo Novo' (em Machado, São Sebastião do Paraiso, nas primeiras Patrocinio e colheitas) e de 'Catuai' (em Machado e São Sebastião do primeiras oito colheitas). Para a interação progenies bienios, foram considerados os experimentos de 'Catimor' em Rio Paranaíba e Viçosa, de 'Catuaí' em Machado e de 'Mundo Novo' emPatrocinio.

3.4. Simulação do efeito do número de repetições

Para a simulação do efeito do número de repetições na precisão experimental e na estimativa dos componentes de variância de interesse, foram utilizados os dados do experimento de avaliação de progenies de 'Catimor' instalado em Viçosa, analisado como blocos casualizados com seis repetições, dispondo de oito colheitas.

avaliadas as diversas alternativas de experimentos Foram número de repetições variando de 2 a 6. Um total análises de variancia foram efetuadas, com todas as combinações de 2, 3, 4, 5 e 6 repetições para as duas consideradas que foram a produção total acumulada a produção acumulada em bienios colheitas e de colheitas. dessas analises foram obtidas as estimativas dos componentes de variancia, conforme as expressões fornecidas na tabela 6.

Para cada número de repetições foi estimada a media e a amplitude de variapito do coeficiente de variação ambiental das analises com as produções totais e dos coeficientes de variação ao nível de parcela e de subparcelas. das análises com produções bienais.

3.5. Estabilidade fenotipica da produção

Para o estudo da estabilidade da produção .foram consideradas quatro análises, utilizando-se os experimentos mencionados no item '3.2.5.3, analisados conjuntamente. Cada ano de colheita em cada local foi considerado um ambiente diferente.

Para as progenies de 'Catuai' foram consideradas duas analises. Numa primeira analise, vinte e cinco progenies tiveram guas primeiras oito colheitas analisadas em dois locais,

perfazendo um total de dezesseis ambientes; noutra analise, onze progênies foram consideradas, num total de oito colheitas.em cinco locais (quarenta ambientes). Para as progênies de 'Mundo Novo' foram considerados vinte e quatro ambientes (oito colheitas em tres locais) e para as progenies de 'Catimor', vinte e oito ambientes (sete colheitas em quatro locais).

O método de SILVA & BARRETO (1985), modificado por CRUZ et alii (1989), foi inicialmente empregado nas analises. Como para todas as progenies avaliadas não se rejeitou a hipótese de nulidade H_0 : $B_{2i}=0$, utilizou-se na estimação da estabilidade fenotipica a metodologia proposta por ESERHART & RUSSEL (1966), conforme indicação de CRUZ et alii (1989). Considerou-se cada local e ano de colheita como um ambiente diferente.

As analises foram feitas a partir das medias das progenies em cada ambiente; os parametros considerados para avaliação da estabilidade fenotípica de cada progenie foram o coeficiente de regressão linear (b) e seu respectívo desvio (s²d); o comportamento fenotípico medio de cada progenie foi também Considerado na avaliação. Os coeficientes de regressão linear obtidos foram utilizados como parametros de resposta aos ambientes e as variâncias dos desvios de regresso, .como medidas da estabilidade das progenies.

O modelo de regressgo adotado foi o seguinte:

$$Y_{ij} = m_i + b_i l_j + d_{ij} + \tilde{e}_{ij}$$

onde:

- Y i media observada da progenie "i" no ambiente "j";
- media da progenie "i" em todos os ambientes;
- bi coeficiente de regressão linear que mede a resposta da progenie "i" quando variam os ambientes:
- indice ambiental, obtido pela diferença entre a media de todas as progenies no ambiente "j" e a media geral de todas as progenies em todos os ambientes;
- d;; : desvio da regressão da progenie "i" no ambiente "j";
- ē_{ij} : erro medio associado à observação Y_{ij}, considerado independente e normalmente distribuido, com media zero e variância constante.

Realizou-se a analise de variância a partir do modelo proposto por EBERHART & RUSSEL (1966) e da maneira apresentada (1980), como mostra a Tabela SANTOS 8. Nesta detectada a significância da interação progenies x ambientes, efeitos de ambientes dentro de progenies (a soma de quadrados ambientes mais a soma de quadrados da interação progênies ambientes), foram desdobrados em efeitos lineares e em desvios da posteriormente esses efeitos foram decompostos para cada progênie, permitindo um estudo detalhado dos mesmos.

Neste modelo de analise a significância das diferenças entre os coeficientes de regressos é determinada pelo teste do quadrado medio de ambientes (linear) x progenies. O comportamento linear das progenies frente às variações ambientais é testado atraves dos quadrados medios Q'p.1, enquanto os quadrados medios Q'p.2 dão uma resposta das mesmas progenies quanto aos seus Comportamentos não lineares (SANTOS, 1980).

As estimativas dos coeficientes de regressso (b) foram Obtidas pela expresso $b_i = (\sum Y_{ij} I_j)/\sum I^2_j$. A hipótese $b_i = 1.0$ foi testada pelo teste t, atraves da expressso $t = (b-1)/\hat{\sigma}_b$.

As estimativas de s²d foram obtidas pela expressão s²d=(QM Desvios - QM Residuo médio)/r = $(Q_{p,2} - Q_8)/r$. A significância

de s^2d foi testada por um teste F aproximado, fornecido pela expressão F=QM Desvios/QM Residuo = $Q_{0.2}/Q_8$.

Para avaliar quanto da variação total de cada progenie se deveu aos efeitos lineares calculou-se o coeficiente de determinação, R, que corresponde à relação entre a soma de quadrados do efeito linear de ambientes dentro da progenie "i" e a soma de quadrados de'ambientes dentro de progenies, calculado para cada progenie. A significância dos efeitos lineares de cada progenie foi também utilizada como indicativo da significância dos coeficientes de determinação.

objetivo de atenuar um dos maiores problemas Com dos de regressso para o estudo da estabilidade, que é a independencia entre as variaveis dependentes e independentes. uma segunda analise da estabilidade, optou-se por considerada como um procedimento alternativo, utilizando outra medida indice ambiental, ao invés da media de todas as progenies. cada analise, a media de duas Utilizou-se, em progenies consideradas testemunhas como medida flutuação da ambiental, conforme sugerido por BECKER & LéON (1988) e empregado por FERREIRA et alii (1991) e SOARES (1993).

Nas avaliações das progenies de 'Catuaí'. foram consideradas testemunhas as seleções denominadas CH-2077-2-5-44 e CH-2077-2-5-81, amplamente plantadas em todo o Pais e seguramente mais difundidas no Estado de Minas Gerais. Na envolvendo progenies de 'Mundo Novo', as seleções LCMP-376-4 LCMP-379-19 foram consideradas testemunhas, pelas mesmas Nas avaliações das progenies de 'Catimor', optou-se considerar media das seleções CH-2077-2-5-44 'Catuaí Vermelho' e LCMP-376-4-32 de 'Mundo Novo' como medida flutuação ambiental. Neste procedimento alternativo, a analise da variancia foi também desenvolvida a partir do modelo proposto por & RUSSEL (1966), apresentando como variante apenas a utilização da media das progenies testemunhas nas considerações relativas às flutuações do ambiente, ao invés da media de as progenies ensaiadas.

3.6. Seleção antecipada

Para se conhecer o grau de associação entre a produção total disponível em cada experimento e as diferentes combinações de "colheitas, foram estimados os coeficientes de correlação fenotipica (r) entre as medias das produções anuais e a produção total disponível para cada experimento, visando avaliar a possibilidade de realização da seleção antecipada.

Foram considerados os experimentos de avaliação de progenies de 'lcatu' em Rio Paranaíba, de 'Catimor' em Rio Paranaíba e Viçosa, de 'Catuaí' e 'Mundo Novo' em Machado e São Sebastião do Paraiso. Nas avaliações de progenies de 'lcatu' foram utilizadas dez colheitas e para as demais cultivares, oito colheitas.

Inicialmente foram correlacionadas a produção total com as diferentes colheitas, individualmente, a seguir com os bienios de colheita e, finalmente, com os anos de colheita cumulativamente.

A eficiencia da sele920 antecipada com base nas primeiras quatro e seis colheitas foi avaliada atraves da seguinte expressão, proposta por HAMBLIN & ZIMMERMANN (1986):

$$ES = (B-C) / (A-C),$$

onde :

A: número de progenies selecionadas numa determinada etapa do programa de avaliação; no caso, com base na produção total disponível até a 82 ou 102 colheita, conforme o experimento;

B: número de progenies selecionadas com base na produção acumulada até a 42 ou 62 colheita, que coincidem com a seleção considerada em A:

C: número esperado de progenies em comum nas duas seleções unicamente devido ao acaso, considerado igual a 10% de A.

Utilizou-se como exemplo a seleção de aproximadamente 25% das progenies, selecionando-se as melhores e as piores progenies, em cada etapa, com a finalidade de se avaliar a tendencia de comportamento das progenies mais e menos promissoras, por estar envolvido em algumas avaliações material sujeito ao depauperamento precoce, como a população de 'Catimor', com tendencia a produções iniciais elevadas mas pouco produtivo quando se considera maior número de colheitas.

. . .

4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

4.1. Eficiencia do delineamento en látice balanceado

Os resumos das analises de variância dos dados de produção total acumulada para os experimentos instalados em látice balanceado são apresentados nas tabelas 9 e 10.

Observa-se, para os cinco experimentos, que as eficiências relação alcançadas pelo delineamento em látice em delineamento em blocos ao acaso foram muito baixas, no maximo 101.39%, indicando a ausencia de eficiencia desse delineamento nessas avaliações. SERA (1987) também obteve resultados semelhantes encontrando eficiencia inferior para o látice retangular, estudando oito caracteres em setenta e de cafeeiros. Estas observações progenies sustentam inicialmente a idéia de que não sejam necessários delineamentos visam maior controle das variações de ambiente na como os látices, na avallação de progenies experimental, cafeeiros. tratar-se de uma planta perene, Por geralmente quantidades consideriveis de corretivos, fertilizantes e , matéria orgânica são aplicadas por cova desde o plantio (IBC, 1985), leva a uma suficiente uniformização que certamente área experimental, razão da ineficiência dos latices nesses

visto que tais delineamentos visam justamente o controle da variação ambiental dentro de repetições, em particular aquelas relacionadas às variações de solo (COCHRAN & COX, 1987).

uso dos latices pode ser conveniente naqueles experimentos com grande número de progenies, quando constituem-se adicional de segurança no controle nutt fator do erro experimental, já que esses delineamentos permitem a analise blocos ao acaso nos casos em que sua eficiencia é Contudo, questiona-se agui o emprego látice de especialmente porque esse tipo de arranjo exige grande número o. que é muitas vezes desnecessário impraticável quando se avalia maior número de progenies. Para cem progenies, por exemplo, seriam necessárias onze repetições se atender as exigencias do látice balanceado, pois o número repetições nesse delineamento é igual à raiz quadrada do tratamentos mais um (COCHRAN & COX, 1957); neste de caso seria mais recomendável outro tipo de látice, como o látice simples triplicado ou o látice triplo, por exemplo, com o emprego de tres repetições, o que tornaria possível a instalação e condução experimento com a adicional segurança do látice, sem contudo utilizar um número exagerado de repetições.

4.2. Analises da produção total acumulada e da produção por colheita ou agrupamento de colheitas, como parcelas subdivididas no tempo, por experimento

Os resultados das analises de variância da produção total e das produções por colheita ou por agrupamento de colheitas, por experimento, são apresentados nas Tabelas 11 a 21.

Pelas analises dos dados de produção total acumulada Verifica-se que a precisão dos experimentos foi relativamente boa, com coeficientes de variação entre 9,67 e 20,94%, que podem Ser considerados medios e dentro dos limites relatados na literatura para experimentos de avaliação de progenies de

cafeeiros (CARVALHO et alii, 1974 e 1975; VENEZIANO, 1984; SERA, 1987 e CARVALHO, 1989), Quando são consideradas as analises colheita ou por agrupamentos de colheitas, verifica-se que ocorreu redução nas estimativas dos coeficientes de variação o aumento do número de colheitas abrangido pela analise. O CV(a), parcelas, sofre uma redução devido ao agrupamento de colheitas, reduzindo na proporção da raiz quadrada da constante de acumulação dos dados (igual a dois para quatro para quadriênios e oito para a produção total acumulada, comparação à analise por colheita, nos experimentos com por exemplo), não sendo portanto colheitas, alterado magnitude. Já o CV(b), à nível de subparcelas, sofre uma redução fato, com o acumulo de colheitas nas analises. Quando foram consideradas as analises da produção por colheita, os CV's(b) foram em geral muito elevados, entre 18,92 e 46,10%, reduzindo para niveis relativamente baixos, entre 8,81 e 18,62%, quando maior número de colheitas foi agrupado nas analises.

Em todos os experimentos, apesar do CV(b) sofrer sempre uma redução at8 o maior agrupamento de colheitas considerado (quadriênio, quinquenio ou hexênio, conforme o caso). houve redução mais acentuada em suas estimativas quando se passou da analise por colheita para a análise considerando o agrupamento em biênios de colheitas, em relação à redução desse agrupamento para outros de ordem superior. Esta observação reforça a ideia de que o agrupamento das colheitas em biênios contribui para reduzir os efeitos da bienalidade da produção, característica do cafeeiro em nossas condições de cultivo. Resultados semelhantes foram também obtidos por SERA (1980) e CARVALHO (1989).

Quando as analises são realizadas com base apenas na produção total acumulada num dado número de colheitas ou na sua média, o componente de variância de maior importancia .para os melhoristas, a variância genética entre progenies (\hat{V}_p) , fica confundida com a variância da interação entre progenies e colheitas, considerando-se apenas um local de avaliação. Nesse

caso, o componente definido como variância de progenies é ainda mais inflacionado, pois contem a soma da variância de progênies e das variâncias das interações progenies por colheitas, progenies por locais e progenies por colheitas e por locais (ALLARD, 1971); por essa razão, é conveniente usar sempre a analise considerando colheitas ou algum agrupamento dessas e, se possível, em mais de um local, para que as estimativas da variância de progenies sejam livres dos componentes devidos As interações. No caso de se utilizar apenas um local, a escolha pelo melhor agrupamento de colheitas pode ser feita com base na estimativa da relação entre a variância de progenies por colheitas e a variância de progenies: $\hat{\mathbf{u}} = \hat{\sigma}^2_{\,\,\, DC}/\hat{\mathbf{v}}_{\,\, D}$.

Pelos resultados apresentados nas tabelas 21, verifica-se que a fonte de variação progenies por colheitas mostrou efeitos significativos para dez dos onze experimentos analisados por colheita, evidenciando a importancia do componente â'nc nas avaliações. Apesar do agrupamento das colheitas bienios não ser suficientemente eficaz para eliminar o componente $\hat{\sigma}^2_{no}$, torna-o pelo menos pouco expressivo quando comparado componente \hat{V}_{p} , nesse agrupamento. As estimativas de $\hat{\sigma}_{pc}^{2}$ em media 346% superiores As estimativas de \hat{V}_n , nas analises considerando as produções anuais (u=4,46), reduzindo para, média, valores relativos A 92% das estimativas de analises considerando as produções bienais (û=0,92). CARVALHO (1989) também observou consideravel redução nas estimativas quando da analise de produções bienais em comparação às produções anuais, constatando nessa oportunidade a vantagem de se Proceder a analise bienalmente, para fins de seleção.

Quando foram considerados os agrupamentos em quadriênios ou quinquênios, conforme o caso, a redução na relapso $\hat{\sigma}^2_{pc}/\hat{V}_p$ não foi tão expressiva como no agrupamento em bienios. Em media, nesses agrupamentos, as estimativas de $\hat{\sigma}^2_{pc}$ foram 179% superiores As estimativas de \hat{V}_p (u=2,79), concordando com as observações de CARVALHO (1989) que atenta para o fato da

interação progênies por colheitas ser devida à bienalidade da produção e que o agrupamento de colheitas só é vantajoso quando atenua esse efeito, o que ocorre com maior intensidade apenas na analise das produções bienais.

Deve-se considerar, ainda, que apesar da analise bienal isolar o componente $\hat{\sigma}^2_{pc}$ da variância de progenies, os componentes devidos As interações com locais ($\hat{\sigma}^2_{pa}$ e $\hat{\sigma}^2_{pca}$) são estimados como variância de progênies, superestimando-a portanto, por estar envolvido apenas um local nas avaliações.

As mesmas considerações feitas anteriormente se aplicam ao coeficiente de determinação genotípica (\hat{b}^2) , que aqui tem função semelhante A herdabilidade no sentido amplo e é definido como o quociente entre a variância de progenies e a estimativas do coeficiente de fenotipica. As determinação apresentadas nas tabelas 11 a 21 para as analises de produção total acumulada não consideram as colheitas ou seus agrupamentos, estando portanto superestimadas, com media para $\hat{b}^2=0.72$. aqui as estimativas de \hat{b}^2 obtidas nas analises das produções bienais são menos tendenciosas, ao menos livres do componente devido A interação progenies por colheitas; em media, b2=0.54 para as analises das produções bienais, corresponde a 75.0% do valor estimado na analise da produção total acumulada, sendo 22,7 e 38,5% superior As estimativas medias de \hat{b}^2 nas analises das produções anuais e quadrienais ou quinquenais, respectivamente, $(\hat{b}^2=0.44)$ para produções anuais e $\hat{b}^2=0.39$ para quadrienais ou quinquenais, conforme o experimento). SERA obteve estimativas de \hat{b}^2 nas analises de produções bienais 60,4% Superiores aos valores obtidos nas analises de produções sendo que neste trabalho a interação progenies por bienios Praticamente nula. Já CARVALHO (1989) obteve estimativas bastante ĥ² nas analises anual e próximas para bienal b2=0,69 para as analises anual e bienal, respectivamente).

As estimativas do coeficiente de determinação genotipica obtidas neste trabalho com base nas analises das produções

bienais estão de acordo com outras estimativas encontradas na literatura para progênies de café: $\hat{h}^2_a=0,35$ e 0,57 (SRINIVASAN et alii, 1979), $\hat{b}^2=0,00$ a 0,60 (SERA, 1980), $\hat{b}^2=0,27$ (SERA, 1987) e $\hat{b}^2=0,69$ (CARVALHO, 1989).

4.3. Analises conjuntas da produção total acumulada e da produção por colheita ou agrupamentos de colheitas, dos experimentos com progenies comuns.

Os resultados das analises da variância conjunta da produção total, e das produções por colheita ou agrupamento de colheitas são apresentados nas tabelas 22 a 26.

O efeito do agrupamento de colheitas na precisão experimental foi muito semelhante Aquele observado nas analises por experimento. De maneira geral, manteve-se a mesma tendencia de redução do CV(b) com o agrupamento das produções, sendo esta redução bem mais acentuada quando se passou da analise por colheita para a analise considerando o agrupamento em bienios de colheitas.

Quando a analise da produção é realizada conjuntamente local, tem-se a vantagem de se estimar de um progenies (\hat{V}_{D}) livre dos componentes devidos As de interações progenies por locais, progenies por colheitas e progenies por locais e por colheitas. Dessa forma, a avaliação de Progenies em vários locais e por varias colheitas ou agrupamentos dessas, permite identificar e remover quantidades crescentes Variâncias devido As interações (ALLARD, 1971). Mais ainda, temse a oportunidade de estimar esses componentes de interação e estudar a magnitude de seus efeitos, de forma a conduzir eficientemente а seleção de progenies nos programas de melhoramento do cafeeiro.

Pelos resultados obtidos, observa-se que tais componentes foram bastante variaveis em função do grupo de progenies considerado em cada analise (cultivar envolvida) e do agrupamento

colheitas. Para as progenies de 'Catuai', a progênies por locais foi não significativa nas duas 23). em (tabelas 22 e todos os agrupamentos colheitas. а exceção da analise conjunta da producão acumulada dos experimentos instalados em Machado e São Sebastião do Paraiso (tabela 22), mesmo assim sendo significativa ao de 5% de probabilidade, pelo teste de F. Já para as progenies ▼ undo Novo'. interação progênies por a locais mostrou-se significativa em todos os agrupamentos de colheitas considerados (tabela 24), o mesmo sendo observado para as progenies 'Catimor', quando analisadas conjuntamente em Rio Paranaíba Vicosa . (tabela 25).

Quando foram analisadas as primeiras sete colheitas nos experimentos de avaliação de progenies de 'Catimor', foi possível a analise conjunta com maior abrangência de locais (Lavras, Machado, Rio Paranaíba e Viçosa), detectando-se neste caso a ausencia de interação significativa progenies por locais, quando a análise foi realizada por colheita (tabela 26); contudo, quando a analise foi realizada com a produção total acumulada nas sete colheitas, o efeito da interação progenies por locais foi altamente significativo.

Estes resultados são interessantes e a existencia interações de progenies por locais, para a cultivar 'Mundo Novo' e população 'Catimor', evidenciam a necessidade da avaliação de progênies ser feita em mais de um local na. região onde se pretende realizar o plantio das progenies melhoradas. Cultivar 'Mundo Novo', verifica-se que a interação progenies locais foi mais acentuada (tabela 24), observando-se na Conjunta a inexistencia de efeitos significativos para as variação progenies e locais, sendo estes efeitos altamente Significativos para interação desses fatores: a quando realizada a analise por local nesses experimentos, detectou-se Significância para os efeitos de progenies nos tres locais considerados (tabelas 16, 17 e 18).

Neste estudo, fica também evidente que o comportamento das progênies de 'Catuai' é mais concordante entre os locais, devido a ausencia da interação progenies por locais em suas avaliações.

Pelas estimativas dos componentes de variância devidos interações de interesse na analise conjunta, pode-se idéia da magnitude de cada componente. Pela analise conjunta experimentos de avaliação de progenies de 'Mundo Novo', que as estimativas do componente devido à interação progenies locais $(\hat{\sigma}^2_{na})$ foram maiores que as estimativas da variação efeitos de progenies (\hat{V}_{p}) , mostrando que a divergencia , de dos comportamento das progenies entre os locais foi maior do variação genética entre as mesmas. Em média, para os varios agrupamentos de colheitas considerados na analise de progenies de 'Mundo Novo', o componente a pa foi 253% superior à estimativa media de \hat{V}_{p} (\hat{u}_{1} =3,53), como mostra a tabela 24.

Para as progenies envolvidas nas avaliações de 'Catimor', verifica-se que apesar da significância da interação progenies por locais, o componente \hat{a}_{pa} é relativamente menor em magnitude que no caso anterior. Em media, as estimativas de $\hat{\sigma}^2_{pa}$ foram da ordem de 52% em relação à estimativa media de \hat{V}_p (\hat{u}_1 =0,52), evidenciando que apesar de existir divergencia no comportamento das progenies entre os locais, esta ainda é menor que a variância genética entre progenies.

Para as progenies de 'Catuai', verifica-se que o componente σ^2_{pa} é ainda menor e não significativo, em media da ordem de 38% das estimativas de \hat{V}_p nos agrupamentos de colheitas considerados na analise conjunta dos experimentos instalados em Machado e São Sebastião do Paraíso (tabela 22) e nulo quando um grupo menor de progenies (onze) comuns às avaliações foi considerado na analise conjunta envolvendo cinco locais (Machado, Patrocinio, Rio Paranaíba, São Sebastião do Paraíso e .Viçosa), Como mostra a tabela 23.

Com relação às interações progenies por colheitas ou agrupamentos de colheitas.observa-se em todos os casos a

significância dessa fonte de variação nas analises, à semelhança das analises por experimento. Este fato pode ser explicado em razão das analises individuais apresentarem a mesma tendencia com relação à significância da interação progenies por Também aqui, apesar do agrupamento das colheitas em bienios não ser suficientemente eficaz para eliminar o componente $\hat{\sigma}^2$ nc, tornou-o pouco expressivo em todos os casos, quando comparado com as estimativas de \hat{V}_{p} . A relação $\hat{\sigma}^{2}_{pc}/\hat{V}_{p}$ (\hat{u}_{2}) foi de ~,0S, 4,11 e 1,97, quando as analises foram realizadas com nas produções anuais, conjuntamente para os experimentos avaliação de progenies de 'Catuai' (dois e cinco locais), 'Mundo Novo' e 'Catimor', respectivamente. Esta relação sofreu 0,51, 0,28, 0,49 0,82, consideravel reducão para respectivamente para as mesmas analises quando foram consideradas as produções bienais. Também nessa oportunidade fica clara vantagem de se proceder a analise bienalmente, mesmo quando mais locais estão envolvidos, para fins de seleção.

Pela observação das tabelas 22 a 26, nota-se que estimativas obtidas para o componente devido à interação por colheitas (o foram bastante elevadas. Esse componente, apesar de não interessar diretamente ao melhoramento do cafeeiro por não envolver o fator progenies. fornece uma indicação grande variação que ocorre entre colheitas ou seus agrupamentos local para outro, mostrando que mesmo o ciclo produção varia entre locais. Observa-se que a maioria analises não apresentou efeitos significativos para locais e para colheitas ou seus agrupamentos, a exceção da analise da produgso acumulada, que apresentou significância para total casos; contudo, a interação locais por colheitas foi significativa em todos os casos, sendo as estimativas de $\hat{\sigma}^{i}$ ac .as maiores em magnitude para todos os agrupamentos de colheitas considerados em todas as analises conjuntas. Estes fatos realçam apesar da variação entre colheitas ser uma característica Própria das progenies, o ambiente (local de cultivo e o ano

se deu a colheita), exerce importante papel expressão na dessa variação, afetando particularmente o ciclo bienal produção característico do cafeeiro, que pode variar em intensidade com a idade da planta (epoca em que se inicia durante a vida produtiva da planta), em função do local. Neste apesar das produções terem sido ordenadas por colheita a partir da primeira produção, os anos de colheita não foram coincidentes alguns experimentos, como é o caso dos experimentos avaliação de progenies de 'Catuai' (analise conjunta envolvendo cinco locais) e de 'Mundo Novo'.

Em relação ao coeficiente de determinação genotípica (\hat{b}^2) estimado com base nas analises conjuntas, pode-se afirmar suas estimativas são menos tendenciosas do que aquelas livres dos analises por experimento, sendo componentes interações progenies por As locais, progenies progênies por locais e por colheitas, analise é realizada por colheita ou agrupamento de colheitas. Observa-se que, em todos os casos, houve pequena variação estimativas de b² quando se variou o tipo de agrupamento colheitas (anual, bienal ou quadrienal). As estimativas de analises da produção total acumulada foram ligeiramente superiores As estimativas obtidas nas analises considerando varios agrupamentos de colheitas, estando a estimativa de \hat{b}^2 nas superestimadas. Em media. analises producão total acumulada foi da ordem 0.66 conjuntas da (tabelas 22 a 25). Também aqui as estimativas de \hat{b}^2 obtidas das produções bienais analises conjuntas foram ligeiramente aquelas obtidas para maiores do que outros agrupamentos de em media $\hat{b}^2=0.58$, ficando evidente a vantagem de trabalhar com dados de produção bienal também na analise conjunta de locais.

Pelos resultados obtidos nas analises conjuntas verificase que a variação entre progenies quanto & produção em diferentes locais mostra a sua sensibilidade aos efeitos do ambiente, principalmente para as progenies da cultivar 'Mundo Novo'. Como para o cafeeiro o ambiente 4 representado por uma combinação de fatores bastante complexos, genericamente designados por locais e anos de colheita, o conhecimento da participação de cada um desses fatores na produção das progenies; assume grande importancia, pois a confiabilidade da recomendação de progenies fica diminuída à medida que seu comportamento 4 influenciado pelo ambiente.

estimativas dos componentes devidos As interações As por locais $(\hat{\sigma}^2_{Da})$ e progenies por colheitas obtidas nesse trabalho evidenciam que, apesar da interação progenies por locais assumir importancia em alguns casos .(progenies de 'Mundo Novo' e 'Catimor'), a interação colheitas seus agrupamentos, em geral, de ou magnitude, especialmente para progenies de 'Catuaí'. Como seleção de progenies do cafeeiro normalmente 4 realizada com base desempenho medio nas seis primeiras produções consecutivas (CARVALHO, 1952; FAZUOLI, 1977; CARVALHO, 1985 e SERA, acredita-se que esse criterio de seleção proporcione considerável ganho, mesmo que a seleção seja realizada em apenas um ou magnitude das estimativas de $\hat{\sigma}^2_{pa}$ locais. Pela obtidas nesse trabalho, pode-se aventar a possibilidade de que as variações de ambiente de um ano para outro num mesmo local sejam de grande magnitude, assemelhando-se às variações existentes ambiente entre locais, num mesmo ano agrícola (ou de colheita, no para uma dada região produtora. Dessa forma, quando for possivel avaliar progenies de cafeeiros em mais ter o cuidado de efetuar a seleção com base emmaior de colheitas, ao menos seis como recomenda a literatura, excluir da variancia de progenies o componente de Para se interação de maior magnitude ($\hat{\sigma}^2_{DC}$).

Esse fato talvez explique a boa capacidade de adaptação das progênies de cafeeiros de varias cultivares de C. arabica, selecionadas pelo Instituto Agronômico de Campinas (IAC)

originalmente nas condições do Estado de São Paulo e atualmente cultivadas em todas as regiões cafeeiras do Pais. As seleções das cultivares 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo', que nesse estudo exibiram menor interação com. locais, mostram boa adaptação em praticamente todas as regiões cafeeiras do Brasil (IBC, 1985), com boa produtividade inclusive em outros paises, como a Costa Rica, onde chegam a produzir até 45% a mais do que as melhores seleções locais da cultivar 'Caturra' (BENEVIDES & GUTIÉRREZ, 1978).

4.4. Estudo das **interações** progenies **x** locais e progenies **x** bienios de colheita.

avaliação da interação de progenies com ambientes é grande importancia no melhoramento do cafeeiro, tornando-se necessario o seu detalhamento pois o conhecimento de sua significância, apenas, não esclarece a situação. Uma alternativa para o estudo da interação progenies x ambientes é decompor estimativa em duas partes, segundo VENCOVSKY (1987). A denominada parte simples, é devida à diferença na variabilidade genética do material dentro dos ambientes e a segunda, denominada complexa, é devida à falta de correlação entre o comportamento do de um ambiente para o outro. Segundo CRUZ & CASTOLDI material (1991).interação somente proporcionara dificuldades a melhoramento quando atribuida a esta última causa, pois inconsistencia da superioridade de progenies com relação à variação ambiental, ou seja, haverá progenies com desempenho superior em um ambiente mas não em outros, tornando mais dificil a selecão.

Neste estudo, procedeu-se inicialmente a decomposição das interações em parte simples e complexa pela expressão apresentada Por VENCOVSKY (1987). Contudo, mesmo nos casos em que a correlação genética entre as progenies nos dois locais se mostrou alta, foram obtidos resultados em que a parte complexa da

interação foi predominante. Resultados semelhantes foram outros trabalhos e são citados por CRUZ & CASTOLD! (1991)CASTRO (1992). CRUZ & CASTOLDI (1991) afirmam que na decomposição interação pela expressso fornecida por VENCOVSKY grande a influencia da diferença das variâncias entre progenies nos dois locais, mesmo nos casos de correlações geneticas de alta proporcionando resultados pouco consistentes, maioria dos casos superestimando a contribuição da parte complexa principalmente nos casos de alta correlação, ou subestimando-a, casos de baixa correlação. Para valores intermediarios correlação genética as duas expressties conduzem a resultados semelhantes. pois nessa situação a diferença de variabilidade qenotipica constitui-se em Qatar decisivo na determinação da maior importancia da parte simples em relação à complexa ou vice Pelo exposto, optou-se pela aplicação da expressão alternativa de CRUZ & CASTOLDI (1991), que melhor se adequou a este estudo.

Os resultados obtidos para a interação progenies x locais são apresentados na tabela 27. Observa-se que para as progenies de 'Catimor' a parte simples da interação mostrou-se bem mais expressiva, para a maioria dos pares de locais, sendo superior à parte complexa em todos os casos. As estimativas do coeficiente de correlação genética foram relativamente altas para todos os Pares de locais, de 0,71 a 0.94, indicando boa correlação entre o desempenho das progenies em todos os locais. Constata-se ainda que as estimativas de σ^2_{pa} foram de pequena magnitude quando comparadas às de V_p , corroborando as observações anteriores.

Já a decomposição de σ^2_{pa} para as progenies de, 'Mundo Novo' resultou num comportamento entre os pares de locais com tendencia inversa às progenies de 'Catimor'; observa-se que a Parte complexa mostrou-se mais expressiva ou, pelo menos, de magnitude semelhante à parte simples. O coeficiente de correlação genética foi relativamente baixo em todos os pares de locais, entre 0,11 e 0,46 e as estimativas de σ^2_{pa} bem superiores às de

 v_p . Para as progenies de 'Catuaí' os resultados foram intermediários, sendo a parte simples de magnitude semelhante à complexa e o r_G mais elevado que para as progenies de, 'Mundo Novo' (0,70).

Estes resultados mostram que a interação progenies locais apresenta, na maioria dos casos, frações da parte de consideravel magnitude, tornando relativamente fácil (dentificação de progenies superiores locais. nos Este comportamento, embora discordante entre cultivares, foi coincidente para progenies de uma mesma cultivar entre os locais. As progenies de 'Catimor', mais variaveis, tendencia predominante da fração simples sobre a complexa interações. 0 que é uma informação importante 0 melhoramento do cafeeiro, por tratar-se de material exótico avaliado em ambientes bem distintos (regiões Sul, Alto Paranaíba e Zona da Mata de Minas Gerais).

decomposição .da interação progenies x bienios A interesse por informar sua natureza e possibilitar comparações a interação progenies x locais. Os resultados apresentados com tabelas 28 e 29 mostram grande variação nas estimativas simples e complexa, que se mostraram sem e pouco consistentes. Para as progenies de (tabela 28) a parte simples da interação foi mais expressiva Rio Paranaíba para a maioria dos pares de bienios, cedendo à parte complexa em Vicosa. Os coeficientes de correlação biênios entre progenies para os pares de baixos, mostrando pouca concordancia entre relativamente Comportamento das progenies entre os bienios de colheita, exceção ao r_C entre o 39 e 49 bienios nos dois locais, de 0,95 0,83 em Rio Paranaíba e Viçosa, respectivamente. Estes resultados de acordo com as observações relativas à longevidade algumas progênies de 'Catimor', que se mostram muito produtivas até a 32 ou 42 colheitas (20 blênio), passando a exibir uma acentuada de ramos produtivos, conduzindo a um depauperamento precoce que muitas vezes culmina com a morte de plantas à partir do 3Q e 4Q bienios (EPAMIG, 1987 e PEREIRA et alii, 1987).

as progenies de 'Catuaí' e de 'Mundo Novo' grande variação entre as frações das partes simples e houve da interação entre os pares de bienios considerados (tabela 29), sem tendencia definida. Constata-se ainda relação entre as estimativas de $\hat{\sigma}^2_{DC}$ e $\hat{\sigma}^2_{D}$ foi bem entre os pare6 de biênios, assim como as correlações dificultando uma generalização. Estes resultados são at8 ponto esperados e podem ser explicados pela variação que biênios de colheita, não somente na expressão potencial de produção das progenies mas sobretudo no entre os anos de colheita, em particular os fatores relacionados ao clima, que presumivelmente afetam de modo distinto as progenies em avaliação.

4.5. Efeito do número de repetições

Para uma cultura perene como o cafeeiro o melhorista atentar para o uso de técnicas experimentais adequadas, visto que os prejuízos causados pela inadequação de qualquer delas só serão percebidos após varios anos e podem resultar em perda de de seleção. O número de eficiencia no processo repetições necessário para que a precisão das avaliações de progênies seja considerada satisfatória é, sem dúvida, uma questão a ser definida.

Sabe-se que maior precisão experimental 8 obtida quando se Usa maior número de repetições e que, dessa forma, mais eficiente se torna a avaliação de progenies. Contudo, para um mesmo número de progenies, quanto maior o número de repetições maior será a area experimental necessária e conseqüentemente maiores serão os Custos dos experimentos. Problema maior é o que usualmente se tem na pratica, pois a Area experimental é geralmente limitada, uma vez que o cafeeiro exige espaçamentos relativamente grandes (em

média 3-4 m² por planta) e em conseqüência, quando se usa maior número de repetições, há restrições quanto ao número de progenies a avaliar o que limita a exploração da variabilidade disponível, a aplicação de maiores intensidades de seleção e conseqüentemente os ganhos do programa.

alternativa seria reduzir o número de plantas Contudo, já há consenso no programa de melhoramento Minas Gerais de se utilizar no mínimo quatro plantas por 1987), pois apesar dos trabalhos de FAZUOLI (1974) e ARRUDA & MONACO (1977) terem concluído que para qualquer número de progenies a parcela com uma única cova é eficiente, sendo o número de repetições limitado apenas aspecto prático e econômico, uma visão de conjunto, de plantas de uma mesma progenie numa parcela, é importante para caracteres importancia, como o agronômicos considerados de arquitetura de plantas, a época e a uniformidade de maturação dos o vigor vegetativo, etc. Dessa forma tem-se que plantas por parcela é um número considerado mínimo e suficiente para as avaliações de progenies de cafeeiros, podendo inclusive ser aumentado, se houver conveniencia.

A semelhança do trabalho analisado por ARRUDA & MONACO (1977) em que foram avaliadas vinte e cinco progenies de Cafeeiros em um látice balanceado 5x5 com seis repetições, em Minas Gerais tem-se empregado com frequência seis repetições nos experimentos de avaliação de progenies, independente do número de Progenies ensaiadas. Esse número é considerado grande e limita a avaliação de maior número de progenies nos experimentos.

Considerando-se que o efeito do número de repetições no aumento da precisão experimental não é linear e que não há nenhuma indicação sobre o número de repetições a ser usado em experimentos com progenies de cafeeiros, procurou-se neste estudo enfocar o problema sob dois aspectos principais: a precisão experimental e a obtenção de estimativas de parametros de interesse para o melhoramento.

As estimativas dos coeficientes de variação experimental de parcelas e de subparcelas para as analises produção bienal e de parcelas para as analises da producão total para progenies de 'Catimor' em Viçosa são apresentadas tabela 30. Para se garantir que as repetições não fossem de modo fortuito, não representando a realidade, foram realizadas analises de variancia em todas as combinações possiveis para 3, 4, 5 e 6 repetições (57 analises para a produção bienal e 57 produção total). Observa-se que as estimativas obtidas com diferentes números de repetições, foram semelhantes niveis. Maior variação foi obtida emtermos estimativas minimas e maximas. como esperado, para as analises menor número de repetições; para duas repetições. COM exemplo, a maior estimativa do CV foi 1,8 e 1,5 vezes menor estimativa, respectivamente para o CV(a) e o CV(b) nas da produção bienal, passando para 1,2 e 1,1 vezes, nos níveis, quando foram consideradas cinco repetições. Com repetições a precisão experimental foi próxima daquela seis repetições, sendo as estimativas maximas dos CV's ao nivel parcelas e de subparcelas aproximadamente 1,2 1.1 vezes, apenas, as estimativas da analise com seis repetições. Se consideradas as analises com a produção total forem de oito o CV variou de 11,36 a 16.91% nas analises colheitas, com tres repetições e foi de 14.13% quando as seis repetições indicando analisadas, boa precisão experimental, comparativamente, para tres repetições.

estimativas dos componentes de variância obtidas com diferentes números de repetições são apresentadas na tabela Observa-se que as estimativas medias foram semelhantes, para todas as combinações de repetições, como esperado, variando somente suas estimativas maximas e minimas, quando um menor' número de repetições foi considerado, à semelhança do coeficiente de variação. Também aqui, a partir de três repetições Pequena variação nas estimativas de interesse, em comparação com

analise com seis repetições; as estimativas minimas obtidas nas analises com tres repetições foram de 68 e obtidas com seis repetições, respectivamente para as analises com produções bienais e totais. As demais estimativas apresentaram as mesmas tendencias, inclusive σ^2_{DC} que exibiu estimativas maximas ligeiramente menores quando maior número de repetições considerado; contudo, a relapso $\sigma^2p_{\mathbf{C}}/V_{\mathbf{p}}$ foi pouco alterada com aumento do número de repetições, mostrando que as variações dos componentes de variançia são de certo estimativas modo uniformes, mantendo uma proporcionalidade entre eles. coeficiente de, determinação genotípica (\hat{b}^2) . aumentado com o número de repetições, foi em media igual a 0.58 e 0,83, respectivamente para as analises da produção bienal e total com três repetições, contra 0,64 e 0,90, nas analises com repetições (85 e 92%, respectivamente).

Como se constata, não houve grande vantagem em se utilizar um número de repetições superior a três, pois a precisão experimental praticamente não se alterou e as estimativas dos componentes de variância foram semelhantes.

4.6. Estabilidade fenotípica da produção

O estudo da estabilidade da produção de progenies do cafeeiro è de grande importancia, visto que as condições ambiente As a cultura é submetida em Minas quais Gerais são quanto ao clima, ao solo e às praticas bastante distintas manejo empregadas pelos cafeicultores em cada região produtora e, dentro de uma mesma região, são bastante acentuadas as variações de colheita. Pelos de ambiente entre os anos resultados apresentados nas tabelas 32 a 35 verifica-se que diferenças significativas entre as progenies quanto à produção de graos, o efeito de ambientes mostrou-se altamente significativo, indicando haver diferenças marcantes entre eles (anos e locais de interação progenies colheita). Α ambientes

significativa indica a existencia de diferenças geneticas entre as progenies, em cada grupo de comparação, quanto à resposta às variações de ambiente.

Considerando que o desempenho das progenies foi coincidente nos varios ambientes, o estudo da estabilidade fenotípica deve permitir um maior detalhamento do comportamento de cada progenie. Para o cafeeiro, uma progenie ideal deve associar alta produtividade de grãos com pequena variação nos ambientes considerados desfavoráveis (anos de baixa produção, por exemplo) e com capacidade de responder positivamente à melhoria do ambiente (anos de alta produção e condição de maior emprego de tecnologia, por exemplo); por essa razão, optou-se inicialmente pela metodologia proposta por SILVA & BARRETO (1985) e modificada por CRUZ et alii (1989), que permite predizer com mais detalhes das progenies. Contudo, comportamento esse nas analises realizadas para todas as progenies, o coeficiente de regressso não diferiu estatisticamente de zero, não havendo portanto na utilização do método de SILVA & BARRETO (1985), como sugerem CRUZ et alii (1989); optou-se então pelo metodo proposto por EBERHART & RUSSEL (1966).

Segundo EBERHART & RUSSEL (1966) um genótipo é considerado estável quando apresenta coeficiente de regressão (b) igual a 1,0 da regressso (s²d) iqual a zero. Pode-se considerar desvios que progenies de cafeeiros com b=1.0estudo nesse devem resposta diretamente proporcional apresentar à melhoria ambiente, enquanto que aquelas com b<1,0, embora pouco exigentes termos de ambiente e sem serios prejuízos condições em sejam pouco sensíveis à melhoria desfavoráveis. do ambiente; Progenies com b>1.0 devem ser mais exigentes quanto ao ambiente, apresentando comportamento prejudicado um nos ambientes desfavoráveis, mas com respostas altamente positivas à melhoria condições de ambiente. O desvio da regressão constitui-se também num parametro muito importante nesse método, visto que desvios linearidade, quando elevados, da mostram que 0

comportamento de uma progenie sofre grandes oscilações em torno resposta esperada nos diversos ambientes, sendo indicador da maior ou menor estabilidade fenotipica. produtividade media em todos os ambientes é outro parametro considerado, pois independentemente da estabilidade ser que fenotipica da progenie de cafeeiro, é desejavel ela seia potencialmente bastante produtiva. Assim, adotar-se-à COMO criterios para a avaliação dos resultados e para a eleição de uma progenie como desejável, a produção média, que deve ser comparativamente alta, o coeficiente de regressão, que deve ser de 1,0, indicando resposta diretamente proporcional melhoria do ambiente e os desvios da regressso, que devem indicando boa previsibilidade de comportamento quando pequenos, cultivada em ambientes semelhantes.

da estabilidade de produpso apresentada analise grande magnitude 32 a 35 mostrou ser linear e de tabelas resposta das progenies às variações de ambiente, todos os Esta observação é evidenciada pelos coeficientes determinação (R^2) , bastante elevados e altamente significativos progenies, as como mostram as tabelas 36 39. (1989) também obteve estimativas elevadas coeficientes de determinação, num estudo semelhante com progenies de cafeeiros.

interação progenies x ambientes (linear) também foi sempre significativa, indicando ser possível encontrar diferenças entre progenies no que se refere à sua resposta ao ambiente, nas estimativas dos coeficientes de regressgo. à Quanto previsibilidade de comportamento, que ė 0 parametro de estabilidade mais importante pelo método utilizado e através das variâncias dos desvios de regressso (s²d), observa-se progenies apresentaram diferenças geneticas altamente significativas frente às variações de ambiente. Observa-se, todas as cultivares, diferenças entre suas progenies quanto predição de seu comportamento.

4.6.1. Estabilidade fenotipica da produção de progênies das cultivares 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo'

Para as progenies de 'Catuaí' a produtividade media foi de 27,1 e 26,5 sacos de 60 kg/ha/ano, respectivamente para analises considerando dezesseis e quarenta ambientes (tabelas e 37). Observou-se, respectivamente para as duas analises, uma amplitude de variação da produção de 21,5 a 35,1 e 22,3 a 30,1 sacos/ha/ano, evidenciando existencia a de diferenças significativas entre progenies obtidas pela seleção dentro dessas cultivares, o que esta de acordo com outros resultados na literatura (CARVALHO et alii, 1975; **SOUZA** et alii, 1976: CARVALHO et alii, 1979; VENEZIANO, 1984 e FAZUOLI, 1986), estar incluido nesses experimentos um grupo de progenies superiores, previamente selecionado no Instituto Agronômico Por **outro** lado, quando as medias de produção são comparadas pelo teste de Tukey, ao nivel de 5%, verifica-se que a significativa abrange um diferença minima grande número progenies no grupo superior de comparação (20 progenies: 80% e progenies: 77%, respectivamente nas duas analises), mostrando ser a media de produção, isoladamente, um parametro pouco informativo na discrimina 920 das progenies. Já os coeficientes de regressso e desvios da linearidade mostraram-se bastante variaveis entre concordando com outros estudos que Progenies, revelaram de variabilidade para os parametros existencia de estabilidade entre progenies de cafeeiros (SRINIVASAN & VISHVESHWARA, SERA, 1987 e CARVALHO, 1989).

Os coeficientes de regressão para as progenies de 'Catuaí' tiveram suas estimativas variando entre 0,80 a 1,27 no processo tradicional de analise e de 0.82 a 1.30 no processo alternativo, Para a primeira analise e de 0,90 a 1,18 e de 0,89 a 1,10, respectivamente para os dois processos, na segunda analise. Observa-se que as progenies se mostraram bastante variaveis

quanto As estimativas de b; nas duas analises as progenies produtivas apresentaram estimativas de b significativamente maiores que a unidade ou suas estimativas não diferiram unidade. Por outro lado, evidenciou-se uma tendencia As menores estimativas de b, significativamente menores que 1,00, para progenies menos produtivas, nos dois processos de analise. observação é reforçada pelas estimativas dos coeficientes de correlagso entre a produção media e a estimativa de b. cada caso, apresentadas na tabela 40; a correlação entre parametros foi igual a 0,80 ** e 0,85 **, respectivamente para processos tradicional e alternativo, na primeira e 0,94 **, respectivamente para os dois processos, na segunda analise. Houve grande concordancia entre as estimativas de b nos dois processos, evidenciada pelo coeficiente de correlação igual a 1,00 ** e 0,96 **, respectivamente para as analises, entre os processos tradicional e alternativo. Esta concordancia entre os referidos processos significa que a media das duas progenies testemunhas (CH-2077-2-5-44 e CH-2077-2-5-81), como medida da flutuação ambiental utilizada no alternativo, se aproximou da media de todas as progenies em todos ambientes, não alterando significativamente a tendencia dos resultados. SOARES (1993) também encontrou boa concordancia entre dois processos, num estudo semelhante com cultivares linhagens de arroz.

à previsibilidade de comportamento, avaliada atraves das estimativas de s²d, observa-se que as progenies mostraram muito variáveis. Na primeira analise, envolvendo e cinco progenies e dezessels ambientes, a maioria das revelou desvios da linearidade não significativos (tabela 36), apenas seis progenies (24%) sendo que mostraram elevadas estimativas de g²d, significativas, indicando que seu Comportamento sofre grandes oscilações em torno da esperada nos diversos ambientes, quando analisadas pelo processo tradicional. Como maioria das progenies foi а previamente'

selecionada pelo [AC e foram melhoradas em condições de ambiente possivelmente semelhantes às desse estudo, pode-se afirmar que os trabalhos de pesquisa que produziram tais progenies. eficientes para a seleção das progenies com os menores desvios da linearidade. Quando a analise considerou a media das duas testemunhas como medida da variação ambiental, apesar da boa concordância em magnitude entre as estimativas de s2d pelos processos (r=0,92**, como mostra a tabela 40), observou-se inversão de tendencia quanto à previsibilidade de comportamento algumas progenies; no processo alternativo, que . exibiram estimativas de s²d significativas pelo processo tradicional terem mantido esta tendencia, apenas (30%) desvios linearidade progenies mostraram da não significativos. Essa inversão de comportamento de algumas progenies entre os dois processos mostra que a estabilidade medida pelas estimativas de s²d nesse metodo é, de relativa, como afirmam WESTCOTT (1986), BECKER medida (1988) e CROSSA (1990): segundo esses autores, é necessário bastante criterio na interpretação de resultados pelos metodos empregam a regressso como medida da estabilidade "instabilidade" avaliada pelas genótipos. pois а de s²d pode, em muitos casos, ser consequência estimativas grupo de genótipos envolvido nas comparações.

Ainda com relação às estimativas de s²d, as mesmas considerações anteriores são validas para a segunda análise, considerando onze progenies em quarenta ambientes (tabela 37). análise, por estar envolvido um menor grupo de progenies Nessa numa amostra maior de condições de ambiente, observou-se maior entre as estimativas de s²d pelos dois concordancia (r=0.98**, como mostra a tabela 40). Contudo, também aqui, duas Progenies (CH-2077-2-5-86 e CH-2077-2-5-141) mostraram 'inversão comportamento entre 'os de dois processos, apresentando estimativas de sad não significativas no processo tradicional significativas no processo alternativo, reforçando as afirmações

WESTCOTT (1986), BECKER & L±ON (1988) e CROSSA (1990). Pelos resultados aqui obtidos, essas considerações certamente se aplicam nesse estudo, mostrando ser mais prudente considerar os dois processos de analise na escolha das progenies quanto A estabilidade.

Uma observação que reforça a eficiencia do processo alternativo de analise como auxiliar na seleção de progenies cafeeiros pode ser verificada pela comparação da6 duas análises (tabelas 36 e 37). Apesar de estarem envolvidas somente progenies de 'Catual', diferindo apenas o grupo de progenies e o número ambientes entre as analises, são muitas as diferencas nos resultados obtidos para as progenies comuns As duas analises quando da utilização do processo tradicional, especialmente magnitudes das estimativas e significâncias dos coeficientes de regressso e dos desvios da linearidade, havendo, na maioria casos, inversão de comportamento da mesma progênie quando as duas analises são comparadas. Essa discordancia de resultados confirma a critica feita por CROSSA (1990) ao metodo de regressso visto que a estabilidade relativa de qualquer genótipo depende não apenas da série particular de ambientes incluidos na analise, mas também, dos outros genótipos que são incluidos no cálculo regressão; SOARES (1993) também encontrou discordancia quanto aos resultados obtidos relativos à estabilidade de cultivares de arroz, quando comparados com outros estudos envolvendo as mesmas cultivares, realizados por MORAIS et alii (1982), argumentando favoravelmente ao emprego do processo alternativo como para este problema. Como se observa nas tabelas 36 e 37, estimativas de b e s²d obtidas para as progenies comuns duas analises são comparadas no processo alternativo, percebe-se há coerencia nos resultados, pela concordancia encontrada que entre as estimativas desses parametros para uma mesma progenie; s2d, apenas estimativas de com relação às CH-2077-2-5-86 mostrou discordancia quanto A significância parametro, nas duas análises, sendo a estimativa de s²d

١

gignificativa na primeira analise e significativa, embora ao nivel de 5% apenas, na segunda analise. Como a segunda analise gama maior de ambientes (cinco locais oito envolveu uma colheitas | que a primeira (apenas dois locais e oito colheitas), pode-se admitir que as duas progenies testemunhas mantiveram, mesmas tendencias relativas de comportamento quando comparadas às demais progenies comuns às duas analises; de duas progenies amplamente plantadas no 'Estado Minas Gerais e de grande aceitação pelos cafeicultores, o seu uso alternativo pode ser processo considerado eficaz recomendável para outros estudos dessa natureza.

As variâncias dos desvios de regressão mostraram positivas e significativas com a produção media, correlações (r=0.62** e 0.76**.primeira analise e nos dois processos respectivamente para os processos tradicional e alternativo) também positivas, mas de menor magnitude e não significativas, para os dois processos, na segunda analise (tabela 40). Como as estimativas de s 2 d foram correlacionadas negativamente com o coeficiente de determinação (R2), em todos os casos (r variável de -0.86^{**} a -0.96^{**} , como mostra a tabela 40). forma, as progenies com os maiores desvios da linearidade apresentaram os menores coeficientes de determinação. mostrando que apesar de grande parte de suas variações ser explicada regressão linear, surgem comportamentos imprevisiveis nos ambientes particulares: SANTOS (1980) também verificou esta mesma tendencia para cultivares de feijão.

Para a seleção de progenies de 'Catuaí' consideradas pelo método de EBERHART & RUSSEL (1966), ou estaveis seja, .com b=1.0 e s2d=0, alem de produção media alta, nota-se há dificuldade de identificar progenies se estas com características, nos dois processos de analise. Como maioria a٠ das progenies mais produtivas mostrou desvios da linearidade segunda analise, nos dois processos significativos na no processo alternativo, na primeira analise, o coeficiente de

regressão parece ser um parametro que permite. discriminar maior facilidade esses materiais. As progenies CH-2077-2-5-47. CH-2077-2-5-72, CH-2077-2-5-81 e CH-2077-2-5-144. na analise e CH-2077-2-5-44, CH-2077-2-5-47 e CH-2077-2-5-81, mais produtivas, segunda analise, entre as apresentaram estimativas de b que não diferiram da unidade, mostrando portanto crescentes à melhoria das condições de ambiente; respostas CH-2077-2-5-47, CH-2077-2-5-72 e CH-2077-2-5-81 progenies ainda desvios da linearidade não significativos, apresentaram enquanto as progenies CH-2077-2-5-44 e CH-2077-2-5-144 exibiram estimativas de g²d significativas, quando analisadas pelo processo tradicional.

As progenies CH-2077-2-5-15, CH-2077-2-5-51, CH-2077-2-5e CH-2077-2-5-99, na primeira analise e CH-2077-2-5-15 e CHna segunda analise, apesar de mais produtivas, 2077-2-5-99, exibiram estimativas de b maiores que 1,0, embora em magnitude tais estimativas não sejam tão elevadas, já que a maior pelo processo tradicional, foi de b=1,27, para a progenie CH-2077-2-5-79, na primeira análise, que apresentou ainda desvios linearidade não significativos, pelo mesmo processo; as estimativas de s²d foram significativas para as outras progenies, nos dois processos de analise. Este resultado evidencia uma acentuada tendencia de resposta altamente positiva progenies A melhoria do ambiente, embora seu comportamento. possa tornar-se prejudicado nos ambientes desfavoráveis. Contudo, tendencia da moderna cafeicultura brasileira implantada A Partir da década de setenta é a utilização de alta (IBC, 1985). em especial a cafeicultura em expansão na região dos cerrados, que se caracteriza pelo elevado nível de tecnificação, essas progênies se mostram promissoras nessas condições por responderem progressivamente ao emprego de alta tecnología produção.

As progenies menos. produtivas (CH-2077-2-5-30, CH-2077-2-5-43, CH-2077-2-12-64, CH-2077-2-5-86, CH-2077-2-5-97 e

CH-2077-2-12-331, dentre outras), apresentaram sempre estimativas de b significativamente menores que 1,0 e desvios da linearidade não significativos, na maioria dos casos. Apesar de se mostrarem mais estáveis em relação às progênies mais produtivas, estes materiais não são de interesse pois além do menor potencial de produção, respondem de maneira menos acentuada ao uso de técnicas modernas de produção.

...

4.6.2. Estabilidade fenotipica da produção de progênies da cultivar 'Mundo Novo'

A produtividade media das progenies de Mundo Novo foi de 28,5 sacas de 60 kg/ha/ano, nas primeiras oito colheitas nos tres locais de avaliação (vinte e quatro ambientes), como mostra a tabela 38. Apesar da amplitude de variação ser relativamente grande, de 24,1 a 35,0 sacas/ha/ano, a diferença minima significativa de um teste de media mais rigoroso como o teste de Tukey ao nivel de 5% abrange todas as medias; fica evidente então que apenas a produção media não é um parametro seguro para a discriminação de progenies, A semelhança dos resultados obtidos para progenies de 'Catuaí'.

As estimativas dos coeficientes de regresso foram bastante variáveis, entre 0.64 e 1,25 na analise pelo processo tradicional e entre 0,86 e 1,40, pelo processo alternativo. A correlação entre as estimativas de b e a produção foi de menor magnitude que aquela observada para progenies de 'Catuaí', sendo significativa apenas no processo alternativo (r=0,46*, como mostra a tabela 41). Também aqui houve boa concordancia entre as estimativas de b nos. dois processos, com coeficiente de correlação de 0,98**.

Quanto à previsibilidade de comportamento, observa-se que as progenies se mostraram muito variáveis, sendo que a maioria (dezessete progenies: 68%) revelou estimativas de s²d nao significativas, quando a analise foi realizada pelo processo

tradicional. Quando foi considerada a media das progenies LCMP-376-4 e LCMP-379-19 (testemunhas) como medida da flutuação ambiental no processo alternativo de analise, verificou-se uma inversão de tendencias quanto aos desvios da linearidade, sendo que apenas cinco progenies (22%) exibiram estimativas de s²d não significativas; o coeficiente de correlação entre as estimativas de s²d pelos dois processos foi, contudo, de 0,70** (tabela 41).

agui levantar um breve questionamento escolha das testemunhas para emprego no processo alternativo, pois como pode-se verificar, os resultados são pelo menos parte, não coincidentes nos dois processos. BECKER & LÉON criticam esse metodo, já que os resultados dependem de uma criteriosa escolha das testemunhas que, em função da interação delas com o ambiente, podem não refletir a flutuação ambiental. Nesse estudo optou-se pela media das progenies LCMP-376-4 e LCMP-379-19 como medida da flutuação ambiental (testemunhas), por se constituírem em duas seleções 'Mundo Novo' bastante promissoras (CARVALHO et alii, grande aceitação pelos cafeicultores, recomendadas e amplamente plantadas todo o Pais (IBC, 1985 e FAZUOLI, 1986). emforma, acredita-se que o seu emprego nas análises é prudente, as outras progenies que estão sendo testadas visto que também ser comparadas aos materiais tradicionalmente em uso pelos cafeicultores e portanto, já consagrados; este deve ser recomendável para estudos dessa natureza procedimento com estudo, espera-se que a média Nesse das progenies consideradas testemunhas possa atenuar os problemas advindos de maneira eficaz, e se prestar para uso no processo como auxiliar na escolha de progenies alternativo quanto à estabilidade.

Como era esperado e à semelhança das analises com Progenies de 'Catuaí', as estimativas de s^2d foram correlacionadas negativamente com os coeficientes de determinação (R²), nos dois processos (r=-0.93** e -0.84**, respectivamente

para os processos tradicional e alternativo).

a seleção de progenies de 'Mundo Novo' com base critérios pré-estabelecidos nesse estudo e considerando simultaneamente as estimativas dos parametros de estabilidade obtidas nos dois processos de analise. apenas as progenies designadas por LCP-379-SL-VIÇOSA e CP-500-11-II apresentaram estimativas de b que não diferiram de 1,0 e de significativas; essas progenies apresentaram, contudo, produções médias, apesar de não diferirem significativamente das progênies mais produtivas. Entre progenies com tendencia às maiores produções, observa-se maioria apresentou estimativas de b significativamente maiores que 1,0 e desvios da linearidade significativos (entre as progenies mais produtivas, apenas a progenie CP-501-12-20-X exibiu um coeficiente de regressão significativamente menor não é desejável e apenas pelo também 1,0, o que tradicional de analise). Estes resultados estão de acordo aqueles apresentados pelas progenies de 'Catuaí' e indicam 'Mundo Novo' com tendencia à maiores produções condições apresentam melhor comportamento em de maior tecnificação.

4.6.3. Estabilidade fenotipica da produção de progenies da população 'Catinor'

Os experimentos de avaliação de progenies de 'Catimor' apresentaram sempre menores produções médias, quando comparados Com experimentos de avaliação de progenies de 'Catuai' e de 'Mundo Novo', evidenciando o baixo potencial produtivo dessa Cultivar. Em média, quando foram considerados vinte e oito ambientes (primeiras sete colheitas em quatro locais), a produção foi de 17,6 sacas de 60 kg/ha/ano (tabela 39), considerando-se também as progenies testemunhas de 'Catuai' (CH-2077-2-5-44) e de 'Mundo Novo' (LCMP-376-4-32) incluidas nas avaliações. Para as

progenies de 'Catimor', a produção media foi 'de apenas 16,8 sacas/ha/ano, contra 26,5 sacas/ha/ano para as progenies testemunhas, o que esta de acordo com os resultados anteriormente discutidos para 'Catuai' e 'Mundo Novo'. Contudo, a amplitude de variação da produção entre progênies de 'Catimor' é elevada, de 12,3 sacas/ha/ano a 25,1 sacas/ha/ano, evidenciando a existencia de progenies promissoras nessa cultivar.

comportamento de progenies de 'Catimor' quanto à produção bastante estudado e em varias foi oportunidades observou-se que suas progenies apresentam elevada capacidade produtiva nas primeiras colheitas (ARAUJO NETTO et alii, KAISER & ARAUJO NETTO, 1978; PAULINO et alii, 1978; PEREIRA alii, 1978 e EPAMIG, 1987), sequindo-se um depauperamento geral e das plantas, o que inviabiliza sua exploração em comercial. Nesse estudo, observou-se a mesma tendencia de depauperamento para a maioria das progenies após a terceira quarta colheita, caracterizada pela acentuada perda MEDINA FILHO et alii (1984) e CARVALHO (1989) argumentam que esse material foi introduzido no Brasil recentemente e, razão, mostra-se pouco adaptado em nossas condições de cultivo. (1989) sugere a realização de cruzamentos das melhores CARVALHO progenies de 'Catimor' com progenies de cultivares mais adaptadas de Coffea arabica, num programa de retrocruzamentos, com finalidade de aumentar a freqüência de alelos favoráveis para produpso, procurando manter aqueles alelos que resistencia ao agente causador da ferrugem: esse procedimento sendo adotado em Minas Gerais, num trabalho que Cruzamentos das melhores seleções de 'Catimor' com progenies de 'Catuai' e 'Mundo Novo' (EPAMIG, 1987).

Para materiais tão variaveis em produção, como é o caso das progenies de 'Catimor', a produção media num consideráve! número de ambientes é um parametro que se mostra eficiente na seleção, pelo menos comparativamente às progenies de 'Catuaí' e 'mundo Novo'. Contudo, por tratar-se de uma cultivar que exibe

acentuada perda de vigor ao longo das colheitas, é interessante que se avalie as tendencias de outros parametros relacionados à estabilidade de produção.

Os coeficientes de regressão (b) foram bastante variaveis 0,63** com uma amplitude de a 1,53** de 'Catimor' linearidade progenies e os desvios da significativos para todas as progenies. exceção feita somente para a progenie UFV-1354, quando a analise foi realizada pelo tradicional (tabela 39). Uma observação interessante relaciona-se às progenies testemunhas, de 'Catuai' e 'Mundo Novo', que destoaram da quase totalidade de progenies de 'Catimor' quanto às estimativas dos parâmetros de estabilidade: as estimativas de b foram de 1,71 ** e 1,62 **, respectivamente para as progenies UFV-2144 de 'Catuai Vermelho' e UFV-2150 As estimativas de s²d foram altamente significativas e as maiores em magnitude para as progenies testemunhas; em media, a estimativa de s²d para as progenies foi 8,7 vezes maior que a media das estimativas testemunhas s²d para as progenies de 'Catimor' (s²d=23,38 para as progenies de 'Catimor' e s'd=202,40 para as progenies testemunhas), quando as analises foram realizadas pelo processo tradicional.

interpretação rotineira pelo método de EBERHART RUSSEL (1966) seria prudente admitir que as progenies de 'Catual' e 'Mundo Novo' são as mais "instáveis" nesse estudo e, quanto estimativas de b, exibem acentuada tendencia de apresentar maior' exigência quanto às condições de ambiente. Contudo, deve-se lembrar o processo tradicional de análise por esse que quantifica os ambientes por medidas dependentes, no caso a de todas as progenies, que se constitui de material introduzido e Portanto pouco adaptado às condições de ambiente em que se deu estudo. Essa observação sustenta as afirmações de WESTCOTT (1986). BECKER & LeON (1988) e CROSSA (1990), já discutidas anteriormente e reforça a necessidade de se empregar o processo alternativo. visto ser esse um caso típico de aplicação do mesmo,

pois o que se pretende é confrontar um grupo de progenies que pode ser considerado exótico com duas progenies já consagradas e amplamente plantadas em todo o Pais: espera-se, dessa forma, que a media das 'duas progenies testemunhas possa atenuar os problemas advindos da interação com o ambiente, de maneira eficaz, e se adequar mais como indicador das flutuações de ambiente do que a media de todas as progenies, justificando-se o emprego do processo alternativo de analise.

Pelo processo alternativo, verifica-se que os resultados são bem diferentes daqueles obtidos no processo tradicional. As estimativas de s²d foram todas altamente significativas e maiores magnitude que no processo anterior (tabela 39); em а progenie UFV-1354, única estável pela analise anterior, se instavel. 0 coeficiente de determinação mostrou foi comparativamente bem inferior para a maioria das progenies (em $R^2=42,44)$, mostrando que a resposta das progenies às variações de ambiente embora mantenha uma tendencia significativa para a maioria delas, é de pequena magnitude.

coeficiente de regressso se mostrou muito significativamente menor que 1,0 para todas as progenies 'Catimor', em media b=0,34, com uma amplitude de 0,12 evidenciando todas as progenies de 'Catimor' que se mostram pouco responsivas A melhoria do ambiente, quando comparadas As progenies UFV-1340 e UFV-1603 apresentaram testemunhas. maiores 'estimativas de b em magnitude, de 0.69 estas progenies foram as únicas respectivamente: aproximaram das testemunhas também em produção media e os maiores coeficientes de determinação, respondendo linearmente de modo mais semelhante as testemunhas As variações de ambiente.

As associações entre as estimativas dos parametros de estabilidade pelos processos tradicional e alternativo são apresentadas na tabela 41. Observa-se que a produção media foi Positiva e significativamente correlacionada com o coeficiente de regressgo nos dois processos: essa correlação é conseqüência

da boa associação entre as estimativas de b pelos dois processos, que embora bastante discordantes em magnitude, exibiram a tendencia nos dois casos (r=0,96** entre as estimativas pelos dois processos). Já os desvios da foram linearidade positivamente com a produção correlacionados no processo (r=0,67**) e.nao apresentaram nenhuma correlação tradicional processo alternativo (r=-0,08); esta observação indica que nesse há uma consideravel vantagem do processo alternativo, o parametro que mais discrimina a estabilidade pelo método como estudo é a estimativa de s²d, pelo processo alternativo a seleção de progenies com tendencia Asmaiores produções tanto mais estáveis quanto menos estáveis, o comparativamente, menos provável pelo processo tradicional. Esta mesma tendencia foi observada entre as estimativa8 de b e de g²d nos dois processos. As estimativas de s²d não apresentaram nenhuma correlação entre os dois processos (r=0,07).

As progenies de 'Catimor' UFV-1340 e UFV-1803 foram as que assemelharam As testemunhas, quer seja pela produção mais elevada, quer pelas estimativas media mais dos parâmetros estabilidade. Seria prudente então dar continuidade aos trabalhos de pesquisa visando a incorporação gradativa de alelos favoráveis para produpso, vigor vegetativo e longevidade, a partir seleções de 'Catuai' e de 'Mundo Novo' nessas progenies. se mostrarem potenciais 'per se', observa-se que longevidade é menor em relapso às cultivares tradicionais C. arabica, pois mostram-se competitivas em produção at8 a sétima oitava colheita, mas já exibem menor vigor vegetativo, partir dessa fase produtiva, com inicio de depauperamento e morte de plantas, o que caracteriza sua menor longevidade (EPAMIG, 1987) .

Outra alternativa seria o estudo da estabilidade da produção de um grupo superior de progenies de 'Catimor' em condições de plantio mais adensado, com menores espaçamentos entre plantas na fileira, que levam a um menor "esgotamento" por

predispor menos as plantas ao depauperamento (MATIELLO et alii, 1984), mesmo porque a adoção do espaçamento adensado implica na execução de podas programadas quando ocorrer o 'fechamento, independentemente do vigor vegetativo do material. Deve-se ressaltar que as avaliações de progenies de 'Catimor' realizadas em Minas Gerais sempre contemplaram espaçamentos que permitem o livre crescimento das plantas, em geral mais largos (tabela 1), que .normalmente predispõem as plantas ao depauperamento precoce.

relação aos processos empregados na analise método de EBERHART & RUSSEL (1966) fica evidente que quanto variável for o grupo de progenies em avaliação, maiores devem ser os cuidados na interpretação dos resultados gerados pelo processo tradicional. No caso da avaliação de progenies introduzidas de, outras regiaes distintas daquelas onde se pretende realizar cultivo, como é o caso dos trabalhos com progenies de 'Catimor', o processo alternativo se mostra mais indicado, visto mais realizar inferências a partir de comparações do grupo progenies em estudo com materiais de comprovado valor agronômico.

4.7. Seleção antecipada

Uma avaliação segura do comportamento produtivo do cafeeiro somente pode ser obtida após muitas colheitas, o que é indesejável num programa de melhoramento genético, pelo demandado. MEDINA FILHO et alii (1984), por exemplo, consideram a vida econômica do cafeeiro superior a vinte anos, que 🖨 um demasiadamente longo para a condução dos trabalhos de avaliação de progenies com vistas à seleção. Considerando a diversidade ambientes e de genótipos à disposição do melhorista, necessário que este defina o número minimo de colheitas que Possibilite realizar com eficiencia a seleção de progenies, que seu trabalho se torne mais dinâmico. Uma das alternativas sem dúvida, a seleção antecipada, realizada com base em

de correlação entre a produção media por colheita ou acumulada, com a produção total disponível em trabalhos conduzidos há mais tempo; dessa forma pode-se chegar ao número mínimo de colheitas necessário para que a seleção antecipada seja realizada com aficiência em futuros trabalhos.

estimativas do coeficiente de correlação fenotipica As de 'lcatu', 'Catimor', obtidas nesse estudo para progenies 'Mundo Novo' são apresentadas nas tabelas 42 a' 45, acompanhadas das produções respectivamente, medias bienais e acumuladas. Constata-se que todos os coeficientes foram positivos, embora diferindo em magnitude e, correlação na significativos. Quando maioria, foram consideradas 28 produções apenas uma colheita, verificou-se de que tais estimativas foram muito variáveis entre os anos e que os anos de maiores produções medias tiveram tendencia de apresentar correlações com a produgso total, o que está de acordo trabalhos de CARVALHO (1952), FAZUOLI (1977), SERA (1987)e CARVALHO (1989), confirmando a recomendação de se selecionar de alta produção caso não se disponha de informações outras colheitas.

Quando foi considerado 0 agrupamento em bienios de produção a mesma tendencia foi observada, sendo que as melhores correlações ocorreram nos bienios mais produtivos, excetuando-se o primeiro bienio para as progenies de 'Catimor' e 'Catuaí', dois locais avaliados. De maneira geral as correlações produções medias bienais com a produção total foram maiores constantes, quando comparadas com as correlações estimadas mais os anos de produção individualmente. Isto concorda com de STEVENS (1949) e CARVALHO & MONACO (1969), recomendações sugerem a realização da seleção com base nas produções bienais e não somente em produções de anos isolados.

As correlações da produção total com as produções cumulativas da primeira à penúltima colheita disponível foram comparativamente maiores em magnitude e significativas, a Partir

de um total de tres colheitas acumuladas. Com quatro colheitas já obteve um coeficiente de correlação igual ou superior a 0,80 para todas as cultivares, evidenciando a possibilidade da seleção praticada já com razoável segurança nesta Uma ser observação interessante relaciona-se ao início do ciclo geralmente na terceira ou na quarta colheita; caso maior produção do segundo bienio ocorra na terceira colheita (previsão baixa produção na quarta colheita, pela avaliação vegetativo das plantas), a seleção pode ser antecipada terceira colheita, em função da produção sequinte interferir nos resultados, como observado na maioria dos casos estudados.

informação de interesse é obtida nos experimentos instalados em dois locais ('Catimor', 'Catuaí' e 'Mundo boa concordância entre as estimativas dos coeficientes correlação para cada local separadamente e para a media dos locais. É claro que, em se dispondo de dados de produção em mais local para o mesmo grupo de progenies o melhorista deve praticar a seleção antecipada com base na media dos locais, que a interação progenies x locais seja de elevada de modo a justificar a seleção para cada local magnitude separado, como estrategia para capitalizar favoravelmente a Interação progenies x locais.

Outra alternativa para se avaliar a eficiencia da antecipada foi explorada nesse trabalho, a partir da simulação da seleção com base nos dados de produção acumulada até a 4% ou colheita, verificando-se em seguida que porcentagem dessas progenies seria selecionada a partir dos dados da produção disponível em cada caso. Utilizou-se como exemplo a aplicação uma intensidade de seleção de aproximadamente 25%, considerandoseleção nos dois sentidos, das melhores e а das piores progenies cada fase, atraves da expressão de HAMBLIN Š. emZIMMERMANN (1986). Os resultados obtidos. expressos como eficiencia da seleção em proporção, são apresentados nas

42 a 45. Verifica-se que também nesse caso a eficiencia da seleção é razoavelmente alta já a partir da 42 colheita; essa eficiência foi comparativamente maior quando foram consideradas as produções acumuladas at8 a 62 colheita, em particular para as progenies de 'Catimor', como era esperado.

Em geral houve boa concordancia na eficiencia da seleção tanto para as melhores como para as piores progenies, para todas as oultivares, com tendencia da seleção ser mais eficiente quando realizada para as melhores progenies, o que é usual. De qualquer modo, estes resultados mostram que embora a eficiencia da seleção das melhores progênies não seja igual a 100% em alguns casos, não há o risco de se incluir progênies pouco produtivas entre aquelas selecionadas antecipadamente, visto que as piores progenies ao final do programa são, pelo menos em grande parte, potencialmente menos produtivas desde as primeiras colheitas.

Esses resultados estão em concordancia aos de SERA (1987) e CARVALHO (1989) que constataram boa correlação entre a produpso total e a produção acumulada at8 a 42 colheita e praticamente nenhum aumento na eficiência da seleção com número de colheitas superior a seis.

Pelas estimativas das correlações fenotipicas da eficiencia da seleção obtidas neste estudo, é possível seleção das melhores progenies possa ser realizada, com razoável segurança, com base nos dados da produção acumulada at8 colheita. Este procedimento pode ser rotineiramente empregado nos futuros trabalhos que visem a seleção de progenies de germoplasma promissor, com elevado potencial produção e vigor vegetativo, como 8 o caso das atuais seleções de 'Catuai', 'Mundo Novo' e '!catu', originalmente obtidas no Os trabalhos iniciais com esse material sugeriam um número mínimo seis colheitas para que a seleção antecipada fosse (CARVALHO, 1952; FAZUOLI, 1977 e MEDINA FILHO et alii, 1984), o que era um procedimento correto, pois pouco se conhecia desse material mesmo porque havia um grupo inferior de progenies,

ainda nos estágios iniciais do processo de seleção, sendo ainda avaliadas Atualmente já experimentos. se dispõe nos informações seguras sobre as progenies superiores nessas cultivares e são envolvidas em trabalhos de melhoramento as melhores seleções ou materiais resultantes do cruzamento entre alas, o que corrobora a idéia de se praticar a seleção com em apenas quatro colheitas. Mais ainda, o potencial de das melhores progenies em cada cultivar é muito semelhante, observado neste trabalho, de modo que considerações sobre os coeficientes de correlação fenotipica entre produções totais ou sobre a eficiencia da seleção são iniciais aplicação prática, para esses materiais, pois em reduzida trata de material genético muito uniforme, em cada cultivar, com potencial de produção muito semelhante, agrupando-se a totalidade das progenies avaliadas nestes experimentos dentro dos limites da diferença minima significativa segundo um teste de médias.

fator a ser considerado é a tendencia Outro da cafeicultura brasileira, com o emprego cada vez mais frequente de plantios adensados ou semi-adensados (MATIELLO et alii, espaçamentos reduzidos, que exigem a adoção de programadas periodicamente, a cada 4-6 colheitas, fazendo com que as progenies utilizadas para plantio explorem apenas o potencial produção até esse número de colheitas e não mais como no livre crescimento as produções máximas passado. emque no Ocorriam entre o 110 e o 140 ano de produção (MEDINA FILHO alii, 1984).

as progenies de material exótico incluidas nos Programas de melhoramento, como é o caso da população de 'Catimor' e de outros materiais utilizados em Minas Gerais е progenies obtidas a partir de cruzamentos mesmo envolvendo tais introduções, seria mais prudente realizar a seleção após número de colheitas, visto que esse material pode" exibir depauperamento precoce. Porém, mesmo nesta situação a seleção antecipada pode ser praticada com base nos dados de seis colheitas, como mostram os resultados obtidos para as progênies de 'Catimor'.

4.8. Considerações gerais

O direcionamento do melhoramento genético do cafeeiro às necessidades da cafeicultura mineira tem contribuido para viabilizar a obtenção de maiores rendimentos. O potencial produtivo das melhores progenies é elevado, necessitando apenas da adequação de praticas culturais pelos produtores para que a produtividade seja sumentada.

evidente que existem alternativas para se aumentar а compromisso eficiencia do Programa, visando cumprir seu de solucionar os problemas relacionados à cafeicultura, dentro do possível, pela adoção de processos abreviadores de tempo. Estudos que objetivem avaliar a metodologia empregada fornecem subsidios para a tomada de decisões durante o planejamento e a condução trabalhos futuros. Os resultados obtidos neste estudo, embora não conclusivos para alguns tópicos relacionados procedimentos metodológicos empregados na seleção de progenies, são sugestivos e merecem alguma reflexão.

Não há necessidade, pelo menos em principio, utilizar um número excessivo de locais na avaliação de progênies. Contudo, apesar da magnitude da interação progenies x locais Comparativamente menor que a interação progenies x colheitas, não se subestimar a possibilidade de sua ocorrência. aconselhável utilizar nas avaliações pelo menos dois representativos da região para onde se pretende selecionar o material, antes de se proceder intensa eliminação de progenies.

O número de repetições não necessita ser superior a tres, pois boa precisão experimental é obtida nesta condição. O número de plantas por parcela, embora não tenha sido objeto deste estudo, ao redor de quatro já é suficiente para uma avaliação do

de plantas de uma progenie, particular conjunta em sua caracteres agronômicos uniformidade para considerados de número de progenies deve ser o importancia. 0 maior possível, exploração de forma mais eficiente para possibilitar а da variabilidade disponível e a aplicação de maior intensidade de seleção, resultando em maiores ganhos. Deve-se dar preferencia espaçamentos usuais em cada região, evitando-se maiores espaçamentos entre plantas na fileira, que expoem o material depauperamento precoce; sempre que possivel, o material deve ser avaliado também em plantios adensados, em razão da frequência de emprego dessa pratica nos atuais plantios.

variabilidade passível de exploração nas cultivares de C. arabica (especialmente 'Catuai' tradicionais 'Mundo días atuais, é relativamente pequena, Novo'), nos foi como observado neste estudo. A própria genealogía das cultivares de arabica revela uma proximidade genética muito Α caracteristicas produtividade е outras importantes presumivelmente já se aproximaram de tetos. Para características ainda é possível realizar o melhoramento, incorporação de alelos que conferem resistencia às doenças pragas, tolerancia aos fatores adversos do ambiente, adequação da arquitetura e do porte das plantas e melhoria da qualidade indiretamente pela seleção para bebida, mesmo que uniformidade de maturação dos frutos.

trabalhos de seleção iniciados no IAC exploraram grande eficiencia a variabilidade genética disponível nestes em progenies altamente materiais, resultando produtivas, mas variaveis entre si. Algum sucesso com a seleção pouco e dentro de progenies pode ainda ser conseguido nas populações de 'Icatu' e 'Catimor', comparativamente mais variável. As melhores 'Catuai' e de 'Mundo Novo' seleções de podem ser usadas emcom outros materiais, com vistas à incorporação cruzamentos alelos favoráveis à expressão de caracteres para Os quais apresentam fenótipo indesejável, via retrocruzamentos, ou com

objetivo de se ampliar a base genética (neste caso, devem ser cruzadas preferencialmente com materiais de origem interespecífica, como 'Hibrido de Timor', 'Catimor', 'Icatu' e mesmo plantas tetraploidizadas de outras espécies de Coffea). Sugere-se aqui, como uma alternativa promissora, o emprego da seleção recorrente com as adaptações necessárias para o cafeeiro, uma vez que ela permite recombinar alelos favoráveis existentes em progenitores diferentes, num único genótipo.

Quando se utilizar a hibridação, o metodo genealógico pode ser usado com maior eficiencia se combinado com a seleção nas primeiras gerações e a seleção antecipada, base em menor número de colheitas. Deve-se neste caso tirar algum proveito da perenidade do cafeeiro, que possibilita avancar gerações segregantes ao mesmo tempo em que se dá prosseguimento nas avaliações das gerações paternais, que permanecem no forma, quando se realizar a seleção de progenies suficientemente uniformes para alguns caracteres, em geração mais avançada, F_A ou F_B por exemplo, pode-se dispor de informações acerca das plantas que lhes deram origem nas gerações anteriores, que ainda estarão no campo e podem perfeitamente nas gerações mais avançadas, com base no seu vegetativo e produção acumulada. Se a seleção antecipada praticada já na 2ª colheita, por exemplo, a partir de F2, uma progenie superior em geração F_A estiver na 2ª colheita gerações ancestrais correspondentes estarão na 142 (F_1) , 102 (F_2) (F₃) colheitas. Neste caso é aconselhável que a antecipada seja mais branda, por basear-se em reduzido número Colheitas. Pode ainda ser conveniente o emprego de espaçamentos entre plantas (semi-adensamento) para que experimental necessaria não seja muito aumentada.

Com essa estrategia acredita-se que os melhoristas de cafe Possam ter mais sucesso durante sua vida profissional, conduzindo seu trabalho com maior dinamismo e trazendo mais rapidamente beneficios efetivos ao usuario direto das tecnologías geradas, o Cafeicultor brasileiro.

5. CONCLUSOES

- A precisão experimental foi variável entre 1. experimentos, aumentando consideravelmente quando as analises foram realizadas com as produções agrupadas, em particular bienios de colheita, reforcando a idéia desse agrupamento contribuir para a redução dos efeitos da bienalidade produgso.
- 2. As estimativas dos componentes da variância e do coeficiente de determinação genotipica também variaram entre cultivares, sendo melhoradas pelo agrupamento em bienios. O componente devido a interação progenies x colheitas teve suas estimativas em geral elevadas, sendo menos expressivo em relapso à variância de progenies quando as analises foram realizadas bienalmente.
- 3. As estimativas dos componentes devidos As interações progenies x locais e progenies x colheitas evidenciaram que a interação progênies x locais assume maior importancia para progenies de 'Mundo Novo' e 'Catimor', sendo comparativamente menor para progenies de 'Catuai'. O componente devido a interação progenies x colheitas foi de maior magnitude para todas as cultivares.

- 4. O desdobramento da interação progenies x locais mostrou ser a parte simples bem mais expressiva para progenies de 'Catimor', semelhante à parte complexa para progenies de 'Catuai' e menos expressiva para progenies de 'Mundo Novo'. A interação progenies x bienios mostrou grande variação nas estimativas das partes simples e complexa, sem tendencia definida e pouco consistentes.
- delineamento látice balanceado 5. em mostrou-se pouco eficiente em comparação com o delineamento em blocos ao acaso experimentos com 25 progenies, indicando não ser necessario uso de delineamentos experimentais mais sofisticados nestes casos.
- 6. Não houve grande vantagem em se utilizar um número de repetições superior a tres, pois a precisão experimental praticamente não se alterou e as estimativas de componentes da variância foram semelhantes;
- 7. Pela determinação da estabilidade fenotipica da produção foi possível identificar alguns materiais mais estaveis em cada cultivar. A utilização de metodologia alternativa usando-se testemunhas como medidas do indice ambiental gerou resultados discordantes, em particular para as progenies de 'Catimor'.
- 8. Para todas as cultivares, as progenies mais produtivas apresentaram maiores estimativas do coeficiente de regressão na analise da estabilidade fenotipica, com tendencia de resposta altamente positiva à melhoria do ambiente, sendo responsivas ao emprego de maior tecnologia.
- 9. É possível realizar a seleção antecipada das melhores progenies com razoável 'eficiencia com base nos dados de

produção acumulada at6 a quarta colheita, para progênies das cultivares 'Catuaí', 'Mundo Novo' e 'Icatu' e mesmo na terceira colheita, caso o ciclo bienal tenha inicio neste estadio. Para materiais exóticos, como as progenies de 'Catimor', é prudente conduzir as avaliações por seis colheitas.

- 10. As progenies de 'Catual' e de 'Mundo Novo' apresentaram pequena variação em produtividade, mostrando-se muito uniformes, enquanto que as progenies de 'Catimor' foram muito variaveis e com potencial produtivo inferior às cultivares 'Catual' e 'Mundo Novo'.
- 11. A superioridade das progenies CH-2077-2-5-15, CH-2077-2-5-44, CH-2077-2-5-47 e CH-2077-2-5-99 de 'Catuai' e UFV-1340 e UFV-1603 de 'Catimor', comparativamente mais produtivas, comprovam as recomendações desses materiais para plantio nas regiões cafeediras de Minas Gerais (no caso da cultivar 'Catuai') e para o prosseguimento dos trabalhos de melhoramento (no caso da população de 'Catimor'), feitas em outras oportunidades pela EPAMIG.

. . 6

6. RESUMO

MENDES, Antonio Nazareno Guimarães, D.S., Escola Superior de Agricultura de Lavras, fevereiro de 1994, Avaliação de Metodologias Empregadas na Seleção de Progênies do Cafeeiro (Coffea arabica L.) no Estado de Minas Gerais. Orientador: Magno Antônio Patto Ramalho.

Com o objetivo de proceder a avalia920 de resultados obtidos pelo Programa de Melhoramento Genético do Cafeeiro Minas Gerais, Brasil, estudou-se a estabilidade fenotípica progenies de cafeeiros, determinou-se a magnitude das interações geradas pelas progenies com os ambientes, estudou-se a influencia número de repetições na precisão experimental do estimativas de parametros de interesse e avaliou-se possibilidade de emprego de seleção antecipada. Foram utilizados dados de produção de grãos de progenies 'Catimor'. os de 'Catuai', 'Mundo Novo' e 'Icatu', avaliadas em 13 experimentos localidades de Lavras, Machado, Patrocinio, Rio Paranaíba, nas São Sebastião do Paraiso e Viçosa. Os experimentos instalados a partir de 1976/77, adotando-se o sistema de manejo usualmente empregado em cada região produtora. O delineamento foi o de blocos ao acaso e o de látice balanceado experimental 5x5, com parcelas de 4 a 6 plantas. Foram consideradas nas analises um número variável entre 7 e 12 colheitas, conforme o

experimento. As analises foram realizadas por colheita por agrupamentos destas, por experimento e conjunta os experimentos progenies Para determinacão com comuns. а da estabilidade fenotipica da produção utilizou-se o método de FBERHART e RUSSEL (1966) e uma metodologia alternativa. na qual ambiental foi a media de progenies testemunhas: de local e colheita foi considerada um ambiente análise. Verificou-se que a precisão experimental foi produções aumentando nas analises com as agrupadas, particular em bienios de colheita. As estimativas dos componentes da variância e do coeficiente de determinação genotipica bastante variaveis entre cultivares, sendo melhoradas pelo em bienios. As estimativas dos componentes agrupamento devidos interações progenies x locais e progenies X colheitas evidenciaram que a interação progenies x locais assume maior importancia para progenies de 'Mundo Novo' e 'Catimor', menor para progenies de 'Catuai'. O componente devido a interação progenies X colheitas foi de maior magnitude para todas desdobramento da interação progenies cultivares. 0 X locais mostrou ser a parte simples bem mais expressiva para progenies de 'Catimor', semelhante à parte complexa para progenies de 'Catuai' e menos expressiva para progenies de 'Mundo Novo'. O delineamento em latice balanceado não foi eficiente em comparação ao de blocos necessário o casualizados, indicando กสิด ser uso desse delineamento em futuras avaliações de progenies de cafeeiros. Não grande vantagem em se utilizar um número repeticões de superior a tres, pois a precisão experimental praticamente não se da variância as estimativas de componentes Pela determinação da estabilidade fenotípica foi alguns materiais mais estáveis possivel identificar em cada cultivar. Α utilização da metodologia alternativa gerou resultados discordantes, em particular para as progenies de 'Catimor'. Para todas as cultivares, as progenies mais produtivas apresentaram maiores estimativas do coeficiente de regressão, com

67.

tendencia de resposta altamente positiva à melhoria do ambiente, responsivas ao emprego de maior tecnología. Observou-se ser possível realizar a seleção antecipada das melhores progenies com razoável eficiencia, com base nos dados de produção acumulada até a terceira ou quarta colheita, dependendo do ano em que Ocorra a maior produção do segundo bienio, para progenies das cultivares 'Catuaí', 'Mundo Novo' e 'Icatu'. Para materiais exóticos, como as progenies de 'Catimor', é prudente conduzir as avaliações por seis colheitas. As progenies de 'Catuaí' e de 'Mundo Novo' apresentaram pequena variação em produtividade, mostrando-se muito uniformes, enquanto que as progenies , de 'Catimor' foram muito variáveis e com' potencial produtivo inferior às cultivares 'Catuaí' e 'Mundo Novo'.

7. SUMMARY

MENDES, Antonio Nazareno Guimarães, D.S., Escola Superior de Agricultura de Lavras, february, 1994, Evaluation of Methodologies Currently Deployed in the Selection of Coffee (Coffea arabica L.) Progenies in the State of Minas Gerais, Brazil. Adviser: Magno Antônio Patto Ramalho.

results obtained in Coffee Breeding Research Program the Agricultural and Livestock Research Agency of the state of Minas Gerais - EPAMIG, Brazil, were evaluated in this study. Phenotypic yield stability and the contribution of environmental effects to the progeny x environment interaction were evaluated, as well as the effect of replication number in experimental precision and components of variance estimates. The possibility selection based on a small number of harvests was analysed. Green coffee yield data obtained from 13 experiments carried out 6 counties with progenies of several cultivars ('Catuai'. 'Mundo Novo', 'icatu' and 'Catimor') were used. Analysed data. refered to 7 to 12 sucessive harvests, depending on the trial, ' analyses of variance was run for yearly harvests, harvest and groups of harvests. The experimental designs were randomized complete blocks and balanced lattice, with three six replicates and four plants/plot, depending on the trial. the evaluations varied widely, precision of and of harvests, especially improvement with analyses of groups shown by estimates identīcal trend was biennial vields; and by the genotypic coeficient of Variance components determination, for all cultivars. The environmental effect that contributed the most to cultivar X environment interaction years of harvests, followed by locations. The progeny x location component of interaction was lower for 'Catual' progenies, than for 'Catimor' and .! Mundo Novo'. progenies. In the progeny

location interaction, the simple part component was important than the complex component for 'Catimor' progenies, similar to complex part for 'Catuai' progenies and less important than the complex part for 'Mundo Novo' progenies. There was advantage in using a replication number superior to three; since the experimental precision was pratically the same. The stability parameters estimated both by the methodology of EBERHART & RUSSEL (1966) and alternativelly by the use of the mean of standard checks for each experiment as a measure of environmental disagreed for some materials, especially for 'Catinor' progenies. The two methods deployed for stability evaluations differences in some of the materials tested. For all cultivars, mean yield was highest for progenies which were not the most but presented positive response to environment improvement. Antecipate selection can be based on as little select superior four harvests, a number deemed convenient to of 'Catuai', 'Mundo Novo' and 'lcatu' cultivars. progenies order to identify superior progenies in the exotic materials, for example, a larger number of harvests (around six) wold be necessary in order to include progenies actually superior for total yield.

8. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Oi. ALLARD, R.W. Princípios do melhoramento genético de plantas. São Paulo, Edgard Blücher, 1971. 381 p.
- 02. ALMEIDA, S.R. de: ARAÚJO NETTO, K. & CARVALHO, A. Produtividade de linhagens de Mundo Novo, Catuaí, Bourbon Amarelo, Catímor e Catindú no Sul de Minas Gerais. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 13, São Lourenço, 1986. Trabalhos apresentados... Rio de Janeiro, IBC, 1986. p.105-10.
- O3. ALMEIDA, S.R. de & CARVALHO, A. Competição de linhagens de variedades comerciais de café arábica, Mundo Novo e Catuai resultados preliminares das tres primeiras colheitas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 14, Campinas, 1987. Trabalhos apresentados... Rio de Janeiro, IBC, 1987. p.205-7.
- 04. ANTUNES FILHO, H. & CARVALHO, A. Analises de produção de progenies e híbridos de café bourbon. Bragantia, Campinas, 16:175-95, 1957.
- 05. ARAÚJO NETTO, K. de: CRUZ FILHO, J. & CHAVES, G.M. Estudos preliminares de progênies de Catimor, Catindú, Híbrido de Timor e outras portadoras de resistencia à Hemileia vastatrix em comparação com cultivares nacionais. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 4, Caxambú, 1976. Resumos... Rio de Janeiro, IBC/GERCA, 1976. p.70-2.
- O6. ARRUDA, H.V. de & MONACO, L.C. Estudos sobre tamanho de parcela para experimentos de melhoramento de cafe. Turrialba, Turrialba, 27(2):187-92, 1977.
- 07. BARTHOLO. G.F. & CHEBABI, M.A.A. Melhoramento do cafeeiro: recomendação de linhagens das variedades cultivadas. Informe Agropecuário, Belo Horizonte, 11(126):47-50, 1985.

- 08. BECKER, H.C. & LéON, J. Stability analysis in plant breeding. Plant Breeding, Berlin, 101:1-23, 1988.
- 09, BENEVIDES, B.J.A. & GUTIÉRREZ, Z.C. Observaciones sobre el comportamiento del cultivar Catuai (*Coffea arabica* L.) em Costa Rica. Agronomia Costarricence, San Jose, 2(2): 109-15, 1978.
- 10. BETTENCOURT, A. J. Considerações sobre o Hibrido de Timor. Campinas, Instituto Agronômico, 1973. (Circular, 23).
- 11. BETTENCOURT, A.J. & CARVALHO, A. Melhoramento visando resistencia do cafeeiro à ferrugem. Bragantia, Campinas, 27(4):35-68, 1968.
- 12. BETTENCOURT; A.J. & LOPES, J. Transferencia de fatores de resistencia à Hemileia vastatrix do Híbrido de Timor para o cultivar Caturra Vermelho de Coffea arabica L. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 4, Caxambú, 1976, Resumos... Rio de Janeiro, IBC/GERCA, 1976. p.287-92.
- 13. CAMARGO, R. de; TELLES Jr., A.Q. O cafe no Brasil sua aclimatação e industrialização. Rio de Janeiro, Serviço de Informação Agricola do Ministerio da Agricultura, 1953, 535p.
- 14. CARVALHO, A. Evolução nos cultivares de café. O agronômico, Campinas, 37(1):7-11, 1985.
- 15. CARVALHO, A. Melhoramento do cafeeiro. VI-Estudo e interpretação, para fins de seleção, de produções individuais na variedade bourbon. Bragantia, Campinas, 12(4/6):179-200. 1952.
- 16. CARVALHO, A. Preliminary information on the genetics of Ethiopian coffees. Nature, London, 183:906, 1959.
- 17. CARVALHO, A. Pesquisas sobre o melhoramento do cafeeiro; Resumo de palestra apresentada na Faculdade de Ciencias Biológicas de Botucatu, em 2 de maio de 1968. Botucatu, 1968. 10p. (Mimeografado).
- 18. CARVALHO, A. Pesquisas sobre o melhoramento do cafeeiro. In:
 MALAVOLTA, E.; YAMADA, T. GUIDOLIN, J.A. Nutrição e
 adubação do cafeeiro. Piracicaba, Instituto da Potassa e do
 Fosfato (EUA), 1982. p.11-26.

- 19. CARVALHO, A.; COSTA, W.M. & FAZUOLI, L.C. Hibridação no melhoramento de cafeeiros (Coffea arabica) de porte reduzido. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 8, Campos do Jordão, 1980. Resumos... Rio de Janeiro, IBC, 1980. p.231-34.
- 20. CARVALHO, A.; COSTA, W.M. & FAZUOLI, L.C. Comportamento do Hibrido de Timor. de hibridos envolvendo esse cultivar e outras combinações com resistencia a Hemileia vastatrix. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 9, São Lourenço, 1981. Resumos... Rio de Janeiro, IBC/GERCA, 1981. P.182-5.
- 21. CARVALHO, A. & FAZUOLI, L.C. Café. In: FURLANI, A.M.C. & VIÉGAS, G.P., ed. O Melhoramento de Plantas no Instituto Agronômico. Campinas, Instituto Agronômico; 1993. p.29-76.
- 22. CARVALHO, A. & KRUG, C.A. Genética de Coffea. XII Hereditariedade da cor amarela da semente. Bragantia, Campinas, 9(9/12):193-202, dez. 1949.
- 23. CARVALHO, A.; KRUG, C.A.; MENDES, J.E.T.; ANTUNES FILHO, H.; MORAIS, H. de; ALQISI SOBRINHO, J.: MORAIS, M.V. de & ROCHA, T.R. da. Melhoramento do cafeeiro. IV-Café Mundo Novo.Bragantia, Campinas, 12(4/6):97-129, 1952.
- 24. CARVALHO, A. & MONACO, L.C. Natural cross-polination in *Coffea* arabica L. In: INTERNATIONAL HORTICULTURAL CONGRESS, 16, Brussels, 1962. Proceedings... Brussels, 1962. v.4, p.447-9.
- 25. CARVALHO, A. & MONACO, L.C. Genetic relationship of selected coffees species. Ciencia e Cultura, São Paulo, 19(1):151-65, 1967.
- 26. CARVALHO, A. & MONACO, L.C. The breeding of arabica coffee. In: FERWERDA, F.P., ed. Outlines. of perennial crop breeding in the tropic. Wageningen, Veenman, 1969. p.189-241.
- 27. CARVALHO, A. & MONACO, L.C. Melhoramento do cafeeiro visando resistencia à ferrugem alaranjada. Ciencia e Cultura. São Paulo, 23(2):141-6, 1971.
- 28. CARVALHO, A. & MONACO, L.C. Transferencia do fator caturra para o cultivar Mundo Novo de *Coffea arabica*. Bragantia, Campinas, 31(31):379-99, 1972.

- 29. CARVALHO, A.; MONACO, L.C. & ANTUNES FILHO, H. Melhoramento do cafeeiro. XV-Variabilidade observada em progenies de café. Bragantia, Campinas, 18(26):373-86, 1959.
- 30. CARVALHO, A.; MONACO, L.C. & CAMPANA, M.P. Melhoramento do caffeeiro. XXVII-Ensaio de seleções regionais de Jaú. Bragantia, Campinas, 23(13):129-42, 1964.
- 31. CARVALHO, A.; MONACO, L.C. & FAZUOLI, L.C. Melhoramento do cafeeiro. XXXIX-Produtividade e características de progenies S₂ e S₃ de Mundo Novo e Bourbon Amarelo e de híbridos entre esses cultivares. Bragantia, Campinas, 37(15):129-38, 1978.
- 32. CARVALHO; A.; MONACO, L.C. & FAZUOLI, L.C. Melhoramento do cafeeiro. XL-Estudos de progenies e híbridos de café Catuai. Bragantia, Campinas, 38(22):202-16, 1979.
- 33. CARVALHO, A.; MONACO, L.C.; FAZUOL!, L.C.; COSTA, W.M. da & MEDINA. H.P. Variabilidade na produção em progenies do cafeeiro Mundo Novo. Bragantia, Campinas, 4(32): 509-17, 1984.
- 34. CARVALHO, A.; SCARANARI, H.J.; ANTUNES FILHO, H. & MONACO, L.C. Melhoramento do cafeeiro. XXII-Resultados obtidos no ensaio de seleções regionais de Campinas. Bragantía, Campinas, 20(30): 711-40, 1961.
- 35. CARVALHO, M.M. de: SOUZA, P. & OLIVEIRA, J.M. Comportamento de 25 progenies do cultivar Mundo Novo (*Coffea arabica* L.) em Lavras, Minas Gerais. Agros, Lavras, 4(2):40-51, 1974.
- 36. CARVALHO, M.M. de; SOUZA, P. & OLIVEIRA, J.M. Comportamento de progenies do cultivar Catuai (*Coffea arabica* L.) em Lavras, Minas Gerais. Agros, Lavras, 5(1):3-14, 1975.
- 37. CARVALHO, S.P. de. Metodologias de avaliação do desempenho de progênies do cafeeiro (Coffea arabica L.). Lavras, ESAL, 1989. 68p. (Dissertação de Mestrado).
- 38. CASTRO, N.H.C. de. **Número** de **repetições** e eficiencia da seleção em progenies de meios **irmãos** de *Eucalyptus camaldulensis*. Lavras, ESAL, 1992. 121p. (Dissertação de Mestrado).
- 39. CHAVES, G.M. & ZAMBOLIM, L. "Catimor" um hibrido promissor resistente à ferrugem do cafeeiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FITOPATOLOGIA, 9, Campinas, 1976. p.33.

- 40. CHAVES, L.J. Tamanho da parcela para seleção de progenies de milho (*Zea rays* L.). Piracicaba, ESALQ, 1985. 148p. (Tese de Doutorado).
- 41. COCHRAN, W.G. & COX, G.M. Experimental designs. 2.ed. New York, John Wiley & Sons, 1957. 616p.
- 42. COSTA, W.M. da. Relação entre grau de resistencia à Hemileia vastatrix e a produtividade do café Icatu. Bragantia, Campinas. 37: 1-9, 1978.
- 43. COSTA, W.M. da; ESKES, A.B. & RIBEIRO, I.J.A. Avaliação do nivel de resistencia do cafeeiro à Hemileia vastatrix. Bragantia, Campinas, nota nº 4, XXIII-XXIX, 1978.
- 44. CROSSA, J. Statistical analysis of multilocation trials.

 Advances in Agronomy, New York, 44:55-85, 1990.
- 45. CRUZ, C.D. & CASTOLDI, L.C. Decomposição da interação genótipos x ambientes em parte simples e complexa. Revista Ceres, Viçosa, 38(219):422-30, 1991.
- 46. CRUZ. C.D.: TORRES, R.A.A. & VENCOVSKY, R. An alternative approach to the stability analyses proposed by Silva and Barreto. Revista Brasileira de Genética, 12(3): 567-80, 1989.
- 47. EBERHART, S.A. & RUSSEL, W.A. Stability..parameters for comparing varieties. Crop Science, Madison, 6(1):36-40, 1966.
- 48. EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUARIA DE MINAS GERAIS.

 Melhoramento genético do cafeeiro; Relatório final
 apresentado ao Fundo de Incentivo a Pesquisa TécnicoCientífica. Lavras, FIPEC Banco do Brasil, 1987. 97p.
- 49. ESKES, A.B. Resistencia horizontal do cafeeiro a Hemileia vastatrix Berk et Br. In: II CONGRESSO PAULISTA DE FITOPATOLOGIA, Campinas, 1979. Summa Phytopatologica, 1979.
- 50. ESKES, A.B. & COSTA, W.M. da. Characterization of incomplete resistance to Hemilela vastatrix in Icatu coffee population. Euphytica, Wageningen, 32:649-57, 1983.
- 51. ESKES, A.B. & LEVY, F.A. Analise genética, a nivel diplóide, da resistencia encontrada no cafe Icatu à Hemileia vastatrix. Primeiros resultados. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 14, Campinas, 1987. Trabalhos apresentados... Rio de Janeiro, IBC, 1987. p.97-9.

- 52. FAZUOLI, L.C. Avaliação de progênies de café Mundo Novo (Coffea arabica L.). Piracicaba, ESALQ/USP, 1977. 146p. (Dissertação de Mestrado).
- 53. FAZUOLI, L.C. Genética e melhoramento do cafeeiro. In: RENA, A.B.; MALAVOLTA, E.; ROCHA, M. & YAMADA, T. Ed. Cultura do cafeeiro: fatores que afetam a produtividade. Piracicaba, Associação Brasileira para Pesquisa da Potassa e do Fosfato, 1986. p.86-113.
- 54. FAZUOLI, L.C. & CARVALHO, A. Estudo de avaliação precoce de progênies de café do cultivar Mundo Novo. Ciencia e Cultura, São Paulo, 31(7):575-6, 1979. (Suplemento).
- 55. FAZUOLI, L.C.; CARVALHO, A.; COSTA, W.M. da; NERY, C.; LAUN, C.R.P. & SANTIAGO, M. Avaliação de progenies e seleção no cafeeiro Icatu. Bragantia, Campinas, 42(16):179-89, 1983.
- 56. FAZUOLI, L.C.; CARVALHO, A.; GALLO, P.B. & SILVAROLLA, M.B. Avaliação da taxa de cruzamento natural no cafe Icatu. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 17, Varginha, 1991. Anais... Varginha, MARA-SNPA-EMBRAPA, 1991. p.20-1.
- 57. FAZUOLI, L.C.; CARVALHO, A.; GUERREIRO FILHO, O. & LEVY, F.A.
 Pesquisas visando diversificar as características dos
 cultivares Catuaí Vermelho e Catuaí Amarelo de Coffea
 arabica. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS,
 13, São Lourenço, 1986. Trabalhos apresentados... Rio de
 Janeiro, SEPRO-DEPET-DIPRO-IBC, 1986. p.13-4.
- 58. FAZUOLI, L.C.; GALLO, P.B.; CARVALHO, A.; COSTA, W.M. da & ROCHA, T.R. da. Seleção do café Icatu em Mococa. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 9, São Lourenço, 1981. Anais ... São Paulo, 1981. p.178-81.
- 59. FAZUOLI, L.C.; MONACO, L.C. & CARVALHO, A. Número de covas por parcela em experimentos de melhoramento do cafeeiro. Ciencia e Cultura, São Paulo, 26:245, 1974.
- 60. FERREIRA, D.F.; RAMALHO. M.A.P. & ABREU, A. de F.B. Utilização de testemunha na avaliação de estabilidade em experimentos de avaliação de cultivares. Ciencia e Pratica. Lavras, 1991. (no prelo).
- 61. FINLAY, K.W. & WILKINSON, G.N. The analysis of adaptation in plant breeding programme. Australian Journal of Agricultural Research, Victoria, 14:742-54, 1963.
- 62. GOMES, F.P. Curso de estatística experimental. 11.ed. São Paulo, USP-ESALQ/Nobel Editora. 1985. 466p.

455 .

- 63. HAMBLIN, J. & ZIMMERMANN, M.O.J. Breeding common bean for yield in mixtures. Plant Breeding Reviews, Connecticut, 4:245-72, 1986.
- 64. INSTITUTO BRASILEIRO DO CAFÉ. Cultura do cafe no Brasil manual de recomendações. 5. ed. Rio de Janeiro, ,1985. 580p.
- 65. KAISER, A.A.P.G & ARAUJO NETTO, K. Primeiras noticias sobre o comportamento de seleções de cafe Blumor, Híbrido de' Timor e Catimor no Estado do Paraná. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE .PESQUISAS CAFEEIRAS, 6, Ribeirão Preto, 1978. Resumos... Rio de Janeiro, 1BC/GERCA, 1978. p.78-81.
- 66. KRUG, C.A. Mutações em Coffea arabica. Bragantia, Campinas, 9(1/4):1-10, 1949.
- 67. KRUG, C.A.; MENDES, J.E.T. & CARVALHO, A. Taxonomia de *Coffea* arabica L. var. Caturra e sua forma xanthocarpa. Bragantia, Campinas, 9(9/12):157-63, 1949.
- 68. LIN, C.S.; BINNS, M.R. & LEFKOVITCH, L. Stability analysis: where do we stand? Crop Science, Madison, 26(5):894-9, 1986.
- 69. LONGO, C.R.L. Estudo de pigmentos flavonóides e sua contribuição à filogenia do gênero Coffea, Piracicaba, ESALQ/USP, 1972. (Dissertação de Mestrado).
- 70. LOPES, C.R.; NISTTRETTA, P.M. & CAMPOS, T.C.M. Estudo quimiotaxonômico e filogenético do genero Coffea atraves da analise de isoenzima. Ciencia e Cultura, 30(supl.): 526, 1978.
- 71. MATIELLO, J.B.; MIGUEL, A.E.; ALMEIDA, S.R. de; VIANA, A.S. & CAMARGO, A.P. de. Cultivo de cafe no sistema de plantio.. adensado. Rio de Janeiro, IBC, 1984. 10p. (Instruções Técnicas, 15).
- 72. MAZZAFERA, P.; BRAGHINI, M.T.; ESKES, A.B. & CARVALHO. A. Indicações sobre a ocorrência de esterilidade masculina em Coffea canephora e C. arabica. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 11, Londrina, 1984. Anais Londrina, IBC, 1984. p.187-8.
- 73. MEDINA FILHO, H.P.; CARVALHO, A. SONDAHL, M.R.; FAZUOLI, L.C. & COSTA, W.M. da. Coffee breeding and related evolutionary aspects. In: JANICK, J., ed. Plant breeding reviews, Westport, AVI, 1984. v.2, p.157-94.

- 74. MENDES, A.N.G. & BARTHOLO, G.F. Avaliação e seleção de progenies de 'Icatu' na região Alto Paranaíba de Minas Gerais. Lavras, CRSM-EPAMIG, 1992. p.1-2. (Circular Técnica, 22).
- 75. MENDES, A.N.G.; BARTHOLO, G.F. & RAMALHO, M.A.P. Seleção de progenies obtidas a partir de cruzamentos entre as cultivares Catuaí e Mundo Novo de *Coffea arabica* L. In: III ENCONTRO DE GENETICISTAS MINEIROS, Lavras, 1991. Anais Lavras, ESAL-SBG, 1991. p.13.
- 76. MENDES, J.E.T. Melhoramento de Coffea arabica L. var. bourbon. Bragantia, Campinas, 1(1):3-35, 1941.
- 77. MONACO, L.C.; CARVALHO, A. & FAZUOLI, L.C. Melhoramento do cafeeiro.' Germoplasma de cafe l'catu e seu potencial no. melhoramento. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 2, Poços de Caldas, 1974. Resumos... Rio de Janeiro, IBC, 1974, p.103.
- 78. MONACO, L.C.; CARVALHO, A. & ROCHA, T.R. Melhoramento do cafeeiro. XXVIII. Ensaio de seleções regionais de Mococa. Bragantia, Campinas, 24:9-27, 1965.
- 79. MONCADA, P.: CASLER, M.D. & CLAYTON, M.K. An approach to reduce the time required for bean yield evaluation in Coffee breeding. Crop Science, Madison, 33:448-52, 1993.
- 80. MORAIS, O.P. de: SOARES, P.C.: VIEIRA, C. & SILVA, J.C. Adaptabilidade e estabilidade de comportamento de onze variedades de arroz de sequeiro no Triângulo Mineiro e Alto Paranaiba. Pesquisa, Agropecuária Brasileira, Brasilia, 17(5):721-8, 1982.
- 81. MORENO, G.R.; CASTILLO ZAPATTA, J. & OROZCO-GALLEGO, L. Estabilidad de la produción de progenies de cruzamientos de Caturra por Hibrido de Timor. Cenicafe, Chinchiná, 35(4):79-93, 1984.
- 82. NARASINHASWAMY, R.L. & VISHVESHWARA, S. Algunas ideas sobre el origin del *Coffea arabica*. **Turrialba**, Servicio **Técnico** de Café y Cacao, **4:1-28**, 1962.
- 83. OLIVEIRA, A.C. & BOGARIN, G.P. Comparação de alguns métodos de determinação da estabilidade em plantas cultivadas. Brasilia, EMBRAPA, 1982. p.510-21. (Série Documentos, 22).

- 94. PAULINO, A.J.; FAZUOL!, L.C. & CHAVES, G.M. Produtividade de progenies de Catimor e outras, selecionadas no Espírito Santo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 6, Ribeirão Preto, 1978. Resumos... Rio de Janeiro, IBC/GERCA, 1978. p.237-8.
- 05. PEREIRA, A.A.; BARTHOLO, G.F.; CHAVES, G.M.; GONÇALVES, N.P. & ZAMBOLIM, L. Comportamento de progenies resistentes à ferrugem do cafeeiro (Hemileia vastatrix Berk et Br.) na região de Ponte Nova, Zona da Mata de Minas Gerais. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 6, Ribeirão Preto, 1978. Resumos... 'Rio de Janeiro, IBC/GERCA, 1978. P. 48-52.
- 86. PEREIRA, A.A.; MENDES, A.N.G.; ZAMBOLIM, L.; VALLE, F.X.R. & CHAVES, G.M. Retrospectiva e potencial do germoplasma de Catimor nas principais regiões cafeeiras do Estado de Minas Gerais. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 14, Campinas, 1987. Anais... Campinas, IBC, 1987. p.116-8.
- 87. RAMALHO, M.A.P. Eficiencia relativa de alguns processos de sele980 intra-populacional no milho baseados em familias não endógamas. Piracicaba, ESALQ, 1977. 122p. (Tese de Doutorado).
- 88. RAMALHO, M.A.P.; SANTOS, J.B. dos & ZIMMERMANN, M.J.O. Genética quantitativa aplicada ao melhoramento do feijoeiro. Goiania, Universidade Federal de Goiás, 1994 (no prelo).
- 89. SANTOS, J.B. dos. Estabilidade fenotipica de cultivares de feijão (*Phaseolus vulgaris* L.) nas condições do Sul de Minas Gerais. Piracicaba, ESALQ/USP, 1980. 110p. (Dissertação de Mestrado).
- 90. SERA, T. Estimação dos componentes da variância e do coeficiente de determinação genotipica da produção de graos de café (Coffea arabica L.). Piracicaba, ESALQ/USP, 1980. 62p. (Dissertação de Mestrado).
- 91. SERA, T. Possibilidade de emprego de seleção nas colheitas iniciais de cafe (*Coffea arabica* L.) cv. Acaiá). Piracicaba, ESALQ/USP, 1987. 147p. (Tese de Doutorado).
- 92. SILVA. J.G. & BARRETO, J.N. Aplicação da regressão linear segmentada em estudos da interação genótipo x ambiente. In: SIMPOSIO DE ESTATISTICA APLICADA A EXPERIMENTAÇÃO AGRONOMICA, i, Campinas, 1985. Anais... Campinas, Fundação Cargill, 1985. p.49-50.

33. SOARES, A. A. Desempenho do melhoramento genético do arroz de sequeiro e irrigado na década de oitenta em Minas Gerais. Lavras, ESAL, 1993. 188 p. (Tese de Doutorado).

.

- g4. SOUZA, S.P.; BARTHOLO, G.F. & MELLES, C.C.A. Competição de linhagens do cafeeiro Catuaí (*Coffea arabica* L.). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 4, Caxambú, 1976. Resumos... Rio de Janeiro, IBC, 1976. p.262-3.
- 95. SRINIVASAN, C.S. & VISHVESHWARA, S. Variability and breeding value of some characters related to yield in a word collection of arabica coffee. Indian Coffee, Bangalore, 45(5):119-22, 1981.
- 96. SRINIVASAN, C.S.; VISHVESHWARA, S. & SUSRAMANYA, H. Genotype-environmental interaction and heritability of yield in *Coffea* arabica L. Journal of Coffee Research, Karnetake, 9(3):69-73, 1979.
- 97. STEEL, R.G.D. & TORRIE, J.H. Principles and procedures of statistics. 2.ed. New York, McGraw-Hill Book Company, 1980. 633p.
- 98. STEVENS, W.L. Analise estatística de ensaio de variedades de café. Bragantia, Campinas, 9(5/8):103-23, 1949.
- 99. VENCOVSKY, R. Herança quantitativa. In: PATERNIANI, E. & VIÉGAS, G.P., ed. Melhoramento e Produção do Milho. Campinas, Fundação Cargill, 1987. p. 137-214.
- 100. VENEZIANO, W. Comportamento de progenies de cafeeiros (*Coffea arabica* L.) ea Ouro Preto **D'Oeste Rondônia**. Lavras, ESAL, 1984. 41p. (Dissertação de Mestrado).
- 101. VERMA, M.M. & CHAHAL, G.S. Limitations of conventional regression analysis a proposed modification. Theoretical and Applied Genetics, Ludhiana, 53:89-91, 1978.
- 102. VOSSEN, H.A.M. van der. Coffee selection and breeding. In: CLINFFORD, M.N. & WILSON, K.C. Coffee: botany, biochemistry and production of beans and beverage. Croom Helm, 1985. Cap.3, p.48-96.
- 103. WALYARO, D.J. & VOSSEN, H.A.M. van der. Early determination of yield potential in arabica coffee by applying index selection. Euphytica, Wageningen, 28(2):465-72, 1979.
- 104. WESTCOTT, B. Some methods of analysing genotype-environment interactions. Heredity, Edinburgh, 56: 243-53, 1986.

105.

... .

TABELAS

Tabela 1. Relação dos experimentos de avaliação de progenies das cultivares 'Catuaí Vermelho', Catuaí Amarelo', 'Mundo Novo', 'Icatu' e da população de 'Catimor' de Coffea arabica L. utilizados nas análises, com detalhe8 de sua instalação e constituição, em localidades do Estado de Minas Gerais.

N2 de	Cultivar/		NQ de	Delineamento	NΩ	Plantas/		Ano de	NQ de
Orden	população	Local	Progénies	Experimental	Repetições	Parcela	Espaçamento	Plantio	Colheitas
01	Cahul	Machado	益	Blocos casualizados	3	4	2.5 x 1.5	1983	В
02	Čita(Patroclato	25	Blocos castallzados	6	4	3.0 x 1.5	1980	8
03	<u>देशाव</u> (Rio Paranalba	15	Blocos casualizados	6	4	3.5 x 2.0	1977	9
04	Cabul	S.S.Paraiso	25	Blocos casualizados	3	4	3.5 x 1.5	1983	8
05	Catuai	Viçosa	12	Blocos casualizados	6	4	3.0 x 1.5	1978	12
¢6	Mundo Maya	Machado	25	Blocos व्यवधारीयकेड	3	4	3.0 x 1.5	1983	8
07	Mundo Movo	Patrocinio	25	Biocos casualizados	6	4	3.5 x 1.5	1980	8
08	Munda Novo	S.S.Paraiso	25	Blocos casual (zados	3	4	3.0 x 1.5	1983	8
09	Catimor	Lavras	25	Littes balanesado Si	t 5 6	4	3.5 x 2.0	1977	7
10	Callen	Machado	25	Utiæ balanceado \$	5 6	4	3.5 x 2.0	1911	1
11	Calling	Rio Paranaiba	25	Utice delanceado 5 :	c 5 6	4	3.5 x 2.0	1977	9
12	Catleor	Viçosa	25	Lálice balanceado 5 :	c 5 6	4	3.5 x 2.0	1977	9
M	lætu	Rio Paranaiba	25	(화원을 balanceado5)	(5 8	4	4.0 x 2.0	. 1977	10

Tabela 2. Relação de progenies das cultivares 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo' de *Coffea arabica* L. estudadas e as respectivas localidades de avaliação no Estado de Minas Gerais.

₩2 de Orden	Progenie	Car de fruto	Locals de Avaliação
01	CH-2077-2-5-28	Amarelo	kchado - Patrocinio - S.S. Paralso
02	CH-2077-2-12-31	Amarelo	kchado - Patrocinio - S.S. Paralso
03	CH-2077-2-5-43	Amarelo	kchado - Patrocinio - S.S. Paralso
04	CH-2077-2-5-62	Amarelo	Rachado - Patrocínio - S.S. Paralso
05	M-2077-2-5-79	Vermelho	Rachado - Patrocinio - S.S. Paralso
06	CH-2077-2-12-158	Amarelo	Machado - Patrocínio - S.S. Paralso
07	CH-2077-2-12-160	Amarelo	Rachado - Patrocinio - S.S. Paralso
08	CH-2077-2-12-331	Amarelo	kchado - Patrocinio - S.S. Paraiso
09	CH-2077-2-5-99	Vermelho	Rachado - Patrocínio - S.S. Paralso - R.Paranaíba - Viçosa
10	M-2077-2-5-24	Vermelho	Machado - Patrocinio - S.S. Paralso - R.Paranaiba - Viçosa
11	CH-2077-2-5-30	Anarelo .	Machado - Patrocinio - S.S. Paralso - R.Paranaiba - Viçosa
12	CH-2077-2-5-44	Vermelho	Rachado - Patrocínio - S.S. Paraiso - R.Paranaiba - Viçosa
13	CH-2077-2-5-81	Vermelho	Machado - Patrocinio - S.S. Paraíso - R.Paranaiba - Viçosa
14	CH-2077-2-5-47	Amarelo	Rachado - Patrocinio - S.S. Paralso - R.Paranaíba - Viçosa
15	CH-2077-2-5-99-SL	Vermelho	kchado - S.S. Paralso
16	CH-2077-2-12-64	Amarelo	kchado - Patrocinio - S.S. Paraiso - R.Paranaiba - Viçosa
17	CH-2077-2-12-91	Amarelo	Machado - S.S. Paraíso - Viçosa
18	CH-2077-2-5-88	Anarelo	kchado - Patrocinio - S.S. Paralso - R.Paranaiba - Viçosa
19	CH-2077-2-12-113	Amarelo	kchado - Patrocínio - S.S. Paralso - R.Paranaiba - Viçosa
20	CH-2077-2-5-141	Verzelho	kchado - Patrocinio - S.S. Paralso - R.Paranaiba - Viçosa
21	CH-2077-2-5-144	Vermelho	kchado - Patrocínio - S.S. Paraiso - R.Paranaiba
22	C-!-2077-2-5-72	Vermelho	kchado - Patrocinio - S.S. Paralso - R.Paranaiba
23	CH-2077-2-5-57	Vermelho	kchado - Patrocínio - S.S. Paralso - R.Paranaiba
24	CH-2077-2-5-97	Anarelo	Machado - Patrocinio - S.S. Paralso - R.Paranaiba
25	CH-2077-2-5-15	Vermelho	kchado - Patrocinio - S.S. Paralso - R.Paranaiba - Viposa

Tabela 3. Relação de progenies da cultivar 'Mundo Novo' de *Coffea arabica*L. estudadas en Machado, Patrocinio e São Sebastião do Paraíso-HG.

g de Ordem	Progênie 1/
01	LCP-382-7-2-111
02	CP-471-11-3-II
03	LH-2897-4-11
04	LCP-447-6-VI
05	LCP-387-15-9-1
06	CP-382-14-11-10-III
07	CP-472-12-11-1
08	LH-2949-12-1
09	CP-502-9-13-IV
10	LCP-403-1-15-VI
11	LH-2931-17-111
12	CP-515-8-18-I
13	CP-474-1-19-1V
14	CP-501-12-20-X
15	LCP-473-21-VI
16	LCMP-376-4-23-VI
17	CP-388-17-11-24-I
18	LCP-379-SL-V1çOSA-29-1
19	LCMP-376-4-FEMA
20	LCMP-379-19-FEMA
21	CP-500-11-II
22	CP-464-15-8-II
23	LCP-379-19-7-X
24	LCP-480-25-I
25	MN-P3-SPJR-VIÇOSA

^{1/:} As letras e a numeração inicial correspondem à identificação original do IAC; os demais números e letras correspondem à identificação de. registro da EPAMIG, referentes ao experimento onde as progênies foram selecionadas em Vicosa-MG.

Tabela 4. Relação de progenies da população de 'Catimor' e de duas progenies testemunhas de 'Catuai Vermelho' (CH-2077-2-5-44) e de 'Mundo Novo' (LCMP-376-4-32) de *Coffea* arabica L. estudadas em Lavras, Machado, Rio Paranaíba e Viçosa-MG.

NQ de Ordem	Progenie Designação ÚFV	Designação geração anterior	Instituição de origem 1/		
01	UFV-1310	UFV-384			
o2	UFV-1340	UFV-386	CIFC		
03	UFV-1350	UFV-386	CIFC		
04	UFV~1354	UFV-386	CIFC		
05	UFV-1359	UFV-386	CIFC		
06	UFV-1368	UFV-386	CIFC		
07	UFV-1402	UFV-387	CIFC		
08	UFV-1449	UFV-390	CIFC		
09	UFV-1453	UFV-390	CIFC		
10	UFV-1454	UFV-390	CIFC		
11	UFV-1541	UFV-392	CIFC		
12	UFV-1564	UFV-414	CIFC		
13	UFV-1603	UFV-395	CIFC		
14	UFV-1700	UFV-415	CIFC		
15	UFV-1720	UFV-391	CIFC		
16	UFV-2111	UFV-386	CIFC		
17	UFV-2112	UFV-386	CIFC		
18	UFV-2113	UFV-386	CIFC		
19	UFV-2114	UFV-386	CIFC		
20	UFV-2115	UFV-417	CIFC		
21	UFV-2119	UFV-395	CIFC		
22	UFV-2121	UFV-395	CIFC		
23	UFV-2125	UFV-421	CIFC		
24	UFV-2144	CH-2077-2-5-44	1 AC		
25	UFV-2150	LCMP-376-4-32	IAC		

^{1/ :} CIFC - Centro de Investigação das Ferrugens do Cafeeiro - Oeiras/Portugal IAC - Instituto Agronômico de Campinas - Campinas/São Paulo/ Brasil .

Tabela 5. Relação de progênies da cultivar 'Icatu' e de duas progênies testemunhas de 'Catuaí Vermelho' (CH-2077-2-5-81) e de 'Mundo Novo' (LCMP-376-4-32) de Coffea arabica L. estudadas em Rio Paranaíba-MG.

Nº de Ordem		Progenie
		Designação de origem / IAC
01		H-4782-7-AMBR
02		H-4782-7-AMBMR
03		H-4782-7-ATBR
04		H-4782-10-APBR
05		H-4782-10-AMBR
06		H-4782-13-ATBR
07		H-4782-13-AMBR
08	1.0	H-4782-13-AMBR
09		H-3851-2-AMBR
10		H-3851-2-ATBR
11		H-3851-2-ATBMR
12		H-4782-7-APBR
13		H-3851-2-AMBMR
14		H-4782-7-BMBR
15		H-4782-10-BMBR
16		H-4782-10-BMBMR
17		H-4782-13-BMBR
18		H-4782-10-BTBR
19		LCM-5520-4-MOC
20		H-4782-13-BTBR
21		H-3851-2-BPBR
22		H-4782-7-BPBR
23		H-4782-10-BPBR
24		LCMP-376-4-32
25		CH-2077-2-5-81

Tabela 6. Esperança dos quadrados medios, E(QM), e expressões usadas para o teste F e estimadores dos componentes de variância de interesse, das analises de variância no esquema de parcelas subdivididas no tempo, por experimento.

QМ	E(QM)	F		
Q ₁	$\sigma_{e}^{2} + 1 \sigma_{be}^{2} + 1K \sigma_{b}^{2}$	Q ₁ /Q ₅		
		Q2/(Q3 + Q6 - Q7)		
Q ₃	62 + K(1/1-1) 62 pb	-		
Q4	62 8 + 1 62 pc + 13 63 c	Q ₄ /Q ₅		
Q ₅	et le'bc	9 69 7		
Q ₆		Q ₆ /Q ₇		
Q ₇	6 ² 0			
	Q4 Q5 Q6	Q ₂ Q ₃ $e^{2}_{e} + J(1/1-1) e^{2}_{pc} + K(1/1-1) e^{2}_{pb} + JK V_{p}$ Q ₃ $e^{2}_{e} + K(1/1-1) e^{2}_{pb}$ Q ₄ $e^{2}_{e} + I e^{2}_{bc} + IJ e^{2}_{c}$ Q ₅ $e^{2}_{e} + I e^{2}_{bc}$ Q ₆ $e^{2}_{e} + J(1/1-1) e^{2}_{pc}$		

onde,

- I, J e K correspondem ao número de progenies, de blocos e de colheitas ou agrupamento de colheitas, respectivamente;
- \hat{V}_p : $\varnothing_p = (\sum_{i=1}^{n} p_i^2)/(1-1)$: forma quadrática referente à variação dos efeitos de progenies;
- $\hat{\sigma}^2_c$, $\hat{\sigma}^2_b$, $\hat{\sigma}^2_e = \hat{\sigma}^2_{eb}$, $\hat{\sigma}^2_{pc}$, $\hat{\sigma}^2_{pb} = \hat{\sigma}^2_{ea}$, $\hat{\sigma}^2_{bc}$ correspondem as variancias de colheitas ou agrupamentos de colheitas, de blocos, do erro experimental ao nivel de subparcela, das interações progênies x colheitas, progenies X blocos e blocos X colheitas, respectivamente;
- $\hat{\sigma}^{2}_{F}$: variancia fenotipica média;
- u: relação entre as estimativas da variância da interação progênies x colheitas ou agrupamentos.. de colheitas e a variação dos efeitos de progenies.

Tabela 7. Esperança dos quadrados médios, E(QM), e expressties usadas para o teste F e estimadores dos componentes de variância de interesse, das análises de variância conjunta no esquema de parcelas subdivididas no tempo, dos experimentos com progenies comuns a mais de um local.

FV	QM	E(M)	F .
Blocos (B) d. Locais	Q ₁	ε ² e + [ε ² bc + K ε ² b	Q ₁ /Q ₈
Progênies (P)		e2e + J([/[-1] e1pca + JL([/[-1] e2pc + K([/[-1] e2pb + JK([/[-1] e2pa + JKL Vp	Q2/(Q4 + Q9 - Q10)
Locais (L)		62 8 + 1 62 bc + 1J 62 ac + 1K 62 b + 1JK 62 a	$Q_3/(Q_1 + Q_7 - Q_8)$
PxL	Q	$e^{2}_{\theta} + J(1/1-1) e^{2}_{pca} + K(1/1-1) e^{2}_{bp} + JK(1/1-1) e^{2}_{pa}$	Q4/(Q5 + Q10 - Q11)
B x P (L) (Residuo a)	Q5	e2 + K(1/1-1) e2pb	•
Colheitas (C)	Q ₆	e2 + 1 e2 bc + 13 e2 ac + 13L 2 c	9 69 7
LxC	Q7	62 + 1 62 bc + 13 62 ac	Q7/Q8
B x C (L)		e ² e + 1 e ² bc	Q ₈ /Q ₁₁
PxC	Q9	62 + J(1/1-1) 62 pca + JL(1/1-1) 62 pc	Q9/Q10
PrCxL	Q10	61 + J(1/1-1) 61 pca	Q ₁₀ /Q ₁₁
Residuo b		4 ¹ e	•
$\hat{\mathbf{v}}_{p} = (\mathbf{Q}_{2} + \mathbf{Q}_{10} - \mathbf{Q}_{2})$ $\hat{\mathbf{c}}_{-2}^{2} = (\mathbf{Q}_{1} + \mathbf{Q}_{11} - \mathbf{Q}_{2})$	- 0	$\hat{\sigma}_{eb}^2 = \hat{\sigma}_e^2 = Q_{11}$	
62 = (QA + Q11 -	•	Q_{10})/JK(1/1-1) $\hat{q}^2 = Q_2$ /JKL	
22 = (Q0 - Q10)/	JL(1/	$\hat{\mathbf{u}}_{1} = \hat{\sigma}^{2}_{2} \mathbf{p} \mathbf{a} / \hat{\mathbf{v}}_{p}$	
$\hat{s}^2_{pa} = (Q_4 + Q_{11} - \hat{s}^2_{pc}) = (Q_9 - Q_{10})/3$ $\hat{s}^2_{ac} = (Q_7 - Q_8)/13$	ı	$\hat{\mathbf{u}}_{1} = \hat{\sigma}^{2}_{pa}/\hat{\mathbf{v}}_{p}$ $\hat{\mathbf{u}}_{2} = \hat{\sigma}^{2}_{po}/\hat{\mathbf{v}}_{p}$ $\hat{\mathbf{u}}_{3} = \hat{\sigma}^{2}_{po}/\hat{\mathbf{v}}_{p}$	
2 = (0.0 - 0	1/1(1	$ \hat{\mathbf{u}}_{2} = \hat{\sigma}^{2}_{pc}/\hat{\mathbf{v}}_{p} $ $ \hat{\mathbf{u}}_{3} = \hat{\sigma}^{2}_{pca}/\hat{\mathbf{v}}_{p} $	
$\hat{s}^{2}_{pca} = (Q_{10} - Q_{11})$ $\hat{s}^{2}_{ea} = \hat{s}^{2}_{bp} = (Q_{5} - Q_{5})$	0	3 pcar p	
ea bp 145	411	1/K(1/1-1)	

onde,

 I, J, K e L correspondem ao número de progênies, de blocos, de colheitas ou agrupamento de colheitas e de locals, respectivamente;

 $V_{\mathbf{p}}$: variação devido aos efeitos fixos de progenles;

²_F: variância fenotípica média;

u₁, u₂ e u₃: relação entre as estimativas das variâncias das interações progênies x locals, progênies x -- colheitas ou agrupamentos de colheitas e progenies x locais x colheitas ou agrupalentos de colheitas e a variância de progênies.

, ter.

Tabela 8. Modelo de análise da variancia utilizado no estudo da estabilidade fenotipica da produção de progenies do cafeeiro, segundo EBERHART e RUSSEL (1986).

FV	GL	МĎ	F
Ambientes	a-1	. vs. Q1	Q ₁ / Q ₈
Progenies	p-1	$\mathbf{Q_2}$	Q ₂ /Q ₃
Ambientes X Progenies	(a-1)(p-1)	\mathfrak{q}_3	Q_3/Q_8
Ambientes dentro de Progênies	p(a-1)	Q ₄	Q ₄ /Q ₈
Ambientes (linear)	1	Q ₅	Q ₅ /Q ₇
Progenies X Ambientes (linear)	p-1	Q_6	Q ₆ /Q ₇
Desvios da regressão combinados	p(a-2)	Q ₇	Q ₇ /Q ₈
Ambientes dentro de progenies	p(a-1)	Q ₄	
Ambientes dentro da progenie 1	a- i	Q' ₁	Q' ₁ /Q ₈
Regressão linear	1	۹' _{1.1}	Q'1.1/Q'1.2
Desvios da regressão	a-2	Q'1.2	Q; _{1.2} /Q ₈
Ambientes dentro da progenie 2	a-1	9'2	Q' ₂ /Q ₈
Ragrassão linear	1	Q' _{2.1}	Q'2.1/Q'2.2
Desvios da regressgo	a-2	9'2.2	Q'2.2/Q8
•••	•••	•••	
Ambientes dentro da progenie P	a-1	q'p	Q'p/Q8
Regressão linear	1	Q'p.i	Q'p.1/Q'p.2
Desvios da regressão	a-2	Q' _{p,2}	q, p. 1/Q8
Residuo medio	a(p-1)(r-1)	Q ₈	

Tabela 9 Resumo das analises de variancia considerando o delineamento de látice balanceado 5x5, para produção de graos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, obtida na avaliação de progenies de 'Catimor'. Lavras e Machado-MG (Produção total de sete colheitas, 1979 a 1985) e Rio Paranaíba e Viçosa-MG (Produção total de nove colheitas, 1979 a 1987).

	Lavras			ado	Rio Paranalba		Viços	sa
FV	GL	QH	GL	М	GL.	QH .	GL	91
Repetições	5	709.59 ns	5	707.64 ns	5	1292.42 ns	5	4625.02 **
Progénies								
Não ajustadas	24	5831.76 **	24	5321.69 **	24	29530.67	24	7401.13
Ajustadas	24	5611.52 **	24	-	24	29425.33 👯	24	-
Blocos d. Repetições (aj.)	24	1009.38 ns	24	513.98 ns	24	1416.86 ns	24	334.13 ns
Residuo								
Efetivo	96	807.51	96	-	96	1219,35	96	-
Blocos ao acaso	120	818.75	120	521.23	120	1227.28	120	416.64
Intrablocos	96	771.10	96	523.04	96	1179.89	96	437.26
Média (sacos 60 kg/ha)	a (sacos 60 kg/ha) 121.84		90.82		171.99		14	8.51
CV (%)	23.32		23.14		2	0.30	1	3.74
Eficiência do látice em	_		_		_		-	
relação ao DBC	10	1.39	< 10	0 00	10	0.65	< 10	0 00

ns e **: Não significativo e significativo ao nível de 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 10. Resumo da análise de variância considerando o delineamento de látice balanceado 5x5, para produção de graos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produção total acumulada nas primeiras dez colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'lcatu'. Rio Paranaíba-MG, 1979 a 1968.

FV	GL	QM
Repetições	5	4500.61 ns
Progenies		
Nao ajustadas	24	5465.62 **
Ajustadas	24	5448.48 **
Blocos d. Repetições (ajust.)	24	2132.94 ns
Residuo		
Efetivo	96	2089.39
Blocos ao acaso	120	2089.67
Intrablocos	96	2078.85
Media (sacos 60 kg/ha)		241.00
CV (%)		10.97
Eficiencia do lático em relação ao DBC		100.01

ns e **: Não significativo e significativo ao nivel de 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 11. Resumo das analises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de graos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo'. Machado-MG, 1985 a 1992.

١

N.	Anual			Bienal		Quadrienal			Total			
N	GL	QH		GL	QH		GL	QH		GL	QМ	
Blocos (B)	2	365.70	ns	2	731.54	กร	2	1462.67	ns	2	2925.36	¥
Progenies (P)	24	413.44	¥¥	24	826.89	Ħ	24	1653.61	**	24	3307.27	¥¥
Residuo a	48	74.81		48	149.60		48	299.22		48	598.43	
Colheitas (C)	7	95590.39	**	3	70419.48	# #	1	194591.57	# #	-	_	
BxC	14	206.52	**	6	248.63	* *	2	619.44	**	-	-	•
PxC	168	122.49	11	72	144.94	**	24	500.36	11	-	-	•
Residuo b	336	35.80		144	41.46		48	124.13		-		•
Média (sacos 60 kg/ha)	31.63'		83.26		126.52			253.03				
CV a (\$)	2	7.3)		19.34		13.67				9.67		
CV b (%)	1	8.92		10.89		8.81						
Í _p		10.50			40.32			183.03			902.95	
^ĭ [©] pc		27.74			31.20			120.39			-	
² pc ² F		17.23			68.91			215.80			1102.42	
ea		4.68			24.52			84.04			-	
ep •		35.80			47.46			124.13			-	
U		2.64			0. 65			0.14			-	
ĥ		0.61			0.70		0.59			0.82		

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nivel de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 13. Resumo das análises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de graos de café beneficiado, en sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo'. Rio Paranaíba, 1978 a 1986.

	Anual		Biena	1	Quadi	rienal	Total		
N	U	M	GL	М	GL	М	U	M	
Blocos (B)	5	124.18 ns	5	248.41 ns	5	496.66 ns	5	993.38 ns	
Progênies (P)	15	315.21 ns	15	630.35 n≰	15	1260.72 ns	15	2521.57	
Residuo a	15	60.45	15	120.90	75	241.73	75	483.57	
Colheitas (C)	7	56545.35	3	46783.00 ***	1	71540.85 **	_	_	
ВхÇ	35	112.57	15	125.71	5	364.37	-	-	
PxC	105	730.01	45	1494.52 **	15	2276.23	-	-	
Residuo b	525	35.93	225	34.33	75	82.16	-	•	
Média (sacos 60 kg/ha)	24.96		49.93		99.85		199.70		
CV a (%)	3	L.15	22.02		15.57		11.01		
CA P (R)	2	4.01	11.74		9.08		~		
ŷ,		0.00		0.00		0.00		339.87	
ŷ _p Î _{pc}		108.45		228.15	342.82			-	
pc F		6.57		26.26		105.06		420.28	
ea.		2.87		20.29		74.82		-	
eb		35.93		34.33		82.16		-	
ù		0.00		0.00		0.00		-	
ĥ2		0.00		0.00	0.00		0.81		

ns e **: Não significativo e significativo ao nível de 1% de probabilidade, respectivamente, pelo taste F.

Tabela 12. Resumo das análises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de graos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progênies de 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo'. Patrocínio-MG, 1982 a 1989.

	Anua	1	Biena	l		Quadr	ienal	Tota	1	
N	GL	QM	GL	QM	275	GL	QM	GL	QH	
Blocos (B)	5	169.25 ns	5	338.63	ns	5	677.05	5	1353.89 ns	
Progênies (P)	24	250.48 📱	24	500.99	¥	24	1001.90 ns	24	2003.87	
Residuo a	120	90.40	120	180.80		120	361.60	120	723.17	
Colheitas (C)	7	12590.28 **	3	8092.14	**	1	856.63 #	-	-	
B x C	35	111.90 **	15	194.15	11	5	129.66 ns	-	-	
PxC	168	114.54 **	72	180.14	¥¥	24	697.13 **	-	-	
Residuo b	840	52.43	360	55.35		120	128.41	-	-	
Média (sacos 60 kg/ha)	1:	8,47	3	6.94		73	3.87	14	7.74	
CV a (%)	5	1.48	3	8.40		25	5.74	18.20		
CV b (%)	3	9.21	2	0.14		15	5.34		-	
i _g		2.04		8.1 4			5.96		70.66	
, <u> </u>		9.94		19.97			91.00		-	
pe F		5.22		20 187			83.49		120.53	
^2 [*]		4.56		30.11			111.93		_	
eb		52.43		55.35			128.41		-	
U GB		4.81		2.45			15.26		_	
ĥ		0.39		0.39			0.07		0.59	

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nivel de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 14. Resumo das análises de variância e estimativas de seus componentes para produção de graos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo'. São Sebastião do Paraiso-MG, 1985 a 1992.

FV	Anua	al .		Bien	al		Quadr	rienal	Total		
PA	GL	QM		GL	QH		GL.	QM	GL	QM	
Blocos (B)	2	146.51	ns	2	292.92	រា៩	2	585.92 ns	2	1111.75 ns	
Progenies (P)	24	414.26	¥	24	020.52	* *	24	1651.30 📱	24	3314.66	
Residuo a	48	161.61		48	335.25		40	610.45	40	1310.89	
Colheitas (C)	1	31215.21	**	3	17947.27	**	1	4.08 ns	•	-	
BxC	14	567.01	* *	6	1099.63	* *	2	1107.61 👯		-	
PxC	168	160.21	##	72	109.05	ns	24	335.56 ns	-	-	
Residua b ————————————————————————————————————	336	109.02		144	156.35		40	225.39	-	-	
Média (sacos 60 kg/ha)	2	22.65		4	45.30			0.59	18	1.19	
CY a (\$)	5	1.16		40.42			28	3.58	20	0.21	
CY b (%)	4	6.10		2	7.60		1	6.51		-	
<i>i</i> ,		1.01			30.31			146.11		651.92	
4 } • no		18.94			10.72			35,25		-	
σ pc σ F ^2		11.26			69.04			276.22		1104.89	
e ea		103			42.94			213.83		-	
eb		103.02			158.35			225.39		-	
U		2.42			0.20			0.24		-	
ĥ²		0.45			0.55			0 . 53		0.60	

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nível de 51 e 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 15. Resumo das análises de variância e estimativas de seus componentes para produção de grãos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, trienais, quadrienais, hexenais e totais das primeiras doze colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo'. Viçosa-MG, 1980 a 1991.

FY	Anua	1	Bien	al	Trie	nal	Quad	rienal	Hexe	nal	Tota	1
H	GL	QM	GL	QM	GL	QH	GL	QM	GL.	QN	GL	QH
Blocos (B)	5	1143.15 m	5	2286.28 =	5	3429.21 ns	5	4572.46 m	5	6858.37 m	5	13717.09 +
Progênies (P) Residuo a	1 1 55	466.33 # 168.44	11 55	932.49 * 336.92	11 55	1398.76 ≇ 505 .34	11 55	1865.33 ns 673.81	11 55	2797.61 m 1010.70	11 55	5595.11 *** 2021.45
Kesiouo a	5 5	100.44	5 5	30.2	33	303.34	23	6/3.61	J	1010.70	5 5	2021.45
Colheitas (C)	11	63942.59 **	5	33249.74	3	105229.47 **	2	15591.78 **	1	203689.74	-	-
BxC	55	892.68 **	25	663.14 **	15	2689.45 **	10	1745.62 **	5	4033.79 **	-	-
PxC	121	240.18 ns	55	365.76 #	33	393.32 ns	22	921.64 *	11	1014.76 ns	-	-
Residuo b	605	217.65	275	263.92	165	557.75	110	559.50	55	1037.57	-	-
Média (sc 80 kg/ha)	;	3555	7	1.10	10	06.65	14	42.20	21	3.31	42	26.61
CV 8 (%)	3	36.51	2	5.82	2	21.08	1	8.25	1	4.90	i	0.54
cy b (\$)	4	11.50		285		22.14	1	16.63	1	5.10		•
Ŷ _D		3.82		13.71		44.08		46.06		150.81		148.90
^S € ne		3.44		15.56		0.00		55.33		0.00		-
Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ		6.48		2590		58.28		103.81		233.13		233.13
6 8a		0.00		11.15		0.00		349 3		0.00		-
eb		217.65		263.92		557.75		559.50		1037.57		-
u		0.90		1.13		0.00		1.20		0.00		-
δa		0.59		0.53		0.78		-0.44		0.65		0.64

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nivel de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste E

Tabela 18. Resumo das analises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de grãos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progênies de 'Mundo Novo'. Machado-MG, 1985 a 1992.

ru.	Anual	L		Biena	1		Quadr	ienal		Tota	1	
FV	GL	QH		GL	QM		GL	QH		GL	QM	
Blocos (B)	2	655.69	ns	2	1311.37		2	2622.75	ns	2	5242.50	##
Progênies (PI Residuo a	24 48	391.66 119.47	*	24 48	783.31 238.94		24 48	1566.62 477.87		24 48	3133.24 955.14	**
Colheitas (C)		75557.36	**		69539.90			506293.85				
B x C	14	204.58		6	259.44		2	793.84		-		-
PxC	168	292.98	**	72	162.47	ΩS	24		ns	-	•	-
Residuo b	336	188.19		144	131.42		48	419.41		_	•	-
Média (sacos 60 kg/ha)	3	3.83		67	7.66		135	5.32		27	0.64	
CV a (%)	3	2.31		2	2.85		16	5.15		1	1.42	
CV b (%)	4	0.31		17	7.14		15	5.14			-	
Ĉ _P		6.89			43.03			175.91			725.83	
Pos		34.17			0.98			10.68			-	
pc F		16.32			65.28			281.10			1044.41	
ea.		0.00			25.08			28.06			-	
eb		186.19			134.42			419.41			-	
û		4.96			0.21			0.06			-	
ĥ²		0.42			0.66			0.87			0.69	

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nivel de 5% e 1% de probabilidade; respectivamente, pelo teste F.

Tabela 17. Resumo das analises de variância e estimativas de seus componentes para produção de grãos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Mundo Novo'. Patrocínio-MG, 1982 a 1989.

	Anua	1		Biena	al		Quadi	rienal		Tota	1		
FV	GL	QM		GL	QM		GL	QM	(F	GL	QM		
Blocos (B)	2	560.99	ns	2	1121.90	กร	2	2243.96	ns	2	4487.92	11	
Progênies (P)	24	182.41	11	24	364.82		24	729.64	ns	24	1459.28	**	
Residuo a	48	44.68		48	89.35		48	178.70		48	357.40		
Colheitas (C)	7	14798.68	11	3	4109.97	¥¥	1	291.82	ns	-			
8 x C	14	313.59	Ŧŧ	6	325.53	**	2	253.85	១៩	-		•	
PxC	168	86.40	11	72	142.83	**	24	359.56	**	-		•	
Residuo b	336	51.60		144	55.69		48	90.10		-	•	-	
Média (sacos 60 kg/ha)	2	26.49		52.98			105.96			21	1.92		
CV a (%)	2	5.23		1	17.84			12.62			8.92		
CV b (%)	. 2	7.12		1	4.09			8.96			-		
Ŷ _n		4.29			15.69			46.91			367.29		
nc.		11.13			27.88			86.23			-		
ŷ g g pc g g F		7.60	İ		30.40			121.61		. •	486.43		
, 1 , 0		0.00			8.08			42.53			-		
eb		51.60			55.69			90.10			_		
ů					1.78			1.84			-		
ĥ		2.60 0.56		1.78 0 . 52		0.39			0.76				

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nível de 5% e 1%de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 18. Resumo das analises de variância e estimativas de seus componentes para produção de grãos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, Considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais 'das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Mundo Novo'. São Sebastião do Paraiso-MG, 1985 a 1992.

	Anua	1		Biena	al		Quadr	ienal		Tota	1	
FV	GL	QM		GL	QM		GL	QH -		GL	QM	
Blocos (B)	2	295.80	na	2	591.59	ns	2	1163.19	na	2	2366.38	ns
Progenies (P)	24	894.54	¥¥	24	1789.09	**	24	3578.18	11	24	7156.36	**
Residuo a	48	223.12		48	446.24		48	692.49		4 0	1784.98	
Colheitas (C)	7	26255.21	**	3	7078.21	¥¥	1	163.20	na	-		
B x C	14			6	362.92	Ŧ	2	1224.19	¥	-	-	•
PxC	168	217.52	**	72	225.35	ns	24	539.89	na	-	-	-
Residuo b	336	95.28		144	166.56		40	352.62		•	•	•
Média (sacos 60 kg/ha)	2	5.22		5(0.44		100	0.87		20	1.74	
CV a (%)	5	9.23		4	1.88		29.62			20.94		
ÇV b (≴)	3	8.71		2!	5.59		18	3.62			-	
ŷ_		22.88			107.00			266.08			1790.46	
2		39.12			16.81			59.93			-	
ŷpc îpc îF		37.21			149.09			596.36			2385.45	
1 02		15.34			61.13			692.06				
e ep		95.28			166.56			352.62			-	
U GO		1.71			0.18		0.23			_		
ĥ:		0.61			0.72			0.45			0.75	

na, * e 1%: Não significativo e significativo ao nivel de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 19. Resumo das analises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de grãos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produpties anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de 23 progênies de 'Catimor' e de duas testemunhas (CH-2077-2-5-44 de 'Catuaí Vermelho' e LCMP-376-4-32 de 'Mundo Novo'). Rio Paranaíba-MG, 1979 a 1986.

FV	Anua	.1	.:'.	Biena	al		Quad	rienal		Tota	1	
	GL	QH		GL	QM		GL	QH		GL	QM	
Blocos (B)	5	147,43	ns	5	294.90		5	589.74	กร	5	1179.48 ns	
Progénies (P)	24	2087.83	¥¥	24	4115.56	f t	24	8351.03	ŧ	24	16702.06 **	
Residuo a	120	131.07		120	262.14		120	524.28		120	1048.52	
Colheitas (C)	7	13434.72	¥¥	3	8077.21	žž	1	10121.83	33	-	-	
BxC	35	97.56	**	15	81.81	ns	5	397.42	na		-	
PxC	168	461.91	* *	72	812.30	¥¥	24	3984.74	¥¥	-	-	
Residuo b	840	49.72	•	360	60.99		120	181.12		**	-	
Média (sacos 60 kg/ha)	19.55		39.10			78.21			15	6.43		
CV a (%)	5	58.55		4	1.40		29.27			20.70		
CV b (%)	3	36.06		1	9.97		17.21			-		
ŶŖ		32.18			131.75			335.26			2608.92	
, Y		65.95			120.21			608.58			-	
o pc		43.50			173.90			695.92	•		2783.68	
^1°		9.78			48.28			164.11			-	
ea eb		49.72			60.99			181.12			-	
û eo		2.05			0.91			1.82			-	
ĥ²		2.05 0.74		0.76		0.48			0.94			

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nível de 5% e IS de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 20. Resumo das analises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de grãos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totals das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de 23 progênies de 'Catimor' e de duas testemunhas (CH-2077-2-5-44 de 'Catuai Vermelho' e LCMP-376-4-32 de 'Mundo Novo'). Viçosa-MG, 1979 a 1986.

FV	Anua	1	8ien	al	0	luadı	ienal	Total		
	GL	W	GL	QH	(3L	ФW	GL	QM	
Blocos (B)	5	491.80 ns	5	983.59 r	s	5	1967.22 ** .	5	393.45	
Progênies (P)	24	538.40 ns	24	1076.78		24	2153.55	24	4307.11 **	
Realduo a	120	51.16	120	102.32		120	204.64	120	409.28	
Colheitas IC1	7	25441.83	3	66208.05	¥		94447.41 **	-	-	
BxC	35	314.51	15	381.84	¥	5	182.22 ns	-	-	
PxC	168	396.88	72	342.15	¥	24	936.54	-	-	
Residuo b	MD	55.16	360	59.65		120	115.80	-		
Média (sacos 60 kg/ha)	1	7.90	3	5.79		7′	1.58		143.16	
CV a (%)	3	9.97	2	8.26		19	9.98		14.13	
CV b (%)	4	1.50	2	1.58		15	5.03		-	
Ŷ _p ^i		3.03		28.83			94.01		649.64	
ĀΣ [€] pc		543		45.20			131.32		-	
or pc or or o		11.22		44.87			179.46		717.85	
~ e2		0.00		10.24			42.84		-	
eb		55.16		59.65			115.80		-	
Ŭ		18.04		1.57			1.40			
ĥ²		0.27		0.64			0.52		0.90	

na, * e **: Não significativo e significativo ao nivel de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 21. Resumo das análises de variancia e estimativas de seus componentes para produção de grãos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quinquenais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Icatu'. Rio Paranaíba, 1979 a 1988.

N	Anua	1	Bien	al	Quin	quena l	Total		
N	GL	QM	GL	QM	GL	ф	GL	QM	
Blocos (B)	5	450.06 **	5	900.12 ##	5	2250.31 ns	5	4500,62 ns	
Progênies (P)	24	546.56 ns	24	1093.12	24	2732.81 ns	24	5465.62 **	
Residuo a	120	208.97	120	417.93	120	1044,83	120	2089.68	
Colheitas (C)	9	23035.91 **	4	50233.38 **	1	307859.55 **	-		
BxC	4 5	86.11 **	20	233.24	5	1145.06 **	-	-	
PxC	216	213.18	96	182.79 **	24	1617.37	-	-	
Residuo b	1080	51.06	480	75.54	120	259.90	-	-	
Mia (sacos 80 kg/ha)	2	4.10	4	8.20	12	0.50	24	1.00	
CV a (%)	5	9.98	4	2.41	2	8.83	18.97		
CV b (%)	2	9.65	1	18.03	1	3.38		***	
i p ^2		2.92		18.93		27.54		582.66	
na E no		25.94		17.16		217.20		_	
pc d F		9.11		36.44		221.73		910.94	
,; e ea		15.18		85.74		376.77		-	
^, eb		51.06		75.54		259.90		-	
. au U		8.87		0.91		7.89		-	
ĥ²		0.32		0.52		0.12		0.62	

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nivel de 5M e 1% de probabilidade, respectivalente, pelo teste F.

Tabela 22. Resumo das análises de variancia conjunta e estimativas de seus componentes para produção de grãos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo'. Machado e São Sebastião do Paraiso-MG, 1985 a 1992.

37	Anua	1	Bien	al	Quad	rienal	Total		
N	GL	P.P.	GL	QH	GL	QM	GL	q n	
Blocos (B) d. Locais	4	256.11 ns	4	512.23 ns	4	1024.29 ns	4	2048.58 ns	
Progenies (P)	24	616.25 🖁	24	1232,51 *	24	2465.00 *	24	4930.00 **	
Locais (L)	I	24194.10 ns	I	48388.01 ns	I	96781.05 ns	I	193562.10 **	
PxL	24	211.46 ns	24	422.90 ns	24	845.91 ns	24	1691.82 4	
Residuo a	96	121.21	96	242.42	96	484.84	96	969.68	
Colheitas (C)	7	112745.72 **	3	69710.28 ns	1	98168.54 ns	-	_	
LxC	7	14119.94 **	3	18656.48 **	1	96407.10 **	-	_	
B x C d. L	28	387.20 **	12	674.13 **	4	1263.56 **	-	-	
PxC	168	180.64 **	72	214.78 **	24	514.41	-	-	
PxCxL	168	109.85 **	72	120.01 ns	24		-	-	
Residuo b ————————————————————————————————————	612	72.41	288	101.90	96	174.76	-	-	
Média (sacos 60 kg/ha)	27.14		5	4.28	10	8,55	21	.7.11	
cy a (%)	4	0.56	2	8.68	2	0.28	1	14.34	
Cy b (%)	3	1.36	1	.8.60	1	2.18		-	
<i>į</i>		6.96		29.79		108.85		539.70	
		2.11		12.99		43.89		_	
, pa		11.33		15.16		50.08		-	
, pc		183.10		239.76		1268.58		_	
[€] _1pca		11.98		5.80		27.18		-	
A 2 POW		5.86		33.72		148.84		_	
^;~~ • eh		72.41		101.90		174.78		_	
gea geb g F		12.8)		51.35		205.42		821.67	
û1		0.30		0.44		0.40		-	
û2		1.63		0.51		0.46		-	
		1.72		0.19		0.26		-	
У З		0.54		0.58		0.53		0.66	

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nivel de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 23. Resumo das análises de variancia conjunta e estimativas de seus componentes para produção de graos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenies de 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo'. Machado, Patrocinio, Rio Paranaíba, São Sebastião do Paraiso e Viçosa-MG.

m	Anua	l	Bien	al	Quad	rienal	Tota	1	
FV	GL	QM	GL	М	GL	QM	GL	QH	
Nocos (B) d. Locais	10	142.35 ns	10	284.69 ms	10	569.29 ns	10	1138.60 ns	
Progénies (P)	10	119.19 **	10	1438.14 **	10	2876.62 *	10	5753.52 **	
locais (L)	, 4	11706.14 ns	4	23411.21 ns	4	46821.83 ns	4	93643.65 **	
PxL	40	115.85 ns	4 0	231.67 ns	40	463.42 ns	40	926.80 ns	
Residuo a	100	<i>84.5</i> 8	100	169.15	100	338,31	100	676.63	
Colheitas (C)	1	28595.61 ns	3	28549.85 м	1	41905.47 ns	-	_	
LxC	28	19438.20	12	11142.95	4	18593.43	-	-	
B x C d. L	70	142.01	30	272.42 **	10	372.67	-	-	
PxC	70	224.90 **	30	338.41 ns	10	742.31 ns	-	-	
PxCxL	280	148.85 **	120	253.28 **	40	570.58 **	-	-	
Residuo b	700	58.15	300	69.86	100	117.21	-	-	
Média (sacos 80 kg/ha)	2	26.46		2.92	10	5.83	21	1.67	
CV a (%)	3	4.76	2	4.58	1	7.38	1	12.29	
CV b (%)	2	28.82		15.80	1	0.23		_	
Ŷ		4.39		18.69		74.12		321.78	
9		0.00		0.00		0.00		=	
pa pc		4.61		5.16		10.41		-	
of ac		584.73		347.59		552.14		-	
pca		27.48		55.58		137.38		-	
d ea		3.00		22.51		100.50		-	
eb		58.15		69.88		117.21			
F		5.99		23.97		95.89		383.57	
onea oneb or F out		0.00		0.00		0.00			
2		1.05 6.28		0.28 2.91		0. 14 1.84			
3								0.84	
ĥı		0.73		0.78		0.78	0.84		

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nivel de 51 e 11 de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 24. Resumo das análisas de variancia conjunta a estimativas de seus componentes para produção de grãos de cará beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totals das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de progenias de 'Mundo Novo'. Machado, Patrocínio e São Sabastião do Paralso-HG.

27	Anua	1 .	Bien	al	Quad	rienal	Tota	1
N 	GL	QM	GL	QM	GL	QM	GL	Qt
Blocos (B) d. Locals	6	504.16 na	6	1008.32 ns	6	2016.63 ns	6	4033.26 #
Progenies (PI	24	655.49 n≤	24	1310.98 ns	24	2621.97 ns	24	5243.94 ns
Locais (L)	2		2		2	51654.46 ns		103708.92 **
PxL	48	406.56	48	813.12 **	48	1626.24	48	3252.48
Residuo a	144	129.09	144	258.18	144	516.36	144	1032.72
Colheitas (C)	7	71262.35	3	70250.39 п≰	I	183225.12 ns	-	•
LxC	14		6	55237.85 **		161761.88 **	-	-
3 x C d. L	42	234.34 **	18	315.96 #	6	757.30 ns	-	-
PxC	168	256.71	72		24	571.01 ns	-	-
PxCxL	336	170.09	144		48	390,58 na	-	
Residuo b	1008	111.02	432	118.89	144	287.38	-	•
Média (sacos 60 kg/ha)	2	28.51	5	57.02	11	4.05	22	6.10
CV a (%)		39.85	2	8.18	1	9.92	1	4.09
CA P (#)	3	36.96 	1	.9.12 	1	4.86		•
İQ		2.25		12.25		45.29		221.27
f na		0.74		41.27		161.07		-
I no		9.24		6.05		19.25		-
pc		299.20		732.29		2146.73		-
ac		18.90		12.51		33.02		-
pca		2.17		33.43		109.91		-
ea		111.02		118.89		287.38		-
ea F L 2 2 3		9.10		36.42		145.67		582.66
		3.88		3.37		3.56		
1		4.11		0.49		0.42		_
2								m 80
3		6.40		1.02		0. 73		- 0.00
).		0.25		0.3)		0.31		0.38

ns, # e ##: Não significativo e significativo ao nivel de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 25. Resumo das análises de variancia conjunta e estimativas de seus componentes para produção de graos de cafe beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais, bienais, quadrienais e totais das primeiras oito colheitas, obtidas na avaliação de 23 progenies de 'Catimor' e de duas testemunhas (CH-2077-2-5-44 de 'Catuai Vermelho' e LCMP-376-4-32 de 'Mundo Novo']. Rio Paranalba e Viçosa-MG, 1979 a 1986.

#11	Anual Bienal		Bien	al	Quad	rienal	Total		
FV	GL	QM	GL	QM	GT.	QH	GL	Ч	
Blocos (B) d. Locals	10	319.62 na	10	639.23 ns	10	1278.46 ns	10	2556.92	
Progenies (P)	24	2091.14	24	4182.28 **	24	8364.57 nu	24	16729.14 **	
ocais (L)	1	1650.75 ns	1	3301.51 ns	1	6603.02 ns	1	13206.04	
XL	24	535.09 *	24	1070.19	24	2140.38	24	4280.76 **	
lesiduo a	240	91.11	240	182.23	240	364.45	240	728.90	
Colheitas (C)	7				1		-	-	
. x C	7	12278.28 **		31490.71	1	83199.56 **	-	-	
3 x C d. L	70	206.05 **		231.78	10	289.79 ns	-	-	
y x C	168	587.91 **		852.62 **	24		-	-	
YCXL	168	270.08 **		301.81 **	24	823.84	-	-	
Residuo b	1680	52.44	720	60.32	240	148.45	-	•	
fédia (sacos 60 kg/ha)	18.72	2	37.4	5	74.9	0	149.7	9	
CV a (%)	50.96	3	36.0	5	25.4	9	16.2	7	
TV b (%)	30.67	1	20.7	4	18.2	7	-		
) p		12.91		55.36		122.94	1(037.37	
		4.51		25.88		88.04		-	
pa		25.36		44.06		261.88		-	
ac		80.48		208.39		552.73		-	
pca		34.95		38.64		108.08		-	
ea		4.64		29.26		103.88		-	
eb		52.44		60.32		148.45		-	
F		21.18		87.13		348.52	13	394.10	
1 eb 1 2 3 3 3 1		0.35		0.48		0. 72		-	
2		1.98 2.71		0.83 0.72		2.13 0.88		_	
3		0.59		0. <i>1</i> 2 0.61		0.35		0.74	

na, 4 e **: Nao significativo e significativo ao nivel de 5% e IS de probabilidade, respectivalente, pelo teste F.

Tabela 26. Resumo das analises de variancia conjunta e estimativas de seus componentes para produção de grãos de café beneficiado, em sacos de 60 kg/ha, considerando produções anuais e total's das primeiras sete colheitas, obtidas na avaliação de 23 progenies de 'Catimor' e de duas testemunhas (CH-2077-2-5-44 de 'Catuai Vermelho' e LCMP-376-4-32 de 'Mundo Novo'). Lavras, Machado, Rio Paranaiba e Viçosa-MG, 1979 a 1986.

FV	Anual			Total		•
rv	GL	QM		GL	QM	
Blocos (B) d. Locais	20	199.83		20	1398.78	
Progenies (P)	24	2986.26		24	20903.79	
Locais (L)	3	12511.38		3	87579.63	
PxL	72	342.66	ns	72	2398.61	• *
Residuo a	480	96.02		480	672.17	
Colheitas (C)	6	45686.39	**		_	
LxC	18	10428.06	* *			
BxCd. L	120	182.89	**	_	-	
PxC	144	706.41	**	-	-	
PxCxL	432	227.16	**			
Residuo b	2880	49.00		-		
Media (sacos 60 kg/ha)	17	. 65		12	23.55	
CV a (%)	55	.52		20.98		
СV в (%)	39	. 66			-	
		10.00			FF71 0F	
P		12.88			771.05	
pa		1.57			-	
pc		19.17			-	
20		68.30			-	
ac		28.51			-	
pca		0.45			-	
ea						
eb		49.00			-	
F	11.78				870.99	
1	0.12				100	
	1.49				-	
eb F 21		2.21			-	
Y3 b ¹						
).*		0.72			0.89	

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nível de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, Pelo teste F.

Tabela 27. Decomposição da interação progenies x locals m. parte simples e complexa e estimativas de conponentes da variancia, para produção total m. sacas de 60 kg de café beneficiado/ha, de progenies de 'Catinor' (em Lavras, Rachado, Rio Paranalba e Viçosa-MG, nas primeiras sete colheitas, 1979 a 19851, de 'Mundo Novo' (em Rachado, Patrocinio e São Sebastião do Paraiso-MG, nas primeiras oito colheitas, 1985 a 19921 e de 'Catuai' (em Rachada e São Sebastião do Paraiso-MG, nas primeiras oito colheitas, 1985 a 19921.

		CATIM	OR			
	Lavras e	Lavras 🛢	Lavras e	Machado e	Rachado e	R. Paranalba e
Parametros 1/	Rachado 2/	R. Paranalba	Viçosa	R. Paranalba	Viçosa	Viçosa
· v _p	701.55	1049.88	565.71	1119.34	419.49	770.09
-2	116.63,	449.46	69.59	362.79	198.60	529.16
62 pa/Vp	0.17	0.43	0.12	0.32	0.47	0.69
Parte simples	72.69 1621	311.66 1691	60.33 1871	286.58 1791	106.63 1541	438.21 1831
Parte complexa	43.94 (38)	137.80 (31)	9.28 1131	76.21 (21)	91.97 (46)	90.95 (17)
r _G	0.86	0.78	0.94	0.85	0.71	0.79
edia (sc 60 kg/ /ha/colheita)	15,19	19.22	18.29	17.00	16.08	20.11
		MUNDO :	Novo			CATUAI
	Rachado e	Mach	ado e	Patrocinio	e Ra	chado e
Parämetros	Patrocinio	S.S.	do Paralso	S.S. do Par	also S.	S. do Paralso
, Ŷ _n	235.91	123	3.8)	304.07	Ę	539.73
6 ² pa	310.65	1134	.30	774.81	2	240.70
62 pa/Vp	1.32	9	.16	2.55		0.45
Parte simples	104.00 (33) 174	.94 1151	374.08 1481	1	114.22 1481
Parta complexa	206.65 (67) 959	.36 185)	400.73 (52)	1	126.48 (52)
r _G	0.46	C).11	0.37		0.70
edia (sc 60 kg/	30.16	29	.52	25.85		27.14

/ha/colheita)

^{1/: -} Vp : variação devido ao efeito fixo de progênies;

<sup>g² pa
 I variância da interação progenies x locals;</sup>

 r_G : correlação genética entre o desempenho medio das progenies nos dois locais.

^{2/:} Os números entre parenteses indicam as porcentagens de $\hat{\sigma}^2_{pa}$ que correspondem às partes simples e complexa, segundo a expressão apresentada por CRUZ e CASTOLDI 119911.

Tabela 28. Decomposição da interação progenies x biênios de colheita em parte simples e complexa e estimativas de componentes da variancia, para produção total em sacas de 60 kg de café beneficiado/ha, nas primeiras oito colheitas de progenies de 'Catinor', et Rio Paranalba e Viçosa-MG, no periodo de 1979 a 1986.

			(CATIMO	R - Rio P	aranall	oa					
Parametros 1/	19 e 2 biênio		1 9 e 3 biênio		19 e 4 biênio		20 e 3 biênio		29 e 4 biênio		39 e 4 biênio	
	33.42		58.61		60.45		110.57		105.64		421.84	
6 ² nc	26.40		154.36		237.96		104.96		195.34		32.29	
g² pa/V p	0.79		2.63		3.94		0.95		1.85		0.08	
parte simples	8.90	(34)	87.36	(57)	144.51	(61)	83.56	(80)	144.63	(74)	26.66	(83)
Parte complexa	17.50	(66)	67.00	i431	93.45	1391	21.40	(20)	50.71	(26)	5.63	(17)
r _G	0.56		0.40		0.34		0.73		0.58		0.95	
edia (sc 60 kg/ /ha/colheita)	36.20		44.07	,	36.41		41.81		34.14		42.01	
				CAT	IMOR - VI	çosa						
	1 0 e 2	<u> </u>	1 º e 3	Q	1 º e 4	Q	20 e 3	Q	29 e 4	Q	3 º e 4	Q
Parametros	biênio)\$	biénic	8	biênic)8	bienio	s	biênio	8	bienio	s
Ŷ _n	14.52		-5.81		-3.33		73.66		29.50		64.45	
gr pc	29.09		108.75		31.23		50.28		19.39		43.77	
62 na/Vn	2.00		-		-		0.68		0.66		0.68	
Parte simples	10.39	(36)	35.42	(33)	0.00	(0)	30.28	(60)	9.27	(48)	38.14	(87)
Parte complexa	18.70	(64)	73.33	(67)	31.23	(100)	20.00	(40)	10.12	(52)	5.63	(13)
r _G	0.38		-0.09		-0.12		0.68		0.64	*	0.83	
ledia (sc 60 kg/ /ha/colheita)	44.66		38.13		20.08		51.50		33.45		26.92	

L/: \hat{V}_p : variação devido ao efeito fixo de progenies; $\hat{\sigma}^2_{pc}$: variancia da interação progenles x biênios de colheita;

 $\vec{r_G}$: correlação genética entre o desempenho médio das progenles nos dois biénios.

^{2/:} Os números entre parenteses indícam as porcentagens de 62 pc que correspondem às partes simples e complexa, segundo a expressão apresentada por CRUZ e CASTOLDI (1991).

Tabela 29. Decomposição da interação progenies x bienios de colheita em parte simples e complexa e estimativas de componentes da variância, para produção total em sacas de 60 kg de cafe beneficiadolha, nas primeiras oito colheitas de progenies de 'Catuaí', em Machado-MG no periodo de 1985 a 1992, e de 'Mundo Novo', em Patrocínio-MG no periodo de 1982 a 1989.

		CATUA	1 - Machado			
Parametros 1/	19 e 29 biênios 2/	19 e 39 biênios	19 e 49 biênios	29 e 39 bienios	29 e 49 bienios	39 e 49 bienios
, v _p	41.81	20.51	 15.96	70.41	56.04	84.98
σ² pc	11.41	31.97	60.43	14.11	53.04	23.30
σ^2_{pa}/V_p	0.27,	1.55	3.19	0.21	0.95	0.27
Parte simples	11.45 199.81	16.89 (53)	30.21 (50)	8.62 (58)	18.21 (34)	14.18 (61)
Parte complexa	0.02 1 0.2)	15.08 (47)	30.22 1501	6.15 1421	34.83 (66)	9.12 (39)
r _G	0.99	0.49	0.31	0.83	0.53	0.80
edia (sc 60 kg/ /ha/colheita)	45.25	46.84	52.75	73.76	79.68	81.27
		HUNDO NO	VO - Patrocinio)		
	1 º e 2º	1º e 3º	19 e 49	2⊈ e 3⊈	20 e 40	39 e 49
Parametros	bienios	biénios	bienios	bienios	bienios	bienios
, y _n	5.35	21.07	16.23	8.32	-4.71	41.90
g ² pc	11.75	14.89	28.15	36.78	52.23	30.48
σ̂² pa/Vp	2.20	0.55	1.13	4.42	•	0.13
Parte simples	2.28 1191	13.34 (90)	16.79 (60)	10.90 (30)	6.03 (12)	10.74 (35)
Parte complexa	9.41 (81)	1.55 (10)	11.36 (401	25.88 1701	46.20 (88)	19.74 (65)
r _G	0.32	0.87	0.50	0.22	-0.12	0.58
Media (sc 60 kg/ /ha/colheita)	52.28	52.55	59.34	46.62	53.40	- 53.68

 $U: = \hat{V}_D$: variação devido ao efeito fixo de progenies;

σ²pc : variancia da interação progenies x bienios de colheita;

r_C : correlação genética entre o desempenho médio das progenies nos dois bienios.

21: Os números entre parenteses indicam as porcentagens de \$\frac{\sigma}{\text{p}_C}\$ que correspondem \$\frac{\text{d}}{\text{d}}\$ partes simples e complexa, segundo a expressão apresentada por CRUZ e CASTOLDI 119911.

Tabela 30. Estimativas dos coeficientes de variação das analises considerando as produções bienais e totais de oito colheitas de 23 progênies de Catimor e 2 progenies testemunhas (Catuai Vermelho e Mundo Novo), com número de repetições variável de 2 a 6, em Viçosa-MG, no periodo de 1979 a 1986.

		bien	al	total
NO de				
repetições	Estimativas	CV (a) X	CV (b) X	CV %
	media	28.07	21.48	14.03
2	minima	21.11	16.71	10.55
	má×ima	37.26	25.97	18.63
	media	28.17	21.54	14.09
3	minima	22.73	19.08	11.36
	maxima	33.81	24.54	16.91
	média	28.22	21.56	14.11
4	minima	24.24	19.60	12.12
	máxima	31.90	23.37	15.95
	média	28.25	21.58	14.12
5	minima	25.45	20.63	12.72
	máxima	29.93	22.66	14.97
6	_	28.26	21.58	'14.1

Tabela 31. Estimativas dos componentes da variancia nas analisas considerando as produções bienais e totais de oito Colheitas de 23 progênias de Catimor e 2 progenies testemunhas (Catuai Vermelho e Mundo Novo), com número de rapatições variaval de 2 a 6, em Viçosa-MG, no periodo de 1979 a 1986.

NΩ de repetições	Produção	Estimativas	V _p	on pc	o ea	r̂ eb	ĥ	â1F	û
		media	28.83	45.20	10.24	59.65	53.39	0.53	1.79
	bienai	minima	15.89	21.66	2.29	40.21	40.20	0.34	0.49
0		maxima	44.89	61.38	23.28	88.24	68.38	0.70	3.35
2		média	649,64	_	_	-	854,29	0.76	_
	total	minima	442.85			-	643.17	0.59	
		maxima	809.40	-	-	-	1093.89	0.84	-
		media	28.83	45.20	10.24	59.65	49.13	0.58	1.66
	bienal	ninina	19.63	32.70	3.98	44.61	40.44	0.45	0.90
2		máx i ma	38.10	55.71	17.54	75.09	57.83	0.68	2.84
3		∎édia	649.64	_	_	_	786.07	0.83	_
	total	minima	534.97	-	_	-	647.04	0.76	_
		máxima	761.70	-	-	-	925.23	0.88	-
		∎édia	28.83	45.20	10.24	59.65	47.00	0.61	1.61
	bienal	minima	22.01	37.68	5.59	51.17	42.24	0.52	I.07
		maxima	36.23	52.88	13.53	70.70	53.54	0.66	2.40
4		media	649.64	_	_	-	751.97	0.86	-
	total	minima	572.48	_	_	-	675.80	0.84	_
		maxima	741.55	-	-	-	856.61	0.89	-
		media	28.83	45.20	10.24	59.65	45.72	0.ഒ	1.58
	bienal	minima	25.53	40.98	6.89	54.98	43.60	0.59	1.33
-		maxima	33.59	50.17	11.63	63.99	50.47	0.67	1.97
5		media	649.64	_		-	731.50	0.89	_
	total	minima	617.41	-	-	•	697.60	0.88	-
		máxima	723.77	-	-	-	807.60	0.90	-
6	bienal	-	28.83	45.20	10.24	59.65	44.87	0.64	1.57
O	total		649,64	-	_	-	717.86	0.90	_

onde \hat{V}_p , $\hat{\sigma}^2_{pc}$, $\hat{\sigma}^2_{eb}$ e $\hat{\sigma}^2_{F}$ correspondel, respectivamente, à variação devido ao efeito fixo de progenies, i variancia da interação progenies x bienios, do erro experimental ao nivel de parcelas, do erro experimental ao nivel de subparcelas e variancia fenotípica média;

b² e û corresponden ao coeficiente de determinação genotipica e à relação porcentual entre as estimativas da varlância da interação progênies X bienios e a variância de progenies.

Tabela 32. Analise da variancia da analise de estabilidade fenotípica para produção de graos em sacas de EO kg de cafe beneficiado/ha, de progenies das cultivares 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo', ensaiadas em dezesseis ambientes de Minas Gerais (oito colheitas em dois locais: Machado e São Sebastião do Paraiso-MG). Analise conforme o modelo proposto por EBERHART e RUSSEL (1966).

·v	GL	QM
Ambientes	15	60816.6800 **
Progênies	24	616.3125 **
Ambientes X Progenies	360	149.7594 **
Ambientes dentro de Progenies	375	2576.4360 **
Ambientes (linear)	1	912250.3000 **
Progenies X Ambientes (linea	ar) 24	605.3255 **
Desvios da regressgo combina	idos 350	112.5318 **
Desvíos da regressão das pro	ogenies:	
CH-2077-2-5-28-FEPN	14	109.5977 ns
CH-2077-2-12-31-FEPN	14	58.0850 ns
CH-2077-2-5-43-FEPN	14	114.3316 ns
CH-2077-2-5-62-FEPN	14	89.7672 ns
CH-2077-2-5-79-FEPN	14	79.3728 ns
CH-2077-2-12-158-FEPN	14	200.5061 **
CH-2077-2-12-160-FEPN	14	57.8106 ns
CH-2077-2-12-331-FEPN	14	71.4978 ns
CH-2077-2-5-99-1AC	14	176.0399 **
CH-2077-2-5-24-1AC	14	92.0321 ns
CH-2077-2-5-30-1AC	14	51.6157 ns
CH-2077-2-5-44-1AC	14	174.0551 **
CH-2077-2-5-81-1AC	14	63.4134 ns
CH-2077-2-5-47-1AC	14	117.8030 ns
CH-2077-2-5-99-FEPN	14	40.4450 ns
CH-2077-2-12-64-1AC	14	83.1630 ns
CH-2077-2-12-91-1AC	14	145.0815 *
CH-2077-2-5-86-1AC	14	49.5025 ns
CH-2077-2-12-113-1AC	14	115.2606 ns
CH-2077-2-5-141-1AC	14	37.3842 ns
CH-2077-2-5-144-IAC	14	231.6842 **
CH-2077-2-5-72-1AC	14	114.3652 ns
CH-2077-2-5-51-1AC	14	124.5265 ns
CH-2077-2-5-97-1AC	14	65.0766 ns
CH-2077-2-5-15-1AC	14	350.8764 **
Residuo medio	768	78.5074

ns, • e **: Não significativo e significativo ao nivel de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 33. Análise da variancia da analise de estabilidade fenotípica para produção de grãos em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, de progenies das cultivares 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo', ensaiadas em quarenta ambientes de Minas Gerais (oito colheitas em cinco locais: Machado, Patrocínio, Río Paranaíba, São Sebastião do Paralso e Viçosa-MG). Analise conforme o modelo proposto por EBERHART e RUSSEL (1966).

V	GL	QM
mbientes	39	20288.4300 **
rogenies	10	719.1312 **
mbientes X Progenies	390	159.1194 **
mblentes dentro de Progenies	s 429	1989.0560 **
Ambientes (linear)	1	791248.6000 **
Progenies X Ambientes (li	near) 10	501.1500 **
Desvios da regressso combi	inados 418	136.4730 **
Desvios da regressso das p	orogênies:	
CH-2077-2-5-99-1AC	38	156.7675 **
CH-2077-2-5-24-1AC	38	95.0312 ●
CH-2077-2-5-30-1AC	38	51.4311 ns
CH-2077-2-5-44-1AC	38	140.2932 **
CH-2077-2-5-81-1AC	38	76.9502 ns
CH-2077-2-5-47-1AC	38	103.9063 **
CH-2077-2-12-64-1AC	30	164.4439 **
CH-2077-2-5-86-1AC	38	77.9856 ns
CH-2077-2-12-113-1AC	38	241.1511 **
CH-2077-2-5-141-IAC	38	59.7683 ns
CH-2077-2-5-15-1AC	38	333.4749 **

ns, • e **: Não significativo e Significativo ao nivel de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.,

Tabela 34. Analise da variância da analise de estabilidade fenotipica para produção de graos em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, de progenies da cultivar 'Mundo Novo', ensaiadas em vinte e quatro ambientes de Minas Gerais (oito colheitas es tres locais: Machado, Patrocinio e São Sebastião do Paraiso-MG). Analise conforme o modelo proposto por EBERHART e RUSSEL (1966).

FV	GL	QM
Ambientes	23	36617.7800 **
Progenies	24	655.4167 **
Ambientes X Progenies	552	217.0168 **
Ambientes dentro de Progenies	575	1673.0470 **
Ambientes (linear)	1	842209.7000 **
Progenies X Ambientes (lin	ear) 24	1064.9220 **
Desvios da regressão combi	nados 550	171.3334 **
Desvios da regressso das p	rogenies:	
LCP-382-7-2-111	22	102.0680 ns
CP-471-11-3-11	22	54.9025 ns
LH-2897-4-11	22	89.4766 ns
LCP-447-6-V[22	136.7628 ns
LCP-387-15-9-1	22	102.1664 ns
CP-382-14-11-10-111	22	124.1404 ns
CP-472-12-11-I	22	607.9680 ##
LH-2949-12-1	22	66.1552 ns
CP-502-9-13-1V	22	128.6071 ns
LCP-403-1-15-VI	22	78.1667 ns
LH-2931-17-111	22	221.3237 **
CP-515-8-18-I	22	159.0147 ns
CP-474-1-19-IV	22	236.0760 **
CP-501-12-20-X	22	547.7664 **
LCP-473-21-VI	22	85.9177 ns
LCMP-376-4-23-V1	22	287.2100 **
CP-388-17-11-24-1	22	85.6789 ns
LCP-379-SL-VIÇOSA-29-1	22	62.7952 ns
LCMP-376-4-FEMA	22	248.7430 **
LCMP-379-19-FEMA	22	21.7745 ns
CP-500-11-11	22	98.3209 ns
CP-464-15-8-11	22	133.3020 ns
LCP-379-19-7-X	22	242.7070 **
LCP-480-25-I	22	308.2758 **
MN-P3-SPJR-VIÇOSA	22	54.0155 ns
Residuo medio	1152	113.2812

ns e **: Não significativo e significativo ao nivel de 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 35. Análise da variancia da análise de estabilidade fenotipica para produção de graos em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, de progenies da população de 'Catimor', ensaiadas em vinte e oito ambientes de Minas Gerais (sete colheitas em quatro locais: Lavras, Machado, Rio Paranaíba e Viçosa-MG). Análise conforme o modelo proposto por EBERHART e RUSSEL (1966).

FV	GL	QM
Ambientes	27	18494.4000 **
Progenies	24	2986.1670 **
Ambientes x Progenies	648	346.4967 **
Ambientes dentro de Progeni	es 675	1072.4130 **
Ambientes (linear)	1	499348.6000 **
Progenies X Ambientes (1	inear) 24	1882.7470 **
Desvios da regressão com		275.9156 **
Desvios da regressão das	progenies:	
UFV-1310	26	225.1073 **
UFV-1340	26	280.2025 **
UFV-1350	26	192.5231 **
UFV-1354	26	73.1039 ns
UFV-1359	26	232.9131 **
UFV-1368	26	211.5086 **
UFV-1402	26	260.6630 **
UFV-1449	26	179.1252 **
UFV-1453	26	175.0767 **
UFV-1454	26	129.1312 **
UFV-1541	26	132.2406 **
UFV-1564	26	169.1892 **
UFV-1603	26	348.3774 **
UFV-1700	26	160.0146 **
UFV-1720	26	233.8088 **
UFV-2111	26	95.1127 **
UFV-2112	26	188.6612 **
UFV-2113	26	84.6622 *
UFV-2114	26	360.3512 **
UFV-2115	26	155.4790 **
UFV-2119	26	159.2604 **
UFV-2121	26	112.5276 **
UFV-2125	26	198.6051 ##
UFV-2144 (+)	26	799.7632 **
UFV-2150 (+)	26	1740.4820 **
Residuo medio	3360	55.7220

It): UFV-2144 e UFV-2150: progenies de 'Catuai Vermelho' (CH-2077-2-5-44) e 'Mundo Novo' (LCMP-376-4-32), respectivamente, consideradas testemunhas nas avaliações).

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nivel de 5% & 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F.

Tabela 36. Produção em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha, coeficientes de regressão (b), variâncias dos desvios de regressão (s²d) e coeficientes de determinação (R²) de progênies das cultivares 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo', ensaladas em dezesseis ambientes de Ninas Gerais (oito colheitas en dois locais: Machado e São Sebastião do Paraiso-MG), utilizando como indice ambiental a média de todas as progenies (processo tradicional) e a media de duas progênies consideradas testemunhas (processo alternativo).

Durdeia	Produção 1/	Processo	tradicional		Process	o alternativo	
Progenie	rrodoyau =	b	s²d	R2 (\$)	b	s¹d	R1 (%)
CH-2077-2-5-28-FEPN	25.7 (16)	1.02 ± 0.05 ns	10.36 ns	96.08 **	1.03 ± 0.09 ns	57.00 **	91.08
CH-2077-2-12-31-FEPN	23.7 (21)	0.93 ± 0.04 ns	- 6.81 ns	97.47 **	0.95 ± 0.06 ns	11.98 ns	95.03
CH-2077-2-5-43-FEPN	21.5 1251	0.89 ± 0.06 *	11.94 ns	94.72 **	0.92 ± 0.06 ns	17.73 ns	93.92
CH-2077-2-5-62-FEPN	21.4 1121	0.80 ± 0.05 **	3.75 ns	94.94 **	0.82 ± 0.07 **	29.20 **	90.64 1
CH-2077-2-5-79-FEPN	31.9 (31	1.27 ± 0.05 ##	0.29 ns	98.16 **	1.30 ± 0.08 ##	36.80 ##	95.61 #
CH-2077-2-12-158-FEPN	27.9 (10)	1.08 ± 0.07 ns	40.67 **	93.86 **	1.11 ± 0.09 #	74.86	90.72
CH-2077-2-12-160-FEPN	23,9 (20)	0.95 ± 0.04 ns	- 6.90 ns	97.58 **	0.98 ± 0.05 ns	0.21 ns	96.69 #
CH-2077-2-12-331-FEPN	22.1 1241	0.83 ± 0.04 **	- 2.34 ns	96.18 **	0.85 ± 0.06 **	14.60 ns	93.47 #
CH-2077-2-5-99-1AC	31.8 [4]	1.15 ± 0.07 **	32.51 **	95.16 ##	1.18 ± 0.09 **	63.05 **	92.65 #
CH-2077-2-5-24-1AC	27.2 1131	0.99 ± 0.05 ns	4.51 ns	96.51 **	1.02 ± 0.06 ns	20.11 *	94.73 #
CH-2077-2-5-30-1AC	24.9 (18)	0.89 ± 0.04 *	- 8.96 ns	97.57 **	0.93 ± 0.04 ns	- 5.72 ns	97.11
CH-2077-2-5-44-1AC (+)	28.1 81	0.82 ± 0.07 **	31.85 **	91.01 **	-	-	-
CH-2077-2-5-81-1AC (+)	27.5 (11)	1.07 ± 0.04 ns	- 5.03 ns	97.91 **	-	-	-
CH-2077-2-5-47-1AC	299 51	1.05 ± 0.06 ns	13.10 ns	96.07 **	1.07 ± 0.08 ns	51.23 **	92.25
CH-2077-2-5-99-FEPN	26.2 (14)	0.98 ± 0.03 ns	-12.69 ns	98.42 11	1.02 ± 0.05 ns	- 0.61 ns	97.01 #
CH-2077-2-12-64-1AC	23.1 (23)	0.90 ± 0.05 #	1.55 ns	96.22 **	0.92 ± 0.07 ns	22.25	93.40
CH-2077-2-12-91-1AC	25.3 (17)	1.00 ± 0.06 ns	22.19 1	94.72 **	1.02 ± 0.09 ns	58.93 **	90.70 #
CH-2077-2-5-86-1AC	24.3 1191	0.89 ± 0.04 #	- 9.67 ns	97.63 11	0.92 ± 0.05 ns	- 1.15 ns	96.41 #
CH-2077-2-12-113-1AC	28.1 I 91	1.05 ± 0.06 as	12.25 ns	96.11 **	1.06 ± 0.09 ns	67.65 **	90.50 #
CH-2077-2-5-141-1AC	26.2 (15)	1.05 ± 0.03 ns	-13.71 ns	98.71 **	1.06 ± 0.05 ns	31.21 **	94.05
CH-2077-2-5-144-1AC	29.6 61	1.00 ± 0.08 ns	51.06 **	91.78 **	1.00 ± 0.11 ns	107.98 **	85.72
CH-2077-2-5-72-1AC	29.5 / 77	1.09 ± 0.06 ns	11.95 ns	98.41 11	1.11 ± 0.08 *	54.79 11	92.37
CH-2077-2-5-51-1AC	34, L I 21	1.24 ± 0.06 **	15.34 ns	96.97 **	1.25 ± 0.11 **	98.91 **	90.89
CH-2077-2-5-97-1AC	23.4 1221	0.87 ± 0.04 **	- 4.48 ns	96.78 **	0.88 ± 0.07 #	30.26 **	91.62
CH-2077-2-5-15-1AC	35.1 I 11	1.21 ± 0.10 ##	90.79 **	91.63 **	1.22 ± 0.13 ##	177.29 ##	85.43
Med (a	27.1	1.00	{{,3}	95.94	1.03	14,29	92.70
DMS Tukey, 55	12.2						

^{1/:} O número entre parenteses Indica a classificação da progênie;

^{(+):} Progénies consideradas testemunhas no processo alternativo de análise;
ns, * e **: Não significativo e significativo ao nivel de 5% e IS de probabilidade, respectivamente.

Tabela 37. Produção em saws de 60 kg de café beneficiadolha, coeficientes de regressão (b), variâncias dos desvios de regressão (s²d) e coeficientes de determinação (R²) de progenies das cultivares 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Anarelo', ensaiadas ea quarenta ambientes de Mínas Geraís (oito colheitas em cinco locais: Machado, Patrocínio, Rio Paranalba, São Sebastião do Paraiso e Viçosa-MG), utilizando como indice ambiental a média de todas as progênies (processo tradicionalle a média de duas progenies consideradas testeaunhas (processo alternativo).

Progênie	Produção 1/	Processo	tradicional		Process	o alternativo	
		b	s²d	R2 (\$)	ь	s¹d	R2 (%)
CH-2077-2-5-99-1AC	30.1 (1)	1.06 ± 0.05 *	31.77 **	93.18 **	1.05 ± 0.05 ns	41.40 55	91.92
CH-2077-2-5-24-1AC	26.2 (6)	0.96 ± 0.04 ms	11.19 *	94.82 11	0.95 ± 0.04 ns	15.33 **	94.15
CH-2077-2-5-30-1AC	23.8 (10)	0.91 ± 0.03 **	- 3.34 ns	96.81 **	0.90 ± 0.03 **	- 2.70 ns	96.69
CH-2077-2-5-44-1AC (+)	27.8 (4)	0.95 ± 0.04 as	26.28 **	92.42 11	-	-	-
CH-2077-2-5-81-1AC (+)	26.9 (5)	1.02 ± 0.03 ns	5.17 ns	96.27 **		-	-
CH-2077-2-5-47-1AC	28.4 (3)	1.04 ± 0.04 ns	14.15 **	95.19 **	1.03 ± 0.05 ns	30.02 **	92.99
CH-2077-2-12-64-1AC	22.3 (11)	0.92 ± 0.05 **	34.33 **	90.67 **	0.87 ± 0.07 **	84.12 **	82.19
CH-2077-2-5-86-1AC	24.7 (9)	0.90 ± 0.03 ##	5.51 ns	95.19 **	0.89 ± 0.04 **	9.66	94.43 1
CH-2077-2-12-113-1AC	25.7 (7)	1.04 ± 0.06 ns	59.90 **	89.52 **	0.98 ± 0.08 ns	131.55 **	80.17
CH-2077-2-5-141-1AC	25.4 (8)	1.01 ± 0.03 ns	- 0.56 ns	96.98 **	0.99 ± 0.04 ns	17.99 **	94.17
CH-2077-2-5-15-1AC	29.8 (2)	1.18 ± 0.07 **	90.67 **	88.79 **	1.10 ± 0.10 **	202.36	77.52
Média	26.5	1.00	25.01	93.62	0.97	58.86	89.36
DMS Tukey, 5%	4.7						

^{1/:} O número entre parenteses indica a classificação da progênie;

^{(+):} Progenies consideradas testeaunhas no processo alternativo de analise;

ne, * e **: Não significativo e significativo ao nivel de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente.

Tabela 38. Produção em sacas de 60 kg de café beneficiado/ha, coeficientes de regressão (b), variancias dos desvios de regressão (s¹d) e coeficientes de determinação (R²) de progênies da cultivar 'ffundo Novo', ensaiadas em vinte e quatro ambientes de Minas Gerais (oito colheitas em tres locais: Hachado, Patrocinio e São Sebastião do Paraíso-HG), utilizando como indice ambiental a média de todas as progenies (processo tradicional) e a média de duas progênies consideradas testemunhas (processo alternativo).

D. dele	Produção 1/	Process	o tradicional		Proces	so alternativo	
Progenie	Produção =	b	s²d	R* (\$)	ь	s²d	R1 (\$)
LCP-382-7-2-111	21.3 (18)	1.20 ± 0.06 **	- 3.74 ns	95.56	1.38 ± 0.12 **	67.51	86.26
CP-471-11-3-11	29.2 (8)	1.14 ± 0.04 *	- 19.46 ns	97.32 ++	1.32 ± 0.10 **	42.19 **	88.29 11
UH-2897-4-11	31.2 (6)	1.17 ± 0.05 ##	- 7.93 ns	95.90	1.33 ± 0.13 **	81.69 **	83.60 H
LCP-447-6-VI	25.3 (22)	1.07 ± 0.06 ns	7.83 ns	62.76 44	1.21 ± 0.13 **	87.31 **	80.15
LCP-387-15-9-1	28.5 1131	1.18 ± 0.06 **	- 3.70 ns	95.45	1.40 ± 0.10 **	39.58 **	89.67
CP-382-14-11-10-111	28.3 (14)	0.95 ± 0.06 ns	3.62 ns	91.75	1.13 ± 0.09 ns	24.27 *	87.64
C2-472-12-11-1	28.6 1111	0.69 ± 0.13 **	164.90 ##	54.32 #	0.86 ± 0.16 ns	148.77 **	57.95 11
UH-2949-12-1	25,1 (23)	1.00 ± 0.04 ns	- 15.71 ns	95,84 **	1.16 ± 0.09 #	23.54	88.44 11
CP-502-9-13-1V	33.3 I 31	1.19 ± 0.06 **	5.11 ns	943	1.37 ± 0.13 **	83.22 **	84.29 11
LCP-403-1-15-VI	28.1 (10)	1.04 ± 0.05 ns	- 11.70 ns	95.52	1.20 ± 0.10 ##	43.29 ##	86.07 #1
Ut-2931-17-111	31.9 (\$)	1.25 ± 0.08 ##	36.01 **	91.51 **	1.40 ± 0.16 **	157.50 **	77.54 11
CP-515-8-18-1	32.2 [4)	1.17 ± 0.07 **	15.24 ns	92.62 **	1.31 ± 0.14 **	116.20 **	79.45 11
CP-474-1-19-1V	29,0 (91	1.19 ± 0.08 **	40.93 ##	90.15 ##	1.36 ± 0.15 **	124.68 **	79.67 11
CP-501-12-20-X	35.0 ▮ 11	0.84 ± 0.13 *	144.83 **	翁,红 ##	1.15 ± 0.15 *	127.49 ##	69.60
LCP-473-21-VI	24.1 (25)	0.84 ± 0.05 #	- 9.12 ns	92.63 **	1.01 ± 0.07 ns	- 1.82 ns	90.74 11
LCP-376-4-23-VI	27.4 (15)	0.75 ± 0.09 **	57.98 ##	7\$,Q0 ##	0.90 ± 0.12 ns	65.91 ##	72.92 11
CP-388-17-11-21-1	25.4 (21)	0.76 ± 0.05 **	- 9.20 ns	91.18 **	0.94 ± 0.05 ns	- 20.72 ns	94.73
LCP-379-SL-V1cQSA-29-1	26.1 (19)	0.94 ± 0.04 ns	- 16.83 ns	95.57	1.13 ± 0.06 ns	- 6.81 ns	93.43 11
LCMP-376-4-FEMA (+)	29.5 I 7)	0.64 ± 0.09 **	45.15 **	11.39 ##		-	-
LCMP-379-19-FEMA (+)	26.1 (18)	0.94 ± 0.02 ns	- 30.50 ns	98,43 **	-		-
CP-500-11-11	25,8 (20)	0.92 ± 0.05 ns	- 4.99 ns	9 .93 · ·	1.10 ± 0.08 ns	15.16 ns	88.66
CP-464-15-8-11	24.9 (24)	1.08 ± 0.06 ns	6.67 ns	93.11	1.23 ± 0.13 ##	84.37 **	81.07
LCP-379-19-7-X	21.3 (17)	1.00 ± 0.08 ns	43.14 **	86.35 **	1.11 ± 0.15 ns	128.49 **	71.96
LCP-480-25-1	્ધા ા 21	1.17 ± 0.10 **	65.00 **	87.18	1.34 ± 0.15 **	143.30 **	77.41 11
NN-P3-SPJR-VIÇOSA	28.5 1121	0.87 ± 0.04 *	- 19.76 ns	95.57	1.03 ± 0.07 ns	0.47 ns	90.59
Media DMS Tukey, 5%	28.5 13.1	1.00	19.35	89.17	1.19	88,50	82.61

^{1/:} O número entre parênteses indica a classificação da progenie;

^{(+):} Progenies consideradas testesunhas no processo alternativo de análise;

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nível de 5% e 1% de probabilidade, respectivalente.

Tabela 39. Produção em sacas de 60 kg de café beneficiado/ha, coeficientes de regressão (b), variâncias dos desvios de regressão (s²d) e coeficientes de determinação (R²) de progenies da população 'Catimor', ensaiadas em vinte e oito ambientes de Minas Gerais (sete colheitas em quatro louis: Lavras, Machado, Rio Paranalba e Viçosa-MG), utilizando com indice ambiental a média de todas as progenies (processo tradicional), e a média de duas progenies consideradas testemunhas (processo alternativo).

December 1	Producão 1/	_ Proces	sso tradicional		Process	o alternativo	
Progênie	rrodução =	b :	8²d	R (\$)	b	s²d	R (\$)
UFY-1310	19.2 (71	1.14 ± 0.11 *	28.23 **	81.58 **	0.54 ± 0.06 **	37.10 **	77.23
(\$Y-1340)	239 [4]	1.41 ± 0.12 **	37.41 **	84.45 ##	0.69 ± 0.06 **	35.68 **	85.02
UFY-1350	16.8 (14)	0.85 ± 0.10 **	22.80 **	74.39 ##	0.26 ± 0.08 **	79.89 ##	28.82
UFY-1354	17.7 1111	1.02 ± 0.06 na	2.90 ns	91.65 **	0.38 ± 0.07 **	57.76 **	54.06
UN-1359	13.1 (22)	0.69 ± 0.11	29.53 **	60.89 **	0.19 ± 0.07 **	69.83 **	20.29 ₽
UFV-1368	l 8 ,8 ▮ 91	1.19 f 0.10 **	25.96 **	83.81 **	0.46 ± 0.09 **	94.79 **	52.20
(FY-1402	14.6 (20)	0.85 ± 0.11 **	34.16 **	68.19 **	0.27 ± 0.08	86.72 **	29.72
(\$A-1113	14.8 (19)	0.83 ± 0.09 **	20.57 **	74.84 11	0.25 ± 0.08 **	74.11 **	29.70
UN-1453	12,7 (23)	0.63 ± 0.09 11	19.89 **	63.32 **	0.12 ± 0.07 **	62.07 **	10.31 na
UFY-1454	17.8 ((0)	0.95 ± 0.08 ns	12.23 **	84.32 11	0.33 ± 0.07 **	67.56 **	43.99 11
UN-191	20,4 (5)	1.15 ± 0.08	12.75 **	88.43 **	0.41 ± 0.08 **	90.35 **	47.69 #1
UFV-1564	17.2 1121	0.94 ± 0.09 Y	18.91 **	80.01 **	0.45 ± 0.05 **	20.59 **	78.82
UFY-1603	25.1 I 21	1.53 ± 0.13 **	48.78 **	83.83 **	0.73 f 0.07 **	59.21 **	80.93
UFV-1700	16.9 [13]	0.85 ± 0.09 **	17.38 **	77.77 11	$0.27 \pm 0.08 $ ft	71.24 **	32.88
UFY-1720	13.5 (21)	0.67 ± 0.11	29.68 **	59.75 **	0.17 ± 0.08	72.47 ##	15.56
UFY-2111	16.1 (16)	0.84 ± 0.07 **	6.57 **	85.17 **	0.26 ± 0.07 **	59.70 **	35.44
UFY-2112	15.3 {18}	0.70 ± 0.10 **	22.16 **	66.60 **	0.22 ± 0.07 **	58.68 **	27.80
UFY-2113	12,3 (25)	0.76 ± 0.08 **	4.82	83.91 **	0.26 ± 0.06 **	42.56 ##	40.89
UFV-2114	15.7 (17)	0.63 ± 0.13	50.77 **	45.64 11	0.18 ± 0.08	82.92 **	16.55
UFY-2115	18.6 (81	1.08 ± 0.09 ns	16.63 **	85.12 **	0.38 ± 0.08 11	83.53 **	46.71 1
UFY-2113	192 I 8}	1.19 ± 0.09	17.26 **	87.17 **	0.42 1 0.09	102.24 **	46.09
UN-2121	16.5 (15)	0.95 ± 0.08 м	9.47 11	86.06 **	0.33 ± 0.07 **	64.60 **	45.09
UFV-2125	12.5 (24)	0.81 ± 0.10	23.81 **	71.68 **	0.26 ± 0.08 **	72.11	30.38
()FY-2144 (+)	24.3 (31	1,71 ± 0.20 **	124.01 44	73.79 **	-	-	-
UFY-2150 (+)	28.7 (1)	1.82 f 0.30 **	280.79 **	53.83 **	-	-	-
Média 統訂可能數,51	17.6 7.7	1.00	36.70	7585	0.3	87,20	42,44

^{1/:} O número entre parenteses indica a classificação da progênie;

^{(+):} Progênies consideradas testemunhas no processo alternativo de análise (UFV-2144 e UFV-2150; 'Catuaí Vermelho' CH-2077-2-5-44 e 'Mundo Novo' LCMP-376-4-32, respectivamente);

ns, * e **: Não significativo e significativo ao nível de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente.

Tabela 40. Estimativas dos coeficientes de correlação entre os parametros do modelo proposto por £8£RHART e RUSSEL (1966) para estudo da estabilidade da produção, nos processos tradicional e alternativo de analise, bem como as correlações entre si, considerando os dois processos utilizados, para progenies de cafeeiros das cultivares 'Catual Amarelo' e 'Catual Vermelho'.

Cultivares/experimentos	Parametros	Processo	b	s³d	R
'Catuai Vermelho' e 'Catuai	Produção (sc 60kg/ha)	Tradicional	0.80 **	0.62 **	-0.31 na
Amarelo*	-	Alternativa	0.85	0.76 **	-0.51 ₹
	Coeficiente de regres-	Tradicional	-	0.39 ns	0.07 na
, 25 progenies	são (b)	Alternativo	-	0.60 **	-0.24 na
■ 16 ambientes , 8 colheitas		Dois processos	1.00 **	-	-
2 locais	Variancia dos desvios	Tradicional	_		- 0.86 ■
	da regressão (s²d)	Alternativo	-	-	-0.89 **
		his processos	-	0.92	-
	Coeticiente de deter-	Dois processos	-	-	0.86
'Catuai Vermelho' e 'Catuai	Produção (se 60kg/ha)	Tradicional	0.71 **	0.42 ns	~0.21 na
Amarelo'	•	Alternativo	0.94 **	0.35 ns	-0.14 na
	Coeficiente de regres-	Tradicional	-	0.71 #	0.46 па
■ 11 progenies	são (b)	Alternativo	-	0.51 ns	−0.31 ns
, 40 ambientes , 8 colheitas		his processos	0.96 **	-	-
, 5 locais	Variância das desvios	Tradicional	-	-	-0.94 *
	da regressão (s²d)	Alternativo	-	-	-0.96 ¥³
		his processas	-	0.98 **	-
	Coeficiente de deter-	Dois processos	_	_ ,	0.97 **

ns, * e **: nao significativo e significativa ao nível de 5% e 1% de probabilidade, respectivamente.

Tabela 41. Estimativas dos coeficientes de correlação entre os parametros do modelo proposto por EBERHART e RUSSEL (1966) para estudo da estabilidade da produção, nos processos tradicional e alternativa de análise, bem como as correlações entre si, considerando os dois processos utilizados, para progênies de cafeeiros da cultivar 'Mundo Novo' e da população 'Catimor'.

Cultivares/experimentos	Parametros	Processo	b	s²d	R
'Hunda Novo'	Produção (sc 60kg/ha)	Tradicional	0.32 ns	0.47 *	-0.27 n
	74.	Alternativo	0.46 #	0.62 **	-0.40 ns
	Coeficiente de regres-	Tradicional	-	-0.33 _{ns}	0.62
. 25 progênies	são (b)	Alternativo	_	0.34 ns	0.17 na
. 24 ambientes . 8 colheitas		Dois processos	0.98 **	-	-
. 3 locais	Variância dos desvios	Tradicional	-	-	- 0.93 ∓
	da regressão (s²d)	Alternativo	_	-	-0.84 *
		Dois processos	-	0.70	-
	Coeficiente de deter- minação (R ²)	Dois processos	-	-	0.84
'Catimor'	Produção (se 60kg/ha)	Tradicional Alternativa	0.94 ** 0.91 **	0.67 ** -0.08 ns	0.16 n 0.80 #
	Coeficiente de regres-	Tradicional		0,59 **	0.30 n
■ 25 progenies	são (b)	Alternativo	-	-0.29 πs	0.95
28 ambientes		Dois processos	0.96 * *	-	•
7 11		Tradicional		•	-0.48 #
, 7 colheitas , 4 locais	Variância dos desvios	II AUTOTOMES			
•	Variância dos desvios da regressão (s³d)	Alternativo	-	-	-0.51 *
•			-	- 0.07 ns	-0.51 * -

ns e * * não significativo e significativo ao nivel de 1% de probabilidade, respectivalente.

Tabela 42. Estimativas dos coeficientes de correlação (r) estimados entre a produção total de dez colheitas e diferentes combinações de produções anuais de cafe beneficiado, em sacas de 60 kg/ha, obtidas de 23 progenies de '!catu' em Rio Paranaiba-MG, no período de 1979 a 1900

média Combinações de produções anuais sc 60 kg/ha r1/ Colheitas: 1a 4.4 0.66 28 19.2 0.77за 26.1 0.64 42 5.7 0.51 5a 0.85 ** 29.1 6% 34.4 0.28 ns 78 28.4 0.76 ** 8a 27.3 0.30 ns 98 44.6 0.66 **10a 18.2 $0.14 \, \text{ns}$ Média 23.7 Biénios: 10 23.5 0.76 29 31.8 0.75 3♀ 63.5 0.9049 55.6 0.88 ** 5₽ 62.8 0.58 **Colheitas acumuladas: 12 a 32 49.7 0.75 12 a 48 55.3 0.8012 a 52 84.4 0.86 ** 12 a 62 118.8 0.91 ** 12 a 78 147.2 0.92 * * 13 a 8% 174.4 0.96* * 18 a 93 219.0 0.99 **Eficiencia da seleção: 2/ Melhores progenies até a 48 colheita 0.86 progenies ate a 42 colheita 0.72 **Piores** Melhores progenies até a 62 colheita 0.86 progenies até a 6ª colheíta **Piores** 0.86

^{1/} Ins, * e **: nao significativo e significativo a 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, çelo teste t. 2/ I conforme metodologia proposta por HAMBLIN e ZIMMERMANN (1986).

Tabela 43. Estimativas dos coeficientes de correlação (r) estimados entre a produção total de oito colheitas e diferentes combinações de produções anuais de café beneficiado, em sacas de 60 kg/ha, obtidas de 23 progenies de 'Catinor' em Rio Paranaíba e Viçosa-MG, no periodo de 1979 a 1986.

4

Combinações de produções	Rio Para	analba	Viço	sa	Mia.2	locals a r
anuais	z édia	r <u>1</u> /	d'i'a	a r	dia	a r
Colheitas:						
1 <u>a</u>	11.4	0.45	16.0	0.51	13.7	0.46
<u>2a</u>	26.7	0.62 ##	16.0	0.13 ns	21.3	0.47
3 a	24.5	0.82	33.9	0.71 **	29.2	0.81
43	8.6	0.10 ns	23.8	0.24 ng	16.2	0.08 ns
54	29.7	0.94 **	33.8	0.81 **	31.7	0.91
6 <u>a</u>	16.3	0.53	8.5	0.11 ns	12.4	0.38 ns
7₫	20.8	0.85 👬	0.0	0.00 ns	10.4	0.84
82	8.1	0.58	8.2	0.72 ₹₹	81	0.70
Mia	18.3		17.5		17.9	
Bienios:						
19	38.0	0.60 **	32.0	0.58 **	35.0	0.62
29	33.1	0.80 ##	57.8	0.90 ##	45.4	0.83 **
30	45.9	0.95	42.3	0.93 **	44.1	0.97
49	28.9	0.90 **	8.2	0.72	18.6	0.88
Colheitas acumuladas:						
Ia a 3 ≩	62.6	0.82	65.9	0.81 **	64.2	0.84
ia a 42	71.1	0.80 ##	89.7	0.89 ##	80.4	0.85
la a 53	100.8	0.96	123.5	0.95	112.1	0.96
13 a 6 3	117.1	0.38 👯	132.0	0.98 ##	124.5	0.98 **
ia a 71	137.9	1.00	132.0	0.98 ##	135.0	0.99
			Eficien	cia da seleção: 2	/	
Melhores progenies até a 4% c	olheita	0.72		0.86		0.58
Piores progenies at6 a 43 c	olheita	0.58		0.86		0.72
Melhores progenies até a 6% c	olheita	0.86		1.00		0.86
Piores progenies at6 a 6% c	olheita	1,00		1.00		1:00

^{1/ :} ns, # e **: nao significativo e significativo a 5% e 1% de probabilidade, respectivamente, pelo teste t.

^{2/} I conforme metodologia proposta por HAMBLIN e ZIMMERMANN (1986).

Tabela 44. Estimativas dos coeficientes de correlagso (r) estimados entre a produção total de oito colheitas e diferentes combinações de produções anuais de café beneficiado, em sacas de 60 kg/ha, obtidas. de 25 progênies de 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo' em Machado e São Sebastião do Paraiso-MG, no periodo de 1985 a 1992.

Combinações de produções	Machad	0	São Sebastião	do Paralso	Média 2 lo	cals
anuais	∎édia	r <u>f</u> /	média	r	média	r
Colheitas:						
12	. 8.1	0.49 *	14.9	0.02 ns	11.5	0.02 n
2 3	10.2	0.61 **	11.4	0.30 ns	10.8	0.46
3 a	65.1	0.83 **	58.2	0.67 **	61.6	0.78
42	6.9	0.48 #	6.0	0.57 **	6.5	0.ଶ 🕶
5 <u>a</u>	73.3	0.85 **	42.5	0.79 **	57.9	0.87
6 a	2.0	0.15 ns	3.2	0.44 🔻	2.6	0.37 n
73	84.2	0.82 ##	37.0	0.88 **	60.6	0.92
84	3.2	0.15 ns	8.0	0.07 ns	5.6	0.10 n
Mia	31.6		22.6		27.1	
Biênios:						
12	18.3	0.65	26.3	0.26 ng	22.3	0.37 n
29	72.0	0.88 **	64.1	0.88 **	68.1	0.90 *
30	75.4	0.88	45.8	0.92 ##	60.6	0.93 ¥
49	87.3	0.82 **	4 5.0	0.84 **	66.1	0.91 #
Colheitas acu e uladas:						
14 a 34	83.5	0.80 **	84.4	0.68 **	83.9	0.74 *
13 a 43	90.4	0.84 ##	90.4	0.89 **	90.4	0.88 #
1 3 a 5 3	163.7	0.95 **	133.0	0.95 👯	148.3	0.96
1 3 a 6 3	165.7	0.95	136.2	0.97 ¥¥	151.0	0.98 *
1 a a 7 a	249.9	1.00	173.2	0.99 **	211.5	1.00 *
			Eficiênc	ia da seleção: <u>2</u> /	,	
Melhores progenies at8 a 42 co	lheita	0.72		0.86		0.72
Piores progenles at8 a 42 co		0.58		0.58		0.58
Melhores progênies at8 a 6 <u>a</u> co	lhe(ta	0.86		1.00		0.86
Piores progenles até a 62 co		0.72		0.86		0.86

^{1/} Ins, * e **: não significativo e significativo a 5% e IS de probabilidade, respectivamente, pelo teste t.
21 I conforme metodología proposta par HAMBLIN e ZIMMERMANN (1986).

Tabela 45. Estimativas dos coeficientes de correlação (r) estimados entre a produção total de. oito colheitas e diferentes combinações de produções anuais de caré beneficiado, em sacas de 60 kg/ha, obtidas de 25 progenies de 'Mundo Novo' em Machado e São Sebastião do Paraiso-MG, no periodo de 1965 a 1992.

Combinações de produções	Machado		São Sebastião	do Paraiso	Média 2 lo	cais
anuais	∎édia	<u>r1</u> /	aia	r	média	r
Colheitas:						
1 a	3.1	0.56 **	26.3	0.52 **	14.1	0.45
2 3	6.7	0.45	11.9	0.68 **	9.3	0.63 **
34	43.5	0.88 **	58.5	0.87 **	51.0	0.89 **
42	23.9	0.10 ns	3.1	0.37 ns	13.5	0.45
5 <u>a</u>	55.2	0.78	•	0.39 ns	40.3	0.47
69	11.9	0.04 ns	11.4	0.77 **	11.7	0.49
7 <u>a</u>	98.7	0.70 **	35.0	0.77 **	66.9	0.44 *
82	21.6	0.18 ns	14.0	0.43 1	20.8	0.41
Média	33.8		25.2		29.5	
Bienios:						
19	8,8	0.69 **	38.2	0.79 **	24.0	0.69
29	67.4	0.83	ഖ.6	0.89 **	64.5	0.91 **
3♀	67.2	0.93 👯	52.8	0.87 **	60.0	0.91
40	126.3	0.84 **	49.1	0.86 **	81.7	0.# #3
Colheitas acumuladas:						
14 a 34	53.3	0.92 **	96.7	0.90 **	15.0	0.89 *
1 3 a 4 3	17.2	0.84	99.8	0.93 **	88.5	0.90 #1
ia a 5≩	132.4	0.95 **	141. 3	0.93 **	136.8	0.93 #
10 a 60	144.4	0.95 **	152.7	0.97 **	148.5	0.96
i≩ a 7 ≩	243.1	0.96 **	181.1	0.98 **	215.4	0.96
			Eficiênci	a da seleção: 2	l .	
Melhores progenles at8 a 40 co	olheita	0.58		0.86		0.86
Piores progenies até a 49 co	olheita	0.58		0.72		0.12
Melhores progenies at8 a 60 co	olheita	0.72		0.86		0.86
Piores progenies até a 62 co		0.58		0.72		0.86

^{1/ :} ns, * e **: não significativo e significativo a 55 e 1% de probabilidade, respectivalente, pelo teste t.

^{2/} I conforme metodología proposta por HAMBLIN e ZIMMERMANN 119861,

APEND I.CE

(**)**

Tabela iA. Produções medias em sacas de 60 kg de café beneficiado/ha de progenies das cultivares 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo', obtidas nas primeiras oito colheitas em Machado-MG, no período de 1985 a 1992.

						Colhe	itas				- ILAM
NQ de Ordem	Progenie	Cor de fruto	12	2 a	3 a	41	54	6 a	, 73	82	Média
25	CH-2077-2-5-15-1AC	Vermelho	8.3	13.0	79.3	11.0	99.6	3.4	110.4	0.4	40.7
23	CH-2077-2-5-51-1AC	Vermelho	10.9	16.4	80.1	14.9	91.3	5.0	97.8	7.9	40.5
05	CH-2077-2-5-79-78278	Vermelho	4.9	11.4	67.6	6.3	88.1	0.1	106.7	0.2	35.7
09	CH-2077-2-5-99-1AC	Vermelho	8.5	7.1	72.0	2.4	85.6	1.6	103.7	1.3	35.3
22	CH-2017-2-5-72-1AC	Ver se lho	17.4	8.1	73.6	5.5	76.4	0.4	98.9	0.7	35.1
14	CH-2077-2-5-17-1AC	Amarelo	9.1	15.1	71.0	6.6	87.6	0.0	89.3	1.4	35.0
17	CH-2077-2-12-91-(AC	Amarelo	11.0	16.1	71.6	12.5	75.9	3.0	86.9	2.2	34.9
19	CH-2077-2-12-113-1AC	Anarelo	13.5	19.5	82.1	6.5	70.2	0.2	79.9	2.1	34.3
10	CH-2017-2-5-24-1AC	Verne Iho	9.8	16.5	70.4	12.9	71.3	1.1	89.1	1.1	34.0
13	CH-2077-2-5-81-1AC	Ver æ lho	11.9	6.7	70.4	5.2	79.8	1.1	87.4	0.5	32.9
04	CH-2077-2-5-82-FEPH	Anarelo	6.6	8.6	62.3	17.8	65.9	7.6	73.8	14.1	32.1
15	M-2077-2-5-99-FER4	Vermelho	8.6	6.9	61.8	5.9	74.4	4.7	88.2	0.6	31.4
20	CH-2077-2-5-141-1AC	Vermelho	1.7	10.1	65.9	3.8	69.5	1.0	88.8	4.0	30.6
21	CH-2077-2-5-144-1AC	Vermelho	9.3	12.0	67.7	4.6	75.0	0.0	75.6	0.4	30.6
07	CH-2077-2-12-180-FEFN	Anarelo	9.3	8.1	64.1	3.9	72.1	0.4	76.1	1.5	29.4
01	CH-2077-2-5-28-FEFH	Anarelo	4.1	8.5	50.8	7.3	66.3	0.3	93.8	3.6	29.3
12	CH-2077-2-5-44-1AC	Vermelho	6.2	8.1	\$4,9	9.9	88.2	5.9	74.4	6.4	29.3
11	CH-2077-2-5-30-12C	Anarelo	8.4	9.3	58.1	6.8	63.3	6.3	74.1	5.8	29.0
16	CH-2077-2-12-84-1AC	Amarelo	9,0	12.7	63.9	8.0	64.2	0.0	75.0	3.0	28.6
18	CH-2077-2-5-86-1AC	Amarelo	11.4	9.0	56.8	5.3	58.6	4.3	76.2	4.8	28.3
24	CH-2077-2-5-97-1AC	Amarelo	8.2	11.7	55.3	8.0	59.6	3.6	76.4	3.0	28.2
06	CH-2077-2-12-158-FEPN	Anarelo	3.2	4.3	55.2	2.2	69.6	0.2	86.7	2.4	28.0
03	CH-2077-2-5-43-FEFH	Anarelo	7.4	6.6	65.4	2.2	74.7	0.0	62.4	2.2	27.6
02	CH-2077-2-12-31-FEFH	Amarelo	1.0	4,1	55.4	2.0	-63.9	0.0	71.1	4.0	25.3
80	CH-2077-2-12-331-FEFH	Anarelo	3.4	5.2	56.0	8.4	61.6	0.8	58.0	4.3	24.7
	Média		8.1	10.2	65.3	6.9	73.3	2.0	84.0	3.1	31.6
	DMS (Teste de Tukey, 5	x)									9.7

Tabela 2A. Produções medias em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha de progenies das cultivares 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo', obtidas nas primeiras oito colheitas em Patrocinio-MG, no período de 1982 a 1989.

		C- 4-				Colhe	itas				W1.11
NQ de		Cor de fruto	12	28	34	42	54	68	7 a	88	Média
16	LCMP-376-4-32-FEPN It)	Ver se lho	16.3	29.0	17.9	6.1	29.1	18.9	47,7	18.8	23.0
4	CH-2077-2-5-62-FEFH	Alarelo	25 . 1	26.0	36.1	0.5	27.1	10.2	37.9	18.8	22.1
9	CH-2077-2-5-99-1AC	Vermelho	33.6	21.5	35.2	1.7	22.5	16.8	29.0	19.0	22.4
12	CH-2077-2-5-44-1AC	Vermelho	27.8	20.7	37.8	0.5	19.6	12.1	32.5	14,5	20.7
25	SI-SEL. LOCAL (++)	Vermelho	24.1	23.6	33.4	1.8	26.5	6.2	33.4	12.8	20.2
6	CH-2077-2-12-158-FEPN	Amarelo	24,4	17.5	29.7	3.3	25.9	11.7	33.6	13.7	20.0
5	CH-2077-2-5-79-FEFH	Ver ≡ elho	21.3	24,8	31.1	2.9	27.8	7.2	29.8	14.9	20.0
20	CH-2077-2-5-144-1AC	Vermelho	16.9	22.0	23.6	1.4	24,5	9.2	42.2	19.8	20.0
14	CH-2017-2-5-47-1AC	Amarelo	25.4	23.0	37.4	1.2	19.9	6.7	25.4	14.0	19.1
1	CH-2017-2-5-28-FEFH	Amarelo	19.8	21.5	27.1	0.6	25.3	1.6	34.9	13.6	18.8
22	CH-2077-2-5-51-1AC	Vermelho	18.7	21.3	25.5	2.7	22.1	8.5	35.6	13.7	18.5
17	CH-2077-2-5-88-1AC	Amarelo	19.8	27.1	21.1	3.5	19.0	12.4	28.1	15.8	18.4
21	CH-2077-2-5-72-1AC	Vermelho	21.5	23.6	28.1	3.5	22.1	6.2	29.3	11.2	18.2
13	CH-2077-2-5-81-1AC	Vermelho	20.6	21.9	28.0	1.8	19.8	12.8	25.5	14.5	18.1
7	CH-2077-2-12-180-FEFH	Amarelo	20.2	21.2	24.6	3.3	19.9	10.3	28.9	14.5	17.9
19	CH-2077-2-5-141-1AC	Vermelho	14.9	22.5	21.2	2.7	21.3	19.2	21.3	17.2	17.5
2	CH-2077-2-12-31-FEPN	Amarelo	18.8	19.9	31.9	1.5	19.9	6.7	26.4	13.6	17.3
24	CH-2077-2-5-15-1AC	Verne I ho	11.1	17.4	29.5	0.9	21.2	9.9	32.8	15.1	17.2
3	CH-2077-2-5-43-FEFN	Alarelo	18.9	21.2	28.2	1.0	17.3	8.4	22.6	18.2	16.7
10	CH-2077-2-5-24-1AC	Vermelho	14.2	23.6	21.9	2.0	22.9	5.5	31.2	12.2	18.7
18	CH-2077-2-12-113-1AC	Amarelo	29.5	12.1	38.7	0.3	13.2	14.1	8.9	16.3	18,4
23	CH-2077-2-5-97-1AC	Anarelo	24.8	18.5	26.4	1.7	18.8	5.3	23.8	11.6	16.4
11	CH-2017-2-5-30-12C	Amarelo	21.3	19.1	20.2	1.1	21.4	5.6	28.5	11.8	16.1
8	CH-2077-2-12-331-FEPH	Anarelo	19.4	20.3	23.5	1.8	18.6	6.1	21.0	16.3	15.9
15	CH-2077-2-12-84-1AC	Amarelo	15.2	16.3	20.1	1.2	16.2	6.8	18.5	14.0	13.5
	Média		20.9	21.4	27.8	2.0	21.7	9.8	29.2	15.0	, 18.5
	DMS (Teste de Tukey, 5	X}									7.3

t I Progenle de Mundo Novo considerada testenunha nas avaliações

^{++ :} Seleção local da cultivar 'Catuai Vermelho' sen identificação da progenie

Tabela 3A. Produções médias em sacas de 60 kg de café beneficiado/ha de progenies das cultivares 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo', obtidas nas primeiras oito colheitas em Rio Paranaíba~MG, no periodo de 1978 a 1986.

١

lΩ de		Cor de				Colhe	itas				Média
rdet		fruto	18	22	3 a	44	Ş	64	74	84	reuta
5	CH-2017-2-\$-81-1AC	Verse lho	6.8	24.3	45.4	2.6	75.8	8.3	60.0	3.9	28.4
1	CH-2077-2-5-99-1AC	Vertelho	11.3	25.2	40.2	2.7	76.3	8.8	58.7	2.6	20.2
6	CH-2077-2-5-47-1AC	Amarelo	11.7	21.2	40.0	10,9	73.0	4.2	61.4	2.3	26.2
2	CH-2077-2-5-24-1AC	Vermelho	11.8	23.5	38.2	10.4	72.1	7.1	53.3	4.0	27.6
4	CX-2077-2-5-44-1AC	Verle lho	9.2	22.9	45.1	2.5	72.3	4.0	57.5	3.3	27.3
3	LCMP-376-4-32-FEPN (+)	Vermelho	9.6	30.9	37.2	13.3	69.1	17.4	0.0	13.3	26.4
7	CH-2077-2-5-97-1AC	Amarelo	13.1	24.6	36.8	6.7	69.7	5.0	50.9	2.5	26.2
14	CH-2077-2-5-72-1AC	Vermelho	12.3	21.7	34,5	7.4	68.9	7.0	51.8	1.6	25.7
15	CH-2077-2-5-51-1AC	Vermelho	12.6	25.6	51.5	5.4	85.1	4,5	0.0	2.9	24.2
10	CH-2077-2-\$-88-12C	Amarelo	12.2	18.3	35.1	3.6	56.6	11.7	49.2	5.2	24.0
13	CH-2077-2-5-141-1AC	Vermelho	4.8	16.5	41.1	1.9	67.3	7.2	46.7	2.6	23.5
16	CH-2077-2-5-15-1AC	Verselho	8.7	21.9	49.0	8.7	83.8	5.0	1.2	2.2	22.6
3	CH-2077-2-5-30-1AC	Amarelo	5.9	13.1	32.6	5.7	63.2	4.9	48.3	3.9	22.2
12	CH-2077-2-5-144-11C	Ver z el <i>ha</i>	11.4	22.2	41.1	3.7	73.2	12.8	0.0	4.6	21.9
11	CH-2077-2-12-113-1AC	Ver ± elho	9.2	26.5	45.0	7.1	79.0	4.2	0.0	2.1	21.6
8	CH-2077-2-12-84-1AC	Amarelo	10.2	10.4	49,4	3.1	70.4	6.1	0.0	5.9	21,5
	Média		10.1	22.3	42. 2.	8.0	14.1	7.4	33,7	3.9	25.0
	DMS (Teste de Tukey, 5		. •			4,4		,.,	**.,	3.7	, 5.6

t : Progenie de Mundo Novo conaiderada testeaunha mas avaliações

\

Tabela 4A. Produções medias em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha de progenies das cultivares 'Catuai Vermelho' e 'Catuai Amarelo', obtidas nas primeiras oito colheitas em São Sebastião do Paraiso-MG, no periodo de 1985 a 1992.

21 0 9 0 5 0 6 0 12 0 14 0 22 0 4 0 1 0		•				Colhe	eitas				M(11 -
21 0 9 0 5 0 6 0 12 0 14 0 22 0 4 0 1 0	Progénie	Cor de fruto	ia	28	34	42	5 <u>a</u>	68	7 a	84	Média
9 0 6 6 6 6 6 12 6 14 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	74-2077-2-5-15-1AC	Vermelho	6.3	20.3	56.4	38.1	53.8	12.3	49.0	0.4	29.6
5 (6 (23 (12 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	74-2077-2-5-144-1AC	Ver s e!ho	11.6	12.9	63.8	29.2	49.7	0.0	57.5	4.8	28.1
6 (23 (12 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	H-2077-2-5-99-1AC	Vermelho	15.9	12.0	57.8	22.6	47.5	15.5	55.2	0.4	28.3
23 (12 (14 (22 (4 (1 (JH-2077-2-5-79-FEPN	Vermelho	20.4	10.4	76.7	0.0	61.5	0.0	46.7	9.3	28.1
12 (c) 14 (c) 22 (c) 4 (c) 1	3H-2077-2-12-158-FEPN	Amarelo	16.6	13.4	76.3	0.0	61.5	0.0	46.0	9.0	27.9
14 (22 (4 (1 (34-2077-2-5-51-1AC	Vermelho	5.1	13.1	74.3	0.0	58.7	0.0	59.0	10.7	27.6
22 (4 (1 (CH-2077-2-5-44-IAC	Vermelho	30.1	4.5	60.8	6.2	35.7	27.4	36.7	12.9	27.0
4 (CH-2077-2-5-47-1AC	Amarelo	14.8	10.3	56.0	25.0	44.9	4.5	32.0	11.0	24.8
1 (CH-2077-2-5-72-1AC	Vermelho	7.5	16.5	54.8	0.0	41.7	8.2	42.6	19.0	23.8
	CH-2077-2-5-62-FEPN	Amarelo	14.5	10.7	51.8	23.7	36.4	4.5	30.1	9.6	22.7
40	CH-2077-2-5-28-FEPN	Amarelo	8.0	14.5	61.6	0.0	48.7	0.0	34.6	9.8	22.2
13 (CH-2077-2-5-81-1AC	Ver ≡e lho	27.9	8.1	57.4	0.0	40.3	. 0.0	35.2	8.0	22.1
2 (CH-2077-2-12-31-FEPN	Anarelo	15.4	11.5	61.1	0.0	43.8	0.0	36.8	7.5	22.0
19 (CH-2077-2-12-113-1AC	Amarelo	9.5	16.3	64.0	0.0	43.3	0.0	38.5	4.4	22.0
20 (CH-2077-2-5-141-1AC	Vermelho	10.8	12.5	56.6	0.0	49.7	0.0	34.7	9.3	21.7
15 (CH-2077-2-5-99-FEPN	Vermelho	16.9	11.8	49.5	3.0	35.4	6.1	37.0	1.7	21.0
11 (CH-2077-2-5-30-1AC	Anarelo	24.3	. 7.6	57.4	0.0	38.9	0.0	35.0	3.4	20.8
10 (CH-2077-2-5-24-1AC	Vermelho	22.4	8.3	47.2	0.0	35.8	0.0	37.4	11.6	20.3
18 (CH-2077-2-5-86-1AC	Anarelo	19.6	7.3	60.1	0.0	36.6	0.4	32.3	6.4	20.3
8 (CH-2077-2-12-331-FEPN	Amarelo	13.5	7.8	54.9	0.0	44.3	0.0	30.1	5.9	19.6
24 (CH-2077-2-5-97-1AC	Amarelo	7.0	16.8	57.6	0.0	33.8	0.0	23.7	9.8	18.6
7 (CH-2077-2-12-160-FEPN	Amarelo	21.0	6.0	46.5	0.0	41.2	0.0	25.4	6.7	18.3
16 (CH-2077-2-12-64-1AC	Amarelo	14.2	16.9	54.5	0.0	26.1	0.0	23.3	5.9	17.6
17 (CH-2077-2-12-91-1AC	Amarelo	6.2	9.5	50.6	0.0	29.5	1.6	21.0	6.9	15.7
3 (31-	12.9	5.6	46.2	0.0	24.6	0.0	25.3	8.8	15.4
	CH-2077-2-5-43-FEPN	Amarelo	1011								

Tabela 5A. Produções médias em sacas de 60 kg de café beneficiado/ha de progenies das cultivares 'Catuaí Vermelho' e 'Catuaí Amarelo', obtidas nas primeiras doze colheitas em Viçosa-MG, no periodo de 1980 a 1991.

					ļ	Calhei	tas							
No de	Cor dm													Média
Ordem Progênia	fruto	12	23	34	44	54	611	R	84	92	102	112	123	
12 CH-2077-2-5-15-1AC	Vermelho	9.2	43.4	20.6	85.5	10.5	33.9	11.7	98.2	4.5	95.1	6.5	70.6	40.8
3 CH-2077-2-5-44-IAC	Vermelho	8.8	44.2	12.5	89.0	3.9	33.5	11.7	74.8	15.4	79.4	7.8	75.5	38.0
9 CH-2077-2-5-47-1AC	Amarelo	2.0	40.0	8.2	68.9	16.4	37.5	20.0	86.4	15.8	78.8	7.7	64.4	37.2
11 M-2077-2-5141°C	Vermelho	5.6	47.5	9.8	79.3	5.2	30.9	21.8	69.0	13.5	82.6	11.4	63.5	36.7
5 CH-2077-2-5-99-1AC	Vermelho	7.3	35.0	14.6	77.0	10.8	58.8	21.5	63.8	11.5	71.6	5.6	61.8	. 36.6
10 CH-2077-2-12-113-1AC	Amarelo	6.1	46.4	5.5	73.0	7.5	37.0	9.5	88.1	7.0	78.2	3.6	66.0	35.7
4 CH-2077-2-5-81-1AC	Vermelho	5.3	43.9	6.3	11.3	9.9	42.5	19.5	64.4	20.1	61.4	13.1	63.1	35.1
8 CH-2077-2-5-86-1AC	Amarelo	5.1	38.1	9.9	17.2	6.3	27.1	14.5	80.4	7.5	75.6	2.6	71.7	34.7
I CH-2077-2-5-24-1AC	Vermelho	7.5	40.8	11.9	81.2	6.8	27.9	25.1	57.7	16.8	59.7	8.2	62.5	33.8
2 CH-2077-2-5-30-1AC	Amarelo	5.4	37.7	11.6	14.6	4.2	29.2	15.8	68.0	11.0	69.4	5.9	70.6	33.6
6 CH-2077-2-12-64-1AC	Amarelo	2.8	30.8	9.6	67.6	6.0	36.9	14.8	72.5	11.8	79.6	5.0	62.1	33.3
7 M-2077-2-12-91-!M:	Amarelo	0.8	33.7	7.1	65.6	11.5	28.7	9.3	83.3	4.0	66.9	2.2	60.3	31.1
Média		5.5	40.1	10.6	75.9	8.3	35.3	16.3	75.6	11.6	74.8	6.7	66.0	35.6
DMS (Teste de Tukey,	5%)													7.4

Tabela 8Å. Produções medias em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha de progênies da cultivar 'Mundo Novo', obtidas nas primeiras oito colheitas em Machado-MG, no periodo de 1985 a 1992.

9 Ci 12 Ci 11 Li 10 Li 2 Ci 13 Ci 25 Mi 4 Li 6 Ci 1 Li 24 Li 22 Ci 15 Li	Progenie CP-502-9-13-1V LH-2897-4-11 CP-515-8-18-1 LH-2931-17-111 CP-403-1-15-V1 LCP-387-15-9-1 CP-471-11-3-11 CP-474-1-19-1V TN-P3-SPJR-VICOSA	7.9 5.1 4.5 3.9 1.0 2.3 3.2 2.2	7.0 11.7 5.9 4.2 12.2 6.7 10.1	64.3 49.4 62.3 59.0 48.7	32.0 29.4 25.4 12.7	69.8 67.2 65.7 80.0	13.8 18.8 12.2	119.9 122.7 124.0	20.5 24.7 21.2	41.9 41.1 40.2
3 LL 12 Cl 11 LL 10 LC 5 LC 13 Cl 13 Cl 14 LC 14 LC 124 LC 15 L 15 L 18 LL 18	LH-2897-4-11 CP-515-8-18-1 LH-2931-17-111 CP-403-1-15-V1 LCP-387-15-9-1 CP-471-11-3-11 CP-474-1-19-1V	5.1 4.5 3.9 1.0 2.3 3.2	11.7 5.9 4.2 12.2 6.7	49.4 62.3 59.0 48.7	29.4 25.4 12.7	67.2 65.7	18.8 12.2	122.7	24.7	41.1
3 LL 12 Cl 11 LL 10 LC 5 LC 13 Cl 13 Cl 14 LC 14 LC 124 LC 15 L 15 L 18 LL 18	LH-2897-4-11 CP-515-8-18-1 LH-2931-17-111 CP-403-1-15-V1 LCP-387-15-9-1 CP-471-11-3-11 CP-474-1-19-1V	5.1 4.5 3.9 1.0 2.3 3.2	11.7 5.9 4.2 12.2 6.7	49.4 62.3 59.0 48.7	29.4 25.4 12.7	67.2 65.7	18.8 12.2	122.7	24.7	41.1
12 Cl 11 Ll 10 Lc 5 Lc 2 Cl 13 Cl 25 M 4 Lc 6 Cl 1 Lc 24 Lc 15 L 8 L 8	CP-515-8-18-1 LH-2931-17-111 .CP-403-1-15-V1 .CP-387-15-9-1 CP-471-11-3-11 CP-474-1-19-1V	4.5 3.9 1.0 2.3 3.2	5.9 4.2 12.2 6.7	62.3 59.0 48.7	25.4 12.7	65.7	12.2			
10 LG 5 LG 2 CG 13 CG 25 MG 14 CG 1 LG 24 LG 22 CG 15 LG 8 LG 8 LG 1 LG 1	CP-403-1-15-V1 CP-387-15-8-1 CP-471-11-3-11 CP-474-1-19-1V	1.0 2.3 3.2	12.2 6.7	48.7						40.2
5 Lu 2 C 13 C 25 M 14 C 4 Lu 6 C 1 Lu 24 Lu 22 C 15 L 8 Lu	LCP-387-15-9-1 CP-471-11-3-11 CP-474-1-19-1V	1.0 2.3 3.2	6.7			٥٠.٥	8.4	121.3	25.7	39.4
2 C. 13 C. 25 M. C. 4 L. 6 C. 1 L. 24 L. 22 C. 15 L. 8 L. 8	CP-471-11-3-11 CP-474-1-19-1V	2.3 3.2			32.4	64.2	16.1	102.1	29.0	38.4
2 Ci 13 C 25 M 14 Ci 4 L 6 C 1 L 24 L 22 Ci 15 L	CP-474-1-19-1V	3.2		54.3	14.6	70.8	6.2	110.4	36.0	37.7
25 M 14 C 4 L 6 C 1 L 24 L 22 C 15 L				44.3	20.9	59.7	7.7	114.8	27.3	36.0
14 C 4 L 6 C 1 L 24 L 22 C 15 L	N-P3-SPJR-VIÇOSA		7.7	42.2	28.3	64.0	5.1	122.1	9.1	35.2
4 L4 L4 L4 L22 C2 L5 L 8 L4	•	1.8	9.8	49.4	23.3	53.5	17.1	09.0	35.0	35.0
6 C 1 L 24 L 22 C 15 L 8 U	CP-501-12-20-X	2.8	8.7	40.1	37.9	42.0	18.1	84.2	40.1	34.2
1 L 24 L 22 C 15 L 8 L	LCP-447-6-VI	4.9	7.2	51.4	16.5	68.5	3.6	102.9	15.7	33.
24 L 22 C 15 L 8 L	CP-382-14-11-10-111	2.3	3.0	4 2.5	28.4	55.7	15.2	06.6	34.0	33.6
22 C 15 L 8 L	LCP-382-7-2-1 II	4.5	3.2	45.0	9.4	ഒ.8	4.4	111.2	22.1	33.0
15 L	LCP-480-25-1	1.5	6.5	43.9	16.9	58.1	5.3	111.7	15.8	32.5
8 L	CP-464-15-8-11	3.2	3.6	35.1	20.0	51.8	8.4	106.9	26.6	32.0
	LCP-473-21-VI	2.2	9.9	38.5	20.2	45.8	11.9	04.2	34.8	31.9
	LH-2949-12-1	4.5	6.0	42.0	26.2	54.6	9.3	95.1	17.2	31.9
18 U	LCP-379-SL-V1çOSA-29-1	3.6	5.1	38.1	26.2	48.1	11.5	89.9	27.5	31.3
19 L	LCHP-376-4-FEMA	2.2	7.0	33.9	32.2	37.3	20.7	62.0	53.5	31.2
20 L	LCMP-379-19-FEMA	1.2	6.9	38.0	21.5	50.7	11.7	92.0	28.3	31 .0
	LCP-379-19-7-X	3.5	4.1	45.0	0.2	60.2	0.9	104.3	11.2	29.7
7 C	CP-472-12-11-I	1.6	6.0	35.0	34.8	36.0	25.7	57.2	39.6	29.5
16 L	LCMP-376-4-23-V1	2.0	5.9	<i>2</i> 7.5	26.0	31.4	22.5	02.7	33.5	29.0
17 C	CP-388-17-11-24-1	1.2	4.8	21.4	30.4	38.6	16.3	75.1	33.0	28.5
21 C	CP-500-11-11	1.9	4.3	30.1	16.3	41.9	7.7	93.5	27.0	27.0
M	Média	3.1	6.7	43.5	23.9	55.2	11.9	98.7	27.6	33.8

Tabela 7A. Produções medias em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha de progenies da cultivar 'Mundo Novo', obtidas nas primeiras oito colheitas em Patrocínio-MG, no período de 1982 a 1989.

NQ de					Colh	eitas				Média
	Progênie	18	23	3 a	42	5a	62	7 a	88	nedia
24	LCP-480-25-1	40.4	18.8	51.0	1.9	34.5	<i>2</i> 7.9	40.3	36.2	31.4
13	CP-474-1-19-1V	43.1	13.0	53.5	0.1	34.9,	13.8	56.4	23.8	29.8
2	CP-471-11-3-11	45.4	17.3	49.4	0.3	30.8	29.3	40.5	24.4	29.7
9	CP-502-9-13-1V	39.6	21.6	50.0	2.8	32.6	22.5	42.4	25.8	29.6
21	CP-500-11-11	44.8	17.5	44.1	1.2	23.8	25.9	42.1	32.9	29.0
14	CP-501-12-20-X	43.6	25.5	36.6	1,1	24.9	35.3	34.8	29.3	28.9
11	LH-2931-17-111	43.8	22.5	54.9	2.0	19.3	30.1	25.9	30.6	28.6
12	CP-515-8-18-1	35.0	28.3	39.6	4.1	28.4	33.9	29.9	29.2	28.6
19	LCHP-376-4-FEMA	39.3	20.9	36.2	3.4	35.2	20.9	49.8	21.9	28.4
6	CP-382-14-11-10-III	38.5	18.3	49.1	3.6	19.7	31.0	33.8	32.8	28.3
3	LH-2897-4-11	48.7	15.5	52.7	1.6	18.2	20.5	35.3	24.6	27.1
25	MN-P3-SPJR-VICOSA	39.8	26.2	36.2	2.9	25.1	23.3	31.8	29.4	26.8
17	CP-388-17-11-24-1	43.4	19.4	41.0	2.2	22.9	23.6	35.7	24.1	26.5
5	LCP-387-15-9-1	39.3	15.7	46.6	1.6	25.8	22.0	43.4	15.7	26.3
1	LCP-382-7-2-111	43.7	9.7	47.3	0.2	22.8	18.9	45.4	18.5	25.8
20	LCHP-379-19-FEMA	38.6	15.2	39.8	3.2	24.9	20.6	35.6	28.2	25.8
18	LCP-379-SL-VIçOSA-29-1	41.8	14.4	46.1	0.3	22.9	24.7	38.1	16.9	25.6
7	CP-472-12-11-1	39.2	'15.1	60.0	1.0	23.9	25.5	15.5	18.1	24.8
4	LCP-447-6-V1	40.4	17.1	39.2	0.5	20.1	20.0	35.2	24.0	24.6
23	LCP-379-19-7-X	42.4	13.4	41.3	0.2	17.5	16.5	33.2	25.4	23.7
15	LCP-473-21-VI	35.7	17.0	34.1	2.0	20.0	21.8	37.4	20.5	23.6
8	LH-2949-12-1	41.5	15.2	41.8	1.1	20.9	15.4	37.9	13.3	23.4
22	CP-464-15-8-1I	43.8	7.5	52.2	0.1	10.2	19.2	31.4	19.9	23.0
10	LCP-403-1-15-VI	36.4	11.7	39.0	0.9	14.9	21.9	33.6	18.3	22.1
16	LCMP-376-4-23-VI	39.2	11.6	38.8	0.2	14.7	19.2	23.4	18.9	20.7
	Média	41.1	17.1	44.8	1.5	23.5	23.3	36.4	24.1	26.5
	DMS [Teste de Tukey, 5%)									7.5

Tabela 8A. Produções medias em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha de progênies da cultivar 'Mundo Novo', obtidas nas. primeiras oito colheitas em São Sebastião do Paraiso-MG, no periodo de 1985 a 1992.

Nº de					Coll	meitas				Média
	Progênie	18	28	3 a	43	5 a	61	78	84	ueuta
14	CP-501-12-20-X	37.2	15.0	97.9	8.4	58.9	39.5	27.5	50.6	41.9
24	LCP-480-25-1	30.5	33.2	90.1	0.8	48.5	17.7	66.2	19.8	38.3
16	LCMP-376-4-23-VI	29.4	17.1	65.1	0.0	35.8	35.0	39.0	37.5	32.4
1	CP-472-12-11-I	60.9	10.4	81.5	0.0	27.2	25.6	27.4	19.3	31.5
19	LCMP-376-4-FEMA	33.7	12.5	52.9	9.9	48.6	15.7	31.6	27.3	29.0
23	LCP-379-19-7-X	21.9	16.9	55.2	7.4	29.1	18.5	38.4	40.5	28.5
9	CP-502-9-13-1V	42.9	8.6	60.5	7.2	43.2	10.7	47.0	7.0	28.4
12	CP-515-8-18-1	22.1	14.0	58.6	7.4	49.9	9.9	4 7.3	14.8	28.0
11	LH-2931-17-III	19.7	19.4	60.9	14.0	60.7	0.0	35.5	12.3	27.8
10	LCP-403-1-15-VI	27.3	11.9	60.1	0.0	39.0	17.1	41.7	6.9	25.5
3	LH-2897-4-11	24.3	12.5	52.9	0.4	40.2	10.3	40.4	20.7	25.2
25	MN-P3-SPJR-VIÇOSA	23.9	13.3	51.3	0.0	40.0	17.8	30.5	14.0	23.8
1	LCP-382-7-2-111	15.1	10.9	60.7	4.6	50.9	4.1	38.8	0.4	23.3
6	CP-382-14-11-10-III	14.3	10.2	54.6	4.5	49.9	1.1	44.1	4.4	22.9
13	CP-474-1-19-1V	17.6	7.9	59.3	8.0	31.3	14.0	23.5	14.4	22.1
2	CP-471-11-3-11	21.9	10.2	56.2	0.6	41.7	10.2	31.1	3.0	21.9
5	LCP-387-15-9-1	31.0	5.0	54.6	0.0	43.6	0.0	33.0	5.9	21.6
20	LCHP-379-19-FEMA	27.7	5.4	53.0	0.0	38.4	5.2	33.9	8.9	21.6
18	LCP-379-SL-VIÇOSA-29-I	31.0	9.1	48.9	0.0	46.9	0.0	25.0	10.9	21.5
17	CP-388-17-11-24-I	28.8	8.3	47.7	0.6	38.0	13.1	24.0	9.6	21.3
8	LH-2949-12-1	26.9	7.8	48.1	0.9	45.1	1.7	27.2	3.0	20.1
21	CP-500-11-11	12.7	11.5	46.7	2.1	38.9	5.8	32.7	9.3	19.9
22	CP-464-15-8-1I	16.6	15.5	66.1	0.0	21.3	9.7	23.5	5.1	19.8
4	LCP-447-6-VI	24.3	4.5	41.4	0.9	33.6	1.2	34.3	0.0	17.5
15	LCP-473-21-VI	14.9	7.7	38.7	0.0	35.2	0.0	32.3	4.3	16.7
	Média	26.3	11.9	58.5	3.1	41.4	11.4	35.0	14.0	25.2
	DMS (Teste de Tukey, 5%)									16.8

fabela 9A. Produções medias em sacas de 60 kg .de café beneficiado/ha de progenies da população 'Catimor', obtidas nas primeiras oito colheitas em Rio Paranaíba-MG, no periodo de 1979 a 1986.

Nº de					Colh	eitas				Média
Ordem	Progenie	18	23	34	43	54	6≩	72	83	neara
25	UFV-2150 (+)	13.6	31.8	42.7	1.9	81.3	21.3	84.6	35.0	39.0
24	UFV-2144 (+)	14.2	27.2	39.4	2.9	69.0	14.0	65.3	9.4	30.2
2	UFV-1340	16.2	30.1	42.0	5.0	62.4	18.2	\$1.6	9.3	29.4
13	UFV-1603	15.0	26.1	31.0	0.6	52.5	18.2	46.8	8.6	25.7
11	UFV-1541	18.3	38.3	40.1	7.3	40.1	22.9	26.1	9.9	25.4
4	UFV-1354	16.5	30.9	26.0	12.0	33.2	22.2	26.5	13.4	22.6
21	UFV-2119	10.8	34.0	40.1	7.8	37.7	18.6	18.8	9.5	22.2
12	UFV-1564	11.3	25.9	29.3	13.5	41.0	10.0	33.4	7.0	21.4
22	UFV-2121	13.1	31.3	32.3	6.8	31.0	17.3	21.0	7.9	20.1
1	UN-1310	10.7	22.3	24.6	1.5	35.1	19.6	30.9	12.5	19.7
19	UFV-2114	14.5	30.6	19.4	6.6	36.1	17.6	22.3	8.1	19.4
10	UFV-1454	1.4	23.6	18.1	15.7	31.6	28.4	19.1	12.0	18.7
3	UFV-1350	14.6	36.3	17.6	16.2	21.5	15.7	12.6	9.2	18.0
17	UFV-2112	8.5	24.7	19.9	10.8	25.5	25.0	12.9	13.4	17.6
16	UFV-2111	5.8	24.9	21.9	12.3	26.6	19.9	17.3	12.0	17.6
14	UFV-1700	8.3	23.1	19.8	11.8	27.4	19.8	20.7	9.8	11.6
6	UFV-1368	12.2	26.9	23.8	6.1	27.6	15.8	18.1	9.7	17.5
20	UFV~2115	9.7	23.7	24.6	7.4	34.0	10.5	23.0	3.8	17.1
18	UFV-2113	6.9	21.1	25.2	9.3	25.3	14.9	15.1	7.6	15.7
5	UFV-1359	16.1	28.8	20.5	15.2	16.3	9.7	6.8	3.4	14.6
23	UFV-2125	12.1	28.5	8.6	8.0	18.7	8.8	16.4	5.5	13.3
8	UN-1449	14.7	21.1	24.5	4.6	12.9	11.0	8.3	2.7	12.6
15	UFY-1720	7.3	22.0	19.4	6.6	22.9	4.1	14.4	0.8	12.2
9	UFV-1453	8.7	20.1	19.4	6.3	11.1	15.9	3.8	6.1	11.4
7	UFV-1402	8.9	17.8	10.2	5.5	10.9	10.3	13.2	3.0	10.0
Méd		11.6	26.9	25.9	8.1	33.3	16.4	25.2	9.2	19.6
DMS	{Teste de Tukey, 5≴}									5.5

t : UFV-2144 e UFV-2150: progenies' de 'Catuai 'Verselho' (CH-2077-2-5-44) e 'Hundo Novo' (LCMP-376-4-32), respectivamente, consideradas testemunhas nas avaliações.

Tabela 10A. Produções medias em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha de progenies da população 'Catimor', obtidas nas primeiras oito colheitas em Viçosa-MG, no período de 1979 a 1986.

No de					Colh	eitas				– Média
Ordes	Progenie	12	22	3 a	43	54	62	7 <u>a</u>	84	IRUI
2	UFV-1340	21.4	14.2	44.2	26.7	48.5	10.7	0.0	24.2	23.7
13	UFV-1603	23.2	14.0	56.1	16.5	64.9	2.2	0.0	12.2	23.6
25	UFV-2150 (+)	8.6	9.9	43.4	18.2	69.5	8.6	0.0	23.6	22.7
11	UFY-1541	20.1	22.9	35.9	36.4	39.0	15.4	0.0	11.1	22.6
24	UFV-2144 (+)	20.4	8.0	56.4	4.4	72.9	0.4	0.0	9.1	21.5
6	UFV-1368	16.0	14.3	43.7	18.9	57.6	3.3	0.0	15.2	21.1
21	UFV-2119	11.6	23.1	35.0	37.5	46.7	6.9	0.0	5.8	20.0
10	UFV-1454	13.7	18.6	36.0	27.9	4 0.6	7.6	0.0	18. 4	20.4
1	UN-1310	20.2	9.6	42.1	21.0	46.6	5.2	0.0	13.9	19.8
20	UFV-2115	15.0	22.6	40.5	24.7	34.8	6.6	0.0	6.5	18.8
14	UFV-1700	17.8	19.7	28.0	30.0	23.0	12.4	0.0	10.3	17.8
16	UFV-2111	14.4	18.1	30.0	26.9	28.8	12.0	0.0	6.7	17.1
4	UFV-1354	20.3	15.4	35.1	18.4	36.0	6.4	0.0	5.3	17.1
22	UFV-2121	17.4	12.6	38.0	20.1	33.6	7.3	0.0	5.9	16.9
8	UFV-1449	16.7	9.4	40.7	22.2	33.8	5.7	0.0	4.3	16.6
7	UFV-1402	22.9	4.3	38.6	17.2	34.1	4.6	0.0	9.1	16.4
3	UFV-1350	19.2	17.2	37.0	14.8	27.3	8.7	0.0	2.5	15.8
12	UFV-1564	10.6	14.3	29.2	20.9	31.3	7.4	0.0	7.2	15.1
19	UFV-2114	15.6	22.2	14 .8	27.5	7.0	25.6	0.0	5.2	14.8
I 5	UFV-1720	9.4	20.0	21.0	34.6	17.1	13.3	0.0	2.2	14.8
9	UN-1453	13.5	16.1	25.9	28.2	18.6	10.8	0.0	4.1	14.6
17	UFY-2112	7.8	16.0	16.7	27.0	19.7	12.2	0.0	13.5	14.1
5	UFV-1359	20.5	11.7	38.4	15.0	24.8	1.5	0.0	0.2	14.0
23	UFV-2125	12.1	14.1	30.7	10.3	33.5	3.7	0.0	4.6	13.6
18	UFV-2113	8.6	16.7	22.4	25.3	28.8	6.2	0.0	0.6	13.6
Méd	ia	15.9	15.4	35.2	22.8	36.8	8.2	0.0	8.9	17.9

t: UFV-2144 e UFV-2150: progenles de 'Catual Vermelho' (N-2077-2-5-44) e 'Mundo Novo' (LCMP-376-4-32), respectivamente, consideradas testemunhas nas avaliações.

Tabela 11A. Produções medias em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha de progenies da cultivar '!catu', obtidas nas primeiras dez colheitas em Rio Paranaíba-MG, no período de 1979 a 1988..

la 1						Colheita	8					W / 11
KQ de Ordem	Progênia	18	20	34	44	511	6a	78	81	94	102	Média
24	109-378-4-32 (+)	8,9	28.↓	28.4	[i ,3	\$ 8 ,[25.0	49,1	29.4	\$0,3	11.8	31,2
19	LCH-5520-4-HOC	4.7	20.0	29.0	7.8	41.9	32.4	40.1	35.0	66.6	21.6	29.9
ij	H-4782-7-BMBR	5.2	24.4	30.3	10.8	34.2	53.2	27.4	35.9	40.8	21.1	21.0
8	H-4782-13-AMBR	6.5	25.1	29.7	0.8	35,0	37,2	48,4	20.4	45,3	13.1	26.9
5	H-4782-10-AMBR	4.9	23.7	27.2	8.1	39.8	36.3	35.6	26.6	53.5	11.9	26.8
16	H-4782-10-BMBMR	6.9	23.3	33.9	5.0	38.4	35.2	35.7	27.1	47.3	12.6	26.5
1	8-4782-13-JAZR	6.9	28.4	34.0	6.7	42.0	23,7	42.5	18.9	41.6	10.6	26.0
25	H-2077-2-5-81 (+)	11.2	22.5	34.6	10.3	55.0	9.5	50.7	15.1	44,9	4.1	25.8
20	H-4782-13-BTBR	5.1	21,2	29.0	8,7	39.1	10.8	27.4	28.5	13,2	15.4	25.7
21	H-3851-2-3F8R	2.8	16.9	27.3	7.1	22.6	41.4	27.0	25.5	49.9	18.4	23.9
3	H-1782-7-1788	4.3	16.1	30.6	6.2	25.5	32.3	25.7	28.7	41.6	19.1	23.9
ļ3	#-1782-10-8T8R	4.0	17.7	21.7	3.1	22.4	12.9	25.1	30.6	48.1	19.3	23.9
11	H-3851-2-ATBMR	3.4	18.1	31.5	3.4	33.3	28.6	23.5	26.1	50,2	15.7	23.1
22	H-4782-7-3988	3.7	18.8	28,1	4.7	29,8	53.2	24,8	30.8	12.5	19,2	23.4
10	H-3851-2-ATBR	2.4	15.5	17.4	5.1	27.0	35.1	31.3	31.0	49.3	16.5	23.3
I	H-1782-7-1788	5.3	219	26.4	4.2	26.3	35.6	22.4	31.4	35.3	23.1	23.2
8	H-4782-13-ATSR	1.5	19.3	21.9	2.0	29.4	34.8	24.9	20.4	50.3	16.1	23.0
4	H-4782-10-APBR	3.8	16.4	17.9	5.0	20.6	41.7	29.1	28,5	47.3	18,9	22.8
2	H-4782-7-AMBMR	6.0	18,3	23.0	3.0	28,9	29,7	28.7	28.0	37.5	28.1	22.7
15	H-1782-10-8#88	4.2	16.5	25,9	3.5	23.1	37.5	23,4	24.3	50.8	13.0	22.2
17	H-4782-13-BMBR	4.1	15.9	18.3	6.6	25.3	34.1	23.2	32.1	35.3	23.6	21.9
23	H-1185-10-8588	3.9	18.4	26.0	5.9	22.1	31.7	24.3	28.8	35.4	15.8	21.2
12	14-1782-7-1888	2,8	15.7	23, 1	49	21.3	33.2	20.2	23.8	39,2	15.7	20.0
9	H-3851-2-AMBR	2.0	13.6	24.8	3.5	24.8	23.2	22.0	22.7	37.8	18.6	19.9
13	H-3851-2-JN27R	2.4	12.7	17.4	6.5	17.6	26.1	21.5	23.2	30.6	21.3	18.0
	Mia	4.8	19.7	26.6	6.2	31.2	33,0	30.1	26.0	15.2	17.4	24.1 9.9

t ICH-2077-2-5-31 e LCM2-378-4-32; progenies de 'Catuai Vermelho' e de 'Mundo Novo', respectivamente, consideradas testemunhas nas avallações.

Tabela 12A. Produções medias em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha de progenies das cultivares 'Catuaí Amarelo' e 'Catuaí Vermelho', obtidas nas primeiras oito colheitas em Machado e São Sebastião do Paraíso-MG, no período de 1985 a 1992.

			Loca	is	
NΩ de		Cor de -		C C Paradan	Media
Ordem	Progenie	fruto	Machado	S.S.Paraiso	
25	CH-2077-2-5-15-1AC	Verme I ho	40.7	29.6	35.1
23	CH-2077-2-5-51-1AC	Vermelho	40.5	27.6	34.1
5	CH-2077-2-5-79-FEPN	Vermelho	35.7	28.1	31.9
9	CH-2077-2-5-99-1AC	Verme I ho	35.3	28.3	31.8
14	CH-2077-2-5-47-1AC	Amare I o	35.0	24.8	29.9
21	CH-2077-2-5-144-IAC	Verme l ho	30.6	28.7	29.6
22	CH-2077-2-5-72-IAC	Vermelho	35.1	23.8	29.5
12	CH-2077-2-5-44-1AC	Verme I ho	29.3	27 .0	28.1
19	CH-2077-2-12-113-IAC	Amarelo	34.3	22.0	28.1
6	CH-2077-2-12-158-FEPN	Amare I o	28.0	27.9	27.9
13	CH-2077-2-5-81-IAC	Vermelho	32.9	22.1	27.5
4	CH-2077-2-5-62-FEPN	Amare I o	32.1	22.7	27.4
10	CH-2077-2-5-24-1AC	Verme I ho	34.0	20.3	27.2
15	CH-2077-2-5-99-FEPN	Verme I ho	31.4	21.0	26.2
20	CH-2077-2-5-141-1AC	Verme I ho	30.6	21.7	26.2
1	CH-2077-2-5-28-FEPN	Amarelo	29.3	22.2	25.7
17	CH-2077-2-12-91-IAC	Amarelo	34.9	15.7	25.3
11	CH-2077-2-5-30-1AC	Amare I o	29.0	20.8	24.9
18	CH-2077-2-5-86-1AC	Amarelo	20.3	20.3	24.3
7	CH-2077-2-12-160-FEPN	Amare I o	29.4	18.3	23.9
2	CH-2077-2-12-31-FEPN	Amare I o	25.3	22.0	23.7
24	CH-2077-2-5-97-1AC	Amare I o	28.2	18.6	23.4
16	CH-2077-2-12-64-1AC	Amare I o	28.6	17.6	23.1
8	CH-2077-2-12-331-FEPN	Amare I o	24.7	19.6	22.1
3	CH-2077-2-5-43-FEPN	Amarelo	27.6	15.4	21.5
	Média		31.6	22.6	27.1
	DMS (Teste de Tukey, S	5%)		-	12.2

Tabela 13A. Produções medias em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha de progenies das cultivares 'Catuaí Amarelo' e 'Catuaí Vermelho', obtidas nas primeiras oito colheitas em Machado (1985 a 1992), Patrocínio (1982 a 1989), Rio Paranaiba (1979 a 1986), São Sebastião do Paraíso (1985 a 19921 e Viçosa-MG (1980 a 1987).

Vo.		O a martin			Locais	e- 1		MIJI
№ 0	de Progenie	Cor de fruto	Machado	Patrocínio	R.Paranaíba	S.S.Paraiso	Viçosa	Média
								•
I	CH-2077-2-5-99-1AC	Vermetho	35.3	22.4	28.2	28.3	36.1	30.1'
11	CH-2077-2-5-15-1AC	Vermelho	40.7	17.2	22.6	29.6	39.1	29.8
6	CH-2077-2-5-47-1AC	Alarelo	35.0	19.1	28.2	24.8	34.9	28.4
4	CH-2077-2-5-44-1AC	Vermelho	29.3	20.7	<i>2</i> 7.3	27.0	34.8	27.8
5	CH-2077-2-5-81-TAC	Vermelho	32.9	18.1	28.4	22. i	32.9	26.9
2	CH-2077-2-5-24-1AC	Verselho	34.0	16.7	27.6	20.3	32.4	26.2
9	CH-2077-2-12-113-1AC	Anarelo	34.2	16.4	21.6	22.0	34.1	25.7
10	CH-2077-2-5-141-1AC	Vermel ho	30.6	17.5	23.5	21.7	33.6	25.4
8	CH-2077-2-5-86-1AC	Anarelo	28.3	18.4	24.0	20.3	32.3	24.7
3	CH-2077-2-5-30-1AC	Alarelo	29.0	16.1	22.2	20.8	30.8	23.8
7	CH-2077-2-12-64-1AC	Anarelo	28.6	13.5	21.5	17.6	30.1	22.3
	Média		32.5	17.8	25.0	23.2	33.8	26.5
	DMS (Teste de Tukey	, 5%)						4.7

Tabela 14A. Produções medias em sacas de 60 kg de. cafe beneficiado/ha de progenies da cultivar 'Mundo Novo', obtidas nas primeiras oito colheitas em Machado (1985 a 1992), Patrocinio (1982 a 19891 e São Sebastião do Paraiso-MG (1985 a 1992).

			Locais		M (1 '
NQ de Ordem	Progenie	Machado	Patrocínio	S.S.Paraiso	Médi
14 C	P-501-12-20-X	34.2	28.9	41.9	35.0
	CP-480-25-I	32.5	31.4	38.3	34.1
9 C	P-502-9-13-1V	41.9	29.6	28.4	33.3
	P-515-8-18-1	40.2	28.6	28.0	32.2
11 L l	H-2931-17-III	39.4	28.6	27.8	31.9
3 L	H-2897-4-11	41.1	27.1	25.2	31.2
19 L	CMP-376-4-FEMA	31.2	28.4	29.0	29.5
2 C	P-471-11-3-11	36.0	29.7	21.9	29.2
13 C	P-474-1-19-IV	35.2	29.8	22.1	29 .0
10 L	CP-403-1-15-VI	38.4	22.1	25.5	28.7
7 C	P-472-12-11-1	29.5	24.8	31.5	28.6
	N-P3-SPJR-VIÇOSA	35.0	26.8	23.8	28.
	CP-387-15-9-1	37.7	26.3	21.6	28.5
6 C	P-382-14-11-10-11[33.6	28.3	22.9	28.3
16 L	CMP-376-4-23-V1	29.0	20.7	32.4	27.
1 L	CP-382-7-2-111	33.0	25.8	23.3	27.
23 L	CP-379-19-7-X	29.7	23.7	28.5	27.3
20 L	CMP-379-19-FEMA	31 .0	25.8	21.8	26.3
18 L	CP-379-SL-V1çOSA-29-1	31.3	25.6	21.5	26.
21 C	P-500-11-II	27.8	29.0	19.9	25.
17 C	P-388-17-11-24-1	28.5	26.5	21.3	25.
4 L	CP-447-6-VI	33.9	24.6	17.5	25.
8 L	H-2949-12-1	31.9	23.4	20.1	25.
22 C	P-464-15-8-11	32.0	23.0	19.8	24.
15 L	CP-473-21-VI	31.9	23.6	16.7	24.
M	édia	33.8	26.5	25.2	28.
D	MS (Teste de Tukey, 5%)				13.

Fabela 15A. Produções medias em sacas de 60 kg de cafe beneficiado/ha de progenies da população 'Catimor', obtidas nas primeiras oito colheitas em Rio Paranaiba e Viçosa-MG, no periodo de 1979 a 1986.

		Locais		٠
NQ de Ordem	Progenie	Rio Paranaiba	Viçosa	Média
25	UFV-2150 (+)	39.0	22.7	30.9
2	UFV-1340	29.4	23.7	26.5
24	UFV-2144 (+)	30.2	21.5	25.8
13	UFV-1603	25.7	23.6	24.7
11	UFV-1541	25.4	22.6	24.0
21	UFV-2119	22.2	20.8	21.5
4	UFV-1354	22.6	17.1	19.9
1	UFV-1310	19.7	19.8	19.8
10	UFV-1454	18.7	20.4	19.6
6	UFV-1368	17.5	21.1	19.3
22	UFV-2121	20.1	16.9	18.5
12	UFV-1564	21.4	15.1	18.3
20	UFV-2115	17.1	18.8	18.0
14	UFV-1700	17.6	17.6	17.6
16	UFV-2111	17.6	17.1	17.4
19	UFV-2114	19.4	14.8	17.1
3	UFV-1350	18.0	15.8	16.9
17	UFV-2112	17.6	14.1	15.9
18	UFV-2113	15.7	13.6	14.6
8	UFV-1449	12.6	16.6	14.6
5	UFV-1359	14.6	14.0	14.3
15	UFV-1720	12.2	14.8	13.5
23	UFV-2125	13.3	13.6	13.5
7	UFV-1402	10.0	16.4	13.2
9	UFV-1453	11.4	14.6	13.0
Me	edia	19.6	17.9	, 18.7
Df	(Teste de Tukey, 5%)			13.7

t : UFV-2144 e UFV-2150: progenies de 'Catual Vermelho' 101-2077-2-5-44) e 'Hundo Novo' (LCMP-376-4-32), respectivalente, consideradas testemunhas nas avaliações.

Tabela 16A. Produções médias em sacas de 60 kg de café beneficiado/ha de progênies da população 'Catimor', obtidas nas primeiras sete colheitas em Lavras, Machado, Rio Paranaíba e Viçosa-MG , no período de 1979 a 1986.

0 - 1970

	Progenie	Locais				
√Ω de Orde∎		Lavras	Hachado	R.Paranaiba	Viçosa	Média
25	UFV-2150 (+)	25.9	26.8	39.6	22.6	28.7
13	UFV-1603	29.5	17.4	28. I	25.3	25.1
24	UFV-2144 (+)	22.5	18.5	33.1	23.2	24.3
2	UFV-1340	21.8	17.8	32.2	23.7	23.9
11	UFV-1541	16.2	13.4	21.6	24.2	20.4
21	UFV-2119	19.3	10.7	24.0	23.0	19.2
1	UFV-1310	20.2	15.0	20.8	20.7	19.2
20	UFV-2115	22.3	12.6	19.0	20.6	18.6
6	UFV-1368	17.9	15.9	18.6	22.0	18.6
10	UFV-1454	17.6	13.5	19.7	20.6	17.8
4	UFV-1354	17.9	10.4	23.9	18.8	17.7
12	UFV-1564	13.7	15.4	23.5	16.2	17.2
14	UFV-1700	17.5	12.8	18.7	18.7	16.9
3	UFV-1350	17.7	12.4	19.2	17.7	16.8
22	UFV-2121	16.3	9.4	21.8	18.4	16.5
16	UFV-2111	16.1	11.5	18.4	18.6	16.1
19	UFV-2114	11.4	11.0	21.0	16.2	15.7
17	UFV-2112	15.0	13.9	18.2	14.2	15.3
8	UFV-1449	14.5	11.5	14.0	18.4	14.6
7	UFV-1402	16.6	13.3	11.0	17.4	14.6
15	UFV-1720	14.3	9.3	13.8	16.6	13.5
5	UFV-1359	11.4	8.8	16.2	16.0	13.1
9	UFV-1453	13.1	9.1	12.2	16.2	12.7
23	UFV-2125	13.8	6.9	14.5	14.9	12.5
18	UFV-2113	9.8	7.1	16.8	15.4	12.3
Média		11.4	13.0	21.0	19.2	, 17.6
DMS (Teste de Tukey, 5%)						7.7

^{+:} UFV-2144 e UFV-2150; progenies de 'Catuai Vermelho' (CH-2077-2-5-44) e 'Mundo Novo' (LCMP-376-4-32), respectivamente, consideradas testesunhas nas avaliações.