

QUADRO III

Primeira Amostra: Médias  
(Médias geométricas)

Estratos	X <sub>1</sub> Produção de café (Kg/Ha)	X <sub>2</sub> Adubos químicos*	X <sub>3</sub> Adubos orgânicos*	X <sub>4</sub> Número de árvores por Ha	X <sub>5</sub> Valor da terra*	X <sub>6</sub> Mão de obra (horas-ho- nem-por Ha)	X <sub>7</sub> Idade (anos)
I	343,3	0,210	0,420	981	62,7	350,9	5,6
F	568,8	0,318	0,624	937	46,3	292,7	6,5
G	530,7	0,175	0,869	826	46,3	285,9	17,0
H	399,3	0,261	0,917	784	39,9	306,0	41,9
FGH	499,7	0,223	0,818	838	44,5	292,7	17,4
L	433,3	0,160	0,330	951	66,5	349,1	6,5
B	455,0	0,200	0,660	864	54,5	278,4	17,5
C	347,0	0,230	0,740	777	43,2	261,1	43,8
LBC	399,5	0,201	0,606	840	51,1	282,6	21,4
MDE	501,5	0,299	0,810	789	52,5	253,9	18,7
A	436,6	0,276	0,733	739	59,5	240,5	48,3
TUA	446,6	0,258	0,587	760	62,6	238,9	33,4
JKQ	594,8	0,428	0,682	1 020	51,8	278,4	11,6
P	239,1	0,228	0,554	762	42,8	213,8	49,2
NOP	388,9	0,228	0,620	856	45,2	264,8	25,1
RJKQNOP	354,4	0,277	0,633	911	47,2	274,6	19,0
SMDETUA	483,1	0,299	0,720	791	56,4	253,6	21,8
IFGHLBC	417,2	0,207	0,653	817	47,5	283,9	16,2
RSI	353,3	0,262	0,483	1 005	61,4	366,2	5,5
JKQMDEFGH	512,7	0,267	0,791	846	48,4	278,0	16,8
NOPTUALBC	369,2	0,220	0,606	872	51,1	267,5	24,9
21 estratos	426,4	0,244	0,670	850	50,7	279,7	18,3

\* Mil cruzeiros por hectare.

QUADRO IV

Primeira Amostra: Coeficiente de Variação

$$\left( \frac{\log X}{\log X} \right)$$

Estratos	X <sub>1</sub> Produção Cafeira	X <sub>2</sub> Adubos químicos	X <sub>3</sub> Adubos orgânicos	X <sub>4</sub> Número de árvores	X <sub>5</sub> Valor da terra	X <sub>6</sub> Mão de obra	X <sub>7</sub> Idade
I	0,193	0,440	0,463	0,026	0,088	0,112	0,117
F	0,105	0,439	0,485	0,043	0,161	0,116	0,138
G	0,069	0,369	0,349	0,026	0,119	0,084	0,114
H	0,124	0,411	0,327	0,050	0,145	0,080	0,035
FGH	0,096	0,409	0,375	0,039	0,136	0,091	0,248
L	0,141	0,414	0,445	0,053	0,082	0,169	0,126
B	0,095	0,378	0,390	0,027	0,080	0,111	0,121
C	0,095	0,396	0,337	0,031	0,109	0,101	0,045
LBC	0,107	0,394	0,380	0,037	0,097	0,122	0,247
MDE	0,129	0,395	0,409	0,037	0,089	0,126	0,295
A	0,089	0,415	0,384	0,032	0,065	0,110	0,053
TUA	0,103	0,418	0,410	0,036	0,066	0,099	0,194
JKQ	0,114	0,382	0,427	0,033	0,114	0,110	0,292
P	0,128	0,358	0,432	0,037	0,097	0,156	0,052
NOP	0,130	0,357	0,433	0,043	0,089	0,139	0,250
RJKQNOP	0,142	0,377	0,428	0,042	0,097	0,131	0,297
SMDETUA	0,120	0,409	0,411	0,038	0,081	0,115	0,289
IFGHLBC	0,144	0,415	0,400	0,091	0,141	0,137	0,302
RSI	0,191	0,451	0,453	0,029	0,084	0,109	0,113
JKQMDEFGH	0,110	0,405	0,393	0,039	0,117	0,106	0,275
NOPTUALBC	0,117	0,388	0,402	0,039	0,090	0,124	0,241
21 estratos	0,125	0,403	0,404	0,039	0,103	0,116	0,293