

Relatório das Atividades da
Estação Experimental

de
BOTUCATU

Relativo ao Exercício de 1940



Relatório das Atividades da

Estação Experimental

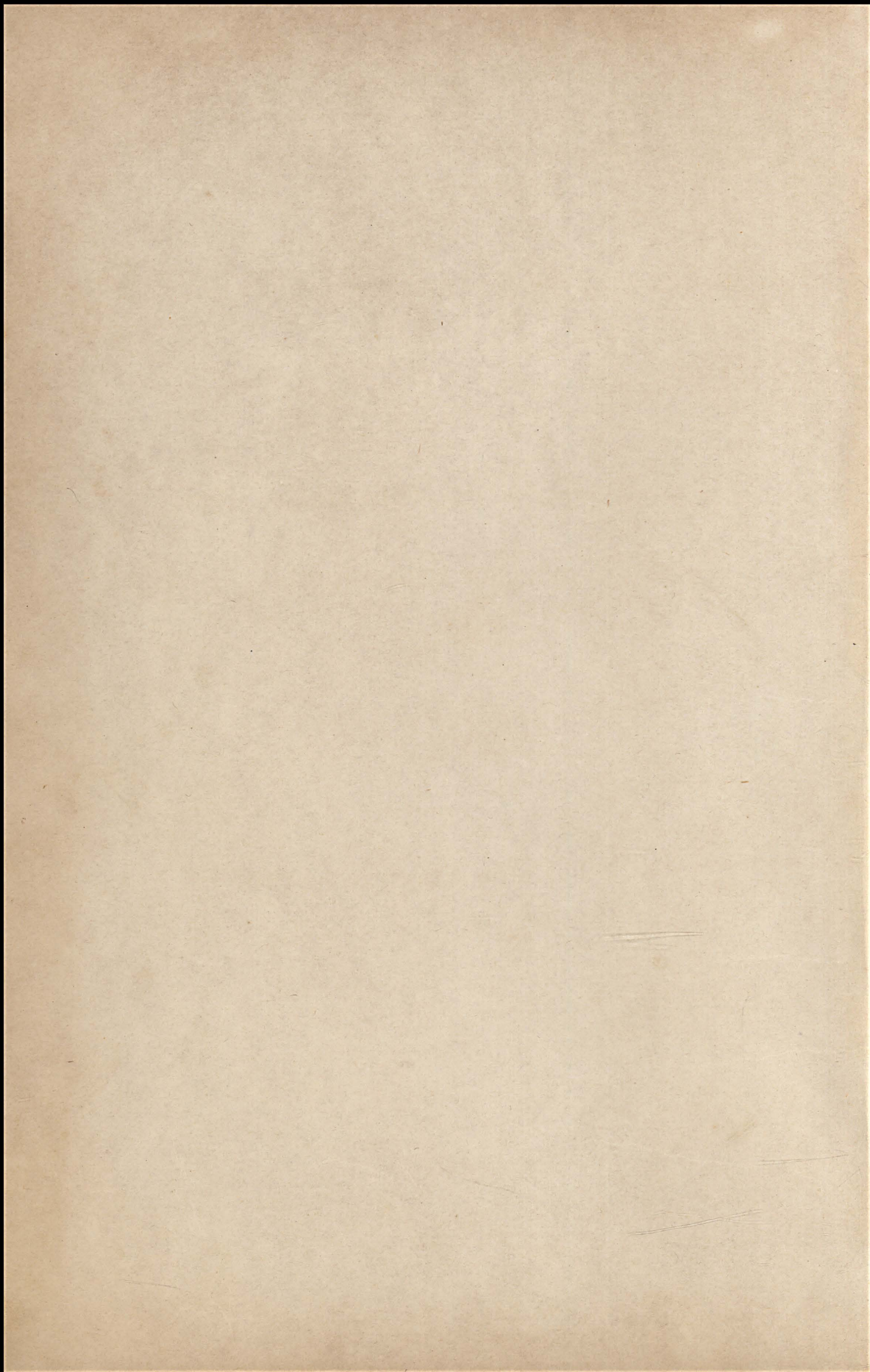
de

BOTUCATE

Relativo ao Exercício de 1940

118





Relatório das Atividades da
Estação Experimental
de
BOTUCATU

—•••••—
Relativo ao Exercício de 1940

Relatório das Atividades da

Associação Experimental

de

BOLETA

Volume 10 Número 10 1970



RELATIVO AO EXERCICIO
DE

1.940

Trabalhos realizados sob café, entrado no lavador e adu- bações e recolhidos nas tulhas.....	1	a	6
Relação das areas dos campos experimentais.....	7		
Criação da vespa de uganda e distribuição em talhoes....	8		
Campo nº 1 - Competição de especies e variedades em ca- feeiros.....	9	a	10
Campo nº 2 - Ensáio de espaçamentos em cafeeiros na va- riedade Amarelo de Botucatu.....	11	a	12
Campo nº 3 - Ensáio de exertos, especies e variedades..	13	a	17
Campo nº 4 - Café recepados sombreados por eucalyptus..	18	a	30
Campo nº 7 - Ripado e meteorológico (discrificação).....	31		
Campo nº 1 - Ensáio de competição entre especies e var- riedades de cafeeiros (colheita).....	32	a	96
Campo nº 1 - Rendimento despulpado em café cereja.....	97		
Campo nº 1 - Rendimento de beneficiado em casquinha....	98	a	100
Ensáio controle de broca de café, ripado e insolado, / eucalyptus e insolado e obrigados ao vento sul.....	101	a	145
Permanencia de frutos maduros despulpaveis em sombra de de ripado e insolado.....	146	a	149
Permanencia de frutos maduros despulpaveis em sombra de eucalyptus e insolado.....	150	a	153

METEOROLOGIA

Dados meteorologicos.....	154	a	177
---------------------------	-----	---	-----

oooooooooooo00000oooooooooooo



RELATÓRIO

DOS TRABALHOS REALIZADOS DURANTE O ANO DE 1940, PELO
AGRONOMO JOÃO PINTO DA SILVA.

ESTACÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ
BOBUCATU
PROTOCOLADO N.º 65
Livro N.º 4 Pag. N.º 61
Entrado em 17 de 1 de 1941

Existindo nesta Estação 300.000 pés de café, e tendo havido deficiência de verba para se poder dar um trato regular nesses cafeeiros, a Estação teve a necessidade de fazer um contrato de parceria com a Cooperativa de Consumo dos empregados da Estação Experimental Central de Café, afim de que os mesmos recebessem os tratos necessários à sua bôa conservação.

A Cooperativa obrigou-se à tratar de 200.000 cafeeiros, fazer a colheita e entregar à esta Estação 15 % do café colhido.

Tanto a Cooperativa como a Estação deram aos cafeeiros os tratos necessários à sua bôa vegetação, afim de mantê-los sempre em ótimo estado.

É preciso que se note, esses cafeeiros vegetando dezenas e dezenas de anos num mesmo solo, não devem encontrar nele sinão poucos recursos às suas necessidades fisiológicas; deverão ser infimas as suas reservas alimentares, necessitando portanto de uma adubação criteriosa e farta, para que se obtenha dos mesmos uma produção compensadora.

Entretanto a produção desses cafeeiros na safra passada foi bem regular, podendo mesmo, levando em conta seu estado um tanto precário, pois a maioria é composta de cafeeiros quasi centenários, considerar bôa, o que demonstra que os meus antecessores em colaboração com a Diretoria desta Estação, dedicaram sempre os seus maiores esforços em beneficio desses cafeais, e eu como o encarregado atual dessa lavoura, procurei seguir o exemplo dos demais, afim de mantê-los no mesmo estado de punjança que encontrei.

Isso consegui, porque encontrei no dr. Izidro Gil, Diretor desta Estação, o seu apoio para o bom andamento desta cultura.

Com o auxílio do nosso Diretor, que não mede sacrifícios em prol do progresso da Estação, nada deve perecer.

Disse antes, que levando em consideração a idade e o estado geral dos cafeeiros, a safra de 1939/40 pode ser considerada boa, demonstra o quadro abaixo.

Safra de 1939/40.

Café entrado no lavador- 1.519.695 litros.

Despolpado - 271.425 litros.

Bóia desp. - 124.025 litros.

Varreção - 741.840 litros.

Farelão - 189.035 litros.

Café beneficiado

Despolpado - 53.520 quilos.

Bóia desp. - 22.860 quilos.

Varreção - 106.140 quilos.

Farelão - 24.780 quilos.

Obs.: O despolpado ainda não está todo beneficiado. O cálculo presente é estimativo.

Rendimento do café beneficiado em relação ao café entrado no lavador: 13 %.

Quem observar a produção desses cafeeiros em litros e o seu rendimento em quilos, notará na certa, um rendimento baixíssimo, e isso devido a seca prolongada, que prejudicou a granação dos frutos e ao ataque intenso do *Stephanoderes hampei*, que reduziu a farelo grande parte da produção.

O cafesal foi colonizado a razão de 360\$000 o mil pés por ano, e os colonos dedicaram a maioria de suas atividades para que a lavoura estivesse sempre livre das más ervas e dos parasitas que pudessem prejudicar sua vegetação.

COLHEITA:- A colheita dos frutos foi paga a razão de 3\$000 por 120 litros de café colhido no pano e 2\$000 pela mesma quantidade derrichada no chão.

O quadro abaixo mostra a quantidade de café colhido no pano e derrizado no chão.

Café colhido no pano - 836.232 litros.

" derrizado no chão - 683.463 litros.

1519.695

Fez-se a derriza no pano enquanto a porcentagem de cereja compensava esse processo de colheita, depois foi feita a derriza comum.

O café colhido no pano foi conduzido ao lavador e aí separado por densidade. O café seco foi distribuído no terreiro para a secagem final. O cereja depois de separado os menores que ficaram retidos num dos tanques do separador "O. M", foi imediatamente ao despoldador para a retirada da polpa. Depois dessa operação, o café despoldado foi aos tanques de fermentação, onde ficou mais ou menos 16 horas, cujo objetivo, como sabemos, é facilitar a saída da mucilagem, que dificulta a seca. Daí seguiu ao terreiro para a secagem necessária à sua boa conservação e ao seu bom aspecto.

SECA:- Foi feita pelo processo comum, terreiro ladrilhado, pouco sol e depois recolhido às telhas para ser beneficiado.

O quadro abaixo mostra a quantidade distribuída no terreiro e a quantidade recolhida às telhas, determinando portanto a quebra que sofreu com a seca.

Café distribuído no terreiro

Despoldado - 271.425 litros.

Bóia despoldado - 124.025 litros.

Varreção - 741.840 litros.

Farelão - 189.035 litros.

1326.325

Café recolhido à telhas

Despoldado - 167.310 litros.

Bóia despoldado - 84.205 litros.

Varreção - 620.070 litros.

Farelão - 139.315 litros.

1910.980

O quadro seguinte demonstra em % a redução sofrida pelo café depois de seco.



39 % de redução no despulpado.
33 % " " " bóia despulpado.
17 % " " " varreção.
27 % " " " farelão.

Depois de beneficiado o café das tulhas, obteve-se o seguinte rendimento:

31 % para o despulpado.
27 % " " bóia despulpado.
17 % " " varreção.
17 % " " farelão.

Obs.: O despulpado ainda não está todo beneficiado. O cálculo presente é estimativo.

ADUBAÇÃO:- A palha de café, os resíduos da fazenda e outros compostos orgânicos foram, na sua maioria, levados aos cafesais, sendo neles distribuídos em sulcos ou em cobertura. Já adubei com palha de café deste ano, 1.601 pés de café do talhão nº 10, levando cada cafeeiro 50 litros de palha e 300 gramas de superfosfato e 4.123 pés no talhão 8 com 60 litros dessa mesma palha.

Ainda existem palha de café e outros adubos orgânicos nos carregadores para serem distribuídos nos cafesais.

Refiro-me a litros, porque nessa ocasião não existia uma balança para a pesagem dos adubos. Atualmente acha-se sanada essa deficiência.

Os lotes de cafeeiros adubados com diversos adubos orgânicos, uns meio humificados, outros verdes, enterrados em sulcos e em coberturas, tais como: feijão de porco, capim, adubo de curral, vagens diversas, etc. e seus respectivos testemunhos foram colhidos lote por lote, tirado a média de produção por pé de café e comparadas com a média por pé dos testemunhos.

O quadro abaixo e o gráfico correspondente nº 1, demonstram a diferença de produção entre os lotes adubados e os não adubados.

Quadro na página seguinte

4

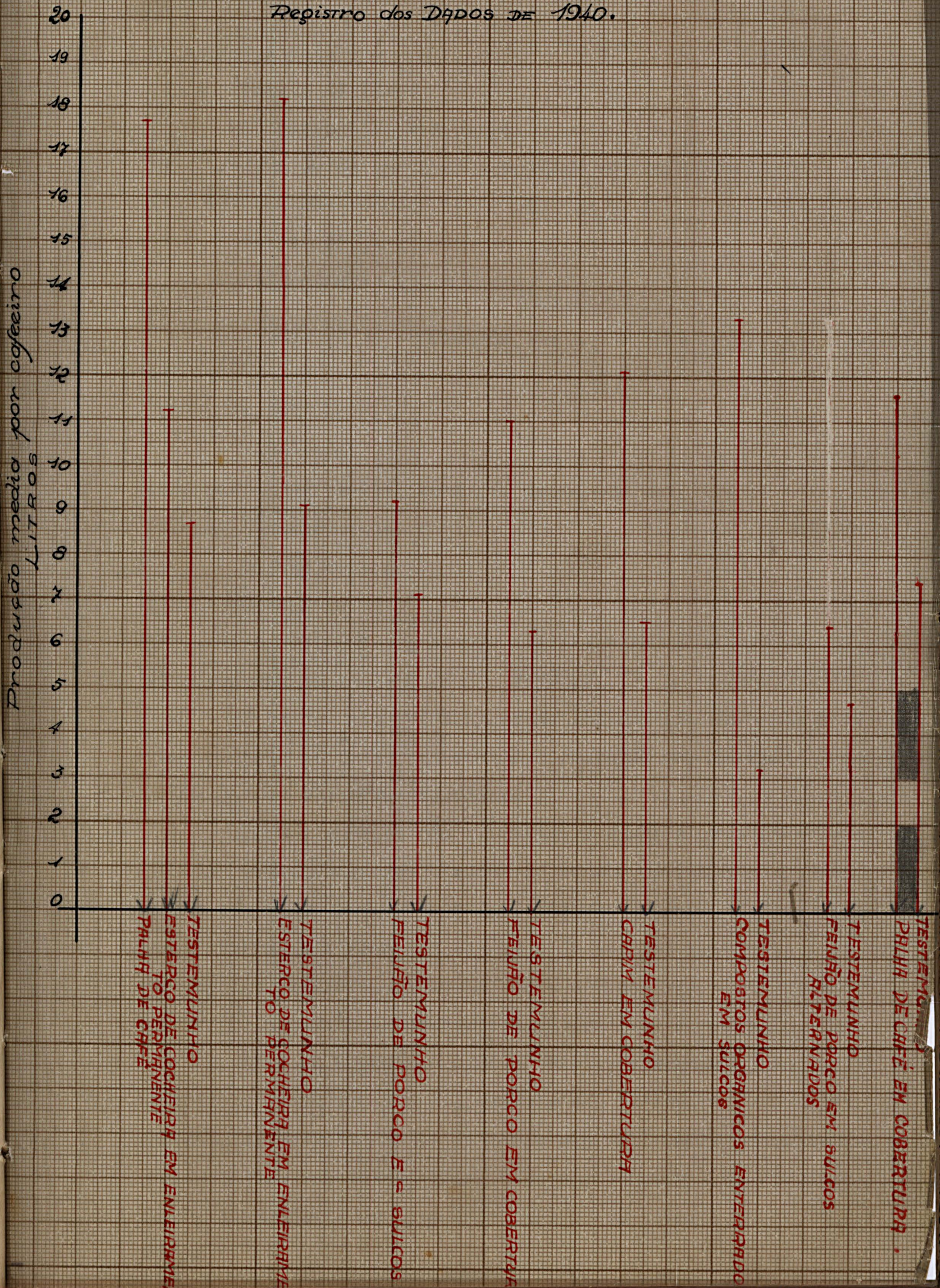


ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

ENSAIO DE ADUBAÇÃO EM TALHÕES DE CAFEZEIROS

Quadro demonstrativo dos Adubos empregados e produção média por cafezeiro

Registro dos DADOS DE 1940.



Talhão nº 5.

Enleiramento permanente.

1º - Palha de cafe----	produção média por cafeeiro	17,7718	litros
2º - Esterco de co---- cheira	" " " "	11,2561	"
3º - Testemunho-----	" " " "	8,7272	

Talhão nº 13.

Enleiramento permanente.

1º - Esterco de co---- cheira	produção média por cafeeiro	18,2957	litros
2º - testemunho-----	" " " "	9,1153	litros

Talhão nº 7.

Sulcamento.

1º - Feijão de porco enterrado em sulcos.	- produção média por cafeeiro	9,2009	litros
2º - testemunho-----	" " " "	7,1641	"

Talhão nº 9.

Cobertura.

1º - Feijão de porco-- em cobertura	produção média por cafeeiro	11,0460	litros
2º - testemunho-----	" " " "	6,3471	"

Talhão no 11.

Cobertura

1º - Capim diversos-- em cobertura	produção média por cafeeiro	12,1544	litros.
2º - testemunho-----	" " " "	6,5511	"

O que se observa é a grande necessidade de matéria orgânica, pois os lotes não adubados acusaram uma produção sempre menor que as dos lotes adubados.

Nestes ensaios não se levou em conta a questão econômica, não sendo computado o custo do adubo. Assim sendo, não podemos com base afirmar se o acréscimo de produção foi compensador. Entretanto mesmo na hipótese de não ter dado resultado neste ano, essa adubação poderia ser econômica nos anos seguintes, sendo portanto necessário continuar com essa observação.

COMBATE À BROCA:- Esse terrível coleoptero, que vem à dezenas de anos reduzindo as safras dos estados cafeeiros do Brasil, principalmente S. Paulo, à sua expressão mais simples, pois além do rendimento quasi nulo dos cafeeiros atacados, o que se consegue é um produto de muito mau aspecto e de má bebida.



Nota: Para intercalar na página nº 5 depois dos dados do talhão nº 11.

Talhão nº 2.

- 1ª- Feijão de porco em-----produção média por cafeeiro 6,3400 litros
sulcos alternados
- 2ª- Testemunho----- " " " " 4,7200 "

Talhão nº 3.

- 1ª- Palha de café em-----produção média por cafeeiro 11,5714 litros
cobertura
- 2ª- Testemunho----- " " " " 7,4032 "

Talhão nº 15.

Adubação mixta.

- 1ª- Compostos organicos-----produção média por cafeeiro 13,3759 Ls.
enterrados em sulcos
- 2ª- Testemunho----- " " " " 3,2903 "



RELAÇÃO DAS ÁREAS DOS CAMPOS EXPERIMENTAIS

7

Adubação de Café:

a) - Feijão de porco enterrado em sulcos.....	42.000 m ²
b) - Palha de café em cobertura	19.500 m ²
c) - Palha de café enterrada em sulcos	18.300 m ²
d) - Adubos de curral enterrado em sulcos	19.300 m ²
e) - Feijão de porco em cobertura	25.100 m ²
f) - Capim em cobertura	25.000 m ²
g) - Adubação mixta (palha de café, resíduos orgânicos diversos)	27.100 m ²
h) - Feijão de porco enterrado em ruas alternadas	37.000 m ²
Competição de variedades e espécies de café....	17.600 m ²
Campo de espaçamento decafé	24.800 m ²
Campo de enxertos de café	2.880 m ²
Campos de sombreamento com eucaliptos.....	27.000 m ²
Campos de sombreamento com bananeiras.....	19.950 m ²
Campos de sombreamento com ingá (espaçamento)..	65.000 m ²
Campo de sombreamento com ripado.....	2.352 m ²
Campo de sombreamento com ingá (espaçamento de de café e número de mudas por cova).....	<u>67.600</u> m ²
Total.....	<u>440.482</u> m ²



Foi em nossos cafesais combatido só com a vespa de Uganda "Prorops nasuta".

Essas vespas foram creadas em uma sala adaptada para tal fim e soltas nos diversos talhões de café da fazenda. Foram soltas durante o ano 637.630 vespas, assim destrribuidas:

Talhão nº 1	10.700	Talhão nº 29	30.900
" 2	17.000	" 30	14,800
" 3	1.400	" 33	11.500
" 4	1.500	" 35	16.000
" 5	23.100	" 36	300
" 6	250	" 38	600
" 7	21.600	" 40	1.300
" 8	3.300	" 41	500
" 9	12,700	" 43	2.000
" 11	12.100	" 45	1.000
" 12	500	" 47	1.500
" 13	14,500	" 49	1.000
" 14	3.050	" 51	1.000
" 15	12.400	" 53	13.000
" 16	9.000	" 56	100
" 17	7.000	" 57	26.480
" 18	10.100	" 58	300
" 19	7.700	" 59	10.500
" 21	6.600	" 60	500
" 22	200	" 62	350
" 24	6.000	" 63	100
" 25	12.300	" 64	350
" 26	550	" 66	100
" 27	11.900	" 69	650
" 28	44.700	" 71	700
Total	250.150	Total	385.680

Talhão da Edgárdia 1.800

Total geral = 637.630 vespas.

A Estação forneceu à lavradores visinhos 7.500 litros



de café com vespa, recebendo em troca outros tantos litros de café seco. 9

Tendo sido este o primeiro ano que foi introduzido a vespa de Uganda em nossos cafezais, ainda não podemos tirar conclusões definitivas sobre a diminuição da porcentagem de cafés brocados. Contudo notamos a sua perfeita adaptação aos nossos cafeeiros, ótima proliferação e inúmeras brocas mortas pelas vespas, larvas de vespas parasitando larvas de brocas.

Essas observações, embora pequenas, vem corroborar com a opinião de muitos técnicos que trataram do assunto, nos levando a supor a grande eficiência da vespa entre nós.

Lembro agora que seria necessária a construção nesta Estação, de um insetário, com todos os seus requisitos técnicos, para a maior ampliação da criação da Prorops nasuta, grande auxiliar dos lavradores de café.

LABORATÓRIO DE BIOLOGIA

Com a retirada do agrônomo-biologista contratado, dr. A.C. Pestana, assumi a direção deste laboratório, por determinação do snr. Diretor.

Conta este laboratório com uma coleção de diversas espécies e variedades de café e diversos ensaios culturais, onde se estuda o cafeeiro em suas diferentes modalidades.

Procurei dar aos mesmos todos os tratos necessários à sua boa conservação e fazer nos mesmos as observações determinadas por um programa pre-organizado e cujo resumo acha-se no presente trabalho.

CAMPO nº 1:- Neste campo está localizada a coleção com 41 espécies e variedades de café e uma competição com 16 repetições e 11 espécies e variedades de café, onde se estuda a resistência e a produção de cada um deles

As espécies e variedades em competição foram colhidas pé por pé, medidos, despulpados, beneficiados para apuração de seus rendimentos e feita a prova de chicara. Os resultados encontram-se registrados nas páginas 12 a 81 e gráficos nº 2 e 3

As espécies e variedades de café existente na coleção do Campo nº 1 são as seguintes:

- 1 - Coffea arábica, var. Lanceta.
- 2 - " excelsa.
- 3 - " arábica, var. Purpuracens.
- 4 - " " Maragogipe amarelo.
- 5 - " " Polisperma.
- 6 - " buckobensis.
- 7 - " arábica, var. Amarelo de Botucatu.
- 8 - " Kawisari.
- 9 - " congensis.
- 10 - " arábica, var. Laurina.
- 11 - " canephora, var. Conillon.
- 12 - " arábica, var. Bourbon amarelo.
- 13 - " canephora.
- 14 - " ugandae.
- 15 - " canephora, var. Robusta.
- 16 - " arábica, var. Maragogipe vermelho.
- 17 - " " Polisperma (Híbrido redondo).
- 18 - " " Maragogipe de S.J.R. Pardo.
- 19 - " dewevrei.
- 20 - " arábica, var. Java.
- 21 - " " Bourbon vermelho
- 22 - " " Murta vermelho.
- 23 - " " Amarelo Matias Barbosa.
- 24 - " " 20 E.E.C.C. (Pendulo).
- 25 - " liberica.
- 26 - " arábica, var. Mokka.
- 27 - " " Variegata.
- 28 - " " Anão.
- 29 - " " Mauricia.
- 30 - " " Dutra.
- 31 - " " Catturra amarelo.
- 32 - " abeokutae.
- 33 - " arábica, var. Catturra vermelho.
- 34 - " " Macho.
- 35 - " " Costa Rica.
- 36 - " " Leroy.
- 37 - " stenophyla.
- 38 - " arábica, var. México.
- 39 - " " 23 da E.S.A. de Piracicaba.
- 40 - " " Bourbon crespo.
- 41 - " " Figo.

As espécies e variedades que estão em competição no campo nº 1 são as seguintes:

- A - Coffea arábica, var. Lanceta.
- B - " " Roxo (Purpuracens).
- C - " " Amarelo de Botucatu.
- D - " canephora, var. Conillon amarelo.
- E - " arábica, var. Laurina.
- F - " canephora.
- G - " arábica, var. Polisperma.
- H - " buckobensis.
- I - " arábica, var. Maragogipe de S.J.R. Pardo.
- J - " " Sumatra.
- K - " " Nacional.

CAMPO nº 2:- Este campo é destinado a se observar como comporta o cafeeiro em diversos espaçamentos. Foi plantado um pé por cova da espécie *Coffea arábica*, var. Amarelo de Botucatú, com 6 repetições nos seguintes espaçamentos:

- Lote A - 2,50 metros.
- " B - 2,75 "
- " C - 3,00 "
- " D - 3,25 "
- " E - 3,50 "
- " F - 3,75 "

Como esta situado em terreno muito esgotado, fiz uma adubação regular com palha de café, 15 litros por metro quadrado. A palha foi distribuída o mais uniforme possível e incorporada ao solo por uma capinadeira. Em seguida plantei feijão de porco, que será cortado em ocasião apropriada e depositado em redor dos pés, para que os cafeeiros se desenvolvam o mais rapidamente possível.

CAMPO nº 6:- Neste ensaio foi plantado árvores de sombra (ingá) em diversas distâncias como segue:

- Lote A - 4 metros
- " B 8 "
- " C 12 "
- " D 16 "
- " E testemunho.

Devido as arvores de sombra estarem em desenvolvimento, não foi feita nenhuma observação quanto a produção.

OBSERVAÇÃO DO ATAQUE DA BROCA NO CAFÉ SOMBREADO E INSOLADO:-

Iniciei este ano esta observação que reputo importantíssima devido as divergências de opiniões dos observadores. Uns afirmam que o ataque da broca no café sombreado é mais intenso, afirmando outros exatamente o contrário. Só com uma observação criteriosa e continuada é que se pode tirar essa duvida, demonstrando finalmente qual o modo de cultura mais conviniente para nós, em relação aos prejuizos causa-



12

dos pela broca, que ameaça exterminar a lavoura cafeeira do Brasil, afetando enormemente a economia do país.

A técnica seguida nessa observação foi a seguinte: Utilizei-me de um ensaio de sombreamento de cafeeiros por um ripado e um lote sombreado por eucaliptos. Tomei para fazer comparação o testemunho do ripado e um talhão nas imediações do lote sombreado por eucaliptos, abrigado do vento sul e um outro castigado pelo mesmo vento.

Começando em maio, colhi de 15 em 15 dias um pé de café sombreado pelo ripado, outro sombreado por eucaliptos e 3 pés de café insolados dos talhões determinados. O café colhido foi medido, separado os frutos maduros, verdes e secos, contados os frutos brocados e não brocados de todos eles, sendo então estabelecidas as porcentagens do ataque. Essa operação foi feita com todo cuidado num período de 3,5 meses, que foi de maio à agosto, período esse mais que suficiente, para uma fazenda regularmente colonizada terminar sua colheita.

Os dados referentes à estas observações têm os números de páginas de 82 a 126 e os gráficos n.ºs. 4 e 5.

DURAÇÃO DO CAFÉ MADURO NO SOMBREADO E INSOLADO.

É esta uma outra observação iniciada este ano. Como um dos problemas cafeeiros do país é produzir cafés finos para podermos lutar com os nossos concorrentes; como na maioria das nossas zonas cafeeiras só se consegue o extritamente mole com o despulpamento do cereja, procurei por este processo comparar a duração do café despulpavel na arvore sombreada e na insolada. Utilizei dos mesmos lotes ~~citados~~ já citados na observação do ataque da broca. Tomei 2 pés sombreados pelo ripado e 2 insolados, 2 sombreados por eucalipto e 2 insolados da suas circunvisinhanças. Desses ficei 2 galhos de cada pé e numerei os frutos. Acompanhei a maturação dos mesmos, observando e anotando seu estado de maturação até a secca completa.

Os resultados dessas observações encontram-se às pá-



ginas 127 a 134 e os gráficos nos. _____ .

13

Sobre a parte referente aos ensaios culturais, deixei de referir á alguns detalhes sobre outros campos de experiencia e aproveito a oportunidade para expressar-me agora.

CAMPO nº 3.- Neste campo foram plantados cafeeiros enxertados, usando como cavalos e cavaleiros, diferentes espécies e variedades, tais como:- Lanceta & Conilon, Conilon & Nacional, Maragogipe & Conilon, Amarelo & Conilon, Murta & Conilon, Conilon & Murta, Bukobensis & Nacional e Polysperma & Conilon .

Observa-se o comportamento desses cafeeiros em sólo já utilizado por outras culturas, inclusive cultura de café. Foi dado ao mesmo, todo o trato preciso e adubado com 100 litros de palha por cafeeiro.

Alguns dos lótes já começaram produzir e segue junto a este o quadro demonstrativo dessa produção.

Colheita dos cafeeiros enxertados.

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 1-6-1940.

Lóte nº 1 - LANCETA & CONILON

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	2160	14	1820
2	380	15	-
3	-	16	-
4	700	17	240
5	1500	18	460
6	20	19	2080
7	-	20	1840
8	-	21	1600
9	40	22	-
10	-	23	300
11	40	24	700
12	2340	25	840
13	200	26	-



Lote nº 1 - LANCETA & CONILON

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
27	-	86	1060
28	-	87	-
29	3980	88	1160
30	20	89	.260
31	1130	90	-
32	200	91	240
33	80	92	500
34	1700	93	800
35	80	94	-
36	-	95	900
37	160	96	540
38	5180	97	340
39	-	98	-
40	600	99	580
41	140	100	2000
42	-	101	840
43	480	102	1580
44	2000	103	1380
45	2140	104	2020
46	120	105	-
47	400	106	1800
48	2360	107	400
49	-	108	5500
50	1560	109	2760
51	20	110	460
52	800	111	1600
53	200	112	620
54	1940	113	3360
55	-	114	640
56	-	115	-
57	1900	116	1380
58	-	117	2000
59	1980	118	1640
60	4540	119	2400
61	680	120	280
62	780	121	160
63	-	122	740
64	-	123	900
65	200	124	1300
66	3500	125	-
67	20	126	1320
68	400	127	2980
69	160	128	4000
70	340	129	20
71	120	130	1300
72	-	131	-
73	720	132	3600
74	20	133	-
75	2640	134	80
76	-	135	400
77	1300	136	-
78	760	137	-
79	440	138	2600
80	580	139	340
81	-	140	1460
82	340	141	-
83	940	142	1200
84	400	143	180
85	300	144	-



Lóte nº 1 - LANCETA & CONILON

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
145	2000	153	180
146	1200	154	20
147	-	155	80
148	3500	156	20
149	500	157	1120
150	-	158	-
151	-	159	-
152	-	160	-

Lóte nº 2 - CONILON & NACIONAL

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	11	-
2	1300	12	320
3	100	13	20
4	300	14	120
5	-	15	600
6	-	16	-
7	900	17	280
8	20	18	-
9	20	19	20
10	200	20	900

ASR.



11-C-

16

Lóte nº 3 - MARAGOCIFE & CONILON

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	19	-
2	-	20	-
3	-	21	-
4	-	22	-
5	-	23	-
6	-	24	-
7	-	25	-
8	-	26	-
9	260	27	-
10	-	28	-
11	-	29	-
12	-	30	-
13	-	31	-
14	-	32	-
15	-	33	-
16	-	34	-
17	-	35	-
18	-		

Lóte nº 4 - AMARELO & CONILON

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	24	-
2	-	25	20
3	-	26	20
4	-	27	-
5	-	28	-
6	-	29	-
7	-	30	-
8	-	31	-
9	-	32	-
10	-	33	20
11	-	34	-
12	-	35	-
13	-	36	20
14	-	37	-
15	-	38	40
16	40	39	-
17	-	40	20
18	-	41	-
19	-	42	-
20	-	43	-
21	-	44	-
22	-	45	160
23	100		

ASR.



Lóte nº 5 - MURTA & CONILON

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1260	6	300
2	2820	7	1400
3	-	8	1060
4	960	9	1260
5	1800		

Lóte nº 6 - CONILON & MURTA

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	900	12	20
2	20	13	20
3	-	14	20
4	260	15	20
5	1360	16	260
6	160	17	240
7	180	18	460
8	-	19	160
9	880	20	1500
10	1100	21	120
11	780		

OBSERVAÇÃO :- Os lótes plantados com os enxertos BUKOBENSIS & NACIONAL e POLYSPERMA & CONILON, não produziram ASR.



CAMPO nº 4.- Este campo é constituído por brótos ~~nó-~~vos, de cafeeiros recepados, sombreados por eucaliptos.

Neste ensaio foi observado a maturação do café sob sombra, a permanencia do cereja na arvore cujos dados acham-se registrados nas paginas, _____ e o ataque do Stephanóderes nos frutos, estando os dados registrados nas paginas, _____.

CAMPO nº 5.- É montado em quadrado latino, com quatro tratamentos e quatro repetições:

- Tratamento A: cafeeiros recepados sombreados com bananeiras.
- " B: cafeeiros recepados sem sombra.
- " C: cafeeiros recepados, com cafeeiros novos intercalados nos vãos, insolado.
- " D: cafeeiros não recepados, insolados.

Este ensaio é destinado a observar as possibilidades de restauração de cafeeiros velhos decadentes pela recepagem, sob sombra e insolados.

Estando em começo de produção, junto os dados da colheita individual, registrados nas paginas ME a M^a.

Registro dos dados de 1940
Época da colheita: 5-6-1940.

Lóte nº A-1.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	360	16	-
2	-	17	20
3	-	18	-
4	-	19	140
5	-	20	-
6	-	21	-
7	80	22	-
8	-	23	-
9	100	24	-
10	-	25	-
11	180	26	-
12	-	27	-
13	720	28	-
14	-	29	-
15	-	30	-



Lóte nº A -1.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
31	-	85	-
32	320	86	-
33	-	87	-
34	100	88	-
35	-	89	-
36	200	90	-
37	-	91	-
38	40	92	20
39	-	93	-
40	20	94	-
41	-	95	-
42	-	96	40
43	-	97	-
44	20	98	320
45	-	99	-
46	-	100	-
47	-	101	-
48	-	102	180
49	-	103	-
50	-	104	500
51	-	105	-
52	-	106	-
53	-	107	-
54	-	108	-
55	-	109	-
56	-	110	-
57	-	111	-
58	-	112	-
59	80	113	-
60	-	114	-
61	280	115	-
62	-	116	-
63	-	117	-
64	-	118	-
65	60	119	-
66	-	120	-
67	60	121	120
68	-	122	-
69	20	123	-
70	-	124	-
71	500	125	-
72	-	126	-
73	-	127	-
74	-	128	-
75	-	129	-
76	-	130	-
77	100	131	-
78	-	132	-
79	-	133	-
80	-	134	-
81	-	135	40
82	-		
83	-		
84	-		

ASR.



Lote nº A-2.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	51	-
2	-	52	-
3	-	53	-
4	-	54	-
5	480	55	-
6	-	56	-
7	24	57	-
8	-	58	-
9	20	59	-
10	-	60	-
11	-	61	360
12	-	62	-
13	-	63	80
14	-	64	-
15	-	65	80
16	-	66	-
17	300	67	240
18	-	68	-
19	-	69	28
20	-	70	-
21	-	71	-
22	-	72	-
23	-	73	140
24	-	74	-
25	-	75	100
26	-	76	-
27	-	77	-
28	-	78	-
29	-	79	-
30	-	80	-
31	-	81	-
32	200	82	-
33	-	83	-
34	-	84	-
35	-	85	-
36	-	86	-
37	-	87	-
38	80	88	20
39	-	89	-
40	-	90	300
41	-	91	-
42	-	92	-
43	-	93	-
44	-	94	560
45	-	95	-
46	-	96	-
47	-	97	-
48	40	98	-
49	-	99	-
50	-	100	100



Lóte Nº A-2.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
101	-	118	-
102	-	119	360
103	-	120	-
104	-	121	100
105	-	122	-
106	140	123	280
107	-	124	-
108	-	125	200
109	-	126	-
110	-	127	-
111	-	128	-
112	-	129	-
113	-	130	-
114	-	132	-
115	-	133	-
116	-	134	-
117	-	135	-

Lóte Nº A-3.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	-
2	-	27	-
3	-	28	-
4	-	29	-
5	-	30	-
6	640	31	-
7	-	32	-
8	20	33	-
9	-	34	-
10	-	35	100
11	400	36	-
12	-	37	-
13	-	38	-
14	-	39	-
15	640	40	-
16	-	41	-
17	-	42	-
18	-	43	-
19	-	44	200
20	-	45	-
21	-	46	-
22	-	47	-
23	-	48	-
24	-	49	-
25	-	50	-



23

Lote Nº A-3.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
51	-	94	-
52	-	95	-
53	-	96	-
54	-	97	-
55	-	98	580
56	-	99	-
57	-	100	460
58	-	101	-
59	-	102	600
60	-	103	-
61	-	104	-
62	-	105	-
63	80	106	120
64	-	107	-
65	-	108	-
66	-	109	-
67	100	110	-
68	-	111	-
69	-	112	-
70	-	113	-
71	-	114	-
72	-	115	-
73	500	116	-
74	-	117	300
75	-	118	-
76	-	119	460
77	-	120	-
78	-	121	500
79	-	122	-
80	-	123	-
81	-	124	-
82	-	125	-
83	-	126	-
84	-	127	220
85	-	128	-
86	-	129	-
87	-	130	-
88	20	131	270
89	-	132	60
90	-	133	-
91	-	134	240
92	-	135	-
93	-		

ASR.



Lote Nº A-4

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	340	51	-
2	-	52	-
3	200	53	-
4	-	54	-
5	240	55	-
6	-	56	-
7	20	57	-
8	-	58	-
9	600	59	520
10	-	60	-
11	640	61	-
12	-	62	-
13	1200	63	-20
14	-	64	-
15	500	65	-
16	-	66	-
17	-	67	-
18	-	68	-
19	-20	69	-
20	-	70	520
21	-	71	-
22	-	72	-
23	-	73	-
24	-	74	-
25	-	75	-
26	-	76	-
27	-	77	480
28	-	78	-
29	-	79	-
30	500	80	-
31	-	81	-
32	200	82	-
33	-	83	-
34	-	84	-
35	-	85	-
36	1200	86	-
37	-	87	-
38	-	88	20
39	-	89	-
40	1500	90	-
41	-	91	-
42	600	92	560
43	-	93	-
44	-	94	-
45	-	95	-
46	800	96	-
47	-	97	-
48	-	98	1200
49	-	99	-
50	-	100	-



Lóte Nº A-4

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
101	-	119	-
102	-	120	-
103	-	121	-
104	-	122	-
105	400	123	480
106	-	124	-
107	-	125	260
108	-	126	-
109	-	127	1400
110	-	128	-
111	-	129	-
112	-	130	-
113	-	131	-
114	-	132	-
115	-	133	-
116	-	134	-
117	-	135	-
118	-		

Lóte Nº B-1

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	-
2	-	27	960
3	-	28	4200
4	160	29	-
5	200	30	-
6	860	31	-
7	-	32	2700
8	280	33	-
9	-	34	2300
10	1000	35	1400
11	-	36	780
12	-	37	980
13	-	38	1200
14	-	39	-
15	-	40	140
16	-	41	-
17	-	42	940
18	-	43	-
19	-	44	-
20	-	45	-
21	-	46	-
22	-	47	1700
23	-	48	1680
24	5400	49	-
25	-	50	-

ASR.



Lóte Nº B-2.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	880	26	-
2	-	27	380
3	-	28	40
4	1800	29	1600
5	80	30	80
6	2000	31	100
7	-	32	-
8	-	33	-
9	-	34	6400
10	400	35	80
11	-	36	840
12	3000	37	-
13	-	38	-
14	-	39	700
15	-	40	480
16	-	41	-
17	-	42	-
18	-	43	-
19	1300	44	1840
20	-	45	-
21	800	46	1100
22	1700	47	-
23	720	48	1300
24	2280	49	200
25	800	50	200

Lóte Nº B-3.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	-
2	-	27	-
3	-	28	-
4	-	29	2000
5	-	30	400
6	-	31	420
7	-	32	2400
8	-	33	1100
9	-40	34	-
10	-	35	280
11	-	36	160
12	-	37	-
13	1760	38	380
14	2300	39	-
15	-	40	-
16	-	41	200
17	-	42	-
18	-	43	1700
19	-	44	-
20	-	45	-
21	-	46	-
22	-	47	-
23	40	48	-
24	-	49	-
25	-	50	-

Lote Nº B-4.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	40	26	-
2	-	27	740
3	-	28	3200
4	3200	29	-
5	200	30	1920
6	880	31	1700
7	700	32	2360
8	4000	33	500
9	-	34	400
10	3000	35	20
11	100	36	3800
12	-	37	520
13	400	38	2200
14	-	39	-
15	20	40	1000
16	800	41	-
17	680	42	-
18	-	43	2300
19	300	44	-
20	-	45	20
21	40	46	1800
22	-	47	-
23	900	48	400
24	1380	49	1300
25	-	50	200

Lote Nº C-1.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	23	40
2	120	24	1340
3	-	25	200
4	140	26	260
5	60	27	160
6	160	28	40
7	200	29	940
8	180	30	120
9	200	31	600
10	360	32	180
11	180	33	-
12	-	34	1100
13	-	35	-
14	1600	36	2880
15	20	37	1860
16	-	38	-
17	-	39	20
18	420	40	-
19	600	41	-
20	-	42	-
21	1800	43	440
22	80	44	-



Lóte Nº C-L.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
45	420	81	-
46	3200	82	-
47	3300	83	-
48	3400	84	-
49	260	85	400
50	80	86	320
51	840	87	1400
52	1340	88	1500
53	540	89	260
54	-	90	1900
55	-	91	2440
56	-	92	660
57	-	93	3040
58	80	94	1500
59	560	95	-
60	-	96	380
61	-	97	2540
62	2000	98	-
63	240	99	1400
64	280	100	-
65	660	101	-
66	600	102	700
67	2460	103	3140
68	3000	104	260
69	1960	105	-
70	1640	106	180
71	2060	107	400
72	3100	108	160
73	1120	109	800
74	1280	110	580
75	-	111	1700
76	-	112	480
77	5600	113	400
78	300	114	2160
79	-	115	260
80	2060	116	1080

Lóte Nº c-2.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	640	13	-
2	620	14	-
3	-	15	640
4	300	16	380
5	20	17	-
6	540	18	-
7	280	19	-
8	420	20	360
9	40	21	-
10	-	22	160
11	260	23	-
12	1600	24	640



Lóte Nº C-2.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
25	2700	71	2400
26	460	72	1800
27	5200	73	580
28	720	74	3400
29	460	75	-
30	680	76	-
31	780	77	-
32	460	78	300
33	480	79	2000
34	-	80	1840
35	-	81	-
36	840	82	-
37	-	83	3820
38	1720	84	-
39	-	85	1700
40	280	86	40
41	1100	87	2100
42	-	88	1300
43	860	89	1980
44	840	90	1300
45	460	91	1460
46	2000	92	3360
47	720	93	2720
48	2700	94	480
49	-	95	1100
50	2500	96	160
51	420	97	-
52	1300	98	1100
53	1100	99	-
54	-	100	-
55	-	101	2000
56	-	102	2020
57	-	103	2500
58	1060	104	280
59	-	105	3000
60	-	106	800
61	-	107	360
62	-	108	1300
63	-	109	680
64	-	110	840
65	-	111	1600
66	340	112	480
67	460	113	1600
68	800	114	20
69	820	115	540
70	1560	116	520

ASR.



Lóte Nº C-3.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	20	59	40
2	500	60	-
3	60	61	-
4	80	62	-
5	600	63	-
6	1100	64	-40
7	2300	65	40
8	280	66	640
9	-	67	280
10	840	68	640
11	520	69	-
12	3120	70	1700
13	-	71	860
14	-	72	2040
15	-	73	800
16	120	74	2240
17	-	75	-
18	640	76	460
19	560	77	1800
20	1700	78	-
21	1380	79	-
22	400	80	60
23	540	81	-
24	460	82	1300
25	-	83	2900
26	1420	84	2040
27	780	85	760
28	-	86	180
29	1640	87	420
30	1800	88	3500
31	3640	89	1600
32	860	90	620
33	-	91	200
34	-	92	600
35	-	93	2340
36	2300	94	560
37	1100	95	220
38	480	96	1260
39	640	97	-
40	4300	98	-
41	-	99	1100
42	-	100	-
43	240	101	-
44	100	102	100
45	120	103	720
46	2600	104	3100
47	760	105	-
48	520	106	60
49	460	107	180
50	1900	108	20
51	1860	109	1000
52	1780	110	1100
53	880	111	120
54	-	112	620
55	-	113	400
56	1900	114	460
57	-	115	1000
58	200	116	480

ASR.



- M. Q. -

30

Lote Nº C-4.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	240	59	2460
2	100	60	1500
3	40	61	340
4	40	62	-
5	320	63	100
6	80	64	600
7	260	65	1700
8	260	66	1040
9	1340	67	1300
10	2800	68	4500
11	860	69	740
12	-	70	1040
13	240	71	2000
14	-	72	4300
15	-	73	2600
16	-	74	880
17	-	75	700
18	-	76	520
19	-	77	-
20	1600	78	2100
21	560	79	4960
22	800	80	4900
23	1700	81	3500
24	300	82	3100
25	2100	83	-
26	160	84	-
27	1200	85	160
28	1720	86	1500
29	860	87	1400
30	3580	88	2300
31	3840	89	1800
32	2300	90	4360
33	-	91	3000
34	-	92	900
35	4000	93	1400
36	100	94	4560
37	80	95	1000
38	-	96	-
39	-	97	1300
40	440	98	-
41	1800	99	1720
42	-	100	-
43	260	101	-
44	560	102	2000
45	100	103	-
46	200	104	-
47	1920	105	-
48	140	106	200
49	3100	107	120
50	3800	108	2040
51	1300	109	400
52	1600	110	1140
53	640	111	1200
54	1260	112	1200
55	3800	113	2300
56	-	114	1300
57	-	115	-
58	2500	116	1300

ASR.



CAMPO nº 7.- É constituído de cafeeiros sombreados por um ripado e o seu testemunho. Foi aproveitado para se comparar o ataque da bróca no sombreado e no insclado, cujos dados acham-se registrados nas paginas, 82 a 126 e a duração de cereja nos mesmos, dados registrados nas paginas, 127 a 134.

Além destes, estão sendo montados outros campos, cujo objectivo é estudar o comportamento dos cafeeiros em terrenos esgotados por cultura dos mesmos, durante anos, com diferentes espaçamentos e números variáveis em pé por cóvas, com e sem sombra.

Todos eles têm recebidos os tratos necessários, estando em ótimas condições de vegetação, satisfazendo plenamente os fins á que são destinados.

Junto a este relatório os diversos registros metereológicos (Pluviometria, Nebulosidade, Termometria e Hidrometria), feitos pelo observador Snr. Antonio Saldanha Rodrigues, que servirão para se comparar as diversas observações agronomicas desta Estação e para o nosso estudo ecológico.

Eis aí senhor Director, o relatório dos diversos serviços por mim realizados nesta Estação, durante o ano de 1.940.

Aproveito tambem a oportunidade que se me oferece, para agradecer o apoio, que sempre recebi desta Diretoria, para o bom desempenho da minha função.

X

João Pinto da Silva
 João Pinto da Silva- AGPV/H.

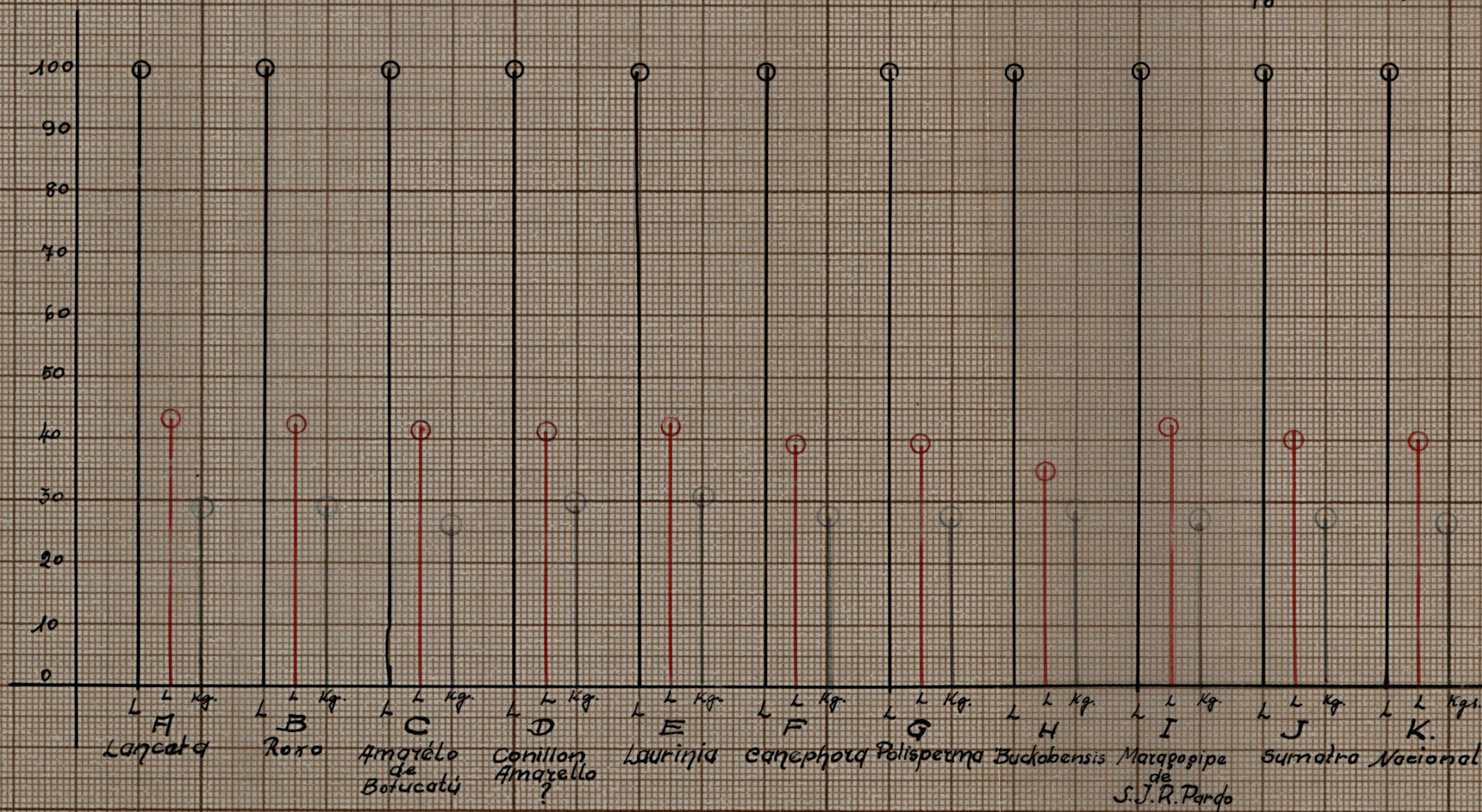


Ensaio de competição entre especies e variedades de Café

Rendimento de Benefício de CASQUINHA

Registro dos Dados de 1940

Obs.
 % DE CASQUINHA - LITROS
 % DE BENEFICIADO - LITROS
 % " " QUILOS



A.S. Rodrigues des.
 Barbieris cop.

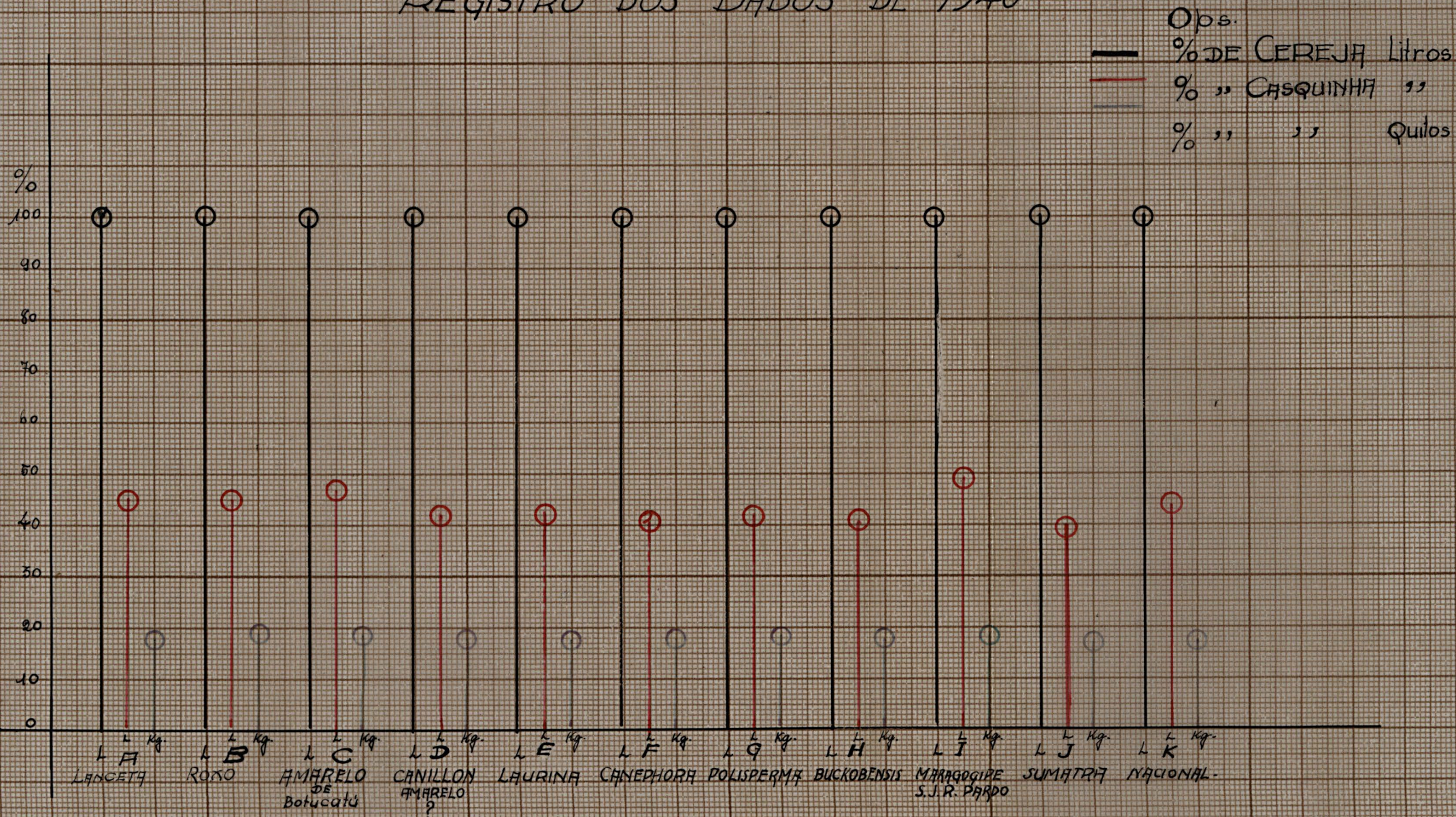


ENSAIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

3

RENDIMENTO DO DESPOLPAMENTO DO CEREJA

REGISTRO DOS DADOS DE 1940



A.S. Rodrigues des.
Barbieres copo.

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 15-5-1940.

Canteiro nº A1 - Coffea arábica, var. Lanceta.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	6700	26	5300
2	180	27	200
3	2600	28	980
4	980	29	1800
5	4300	30	4700
6	4300	31	2500
7	1300	32	2800
8	-	33	1100
9	-	34	-
10	1300	35	4400
11	7500	36	-
12	1400	37	980
13	10600	38	1100
14	9400	39	1500
15	-	40	2800
16	-	41	1800
17	-	42	2940
18	7400	43	3700
19	3600	44	2980
20	-	45	840
21	80	46	100
22	320	47	380
23	6600	48	3600
24	6700	49	980
25	-	50	1100

ASR.

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 25-4-1940.

Canteiro nº A2 - Coffea arábica, var. Lanceta.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1940	26	2980
2	2200	27	2280
3	500	28	1400
4	1760	29	400
5	4960	30	1440
6	2020	31	2960
7	2600	32	440
8	20	33	1240
9	3540	34	20
10	1220	35	1000
11	2100	36	3900
12	400	37	1500
13	340	38	7520
14	2820	39	3020
15	3260	40	740
16	300	41	3000
17	-	42	4780
18	3000	43	7060
19	6540	44	3300
20	4140	45	2000
21	1860	46	400
22	760	47	2200
23	2140	48	1060
24	2920	49	2880
25	100	50	1700

ASR.

ENSAIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 25-4-1940

34

Canteiro nº A3 - Coffea arábica, var. lanceta

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	200	26	1040
2	320	27	9600
3	270	28	6300
4	240	29	-
5	540	30	1200
6 ¹²	120	31	8380
7	460	32	9020
8	220	33	2000
9	20	34	-
10	-	35	-
11	-	36	420
12	460	37	-
13	180	38	320
14	980	39	2600
15	120	40	400
16	840	41	9000
17	3300	42	1460
18	-	43	120
19	860	44	1020
20	2160	45	7300
21	2980	46	4600
22	6500	47	560
23	-	48	-
24	540	49	-
25	40	50	-

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 25-4-1940.

35

Canteiro nº A4 - Coffea arábica, var. Lanceta.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	4200	26	3400
2	1600	27	1780
3	5660	28	3960
4	3960	29	300
5	2000	30	800
6	1240	31	80
7	2460	32	-
8	3560	33	980
9	4420	34	200
10	1400	35	1260
11	40	36	200
12	860	37	1720
13	320	38	3360
14	3980	39	60
15	180	40	-
16	3760	41	2400
17	6840	42	1660
18	5120	43	440
19	5800	44	2100
20	4660	45	-
21	6240	46	3620
22	4960	47	4360
23	1780	48	740
24	2860	49	760
25	1840	50	-

ASR.

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 25-4-1940.

36

Canteiro nº A5 - Coffea arábica, var. Lanceta

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	2400	26	240
2	600	27	480
3	360	28	360
4	1400	29	1200
5	560	30	-
6	3000	31	200
7	400	32	500
8	1200	33	360
9	300	34	100
10	100	35	280
11	400	36	740
12	600	37	-
13	3500	38	40
14	80	39	-
15	900	40	600
16	120	41	2500
17	60	42	440
18	10	43	200
19	200	44	40
20	1400	45	300
21	700	46	260
22	-	47	40
23	600	48	20
24	260	49	100
25	900	50	-

ASR.



17
ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 25-4-1940.

37

Canteiro nº A6 - Coffea arábica, var. Lanceta.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1360	26	800
2	100	27	400
3	480	28	-
4	40	29	2340
5	40	30	300
6	-	31	1220
7	700	32	820
8	-	33	400
9	60	34	600
10	20	35	880
11	520	36	60
12	180	37	520
13	-	38	420
14	40	39	800
15	200	40	1220
16	20	41	-
17	1400	42	1600
18	80	43	160
19	-	44	260
20	-	45	4160
21	1240	46	40
22	220	47	200
23	140	48	260
24	240	49	-
25	1400	50	1500

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEZEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita : 22-5-1940.

38

Canteiro nº B1 - Coffea arábica, var. Roxo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	800	26	2200
2	2540	27	3600
3	800	28	180
4	680	29	5400
5	1240	30	1400
6	2800	31	2280
7	680	32	2000
8	260	33	2440
9	-	34	6300
10	640	35	620
11	860	36	1640
12	-	37	1420
13	2380	38	1460
14	-	39	3200
15	460	40	8300
16	1200	41	740
17	440	42	1100
18	3200	43	3500
19	360	44	1840
20	180	45	-
21	2300	46	320
22	2860	47	1400
23	1040	48	1020
24	6800	49	840
25	760	50	4700

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940

Época da colheita = 17-5-1940

39

Canteiro nº B2 - Coffea arábica, var. Roxo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	640	26	1300
2	800	27	840
3	240	28	960
4	-	29	1200
5	240	30	4460
6	120	31	380
7	640	32	160
8	580	33	240
9	780	34	560
10	620	35	2000
11	360	36	1940
12	840	37	1060
13	780	38	2000
14	1700	39	3300
15	1000	40	2500
16	180	41	3100
17	-	42	840
18	360	43	1600
19	-	44	3740
20	200	45	1200
21	960	46	2700
22	140	47	2300
23	2300	48	2400
24	360	49	-
25	280	50	600

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 22-5-1940.

40

Canteiro nº B3 - Coffea arábica, var. Roxo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1600	26	1240
2	1460	27	2760
3	740	28	220
4	320	29	860
5	-	30	180
6	2700	31	-
7	520	32	600
8	360	33	-
9	-	34	120
10	-	35	80
11	2300	36	1920
12	2300	37	860
13	1240	38	160
14	-	39	200
15	160	40	420
16	80	41	2040
17	980	42	1240
18	-	43	100
19	480	44	1040
20	160	45	380
21	1240	46	1220
22	-	47	1720
23	520	48	-
24	60	49	-
25	200	50	440

ASR.

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 17-5-1940.

41

Canteiro nº B4 - Cofeeia arábica, var. Roxo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	660	26	1800
2	1080	27	1060
3	1200	28	-
4	400	29	20
5	600	30	-
6	120	31	1660
7	-	32	840
8	1200	33	1800
9	1700	34	-
10	240	35	240
11	1200	36	-
12	20	37	1040
13	5560	38	80
14	1200	39	260
15	1860	40	80
16	960	41	640
17	1720	42	120
18	-	43	--
19	2400	44	-
20	420	45	-
21	1800	46	240
22	240	47	280
23	1600	48	180
24	1540	49	1020
25	2400	50	680

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADE DE DE CAFEZEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 22-5-1940.

42

Canteiro nº B5 - Coffea arábica, var. Roxo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	2580	26	20
2	820	27	320
3	940	28	220
4	640	29	200
5	160	30	540
6	120	31	-
7	820	32	1100
8	640	33	320
9	1600	34	1600
10	20	35	1460
11	240	36	600
12	460	37	320
13	120	38	2100
14	2500	39	640
15	120	40	120
16	640	41	1600
17	1200	42	1960
18	80	43	1560
19	-	44	-
20	100	45	1200
21	1100	46	360
22	1200	47	1740
23	480	48	1680
24	1800	49	1240
25	20	50	1100

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 17-5-1940.

43Canteiro nº B6 - Coffea arábica, var. Roxo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	-
2	-	27	20
3	20	28	420
4	1400	29	-
5	-	30	980
6	140	31	1280
7	220	32	-
8	740	33	-
9	560	34	-
10	9900	35	1300
11	-	36	-
12	140	37	1120
13	760	38	1100
14	520	39	2800
15	-	40	800
16	-	41	100
17	280	42	340
18	860	43	120
19	-	44	220
20	-	45	80
21	2000	46	1520
22	-	47	2100
23	-	48	-
24	-	49	-
25	400	50	120

AER.

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS;

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 30-4-1940.

44

Ganteiro nº C1 - Coffea arábica, var. Amarelo de Botucatu.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1400	26	2800
2	-	27	2800
3	2660	28	10080
4	320	29	3140
5	-	30	1700
6	4900	31	20
7	-	32	2720
8	3040	33	-
9	2980	34	1700
10	-	35	2200
11	-	36	-
12	140	37	800
13	500	38	2360
14	80	39	200
15	7440	40	-
16	700	41	-
17	3560	42	2280
18	300	43	-
19	180	44	1620
20	-	45	2680
21	780	46	300
22	-	47	3720
23	40	48	1240
24	360	49	4660
25	-	50	1100

ASR.

25

45

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 26-4-1940.

Canteiro nº C2 - Coffea arábica, var. Amarelo de Botucatu.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	7240	26	-
2	660	27	100
3	-	28	2920
4	-	29	200
5	2120	30	-
6	2280	31	160
7	8660	32	400
8	4960	33	840
9	6380	34	400
10	9660	35	400
11	200	36	240
12	7920	37	-
13	1720	38	9640
14	740	39	-
15	-	40	-
16	400	41	-
17	8000	42	-
18	2870	43	3420
19	1560	44	820
20	-	45	800
21	900	46	200
22	400	47	1200
23	-	48	-
24	1200	49	2100
25	120	50	-

ASR.

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 15-4-1940.

Canteiro nº C3 - Coffea arábica, var. Amarelo de Botucatu.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	780	26	400
2	20	27	-
3	820	28	1240
4	60	29	-
5	-	30	3880
6	280	31	2540
7	280	32	540
8	1200	33	2400
9	-	34	5640
10	60	35	3080
11	2400	36	900
12	1200	37	3140
13	360	38	4480
14	-	39	3580
15	1140	40	1980
16	5800	41	2620
17	280	42	1580
18	1160	43	6000
19	20	44	3300
20	-	45	1840
21	2300	46	600
22	-	47	60
23	3640	48	14200
24	2280	49	800
25	1560	50	2600

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 27-4-1940.

Canteiro nº C4 - Coffea arábica, var. Amarelo de Botucatu.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	-
2	20	27	800
3	80	28	-
4	-	29	-
5	-	30	-
6	20	31	2160
7	500	32	1400
8	-	33	1680
9	40	34	4400
10	-	35	40
11	100	36	140
12	-	37	-
13	20	38	-
14	-	39	4640
15	3020	40	660
16	100	41	-
17	-	42	3460
18	-	43	840
19	-	44	2300
20	640	45	4380
21	580	46	-
22	140	47	1000
23	2260	48	-
24	9500	49	2300
25	-	50	-

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 29-4-1940

Y

Canteiro nº C5 - Coffea arabica var. Amarelo de Botucatu

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.c.
1	-	26	-
2	5800	27	4500
3	600	28	-
4	20	29	5640
5	2900	30	240
6	700	31	1300
7	-	32	1000
8	-	33	520
9	-	34	2160
10	-	35	-
11	-	36	280
12	3750	37	5740
13	1060	38	-
14	1000	39	480
15	50	40	766
16	2100	41	3580
17	360	42	4840
18	1660	43	1500
19	920	44	-
20	1600	45	180
21	280	46	980
22	-	47	4740
23	1200	48	200
24	1200	49	2760
25	4100	50	2980

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 27-4-1940.

Canteiro nº C6 -- Coffea arábica, var. Amarelo de Botucatu.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	20
2	-	27	20
3	-	28	20
4	80	29	2600
5	600	30	1440
6	2180	31	-
7	-	32	-
8	60	33	20
9	-	34	-
10	2340	35	-
11	1600	36	60
12	-	37	2640
13	20	38	-
14	-	39	1260
15	540	40	1740
16	1180	41	240
17	-	42	1220
18	-	43	-
19	-	44	-
20	580	45	-
21	9860	46	20
22	100	47	60
23	-	48	580
24	120	49	-
25	-	50	180

ASR.



ENSAIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 1-5-1940.

Canteiro nº D1 - Coffea canephora, var. Conillon Amarelo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	920	26	20
2	-	27	1840
3	2960	28	1800
4	-	29	-
5	-	30	4740
6	2260	31	5960
7	600	32	1700
8	-	33	180
9	240	34	4360
10	-	35	5240
11	880	36	-
12	1620	37	980
13	160	38	80
14	800	39	4380
15	-	40	520
16	8500	41	2480
17	5800	42	140
18	7180	43	5300
19	680	44	4000
20	-	45	5360
21	300	46	340
22	2000	47	3500
23	6400	48	5060
24	2540	49	2000
25	1660	50	8020

ASR.



21

51

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 26-4-1940.

Canteiro nº D2 - *Coffea canephora*, var. Conillon Amarello.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	11600
2	920	27	4800
3	4800	28	-
4	240	29	9300
5	960	30	-
6	3680	31	5150
7	-	32	9460
8	200	33	5500
9	420	34	4840
10	3860	35	3240
11	640	36	5300
12	1060	37	6700
13	7270	38	8600
14	3600	39	4700
15	-	40	4740
15	1240	41	640
17	4100	42	4340
18	5900	43	9440
19	11000	44	3540
20	3000	45	4000
21	3860	46	-
22	3200	47	1800
23	4860	48	-
24	6540	49	1900
25	2400	50	4000

ASR.



29

52

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS;

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 30-4-1940.

Canteiro nº D3 - *Coffea canephora*, var. Conillon Amarelo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	-
2	4360	27	1840
3	2960	28	1800
4	-	29	-
5	-	30	4740
6	-	31	5900
7	140	32	440
8	340	33	6900
9	1400	34	6780
10	4400	35	180
11	840	36	5000
12	3000	37	3300
13	2020	38	2500
14	4640	39	500
15	4980	40	-
16	60	41	8120
17	8460	42	8360
18	180	43	4700
19	2580	44	2760
20	4320	45	3800
21	3040	46	10540
22	4000	47	10240
23	240	48	2480
24	8100	49	6600
25	-	50	4500

ASR.

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 4-5-1940.

Canteiro nº D4 - Coffea canephora, var. Conillon Amarelo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	11500
2	2980	27	2000
3	8140	28	11220
4	6800	29	5060
5	2780	30	8440
6	1080	31	9980
7	1600	32	9300
8	9600	33	540
9	5880	34	9640
10	3700	35	3340
11	920	36	-
12	5400	37	8240
13	4900	38	1400
14	7280	39	3600
15	6280	40	4600
16	6640	41	7240
17	4860	42	10400
18	7680	43	1000
19	8920	44	6000
20	10300	45	4200
21	10400	46	11000
22	13400	47	13220
23	-	48	4000
24	-	49	1940
25	2700	50	-



2

54

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 3-5-1940.

Canteiro nº D6 - Coffea canephora, var. Conillon Amarelo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
L	580	26	-
2	3200	27	1140
3	4080	28	5400
4	3100	29	2580
5	2860	30	-
6	5300	31	2140
7	980	32	4200
8	2380	33	4000
9	-	34	200
10	680	35	2320
11	2400	36	1840
12	2700	37	4340
13	7980	38	1760
14	3100	39	2400
15	3600	40	2000
16	4600	41	1260
17	8000	42	4680
18	640	43	5500
19	1300	44	2940
20	-	45	3300
21	8240	46	2680
22	2460	47	-
23	-	48	3320
24	2200	49	-
25	6400	50	520

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 29-4-1940.

Canteiro nº D5 - Coffea canephora, var. Conillon Amarelo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	660	26	840
2	4600	27	40
3	1000	28	2640
4	2380	29	4300
5	4900	30	4000
6	-	31	2400
7	4300	32	2600
8	-	33	1300
9	7100	34	8800
10	4600	35	8400
11	5300	36	1600
12	3200	37	2200
13	3900	38	980
14	6300	39	220
15	6900	40	4700
16	3000	41	1940
17	-	42	3280
18	4400	43	2080
19	3200	44	6000
20	940	45	5000
21	2700	46	1700
22	180	47	140
23	3240	48	4000
24	6300	49	5700
25	7240	50	5860

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

56

Colheita individual dos cafeeiros

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 15-5-1940

Canteiro nº E1 - Coffea laurinia

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c. c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c. c.
1	3440	26	4980
2	3940	27	7100
3	6000	28	-
4	2300	29	7340
5	3020	30	7600
6	6980	31	8400
7	-	32	8000
8	6800	33	6100
9	4000	34	7800
10	4200	35	4600
11	5400	36	6100
12	5300	37	8800
13	2800	38	5400
14	5400	39	6800
15	3300	40	-
16	3800	41	8200
17	5900	42	4280
18	7300	43	-
19	5200	44	7400
20	7700	45	7800
21	5540	46	7200
22	5100	47	9600
23	8000	48	1400
24	7200	49	6460
25	7200	50	3300

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS 57

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 21-5-1940.

Canteiro nº E2 - Coffea laurinia.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	-
2	40	27	-
3	-	28	-
4	-	29	-
5	-	30	-
6	-	31	-
7	-	32	-
8	-	33	-
9	-	34	-
10	-	35	1160
11	-	36	-
12	-	37	-
13	-	38	-
14	-	39	-
15	-	40	-
16	-	41	-
17	-	42	-
18	-	43	-
19	-	44	-
20	-	45	-
21	-	46	-
22	-	47	-
23	-	48	-
24	-	49	-
25	-	50	-

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS 58

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 7-5-1940.

Canteiro nº E3 - Coffea laurinia.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	4980	26	-
2	3400	27	-
3	3100	28	-
4	4800	29	2400
5	4800	30	5240
6	2800	31	3280
7	5400	32	4300
8	3900	33	-
9	5640	34	-
10	8700	35	-
11	-	36	4800
12	3800	37	-
13	4040	38	2920
14	4800	39	3700
15	4300	40	-
16	4740	41	-
17	3800	42	-
18	7200	43	-
19	5740	44	60
20	5200	45	5300
21	-	46	-
22	4020	47	3200
23	-	48	-
24	-	49	-
25	7300	50	-

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS 59

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 25-5-1940.

Canteiro nº E4 - Coffea laurinia.

Cafeeiro nº nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	400
2	-	27	2200
3	-	28	-
4	-	29	-
5	-	30	-
6	-	31	-
7	-	32	-
8	-	33	-
9	-	34	-
10	-	35	-
11	-	36	-
12	-	37	-
13	-	38	-
14	-	39	-
15	-	40	-
16	-	41	-
17	-	42	-
18	-	43	-
19	-	44	-
20	-	45	-
21	-	46	-
22	4700	47	-
23	-	48	-
24	-	49	-
25	4020	50	-

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

60

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 7-5-1940.

Canteiro nº E5 - Coffea laurinia.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	2400	26	1600
2	-	27	1700
3	-	28	2260
4	1900	29	1720
5	-	30	-
6	-	31	-
7	-	32	-
8	4300	33	-
9	-	34	-
10	-	35	-
11	-	36	-
12	-	37	-
13	-	38	-
14	-	39	-
15	-	40	-
16	-	41	-
17	-	42	-
18	3700	43	-
19	-	44	-
20	3900	45	-
21	-	46	-
22	-	47	-
23	-	48	-
24	-	49	-
25	1800	50	-

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS 61

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 25-5-1940.

Canteiro nº E6 - Coffea laurinia.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	4000
2	-	27	-
3	-	28	-
4	-	29	-
5	-	30	-
6	-	31	-
7	-	32	-
8	-	33	-
9	-	34	-
10	-	35	2800
11	-	36	-
12	-	37	2500
13	-	38	-
14	-	39	-
15	-	40	-
16	-	41	-
17	-	42	3100
18	-	43	-
19	-	44	-
20	-	45	-
21	-	46	-
22	-	47	-
23	-	48	-
24	-	49	-
25	-	50	-

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 5-7-1940.

Canteiro nº F1 - Coffea canephora.

Canteiro nº	Quantidade colhida c.c.	Canteiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	160	26	-
2	-	27	-
3	140	28	-
4	9540	29	1320
5	-	30	-
6	1060	31	-
7	120	32	-
8	-	33	80
9	-	34	-
10	820	35	2920
11	180	36	20
12	1100	37	20
13	-	38	-
14	-	39	2020
15	-	40	-
16	620	41	20
17	-	42	-
18	120	43	-
19	-	44	120
20	-	45	-
21	-	46	-
22	-	47	440
23	-	48	-
24	20	49	-
25	20	50	-

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEZEIROS 63

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 4-7-1940.

Canteiro no. F2 - Coffea canephora.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	3800	26	860
2	8300	27	1100
3	7800	28	-
4	8400	29	3800
5	620	30	540
6	7700	31	9100
7	840	32	640
8	180	33	420
9	6800	34	720
10	5780	35	6000
11	-	36	-
12	200	37	-
13	2300	38	-
14	4300	39	1200
15	5400	40	2300
16	10000	41	1600
17	600	42	420
18	15400	43	700
19	10000	44	1420
20	2300	45	8300
21	1140	46	-
22	200	47	-
23	620	48	-
24	3900	49	1600
25	480	50	340

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS 64

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 4-7-1940.

Canteiro nº F3 - Coffea arabica, p. h. o. r. a.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1760	26	-
2	100	27	-
3	1660	28	-
4	-	29	-
5	80	30	1200
6	-	31	-
7	400	32	-
8	-	33	-
9	6400	34	20
10	4560	35	-
11	-	36	980
12	-	37	2800
13	-	38	-
14	260	39	420
15	-	40	480
16	40	41	460
17	-	42	1580
18	20	43	480
19	200	44	-
20	60	45	1200
21	-	46	-
22	-	47	440
23	140	48	-
24	140	49	800
25	620	50	80

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS 65

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Data da colheita: 4-7-1940.

Canteiro nº F4 - Coffea canephora.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	6300	26	320
2	1300	27	9000
3	-	28	-
4	1400	29	-
5	2300	30	1400
6	840	31	120
7	1240	32	7960
8	6000	33	1360
9	660	34	2340
10	640	35	3040
11	-	36	-
12	3200	37	9140
13	5600	38	3700
14	1600	39	3300
15	6300	40	2920
16	3400	41	1600
17	5000	42	8500
18	2000	43	6600
19	-	44	770
20	10100	45	2500
21	5200	46	7100
22	3500	47	1520
23	3300	48	800
24	-	49	-
25	6100	50	-

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 6-7-1940

Canteiro nº F5 - Coffea canephora.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	400
2	-	27	-
3	-	28	-
4	-	29	-
5	840	30	-
6	-	31	-
7	-	32	-
8	980	33	-
9	480	34	-
10	420	35	-
11	640	36	-
12	-	37	-
13	760	38	-
14	840	39	-
15	-	40	-
16	120	41	-
17	100	42	-
18	-	43	-
19	-	44	-
20	2860	45	-
21	-	46	460
22	-	47	-
23	-	48	-
24	-	49	-
25	300	50	3400



47

67

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 5-7-1940.

Canteiro nº F6 - Coffea canephora.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1600	26	-
2	1200	27	-
3	100	28	60
4	140	29	-
5	-	30	10200
6	-	31	2300
7	760	32	-
8	820	33	-
9	-	34	100
10	80	35	2140
11	420	36	1000
12	-	37	240
13	-	38	-
14	-	39	-
15	-	40	20
16	1200	41	140
17	100	42	-
18	-	43	60
19	-	44	-
20	-	45	200
21	40	46	-
22	40	47	-
23	40	48	20
24	1500	49	-
25	-	50	-

ASR.

Canteiro nº G1 - C ffeea arábica, var. Polisperma

Cafeeiro n�	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro n�	Quantidade colhida c.c.
1	360	26	-
2	1100	27	220
3	640	28	-
4	180	29	120
5	940	30	1440
6	-	31	100
7	400	32	600
8	-	33	2180
9	4300	34	1600
10	1320	35	260
11	320	36	-
12	640	37	-
13	160	38	300
14	1100	39	2700
15	-	40	1800
16	200	41	980
17	-	42	1720
18	420	43	-
19	2000	44	340
20	1500	45	2080
21	400	46	640
22	-	47	2700
23	1200	48	1200
24	200	49	-
25	1200	50	460

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 16-5-1940

Canteiro nº:G2 - Cofee arabica, var. Polisperma

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1700	26	1800
2	700	27	-
3	200	28	1500
4	4500	29	20
5	2600	30	6100
6	600	31	920
7	1400	32	1200
8	1100	33	100
9	240	34	5700
10	4000	35	1800
11	1300	36	80
12	520	37	1500
13	240	38	3500
14	-	39	1800
15	-	40	-
16	400	41	2100
17	1600	42	780
18	1300	43	400
19	5120	44	3700
20	4700	45	840
21	-	46	-
22	-	47	20
23	1000	48	2560
24	2400	49	3340
25	4600	50	1600

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 18-5-1940

Canteiro nº G3 - Cofeeia arábica, var. Polisperma

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	20	26	2460
2	2800	27	320
3	-	28	-
4	3900	29	460
5	1100	30	2000
6	60	31	2840
7	2500	32	3200
8	2340	33	1400
9	1600	34	3600
10	1560	35	620
11	60	36	2200
12	1720	37	2040
13	1400	38	-
14	2800	39	-
15	2960	40	-
16	40	41	3000
17	20	42	380
18	1740	43	2300
19	1120	44	-
20	900	45	-
21	-	46	120
22	2560	47	4800
23	3300	48	-
24	860	49	960
25	520	50	-

ASR.

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 16-5-1940

Canteiro nº G4 - Cofeeia arábica, var. Polisperma

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	2500	26	100
2	700	27	-
3	1500	28	1200
4	2140	29	1100
5	800	30	800
6	1600	31	2000
7	3300	32	280
8	3400	33	420
9	1200	34	-
10	3000	35	3100
11	3200	36	1200
12	600	37	400
13	-	38	90
14	60	39	860
15	1600	40	180
16	1800	41	80
17	500	42	320
18	360	43	2400
19	2800	44	1200
20	1040	45	1200
21	520	46	2300
22	480	47	-
23	1100	48	-
24	600	49	1200
25	2600	50	140

ASR.



72

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 17-5-1940

Canteiro nº G5 - Coféa arábica, var. Polisperma

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1500	26	4800
2	-	27	600
3	1140	28	1700
4	-	29	1440
5	200	30	-
6	1960	31	-
7	480	32	-
8	2980	33	160
9	-	34	260
10	1000	35	-
11	1700	36	40
12	3100	37	-
13	1200	38	-
14	460	39	-
15	660	40	400
16	1000	41	-
17	600	42	480
18	1600	43	2100
19	-	44	2260
20	1960	45	240
21	1040	46	860
22	-	47	180
23	3340	48	-
24	3040	49	-
25	1340	50	-

ASR.



73

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 17-5-1940

Canteiro nº 66 - Cofeeia arábica, var. Polisperma.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida cc.
1	1200	26	2000
2	980	27	2040
3	1200	28	1100
4	2340	29	600
5	540	30	180
6	340	31	5100
7	280	32	240
8	640	33	1800
9	-	34	1040
10	-	35	2000
11	80	36	2300
12	200	37	3400
13	140	38	1100
14	-	39	3000
15	660	40	1000
16	1100	41	720
17	-	42	1860
18	2000	43	1700
19	600	44	3340
20	-	45	660
21	40	46	4400
22	1400	47	860
23	1200	48	1860
24	1300	49	1600
25	160	50	2160

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 6-7-1940.

Canteiro nº H1 - *Coffea bukobensis*

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	500
2	240	27	-
3	-	28	1100
4	420	29	360
5	-	30	-
6	4000	31	920
7	-	32	540
8	320	33	-
9	1500	34	20
10	2520	35	540
11	200	36	920
12	2300	37	180
13	4600	38	60
14	2360	39	360
15	-	40	-
16	200	41	100
17	-	42	-
18	-	43	-
19	2420	44	-
20	-	45	-
21	2240	46	4300
22	-	47	300
23	-	48	-
24	-	49	-
25	-	50	2000

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CA

Colheita individual dos cafeeiros

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 6-7-1940

75

Canteiro nº - H2 - *Coffea bukobensis*

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	-	26	-
2	20	27	200
3	680	28	-
4	20	29	2420
5	20	30	-
6	140	31	280
7	-	32	560
8	80	33	-
9	2400	34	380
10	380	35	640
11	2500	36	-
12	5500	37	-
13	-	38	280
14	3240	39	-
15	2900	40	960
16	300	41	-
17	3900	42	20
18	60	43	-
19	20	44	-
20	2300	45	120
21	-	46	180
22	-	47	-
23	1200	48	-
24	860	49	-
25	280	50	-

ENSAIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 7-6-1940.

Canteiro nº H3 - *Coffea bukobensis*.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1000	26	-
2	-	27	-
3	-	28	-
4	-	29	-
5	-	30	-
6	-	31	-
7	-	32	20
8	140	33	4500
9	-	34	1860
10	-	35	-
11	5100	36	140
12	1860	37	120
13	1140	38	-
14	4000	39	320
15	-	40	1540
16	-	41	-
17	140	42	-
18	-	43	-
19	-	44	120
20	-	45	1100
21	-	46	-
22	-	47	220
23	180	48	240
24	200	49	-
25	-	50	-

ABR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 15 -7 -1940.

Canteiro nº H4 - Coffea bukobensis.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	600	26	-
2	2840	27	2600
3	1160	28	-
4	-	29	-
5	-	30	2000
6	1000	31	80
7	40	32	-
8	-	33	320
9	120	34	80
10	320	35	2040
11	-	36	-
12	360	37	-
13	-	38	3200
14	-	39	200
15	-	40	-
16	-	41	20
17	1440	42	140
18	-	43	440
19	1340	44	4600
20	-	45	-
21	-	46	4300
22	200	47	1500
23	120	48	2200
24	-	49	4800
25	1260	50	-

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEZEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 6-7-1940.

Canteiro nº H5 - *Coffea bukobensis*.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	760	26	120
2	280	27	920
3	-	28	-
4	-	29	-
5	-	30	-
6	2000	31	-
7	-	32	2280
8	-	33	140
9	100	34	600
10	-	35	-
11	-	36	-
12	-	37	720
13	-	38	-
14	-	39	300
15	-	40	-
16	-	41	3240
17	-	42	100
18	-	43	120
19	-	44	100
20	-	45	-
21	-	46	400
22	-	47	-
23	-	48	-
24	-	49	-
25	-	50	-



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 6-7-1940.

Canteiro nº H6 - *Coffea bukobensis*.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	200	26	640
2	-	27	1200
3	6940	28	280
4	4600	29	1200
5	-	30	-
6	10300	31	3200
7	740	32	-
8	-	33	-
9	-	34	-
10	880	35	-
11	-	36	1440
12	-	37	1140
13	-	38	-
14	1100	39	940
15	2100	40	-
16	2700	41	760
17	280	42	3920
18	140	43	440
19	20	44	3200
20	400	45	-
21	640	46	240
22	-	47	520
23	120	48	-
24	-	49	2400
25	420	50	40

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEZEIROS

Colheita individual dos cafeeiros

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 25-4-1940

Canteiro nº I/1 - Coffea arábica, var. Maragogipe de S.J.R. Pardo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1560	26	-
2	1320	27	500
3	1560	28	1200
4	3400	29	520
5	-	30	-
6	-	31	720
7	-	32	40
8	-	33	140
9	6940	34	600
10	400	35	20
11	6540	36	3200
12	1600	37	40
13	-	38	1200
14	-	39	3240
15	420	40	60
16	840	41	1140
17	2440	42	2380
18	820	43	400
19	500	44	20
20	3040	45	360
21	40	46	2640
22	1220	47	1100
23	-	48	7980
24	2540	49	2000
25	-	50	-

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS 81

Colheita individual dos cafeeiros

Registo dos dados de 1940

Época da colheita: 22-5-1940

Canteiro nº 12- Coffea arabica var; Maragogipe S; J.R. Pardo

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	100	26	-
2	920	27	1240
3	580	28	3500
4	700	29	3900
5	520	30	740
6	-	31	120
7	2880	32	600
8	80	33	4620
9	600	34	2700
10	400	35	2600
11	-	36	-
12	1400	37	2420
13	1960	38	4560
14	4400	39	-
15	-	40	3040
16	-	41	4800
17	1240	42	240
18	640	43	1960
19	2600	44	20
20	2240	45	800
21	2600	46	2100
22	-	47	20
23	820	48	5840
24	1240	49	-
25	4500	50	-

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS 82

Colhieta individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 25-5-1940.

Canteiro nº 13 - Coffea arábica, var. Maragogipe de S.J.R. Pardo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	120	26	1860
2	300	27	300
3	500	28	3200
4	2940	29	9700
5	2160	30	-
6	1200	31	12600
7	1160	32	620
8	-	33	1100
9	620	34	4940
10	2000	35	-
11	7400	36	360
12	380	37	3700
13	960	38	2700
14	9270	39	5200
15	4640	40	5800
16	2200	41	280
17	1040	42	2500
18	2420	43	7600
19	60	44	3100
20	2560	45	3700
21	900	46	2600
22	3950	47	7400
23	-	48	-
24	1920	49	6700
25	1060	50	-

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 22-5-1940.

Canteiro nº I4 - Coffea arábica, var. Maragogipe de S.J.R.Pardo.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	20	26	1420
2	320	27	1460
3	-	28	-
4	4600	29	3360
5	1600	30	8300
6	20	31	2300
7	480	32	1500
8	400	33	380
9	3800	34	5100
10	60000	35	3800
11	560	36	6300
12	3860	37	7540
13	3600	38	3600
14	1400	39	1400
15	7900	40	60
16	3740	41	5600
17	320	42	2620
18	1940	43	780
19	3000	44	4960
20	3700	45	4340
21	4400	46	6640
22	5800	47	4800
23	220	48	6840
24	2800	49	2300
25	1400	50	2760

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEZEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 21-5-1940

Y

Canteiro nº- 1-5-Coffea arabica var. maragogipe s.s.r.p.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	4500	26	4800
2	920	27	1840
3	1400	28	-
4	60	29	1860
5	420	30	840
6	1440	31	-
7	-	32	-
8	-	33	2500
9	120	34	2360
10	720	35	240
11	140	36	-
12	2600	37	6700
13	3000	38	4800
14	-	39	940
15	-	40	860
16	320	41	2300
17	3900	42	3360
18	1240	43	2720
19	1860	44	2840
20	5700	45	1400
21	280	46	-
22	-	47	2300
23	-	48	760
24	-	49	140
25	260	50	2000

A.S.R.

85

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 21-5-1940

5

Canteiro nº 1-6- Coffea arabica var. maragogipe s.s.r.p.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1200	26	4500
2	-	27	4800
3	2300	28	2000
4	1000	29	6720
5	840	30	260
6	2760	31	320
7	320	32	2100
8	3500	33	1100
9	-	34	1200
10	1100	35	-
11	3800	36	200
12	-	37	3560
13	-	38	1800
14	2200	39	-
15	1560	40	6600
16	2600	41	4600
17	2720	42	1240
18	4600	43	4760
19	240	44	1400
20	860	45	-
21	6500	46	2600
22	1600	47	1500
23	1000	48	-
24	-	49	3700
25	2700	50	2800

86

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEZEIROS

Colheita individual dos cafezeiros.

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 13-5-1940

Canteiro nº -- J1 -- Coffea arabica var. Sumatra

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	3600	26	4280
2	12200	27	10480
3	4740	28	11300
4	4000	29	12640
5	280	30	10400
6	1240	31	9500
7	1700	32	19400
8	9140	33	15600
9	9800	34	13840
10	6180	35	6900
11	9680	36	5300
12	9800	37	6300
13	8840	38	7400
14	14460	39	9400
15	10840	40	1440
16	6360	41	1860
17	840	42	2000
18	13780	43	4020
19	21840	44	480
20	1080	45	14060
21	460	46	3200
22	6200	47	2300
23	8860	48	14620
24	7740	49	3400
25	5300	50	840



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEZEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita : 7-5-1940.

Canteiro nº J2 - Coffea arábica, var. Sumatra.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	38000	26	1720
2	8020	27	18800
3	10000	28	7800
4	180	29	200
5	2200	30	10400
6	8000	31	13520
7	-	32	8200
8	8200	33	5900
9	-	34	-
10	63000	35	4800
11	6200	36	1200
12	300	37	6800
13	1100	38	4300
14	8300	39	-
15	8400	40	200
16	7600	41	4320
17	2400	42	7600
18	200	43	7720
19	-	44	300
20	3200	45	7500
21	3220	46	7780
22	5600	47	3400
23	-	48	10400
24	4780	49	4700
25	-	50	320

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 13-5~~4~~ 1940.

Canteiro nº J3 - Coffea arábica, var. Sumatra.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	5400	26	2380
2	4000	27	6320
3	2000	28	10740
4	13600	29	16940
5	10040	30	15800
6	800	31	3200
7	3600	32	3740
8	16400	33	14300
9	15700	34	23200
10	580	35	12100
11	2000	36	3920
12	11620	37	9240
13	2740	38	9800
14	740	39	13500
15	3540	40	6200
16	11920	41	3860
17	9620	42	2460
18	11020	43	3200
19	1400	44	10000
20	11640	45	9200
21	3000	46	4000
22	1560	47	200
23	3800	48	4200
24	980	49	20
25	-	50	6100

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 6-5-1940.

Canteiro nº J4 - Coffea arábica, var. Sumatra.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	8200	26	8520
2	1300	27	11940
3	12720	28	5140
4	5080	29	3000
5	4900	30	4800
6	10400	31	9200
7	5040	32	3900
8	-	33	5800
9	9080	34	5100
10	5000	35	1840
11	6100	36	7120
12	11540	37	7200
13	8220	38	7500
14	11920	39	5700
15	14300	40	7500
16	14500	41	7700
17	8860	42	7820
18	9700	43	5480
19	50	44	3700
20	14700	45	4200
21	9400	46	10300
22	10400	47	5300
23	8700	48	5000
24	12400	49	3600
25	9800	50	1670

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEZEIROS

Colheita individual dos cafezeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 9-5-1940.

Canteiro nº J5 - Coffea arábica, var. Sumatra.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	10720	26	4940
2	7090	27	600
3	-	28	2200
4	10200	29	3640
5	7100	30	60
6	4560	31	5100
7	4560	32	8000
8	3200	33	6700
9	1240	34	8980
10	360	35	6580
11	-	36	1300
12	7720	37	5900
13	2340	38	12300
14	1400	39	6800
15	1840	40	6900
16	1220	41	220
17	6300	42	8200
18	4400	43	10000
19	10300	44	9680
20	12700	45	4700
21	2400	46	7500
22	2700	47	6320
23	9680	48	-
24	2980	49	9000
25	-	50	7800

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS 90

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 6-5-1940.

Canteiro nº J6 - Coffea arábica, var. Sumatra.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	4000	26	4000
2	6640	27	1800
3	5500	28	6000
4	6000	29	6400
5	5600	30	4600
6	5200	31	1100
7	6160	32	2300
8	10920	33	320
9	6420	34	3200
10	4700	35	5200
11	6800	36	2600
12	6100	37	1300
13	7400	38	5700
14	5600	39	4500
15	6900	40	-
16	1240	41	-
17	5640	42	-
18	8600	43	2200
19	3800	44	1700
20	6020	45	120
21	7840	46	-
22	3800	47	4440
23	3400	48	3300
24	6700	49	2920
25	6500	50	2700

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEZEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 13-5-1940.

Canteiro nº Kl - Coffea arábica, var. Nacional.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	1380	26	1640
2	1140	27	2400
3	7800	28	3720
4	15100	29	3820
5	2320	30	-
6	2100	31	100
7	12240	32	-
8	7300	33	2720
9	5540	34	2700
10	5400	35	-
11	1680	36	80
12	2720	37	8860
13	2540	38	-
14	340	39	440
15	-	40	-
16	2840	41	620
17	80	42	-
18	4480	43	-
19	1860	44	-
20	680	45	-
21	3800	46	1140
22	680	47	50
23	3400	48	-
24	40	49	-
25	-	50	-

ASR.



73

92

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 25-4-1940.

Canteiro nº K2 - Coffea arábica, var. Nacional.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	2880	26	5840
2	6040	27	4400
3	8800	28	6620
4	6620	29	5240
5	3800	30	15620
6	6020	31	1780
7	4480	32	3920
8	4680	33	3460
9	8420	34	9000
10	5000	35	16620
11	2860	36	2920
12	5860	37	-
13	1700	38	-
14	-	39	8200
15	5900	40	7340
16	6350	41	2300
17	4340	42	2340
18	3860	43	9600
19	5300	44	12900
20	4560	45	8540
21	4580	46	4800
22	240	47	140
23	8360	48	840
24	2000	49	8260
25	6200	50	5900

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época colheita: 6-5-1940.

93

Canteiro nº K3 - Coffea arábica, var. Nacional.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	8300	26	-
2	8620	27	700
3	7720	28	2720
4	6200	29	20600
5	6400	30	8820
6	7400	31	8200
7	6500	32	13600
8	5520	33	13240
9	7020	34	14700
10	6680	35	7700
11	14880	36	5500
12	6560	37	120
13	6000	38	6200
14	3200	39	14600
15	3400	40	10000
16	9240	41	6840
17	2620	42	7620
18	-	43	6800
19	12000	44	6200
20	5000	45	10000
21	9200	46	6300
22	10240	47	1200
23	11840	48	6300
24	11200	49	5460
25	6800	50	4300

. ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

94

Colheita individual dos cafeeiros.

Registo dos dados de 1940.

Época da colheita: 27-4-1940.

Canteiro nº K4 - Coffea arábica, var. Nacional.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	5200	26	6400
2	5500	27	3140
3	7800	28	5840
4	3460	29	2280
5	1080	30	920
6	8400	31	3400
7	4640	32	2700
8	500	33	3300
9	3260	34	320
10	2600	35	40
11	6300	36	6000
12	4800	37	6800
13	2800	38	-
14	3340	39	3260
15	120	40	1600
16	-	41	4400
17	1800	42	2000
18	540	43	2840
19	-	44	1400
20	920	45	340
21	7740	46	2740
22	4460	47	4300
23	400	48	-
24	1340	49	3080
25	3440	50	1080

ASR.



ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940

Época da colheita: 16-5-1940

Canteiro nº K5 - Cofeeia arábica, var. Nacional

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	19200	26	11940
2	18600	27	5000
3	13200	28	10100
4	1840	29	8600
5	8300	30	780
6	30560	31	11200
7	10700	32	14000
8	23800	33	15400
9	11200	34	22500
10	5700	35	13960
11	20940	36	-
12	12000	37	13100
13	21960	38	2500
14	8040	39	15200
15	12340	40	10200
16	10020	41	60
17	22700	42	20
18	20300	43	40
19	13800	44	8400
20	11600	45	6100
21	-	46	-
22	10500	47	7000
23	22500	48	1800
24	11800	49	4500
25	15000	50	5600

87

96

ENSAIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEZEIROS

Colheita individual dos cafeeiros.

Registro dos dados de 1940.

Época da colheita: 6-5-1940.

Canteiro nº K6 - Coffea arábica, var. Nacional.

Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.	Cafeeiro nº	Quantidade colhida c.c.
1	4300	26	3500
2	980	27	6120
3	2700	28	500
4	920	29	520
5	200	30	800
6	2700	31	-
7	1740	32	500
8	920	33	-
9	3740	34	1000
10	2280	35	1500
11	7840	36	720
12	2780	37	-
13	1000	38	3700
14	-	39	1500
15	9220	40	-
16	-	41	2700
17	1900	42	480
18	-	43	1020
19	4700	44	840
20	320	45	-
21	-	46	1100
22	3600	47	-
23	2500	48	-
24	3700	49	920
25	1700	50	8000

ASR.

97

ENSÁIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Rendimento do despulpamento do cereja.

Registro dos dados de 1940.

Espécie ou variedade	Total de cereja litros %	Rendimento em litros café casquinha depois de seco	Rendimento em quilos
Lanceta	100	44,4	16,8
Roxo	100	44,2	17,6
Amarelo de Botucatu.	100	46,0	18,0
Conillon Amarelo	100	41,4	17,2
Laurinia	100	41,5	16,8
Canephora	100	40,0	17,7
Polisparma	100	41,4	17,2
Buckobensis	100	40,3	17,7
Maragogipe SJR. Pardo	100	48,8	17,7
Sumatra	100	43,9	17,0
Nacional	100	44,0	17,2

ASR.



ENSAIO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES E VARIEDADES DE CAFEEIROS

Rendimento do benefício de café casquinha.

Registro dos dados de 1940.

Nº do canteiro.	Espécie ou variedades	Total de casquinha litros %	Rendimento		Bebida
			to em litros % beneficiado	to em quilos %	
A1	Lanceta	100	45,0	30,5	Ext. mole
A2	"	100	42,0	29,2	Ext. mole
A3	"	100	43,0	29,0	Ext. mole
A4	"	100	42,0	28,0	mole
A5	"	100	43,0	28,2	Ext. mole
A6	"	100	43,5	28,7	Mole
B1	Roxo	100	44,0	29,5	Ext. mole
B2	"	100	45,0	29,7	Ext. mole
B3	"	100	44,0	29,0	Ext. mole
B4	"	100	42,0	28,0	Ext. mole
B5	"	100	42,0	28,5	Ext. mole
B6	"	100	44,0	29,5	mole
C1	Amarelo de Botucatu.	100	42,0	28,0	Ext. mole
C2	"	100	40,0	26,5	Ext. mole
C3	"	100	41,1	27,7	Ext. mole
C4	"	100	40,0	26,5	Ext. mole
C5	"	100	43,3	29,4	Ext. mole
C6	"	100	40,0	27,0	Ext. mole
D1	Conillon Amarelo (?)	100	40,0	27,2	Mole
D2	"	100	45,8	26,4	Ext. mole
D3	"	100	40,0	27,0	Ext. mole
D4	"	100	43,0	28,2	Ext. mole
D5	"	100	42,0	27,3	Ext. mole
D6	"	100	41,0	27,3	Ext. mole
E1	Laurinia	100	46,3	32,6	Ext. mole
E2	"	100	43,0	31,5	Ext. mole
E3	"	100	43,0	31,5	Ext. mole

E4	Laurinia	100	42,8	30,7	Ext. mole
E5	"	100	41,0	29,8	Ext. mole
E6	"	100	43,5	31,7	mole
F1	Canephora	100	42,0	28,0	mole
F2	"	100	40,0	29,5	mole
F3	"	100	39,5	27,5	Ext. mole
F4	"	100	41,5	28,5	mole
F5	"	100	40,5	29,0	Ext. mole
F6	"	100	39,0	27,5	mole
G1	Polisperma	100	39,5	29,0	mole
G2	"	100	40,2	27,3	mole
G3	"	100	38,7	29,0	mole
G4	"	100	39,3	29,0	Ext. mole
G5	"	100	38,7	27,2	mole
G6	"	100	40,3	28,8	mole
H1	Buckobenis	100	37,0	30,2	mole
H2	"	100	38,2	28,4	mole
H3	"	100	36,4	29,8	Ext. mole
H4	"	100	35,8	28,8	mole
H5	"	100	36,2	30,0	mole
H6	"	100	36,8	29,0	mole
I1	Maragogipe	100	43,0	31,7	Ext. mole
I2	SJR. Pardo	100	45,0	29,7	Ext. mole
I3	"	100	43,5	28,2	Ext. mole
I4	"	100	43,0	29,5	Ext. mole
I5	"	100	41,5	28,0	Ext. mole
I6	"	100	43,5	28,2	Ext. mole
J1	Sumatra	100	41,5	28,7	mole
J2	"	100	42,0	31,5	Ext. mole
J3	"	100	44,0	29,5	Ext. mole
J4	"	100	41,5	26,5	Ext. mole
J5	"	100	41,5	28,2	Ext. mole
J6	"	100	40,0	29,5	mole
K1	Nacional	100	43,0	29,5	mole
K2	"	100	37,0	26,2	Ext. mole

K3	Nacional	100	42,0	26,5	Ext. mole
K4	N	100	41,0	27,5	Ext. mole
K5	"	100	40,0	27,3	Ext. mole
K6	"	100	44,0	29,5	Ext. mole

ASR.



SERVIÇO DE CONTROLE DE BRÓCA

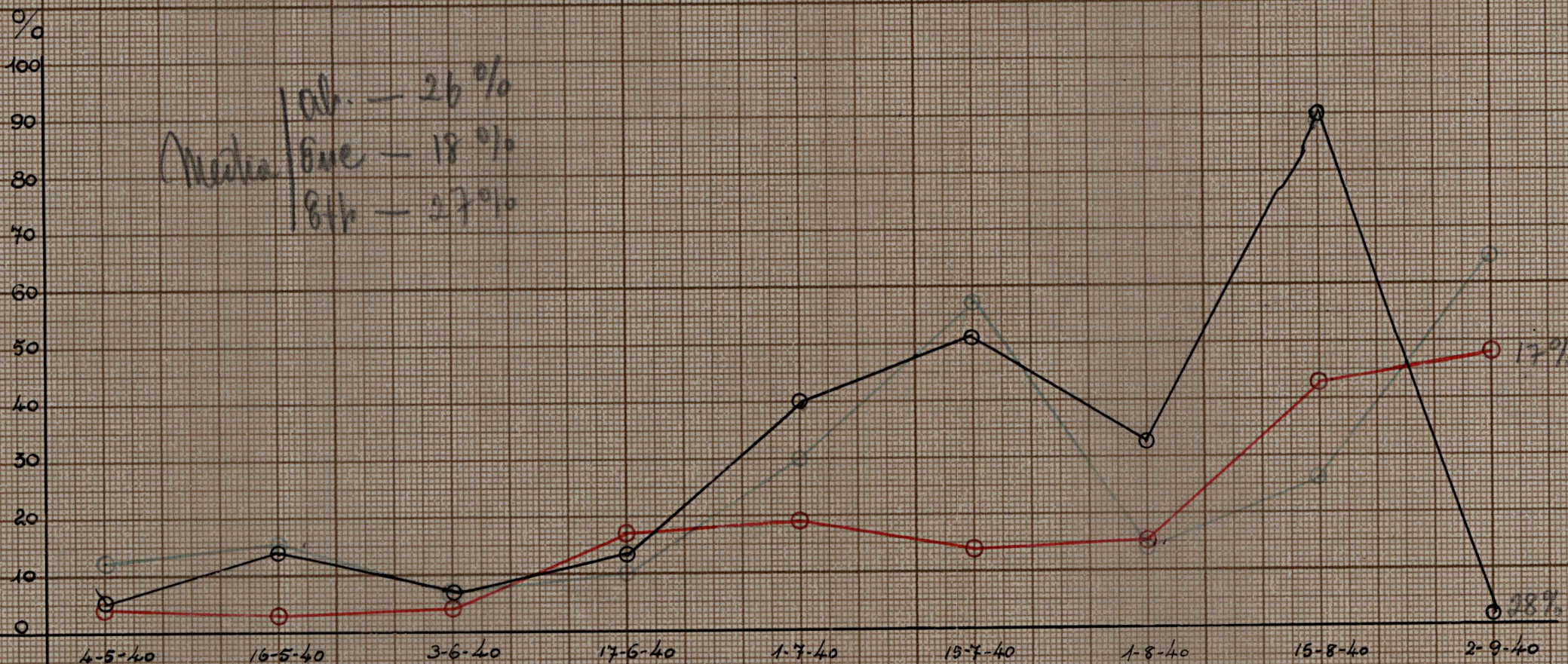
REGISTRO dos DADOS de 1940

4

% DE INFESTAÇÃO do STEPHANODERES HAMPEI

Obs.

- Abrigado do vento sul
- Eucaliptos (sombreamento)
- Exposto ao vento sul.



Media / Ab. — 26%
Euc. — 18%
8th — 27%

A.S. Rodrigues des.

Barbérís cop.

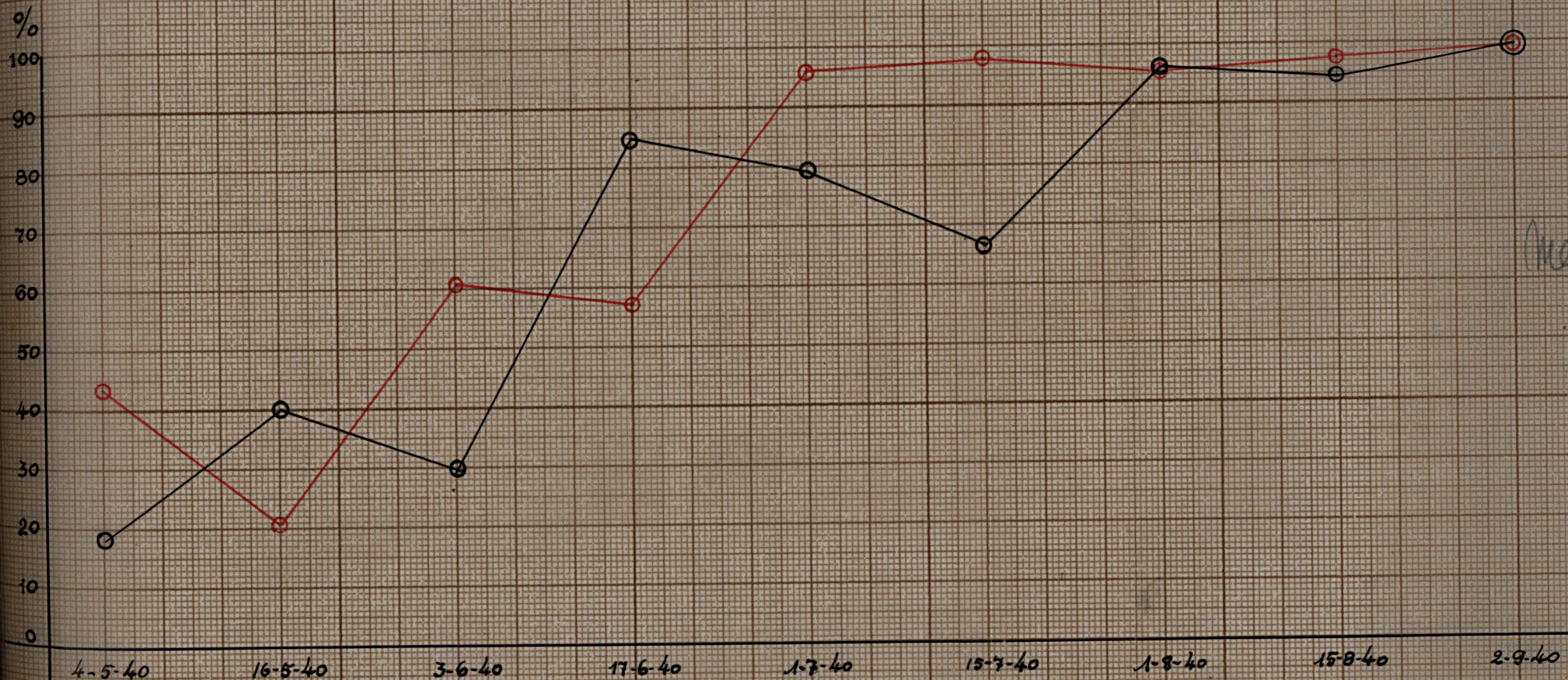


SERVIÇO DE CONTROLE DE BRÓCA

REGISTRO dos DADOS de 1940

% DE INFESTAÇÃO DO STEPHANODERES HAMPEI

Obs.
— RIPADO (SOMBREAMENTO)
— TESTEMUNHA (insolado)



Media / mm. 74%
Somb. 69%

A.S. Rodrigues des.

Barberis cop.

2 de setembro de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " RIPADO " Sombreamento.

com broca = 0 frutos - 0 m/l.

Café maduro

sem broca = 0 frutos - 0 m/l.

Obs.:

com broca = 0 frutos - 0 m/l.

Café verde

sem broca = 0 frutos - 0 m/l.

Obs.:

com broca = 4050 frutos - 3700 m/l.

Café seco

sem broca = 4 frutos - 4 m/l.

Obs.: 99,9 % de café brocado sobre a colheita total.

99,9 % " " " " o seco.

com broca = 4050 frutos - 3700 m/l.

Total de Café

sem broca = 4 frutos - 4 m/l.

Obs.: 99,9 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.

15 de agosto de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio "RIPADO" Sombreamento.

Com broca = 246 frutos - 250 m/l.

Café maduro

sem broca = 190 frutos - 160 m/l.

Obs.: 3,5 % de café brocado sobre a colheita total.
56,4 % " " " " o maduro.

Com broca = 1 frutos - 1 m/l.

Café verde

sem broca = 9 frutos - 5 m/l.

Obs.: 0,01 % de café brocado sobre a colheita total.
10,00 % " " " " o verde.

com broca = 6341 frutos - 7200 m/l.

Café seco.

sem broca - 155 frutos - 160 m/l.

Obs.: 91,3 % de café brocado sobre a colheita total.
97,6 % " " " " o seco.

com broca = 6588 frutos - 7451 m/l.

Total de Café

sem broca = 354 frutos - 325 m/l.

Obs.: 94,9 % de café brocado.

Nota: Calculos feitos sobre o número de frutos.



1 de Agosto de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " RIPADO " Sombreamento.

COM BROCA = 668 frutos - 730 m/l.

Café maduro.

Sem broca = 56 frutos - 60 m/l.

Obs.: 17,5 % de café brocado sobre a colheita total.
92,2 % " " " " o café maduro.

com broca = 12 frutos - 10 m/l.

Café verde

sem broca = 10 frutos - 10 m/l.

Obs.: 0,3 % de café brocado sobre a colheita total.
54,5 % " " " " o verde.

com broca = 3014 frutos - 2860 m/l.

Café seco

sem broca = 48 frutos - 50 m/l.

Obs.: 79,1 % de café brocado sobre a colheita total.
98,4 % " " " " o café seco.

com broca = 3694 frutos - 3600 m/l.

Total de café

sem broca = 114 frutos - 120 m/l.

Obs.: 97 % de café brocado.

Calculos feitos sobre o número de frutos



15 de julho de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " RIPADO " Sombreamento.

 com broca = 1438 frutos --- 2460 m/l.

Café maduro

sem broca = 572 " --- 980 "

Obs.: 48,2 % de brocados sobre a colheita total.

71,5 % " " " o café maduro.

 com broca = 237 frutos --- 360 m/l.

Café verde

sem broca = 370 " --- 540 "

Obs.: 7,9 % de brocados sobre a colheita total.

39,0 % " " " o café verde.

 com broca = 331 frutos --- 380 m/l.

Café seco

sem broca = 32 " --- 35 "

Obs.: 11,1 % de brocados sobre a colheita total.

91,1 % " " " o café seco.

 com broca = 2066 frutos --- 3200 m/l.

sem broca = 974 " --- 1555 "

Obs.: 67,3 % de café brocado.

 Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.



1 de julho de 1940.

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " RIPADO " Sombreamento.

com broca = 1482 frutos - 2530 m/l.

Café maduro

sem broca = 353 frutos - 580 m/l.

Obs; 45,1 % de café brocado sobre a colheita total.

87,7 % " " " " o café maduro.

com broca = 288 frutos - 420 m/l.

Café verde

sem broca = 231 frutos - 320 m/l.

Obs.: 8,7 % de café brocado sobre a colheita total.

55,4 % " " " " o café verde.

com broca = 853 frutos - 900 m/l.

Café seco

sem broca = 77 frutos - 100 m/l.

Obs.: 25,9 % de café brocado sobre a colheita total.

91,7 % " " " " o café seco.

com broca = 2623 frutos - 3850 m/l.

Total de Café

sem broca = 661 frutos - 1000 m/l.

Obs.: 79,8 de café brocado.

Nta. Calculos feitos sobre o numero de frutos.

105



17 de junho de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " HIPADO " Sombreamento.

com broca = 1577 frutos --- 2700 m/l.

Café maduro

sem broca = 106 " --- 160 "

Obs.: 48,8 % de brocados sobre a colheita total.

93,7 % " " " o café maduro.

com broca = 650 frutos --- 780 m/l.

Café verde

sem broca = 366 " --- 500 "

Obs.: 20,1 % de brocados sobre a colheita total.

63,9 % " " " o café verde.

com broca = 504 frutos --- 600 m/l.

Café seco

sem broca = 24 " --- 30 "

Obs.: 15,6 % de brocados sobre a colheita total.

95,4 % " " " o café seco.

com broca = 2731 frutos --- 2185 m/l.

Total de Café

sem broca = 496 " --- 1620 "

Obs.: 84,6 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.

3 de Junho de 1940.

Serviço de controle de brôca.

Café colhido no ensaio REPADO. Sombreamento.

com brôca= 1130 frutos - 1800 m/l.

Café maduro

sem brôca= 1686 frutos - 2660 m/l.

Obs.: 23,4 % de café brocado sobre a colheita total.
40,1 % " " " " o maduro.

com brôca= 281 frutos - 340 m/l.

Café verde

sem brôca= 1601 frutos - 1880 m/l.

Obs.: 5,8 % de café brocado sobre a colheita total.
14,9 % " " " " o verde.

com brôca= 60 frutos - 70 m/l.

Café seco

sem brôca= 52 frutos - 50 m/l.

Obs.: 1,2 % de café brocado sobre a colheita total.
53,5 % " " " " o seco.

com brôca= 1471 frutos - 2210 m/l.

Total de café

sem brôca= 3349 frutos - 4590 m/l.

Obs.: 30,4 % de café brocado sobre a colheita total.

NOTA: Calculo feito sobre o número de frutos.

16 de maio de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " RIPADO " Sombreamento.

Café maduro com broca = 707 frutos --- 1200 m/l.

sem broca = 585 " --- 900 "

Obs.: 21,1 % de brocados sobre a colheita total.

54,7 % " " " o café maduro.

Café verde com broca = 618 frutos --- 1000 m/l.

sem broca = 1410 " --- 2100 "

Obs.: 18,4 % de brocados sobre a colheita total.

30,4 % " " " o café verde.

com broca = 21 frutos --- 30 m/l.

sem broca = -----

Obs.: 0,6 % de brocados sobre a colheita total

100,0 % " " " o café seco.

com broca = 1346 frutos --- 2230 m/l.

sem broca = 1995 " --- 3000 "

Obs.: 40,2 % de café brocado.

Nota: Calculos feitos sobre o número de frutos

4 de Maio de 1940.

Serviço de controle de bróca.

Café colhido no ensaio RIPADO. Sombreamento.

com bróca= 579 fratos - 900 m/l.

Café maduro

sem bróca= 1068 fratos - 1650 m/l.

Obs.: 7,7 % de café brocado sobre a colheita total.

35,1 % " " " " o maduro.

com bróca= 676 fratos - 860 m/l.

Café verde

sem bróca= 4785 fratos - 5540 m/l.

Obs.: 9,0 % de café brocado sobre a colheita total.

12,3 % " " " " o verde.

com bróca= 123 fratos - 100 m/l.

Café seco

sem bróca= 218 fratos - 180 m/l.

Obs.: 1,6 % de café brocado sobre a colheita total.

36,0 % " " " " o seco.

com bróca= 1378 fratos - 1860 m/l.

Total de café

sem bróca= 6071 fratos - 7370 m/l.

Obs.: 18,4 % de café brocado.

NOTA: Cálculo feito sobre o número de fratos.

Obs.: 99,6 % de café brocado.

91

110

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.

2 de setembro de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " TESTEMUNHA DO RIPADO " Insolado.

com broca = 0 frutos - 0 m/l.

Café maduro

sem broca = 0 frutos - 0 m/l.

Obs.:

com broca = 0 frutos - 0 m/l.

Café verde

sem broca = 0 frutos - 0 m/l.

Obs.:

com broca = 850 frutos - 960 m/l.

Café seco

sem broca = 3 frutos - 3 m/l.

Obs.: 99,6 % de café brocado sobrecolheita total.

99,6 % " " " sobre o seco.

com broca = 850 frutos - 960 m/l.

Total de Café

sem broca 3 frutos - 3 m/l.

Obs.: 99,6 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.



15 de agosto de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " TESTEMUNHA DO RIPADO " Insolado.

com broca = 49 frutos - 50 m/l.

Café maduro

sem broca = 5 frutos 5 m/l.

Obs.: 2 % de café brocado sobre a colheita total.

90,7 % " " " o maduro.

com broca = 2 frutos - 2 m/l.

Café verde

sem broca = 2 frutos - 2 m/l.

Obs.: 0,08 % de café brocado sobre a colheita total.

50 % " " " o verde.

com broca = 2313 frutos - 2560 m/l.

Café seco

sem broca = 40 frutos - 40 m/l.

Obs.: 95,9 % de café brocado sobre a colheita total.

98,3 % " " " o seco.

com broca = 2364 frutos - 2612 m/l.

Total de Café

sem broca = 47 frutos - 47 m/l.

Obs.: 98 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.

1 de agosto de 1940.

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " TESTEMUNHA DO RIPADO " Insolado.

com broca = 416 frutos - 530 m/l.

Café maduro

sem broca - 10 frutos - 10 m/l.

Obs.: 11,5 % de café brocado sobre a colheita total.

97,6 % " " " " o maduro.

com broca = 1 frutos - 1 m/l.

Café verde

sem broca - 0 frutos - 0 m/l.

Obs.: 0,02 % de café brocado sobre a colheita total.

100 % " " " " o verde.

com broca = 3059 frutos - 3400 m/l.

Café seco

sem broca - 118 frutos - 100 m/l.

Obs.: 84,8 % de café brocado sobre a colheita total.

96,2 % " " " " o seco.

com broca = 3476 frutos - 3931 m/l.

Total de café

sem broca = 128 frutos - 110 m/l.

Obs.: 96,4 % de café brocado.

Nota - Cálculos feitos sobre o número de frutos.



15 de julho de 1940

Serviço de controle de breca.

Café colhido no ensaio " TESTEMUNHA DO RIPADO " Insolado.

 Café maduro com breca = 777 frutos --- 840 m/l.

sem breca = 22 " --- 30 "

Obs.: 17,3 % de brecados sobre a colheita total.

97,2 % " " " o café maduro.

 Café verde

com breca = 41 frutos --- 40 m/l.

sem breca = 12 " --- 10 ".

Obs.: 0,9 % de brecados sobre a colheita total.

77,3 % " " " o café verde.

 Café seco

com breca = 3602 frutos --- 2950 m/l.

sem breca = 25 " --- 15 "

Obs.: 80,4 % de brecados sobre a colheita total.

99,3 % " " " o café seco.

 Total de Café

Com breca = 4420 frutos --- 3830 m/l.

sem breca = 59 " --- 55 "

Obs.: 98,6 % de café brecado.

 Nota: Calculos feitos sobre o número de frutos



1 de julho de 1940.

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio "TESTEMUNHA DO RIPADO" Insolado.

com broca = 1934 frutos - 2420 m/l.

Café maduro

sem broca = 70 frutos - 60 m/l.

Obs.: 39,4 % de café brocado sobre a colheita total.
96,5 % " " " " o café maduro.

com broca = 70 frutos - 50 m/l.

Café verde

sem broca = 7 frutos - 5 m/l.

Obs.: 1,4 % de café brocado sobre a colheita total.
90,9 % " " " " o café verde.

com broca = 2745 frutos - 2420 m/l.

Café seco

sem broca = 80 frutos - 50 m/l.

Obs.: 55,9 % de café brocado sobre a colheita total.
97,1 % " " " " o café seco.

com broca = 4749 frutos - 4890 m/l.

Total de Café

sem broca = 157 frutos - 115 m/l.

Obs.: 96,7 % de café brocado.

Nota: Calculo feito sobre o numero de frutos.



17 de junho de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " TESTEMUNHA DO RIFADO " Insolado.

Café maduro

com broca = 1110 frutos ---- 1760 m/l.

sem broca = 828 " ---- 1240 "

Obs.: 42,6 % de brocados sobre a colheita total.

57,2 % " " " o café maduro.

Café verde

com broca = 150 frutos ---- 200 m/l.

sem broca = 225 " ---- 320 "

Obs.: 5,7 % de brocados sobre a colheita total.

40,0 % " " " o café verde.

Café seco

com broca = 242 frutos ---- 225 m/l.

sem broca = 49 " ---- 60 "

Obs.: 9,2 % de brocados sobre a colheita total.

83,1 % " " " o café seco.

Total de Café

com broca = 1502 frutos ---- 2185 m/l.

sem broca = 1102 " ---- 1620 "

Obs.: 57,6 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos

3 de junho de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " TESTEMUNHA DO RIPADO " Insolado.

com broca = 2915 frutos --- 4440 m/l.

Café maduro

sem broca = 1492 " ---- 2420 "

Obs.: 48,1 % de brocados sobre a colheita total.

66,1 " " " " o café amduro.

com broca = 455 frutos --- 640 m/l.

Café verde

sem broca = 652 " ---- 860 "

Obs.: 7,5 % de brocados sobre a colheita total.

41,1 % " " " " o café verde.

com broca = 325 frutos --- 420 m/l.

Café seco

sem broca = 220 " ---- 210 "

Obs.: 5,3 % de brocados sobre a colheita total.

59,6 % " " " " o café seco.

com broca = 3695 frutos --- 5500 m/l.

Total de café

sem broca = 2364 " ---- 3490 "

Obs.: 60,9 % de café brocado.

Total Calculos feitos sobre o numero de frutos.

16 de Maio de 1940

Serviço de controle de bróca.

Café colhido no ensaio TESTEMUNHA DO RIPADO. Insolado.

com bróca= 435 frutos - 760 m/l.

Café maduro

sem bróca= 1350 frutos - 1900 m/l.

Obs.: 9,9 % de café brocado sobre a colheita total.
24,3 % " " " " o maduro.

com bróca= 497 frutos - 700 m/l.

Café verde

sem bróca= 2070 frutos - 2500 m/l.

Obs.: 11,4 % de café brocado sobre a colheita total.
19,3 % " " " " o verde.

com bróca= não tem.

Café seco

sem bróca= não tem.

co com bróca= 932 frutos - 1460 m/l.

Total de café

sem bróca= 3420 frutos - 4400 m/l.

Obs.: 21,4 % de café brocado.

NOTA: Calculo feito sobre o número de frutos.

4 de Maio de 1940

Serviço de controle de bróca.

Café colhido no ensaio TESTEMUNHA DO RIPADO. Insólado.

com bróca= 1866 frutos - 3480 m/l.

Café maduro

sem bróca= 1666 frutos - 2860 m/l.

Obs.: 16,8 % de café brocado sobre a colheita total.
52,8 % " " " " o maduro.

com bróca= 2622 frutos - 3600 m/l.

Café verde

sem bróca= 4403 frutos - 5400 m/l.

Obs.: 23,6 % de café brocado sobre a colheita total.
37,3 % " " " " o verde.

com bróca= 325 frutos - 340 m/l.

Café seco

sem bróca= 216 frutos - 190 m/l.

Obs.: 2,9 % de café brocado sobre a colheita total.
60,0 % " " " " o seco.

com bróca= 4813 frutos - 7420 m/l.

Total de café

sem bróca= 6285 frutos - 8450 m/l.

Obs.: 43,3 % de café brocado

NOTA: Calculo feito sobre o numero de frutos.



2 de setembro de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " EXPOSTO AO VENTO SUL " Insolado.

Café maduro
com broca = 0 frutos - 0 m/l.

sem broca = 0 frutos - 0 m/l.

Obs.:

Café verde
com broca = 0 frutos - 0 m/l.

sem broca = 0 frutos - 0 m/l.

Obs.:

Café seco
com broca = 55 frutos - 75 m/l.

sem broca = 2050 frutos - 2310 m/l.

Obs.: 2,6 % de café brocado sobre a colheita total.
2,6 % " " " " o seco.

Total de Café
com broca = 55 frutos - 75 m/l.

sem broca = 2050 frutos - 2310 m/l.

Obs.: 2,6 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.



15 de agosto de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " EXPOSTO AO VENTO SUL " Insolado.

 com broca = 22 frutos - 20 m/l.

Café maduro

sem broca = 0 frutos 0 m/l.

Obs.: 0,8 % de café brocado sobre a colheita total.

100 % " " " " o maduro.

Rs

 com broca = 0 frutos - 0 m/l.

Café verde

sem broca = 0 frutos 0 m/l.

Obs.:

 com broca = 2274 frutos - 2760 m/l.

Café seco

sem broca - 240 frutos - 300 m/l.

Obs.: 89,6 % de café brocado sobre a colheita total.

90,4 % " " " o seco.

 com broca = 2296 frutos - 2780 m/l.

Total de Café

sem broca = 240 frutos - 300 m/l.

Obs.: 90,5 % de brocados.

 Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.


1 de Agosto de 1940.

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " EXPOSTO AO VENTO SUL " Insolado.

com broca = 2 frutos - 2 m/l.

Café maduro

sem broca = 13 frutos 10 m/l.

Obs.: 0,1 % de café brocado sobre a colheita total.
13,3 % " " " " o maduro.

com broca = ---- frutos - ---- m/l.

Café verde

sem broca = ---- frutos - ---- m/l.

Obs.:

com broca = 631 frutos - 640 m/l.

Café seco

sem broca = 1239 frutos - 1300 m/l.

Obs.: 33,4 % de café brocado sobre a colheita total.
33,7 % " " " " o seco.

com broca = 633 frutos - 642 m/l.

Total de Café

sem broca = 1252 frutos - 1310 m/l.

Obs.: 33,5 % de café brocado.

Calculos feitos sobre o numero de frutos.

15 de julho de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " EXPOSTO AO VENTO SUL " Insolado.

Café maduro

 com broca = 286 frutos --- 500 m/l.

sem broca = 525 " --- 840 "

Obs.: 19,9 % de brocados sobre a colheita total.

35,2 % " " " o café maduro.

Café verde

 com broca = 4 frutos --- 5 m/l.

sem broca = 17 " --- 20 "

Obs.: 0,2 % de brocados sobre a colheita total.

19,0 % " " " o café verde.

Café seco.

 com broca = 465 frutos --- 660 m/l.

sem broca = 135 frutos --- 200 m/l.

Obs.: 32,4 % de brocados sobre a colheita total.

77,5 % " " " o café seco.

Total de café

 com broca = 755 frutos --- 1165 m/l.

sem broca = 677 " --- 1060 "

Obs.: 52,7 % de café brocado.

 Nta. Calculos feitos sobre o número de frutos.



1 de julho de 1940.

Serviço de controle de bróca.

Café colhido no ensaio ESPOSTO AO VENTO SUL. Insolado.

com bróca= 400 frutos - 630 m/l.

Café maduro

sem bróca= 850 frutos - 1300 m/l.

Obs.: 15,5% de café brocado sobre a colheita total.

32,0% " " " " o maduro.

com bróca= 14 frutos.- 15 m/l.

Café verde

sem bróca= 57 frutos - 50 m/l.

Obs.: 0,5% de café brocado sobre a colheita total.

19,7% " " " " o verde.

com bróca= 634 frutos - 940 m/l.

Café seco

sem bróca= 621 frutos - 940 m/l.

Obs.: 24,6% de café brocado sobre a colheita total.

50,5% " " " " o seco.

com bróca= 1048 frutos - 1585 m/l.

Total de café

sem bróca= 1528 frutos - 2290 m/l.

Obs.: 40,6% de café brocado.

NOTA: Calculo feito sobre o numero de frutos.



17 de Junho de 1940.

Serviço de controle de bróca.

Café colhido no ensaio ESPOSTO AO VENTO SUL. Insolado.

com bróca= 224 frutos - 400 m/l.

Café maduro

sem bróca= 1603 frutos - 2800 m/l.

Obs.: 8,4 % de café brocado sobre a colheita total.
12,2 % " " " " o maduro.

com bróca= 13 frutos - 15 m/l.

Café verde

sem bróca= 178 frutos - 200 m/l.

Obs.: 0,4 % de café brocado sobre a colheita total.
6,8 % " " " " o verde .

com bróca= 125 frutos - 140 m/l.

Café seco

sem bróca= 512 frutos - 600 m/l.

Obs.: 4,7 % de Café brocado sobre a colheita total.
19,6 % " " " " o seco.

com bróca= 362 frutos - 555 m/l.

T O T A L

sem bróca= 2293 frutos - 3600 m/l.

Obs.: 13,6 % de café brocado.

NOTA: Calculo feito sobre o número de frutos.



3 de junho de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " EXPOSTO AO VENTO SUL " Insolado.

 com broca = 125 frutos --- 200 m/l.

Café maduro.

sem broca = 1225 " --- 2000 "

Obs.: 4,7 % de brocados sobre a colheita total.

9,2 % " " " o café maduro.

 com broca = 21 frutos --- 30 m/l.

Café verde

sem broca = 612 " --- 720 "

Obs.: 0,8 % de brocados sobre a colheita total.

3,4 % " " " o café verde.

 com broca = 32 frutos --- 40 m/l.

sem broca = 600 " --- 620 "

Obs.: 1,2 % de brocados sobre a colheita total.

5,0 % " " " o café seco.

 com broca = 178 frutos --- 270 m/l.

se, broca 2437 " 3340 "

Obs.: 6,8 % de café brocado.

 Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.

16 de maio de 1940.

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " EXPOSTO AO VENTO SUL " Insolado.

Café maduro
com broca = 204 frutos --- 360 m/l.

sem broca = 773 " --- 1400 "

Obs.: 10,1 % de brocados sobre a colheita total.
20,8 % " " " o café maduro.

Café verde
com broca = 80 frutos --- 100 m/l.

sem broca = 930 " --- 1040 "

Obs.: 3,9 % de brocados sobre a colheita total.
7,9 % " " " o café verde.

Café seco
com broca = 9 frutos --- 10 m/l.

sem broca = 19 " --- 30 "

Obs.: 0,4 % de brocados sobre a colheita total.
32,1 % " " " o café seco.

com broca = 293 frutos --- 470 m/l.

sem broca = 1722 " --- 2470 "

Obs.: 14,5 % de café brocado.

Nota: Calculos feitos sobre o número de frutos.

4 de Maio de 1940.

Serviço de controle de bróca.

Café colhido no ensaio "EXPOSTO AO VENTO SUL. Insolado.

com bróca = 28 frutos - 70 m/l.

Café maduro

sem bróca = 348 frutos - 680 m/l.

Obs.: 1,1 % de brocado sobre a colheita total.

7,4 % " " " o café maduro

com bróca = 44 frutos - 60 m/l.

Café verde

sem bróca = 1476 frutos - 2100 m/l.

Obs.: 1,7 % de brocado sobre a colheita total.

2,8 % " " " o café verde.

com bróca = 58 frutos - 50 m/l.

Café seco

sem bróca = 498 frutos - 520 m/l.

Obs.: 2,3 % de brocado sobre a colheita total.

10,4 % " " " o café seco.

com bróca = 130 frutos - 180 m/l.

Total de café

sem bróca = 2322 frutos - 3300 m/l.

Obs.: 5,3 % de café brocado.

NOTA: Cálculo feito sobre o número de frutos.



2 de setembro de 1940

128

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " EUCALIPTOS " Sombreamento.

 com broca = 0 frutos - 0 m/l.

Café maduro

sem broca = 0 frutos - 0 m/l.

Obs.:

 com broca = 0 frutos - 0 m/l.

Café verde

sem broca = 0 frutos - 0 m/l.

Obs.:

 com broca = 468 frutos - 680 m/l.

Café seco

sem broca = 488 frutos - 640 m/l.

Obs.: 48,9 % de café brocado sobre a colheita total.

48,9 % " " " " o seco.

 com broca = 468 frutos - 680 m/l.

Total de Café

sem broca = 488 frutos - 640 m/l.

Obs.: 48,9 % de café brocado.

 Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.


15 de agosto de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " EUCALIPTOS " Sombreamento.

 com broca = 1 fruto - 1 m/l.

Café maduro

sem broca = 1 fruto - 1 m/l.

Obs.: 0,09 % de café brocado sobre a colheita total.
 50 % " " " " o maduro.

 com broca = 0 fruto - 0 m/l.

Café verde

sem broca = 0 fruto 0 m/l.

Obs.: -

 com broca = 452 frutos - 640 m/l.

Café seco

sem broca = 566 frutos - 720 m/l.

Obs.: 44,3 % de café brocado sobre a colheita total.
 44,4 % " " " o seco.

 com broca = 453 frutos - 641 m/l.

Total de Café

sem broca = 567 frutos - 721 m/l.

Obs.: 44,4 % de café brocado.

 Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.


1 de Agosto de 1940.

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio "EUCALIPTOS" Sombreamento.

Com broca = ---- frutos - ---- m/l.

Café maduro

sem broca = 13 frutos - 18 m/l.

Obs.: 0 % de brocados sobre a colheita total.

0 % " " " o café maduro.

com broca = ---- frutos - ---- m/l.

Café verde

sem broca - 1 fruto - 1 m/l.

Obs.: 0 % de café brocado sobre a colheita total.

0 % " " " " o verde.

com broca = 192 frutos - 260 m/l.

Café seco

se, broca = 985 frutos - 1420 m/l.

Obs.: 16,1 % de café brocado sobre a colheita total.

16,3 % " " " " o seco.

com broca = 192 frutos - 260 m/l.

Total de Café

sem broca = 999 frutos - 1439 m/l.

Obs.: 16,1 % de café brocado.

Calculos feitos sobre o número de frutos.



15 de julho de 1940

Serviço de controle de breca.

Café colhido no ensaio " EUCALIPTOS " Sombreamento.

Café maduro

com breca = 178 frutos --- 300 m/l.

sem breca = 1589 " ---- 2100 "

Obs.: 6,0 % de brocadas sobre a colheita total.

10,0 % " " " e café maduro.

Café verde

com breca = 11 frutos --- 18 m/l.

sem breca = 149 " ---- 138 "

Obs.: 0,3 % de brocadas sobre a colheita total.

6,8 % " " " e café verde.

Café seco

com breca = 226 frutos --- 300 m/l.

sem breca = 780 " ---- 780 "

Obs.: 7,7 % de brocadas sobre a colheita total.

22,4 % " " " e café seco.

Total de Café

com breca = 415 frutos --- 618 m/l.

sem breca = 2518 " ---- 3018 "

Obs.: 14,1 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.

1 de julho de 1940

Serviço de controle de bróca.

Café colhido no ensaio EUCALIPTUS. Sombreamento.

 com bróca= 239 frutos - 460 m/l.

Café maduro

sem bróca= 1252 frutos - 2420 m/l.

Obs.: 14,3% de café brocado sobre a colheita total.
 16,0% " " " " o maduro.

 com bróca= 6 frutos - 10 m/l.

Café verde

sem bróca= 29 frutos - 40 m/l.

Obs.: 0,3% de café brocado sobre a colheita total.
 17,1% " " " " o verde.

 com bróca= 79 frutos - 100 m/l.

Café seco

sem bróca= 64 frutos - 80 m/l.

Obs.: 4,7% de Café brocado sobre a colheita total.
 55,2% " " " " o seco.

 com bróca= 324 frutos - 570 m/l.

Total de Café

sem bróca= 1345 frutos - 2540 m/l.

Obs.: 19,4% de café brocado.

 NOTA: Calculo feito sobre o número de frutos.

132



17 de junho de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " EUCALIPTOS " Sombreamento.

Café maduro

com broca = 176 frutos --- 400 m/l.

sem broca = 916 " --- 2060 "

Obs.: 14,6 % de brocados sobre a colheita total.

16,1 % " " " o café maduro.

Café verde

com broca = 10 frutos --- 20 m/l.

sem broca = 64 " --- 110 "

Obs.: 0,8 % de brocados sobre a colheita total.

13,5 % " " " o café verde.

Café seco

com broca = 19 frutos --- 30 m/l.

sem broca = 14 " --- 20 "

Obs.: 1,5 % de brocados sobre a colheita total.

57,5 % " " " o café seco.

Total de café

com broca = 205 frutos --- 450 m/l.

sem broca = 994 " --- 2190 "

Obs.: 17,0 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.

3 de Junho de 1940.

Serviço de controle de bróca.

Café colhido no ensaio EUCALIPTUS. Sombreamento.

com bróca= 45 frutos - 120 m/l.

Café maduro

sem bróca= 965 frutos - 1960 m/l.

Obs.: 3,8 % de café brocado sobre a colheita total.
4,4 % " " " " o maduro.

com bróca= não tem.

Café verde

sem bróca= 137 frutos - 240 m/l.

Obs.:

com bróca= 3 frutos - 3 m/l.

Café seco

sem bróca= 16 frutos - 20 m/l.

Obs.: 0,2 % de café brocado sobre a colheita total.
15,7 % " " " " o seco.

com bróca= 48 frutos - 123 m/l.

Total de Café

sem bróca= 1118 frutos - 2220 m/l.

Obs.: 4,1 % de café brocado sobre o total.

NOTA: Calculo feito sobre o número de frutos.

16 de maio de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " EUCALIPTOS " Sombreamento.

Café maduro com broca = 18 frutos --- 50 m/l.

sem broca = 720 " --- 1240 "

Obs.: 1,1 % de brocados sobre a colheita total.

2,4 % " " " o café maduro.

Café verde com broca = 27 frutos --- 52 m/l.

sem broca = 797 " --- 1280 "

Obs.: 1,7 % de brocados sobre a colheita total.

3,2 % " " " o café verde.

Café seco com broca = 3 frutos --- 5 m/l.

sem broca = 11 " --- 17 "

Obs.: 0,1 % de brocados sobre a colheita total.

21,4 % " " " o café seco.

Total de café com broca = 48 frutos --- 107 m/l.

sem broca = 1528 " --- 2537 m/l.

Obs.: 3,0 % de café brocado.

Nota: Calculos feitos sobre o número de frutos.

4 de maio de 1940

Serviço de controle de broca

Café colhido no ensaio "SOMBREAMENTO POR EUCALIPTOS"

Café maduro

com broca = 23 frutos --- 50 m/l.

sem broca = 120 " --- 250 "

Obs.: 1,3 % de brocados sobre a colheita total.
16,0 % " " " o café maduro.

Café verde

com broca = 53 frutos --- 100 m/l.

sem broca = 1461 " --- 2700 "

Obs.: 3,1 % de brocados sobre a colheita total.
3,5 % " " " o café verde.

Café seco

com broca = -----

sem broca = -----

Obs.: -----

com broca = 76 frutos --- 150 m/l.

sem broca 1581 " --- 2950 "

Obs.: 4,5 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.



2 de setembro de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " ABRIGADO DO VENTO SUL " Insolado.

com broca = 16 frutos - 20 m/l.

Café maduro

sem broca = 16 frutos - 20 m/l.

Obs.: 0,6 % de café brocado sobre a colheita total.
50 % " " " " o maduro.

com broca = 0 frutos - 0 m/l.

Café verde

sem broca = 0 frutos - 0 m/l.

Obs.:

com broca = 1525 frutos - 2030 m/l.

Café seco

sem broca = 822 frutos - 900 m/l.

Obs.: 64,1 % de café brocado sobre a colheita total.
64,9 % " " " " o seco.

com broca = 1541 frutos - 2050 m/l.

Total de Café

sem broca = 838 frutos - 920 m/l.

Obs.: 64,7 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.



15 de agosto de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " ABRIGADO DO WENTO SUL " Insolado.

com broca = 406 frutos - 440 m/l.

Café maduro

sem broca = 10 frutos - 10 m/l.

Obs.: 8,9 % de café brocado sobre a colheita total.

97,7 % " " " " o maduro.

com broca = 2 frutos - 2 m/l.

Café verde

sem broca 12 frutos - 10 m/l.

Obs.: 0,04 % de café brocado sobre a colheita total.

97,7 % " " " " o café verde.

com broca = 810 frutos - 1000 m/l.

Café seco

sem broca = 3300 frutos - 4000 m/l.

Obs.: 17,8 % de café brocado sobre a colheita total.

19,7 % " " " " o seco.

com broca = 1218 frutos - 1442 m/l.

Total de Café

sem broca = 3322 frutos - 4020 m/l.

Obs.: 26,8 % de café brocado

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.



1 de agosto de 1940

139

Serviço de controle de broca.

Café colhido na ensaio " ABRIGADO DO VENTO SUL " Insolado.

 com broca = 45 frutos - 70 m/l.

Café maduro

sem broca = 7929 frutos - 7400 m/l.

Obs.: 0,4 % de café brocado sobre a colheita total.
 0,5 % " " " " o maduro.

 com broca = 1 fruto = 1 m/l.

Café verde

sem broca = 1 fruto - 1 m/l.

Obs.: 0,009 % de café brocado sobre a colheita total.
 0,5 % " " " " o verde.

 com broca = 2562 frutos - 2800 m/l.

Café seco

sem broca = 184 frutos - 240 m/l.

Obs.: 23,8 % de café brocado sobre a colheita total.
 93,2 % " " " " o seco.

 com broca = 2608 frutos - 2871 m/l.

Total de Café

sem broca = 8114 frutos - 7641 m/l.

Obs.: 24,3 % de café brocado.

 Nota: Calculos feitos sobre o número de frutos

140

15 de julho de 1940.
 Serviço de controle de BROCA.

Café colhido no ensaio ABRIGADO DO VENTO SUL. Insolado.

com bróca= 96 frutos - 105 m/l.

Café maduro

sem bróca= 113 frutos - 100 m/l.

Obs.: 5,0% de café brocado sobre a colheita total.
 45,9% " " " " o maduro.

com bróca= 1 fruto - 1 m/l.

Café verde

sem bróca= 1 fruto - 1 m/l.

Obs.: 0,05% de café brocado sobre a colheita total.
 50,0% " " " " o verde.

com bróca= 980 frutos - 1360 m/l.

Café seco

sem bróca= 694 frutos - 900 m/l.

Obs.: 51,9% de café brocado sobre a colheita total.
 58,5% " " " " o seco.

com bróca= 1077 frutos - 1466 m/l.

Total de Café

sem bróca= 808 frutos - 1001 m/l.

Obs.: 57,1% de café brocado

NOTA: Estudo feito sobre o numero de frutos.



1 de julho de 1940.

Serviço de controle de bróca.

Café colhido no ensaio ABRIGADO DO VENTO SUL. Insolado.

com bróca= 259 frutos - 420 m/l.

Café maduro

sem bróca= 538 frutos - 1060 m/l.

Obs.: 10,3% de café brocado sobre a colheita total.

62,3% " " " " o maduro.

com bróca= 23 frutos - 30 m/l.

Café verde

sem bróca= 82 frutos - 100 m/l.

Obs.: 0,9% de café brocado sobre a colheita total.

21,9% " " " " o verde.

com bróca= 490 frutos - 640 m/l.

Café seco

sem bróca= 1018 frutos - 1240 m/l.

Obs.: 19,5% de café brocado sobre a colheita total.

67,5% " " " " o seco.

com bróca= 772 frutos - 1090 m/l.

Total de Café

sem bróca= 1738 frutos - 2400 m/l.

Obs.: 30,7% de café brocado.

NOTA: Calculo feito sobre o número de frutos.



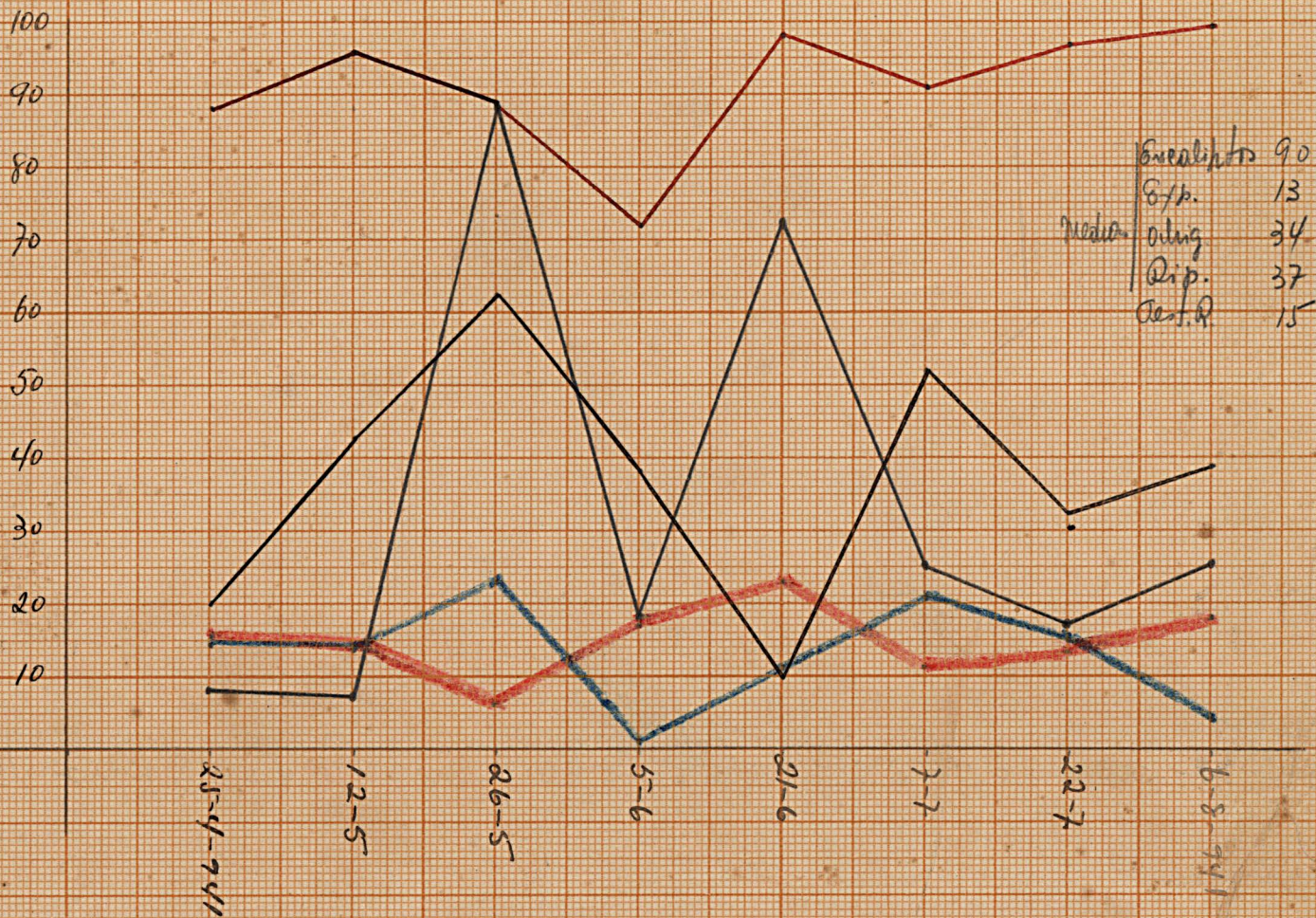
DA BRONCA "HYPOPHENEMUS HAMPEI"

— RIPADO (SOMB.)

TESTEMUNHO DO RIPADO

— EXPOSTO AO VENTO SUL

— EUCALIPTOS (SOMB.)



17 de junho de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio " ABRIGADO DO VENTO SUL " Insolado.

Café maduro

com broca = 236 frutos --- 420 m/l.

sem broca = 2035 " --- 3600 "

Obs.: 7,9 % de brocados sobre a colheita total.

10,3 " " " " o café maduro.

Café verde

com broca = 22 frutos --- 30 m/l.

sem broca = 462 " --- 580 "

Obs.: 0,7 % de brocados sobre a colheita total.

4,5 " " " " o café verde.

Café seco

com broca = 39 frutos --- 60 m/l.

sem broca = 161 " --- 200 "

Obs.: 1,6 % de brocados sobre a colheita total.

19,5 " " " " o café seco.

Total de café

com broca = 297 frutos --- 510 m/l.

sem broca = 2658 " --- 4380 "

Obs.: 10,0 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.

3 de Junho de 1940.

Serviço de controle de bróca.

Café colhido no ensaio ABRIGADO DO VENTO SUL. Insolado.

com bróca= 151 frutos - 250 m/l.

Café maduro

sem bróca= 1536 frutos - 2600 m/l.

Obs.: 3,7 % de café brocado sobre a colheita total.
8,9 % " " " " o maduro.

com bróca= 10 frutos - 20 m/l.

Café verde

sem bróca= 685 frutos - 740 m/l.

Obs.: 0,2 % de café brocado sobre a colheita total.
1,4 % " " " " o verde.

com bróca= 83 frutos - 100 m/l.

Café seco

sem bróca= 1531 frutos - 1720 m/l.

Obs.: 2,0 % de café brocado sobre a colheita total.
5,1 % " " " " o seco.

com bróca= 244 frutos - 370 m/l.

Total de café

sem bróca= 3752 frutos - 5060 m/l.

Obs.: 6,1 % de café brocado.

NOTA: Calculo feito sobre o número de frutos.

16 de maio de 1940.

Serviço de controle de bróca.

Café colhido no ensaio ABRIGADO DO VENTO SUL. Insolado.

com bróca= 180 frutos - 340 m/l.

Café maduro

sem bróca= 820 frutos - 1480 m/l.

Obs.: 8,9 % de café brocado na colheita total.
18,0 % " " " no maduro.

com bróca= 43 frutos - 60 m/l.

Café verde

sem bróca= 530 frutos - 560 m/l.

Obs.: 2,1 % de café brocado sobre a colheita total.
7,5 % " " " " o verde.

com bróca= 75 frutos - 120 m/l.

Café seco

sem bróca= 360 frutos - 380 m/l.

Obs.: 3,7 % de café brocado sobre a colheita total.
17,2 % " " " " o seco.

com bróca= 298 frutos - 520 m/l.

Total de café

sem bróca= 1710 frutos - 2420 m/l.

Obs.: 14,8 % de café brocado.

NOTA: Calculo feito sobre o número de frutos.

145

4 de maio de 1940

Serviço de controle de broca.

Café colhido no ensaio "ABRIGADO DO VENTO SUL" Insolado.

Café maduro com broca = 233 frutos --- 470 m/l.

sem broca = 1151 " --- 1160 "

Obs.: 6,8 % de brocados sobre a colheita total.

16,8 % " " " o café maduro.

Café verde com broca = 97 frutos --- 140 m/l.

sem broca = 1175 " --- 1600 "

Obs.: 2,8 % de brocados sobre a colheita total.

7,6 % " " " o café verde.

Café seco com broca = 88 frutos --- 140 m/l.

sem broca = 659 " --- 300 "

Obs.: 2,5 % de brocados sobre a colheita total.

11,7 % " " " o café seco.

Total de Café com broca = 418 frutos --- 750 m/l.

sem broca = 2985 " --- 3560 "

Obs.: 12,2 % de café brocado.

Nota: Cálculos feitos sobre o número de frutos.

ENSAIO "SOMBREAMENTO POR UM RIPADO"

ÉPOCA DE FRUTOS MADUROS.

PERMANÊNCIA DE FRUTOS DESPOLPAVEIS NO CAFEIEIRO

Registro dos DADOS DE 1940

LEGENDA

- Sombreamento pelo RIPADO
- Insolado - TESTEMUNHO



A.S. Rodrigues des.
Barbieris cop.



ENSAIO "SOMBREAMENTO POR EUCALIPTOS"

7

ÉPOCA DE FRUTOS MADUROS

PERMANÊNCIA DE FRUTOS DESPOLPÁVEIS NO CAFEIEIRO

REGISTRO DOS DADOS DE 1940



A.S. Rodrigues. des
Barbieris cop.



ENSÁIO " SOMBREAMENTO POR UM RIPADO" 146

Época de frutos maduros.

Permanência de frutos despulpáveis no cafeeiro.

Registro dos dados de 1940.

		Cafeeiro nº 46		Cafeeiro nº 56			
		Galho nº 71	Galho nº 72	Galho nº 75	Galho nº 70		
Mês	Dia	frutos maduros.	frutos maduros.	frutos maduros.	frutos maduros.		
Máio	9	0	0	0	0	0	0
"	11	0	0	0	0	0	0
"	14	0	0	0	0	0	0
"	16	0	0	0	0	0	0
"	18	0	0	0	0	0	0
"	²¹⁼⁰ 21	0	1	0	2	3	7,5
"	4 24	0	2	0	2	4	10,0
"	7 27	0	2	0	4	6	15,0
"	9 29	0	3	0	4	7	17,5
"	11 31	1	3	0	5	9	22,5
Junho	15 4	1	3	0	9	13	42,5
"	17 6	1	4	0	9	14	45,0
"	19 8	1	4	0	9	14	45,0
"	21 11	2	10	3	10	25	62,5
"	24 13	10	10	6	10	36	90,0
"	26 15	10	10	9	10	39	97,5
"	28 18	10	10	10	10	40	100,0
"	31 20	10	10	10	10	40	100,0
"	32 22	10	10	10	10	40	100,0
"	36 25	10	10	10	10	40	100,0
"	37 27	10	10	10	10	40	100,0
"	39 29	10	10	10	10	40	100,0
Julho	42 2	10	10	10	10	40	100,0
"	44 4	10	10	10	10	40	100,0

Julho	46	6	10	10	10	10	40	100,0
"	49	9	9	10	10	9	38	95,0
"	51	11	9	10	10	9	38	95,0
"	53	13	9	10	10	9	38	95,0
"	56	16	9	10	10	8	37	92,5
"	58	18	9	9	10	7	35	87,5
"	60	20	9	9	10	7	35	87,5
"	63	23	9	8	10	7	34	85,0
"	65	25	9	8 ^v	10	7	34	85,0
"	67	27	9	7	10	7	33	82,5
"	80	30	9	7 ^v	10	7	33	82,5
Agosto	82	1	9	4 ³	10	4	27	67,5
"	84	3	9 ^v	3	10	3	25	62,5
"	87	6	5	3	10	0	18	45,0
"	89	8	4	3	10	0	17	42,5
"	91	10	4	3	10	0	17	42,5
"	94	13	3	3	10	0	16	40,0
"	96	15	3	3	8	0	14	35,0
"	98	17	2	3	3	0	8	20,0
"	101	20	2	3	3	0	8	20,0
"	103	22	2	3	3	0	8	20,0
"	105	24	2	2	3	0	7	17,5
"	108	27	1	0	2	0	3	7,5
"	110	29	0	0	0	0	0	0

ENSÁIO "INSOLADO"

T.Rip. 148

Época de frutos maduros.

Permanência de frutos despulpáveis no cafeeiro.

Registro dos dados de 1940.

		Cafeeiro nº 63		Cafeeiro nº 2			
		Galho nº 52	galho nº 58	galho nº 63	galho nº 60		
Mês	Dia	frutos maduros.	frutos maduros.	frutos maduros.	frutos maduros.	Total	% de permanência
Máio	9	0	0	0	0	0	0
"	11	0	0	0	0	0	0
"	13 14	0	1	0	0	1	2,5
"	3 16	0	1	0	0	1	2,5
"	5 18	2	1	1	1	5	12,5
"	8 21	2	1	1	1	5	12,5
"	11 24	7 ^s	3	1	2	13	32,5
"	14 27	8	4	1	2	15	37,5
"	16 29	8	5	1	2	16	40,0
"	18 31	10	6 ⁺	1	2	19	47,5
Junho	22 4	10	8	4 ⁺	4 ⁺	26	65,0
"	24 6	10	9	4	4	27	67,5
"	26 8	10	9	5 ⁺	5	29	72,5
"	29 11	10	10	6	9	35	87,5
"	31 13	9	10	6	10	35	87,5
"	33 15	9	10	10	10	39	97,5
"	36 18	9	10	10	10	39	97,5
"	38 20	9	10	10	10	39	97,5
"	40 22	9	10	10	10	39	97,5
2	43 25	9	10	10	10	39	97,5
"	45 27	9	10	10	10	39	97,5
"	47 29	9	10	10	10	39	97,5
Julho	50 2	8	9	10	10	37	92,5
"	52 4	8	9	10	10	35	87,5

149

Julho	54/6	6	9	10	10	35	87,5
"	57 9	5	9	10	10	34	85,0
"	59 11	4	9	9	10	32	80,0
"	61 13	4	8	9	10	31	77,5
"	64 16	3	8	8	10	29	72,5
"	66 18	3	8	8	10	29	72,5
"	68 20	2	8	8	10	28	70,0
"	71 23	2	7	8	10	27	67,5
"	73 25	2	6 +	8	10	26	65,0
"	75 27	2	6	8	10	26	65,0
"	78 30	2	6	8	10	26	65,0
Agosto	80 1	1	4	4 + 1	8	17	42,5
"	82 3	1	4	4	8	17	42,5
"	85 6	0	3	2	7	12	30,0
"	87 8	0	2	1	7	10	25,0
"	89 10	0	1	1	7	9	22,5
"	92 13	0	0	1	7	8	20,0
"	94 15	0	0	0	7	7	17,5
"	96 17	0	0	0	5	5	12,5
"	99 20	0	0	0	4	4	10,0
"	101 22	0	0	0	4	4	10,0
"	103 24	0	0	0	4	4	10,0
"	106 27	0	0	0	3	3	7,5
"	108 29	0	0	0	1	1	2,5
"	110 31	0	0	0	0	0	0



ENSÁIO "SOMBREAMENTO POR EUCALIPTOS"

150

Época de frutos maduros.

Permanência de frutos despulpáveis no cafeeiro.

Registro dos dados de 1940.

		Cafeeiro nº 8		Cafeeiro nº 15			
		Galho nº 54	Galho nº 57	Galho nº 1	Galho nº 3		
Mês	Dia	frutos maduros.	frutos maduros.	frutos maduros.	frutos maduros.	Total	% da permanência
Maio	9	0	0	0	0	0	0
"	13	0	0	0	0	0	0
"	¹⁴⁼⁰ 15	1	0	0	0	1	2,5
"	5 17	7	0	0	1	8	20,0
"	6 20	9	0	0	3	12	30,0
"	8 22	10	0	1	6	17	42,5
"	11 25	10	3	3	6	22	52,5
"	14 28	10	4	5	7	26	65,0
"	16 30	10	6	7	7	30	75,0
Junho	18 1	10	6	7	8	31	77,5
"	22 5	10	8	10	10	38	95,0
"	24 7	10	9	10	10	39	97,5
"	27 10	10	9	10	10	39	97,5
"	29 12	10	10	10	10	40	100,0
"	31 14	9	10	10	10	39	97,5
"	34 17	9	10	10	10	39	97,5
"	36 19	9	10	10	10	39	97,5
"	38 21	9	10	10	10	39	97,5
"	41 24	9	10	10	10	39	97,5
"	43 26	9	10	10	10	39	97,5
"	45 28	8	10	10	9	37	92,5
Julho	48 1 ²⁹	7	10	10	6-1	33	82,5
"	50 3 ³⁰	7	9	10	5	31	77,5

Julho	5 ²	5	7	9	10	4	30	75,0
"	5 ⁵	8	6	9	10	3	28	70,0
"	5 ⁷	10	3	8	10	3	24	60,0
"	5 ⁹	12	3	8	10	3	24	60,0
"	6 ²	15	0	7	5 ⁺	2	14	35,0
"	6 ⁴	17	0	5 ⁺	4	2	11	27,5
"	6 ⁶	19	0	4 ⁺	4	2	10	25,0
"	6 ⁹	22	00	3	3 ⁺	1	7	17,5
"	7 ²	24	0	2	2	0	4	10,0
"	7 ⁴	26	0	2	0	0	2	5,0
"	7 ⁷	29	0	2	0	0	2	5,0
"	7 ⁹	31	0	0	0	0	0	0



ENSAIO " INSOLADO "

T.Euc. 152

Época de frutos maduros.

Permanência de frutos despulpáveis no cafeeiro.

Registro dos dados de 1940.

		Cafeeiro nº 8		Cafeeiro nº 4			
		Galho nº 22	Galho nº 20	Galho nº 16	Galho nº 21		
Mês	Dia	frutos maduros.	frutos maduros.	frutos maduros.	frutos maduros.	Total	% de permanência
Máio	9	0	0	0	0	0	0
"	13	0	0	0	0	0	0
"	15	0	0	1	0	1	2,5
"	17	0	0	1	0	1	2,5
"	20	0	0	1	0	1	2,5
"	22	2	0	2	0	4	10,0
"	25	2	0	3	0	7	17,5
"	28	6	1	3	0	10	25,0
"	30	9	2	4	0	15	37,5
Junho	1	10	5	6	0	21	52,5
"	5	10	5	9	1	25	62,5
"	7	9	6	10	5	30	75,0
"	10	9	9	10	6	34	85,0
"	12	7	10	10	9	36	90,0
"	14	6	10	10	9	35	87,5
"	17	6	10	10	9	35	87,5
"	19	5	10	10	9	34	85,0
"	21	5	10	10	9	34	85,0
"	24	5	9	10	9	33	82,5
"	26	3	9	10	9	31	77,5
"	28	2	8	10	9	29	72,5
Julho	1	0	8	9	9	26	65,0
"	3	0	8	9	9	26	65,0

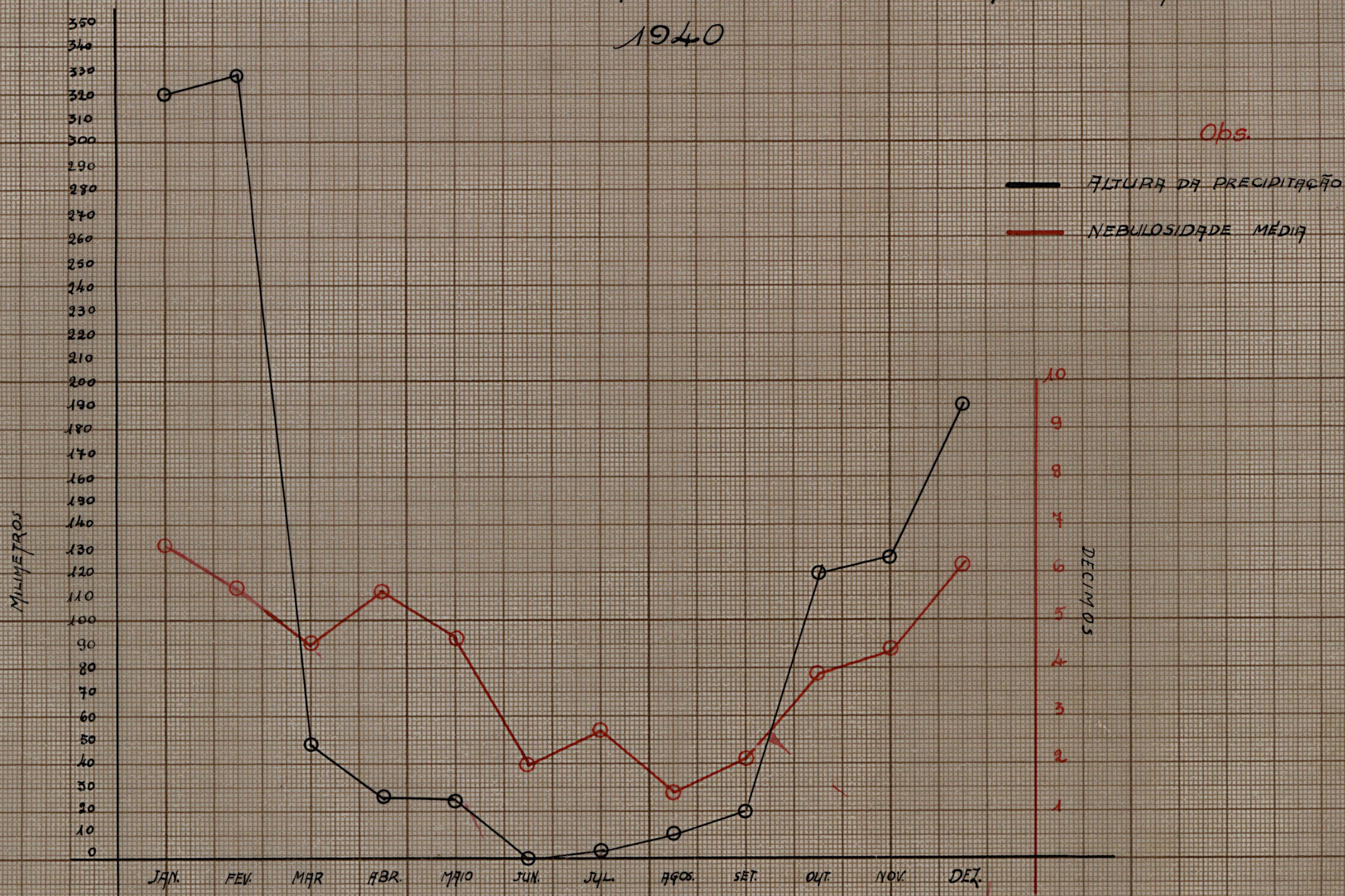
Julho	5	0	8	9	8	25	62,5
"	8	0	6	9	6	21	52,5
"	12	0	6	9	6	21	52,5
"	15	0	3	7	5	15	37,5
"	17	0	3	7	5	15	37,5
"	19	0	2	5	5	12	30,0
"	22	0	2	4	5	11	27,5
"	24	0	1	4	3+	8	20,0
"	26	0	0	3	3	6	15,0
"	29	0	0	3	3	6	15,0
"	31	0	0	1	2	3	7,5
Agosto	2	0	0	1	0	1	2,5
"	5	0	0	1	0	1	2,5
"	7	0	0	1	0	1	2,5
"	9	0	0	1	0	1	2,5
"	12	0	0	1	0	1	2,5
"	14	0	0	0	0	0	0



POSTO METEOROLÓGICO

PLUVIOMETRIA E NEBULOSIDADE MÉDIA

1940



A.S. Rodrigues des.
Barberis cop.

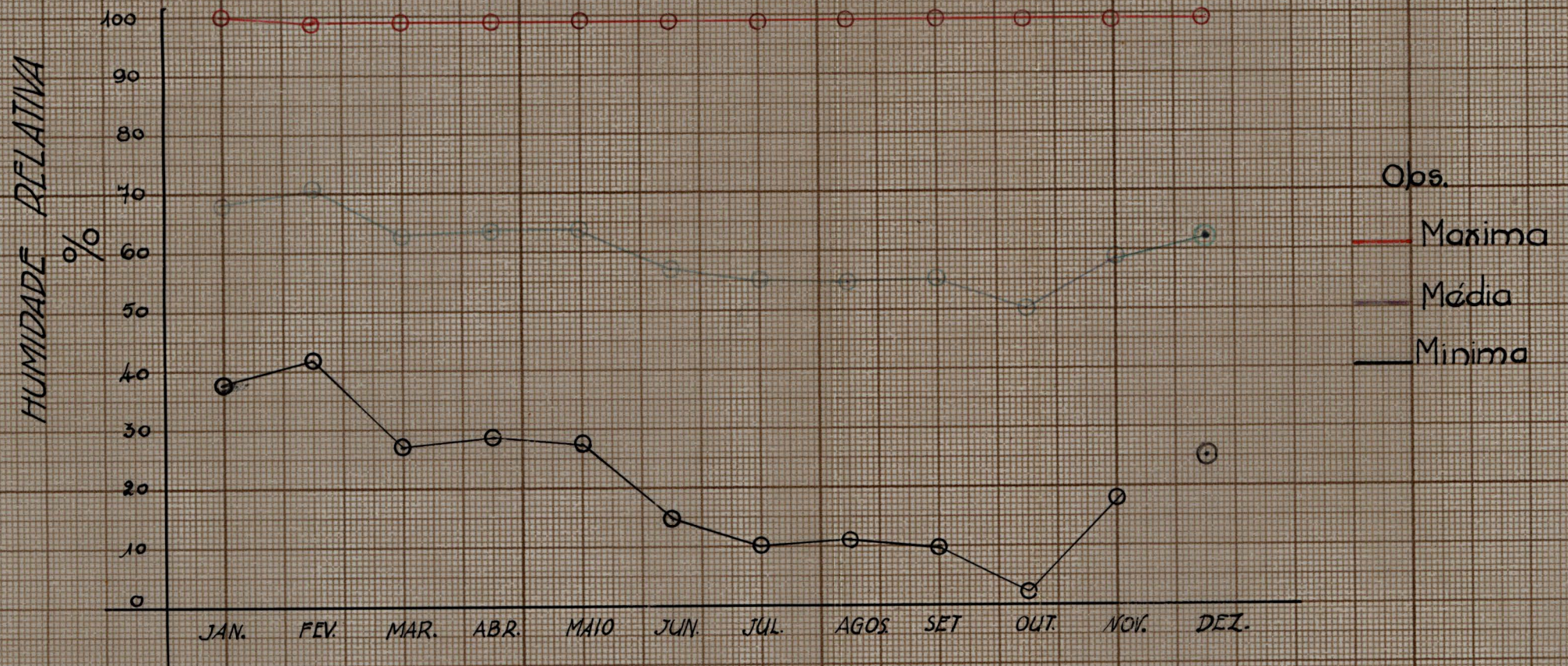


POSTO METEORÓLOGICO

Est Exp. C. de Café

HIGROMETRIA

1940



A.S. Rodrigues des.

Barberis cop.

POSTO METEOROLÓGICO
EST. EXP. C. DE CAFE

TERMOMETRIA

— MAXIMA
OBS. — MÉDIA
— MINIMA

1940

40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

JAN. FEB. MAR. ABR. MAI. JUN. JUL. AGO. SET. OUT. NOV. DEZ.

1
2



POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de J A N E I R O

154

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			média
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	
1	3,2	0,4	3,6	10	10	10	10
2	8,3	10,2	18,5	10	8	0	6
3	0,3	13,8	14,1	2	10	3	5
4	0,2	3,8	4,0	5	10	5	6,6
5	1,6	-	1,6	6	4	10	6,6
6	-	5,3	5,3	10	10	10	10
7	0,2	36,2	36,4	10	10	10	10
8	41,9	27,9	69,8	10	10	10	10
9	8,5	11,3	19,8	10	10	9	9,3
10	8,4	0,5	8,9	3	5	10	6
11	54,2	-	54,2	10	6	10	8,6
12	10,0	-	10,0	10	10	7	9
13	6,0	-	6,0	8	5	3	5,3
14	-	-	-	4,	3	5	4
15	-	-	-	8	7	2	5,6
16	-	-	-	4	3	3	3,3
17	-	-	-	1	5	8	4,6
18	4,0	4,3	8,3	10	3	10	7,6
19	0,4	1,2	1,6	10	5	9	8
20	0,2	-	0,2	8	7	3	6
21	-	8,3	8,3	4	10	10	8
22	7,8	-	7,8	10	8	5	7,6
23	-	-	-	4	3	7	4,6
24	1,0	-	1,0	8	3	9	6,6
25	5,9	0,8	6,7	9	9	6	8
26	-	25,0	25,0	3	10	7	6,6
27	0,2	-	0,2	8	4	3	5
28	-	-	-	2	3	4	3
29	-	-	-	1	2	2	1,6
30	-	-	-	3	5	5	4,3
31	-	8,4	8,4	3	8	10	7

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de J A N E I R O

155

Dia	T E R M O M E T R I A					Humidade relativa %.		
	7h.	14h.	21h.	Max. e	Min.	7h.	14h.	21h.
1	17,8	24,9	18,3	22,3	17,6	92	75	96
2	18,6	22,3	20,2	25,1	17,8	100	76	92
3	17,3	20,8	21,2	26,0	16,8	96	98	75
4	20,2	22,6	21,9	27,3	19,3	81	96	77
5	19,8	28,2	20,7	28,4	19,3	96	68	85
6	20,4	26,1	23,2	27,0	19,3	100	63	91
7	20,7	26,2	19,8	26,6	17,9	98	75	99
8	20,0	21,3	20,3	21,3	18,8	98	100	97
9	19,9	26,3	19,3	26,9	19,6	83	67	99
10	19,0	23,9	21,3	24,5	18,6	100	77	97
11	17,8	25,7	20,2	26,6	17,5	100	75	94
12	20,0	25,9	19,3	27,2	19,0	98	76	97
13	19,8	29,2	23,0	27,8	19,1	95	52	90
14	25,2	29,9	23,7	31,6	20,8	92	42	75
15	19,0	29,8	25,2	30,8	18,2	83	52	55
16	21,9	32,0	24,9	32,2	19,7	74	38	78
17	19,2	31,7	22,1	33,4	18,3	96	40	90
18	21,0	30,2	22,9	30,5	18,8	95	50	90
19	21,4	27,5	22,5	27,3	20,6	95	63	80
20	18,4	29,1	21,3	29,4	19,2	95	45	85
21	18,3	28,2	19,2	28,4	17,2	95	60	100
22	18,6	26,4	19,9	27,3	18,3	98	64	85
23	18,4	28,3	21,2	28,9	17,2	75	60	86
24	19,9	29,0	21,5	29,3	19,2	98	52	80
25	19,3	25,2	22,9	26,3	18,1	98	80	90
26	20,1	26,2	19,2	27,3	19,2	98	75	97
27	19,1	27,1	21,3	27,9	18,9	97	45	64
28	20,8	27,9	20,9	29,2	17,2	83	46	93
29	18,6	27,2	16,3	27,5	16,5	78	50	70
30	17,4	29,9	18,9	28,4	15,7	93	58	95
31	18,3	26,3	21,3	27,2	18,7	100	83	94

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de F E V E R E I R O

156

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			média
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	
1	20,9	22,3	43,2	10	10	10	10
2	13,4	39,3	52,7	10	10	10	10
3	15,2	9,3	24,5	10	10	10	10
4	0,8	0,7	1,5	8	6	7	7
5	-	-	-	4	4	10	6
6	4,7	16,4	21,1	10	7	10	8,6
7	5,2	23,3	28,7	10	10	8	9,3
8	0,3	-	0,3	5	4	3	4
9	-	-	-	2	3	4	3
10	-	3,4	3,4	3	9	10	7,3
11	2,8	-	2,8	10	5	10	8,3
12	0,3	-	0,3	8	5	6	6,3
13	3,4	8,3	11,7	8	5	10	7,6
14	11,3	13,2	24,5	10	8	10	9,3
15	14,5	13,5	13,5	8	6	10	8
16	4,9	13,2	18,1	10	10	10	10
17	-	15,3	15,3	8	10	8	8,6
18	9,3	32,3	41,6	9	10	8	9
19	12,3	0,4	12,7	8	5	8	7
20	-	-	-	3	7	8	6
21	4,9	0,5	5,4	10	10	3	7,6
22	0,3	-	0,3	6	4	3	4,3
23	-	0,9	0,9	4	2	3	3
24	-	3,7	3,7	3	6	7	5,3
25	-	2,9	2,9	4	3	8	5
26	-	-	-	2	3	5	3,3
27	-	-	-	3	2	3	2,6
28	-	-	-	2	4	2	2,6
29	-	-	-	3	6	2	3,6

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de F E V E R E I R O

157

Dia	T E R M O M E T R I A					HUMIDADE RELATIVA, %		
	7 h.	14h.	21h.	Max. e	Min.	7h.	14h.	21h.
1	19,0	19,3	18,9	19,3	19,0	100	100	98
2	18,3	20,2	20,0	20,4	18,3	100	100	100
3	19,2	17,3	18,4	19,2	17,3	100	98	97
4	17,7	25,9	23,4	27,2	16,3	100	64	87
5	18,9	27,4	22,4	28,0	18,9	95	76	93
6	18,8	25,3	21,9	28,4	18,8	98	82	97
7	19,9	20,6	17,3	23,9	16,5	98	92	95
8	15,3	24,6	19,8	25,6	14,0	82	46	84
9	16,2	27,3	20,8	27,4	15,3	83	58	89
10	18,3	29,4	22,8	30,0	17,8	85	54	87
11	19,7	28,0	19,9	28,3	18,9	99	90	95
12	18,3	25,6	16,3	25,6	17,7	97	68	96
13	17,4	21,8	16,8	23,9	18,2	89	63	97
14	18,1	25,1	17,3	25,1	16,8	89	75	98
15	18,2	26,2	19,3	26,5	17,3	89	65	100
16	17,8	23,2	16,9	24,3	18,3	100	80	98
17	18,1	26,5	17,2	26,5	18,1	98	63	100
18	16,3	24,3	18,3	24,8	19,3	100	89	100
19	15,9	24,2	17,3	24,5	17,9	100	65	96
20	16,1	26,2	18,3	26,8	18,3	96	59	83
21	17,1	27,0	21,3	27,2	19,3	97	60	96
22	18,5	27,3	20,3	28,4	18,3	94	53	79
23	18,9	26,9	21,2	27,9	18,0	83	48	97
24	18,7	26,7	20,9	26,9	18,0	95	43	97
25	18,0	26,3	20,2	26,5	17,8	91	52	83
26	15,9	25,8	19,3	26,3	14,6	88	50	78
27	15,2	26,8	19,3	27,0	15,1	93	48	82
28	15,8	26,8	20,1	27,6	15,2	93	42	83
29	17,9	24,6	18,3	25,2	15,8	94	52	78

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de M A R Ç O

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	média
1	-	-	-	4	3	6	4,3
2	-	-	-	5	3	2	3,3
3	-	-	-	0	3	1	1,3
4	-	-	-	2	3	2	2,3
5	-	1,5	1,5	0	3	4	2,3
6	-	2,3	2,3	3	7	2	4
7	1,3	2,4	3,7	10	8	10	9,3
8	1,3	0,9	2,2	8	4	10	7,3
9	3,8	3,4	7,2	9	7	8	8
10	4,3	6,3	10,6	10	10	10	10
11	0,3	0,3	0,6	8	6	8	7,3
12	2,1	2,9	5,0	3	7	8	6,6
13	0,9	5,3	6,2	9	8	10	9
14	4,9	-	4,9	10	10	3	7,6
15	0,2	-	0,2	7	8	4	6,3
16	-	-	-	3	2	4	3
17	-	-	-	0	2	3	1,6
18	-	-	-	2	3	4	3
19	0,5	-	0,5	3	2	4	3
20	-	-	-	2	3	5	3,3
21	-	-	-	0	2	3	1,6
22	-	-	-	1	3	4	2,6
23	-	-	-	2	1	3	2
24	-	-	-	2	4	3	3
25	0,3	-	0,3	2	4	5	3,6
26	0,9	-	0,9	3	4	8	5
27	2,3	-	2,3	8	3	2	4,3
28	-	-	-	8	4	3	5
29	-	-	-	8	10	3	7
30	-	-	-	4	2	4	3,3
31	-	-	-	2	0	3	1,6

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de M A R Ç O

159

T E R M O M E T R I A						HUMIDADE RELATIVA, %.		
Dia	7h.	14h.	21h.	Max. e	Min.	7h.	14h.	21h.
1	16,1	27,3	21,3	28,4	15,8	86	34	87
2	18,3	28,3	21,4	29,8	17,0	84	34	85
3	18,1	29,2	20,2	29,8	17,9	84	43	81
4	16,4	29,1	22,9	29,9	16,2	92	38	68
5	18,8	32,6	22,1	32,6	18,8	96	27	62
6	20,8	21,3	23,9	21,3	20,8	86	52	84
7	19,3	29,2	19,9	30,2	16,0	96	69	73
8	19,8	29,3	19,7	30,0	16,9	97	54	99
9	19,6	23,2	20,9	29,2	16,9	100	92	99
10	19,9	24,3	20,1	25,7	18,9	100	82	97
11	18,0	27,0	21,3	27,0	18,0	94	61	97
12	17,2	28,2	20,2	29,6	17,0	87	53	94
13	17,1	28,8	21,3	28,6	16,5	93	54	95
14	18,1	21,8	20,3	22,3	17,3	98	98	89
15	17,6	27,4	22,1	27,4	17,2	92	60	82
16	18,4	28,8	21,3	29,3	18,0	96	53	89
17	18,2	29,3	22,9	29,8	18,0	93	46	75
18	18,8	31,0	23,4	31,2	18,5	92	45	85
19	18,3	29,3	23,3	30,2	18,0	83	42	72
20	18,0	28,3	20,1	29,2	17,9	92	39	93
21	17,3	28,3	20,9	29,2	17,1	96	42	82
22	17,3	27,3	19,8	29,2	17,0	97	43	84
23	18,5	29,9	20,3	30,2	18,2	87	42	67
24	19,3	30,1	20,3	32,1	18,9	89	42	88
25	19,0	29,0	21,0	29,8	19,3	92	42	93
26	18,7	28,2	20,0	29,2	18,3	94	42	83
27	18,0	29,8	19,8	31,6	17,9	97	38	93
28	18,8	26,0	21,1	26,8	18,4	96	62	83
29	18,8	28,4	20,3	28,4	18,3	91	68	92
30	18,6	29,3	20,0	29,9	17,6	98	44	88
31	18,7	30,2	20,2	30,8	17,9	96	49	85

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de A B R I L

160

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			média
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	
1.	-	-	-	2	5	2	3
2	-	-	-	2	4	4	3,3
3	-	-	-	3	7	5	5
4	-	5,2	5,2	3	0	2	1,6
5	-	-	-	3	4	2	3
6	-	-	-	3	5	4	4
7	-	-	-	3	2	3	2,6
8	-	-	-	4	6	8	6
9	3,8	-	3,8	10	4	3	5,6
10	-	-	-	8	6	4	6
11	-	-	-	8	3	5	5,3
12	-	-	-	3	3	9	5
13	1,1	-	1,1	8	3	7	6
14	-	5,2	-	5	3	7	5
15	-	0,1	0,1	10	8	4	7,3
16	-	-	-	3	8	10	7
17	0,1	-	0,1	8	7	8	7,6
18	-	-	-	3	1	4	2,6
19	-	-	-	3	2	4	3
20	-	-	-	8	3	6	5,6
21	-	-	-	6	2	3	3,6
22	-	-	-	5	8	8	7
23	3,8	-	3,8	10	2	4	5,3
24	-	-	-	4	3	5	4
25	-	-	-	3	5	8	5,3
26	10,8	-	10,8	10	3	8	7
27	-	-	-	10	3	8	7
28	1,4	-	1,4	10	3	8	7
29	-	-	-	4	6	8	6
30	-	-	-	7	3	8	6

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de A B R I L

161

Dia	T E R M O M E T R I A					HUMIDADE RELATIVA, %		
	7h.	14h.	21h.	Max. e	Min.	7h.	14h.	21h.
1	18,9	30,5	21,9	31,0	18,3	98	39	76
2	18,9	32,0	23,2	32,0	18,7	93	34	64
3	21,1	30,1	29,9	31,0	20,2	92	36	74
4	20,2	30,9	22,3	32,8	19,4	96	88	86
5	20,2	29,5	21,3	29,8	19,2	98	46	91
6	19,3	31,2	20,8	31,2	19,0	97	48	83
7	19,4	28,9	23,2	31,0	19,1	96	44	66
8	20,1	32,4	23,9	32,4	19,3	96	35	64
9	18,7	33,0	22,1	33,2	18,7	91	29	72
10	19,8	28,9	21,2	29,2	19,8	83	49	96
11	19,4	30,2	22,9	31,7	18,6	82	33	72
12	20,8	29,6	19,9	30,2	19,0	97	45	94
13	18,3	26,3	21,3	26,5	18,3	98	56	94
14	19,3	29,0	22,3	29,3	18,6	98	33,	75
15	20,5	28,9	19,2	30,4	19,2	81	42	96
16	18,1	23,6	19,2	23,6	17,8	96	72	90
17	14,6	20,6	11,3	20,6	11,3	94	48	85
18	10,2	19,1	14,1	20,3	9,2	94	48	90
19	12,9	23,5	15,1	23,5	10,9	92	34	83
20	14,6	21,2	15,6	21,8	13,2	94	63	89
21	13,8	26,2	19,3	29,2	13,5	98	42	88
22	16,2	27,8	21,8	27,8	15,8	96	46	72
23	16,4	26,9	20,9	28,7	16,3	95	49	87
24	16,7	28,9	20,1	29,3	16,5	86	36	84
25	16,8	25,3	20,8	26,8	16,2	98	54	78
26	17,2	22,6	18,3	22,6	16,7	100	72	96
27	17,8	22,9	19,6	24,3	16,5	97	76	96
28	18,7	25,3	20,1	25,8	18,7	94	53	88
29	16,5	25,1	18,3	25,1	16,3	96	59	83
30	16,8	26,9	20,3	27,2	16,3	94	52	88

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de M A I O

162

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	média
1	-	-	-	10	7	8	8,3
2	16,4	-	16,4	10	8	3	7
3	-	-	-	8	7	4	6,3
4	-	-	-	2	0	0	0,6
5	-	-	-	7	8	10	8,3
6	-	-	-	10	10	8	9,3
7	-	-	-	3	4	5	4
8	-	-	-	3	3	6	4
9	-	-	-	3	8	6	5,6
10	-	-	-	8	9	5	7,3
11	-	-	-	0	3	4	2,3
12	-	-	-	2	3	0	1,6
13	-	-	-	1	2	5	2,6
14	-	-	-	3	8	10	7
15	-	-	-	10	8	8	8,6
16	1,5	-	1,5	8	5	9	7,3
17	2,3	-	2,3	6	4	2	4
18	-	-	-	4	3	2	3
19	-	-	-	0	2	5	3,3
20	-	-	-	3	2	3	2,6
21	-	-	-	8	3	5	5,3
22	-	-	-	3	5	0	2,6
23	-	-	-	2	0	2	1,3
24	-	-	-	3	3	0	2
25	-	-	-	0	3	0	1
26	-	-	-	0	3	2	1,6
27	-	-	-	0	3	3	2
28	-	-	-	5	8	3	5,3
29	-	-	-	5	3	10	6
30	4,2	-	4,2	9	8	5	7,3

ASR;

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de MAIO

163

Dia	T E R M O M E T R I A					HUMIDADE RELATIVA, %		
	7h.	14h.	21h.	Max. e	Min.	7h.	14h.	21h.
1	16,7	26,3	20,1	26,8	16,2	93	51	98
2	17,9	24,1	19,8	24,1	17,9	100	70	88
3	15,8	20,3	14,1	20,8	14,1	96	68	87
4	12,9	22,1	15,9	23,1	12,2	83	47	86
5	12,5	23,2	16,9	23,8	12,5	90	48	76
6	12,2	19,4	15,1	19,4	12,2	93	72	92
7	13,9	21,3	14,8	21,8	13,6	96	48	86
8	13,1	24,2	16,8	24,4	11,0	97	48	66
9	14,8	24,4	16,1	24,8	12,0	98	48	83
10	15,0	24,4	19,3	25,4	12,3	92	43	83
11	17,5	27,0	20,1	27,3	12,4	83	39	78
12	13,9	28,4	20,3	28,4	12,0	99	32	96
13	12,6	28,6	17,1	29,0	12,1	98	28	84
14	19,8	25,1	21,3	26,5	15,1	67	43	71
15	19,8	24,0	18,5	24,5	18,0	92	68	100
16	16,8	24,1	20,0	25,2	15,2	89	48	83
17	16,6	26,9	19,2	27,2	16,3	100	47	48
18	16,6	26,1	19,9	26,5	15,4	98	43	92
19	16,1	26,1	20,3	26,1	15,3	93	44	83
20	16,6	27,1	21,2	27,8	15,9	96	46	88
21	18,2	26,9	20,1	27,3	16,3	96	38	78
22	16,3	27,9	17,9	27,9	16,5	82	35	73
23	14,9	26,3	18,0	27,9	14,0	91	43	87
24	18,8	28,2	21,3	28,2	18,6	99	28	56
25	17,0	26,3	18,3	27,2	17,0	87	44	75
26	14,8	26,1	17,1	27,1	13,2	76	34	87
27	15,4	26,9	19,3	27,3	14,9	97	45	86
28	18,7	27,4	17,9	27,4	17,9	98	49	92
29	17,7	26,2	18,4	26,9	16,9	97	44	94
30	17,0	27,9	19,1	28,2	16,2	98	39	80
31	17,0	25,9	18,1	26,2	15,9	92	44	74

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de JUNHO

164

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			média
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	
1	-	-	-	10	8	3	7
2	-	-	-	5	0	0	1,6
3	-	-	-	3	0	2	1,6
4	-	-	-	0	4	0	1,3
5	-	-	-	3	0	0	1
6	0,3	-	0,3	1	3	0	1,3
7	-	-	-	0	0	0	0
8	-	-	-	2	0	1	1
9	-	-	-	0	3	2	1,6
10	-	-	-	2	1	0	1
11	-	-	-	3	0	2	1,6
12	-	-	-	0	3	0	1
13	-	-	-	2	3	0	1,6
14	-	-	-	3	0	0	1
15	-	-	-	2	3	1	2
16	-	-	-	0	3	22	1,6
17	-	-	-	3	5	0	2,6
18	-	-	-	2	3	1	2
19	-	-	-	0	3	1	1,3
20	-	-	-	0	2	3	1,6
21	-	-	-	1	2	0	1
22	-	-	-	1	3	0	1,3
23	-	-	-	2	5	3	3,3
24	-	-	-	7	8	3	6
25	-	-	-	0	0	2	1,3
26	-	-	-	2	1	2	1,6
27	-	-	-	1	2	0	1
28	-	-	-	2	3	0	1,6
29	-	-	-	1	3	8	4
30	-	-	-	2	3	8	3,6

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de JUNHO

165

Dia	T E R M O M E T R I A					HUMIDADE RELATIVA, %		
	7h.	14h.	21h.	Max. e	Min.	7h.	14h.	21h.
1	15,2	22,1	16,9	23,0	14,7	78	61	92
2	12,8	21,9	15,4	22,0	12,5	100	49	92
3	14,1	22,1	15,9	23,1	12,7	98	44	78
4	13,0	22,3	17,1	22,8	12,8	99	43	81
5	12,2	22,5	17,3	23,7	12,0	98	35	54
6	12,1	21,7	16,1	22,9	11,9	100	38	61
7	11,3	21,4	16,9	22,3	10,7	99	34	62
8	13,1	23,2	17,1	23,2	12,1	89	34	61
9	14,0	24,5	16,3	24,5	12,3	88	34	76
10	13,1	22,3	15,3	22,3	11,9	93	35	66
11	11,8	20,3	18,0	20,3	10,9	93	38	83
12	11,5	22,3	16,3	22,3	11,3	79	39	67
13	11,5	23,2	18,3	23,5	11,3	83	37	78
14	11,9	22,1	17,0	22,1	11,7	89	39	75
15	12,6	22,3	16,3	22,3	12,3	91	40	93
16	13,6	24,3	16,8	24,3	13,0	83	25	78
17	13,1	25,9	15,9	23,9	12,8	75	14	63
18	13,8	26,1	16,3	24,2	13,1	72	18	73
19	13,1	24,3	13,3	24,3	12,9	80	20	78
20	11,1	25,3	15,0	25,3	10,2	93	29	81
21	10,3	25,5	19,1	25,6	10,2	98	26	60
22	12,9	25,1	17,9	25,1	12,7	96	34	88
23	13,8	24,1	17,3	24,1	12,3	100	34	83
24	14,8	21,1	15,0	21,1	14,7	97	47	86
25	12,3	22,3	16,8	22,3	12,3	100	34	53
26	10,5	25,5	16,3	25,5	10,0	99	32	76
27	16,5	25,3	20,8	26,3	16,0	77	41	58
28	13,8	25,9	17,3	25,9	13,2	93	35	82
29	12,7	27,3	18,8	27,3	12,7	94	32	63
30	16,6	25,8	19,3	25,8	15,3	77	39	85

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de J U L H O

166

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	média
1	-	-	-	10	4	3	5,6
2	-	-	-	5	3	0	2,6
3	-	-	-	3	7	3	4,3
4	-	-	-	2	3	0	1,6
5	-	-	-	0	3	0	1
6	-	-	-	3	2	0	1,6
7	-	-	-	0	3	1	1,3
8	-	-	-	2	3	3	2,6
9	-	-	-	5	3	4	4
10	-	-	-	2	1	3	2
11	-	-	-	3	2	3	2,6
12	-	-	-	5	3	0	2,6
13	-	-	-	3	2	0	1,6
14	-	-	-	4	2	1	2,3
15	-	-	-	2	0	0	0,6
16	-	-	-	3	2	4	3
17	-	-	-	3	5	2	3,3
18	-	-	-	3	2	0	1,6
19	-	-	-	3	4	5	4
20	-	-	-	3	0	0	1
21	-	-	-	2	3	10	5
22	1,3	-	1,3	10	10	8	9,3
23	-	-	-	3	5	3	3,6
24	-	-	-	0	0	2	0,6
25	-	-	-	1	2	0	1
26	-	-	-	3	2	0	1,6
27	-	-	-	0	2	3	1,6
28	-	-	-	5	3	10	6
29	1,3	-	1,3	10	10	8	9,3
30	0,5	-	0,5	7	2	3	4
31	-	-	-	0	1	0	0,3

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de JULHO

167

Dia	T E R M O M E T R I A					HUMIDADE RELATIVA, %		
	7h.	14h.	21h.	Max. e	Min.	7h.	14h.	21h.
1	13,3	23,8	12,8	24,0	13,3	97	42	71
2	12,8	24,2	16,7	25,9	12,3	92	43	78
3	16,1	24,7	17,8	25,6	16,0	76	11	41
4	16,8	26,3	15,8	27,3	15,8	19	10	41
5	10,0	26,1	14,3	27,1	6,0	42	11	68
6	8,2	26,0	16,0	27,0	8,0	85	17	66
7	13,9	24,1	16,8	24,9	12,5	59	39	85
8	15,3	25,8	22,6	25,8	15,0	98	22	83
9	13,3	24,2	16,8	24,2	13,1	98	35	68
10	14,3	25,9	14,9	25,9	14,3	91	28	73
11	14,5	26,2	15,9	26,5	14,2	75	23	68
12	16,2	21,3	19,2	23,5	13,8	70	52	71
13	16,1	28,8	18,9	29,2	15,2	83	35	83
14	19,3	29,8	19,9	30,2	19,3	91	34	75
15	14,8	29,3	16,3	30,1	14,6	97	38	78
16	14,4	29,0	16,0	29,2	14,2	93	35	77
17	14,5	28,7	16,7	29,0	14,3	98	19	75
18	15,3	26,3	18,2	27,4	15,0	92,0	43	34
19	14,4	27,3	17,3	29,3	14,2	85	35	78
20	14,9	29,9	13,9	30,2	14,2	80	40	65
21	14,8	29,9	15,0	31,2	14,5	63	28	98
22	11,7	22,5	17,9	26,1	11,3	100	60	87
23	13,9	24,9	17,8	25,7	13,0	100	40	84
24	14,7	26,9	18,3	28,3	14,7	98	38	72
25	17,3	28,3	18,1	28,9	17,1	74	28	68
26	17,2	27,5	20,3	27,8	17,0	54	32	63
27	16,9	28,3	22,3	28,9	16,1	72	34	53
28	16,3	27,3	20,2	27,5	15,7	89	44	92
29	16,4	21,9	19,0	21,9	16,1	100	71	83
30	17,0	24,2	17,0	26,1	16,9	99	25	68
31	15,3	29,2	19,3	30,5	14,8	85	18	55

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de A G O S T O

168

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	média
1	-	-	-	3	1	0	1,3
2	-	-	-	2	0	0	0,6
3	-	-	-	1	0	3	1,3
4	-	-	-	0	1	0	0,3
5	-	-	-	3	0	0	1
6	-	-	-	0	2	0	0,6
7	-	-	-	0	3	0	1
8	-	4,2	4,2	5	10	10	8,3
9	-	-	-	6	3	2	3,6
10	-	-	-	1	0	2	1
11	-	-	-	0	1	0	0,3
12	-	-	-	0	2	3	1,6
13	-	-	-	1	0	0	0,3
14	-	-	-	0	0	2	0,6
15	-	-	-	0	3	4	2,3
16	-	-	-	3	2	0	1,6
17	-	-	-	1	0	10	3,6
18	-	-	-	8	2	0	3,3
19	-	-	-	1	2	3	2
20	-	-	-	0	2	0	0,6
21	-	-	-	2	0	0	0,6
22	-	-	-	1	0	2	1
23	-	-	-	0	0	3	1
24	-	-	-	0	0	2	0,6
25	-	-	-	3	0	0	1
26	6,3	-	6,3	10	1	1	4
27	-	-	-	2	0	1	1,
28	-	-	-	0	0	2	0,6
29	-	-	-	0	0	1	0,3
30	-	-	-	0	0	3	1
31	-	-	-	2	0	0	1,6

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de A G O S T O

169

Dia	T E R M O M E T R I A					HUMIDADE RELATIVA, %		
	7h.	14h.	21h.	Max. e	Min.	7h.	14h.	21h.
1	18,8	29,3	23,0	30,2	18,5	53	20	42
2	16,1	26,1	17,9	26,8	15,3	98	30	94
3	15,3	26,0	18,8	27,1	15,1	84	36	76
4	15,4	26,8	19,5	27,1	15,4	96	36	84
5	15,8	27,3	18,3	28,1	15,8	92	26	68
6	12,8	28,8	18,3	29,9	12,5	83	24	72
7	16,2	27,8	19,2	28,2	16,2	94	29	78
8	14,3	16,3	14,8	18,4	14,1	100	100	100
9	10,8	22,3	19,9	22,8	10,2	100	31	78
10	10,8	22,3	15,0	24,5	10,1	87	32	81
11	12,3	25,7	17,7	26,1	11,9	98	30	79
12	14,1	26,3	18,1	26,8	14,1	93	26	76
13	14,0	27,3	17,2	28,1	13,2	99	18	42
14	12,4	29,8	18,8	30,2	12,3	70	29	52
15	18,2	29,2	20,2	29,2	16,4	58	28	78
16	14,1	22,4	19,3	22,4	14,0	93	42	78
17	14,1	27,2	14,3	29,3	13,9	84	26	68
18	16,0	21,9	18,4	22,3	16,0	90	28	61
19	12,6	23,2	18,3	24,3	12,5	85	23	52
20	13,8	31,2	20,1	30,2	13,2	92	11	41
21	16,5	32,8	23,2	32,8	16,3	22	19	58
22	16,9	30,0	21,1	39,0	16,9	73	24	58
23	20,3	32,9	27,9	32,9	20,3	74	26	48
24	18,8	33,8	21,9	33,9	18,3	75	23	71
25	17,8	33,0	27,9	33,0	17,1	98	17	38
26	18,5	29,3	18,0	30,0	18,3	93	45	91
27	10,8	19,8	11,9	19,8	10,2	95	92	51
28	10,1	29,0	18,3	29,2	9,2	92	14	62
29	11,8	30,9	24,3	31,2	11,3	91	12	32
30	17,5	29,1	23,3	29,5	17,2	68	43	71
31	17,8	28,3	18,1	29,3	17,3	97	42	63

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAPE

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de S E T E M B R O

170

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	média
1	-	-	-	0	0	3	1
2	-	-	-	2	1	2	1,6
3	-	-	-	0	0	1	0,3
4	-	-	-	1	2	0	1
5	-	-	-	1	0	0	0,3
6	-	-	-	0	0	1	0,3
7	-	-	-	0	0	2	0,6
8	-	-	-	1	2	3	2
9	-	-	-	1	0	1	0,6
10	-	-	-	0	2	3	1,6
11	-	-	-	0	1	8	3
12	7,0	-	7,0	8	8	7	7,6
13	-	-	-	5	3	0	2,6
14	-	-	-	2	3	0	1,6
15	-	-	-	2	1	0	1
16	-	-	-	3	2	0	1,6
17	-	-	-	1	0	3	1,3
18	-	-	-	8	3	0	3,6
19	-	-	-	2	1	0	1
20	-	-	-	2	0	3	1,6
21	-	-	-	8	0	3	3,6
22	-	-	-	6	5	2	4,3
23	-	-	-	3	5	10	6
24	12,1	-	12,1	10	10	8	9,3
25	-	-	-	3	5	2	3,3
26	-	-	-	3	0	2	1,6
27	-	-	-	1	0	0	0,3
28	-	-	-	2	1	0	1
29	-	-	-	2	3	0	1,6
30	-	-	-	1	2	2	1,6

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de S E T E M B R O

171

T E R M O M E T R I A						HUMIDADE RELATIVA, %		
Dia	7h.	14h.	21h.	Max. e	Min.	7h.	14h.	21h.
1	14,2	29,2	21,4	30,1	14,0	100	28	78
2	16,8	31,3	22,4	32,5	16,3	93	17	53
3	16,7	31,2	21,2	32,2	16,1	78	18	49
4	16,0	31,9	20,1	32,0	15,8	75	19	52
5	18,0	32,5	20,3	32,8	17,1	48	24	68
6	15,8	28,3	21,2	29,2	15,2	97	25	78
7	15,5	28,3	20,4	29,3	15,2	93	25	72
8	16,2	29,2	23,2	30,2	15,9	90	10	51
9	18,3	29,1	22,9	30,8	17,9	62	14	48
10	16,9	29,9	21,4	30,9	16,9	59	18	51
11	17,4	30,5	22,1	31,6	17,3	51	26	58
12	15,5	19,2	18,3	19,2	15,3	100	83	100
13	11,9	27,0	20,0	27,0	11,5	98	24	49
14	14,9	28,7	21,2	28,9	14,1	63	11	72
15	14,3	29,0	21,2	29,2	13,8	89	22	49
16	14,5	27,0	18,3	27,1	14,2	91	28	82
17	13,1	25,3	16,9	25,4	12,3	96	25	78
18	12,9	27,0	20,1	27,8	12,2	100	18	68
19	15,8	30,0	21,2	30,2	21,2	68	18	52
20	14,9	26,8	19,3	27,9	14,0	81	29	68
21	15,3	24,3	20,1	25,8	14,9	100	48	95
22	17,8	25,0	20,1	25,2	17,1	100	43	63
23	12,8	24,2	17,3	25,2	12,3	93	40	80
24	11,9	14,5	12,3	14,5	11,2	100	87	82
25	12,5	19,8	12,8	19,8	12,3	83	49	83
26	10,5	23,9	16,3	24,1	10,5	92	24	71
27	12,2	24,3	17,3	25,2	12,0	95	25	83
28	13,2	30,0	23,2	30,2	13,2	90	16	39
29	15,0	32,0	27,3	32,8	14,9	85	18	32
30	21,2	32,9	24,3	33,5	21,2	53	23	48

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de O U T U B R O

172

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	média
1	-	-	-	3	0	0	1
2	-	-	-	1	0	2	1
3	-	-	-	1	0	3	1,3
4	-	-	-	0	1	2	1
5	-	-	-	0	1	0	0,3
6	-	-	-	0	0	1	0,3
7	-	-	-	0	3	2	1,6
8	-	-	-	0	5	2	2,3
9	-	-	-	3	4	8	5
10	-	-	-	3	5	3	3,6
11	22,3	23,2	45,5	8	8	8	8
12	8,8	-	8,8	5	8	4	5,6
13	-	-	-	3	6	5	4,6
14	-	-	-	3	2	2	2,3
15	-	-	-	3	5	3	3,6
16	-	-	-	2	9	3	4,6
17	-	-	-	3	5	8	5,3
18	-	-	-	10	5	4	6,3
19	-	-	-	2	1	3	2
20	-	-	-	8	7	8	7,6
21	29,5	-	29,5	10	8	10	9,3
22	-	3,0	3,0	3	5	4	4
23	-	-	-	2	3	1	2
24	-	-	-	2	4	3	3
25	-	-	-	2	1	3	2
26	3,0	-	3,0	0	2	3	1,6
27	6,0	10,2	16,2	5	3	9	5,3
28	6,8	6,2	13,0	10	10	10	10
29	1,0	-	1,0	10	10	09	9,6
30	-	-	-	8	3	5	5,3
31	-	-	-	4	3	5	4

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de O U T U B R O

173

Dia	T E R M O M E T R I A					HUMIDADE RELATIVA, %		
	7h.	14h.	21h.	Max. e	Min.	7h.	14h.	21h.
1	20,3	34,0	20,3	34,5	19,5	78	18	72
2	20,9	34,1	19,3	35,2	20,2	79	22	99
3	15,8	33,2	19,8	33,9	15,3	73	18	73
4	13,8	32,1	23,2	32,3	13,1	91	14	44
5	20,2	34,1	22,3	35,4	20,2	41	88	23
6	19,0	36,1	24,1	37,7	18,3	25	2	63
7	17,1	28,4	21,3	28,4	16,3	93	44	92
8	18,3	23,1	21,0	23,2	18,3	95	68	83
9	17,0	28,7	21,3	28,9	16,9	100	83	85
10	17,5	30,0	24,1	30,2	17,3	83	49	83
11	17,0	32,0	22,3	32,3	16,8	100	83	98
12	16,0	35,0	21,2	35,6	15,3	100	80	83
13	13,0	25,3	15,3	25,4	12,3	90	75	74
14	10,0	20,8	15,3	20,8	9,8	83	23	68
15	9,8	24,3	19,3	25,5	9,3	93	18	68
16	14,3	28,2	22,1	29,3	13,4	90	15	48
17	16,5	24,3	17,3	25,2	16,3	58	38	83
18	12,5	18,3	16,1	18,3	12,2	99	61	89
19	10,1	21,3	15,9	22,1	9,3	94	42	83
20	11,3	22,3	22,1	25,3	11,3	91	42	83
21	12,8	19,2	17,5	19,2	12,3	100	89	100
22	11,8	22,1	21,1	23,2	11,3	30	63	85
23	10,5	27,3	21,4	28,1	10,3	79	28	75
24	11,3	26,4	21,2	27,3	11,2	82	35	68
25	10,3	25,3	20,9	28,3	10,3	68	29	65
26	10,9	26,7	21,4	27,8	10,9	79	45	70
27	12,3	28,0	21,4	28,4	12,0	68	30	90
28	11,9	26,1	20,3	27,3	11,5	100	100	100
29	10,9	18,3	16,3	18,3	10,9	100	100	100
30	15,3	24,0	18,3	24,3	14,9	100	58	63
31	14,8	26,8	19,8	26,8	14,3	93	40	88

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de NOVEMBRO

174

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			média
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	
1	-	-	-	9	7	3	6,3
2	-	-	-	5	3	2	3,3
3	-	-	-	1	3	5	3
4	-	17,3	17,3	3	10	10	7,6
5	-	-	-	8	3	5	5,3
6	-	-	-	3	4	3	3,3
7	3,0	-	3,0	8	3	2	4,3
8	-	-	-	5	2	0	2,3
9	-	-	-	5	6	3	4,6
10	-	1,5	1,5	8	3	2	4,3
11	4,5	-	4,5	3	4	2	3
12	-	-	-	8	5	10	7,6
13	-	21,3	21,3	9	3	2	4,6
14	3,2	-	3,2	3	5	3	3,6
15	-	-	-	8	3	7	6
16	5,3	-	5,3	3	0	2	1,6
17	-	-	-	5	2	3	3,3
18	1,2	-	1,2	7	3	1	3,6
19	-	2,2	2,2	4	9	7	6,6
20	-	-	-	3	4	2	3
21	-	-	-	5	2	3	3,3
22	-	-	-	0	2	0	0,6
23	-	0,7	0,7	3	5	8	5,3
24	-	-	-	7	3	4	4,6
25	-	1,7	1,7	2	3	7	4
26	18,3	2,8	21,1	8	10	7	8,3
27	39,3	4,3	43,5	10	8	10	9,3
28	0,6	-	0,6	8	4	5	5,6
29	-	-	-	3	5	2	3,3
30	-	-	-	4	3	2	3

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de N O V E M B R O

175

Dia	T E R M O M E T R I A					HUMIDADE RELATIVA, %		
	7h.	14h.	21h.	Max. e	Min.	7h.	14h.	21h.
1	14,1	27,0	20,4	28,1	13,8	100	21	52
2	16,2	31,3	21,8	32,8	15,8	58	18	65
3	19,1	31,8	24,3	32,9	18,9	83	35	68
4	20,3	21,0	19,3	21,0	20,0	79	100	100
5	17,5	26,1	19,4	26,2	17,3	100	58	91
6	14,1	23,9	15,3	23,9	14,1	93	52	89
7	12,8	26,0	17,3	26,2	12,5	93	48	92
8	14,9	27,2	17,9	27,3	14,9	100	58	100
9	16,1	24,1	18,3	24,3	15,9	100	63	98
10	15,8	27,0	17,3	27,9	15,3	98	48	100
11	16,8	19,4	18,3	19,4	16,3	100	100	100
12	17,3	28,3	20,3	29,0	17,1	100	58	92
13	17,1	26,3	19,1	27,0	16,9	96	54	100
14	15,9	19,3	15,2	19,3	15,0	100	100	100
15	15,8	20,9	15,0	19,6	15,0	98	73	99
16	12,1	18,3	17,0	18,3	12,0	92	68	93
17	12,4	21,3	18,3	21,3	12,3	89	55	92
18	13,9	26,0	18,2	26,3	13,1	100	62	91
19	15,8	27,3	19,3	29,1	15,3	95	48	81
20	15,3	28,2	19,3	29,1	15,0	100	52	82
21	15,4	29,0	20,1	29,2	15,1	96	48	77
22	15,8	30,0	23,2	30,2	15,0	82	38	71
23	18,1	29,8	23,2	29,9	17,0	98	48	82
24	18,3	30,1	18,3	32,0	17,3	100	35	100
25	17,3	28,3	18,5	29,3	16,3	98	52	83
26	18,5	24,0	19,8	24,2	17,2	100	78	100
27	19,9	26,2	19,8	25,2	19,2	100	78	95
28	20,3	29,2	23,2	27,9	19,9	100	43	58
29	20,1	29,2	20,9	28,9	19,3	98	53	83
30	20,9	32,8	26,9	31,3	19,9	89	43	52

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

Dados meteorológicos de 1940.

Mês de DEZEMBRO

176

Dia	Pluviometria			Nebulosidade			
	7 horas	21 horas	total	7 horas	14 horas	21 horas	média
1	-	-	-	2	3	5	3,3
2	-	-	-	3	2	0	1,6
3	-	-	-	1	3	0	1,3
4	-	-	-	2	5	3	3,3
5	-	-	-	2	3	5	3,3
6	-	-	-	3	8	10	7
7	-	-	-	8	6	3	5,6
8	-	-	-	5	2	3	3,3
9	-	-	-	3	8	10	7
10	1,8	-	1,8	8	6	3	5,6
11	-	-	-	5	2	3	3,3
12	12,8	-	12,8	10	6	9	8,3
13	31,5	-	31,5	10	8	10	9,3
14	9,5	-	9,5	10	6	5	7
15	-	-	-	8	8	10	8,6
16	1,5	7,3	8,8	10	7	10	9
17	2,5	2,5	2,5	10	8	7	8,3
18	-	-	-	3	5	8	5,3
19	-	15,3	15,3	7	8	10	8,3
20	2,7	-	2,7	10	8	3	7
21	-	22,3	22,3	5	8	10	7,6
22	1,7	-	1,7	10	8	7	8,3
23	-	-	-	3	5	7	5
24	-	-	-	2	3	5	3,3
25	-	-	-	8	10	3	7
26	-	21,2	21,2	3	8	10	7
27	18,3	-	18,3	10	8	3	7
28	-	4,3	4,3	8	5	10	7,6
29	11,4	-	11,4	10	8	5	7,6
30	-	9,3	9,3	9	8	10	9
31	6,6	-	6,6	7	8	10	8,3

ASR.

POSTO METEOROLÓGICO DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL CENTRAL DE CAFÉ

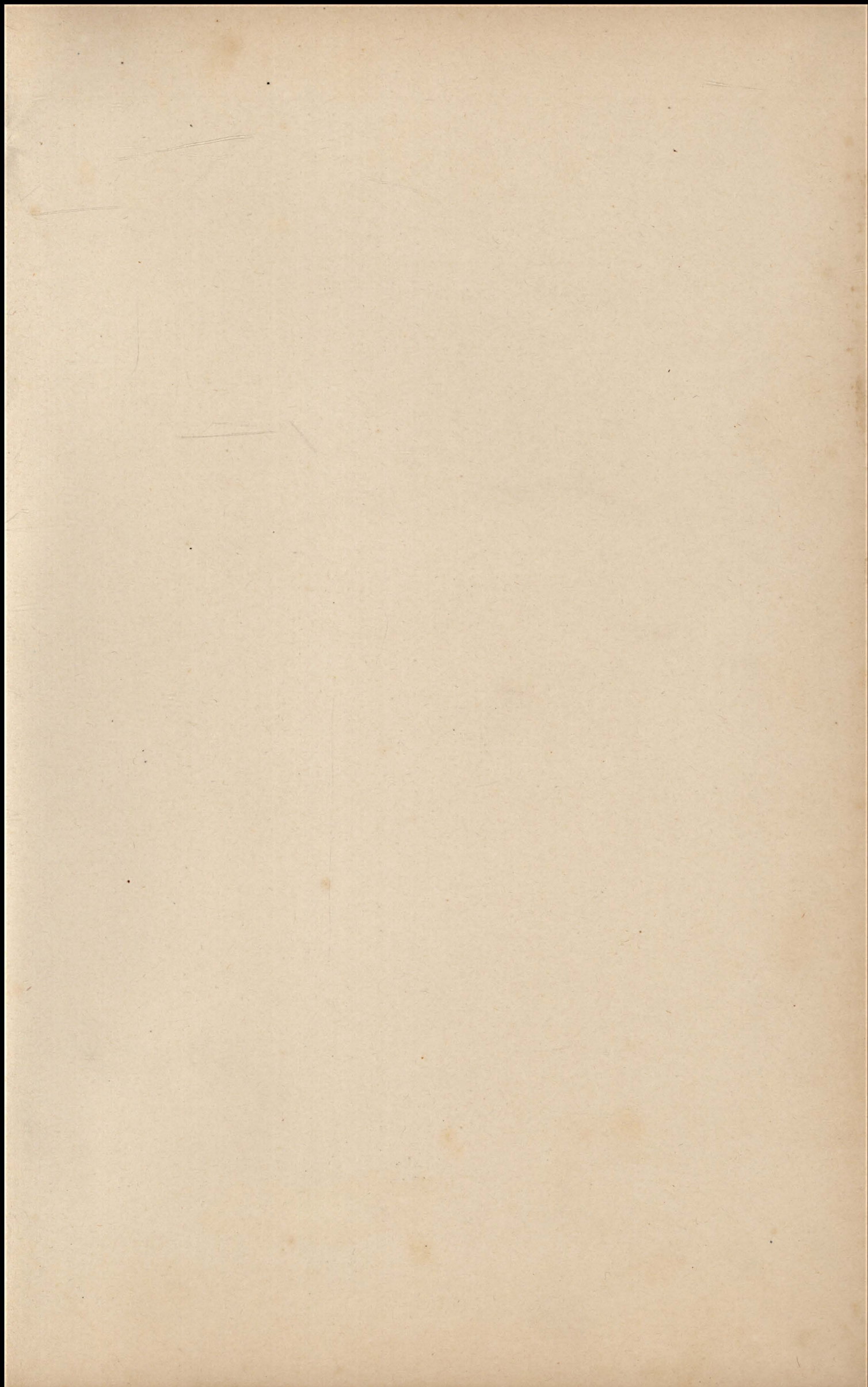
DADOS meteorológicos de 1940.

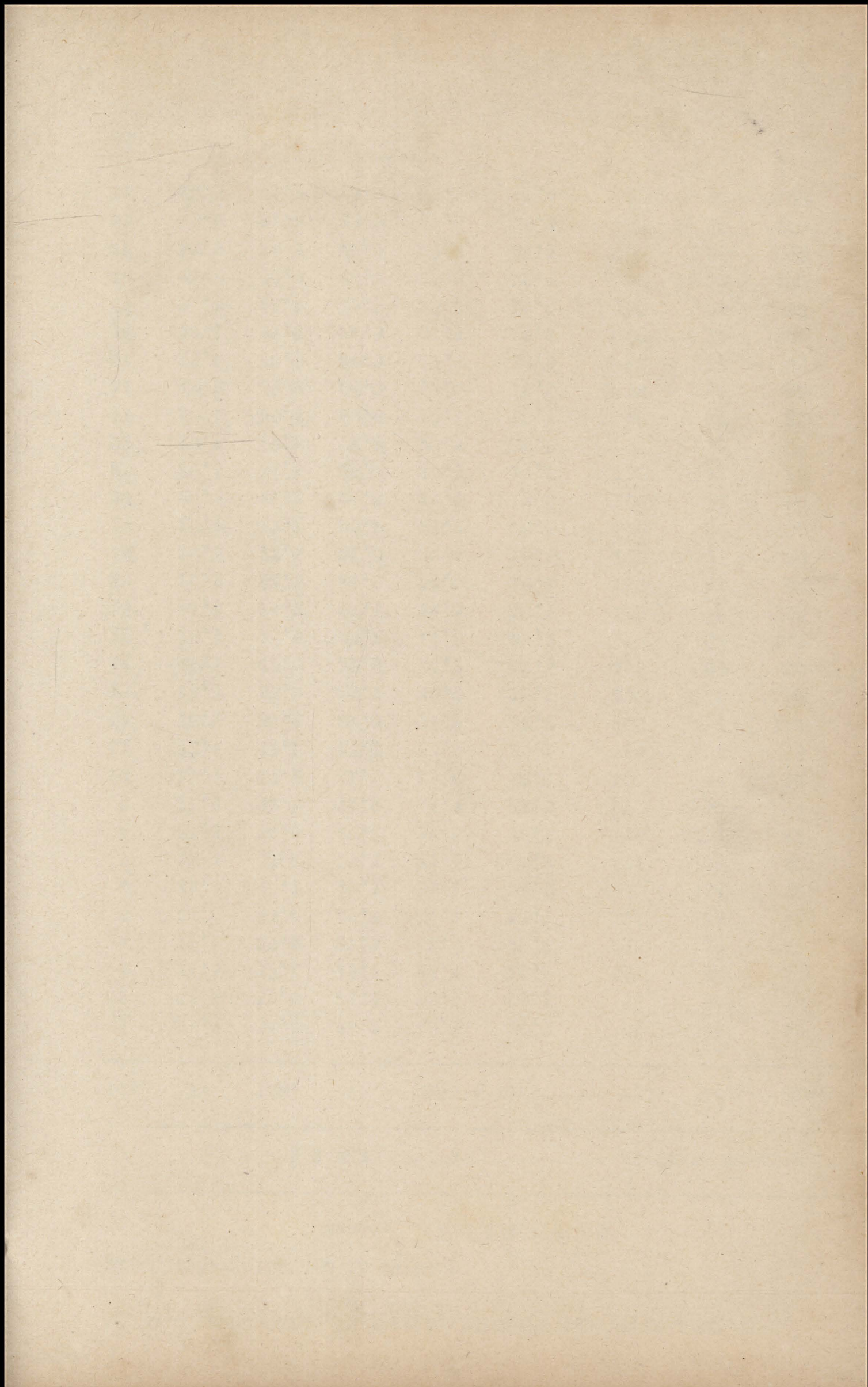
Mês de DEZEMBRO

177

Dia	T E R M O M E T R I A					HUMIDADE RELATIVA, %		
	7h.	14h.	21h.	Max. e Min.		7h.	14h.	21h.
1	21,2	34,0	24,2	34,5	20,9	89	45	78
2	22,8	33,8	23,9	33,9	22,1	75	54	78
3	21,3	32,1	23,2	32,3	19,8	93	32	68
4	21,3	29,9	21,9	32,5	20,8	92	39	67
5	23,2	33,2	25,2	34,2	23,1	72	25	68
6	23,4	30,1	25,9	33,1	22,9	52	34	72
7	22,3	31,2	26,3	33,9	21,8	81	29	80
8	21,3	34,9	27,2	36,5	20,3	76	33	42
9	21,9	32,3	21,9	34,3	21,3	77	58	72
10	19,3	27,3	21,3	29,8	18,9	100	49	72
11	21,4	32,1	25,3	33,0	20,1	98	38	75
12	18,9	30,9	22,3	31,3	18,2	100	32	100
13	19,3	30,0	23,2	30,0	18,1	100	42	98
14	19,3	23,9	22,9	24,2	18,3	100	68	98
15	19,9	26,3	23,2	19,0	27,2	100	62	100
16	21,3	25,2	27,3	26,3	18,3	100	69	98
17	20,9	24,3	24,2	25,0	18,1	100	93	97
18	20,8	27,3	21,3	28,4	18,3	100	53	78
19	20,7	27,1	25,2	27,2	19,3	98	58	100
20	20,2	25,3	24,3	26,1	19,0	100	72	100
21	20,3	24,3	25,3	25,3	19,8	100	72	98
22	20,7	27,8	24,2	28,3	19,8	97	63	93
23	20,1	28,3	23,8	29,2	18,3	99	67	85
24	19,8	29,8	26,0	32,0	18,5	98	48	82
25	19,8	26,3	20,3	27,3	19,3	98	65	85
26	20,1	27,0	24,3	27,3	19,2	98	72	100
27	20,3	25,2	23,2	26,3	19,0	100	98	98
28	21,3	24,3	22,3	25,3	18,7	98	83	100
29	18,9	26,3	21,3	28,3	17,9	85	85	98
30	19,9	27,2	23,2	28,3	19,3	97	76	100
31	20,3	27,3	23,2	28,5	19,4	98	98	100

ASR.





N^o 00291
DC 0004



