

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (14)
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	56	8	64
B	—	—	—
C	—	—	—

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A				—
	Verte agulha incens. no frasco n.º 12			

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 22 Out 1969 Hora: 11.00
 Quadrante do vento dominante: SE.
 Mobilização do solo: Ocreanificação de arenite
 Na colheita margarede, abati do
 Cobertura e Desenv. Veget.: Restos de pastagem
 (1.ª e 2.ª) com alguma erva
 O observador: A M.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			NO F
SEDIMENTO SECO		GRAMAS POR LITRO	RESERV.	Coefficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)	
No Contêido do Copo (5)	No Contêido do Frasco (6)	Média (7)	Ref.				Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
100%			A	—			64		—	
			B	$K_B = \frac{1}{100}$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		—		—	
			C	$K_C =$			64	1/60 Ha 4.51 m	—	0.000

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: 17. 18. Out
 N.º dos registos do udógrafo: 440
 Precipitação registada (1): 13.4 mm.
 Intensidade máxima: mm/hora
 Intensidade média: mm/hora
 OBSERVAÇÕES: 3/5.11 - 13.5 mm
 3/5.11 - 13.9 mm
 C/G. 11 - 14.1 mm

PERDAS POR EVAPORAÇÃO

Registos N.º 11. 14
 $h \times 0.91 = 8$
 Milímetros
 Litros

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC

Volume da precipitação na superfície do talhão
 Escamento recolhido
 Infiltração e perdas por evaporação
 Percentagem de Escamento: $E = \frac{E \times 100}{P} = 0.2\%$
 N. B. — 1 mm \leftrightarrow 166.67 ou 83.34 litros.

1570

TALHÃO N.º 12

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	427	4	17
B	12		18
C	—		—
FRACÇÕES RETIRADAS			
RESERV. Ref.	GRAMAS POR LITRO		N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	No. Conteúdo do Copo (5)	Média (7)	
A	0.05	0.10	13
B	0.07	0.14	
C	—		

NA AMOSTRA		NO RESERVATÓRIO			NO TALHÃO		NO	
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO	RESERV.	Coefficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imeras (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)
No. Conteúdo do Copo (5)	No. Conteúdo do Frasco (6)	Ref.	$K_B =$	$K_C =$		Totais Parciais (11)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
0.05	0.10	A	—	—		431	0.043	
0.07	0.14	B	$K_B = 1.1$			132	0.018	
—		C	$K_C =$			—		
SEDIMENTO SECO		RESERV.	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote (25)	Total (26)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)		
No. Conteúdo da Caixa		Ref.				1/60 Ha 4.51 mm		0.121
Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)					- 251		
284.70	100.05	A	345			312		0.011

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 14. NOV. 1969. Hora: 12.00
 Quadrante do vento dominante: S-SW
 Mobilização do solo: Mecanificação, mão abatida
 Cobertura e Desenv. Veget.: Solo nu, com resto de resto lho de pastagem
 O observador: A. N.º

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: Dias: 11. a 13.1.1969.
 N.º dos registos do udógrafo: 4.4.4 = 4.4.5
 Precipitação registada (4): 55.7 mm.
 Intensidade máxima: mm/hora
 Intensidade média: mm/hora
 OBSERVAÇÕES: x) - No. úmido 7/5.11 - 15.6
 B/5.11 - 18.7
 Registos N.º 122
 h x 0.91 = 4
 Milímetros: 168.7 - 4.47
 Litros: 168.7 - 4.47

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC

Volume da precipitação na superfície do talhão:
 Escamento recolhido:
 Infiltração e perdas por evaporação:
 Percentagem de Escamento: $E = \frac{E \times 100}{P} = \frac{3.1}{100} = 3.1\%$
 N. B. — 1 mm <> 166.67 ou 83.34 litros.

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	132	17	23
B			
C			

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A			Vert. agit. incom. no frasco n.º 23	

NA AMOSTRA		NO RESERVATÓRIO			NO TALHÃO			NO F		
SEDIMENTO SECO No Conteúdo do Copo (5)	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Líquidas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		De Solo (Tons.) (15)	
	No Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)		Em Suspensão (13)
0.20	0.40		A				149	1/60 Ha 4.51 mm	0.053	0.000
			B	$K_B =$						
			C	$K_C =$						

RESERV. Ref.	SEDIMENTO SECO (gramas)		No Lote (25)	Total (26)
	Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)		
A			143	6

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: Dias 14, 19 e 24 NOV.

N.º dos registos do uógrato: 445 x 447

Precipitação registada (*): 31.8 mm/hora

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES: 7/5.11 - 31.8 (100% 6.11 iniciado) / 3/5.11 - 33.7 mm

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC

5-Set-1969 168.74 m.9.

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Percentagem de Escoamento: $E = \frac{E \times 100}{P}$ = 0.1 %

N. B. — 1 mm < 166.67 ou 83.34 litros.

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 29 NOV 1969 Hora: 0325

Quadrante do vento dominante: NE.

Mobilização do solo: Descarificação de cimento

Cobertura e Desenv. Veget.: Lenteira recente de Trigo Algumas palhas de milho

O observador: A. H.

REGISTO DE CAMPO				
RESERV.	VOLUMES (litros)			N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)	
A	421	5	426	21
B	-	-	-	-
C	-	-	-	-

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			
RESERV.	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)
A			

Vert. agit. incorp. no quando n.º 21

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 30. JUN. 1970 Hora: 14.50
 Quadrante do vento dominante: N.W.
 Mobilização do solo: 30 reanificação de senuu. tua abatida.
 Cobertura e Deserv. Veget.: Grupo regular com 15 a 17 cm. Algumas palhas de auto-lho.
 O observador: A.M.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO			
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)
	No Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)				
(5)	0.03	0.06	A	-	-	-
			B	$K_B =$	$P. Esp. =$	N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.
			C	$K_C =$		

SEDIMENTO SECO (gramas)		
RESERV. Ref.	Peso Líquido do Lote (24)	Total (25)
A	-	-

NA AMOSTRA		NO TALHÃO		NO HEC	
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)	
		Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
(5)	0.03	426	1/60 Ha 4.51 l/mm	0.025	De Solo (Tons.) (15)
			0.025	0.000	0.001
			-14.0	0.025	0.002
			286		

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias: 23 a 26, 28 a 30 Jan.
 N.º dos registos do udiógrafo: 459 + 460
 Precipitação registada (1) 31.1 mm.
 Intensidade máxima mm/hora
 Intensidade média mm/hora
 OBSERVAÇÕES
 2) - T/5.11 — 31.5 mm.
 B/5.11 — 31.1 mm.

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

S. de cov. 168.74 m. q.
 Volume da precipitação na superfície do talhão E = %
 escoamento recolhido P =
 Infiltração e perdas por evaporação E =
 Percentagem de escoamento E x 100 = 5.4 %
 N. B. — 1 mm < 166.67 ou 83.34 litros.

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Médidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	177	15	192 13
B	—		—
C			

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	1687	1687	1687	1110

NOTAS COMPLEMENTARES

Data de amostragem: 10. JUN. 1970 Hora: 1110
 Quadrante do vento dominante: SW
 Mobilização do solo: 10 secam. f. cações de remente. na abatia da.
 Cobertura e Desenv. Veget.: Restolho de trigo fraco e ralo.
 O observador: A. R.

NA AMOSTRA				NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREJOS (quilos)		De (15)
	No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	
0.03	0.06		A	—			192	0.011	0.011		
			B	$K_B =$			—	—	—		
			C	$K_C =$			—	—	—		

SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote (25)	Total (26)
	Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)				
1687	1687	1687	A	—		—

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias: 4.4.7 JUN.
 N.º dos registos do udiógrafo: 477 a 479.
 Precipitação registada (mm/hora): 44.2 mm.
 Intensidade máxima (mm/hora):
 Intensidade média (mm/hora):
 OBSERVAÇÕES: 7/5.11 - 44.1 m/h
 3/5.11 - 43.2

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Perdas por Evaporação: 159.157
 Registos N.º: 159.157
 Litros: $h \times 0.91 = 157$
 Milímetros: $h = 16$

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

S-de evap. 168.74 g.
 Volume da precipitação na superfície do talhão
 Escamento recolhido
 Infiltração e perdas por evaporação
 Percentagem de Escamento: $E = \frac{P}{100} \%$
 N. B. — 1 mm < 166.67 ou 83.34 litros.

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Médidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	36	13	49
B	-		-
C			

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)				
RESERV. Ref.	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)

Verf. no quadro n.º 33

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 14 JUN 1973 Hora: 11.30
 Quadrante do vento dominante: NE
 Mobilização do solo: Alqueire de aiduaças muito entoadado (tonsões de 15 a 20 cm)
 Cobertura e Desenv. Veget.: Solo muy com rendidua de aiduaças
 O observador: A. H. B.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			NO H
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREJOS (quitos)	
	No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Suspensão (13)
0.71	1.43		A				49			
-			B	$K_B =$			-			
			C	$K_C =$						

SEDIMENTO SECO (gramas)				
RESERV. Ref.	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote (25)		Total (26)
		Seco (gramas) (22)	Per centagem % (23)	
A				

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

SUP. DE CONTACTO 168.74 M. Q.
 Volume da precipitação na superfície do talhão
 Escamento recolhido
 Infiltração e perdas por evaporação
 Percentagem de Escamento %
 N. B. — 1 mm <> 166.67 ou 83.34 litros.

REGISTO DE CAMPO			
RESERV.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (14)
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	225	27	13
B	-		-
C			

RESERV.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	2520	355	2165	29

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem... 27 DEZ. 1973 Hora... 11.00

Quadrante do vento dominante... SW

Mobilização do solo... *Descompactação de semelhana*

Cobertura e Desenv. Veget... *Grão a desportar (resíduos de ablução)*

O observador... A. N.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO				NO
GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREJOS (quilos)		De Solo (tons.) (15)	
No Contido do Copo (5)	No Contido do Frasco (6)					Média (7)	Totalis Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)		Sedimentados (14)
0.01	0.03	A	-			252	1/60 Ha 4.43 /m	0.007	0.007		
		B	$K_g =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carrejos em suspensão.		-					
		C	$K_c =$								
SEDIMENTO SECO			SEDIMENTO SECO (gramas)								
Húmido (gramas) (21)	399.78	Ref.	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote (25)	Total (26)	252	-204				
		A	2165				48		1.561		0.09
									1.568		

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias 8, 17, 23, 24, 25

N.º dos registos do udógrafo... 6, 6, 3, 4, 6, 6, 5

Precipitação registada (*) 46.0 mm

Intensidade máxima mm/hora

Intensidade média mm/hora

OBSERVAÇÕES

x) Nos Udometros: T/G. II 46.8 mm
B/G. II 44.0 mm
2.º Grupo C/G. II 42.9 mm

Registos N.º 3/24/23/15
Litros 4x0.91 = 27

F.D.S. POR EVAPORAÇÃO

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

SUP. DE CONTACTO 168.74 M. Q.

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Percentagem de Escoamento... E % = $\frac{E}{P} \times 100 = 0.65\%$

N. B. — 1 mm <> 166.67 ou 83.34 litros.

REGISTO DE CAMPO				N.º de Ref. da Amostra (frasco)
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		Efectivos (3)	(4)
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)		
A	107	9	116	13
B	-			-
C				

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)				N.º de Ref. da Amostra (caixa)
RESERV. Ref.	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	(20)
A	116			

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem.....15. JAN. 1974..... Hora 11.30
 Quadrante do vento dominante.....SW
 Mobilização do solo.....*100% mobilização de resíduo*
 Cobertura e Desenv. Veget.....*Grigo mal nascido*
 -do com 5 a 6 cm (resíduos de adubação)
 O observador.....A.M.

NA AMOSTRA				NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO				NO
SEDIMENTO SECO		GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coefficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREJOS (quilos)		
No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)						Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)	
1.20	2.40			A	-			116	1/60 Ha 4.43 l/mm	0.257		
				B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carrejos em suspensão.						
				C	$K_C =$							
SEDIMENTO SECO				SEDIMENTO SECO (gramas)								
No Conteúdo da Caixa		Percentagem % (23)		Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)		No Lote (25)		Total (26)				
Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)											
												0.00
												0.257

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias.....2.3.5.9.12.13.....
 N.ºs dos registos do udógrato.....6.67-6.68.....
 Precipitação registada *) 18.8 mm.
 Intensidade máximamm/hora
 Intensidade médiamm/hora
 OBSERVAÇÕES —
 x) — Nos Udómetros: I/G. II 18.8 mm.
 B/G. II 18.7 mm.
 2.º Grupo C/G. II 19.0 mm

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

SUP. DE CONTACTO 163.74 m. q.
 Volume da precipitação na superfície do talhão
 Escamento recolhido
 Infiltração e perdas por evaporação
 Percentagem de Escamento.....E = $\frac{F}{P}$ = 1.04%

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	115	19	134
B			
C			

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A				

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 8. FEV. 1974 Hora: 10.00

Quadrante do vento dominante: SW

Mobilização do solo: Oceanificação de areneta

Cobertura e Desenv. Veget.: Guigo mal nascido

Cenose: 15 a 20 em

O observador: A. P.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			NO HE
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREJOS (quilos)	
	No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)
0.03	0.07		A	-			134	1/50 Ha 4.43 l/mm	0.008	
-			B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carrejos em suspensão.		-		-	
			C	$K_C =$						

SEDIMENTO SECO (gramas)		SEDIMENTO SECO (gramas)	
Húmido (21)	Seco (22)	No Lote (25)	Total (26)

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data de precipitação — Dias: 24.26.28.30.31.1.4. Feb.

N.ºs dos registos do udometro: 670.2.672

Precipitação registada (*): 25.0 mm.

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES —

x) — Nos Udometros: 1.2.11 26.5 mm.
E.G. II 26.1 mm.
2.º Grupo C/G-II 25.9 mm.

ESCOAMENTO (litros)		CARREJOS (quilos)		NO HE
Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)	
134	1/50 Ha 4.43 l/mm	0.008		
	115			
	19			

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

SUP. DE CONTACTO 168.74 M. Q.

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Percentagem de Escoamento: $E = \frac{P}{P} \times 100 = 0.43\%$

REGISTO DE CAMPO				
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)			N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Mídidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)	
A	233	9	242	13
B	-			-
C				

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A				13

Test. agit. incand. no forno n.º 13

NA AMOSTRA		NO RESERVATÓRIO			NO TALHÃO			NO
GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		
No. Conteúdo do Copo (5)	No. Conteúdo do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)
0,09	0,18	A	-		242		0,042	
		B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carrejos em suspensão.				0,000
		C	$K_C =$					0,012
SEDIMENTO SECO		RESERV. Ref.		SEDIMENTO SECO (gramas)				
No Conteúdo da Caixa								
Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)		No Lote (25)	Total (26)			
	1,48							0,000
								0,012
								0,000

1/60 Ha 4.43 l/mm

217
25

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: Dias 28 Feb. a 5 Mar. Hora 10.30
 N.º dos registos do udógrafo 725 a 727
 Precipitação registada 47,9 mm.
 Intensidade máxima mm/hora
 Intensidade média mm/hora

REGISTOS N.º 141, 142, 143
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 144, 145
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 146, 147, 148
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 149, 150, 151
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 152, 153, 154
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 155, 156, 157
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 158, 159, 160
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 161, 162, 163
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 164, 165, 166
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 167, 168, 169
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 170, 171, 172
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 173, 174, 175
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 176, 177, 178
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 179, 180, 181
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 182, 183, 184
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 185, 186, 187
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 188, 189, 190
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 191, 192, 193
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 194, 195, 196
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 197, 198, 199
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 200, 201, 202
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 203, 204, 205
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 206, 207, 208
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 209, 210, 211
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 212, 213, 214
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 215, 216, 217
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 218, 219, 220
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 221, 222, 223
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 224, 225, 226
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 227, 228, 229
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 230, 231, 232
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 233, 234, 235
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 236, 237, 238
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 239, 240, 241
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 242, 243, 244
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 245, 246, 247
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 248, 249, 250
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 251, 252, 253
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 254, 255, 256
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 257, 258, 259
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 260, 261, 262
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 263, 264, 265
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 266, 267, 268
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 269, 270, 271
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 272, 273, 274
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 275, 276, 277
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 278, 279, 280
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 281, 282, 283
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 284, 285, 286
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 287, 288, 289
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 290, 291, 292
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 293, 294, 295
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 296, 297, 298
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 299, 300, 301
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 302, 303, 304
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 305, 306, 307
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 308, 309, 310
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 311, 312, 313
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 314, 315, 316
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 317, 318, 319
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 320, 321, 322
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 323, 324, 325
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 326, 327, 328
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 329, 330, 331
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 332, 333, 334
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 335, 336, 337
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 338, 339, 340
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 341, 342, 343
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 344, 345, 346
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 347, 348, 349
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 350, 351, 352
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 353, 354, 355
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 356, 357, 358
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 359, 360, 361
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 362, 363, 364
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 365, 366, 367
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 368, 369, 370
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 371, 372, 373
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 374, 375, 376
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 377, 378, 379
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 380, 381, 382
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 383, 384, 385
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 386, 387, 388
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 389, 390, 391
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 392, 393, 394
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 395, 396, 397
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

REGISTOS N.º 398, 399, 400
 $h = 40,9$
 $h \times 0,91 = 37,1$

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: -6, MAR 1975 Hora 10.30

Quadrante do vento dominante: SE

Mobilização do solo: 20 empilhagens de cunha

- terra abataida. Inspecionada fração e irregular. Bastante erra.

Cobertura e Desenv. Veget: Inspecionada fração e irregular. Bastante erra.

O observador: A.H.

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

SUP. DE CONTACTO 16874 M. Q.

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Percentagem de escoamento: $E\% = \frac{E}{P} \times 100$

N. B. — 1 mm <> 166.67 ou 83.34 litros.

REGISTO DE CAMPO				
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)			N.º de Ref. da Amostra (frasco) (14)
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)	
A	225	10	235	33
B	—	—	—	—
C	—	—	—	—

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	Vent. agit. incluído no frasco n.º 33			

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO			NO TALHÃO			NO HE
GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)	
No Contêido do Copo (5)	No Contêido do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)		Correcção de Superfícies Descobertas (12)
0,10	0,20	A	—			235			
		B	$K_B = \frac{1}{1}$						
		C	$K_C = \dots$						
SEDIMENTO SECO			SEDIMENTO SECO (gramas)						
No Contêido da Caixa		RESERV. Ref.	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote (25)	Total (26)				
Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)					Percentagem % (23)			

1/60 Ha 4.43 l/mm

DADOS PLUVIOMÉTRICOS		INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL	
Data da precipitação — Dias... 13.2.75 / 1.10.75 N.º dos registos do udógrafo... 737 & 739 Precipitação registada... 43,7 mm. Intensidade máxima... mm/hora Intensidade média... mm/hora		SUP. DE CONTACTO 168.74 M. Q. Volume da precipitação na superfície do talhão... Escóamento recolhido... Infiltração e perdas por evaporação... Percentagem de Escóamento... E = $\frac{0,23}{P}$ = 0,23%	
OBSERVAÇÕES — x) — Nos Udómetros: T/G. II 49,0 mm. B/G. II 49,2 C/G. II 57,5 2.º Grupo		REGISTOS POR EVAPORAÇÃO Litros... Milímetros... 4x0,91 = 3,64	

NOTAS COMPLEMENTARES	
Data da amostragem... 24. MAI. 1975. Quadrante do vento dominante... S Mobilização do solo... Alqueire de ariduação frásilante intaxado Cobertura e Desenv. Veget... Solo mu com resíduo de cid.	Hora... 09.30 O observador... A.H.

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Médidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	325	8	33
B	-		-
C			

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)				
RESERV. Ref.	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 16, JUN, 1975 Hora: 10.30
 Quadrante do vento dominante: N.E.
 Mobilização do solo: *Ataque de acid com alguns jarros*
 Cobertura e Desenv. Veget.: *Solo com Naiduro de acid. Transcillia.*
 O observador: *J.M.*

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO				NO
SEDIMENTO SECO No. Conteúdo do Copo (5)	GRAMAS POR LITRO (7)		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas limeras (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)		
	No. Conteúdo do Frasco (6)	Média					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)	
0,45	0,90		A	-			333	1/60 Ha 4.43 l/mm	0,293		
			B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.						
			C	$K_C =$							
							333	128	0,293		
								205			
											0,24
											231,85
											4,157

DADOS PLUVIOMÉTRICOS		INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL	
Data da precipitação — Dias: 13, 14, 15, 16, 17	N.ºs dos registos do udiógrafo: 742	SUP. DE CONTACTO 168,74 M. Q.	
Precipitação registada: 29,0 mm	Intensidade máxima: mm/hora	Volume da precipitação na superfície do talhão	
Intensidade média: mm/hora	OBSERVAÇÕES: —	Escoamento recolhido	
		Infiltração e perdas por evaporação	
		Percentagem de Escóamento: E % = 4,16 %	

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	39	22	33
B	-		-
C			

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A				
	Vest. agit. incomp. no frasco n.º 33			

NA AMOSTRA		NO RESERVATÓRIO			NO TALHÃO			PERE De Solo (Tons.) (15)	
GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)			CARRIÇOS (quilos)
Sedimento Seco No Contêido do Copo (5)	No Contêido do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)
2.600	5.200	A	-		61	0.203	0.203	0.000	0.012
		B	$K_B = \frac{1}{1}$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carriços em suspensão.		0.202	0.202	0.202	0.203
		C	$K_C =$			0.202	0.203	0.203	0.203

DADOS PLUVIOMÉTRICOS		INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL	
Data da precipitação — Dias.	23 e 24 de Outubro	SUP. DE CONTACTO	168.74 M. Q.
N.ºs dos registos do udógrafo	755 e 756	Volume da precipitação na superfície do talhão	
Precipitação registada	9.9 mm.	Escoamento recolhido	
Intensidade máxima	mm/hora	Infiltração e perdas por evaporação	
Intensidade média	mm/hora	Porcentagem de Escóamento	$E = \frac{P}{P} = 105\%$
OBSERVAÇÕES —			
x) — Nos Udómetros: I/G. II 9.5 B/G. II 9.8 C/G. II 9.6 2.º Grupo			
Registos N.ºs 410 e 411 h = 2.4 PERDAS POR EVAPORAÇÃO Milímetros h x 0.91 = 2.2 Litros			

