

TALHÃO N.º 13

REGISTO DE CAMPO				N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)			
	Méidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)	
A	315	22	337	35
B				
C				

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)				N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
RESERV. Ref.	Peso Bruto (177)	Tara (118)	Peso Líquido (119)	
	A	5900	355	5545

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 1.º NOV. 1968 Hora: 15.20

Quadrante do vento dominante: S. SE

Mobilização do solo: *Alqueire aberto*

Cobertura e Desenv. Veget: *Solo nu*

O observador: *9001*

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO				NO
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imeras (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIJS (quilos)		
	No Contéudo do Copo (5)	No Contéudo do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
0.15	0.30		A				33	1/60 Ha 4.51 l/m²	0.095		
			B	$K_B =$							
			C	$K_C =$							
SEDIMENTO SECO			SEDIMENTO SECO (gramas)								
Húmido (21)	Seco (22)	Porcentagem % (23)	RESERV. Ref.	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote (25)	Total (26)					
394.72	212.54		A	5.545		2.985.718	337	197	0.095	2.986	0.18
								140		3.081	

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: Dias 26. 27. 29. 31. 1. 2. 1968.

N.º dos registos do udógrafo: 375, 376 e 377

Precipitação registada: 43.7 mm.

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES: ---

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

Volume da precipitação na superfície do talhão: _____

Escoamento recolhido: _____

Infiltração e perdas por evaporação: _____

Percentagem de Escoamento: $E = \frac{E}{P} \times 100 = \frac{1.92}{1.92} \times 100 = 100\%$

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

REGISTO DE CAMPO				
RESERV.	VOLUMES (litros)			N.º de Ref. da Amostra (frasco) (5)
	Médidas na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)	
A	422	25	447	44
B	19			45
C	-			-

RESERV.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	5870	355	5515	30

NOTAS COMPLEMENTARES	
Data da amostragem.....	20. NOV. 1977
Quadrante do vento dominante.....	SE
Mobilização do solo.....	Alguns muito abatido
Cobertura e Desenv. Veget.....	Solo nu
.....	O observador..... A. Moura

NA AMOSTRA				NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO				NO
SEDIMENTO SECO		GRAMAS POR LITRO		RESERV.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)		
No. Conteúdo do Copo (5)	No. Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)	Ref.	Totais Parciais (11)				Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)		
c. o. b.	0.13		A	447	1/60 H. 4.51 m	0.055		656	0.218	2.761		
0.39	0.78		B	209		P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.			0.163	2.979		
-			C						-			

DADOS PLUVIOMÉTRICOS			
Data da precipitação — Dias.....	7, 9, 12, 15, 18, 19, 20		
N.º dos registos do udógrafo.....	378, 379, 380		
Precipitação registada.....	84.0		
Intensidade máxima.....			
Intensidade média.....			
OBSERVAÇÕES.....			

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL			
Volume da precipitação na superfície do talhão.....			
Escoamento recolhido.....			
Infiltração e perdas por evaporação.....			
Percentagem de Escoamento.....	E x 100	P	= 1.98%
N. B. — 1 mm <> 166.67 ou 83.34 litros.			

REGISTO DE CAMPO				N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		Efectivos (3)	
	Medidas na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)		
A	420	19	439	31
B	11			30
C	-			-

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)				N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
RESERV. Ref.	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	3135	355	2780	30

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 24 JUN 1959 Hora: 11.45
 Quadrante do vento dominante: SW.
 Mobilização do solo: Margeada de amontada
 Cobertura e Desenv. Veget.: Suiço regular (15 a 25%)
 O observador: A. Maria

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			N
SEDIMENTO SECO No Conteúdo do Copo (5)	GRAMAS POR LITRO (7)		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partições (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARRIÇOS (quilos)	
	No Conteúdo do Frasco (6)	Média					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)		Em Suspensão (13)
Verif.			A	-			439	1/60 H = 4.51 l/mm	0.000	
0.02	0.05		B	$K_B = 1/1$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carriços em suspensão.		121	5.26	0.006	
-			C	$K_C = 1/1$			-	34	-	
							560		0.006	
										0.922
										0.922

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias: 29.11.59
 N.º dos registos do udiógrafo: 392 A 393
 Precipitação registada: 116.7 mm.
 Intensidade máxima: mm/hora
 Intensidade média: mm/hora
 OBSERVAÇÕES: —
 Registos N.º 814, 815, 816, 817, 818, 819 = 17
 P. E. S. P. O. R. A. C. O.
 Litros: —
 Milímetros: —
 Percentagem de Escamento: E = 0.17%
 N. B. — 1 mm <> 166.67 ou 83.34 litros.

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPER

Volume da precipitação na superfície do talhão
 Escamento recolhido
 Infiltração e perdas por evaporação

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (11)
	Mecidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	111	8	119 15
B	-		-
C			

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A			1ml agit. incorp. no frasco 15	

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 06. FEV. 1969 Hora: 11.00
 Quadrante do vento dominante: S.W.
 Mobilização do solo: Mangueira de amoníaco alato
 Cobertura e Desenv. Veget.: Início regular com 2.5 a 3.0 cm
 O observador: A. Maria

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)		CARREIOS (quites)		
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)
0.02	0.04	A	-	-	119	119	0.004	0.004	0.000	0.0
-		B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.	-	-	-	-	0.004	0.0
		C	$K_C =$			119	0.004	0.004	0.000	0.0

SEDIMENTO SECO (gramas)		SEDIMENTO SECO (gramas)	
Húmido (21)	Seco (22)	No Lote (23)	Total (26)

PERDAS POR EVAPORAÇÃO = 160.91 ml = 160.91 mm

Registos N.ºs: 241, 242, 243

Observações: PERDAS POR EVAPORAÇÃO = 160.91 ml = 160.91 mm

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

Data da precipitação: 2 Fev / 1969
 N.º dos registos do udiógrafo: 395
 Precipitação registada: 241 mm
 Intensidade máxima: mm/hora
 Intensidade média: mm/hora
 OBSERVAÇÕES: ---
 Volume da precipitação na superfície do talhão
 Escamento recolhido
 Infiltração e perdas por evaporação
 Percentagem de Escamento: E = 6.17%
 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)
	Meditos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	425	25	32
B	12		33
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 incorp. no frasco 32

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 Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		
	No Conteúdo do Frasco (6)	Média					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)
0.02	0.04		A	-			450	0.017	
<i>vert.</i>			B	$K_B = 1.1$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		132	0.000	
			C	$K_C =$			-	-	
							582	0.017	
									0.000

1/60 H. 451 / 3

5/8
64

DADOS PLUVIOMÉTRICOS		INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERF	
Data da precipitação — Dias... 13, 14, 16, 24, 26, 27, 28, 29	Horas... 11/10	Volume da precipitação na superfície do talhão	
N.º dos registos do udógrafo... 378 e 403	PERD. S. POR EVAPORACAO	ESCOAMENTO recolhido	
Precipitação registada... 114.8 mm.	Registos No. 106, 107, 108	Infiltração e perdas por evaporação	
Intensidade máxima... mm/hora	Millímetros por hora = $h \times 0.91 =$		
Intensidade média... mm/hora	Millímetros por hora = 18.22×2.6		
OBSERVAÇÕES... <i>As precip. mais intensas são a 18.22 x 2.6</i>			
<i>(S-E-E)</i>			

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

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 1. MAR. 1969 Hora: 11/10

Quadrante do vento dominante: SE

Mobilização do solo: *Mojeado da semente NA abatido*

Cobertura e Desenv. Veget: *Grupo regular com 40 a 55 cm. Algumas falhas no centro do talhão*

O observador: *A.N.*

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	176	6	182	53
B	-			-
C				

RESERV.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A				Mat. agit. invert - no frasco n.º 53

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem.....14. OUT. 1969..... Hora.....09.45
 Quadrante do vento dominante.....SE
 Mobilização do solo.....Mangueado de azeiteira
 a. praticada
 Cobertura e Desenv. Veget.....Pente lha de trigo
 alto
 O observador.....A. N.º.

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)		CARREIOS (quilos)	
	No. Conteúdo do Copo (5)	No. Conteúdo do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)		Correcção de Superfícies Descobertas (12)
0.07	0.14		A				182	1/60 Ha 4 1 3	0.025	0.000
-			B	$K_B =$	P. Esp. =		-		-	
			C	$K_C =$	N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		182	-138	0.025	0.025

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

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias.....10 x 14 / Out.
 N.ºs dos registos do udiógrafo.....348 e 349
 Precipitação registada (s).....31.1 mm.
 Intensidade máxima.....mm/hora
 Intensidade média.....mm/hora
 OBSERVAÇÕES —
 1) — No udiogr. T/511 — 30.3 mm
 " D/511 — 30.8 mm
 " S. 16.8.74 inq.
 REGISTOS N.ºs POR VARIACÃO
 h = 1170 118 119
 Milímetros h x 0.191 = 6
 Litros S. 16.8.74 inq.

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUF

Volume da precipitação na superfície do talhão.....
 Escamento recolhido.....
 Infiltração e perdas por evaporação.....
 Percentagem de Escamento.....E % = 0.1
 N. B. — 1 mm ↔ 166.67 ou 83.34 litros.

REGISTO DE CAMPO				N.º de Ref. da Amostra (frasco)	(4)
RESERV.	VOLUMES (litros)			N.º de Ref. da Amostra (caixa)	(20)
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)		
A	61	8	69	14	
B	-			-	
C					

RESERV.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa)	(20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)		
A	Res. agit. incomp. no frasco n.º 14				

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 22, OUT. 1969 Hora: 11.05

Quadrante do vento dominante: SE

Mobilização do solo: Abate de margado de cuneta

Cobertura e Desenv. Veget. Restolho de trigo

O observador: A M.

NA AMOSTRA				NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO				N
SEDIMENTO SECO		GRAMAS POR LITRO		RESERV.	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)	Ref.	Totais Parciais (11)				Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)		
100%			A	69								
			B									
			C									

SEDIMENTO SECO				SEDIMENTO SECO (gramas)	
Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)	Porcentagem % (23)	RESERV.	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote (25)
			Ref.		Total (26)
			A		

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: 17 e 18. Out.

N.º dos registos do udiógrafo: 440

Precipitação registada (x): 13.4 mm.

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES: 1. No udi. 7/5.11 - 13.5 u. 3/5.11 - 13.9 m. C/5.11 - 14.1 u.

REGISTOS N.º 118-119

Milímetros x 1091 =

Litros

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPE

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

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

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)	Efectivos (3)	
A	312	4	316	19
B	-			-
C				

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	1100	355	745	14

NOTAS COMPLEMENTARES	
Data de amostragem.....	14. NOV. 1969
Quadrante do vento dominante.....	S - SW
Mobilização do solo.....	Mov. gradeado abotido
Cobertura e Desenv. Veget.....	Pesticho de trigo
O observador.....	A 16

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)	
0.04	0.08		A				316	1/60 H = 4.57 l/m	0.025	0.292	0.7
-			B	K _B	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carrejos em suspensão.		-				
			C	K _C							

DADOS PLUVIOMÉTRICOS			
Humido (gramas) (21)	430.29	168.88	
Seco (gramas) (22)			
Percentagem % (23)			
Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	745		
No Lote (25)			
Total (26)			292.394

Data da precipitação — Dias..... 11.0.13.1969
 N.º dos registos do udógrafo..... 444-445
 Precipitação registada (*)..... 557 mm.
 Intensidade máxima..... mm/hora
 Intensidade média..... mm/hora
 OBSERVAÇÕES.....
 2) — No. de reg. 7/5.11 — 55.6
 3) — No. de reg. 3/5.11 — 58.7
 Registos N.º 122
 Milímetros h x 0.91 = 11
 Litros h x 0.91 = 11

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL
 Volume da precipitação na superfície do talhão.....
 Escamento recolhido.....
 Infiltração e perdas por evaporação.....
 Percentagem de Escamento..... E x 100 = 0.7
 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	144	17	24
B	-		-
C			

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A			Mat. agit. incomp. no frasco n.º 24	

NOTAS COMPLEMENTARES

Data de amostragem: 26. NOV. 1969 Hora: 0.33 J

Quadrante do vento dominante: NE

Mobilização do solo: Oscilação de ressecção

Cobertura e Desv. Veget.: Semestral recente de trigo

O observador: A. M.

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)		CARREIOS (quilos)
	No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	
0.22	0.44		A				161	160 Ha 451 mm	0.063
-			B	$K_B =$			-		-
			C	$K_C =$					0.063

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: Dias 14, 19, 4, 24 NOV

N.º dos registos do udiógrafo: 445 a 447

Precipitação registada (x): 31.8 mm.

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES: 4) T/G.11 - 31.8 (Udyg. 6.11 arcaico)

B/G.11 - 33.7 mm

PERDAS POR EVAPORAÇÃO

Registos n.º 122 a 124

Litros $4 \times 0.91 = 3.64$

milímetros $122 \times 1.24 = 151.28$

ESCOAMENTO (litros)		NO TALHÃO	
Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
161	160 Ha 451 mm	0.063	
-		-	
161	143	0.063	0.000
			0.063

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO S

S. de G. n.º 168.74 m. g.

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Percentagem de Escoamento: E % = $\frac{E}{P} \times 100 = 0$

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)	Efectivos (3)	
A	425	65	490	46
B	299			47
C	—			—

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	5.500	355	5.145	14

NOTAS COMPLEMENTARES

Data de amostragem: 29 JUN 1970 Hora: 10.35
 Quadrante do vento dominante: S.W.
 Mobilização do solo: 20 escarificação de rumeau
 terra abatida. Griço regular com
 Cobertura e Desenv. Veget.: 1.0 a 1.5 em. Alguns palhas
 de resto de O.
 O observador: A.M.R.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			De So (Ton) (15)
SEDIMENTO SECO		GRAMAS POR LITRO	RESERV. Ref.	Coefficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)	
No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)	A	—			Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
0.01	0.03		B	$K_B = 1.1$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		490	1/60 Ha 4.51 m ³	0.013 0.015	
0.28	0.56		C	$K_C =$			3289	1.161	1.842	
							—	2.618	—	
							3779	1.161	1.855	
										2767
										4.624 4,622

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: Dias 29 JUN 1970
 N.º dos registos do udrogr. 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453
 Precipitação registada (Σ) 257.4 mm.
 Intensidade máxima mm/hora
 Intensidade média mm/hora
 OBSERVAÇÕES:
 1) - 1/5.11 - 25.8 mm.
 2) - 1/5.11 - 259.0 mm.
 PERDAS POR EVAPORAÇÃO
 Registos N.º 122413
 $h \times 0.91 = 4.15$
 Litros
 Milímetros
 Percentagem de Escamento: E %
 N. B. — 1 mm < 166.67 ou 83.34 litros.

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPER

S. de cm. 168,74 m. q.
 Volume de precipitação na superfície do talhão
 Escamento recolhido
 Infiltração e perdas por evaporação
 Percentagem de Escamento: E %
 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)		Efectivos (3)
A	186	5	191	22
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 incorp. no frasco n.º 22			

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 30, JAN, 1970 Hora: 14.55

Quadrante do vento dominante: NW.

Mobilização do solo: *Operações de sementeira alçada*

Cobertura e Desenv. Veget.: *mujo regular com 15 a 17 em algumas palhas de mato-lho.*

O observador: *A. M.*

NA AMOSTRA				NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO				N
SEDIMENTO SECO		GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coefficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIJS (quilos)		
No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)	No Conteúdo do Frasco (7)	Média (7)					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)	De S (Tor) (15)
0.03	0.06			A	-			191	1/60 Ha 4.51/mm	0.011		0.00
				B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		-				0.011
				C	$K_C =$			191	-140			0.011
									51			0.00

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, Jan.

N.º dos registos do udiógrafo: 459 e 460

Precipitação registada (v): 31.1 mm.

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES: *A) T/S. 11 — 31.5 mm*
B) S. 11 — 31.1 mm

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Volume da precipitação na superfície do talhão: *S. de Env. 168.74 m. g.*

Escamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Percentagem de Escamento: $E = \frac{1.0}{P} \%$

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)
	Medidas na Escala (1)	Perdas por evaporação (2)	
A	202	15	14
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 14			

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 10. JUN. 1970 Hora: 11.15

Quadrante do vento dominante: SW.

Mobilização do solo: significação de peneira

- terra abatida

Cobertura e Deserv. Veget.: Restolho de trigo

frasco e ralo

O observador: A. N.

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 Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREJOS (quilos)	
	No Conteúdo do Frasco (6)	Média					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
0.03	0.06		A			217	160 Ha 451 l/mm	0.012	0.00	0.00
-			B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.	-	-	-	-	-
			C	$K_C =$			-	-	-	-
						217	- 199	0.012	0.00	0.00
							18			

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: 4.7.70 jun

N.º dos registos do udiógrafo: 477.479

Precipitação registada (x): 44.2 mm.

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES: 7/6.11 - 44.1 mm

3/5.11 - 43.1

PERDAS POR EVAPORAÇÃO

Registos N.º: 150-151

h = 16

mm/hora: 4x0.91 = 3.64

Litros: 150 - 151

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

S, de conk. 168.74 m³

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Percentagem de Escóamento: $\frac{E}{P} \times 100 = 0.2\%$

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

1973

TALHÃO N.º 13

REGISTO DE CAMPO				
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)	
	Medidos na Escala (1)	Perdas por evaporação (2)		Efectivos (3)
A	230	27	257	14
B	-	-	-	-
C	-	-	-	-

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	2820	355	2465	30

NOTAS COMPLEMENTARES

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

Quadrante do vento dominante... SW

Mobilização do solo... Boqueação de arenitosa

Cobertura e Desenv. Veget... Frigo a desportar algumas talhas de nestos e algumas pedras

O observador... A. M.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO			NO TALHÃO			
SEDIMENTO SECO No Conteúdo do Copo (5)	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Inersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)
	No Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	
0.04	0.08		A	-			257	1/60 Ha 4.43 l/mm	0.018
-			B	$K_B =$	P. Esp. =		-		-
			C	$K_C =$	N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		257	-204	0.018
466.48	345.04		A	2465		1823.280	257	53	1.841

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação... Dias 8. 17. 23. 29.

N.º dos registos do udígrafo... 663 a 665

Precipitação registada (mm) 46.0

Intensidade máxima (mm/hora)

Intensidade média (mm/hora)

OBSERVAÇÕES

PERDAS POR EVAPORAÇÃO

Registos N.º 312 a 315

h = 29.5

MMilímetros

Litros

ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)	
Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
257	1/60 Ha 4.43 l/mm	0.018	
-		-	
257	-204	0.018	
	53		
			1.841
			0

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

Porcentagem de Escoamento... % = 0.71

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

2005

TALHÃO N.º 13

REGISTO DE CAMPO			
RESERV.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	117	19	136
B			
C			

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)				
RESERV.	Ref.	Peso		N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
		Bruto (17)	Líquido (19)	
A		Vest. agit. inconf. no frasco n.º 14		

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem.....8.FEV.1974..... Hora. 10.00.
 Quadrante do vento dominante.....SW
 Mobilização do solo.....Ocasionalmente de remem-
 tina
 Cobertura e Desenv. Veget.....Gruas mal nascid.
 com 18 a 20 cm
 O observador.....A.M.

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)		CARREIOS (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)
0.04	0.08		A				136	0.009	0.009	0.000	
			B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.					0.009	
			C	$K_C =$			136	0.009	0.009	0.000	
										0.009	

SEDIMENTO				SEDIMENTO SECO (gramas)	
Húmido (gramas) (21)	No Conteúdo da Caixa		Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote (25)	Total (26)
	Seco (gramas) (22)	Porcentagem % (23)			

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias 24.26 e 28.30/31/Jan. 1.4.Fev.
 N.º dos registos do udiógrafo.....670 a 672 PERDAS POR EVAPORAÇÃO 31 a 32
 Precipitação registada (x).....26.0 mm. h = 21.0
 Intensidade máxima.....mm/hora Relevisios = 191,00 x 4 = 764
 Intensidade média.....mm/hora Milímetros Litros
 OBSERVAÇÕES —
 x) Nos Udiómetros: I. 26.5
 2.º Grupo: I. 26.1
 C. 25.9 m.p.

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPER

SUP. DE CONTACTO 163.74 M. Q.
 Volume da precipitação na superfície do talhão.....
 escoamento recolhido.....
 Infiltração e perdas por evaporação.....
 Percentagem de escoamento.....E % = $\frac{0.48}{163.74} \times 100 = 0.29\%$

REGISTO DE CAMPO				VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco)	
RESERV.	Méritos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)				
A	217	10	227			39	
B	-						
C							

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)				N.º de Ref. da Amostra (caixa)	
RESERV.	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)		
A	Usou, agit. inconf. no frasco n.º 39				

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 24. III 1975 Hora: 09.30

Quadrante do vento dominante: S

Mobilização do solo: Alqueire de ariduação amuita entoadada

Cobertura e Deserv. Veget.: Sob m. com mediu de aid.

O observador: A. A. K.

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)	
	No Contêúdo do Copo (5)	No Contêúdo do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)
0.07	0.15		A	-		227	227	0.033	0.033	0.033
			B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carrejos em suspensão.					
			C	$K_C =$						

SEDIMENTO DA CAIXA			SEDIMENTO SECO (gramas)		
Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)	Porcentagem % (23)	Peso Líquido do Lote (Secd. Hum.) (24)	No Lote (25)	Total (26)
	Lot				

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias: 13. 22 / 1975

N.º dos registos do udógrafo: 732, 739

Precipitação registada: 49.7 mm.

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES —

REGISTOS POR FATORAÇÃO

Registos em Litros: $49.7 \times 0.91 = 45.2$

Registos em Milímetros: $49.7 \times 10 = 497$

x) — Nos Udômetros: T/G. II 49.7 mm
B/G. II 49.7 mm
C/G. II 49.7 mm

2.º Grupo

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUP

SUP. DE CONTACTO 168.74 M. Q.

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Percentagem de Escóamento... E % = 0.13 %
Ex 100 P = 0.13 %

REGISTO DE CAMPO				
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)	
	Médidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)		Efectivos (3)
A	288	8	296	34
B	-			-
C				

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (177)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	6.120	355	5765	11

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem.....16, JUN, 1975..... Hora. 10.30
 Quadrante do vento dominante N.E.
 Mobilização do solo Alqueire de cultura
 para a extração do solo com auxílio
 de m.d. (travessilha)
 Cobertura e Desenv. Veget. Solo com cobertura
 de m.d. (travessilha)
 O observador A.M.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO		
SEDIMENTO SECO No Conteúdo do Copo (5)	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)
	No Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	
0,37	0,74		A	-			296	0,213	
			B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.				
			C	$K_C =$					

SEDIMENTO SECO			SEDIMENTO SECO		
No Conteúdo da Caixa			(gramas)		
Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)	Porcentagem % (23)	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote (25)	Total (26)

1/60 Ha 4.43 l/mm

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias.....13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, JUNHO.....
 N.º dos registos do udiógrafo.....712
 Precipitação registada.....29,0.....mm/hora
 Intensidade máxima.....mm/hora
 Intensidade média.....mm/hora
 OBSERVAÇÕES —
 Litros Milimétricos $h \times 0,01 =$
 Registe-se $h = 29,0$
 PERAS POR INFLORAÇÃO

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPE

SUP. DE CONTACTO 168.74 M. Q.
 Volume da precipitação na superfície do talhão
 escoamento recolhido
 Infiltração e perdas por evaporação.....
 Percentagem de escoamento.....% = $\frac{E}{P} \times 100 = 3,41\%$

REGISTO DE CAMPO				
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)	
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)		Efectivos (3)
A	35	22	57	34
B	-			-
C				

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

Veri. agit. incoh. no frasco n.º 34

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem... 29. III. 1971... Hora... 9.30
 Quadrante do vento dominante... S
 Mobilização do solo... *Alqueire de rid.*
com alguns troncos
 Cobertura e Desenv. Veget... *Solo nu com*
resíduos de rid. trunco. lha
 O observador... *A.M.*

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			De Sc (Tons) (15)
SEDIMENTO SECO No. Conteúdo do Copo (5)	GRAMAS POR LITRO (7)		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros) (11)		CARREJOS (quilos) (14)	
	No. Conteúdo do Frasco (6)	Média					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
1,250	2,500		A			57		0,088		
			B	$K_B = /$				0,087		
			C	$K_C =$				0,088		

SEDIMENTO SECO (gramas) (26)		Correcção de Superfícies Descobertas (12)	ESCOAMENTO (litros) (11)	CARREJOS (quilos) (14)
Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)			
		1/60 Ha 4.43 l/mm	57	
		44		
		13		

DADOS PLUVIOMÉTRICOS		INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL	
Data da precipitação — Dias... 23 e 24 de Outubro		SUP. DE CONTACTO 168.74 M. Q.	
N.º dos registos do udiógrafo... 755 e 756		Volume da precipitação na superfície do talhão	
Precipitação registada... 9.9 mm/hora		Escoamento recolhido	
Intensidade máxima... mm/hora		Infiltração e perdas por evaporação	
Intensidade média... mm/hora		Percentagem de escoamento... E = ... P = ... %	

Ex 100 0,80 %

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Meditos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	11	17	14
B	—	—	—
C	—	—	—

ACUA E CARREIOS EM SUSPENSÃO			
RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)		N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	
A			Vestígios Vest. Ag. I. F. ex. f. ex. 20.14

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO			NO TALHÃO			NC			
GRAMAS POR LITRO		RESERV.	Coeficientes dos Partidores		Correcção de Massas Imersas	Volume Corrigido (litros)	ESCOAMENTO (litros)			CARREIOS (quilos)		
Sedimento Seco	No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)	Ref.	(8)	(9)	(10)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)	De Sol (Tons.) (15)
	0,900	1,800		A	—	—		28	1/60 Ha 4.43 l/mm	0,020		0,000
				B	$K_B = \frac{1}{1}$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		—				0,020
				C	$K_C =$			28	15			
									13			

DADOS PLUVIOMÉTRICOS	
Data da precipitação — Dias	10 de Novembro
N.º dos registos do udógrafo	758
Precipitação registada	3,4 mm.
Intensidade máxima	mm/hora
Intensidade média	mm/hora
OBSERVAÇÕES —	
PERDAS POR EVAPORAÇÃO Registos N.º mil. Pictel 257 Milímetros h = 18,31 Litros h x 0,91 = 17	
x) — Nos Udómetros: I/G. II 3,5 mm. B/G. II 3,3 mm. C/G. II 3,4 mm. 2.º Grupo	

NOTAS COMPLEMENTARES	
Data da amostragem	14. NOV. 1915
Quadrante do vento dominante	SE
Mobilização do solo	Algodão de Sid. (Trawell)
Cobertura e Desenv. Veget.	em ligeira (15 a 20%) Tamar Nan
Hora	12 H. 20
O observador	

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC	
SUP. DE CONTACTO	168,74 M. Q.
Volume da precipitação na superfície do talhão	
Escoamento recolhido	
Infiltração e perdas por evaporação	
Porcentagem de Escoamento E %	Ex 100 = 0,33 %

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco)
	Médidos na Escala (1)	Perdiças por evaporação (2)	
A	357	1	338
B			
C			

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)				
RESERV. Ref.	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	N.º de Ref. da Amostra (caixa)
	A	Vestido com 20 ml de água para 27		

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 11/11/1975 Hora: 10.00
 Quadrante do vento dominante:
 Mobilização do solo: Observação de chuva -
 Tinha abatida água para chuva
 Cobertura e Desenv. Veget.: 6.5 a 7.0 e
 O observador: d. J. B.

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)				
	No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)
	0.10	6.00	A			338	338			
			B	$K_B =$						
			C	$K_C =$						

SEDIMENTO		SEDIMENTO SECO (gramas)	
No Conteúdo da Caixa		Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote Total (26)
Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)	Percentagem % (23)	
	Vegetação		

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias: 7 de Março 1975
 N.º dos registos do udiógrafo: 775
 Precipitação registada: 35.5 mm.
 Intensidade máxima: mm/hora
 Intensidade média: mm/hora
 OBSERVAÇÕES: x) N.º de Registos: 11, 33.4 mm. 11, 34.5 mm. 2. Grupo: 1, 34.6 mm.
 Registo 5.10 h = 1
 Mili-litros recolhidos: 35.5
 Litros: 0.0355

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO

SUP. DE CONTACTO 188.74 M. Q.
 Volume da precipitação na superfície do talhão
 escoamento recolhido
 Infiltração e perdas por evaporação
 Percentagem de escoamento: E % = P Ex 100

REGISTO DE CAMPO				N.º de Ref. da Amostra (frasco)
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		Efectivos (13)	(14)
	Médidas na Escala (11)	Perdidos por evaporação (12)		
A	15	9	104	24
B				
C				

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

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 3 Maio 76 Hora

Quadrante do vento dominante: ...

Mobilização do solo: ...

Cobertura e Desenv. Veget.: ...

O observador: ...

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO		
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partilhões (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIROS (quilos)
	No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	
Vestígios			A				104	1/60 Ha 4.43 m	0,000
			B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreiros em suspensão.				
			C	$K_C =$					
							104	87	0,000
								17	0,000

DADOS PLUVIOMÉTRICOS		INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO	
Data da precipitação — Dias: 28, 29 e 30/ A 688		S.P. DE CONTACTO 168,74 M. Q.	
N.ºs dos registos do udógrafo: 783 a 784		Volume da precipitação na superfície do talhão	
Precipitação registada	19,6 mm.	Escocamento recolhido	
Intensidade máxima	mm/hora	Infiltração e perdas por evaporação	
Intensidade média	mm/hora	Porcentagem de Escocamento: E = % P =	
OBSERVAÇÕES —		Ex 100	
x) — Nos Udómetros: 1.º G. II 19,7 mm.			
2.º Grupo B.º II 20,3 mm.			
C.º II 20,6 mm.			