

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Medidas na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	216	20	236
B	-		-
C			

  

ÁGUA E CARREIOS EM SUSPENSÃO			
RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)		N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	
A			

*vest. apit e incorp. no frasco 16*

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO				NO HI
SEDIMENTO SECO No Conteúdo do Copo (5)	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Inmersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)		
	No Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)	De Solo (Tons) (15)
0.12	0.24		A				236		0.052		
-			B	$K_B =$			-		-		
			C	$K_C =$			-		-		

  

SEDIMENTO SECO (gramas)			
RESERV. Ref.	No Conteúdo da Caixa		Total (26)
	Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)	
A			

*vest.*

**DADOS PLUVIOMÉTRICOS**

Data da precipitação - Dias: 8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.

N.º dos registos do udiógrafo: 420. 421. 422. **PERDAS POR EVAPORAÇÃO**

Precipitação registada (\*) 49.6 mm. **Registos N.ºs 80.2 a 104**

Intensidade máxima ..... mm/hora **h = 22**

Intensidade média ..... mm/hora **h x 0.91 = 20**

OBSERVAÇÕES - (A) = H. v. U. S. r. T/G. 11 - 49.8 m. **Millímetros**

Litros ..... **Litros**

Percentagem de Escamento ..... E % =  $\frac{E}{P} \times 100 = 0.1$  %

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

**NOTAS COMPLEMENTARES**

Data da amostragem: 17 JUN 1969 Hora: 10.30

Quadrante do vento dominante: SE

Mobilização do solo: Alqueiro preto

Cobertura e Desenv. Veget.: entomocida (T. de 12 a 15 cm)

O observador: João N. e AM.

REGISTO DE CAMPO			
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Medidos na Escala (1)	Percidos por evaporação (2)	
A	379	89	468
B	-		-
C			

  

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	5070	355	4715	23
	7020	355	6665	20

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 10. JUL. 1969 Hora: 09:30  
 Quadrante do vento dominante: E  
 Mobilização do solo: Algueiras preto, maré  
 Sem torções, em reses arreadas,  
 Cobertura e Desenv. Veget.: Solo húmido  
 O observador: AMI.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			NO F
GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes de Partidos (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)		
No Contêúdo do Copo (5)	No Contêúdo do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
0.51	1.03	A	-			468	1/60 Ha 4.51 m <sup>3</sup>	0.390		
		B	K <sub>B</sub> =	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.						
		C	K <sub>C</sub> =							

  

SEDIMENTO SECO			SEDIMENTO SECO (gramas)		
Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)	Porcentagem % (23)	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote (25)	Total (26)
413.30	221.70		4715	2529.25	193
446.47	248.23		6665	3705.70	631

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Perdas por Evaporação: 22 Jun 15 jul. h = 2.410.7

Registos N.ºs: 424 + 425

Precipitação registada (-): 24.6 mm.

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES: T/5.11 - 24.4 m/m. C/5.11 - 25.7 m/m. S = 170.82 kg

Volume de precipitação na superfície do talhão: 88.7

Escoamento recolhido: 6.234.95

Infiltração e perdas por evaporação: 6.625

Percentagem de escoamento: E % = 8.3 %

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

REGISTO DE CAMPO		VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco)
RESERV. Ref.	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)	(4)
A	315	30	345	36
B	-			-
C				

  

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)		N.º de Ref. da Amostra (caixa)		
RESERV. Ref.	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	(20)
A	4600	355	4245	5

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 20, SET. 1969 Hora: 14.15  
 Quadrante do vento dominante: SW.  
 Mobilização do solo: Alqueire muito quasi  
 com farrós por vezes avagado  
 Cobertura e Desenv. Veget.: 400 mm.  
 O observador: A. M.

NA AMOSTRA		NO RESERVATÓRIO		NO TALHÃO			NO		
RESERV. Ref.	GRAMAS POR LITRO		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)
A	0.22	0.44	-			345	1/60 Ho 45 1 m	0.139	De Solo (Tons.) (15)
B			$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		-			
C			$K_C =$						

  

RESERV. Ref.	SEDIMENTO SECO (gramas)		No Lote (25)	Total (26)
	Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)		
A	447.12	202.12	4245	1918947

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias: 11 a 14, Set.  
 N.º dos registos do udógrafo: 434, 435  
 Precipitação registada (\*): 26.8 mm.  
 Intensidade máxima ..... mm/hora  
 Intensidade média ..... mm/hora  
 OBSERVAÇÕES —  
 " N.º 108 T/G. 11 - 24.8 m/m  
 " C/G. 11 - 24.2 m/m  
 " = 170.82 m.g.  
 PERDIDAS POR EVAPORAÇÃO  
 Registos N.º 108  
 Milímetros de água = 30  
 $h \times 0.01 = 30$

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC

Volume da precipitação na superfície do talhão  
 Escamento recolhido .....  
 Infiltração e perdas por evaporação .....  
 Percentagem de Escamento.....  $\frac{E}{P} \times 100 = 5.6\%$   
 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)
	Mecidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	414	18	47
B	70		48
C	-		-

  

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	7200	355	6845	15
	7600	355	7245	
	5700	355	5345	16
			(19955)	

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 6 OUT 1969 Hora: 15.00

Quadrante do vento dominante: SW

Mobilização do solo: Alqueiras feitas quase sem talhão por águas aragoadas

Cobertura e Desenv. Veget.: Solo p. nu

Observações: N.º do Talhão: um amarelo artificial na past. e à direita comiss. a o observador. A. M. de Souza - Cel

NA AMOSTRA		NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			NO
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)		
	No. Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)
0.47	0.98		A	-			432		
3.07	6.14		B	$K_B = 1.1$			7701		
-			C	$K_C =$			-		
					P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carréios em suspensão.				
				SEDIMENTO SECO (gramas)					
				Peso Líquido do Lote (24)	No Lote (25)	Total (26)			
							1202		
									11.616
									16.750
									1.00

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: 29.3.69, 26/11-2.5.5.69, 11.6.15.99, 8.6.99

N.º dos registos do udiógrafo: 436 a 438

Precipitação registada (2): 54.4 mm

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

Registos N.º: 116

Milímetros: h = 20

Litros: h x 0.91 = 18

Observações: N.º do Talhão: T/5.11 - 53.4 m/ha

": C/9.11 - 52.0 m/ha

S = 170.82 m/g

Percentagem de escoamento:  $E\% = \frac{E}{P} \times 100 = 10.8\%$

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

REGISTO DE CAMPO				
RESERV.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. de Amostra (frasco) (4)	
	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)		Efectivos (3)
A	416	6	422	55
B	67			56
C	-			-

  

RESERV.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	8.100	355	7.745	15
	7.390	355	7.035	16

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 14. Out. 1969 Hora: 10.00  
 Quadrante do vento dominante: SE  
 Mobilização do solo: Algumas partes quase  
 ruins to mões por água arrastada  
 Cobertura e Desenv. Veget.: sob mte  
 N.º B. No talhão sem amanhada superficial  
 na base e à direita começa a destruir-se

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO				NO	
SEDIMENTO SECO		GRAMAS POR LITRO		RESERV.	Coefficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)		De Solo (Tons.) (15)
No. Conteúdo do Copo (5)	No. Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)	Ref.	Ref.				Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)	
0.56	1.12		A	A	-			422	1/60 H e 4.5 l/mm	0.466		
2.62	5.24		B	B	$K_B = 1/1$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		737	-138	3.862		8.785
-			C	C	$K_C =$			-	1.021	-		13.113
								1159		4.328		

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: Dias: 10 a 14. 1969  
 N.º dos registos do udiógrafo: 318 e 349  
 Precipitação registada (\*): 31.1 mm  
 Intensidade máxima: mm/hora  
 Intensidade média: mm/hora  
 OBSERVAÇÕES: Litosos  
 (\*) - No 4/10m, 7/6.11 - 30.3  
 " C/9.11 - 31.4

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC

Volume da precipitação na superfície do talhão  
 Escamento recolhido  
 Infiltração e perdas por evaporação  
 Percentagem de Escamento: E x 100 = 1.9 %  
 N. B. — 1 mm < 166.67 ou 83.34 litros.

REGISTO DE CAMPO			VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco)
RESERV. Ref.	Medidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)		(4)
A	119	8	127		16
B	-				-
C					

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)					N.º de Ref. da Amostra (caixa)
RESERV. Ref.	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)		(20)
A	Vert. agit. incop. no frasco n.º 16				-

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 22. Out. 1969 Hora: 11.15

Quadrante do vento dominante: SE

Mobilização do solo: Alqueire muito muito abatedo por regas avagadas

Cobertura e Desenv. Veget.: flobo

Um biguno amarelado na base e à direita

O observador: A M.

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)		PER
	No. Conteúdo do Copo (5)	No. Conteúdo do Frasco (6)					Média (7)	Tótais Parciais (11)	
0,85	1,70		A	-			127	0,202	De Solo (Tons.) (15)
-			B	$K_B =$			-		
			C	$K_C =$					
SEDIMENTO			RESERV. Ref.		SEDIMENTO SECO (gramas)				
No. Conteúdo da Caixa			Ref.		No Lote (25)		Total (26)		
Húmido (21)	Seco (22)	Porcentagem % (23)							
			A				127		
							0,202		
							0,202		

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: 17. 18. Out.

N.º dos registos do udógrafo: 440

Precipitação registada (1): 13,6 mm.

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES: 1/ - No. 18. 1/5. 11 - 13,5 mm

3/5. 11 - 13,9 mm

5/5. 11 - 14,1 mm

REGISTOS N.º 118. 1/4

MMILIMETROS  $h \times 0,91 = 8$

LITROS

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Percentagem de Escoamento:  $E = \frac{E}{P} \times 100 = 2,8\%$

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	420	4	424	21
B	233			22
C	-			-

  

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	4750	355	7395	10
	8245	355	7890	16
			15285	

  

NOTAS COMPLEMENTARES	
Data da amostragem.....	14. NOV. 1969
Quadrante do vento dominante.....	S - SW
Mobilização do solo.....	Alguns fute muito abastados por vezes amagado
Cobertura e Desenv. Veget.....	Solo mu alguma terra
O observador.....	A. N.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			NO		
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)	De Solo (Tons) (15)
0.21	0.43		A	-			424	1/60 Ha 4.51 l/mm	0.181			
0.67	1.34		B	$K_B = 1.1$			2563		3.434			
			C	$K_C =$			-		-			
							2987		3.615			

  

SEDIMENTO SECO (gramas)			
Húmido (21)	Seco (22)	Percentagem % (23)	Total (26)
468.05	270.61		7395
468.45	305.35		7890

  

DADOS PLUVIOMÉTRICOS	
Data da precipitação — Dias.....	11. a 13. Nov.
N.º dos registos do udógrafo.....	444 - 445
Precipitação registada (*).....	57 mm.
Intensidade máxima.....	mm/hora
Intensidade média.....	mm/hora
OBSERVAÇÕES —	
*) No dia 7/6.11 — 5.56	
5/6.11 — 57.0	
Registos N.º 122	
Litros $h \times 0.91 = 47$	
L. Litros $h \times 170 = 82.49$	

  

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC	
Volume da precipitação na superfície do talhão	
Escoamento recolhido	
Infiltração e perdas por evaporação	
Percentagem de Escoamento.....	E % = 2.8 %
N. B. — 1 mm < 166.67 ou 83.34 litros.	

1590

TALHÃO N.º 15

REGISTO DE CAMPO				
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		Efectivos (3)	N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Medidos na Escala	Perdidos por evaporação		
A	412	17	429	26
B	25			27
C				-

  

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A				
	rest. agit. incant. na placa n.º 26			

  

NOTAS COMPLEMENTARES	
Data da amostragem..... 26, NOV. 1969	Hora..... 0.30
Quadrante do vento dominante..... NE.	
Mobilização do solo..... Algumas pedras muito grandes de por vezes avuçadas	
Cobertura e Desenv. Veget..... brra	
O observador.....	A. M.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			De Solo (Tons.) (15)
GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIJS (quilos)		
SEDEMIMENTO SECO	Média (7)					No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)
1.10	2.20	A	-			429		0.906		0.000
0.19	0.38	B	$K_B = 1.1$			275		0.106		1.011
-		C	$K_C =$			-		-		1.011

  

SEDIMENTO SECO (gramas)		RESERV. Ref.	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	SEDIMENTO SECO (gramas)	
Húmido (21)	Seco (22)			No Lote (25)	Total (26)
		A	-		
				7.04	
				1/60 Ha 451	
				- 1.43	
				561	

  

*Perdas por Evaporação*  
 Registos N.ºs 122 e 124  
 $h = 12.1$   
 $4 \times 0.91 = 3.64$   
 Litros.

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação ... Dias. 14.9.1964.24.11.11

N.º dos registos do udiógrafo ... 4.4.5.4.4.4.7

Precipitação registada ... 31.8 mm.

Intensidade máxima ... mm/hora

Intensidade média ... mm/hora

OBSERVAÇÕES ...

J. 1/5.11 - 31.8 (Org. 5.11 aprovado)

C/5.11 - 33.2 mm

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIS

s. de cont. 170.82 m.g.

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Período de Escormento ..... E % = 9.9 %  
E x 100 / P

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



REGISTO DE CAMPO				VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco)	
RESERV.	Médidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)				
A	420	65	485			50	
B	440					51	
C	23					52	

  

RESERV.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa)	
Ref.	Peso Bruto (117)	Tara (118)	Peso Líquido (119)		
A	6850	355	6495	16	

**NOTAS COMPLEMENTARES**

Data da amostragem: 23 JUN 1970 Hora: 10.50  
 Quadrante do vento dominante: SW.  
 Mobilização do solo: Alqueireiro muito muito abalado por vezes avassalador.  
 Cobertura e Desenv. Veget.: pouca abundante  
 O observador: A.M.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			NO H		
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO		RESERV.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)		PE	
	No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)					Média (7)	Ref.	No Lote (25)	Total (26)		Totais Parciais (11)
			A				485		0,000			
	0.55	1.10	B	$K_B = 1.1$			4840	1/60 Ha 4.51 l/mm	5.324			
	0.20	0.40	C	$K_C = 1.2$	N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		2783	1.161	1.113			
							8108	6.947	6.437			
												9.573

**DADOS PLUVIOMÉTRICOS**

Data da precipitação: Dias: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31  
 N.ºs dos registos do udiógrafo: 447, 448, 450, 453  
 Precipitação registada (4): 2.57.4 mm.  
 Intensidade máxima: ..... mm/hora  
 Intensidade média: ..... mm/hora

**PERDAS POR EVAPORAÇÃO**  
 Registos N.ºs 124, 132  
 Milímetros  $h \times 0.9 =$   
 Litros

**INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL**

S. de cont. 170.82  
 Volume da precipitação na superfície do talhão  
 escoamento recolhido  
 Infiltração e perdas por evaporação  
 Percentagem de escoamento:  $E \times 100 = \frac{E}{P} = 15.8\%$   
 N. B. — 1 mm < 166.67 ou 83.34 litros.

REGISTO DE CAMPO			
RESERV.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Mecidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	181	15	196
B	-		-
C			

  

RESERV.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A				16

*vest agit incoar no frasco n.º 16*

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 Contêido do Copo (5)	No Contêido do Frasco (6)					Média (7)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)
0.08	2.16	A	-		196		0.029	0.000
		B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.	-		-	0.000
		C	$K_C =$				0.029	0.000

DADOS PLUVIOMÉTRICOS		INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL	
Data da precipitação — Dias	A. 7. 1. 1970	S. de Cnif. 170. 8. 2 mg.	
N.º dos registos do udógrafo	477 a 479	Volume da precipitação na superfície do talhão	
Precipitação registada x)	44.2 mm.	Escamento recolhido	
Intensidade máxima	.....mm/hora	Infiltração e perdas por evaporação	
Intensidade média	.....mm/hora	Percentagem de Escamento. E % = $\frac{E}{P} \times 100$	
OBSERVAÇÕES	x) - No v. 18. 11 - 44.1 m/h C/5. 11 - 44.0	N. B. — 1 mm < 166.67 ou 83.34 litros.	

NOTAS COMPLEMENTARES	
Data da amostragem	10. 11. 1970 Hora 13.0
Quadrante do vento dominante	SW.
Mobilização do solo	Alqueire preto muito entomado (1 tombo de 25 a 30 cm)
Cobertura e Desenv. Veget.	Solo nu
O observador	A. B.

REGISTO DE CAMPO				N.º de Ref. da Amostra (4)
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		Efectivos (3)	26
	Meditos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)		
A	104	43	147	26
B	-			-
C				

  

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	(20)
A				
	Vest. agit. incog. no forno n.º 26			

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 26. NOV. 1970 Hora: 11.00  
 Quadrante do vento dominante: S.  
 Mobilização do solo: Operarificação de  
 Cobertura e Desenv. Veget. Agricultura recente de  
 milho outono. Solo com  
 O observador: A. M.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			NO
GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (18)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIJS (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)
2.70	5.41	A	-			147	1/60 Ha 4.57 l/mm	0.563		
		B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.						
		C	$K_C =$							
SEDIMENTO SECO		RESERV. Ref.	Peso Líquido do Lote (24)	SEDIMENTO SECO (gramas)						
Húmido (21)	Seco (22)	Ref.	(24)	No Lote (25)	Total (26)					
	Vest	A								0.000
										0.562
										+ 0.563

  

DADOS PLUVIOMÉTRICOS		INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC	
* Data da precipitação — Dias: 7.18.22.23/4.24.10/1 N.º dos registos do udógrafo: 497-499-500 * Precipitação registada (x) .....mm/hora Intensidade máxima .....mm/hora Intensidade média .....mm/hora OBSERVAÇÕES — x) No. Hora / S. M. — 2.2.0 C/G. 11 — 2.2.2		s. de cont. 170.8249. Volume da precipitação na superfície do talhão Escamento recolhido Infiltração e perdas por evaporação Percentagem de Escamento.....% = $\frac{E}{P} = \frac{1.2}{1.2} = 100\%$ N. B. — 1 mm $\leftrightarrow$ 166.67 ou 83.34 litros.	

REGISTO DE CAMPO			
RESERV.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Medidas na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	202	4	206
B	-		-
C			

  

RESERV.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	4.400	355	4045	31

NA AMOSTRA		NO RESERVATÓRIO			NO TALHÃO			NO			
SEDIMENTO SECO	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)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
0.15	0.30		A	-			206	0.061	0.061	1.890	0.11
-			B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		-				
			C	$K_C =$							

  

RESERV. Ref.	SEDIMENTO SECO		RESERV. Ref.	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	SEDIMENTO SECO (gramas)	
	Húmido (gramas) (21)	Seco (gramas) (22)			No Lote (25)	Total (26)
	435.62	203.51	A	4045		1889.76

DADOS PLUVIOMÉTRICOS		INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC	
Data da precipitação — Dias	28.1.1970	S. de G. S. 170.82 u. g.	
N.º dos registos do udiógrafo	50.0	Volume da precipitação na superfície do talhão	
Precipitação registada (x) / mm/hora	11.6	Escamento recolhido	
Intensidade máxima		Infiltração e perdas por evaporação	
Intensidade média		Percentagem de Escamento... E % = $\frac{7.6}{100} = 7.6\%$ N. B. — 1 mm <> 166.67 ou 83.34 litros.	

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 1. FEZ. 1970. Hora: 12.00

Quadrante do vento dominante: S.W.

Mobilização do solo: Operações de aramento

Cobertura e Deserv. Veget.: muito abatida. Grupo autárquico a desenvolver.

O observador: A. M.

REGISTO DE CAMPO			
RESERV.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Medidas na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	410	5	17
B	28		18
C	—		—

  

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

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 14. DEZ. 1970. Hora: 10:20  
 Quadrante do vento dominante: SW  
 Mobilização do solo: Oceanificação de amun-  
 tiva muito granada  
 Cobertura e Deserv. Veget.: Grupo subterráneo  
 depositar.  
 O observador: J. M.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			NO	
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARRIÇOS (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)
0.25	0.51		A	—			415	0.209			
1.49	2.98		B	$K_B = 1.1$			308	0.918			
—	—		C	$K_C =$			—	—			
							723	1/60 Ha 4.57 m/m	A, 1.27		
								-1.46			
								577			

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias: 9.11.1. Dea  
 N.º dos registos do udiógrafo: 502-503  
 Precipitação registada: 32.3 mm.  
 Intensidade máxima: .....mm/hora  
 Intensidade média: .....mm/hora  
 OBSERVAÇÕES: x) No dia 7/5.11 — 31.8 m/m  
 c) 5.11 — 32.0 m/m  
 PERDAS POR EVAPORAÇÃO  
 Registos N.ºs 177-178  
 Litros:  $h \times 0.91 = 19.91$   
 Milímetros:  $h \times 0.91 = 19.91$   
 INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC  
 S. de Gmt. 170.82 m. g.  
 Volume da precipitação na superfície do talhão  
 Escamento recolhido  
 Infiltração e perdas por evaporação  
 Percentagem de Escamento:  $E\% = \frac{A \times 100}{P} = 10.6\%$   
 N. B. — 1 mm <> 166.67 ou 83.34 litros.

1703

TALHÃO N.º 15

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	419	10	429	17
B	42			18
C	—			—

  

RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A	3700	355	3345	25

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO			NO TALHÃO			NO	
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)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)	De Solo (Tons.) (15)
0.04	0.08		A	—			429	0,0341		
0.25	0.50		B	$K_B = 1.1$			462	0,0231		
—	—		C	$K_C =$			—	—		

  

RESERV.	SEDIMENTO	SEDIMENTO SECO (gramas) (26)
Ref.	No Contêido da Caixa (22)	No Lote (25)
	Húmido (gramas) (21)	Total (26)
	Seco (gramas) (22)	
	Percentagem % (23)	
	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	
A	414.05	190.72
		3345
		1540.776

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC

S. de Gmt. 170.82 m.g.

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

Percentagem de Escamento  $\frac{E}{P} \times 100 = 5.8\%$

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

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias 1, 4, 14, 26, 26, 14, 14, 10

N.ºs dos registros do udógrafo 507 e 510

Precipitação registada (x) 64.8 mm.

Intensidade máxima mm/hora

Intensidade média mm/hora

OBSERVAÇÕES —

x) No. de medição T/6.11 — 65.5 w/h

C/6.11 — 61.0 w/h

PERDAS POR EVAPORAÇÃO

Registos de 182.2 ml

1 x 1091 = 10

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem 27. Abril 1971 Hora 11:40

Quadrante do vento dominante S.E.

Mobilização do solo Ocasionalmente de arenita

abafada por vegetação amagada

Cobertura de Desenv. Veget. Grupo autotânico

mal nascida alguma erva

O observador A.M.

REGISTO DE CAMPO			
RESERV.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
	Médidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	
A	407	20	20
B	61		21
C	-		-

  

RESERV.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)			N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)	
A			Veget. agit. incoh. em frascos n.º 20	

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 16. JUN 1971 Hora: 12.00  
 Quadrante do vento dominante: NW  
 Mobilização do solo: Por cariação de superfície abatida  
 Cobertura e Desenv. Veget: Grupo cultural em regular. alguma erva  
 O observador: A. M.

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO			NO TALHÃO			NO HI
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO		RESERV.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imeras (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)
0.95	1.91		A	-			427	0.777	
0.27	0.54		B	$K_B = 1.1$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		671	0.362	
-			C	$K_C =$			-	-	
							1098	1.139	
							9626	0.000	0.068

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação: Dias 29 a 31 Abr. 1971 a 12. Abr.  
 N.º dos registos do udógrafo: 518 a 522  
 Precipitação registada (\*): 104.7 mm  
 Intensidade máxima: mm/hora  
 Intensidade média: mm/hora  
 OBSERVAÇÕES: s.j. No. Urban T/5.11 - 103.6 mm C/5.11 - 101.0 mm  
 Registos N.º 193 a 197  
 h x 0.91 = 20  
 h = 22  
 Litros  
 N. B. — 1 mm < 166.67 ou 83.34 litros.

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

S. de Smt. 170.82 m<sup>2</sup>  
 Volume da precipitação na superfície do talhão  
 Escamento recolhido  
 Infiltração e perdas por evaporação  
 Percentagem de Escamento: E = 55.8% P  
 N. B. — 1 mm < 166.67 ou 83.34 litros.

REGISTO DE CAMPO				N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)
RESERV.	VOLUMES (litros)			
Ref.	Médicos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)	
A	244	23	267	16
B	-			-
C				

FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)					N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
RESERV.	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)		
A	Vest. agit in corp. no fundo n.º 16				

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem... 24/ MAI 1971 Hora... 12.15  
 Quadrante do vento dominante... SE  
 Mobilização do solo... Escarpificação de remota  
 na abate da por vezes avazado  
 regular. gms abundantes  
 cobertura e desenv. vegetal... gms abundante.  
 O observador... A. M.

NA AMOSTRA				NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO				NO H	
SEDIMENTO SECO		GRAMAS POR LITRO		RESERV.	Coeficientes dos Partidores		Correcção de Massas Imersas	Volume Corrigido (litros)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)		PE
No Conteúdo do Copo (5)	No Conteúdo do Frasco (6)	Média (7)	Ref.	(8)	(9)	(10)	(11)	Totais Parciais (12)	Correcção de Superfícies Descobertas (13)	Em Suspensão (14)	Sedimentados (15)	De Solo (Tons.)	
	Vest.		A	-			267		1/60 Ha 4.51/mm	0.000			
			B	$K_B = \frac{1}{1}$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		-		30.5				
			C	$K_C =$			-		-38				

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação... Dias 11, 12, 14, 21, Maio  
 N.º dos registos do udógrafo... 527 a 530  
 Precipitação registada (x) 674 mm.  
 Intensidade máxima mm/hora  
 Intensidade média mm/hora  
 OBSERVAÇÕES  
 (x) - N.º de gotas / 6.11 - 66.8 / 6.11 - 65.1  
 S POR EVAPORAÇÃO  
 Registos N.º 191 a 201  
 Litros  
 Milímetros  $4 \times 0.91 = 3.64$   
 PE

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL

S. de CmT. 170.82 m.º  
 Volume da precipitação na superfície do talhão  
 escoamento recolhido  
 Infiltração e perdas por evaporação  
 Percentagem de escoamento...  $E = \frac{E}{P} \times 100 = 0.0\%$   
 N. B. — 1 mm <> 166.67 ou 83.34 litros.



REGISTO DE CAMPO				NA AMOSTRA		NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO				NO H	
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)		N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)	GRAMAS POR LITRO		RESERV. Ref.	Coeficientes dos Partidores (8)	Correcção de Massas Imersas (9)	Volume Corrigido (litros) (10)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)		PEI De Solo (Tons.) (15)	
	Meditos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)		Efectivos (3)	No Contêido do Copo (5)					No Contêido do Frasco (6)	Média (7)	Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)		Em Suspensão (13)
A	37	7	16	0.04	0.08	A				44		0.003			
B	-		-			B	$K_B =$			-					
C						C	$K_C =$								
RESERV. Ref.	FRACÇÕES RETIRADAS (gramas)		N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)	SEDIMENTO SECO		RESERV. Ref.	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	No Lote (25)	Total (26)	SEDIMENTO SECO (gramas)		Total (26)			
	Peso Bruto (17)	Tara (18)		Seco (gramas) (22)	Porcentagem % (23)					Húmido (gramas) (21)	No Lote (25)				
A						A				160 Ha 4.51 l/mm					
										-50					
										-6					

**NOTAS COMPLEMENTARES**

Data da amostragem: 12 JUL 1971 Hora: 13.00

Quadrante do vento dominante: SE

Mobilização do solo: Desemparação de nutrientes na abastida.

Cobertura e Desenv. Veget: Grupo cultivos: 100% abundante.

O observador: J. M.

**DADOS PLUVIOMÉTRICOS**

Data da precipitação — Dias: 10 Jul

N.º dos registos do udiógrafo: 538

Precipitação registada \*): 11.1 mm.

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES: f) = 10.000 T/5.11 - 10.9 C/5.11 - 11.0

REGISTOS N.º 247 - 208

h = 8

h x 0.91 = 7

REGISTOS N.º 247 - 208

h = 8

h x 0.91 = 7

**INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL**

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Percentagem de Escóamento:  $E = \frac{E \times 100}{P} = 0.7\%$

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

REGISTO DE CAMPO				N.º de Ref. da Amostra	
RESERV.	VOLUMES (litros)			(1)	(2)
	Medidas na Escala	Perdidos por evaporação	Efectivos		
A	127	89	216	18	
B	-				
C					

  

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

  

NOTAS COMPLEMENTARES		Hora
Data da amostragem: 26. JUN 1971 Quadrante do vento dominante: S Mobilização do solo: por escarificação de cimento na abate do m.º 18 Cobertura e Desenv. Veget.: Restos de terra am.º 18, pauzão, pauzão		15.55
O observador: A. M.		

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			NC
SEDIMENTO SECO	GRAMAS POR LITRO		RESERV.	Coeficientes dos Partidores	Correcção de Massas Imersas	Volume Corrigido (litros)	ESCOAMENTO (litros)		CARREIOS (quilos)	
	No Conteúdo do Copo	No Conteúdo do Frasco					Média	Totais Parciais		Correcção de Superfícies Descobertas
0.07	0.74		A				216	1/60 Ha 4.51 l/mm	0.018	0.0
-			B	$K_B =$	P. Esp. = N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.		-			0.0
			C	$K_C =$			216	-132 84		0.0

  

DADOS PLUVIOMÉTRICOS	
Data da precipitação — Dias, h, m, s, mil. s, mil. mil.	5.49 a 5.52
N.º dos registos do udiógrafo	24.2
Precipitação registada	24.2
Intensidade máxima	mm/hora
Intensidade média	mm/hora
OBSERVAÇÕES	1/5.11 - 28.4 2/5.11 - 27.8 PERDAS POR V. P. OMACÃO Registos N.º 219 a 222 h = 48 48 x 0.91 = 160 x 22

  

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

REGISTO DE CAMPO				N.º de Ref. da Amostra	
RESERV. Ref.	VOLUMES (litros)			N.º de Ref. da Amostra (frasco) (4)	N.º de Ref. da Amostra (caixa) (20)
	Médidos na Escala (1)	Perdidos por evaporação (2)	Efectivos (3)		
A	32	10	42	36	
B	-			-	
C					
FRACÇÕES RETIRADAS					
RESERV. Ref.	Peso Bruto (17)	Tara (18)	Peso Líquido (19)		
A				Vest. agit incomp no frasco n.º 36	

NA AMOSTRA			NO RESERVATÓRIO				NO TALHÃO			NO F
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)		CARREIOS (quilos)	
	No Conteúdo do Frasco (6)	Média					Totais Parciais (11)	Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)
			A				42		0.000	
			B	$K_B =$	P. Esp. =		-			
			C	$K_C =$	N. B. — Dispensa-se a correcção do volume correspondente aos carreios em suspensão.					
SEDIMENTO SECO			RESERV. Ref.	Peso Líquido do Lote (Sed. Hum.) (24)	SEDIMENTO SECO (gramas)		Correcção de Superfícies Descobertas (12)	Em Suspensão (13)	Sedimentados (14)	
Húmido (21)	Seco (22)	No Conteúdo da Caixa (23)			No Lote (25)	Total (26)				
			A				42	0.000		0.000
										0.000

NOTAS COMPLEMENTARES

Data da amostragem: 3. Nov. 1974 Hora: 11.30

Quadrante do vento dominante: SE

Mobilização do solo: 100% compactação de cimento

- Na amostra abatido por vez e armazenado

Cobertura e Desenv. Veget.: Rente-lho de tuvo

ambrosíano.

O observador: A. N.

DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Data da precipitação — Dias: 1.1. Nov

N.º dos registos do udoógráo: 5.53

Precipitação registada (x): 4.2 mm.

Intensidade máxima: mm/hora

Intensidade média: mm/hora

OBSERVAÇÕES —

x) — de água T/5.11 — 7.3

C/5.11 — 8.1

PERF. POR VARIACAO

gramas por litro = 42

registos N.º = 5.53

Milímetros = 4 x 0.91 = 3.64

Tiros =

INFILTRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFIC

S. de Gm. 170.82 m.9

Volume da precipitação na superfície do talhão

Escoamento recolhido

Infiltração e perdas por evaporação

Percentagem de Escoamento =  $\frac{E}{P} \times 100 = \frac{0.7}{1.7} \times 100 = 40.58\%$

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