

Tabela 1 – Dados do ensaio de infiltração - PT 01.

TEMPO DE INTERVALO (MIN)	NIVEL DE AGUA H(CM)	LAMINA INFILTRADA $\Delta h = h_i - h_{i-1}$ (cm)	Intervalo de tempo $\Delta t = t_i - t_{i-1}$ (min)	Taxa de infiltração $(\Delta h / \Delta t) \times 60$ (cm/h)	Lamina acumulada $\Sigma = \Delta h$ (cm)
0	0,80	0,00	0	0,00	0,00
1	0,79	0,1	1	6	0,1
2	0,79	0,0	1	0	0,1
3	0,79	0,0	1	0	0,1
4	0,79	0,0	1	0	0,1
5	0,79	0,0	1	0	0,1
6	0,79	0,0	1	0	0,1
7	0,79	0,0	1	0	0,1
8	0,79	0,0	1	0	0,1
9	0,79	0,0	1	0	0,1
10	0,79	0,0	1	0	0,1
15	0,79	0,0	1	0	0,1
20	0,79	0,0	1	0	0,1
30	0,79	0,0	1	0	0,1
40	0,78	0,1	1	6	0,2
50	0,78	0,0	1	0	0,2
60	0,77	0,1	1	6	0,3
70	0,77	0,0	1	0	0,3
80	0,77	0,0	1	0	0,3
90	0,74	0,3	1	18	0,6
100	0,74	0,0	1	0	0,6
150	0,74	0,0	1	0	0,6

Gráfico 2 – Velocidade de infiltração.

