

ALGUMAS CONTRIBUIÇÕES GEOLÓGICAS DOS ESTUDOS DE SOLOS REALIZADOS NO ESTADO DE SÃO PAULO

(Nota da Redação)

O artigo "Algumas Contribuições Geológicas dos Estudos de Solos Realizados no Estado de São Paulo", da autoria do eminente pedólogo Dr. José SETZER publicado nesta Revista, Ano X n.º 1 — Janeiro — março de 1948 —, lamentavelmente contém várias imperfeições para as quais o autor pede encarecidamente retificação.

Nas tabelas numéricas, dos dados referentes ao teor de SiO_2 do complexo mineral desidratado, ao invés dos valores 2,00, 3,50 e 4,50, como está publicado, o autor deseja que se leia 2, $3\frac{1}{2}$ e $4\frac{1}{2}$, transformando o número decimal em fração ordinária para ficar mais de acôrdo com o grau de precisão desses dados. Também nos algarismos referentes à profundidade do solo e permeabilidade, o autor reclama contra a apresentação de algarismos com decimais, postos na composição tipográfica a título de uniformização. Faz questão de suprimir a vírgula e os dois zeros à direita que embora nada significando, podem sugerir um grau de precisão que o autor não reconhece naquelas determinações.

Em carta à Redação, demonstrando justificado zêlo científico, escreve o Prof. SETZER: "houve umas três dúzias de erros no texto, muitos dos quais facilmente perceptíveis, de modo que só faço questão de corrigir os seguintes:

	<i>Errata</i>	<i>Corrigenda</i>
pg. 48, 9.ª linha de baixo	30 milímetros	30 centímetros
pg. 50, fim do 3º §	quanto rasos	quanto mais rasos
pg. 54, 22ª linha de baixo	microclínicos	microclínio
pg. 55, 6ª linha de baixo	absorvido	adsorvido
pg. 57, 14ª linha de baixo	oposição	posição
pg. 68, 3ª linha de cima	metros,	metros;
pg. 69, 10ª linha de cima	Aschendeck	Aschendecke
pg. 80, 11ª de baixo, da tabela	1,60	1,5
pg. 82, 2ª linha da legenda	norte	nordeste
pg. 83, 4ª de baixo, da tabela	15 Arenito Bauru com	15 Arenito Bauru sem
pg. 85, no fim da página	$50 \frac{10 \text{ Hy}^3}{P}$	$50 \left(\frac{10 \text{ Hy}}{P} \right)^3$
pg. 86, na tabela	$\frac{2,8 P \text{ mm}^{10/9}}{1,8 T^\circ\text{C} + 22}$	$\left(\frac{2,8 P_{\text{mm}}}{1,8 T^\circ\text{C} + 22} \right)^{10/9}$
pg. 86, na tabela	$\frac{P \text{ mm}}{1,07 T^\circ\text{C}}$	$\frac{P_{\text{mm}}}{1,07 T^\circ\text{C}}$
pg. 87, 10ª linha de cima	solos 12, os mais	solos 12 mais
pg. 96, 5ª linha do Resumé	carte antérieure des sols a eu	carte géologique anté- rieure a eu
idem, 3ª linha de baixo, 3º §	alluviaux	éluviaux
pg. 96, 3ª linha de baixo	centre	champ
pg. 96, 2ª linha de baixo	bissectrice	ligne droite
pg. 97, 4ª linha de cima	bissectrice	ligne droite
pg. 97, 27ª linha de baixo	aluviales	eluviales
pg. 97, 22ª linha de baixo	de mil a diez mil	de una a dos decenas de
pg. 99, no meio	sfogliamento il-tenore	sfogliamento, ove smar- risce il rosso, il tenore
pg. 100, fim do 2º § Summary	thaetic	Rhaetic