



**Revista
Brasileira de
Ciência do Solo**

No artigo “Desempenho do tensiômetro com diferentes sistemas de leitura”, com número de DOI: 10.1590/S0100-06832009000100002, publicado no periódico Revista Brasileira de Ciência do Solo, 33:17-24, na página 20:

Onde se lia:

$$\phi_m = -(L \times 0.136) - h + h_c + z \quad (2)$$

$$\phi_m = -(Ld \times 0.136) + h_c + z \quad (3)$$

Leia-se:

$$\phi_m = -(L \times 0.0136) - h + h_c + z \quad (2)$$

$$\phi_m = -(Ld \times 0.0136) + h_a + z \quad (3)$$

Copyright: This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided that the original author and source are credited.

