

# EXERCÍCIO

Floresta nativa

10 cm	-29	BD = 0,7 – C% = 2,0
10 cm	-28,5	BD = 0,8 – C% = 1,5
10 cm	-27	BD = 0,9 – C% = 1,2

Pastagem de 20 anos

-18	BD = 1,3 – C% = 1,6
-23	BD = 1,2 – C% = 1,5
-26	BD = 1,3 – C% = 1,3

Valores de  $\delta^{13}\text{C}$  em permil

$\delta^{13}\text{C}$  Liteira = -14

Calcule o **C<sub>f</sub>** e **C<sub>p</sub>** para a camada 0-30 com correções (ou seja, massa equivalente de solo).