



ANÁLISE DO SOLO

REMITENTE:..... PARCELA:.....
CÓDIGO DE LABORATORIO:..... CÓDIGO DE CULTIVO:.....

PARÁMETRO	VALOR	INTERPRETACIÓN
[A] pH H ₂ O(1:2.5)
[B] pH KCl (1:2.5)
[E] %materia orgánica
[C] Acidez de cambio (cmol(+) kg^{-1})
[F] Fósforo disponible (ppm) ⁽¹⁾
[G] Potasio asimilable (ppm) ⁽²⁾
[H] Magnesio cambiable (ppm) ⁽²⁾

Catións do complexo de cambio (cmol(+) kg^{-1})⁽²⁾.... [D]Ca²⁺.....Mg²⁺.....
Na⁺.....K⁺.....Al³⁺.....CiCe⁽³⁾.....
Relación.Ca/Mg.....K/Mg.....Ca:K:Mg.....

[I] OBSERVACIÓN DA ANÁLISE. “ anomalias importantes: forte
acidez; sobreencalado severo; suxerencia de fertilización foliar; etc.”.....

[J] CONSELLOS DE FERTILIZACIÓN. DOSES ORIENTATIVAS.“ emendas
calizas ou magnésicas; aportes de fertilizantes fosfóricos; aportes de
fertilizantes potásicos; etc..”.....

(1) Método Olsen. (2) Desprazamento con CINH₄. (3) Capacidad efectiva de intercambio