



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 dispoñible (ppm) ⁽¹⁾
[G] Potasio asimilable (ppm) ⁽²⁾
[H] Magnesio cambiabile (ppm) ⁽²⁾
Catións do complexo de cambio (cmol(+) kg^{-1}) ⁽²⁾	[D]Ca ²⁺Mg ²⁺	
Na ⁺K ⁺Al ³⁺	CiCe ⁽³⁾	
Relación.Ca/Mg.....K/Mg.....	Ca:K:Mg.....	

[I] OBSERVACIÓNS DA ANÁLISE. “ anomalías 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) Capacidade efectiva de intercambio