



Tabela 2. Metodologias de análises de solo

Análises químicas	Metodologia
pH	água (1:2,5)
Al, Ca e Mg	KCl 1 mol L⁻¹
P, K	Mehlich-1
H+Al	Acetato de Cálcio
Matéria Orgânica	C oxidável por CrO₂⁷ e titulado
Textura (Areia, silte e Argila)	Método da pipeta