LAUDO DE ANÁLISE DE SOLO

Nome:

Localidade: Data Recebimento: 29/03/2019
Município: Data de Expedição:05/04/2019

Amostra			Classe			M.O.	P	K	Ca	Mg	Al	H+Al
Ν°	(ha)	%	Textural	1:1	SMP	%	mg L ⁻¹			$\mathtt{Cmol}_\mathtt{C}\mathtt{L}^{-1}$		
42435	12,00	60	2	5,8	5,8	3,6	17,2	80	7,1	2,3	0,0	5,4

Amostra		CTC(Cmolc L-1)		Saturação(%)		S	В	Cu	Zn	Mn	Мо	Fe	Na
	И°	Efetiva	рН _{7,0}	Bases	Al	mg L ⁻¹						9	k
ĺ	42435	9,6	15,0	63,6	0,0	N.D	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D

	Amostra N°	Identificação
ĺ	42435	A01 Mat 12140

Observações



Responsável Técnico