



# LABORATÓRIO DE ANÁLISES QUÍMICAS TERRA PLANTA

Emissão: 30/07/2018

## BOLETIM DE ANÁLISE DE SOLO

Página 1 de 1

Produtor: RENATO HENRIQUE FERNANDES

CPF:

Matrícula:

Entrada: 09/07/2018

Propriedade: SÍTIO SANTA ISABEL, CRISTINA, MG

Protocolo: 3365

SÉRIE	IDENTIFICAÇÃO	pH em	P	k	Ca++	Mg++	Al+++	H+Al	Sb	t	T	m%	V %	M.O.	B	Zn	Cu	Fe	Mn	S	Prem
		Água	(mg/dm <sup>3</sup> )					(Cmolc/dm <sup>3</sup> )							dag/Kg			(mg/dm <sup>3</sup> )			
9040	Café	5,22	9,68	86	2,30	1,20	0,52	3,69	3,72	4,24	7,41	12,26	50,21	3,56	0,5	5,7	1,2	39,7	13,3	12,9	13,2

M.O., B, Zn, Cu, Fe, Mn, Prem e S, quando 0,0 (AGUARDAR RESULTADOS)  
e quando xxxx = ANÁLISE NÃO SOLICITADA

Sb = Soma das Bases Trocáveis (Ca+Mg+K)

T = C.T.C. a pH 7,0 ( Sb + H+Al)

V = Saturação das Bases da C.T.C. a pH 7,0 (100.S/T)

M.O.:Oxidacao com bicromato de sodio+acido sulfurico

t = C.T.C. efetiva

P,K,Zn,Cu,Fe,Mn:Extr.Mehlich I;Al,Ca e Mg:Extr.KCl IN

H+Al:Extrator SMP;B:Extrator agua quente

S-SO4:Extr.Fosf.monocalcico em a.acetico

Prem=Fosforo remanescente

m = Saturação de alumínio



EDUARDO T. BAHIA COSTA

Químico Industrial

CRQ - 02202668