

Cooperativa de Cafeicultores e Agropecuaristas

Proprietário: Alice Rosa Malta
 Propriedade: Sítio Pouso Alto
 Solicitante: Alice Rosa Malta
 Endereço:
 Cep:

Cidade: Cristais Paulista
 Gleba:

U.F.: SP

Amostra: 001398/2016

Identificação: Cafe Novo 0-20

Laboratório: COCAPEC - Coop. de Cafeicultores e Agrop



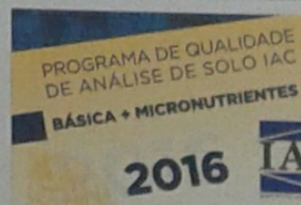
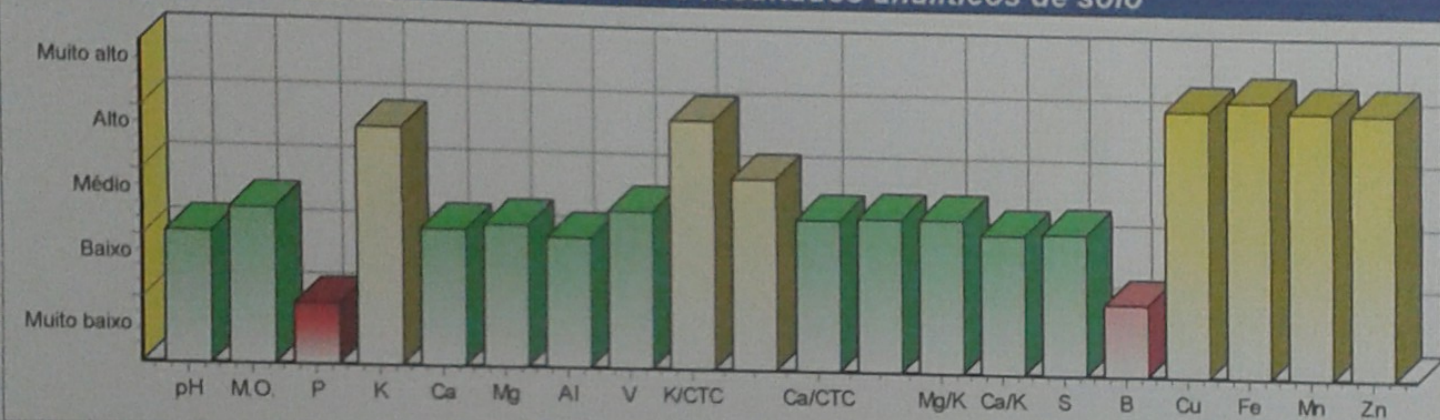
07/06

Resultados analíticos de solo

pH	M.O. Mat. Org	P Fósforo	K Potássio	Ca Cálcio	Mg Magnésio	H+Al Ac. Potencial	Al Alumínio	CTC Cap Troca Cat.	V Sat Bases	K/CTC K na CTC	Mg/CTC Mg na CTC
5,1	33	9	4,6	29	11	34	0	78,6	57	5,9	14,0
Ca/CTC Ca na CTC	Ca/Mg Cálc./Mag.	Mg/K Mag./Potás.	Ca/K Cálc./Potás.	S Enxofre	B Boro	Cu Cobre	Fe Ferro	Mn Manganês	Zn Zinco		
36,9	2,6	2,4	6,3	12	0,33	7,7	49	29,9	9,5		

Métodos de extração: pH: Sol. CaCl₂; M.O.: S. Sulfurosa; P,K,Ca,Mg: Resina; H+Al: Tampão SMP; Al: KCl; S: Fosl Cálcio; B: Água Quente; Cu,Fe,Mn,Zn: DTPA-TEA

Avaliação gráfica dos resultados analíticos de solo



Mônica A. Nascimento M.
 Química Industrial
 CRQ: 04.240.51

atividade de Cafeicultores e Agropecuaristas



Nome: Alice Rosa Malta
 Endereço: Sítio Pouso Alto
 Proprietário: Alice Rosa Malta
 Município: Franca

Cidade: Cristais Paulista

U.F.: SP

Amostra: 001389/2016

Gleba:

Identificação: Calle Novo 20-40

07/08/18

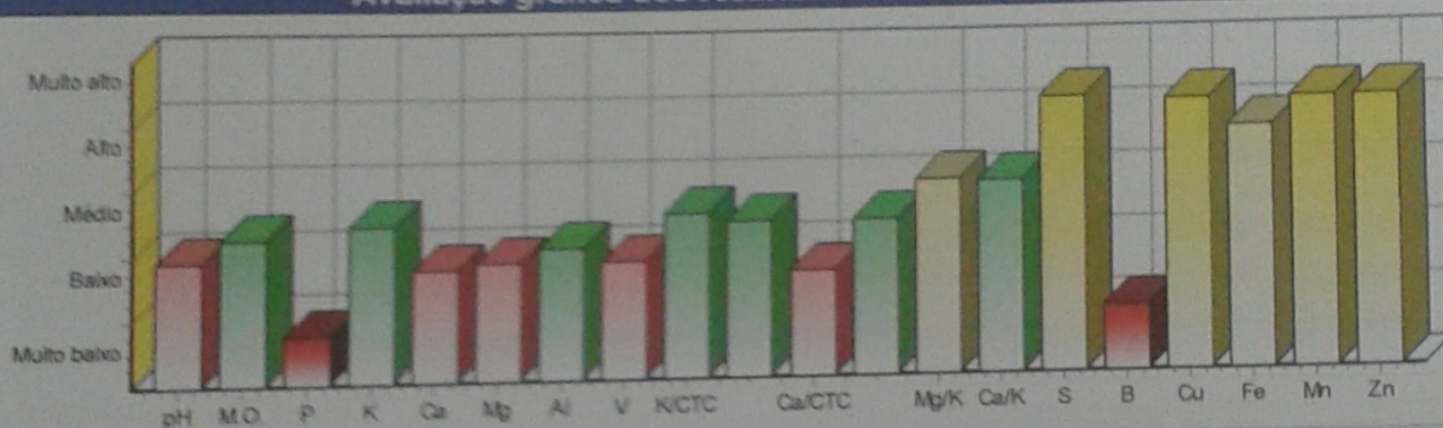
Laboratório: COCAPEC - Coop. de Cafeicultores e Agrop.

Resultados analíticos de solo

pH	M.O.	P	K	Ca	Mg	H+Al	Al	CTC	V	K/CTC	Mg/CTC
pH	Mat. Org.	Fósforo	Potássio	Cálcio	Magnésio	Ac. Potencial	Alumínio	Cap. Troca Cat.	Sal. Bases	K na CTC	Mg na CTC
	g/dm ³	mg/dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	%	%	%
5,0	27	7	2,9	23	9	38	0	72,9	48	4,0	12,3
Ca/CTC	Ca/Mg	Mg/K	Ca/K	S	B	Cu	Fe	Mn	Zn		
Ca na CTC	Cálc. Atop.	Mag. P. Potas.	Cálc. P. Potas.	Enxofre	Boro	Cobre	Ferro	Manganês	Zinco		
%				mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³		
31,6	2,6	3,1	7,9	38	0,29	7,6	31	29,4	9,7		

Metodos de extração: pH: Sol. CaCl₂; M.O.: S. Sulfúrico; P, K, Ca, Mg: Resina; H+Al: Tampão SPP; Al: NCl₃; S: Fósf. Cálcio; B: Água Quente; Cu, Fe, Mn, Zn: DTPA-TEA

Avaliação gráfica dos resultados analíticos de solo



Mônica A. Nascimento Martins
 Química Industrial
 CRQ: 04.240.576